

**БЮЛЛЕТЕНЬ
ПОСТОЯННОЙ ЦЕНТРАЛЬНОЙ СЕЙСМИЧЕСКОЙ
КОМИССИИ,**

ИЗДАВАЕМЫЙ
подъ редакціею профессора Г. В. Левицкаго.

Январь—декабрь 1906 года.

— ♦ —
BULLETIN
DE LA
COMMISSION CENTRALE SISMIQUE PERMANENTE
RÉDIGÉ PAR
M. le professeur G. Levitski.

Janvier—décembre 1906.

1906 г. Январь—мартъ.

ПРЕДИСЛОВИЕ.

Въ «Бюллетенѣ Постоянной Центральной Сейсмической Комиссіи» за Январь — мартъ 1906 г. помѣщены наблюденія, произведенныя на станціяхъ въ Ахалкалакахъ, Батумѣ, Боржомѣ, Бухарестѣ, Дербентѣ, Иркутскѣ, Кабанскѣ, Красноярскѣ, Николаевѣ, Ташкентѣ, Тифлисѣ, Чатѣ, Шемахѣ и Юрьевѣ, а также и всѣ свѣдѣнія о землетрясеніяхъ, какъ полученные непосредственно Комиссіей, такъ и извлеченные изъ «Ежемѣсячнаго Метеорологического Бюллетеня Тифлисской Физической Обсерваторіи», изъ «Ежемѣсячнаго Бюллетеня Тифлисской Физической Обсерваторіи» и изъ «Ежемѣсячныхъ свѣдѣній о землетрясеніяхъ Ташкентской Обсерваторіи».

Всѣ упомянутыя наблюденія и свѣдѣнія соотставлены въ Бюллетенѣ въ послѣдовательномъ по времени порядкѣ, при чёмъ для каждого землетрясенія сперва приведены инструментальныя наблюденія, если таковыя имѣются, а затѣмъ свѣдѣнія, полученные по вопросамъ листамъ и т. п. Для инструментальныхъ наблюдений даны, отдельно для каждого маятника, моменты всѣхъ или нѣсколькихъ изъ нѣкоторыхъ фазъ¹⁾: начало слабыхъ колебаній (дрожаній) маятника (въ столбцѣ съ заголовкомъ *T*); начало колебаній (въ столбцѣ съ заголовкомъ *C*); усиленіе или минимумъ колебаній (въ столбцѣ съ заголовкомъ *L* (*Min.*)); максимумъ колебаній (въ столбцѣ съ заголовкомъ *M*) и конецъ или ослабленіе колебаній (въ столбцѣ съ заголовкомъ *E* (*Af.*)). Сверхъ того, въ столбцѣ съ заголовкомъ *A*, указана полная амплитуда (въ миллиметрахъ) максимальнаго колебанія маятника на валѣ регистрируаго аппарата. Если одноковая фаза отмѣчена инструмен-

1) Поставленный въ此刻ъ вопросительный знакъ показываетъ, что моментъ не можетъ быть определенъ по слабости изображений на фотографіи.

тому и несколько разъ, то соответствующіе моменты поставлены одинъ подъ другимъ въ столбѣ для этой фазы.

Всѣ моменты фазъ землетрясений даны въ средне-европейскомъ времени (по меридиану, на одинъ часъ къ востоку отъ Гринвичского), считая часы отъ полуночи, отъ нуля до двадцати четырехъ часовъ. Числа дней мѣсяца вездѣ означены по новому стилю.

Въ свѣдѣніяхъ, полученныхъ по вопросеннымъ листамъ и т. п., моменты также даны по средне-европейскому времени и числа дней мѣсяца по новому стилю, сила ударовъ — по скалѣ Россія-Фореля.

При каждомъ такомъ свѣдѣніи указана, въ скобкахъ, фамилія наблюдателя, если она была приведена въ оригиналѣ сообщенія. Свѣдѣнія, полученные изъ упомянутыхъ выше издастій Тифлисской и Ташкентской обсерваторій, обозначены приведенными въ скобкахъ словами: (Тифлисъ), (Ташкентъ).

Инструменты и ихъ установка.

Бухарестъ.

Широта $44^{\circ} 27' N$; долгота $26^{\circ} 7' k\ddot{e}$ востоку отъ Гринвича.

Кромѣ наблюдений русскихъ сейсмическихъ станцій, съ 1903 г. въ «Бюллетеахъ» Сейсмической Комиссіи помѣщаются также наблюдепія, производимыя маятниками Бона (B_m и B_v) въ Румынскомъ метеорологическомъ Институтѣ. Маятникъ B_m установленъ въ меридианѣ, маятникъ B_v — въ первомъ вертикаль. Наблюдепія эти, а также свѣдѣнія о непосредственно ощущаемыхъ въ Румыніи землетрясенияхъ, любезно доставляются г. Директоромъ названнаго института, С. Генитесомъ.

Иркутскъ.

Широта $52^{\circ} 16' N$; долгота $104^{\circ} 18' 33'' k\ddot{e}$ востоку отъ Гринвича.

Инструменты помѣщены въ особомъ, построенному специально для сейсмической станціи, полуподземномъ зданіи при Иркутской Магнитно-Метсопрологической Обсерваторії. Наблюдепія производятся двумя маятниками системы Цѣльнера-Ренольда, (R_s R_b), двумя маятниками Бона (B_m и B_v) и однѣмъ маятникомъ Мильна (M_1). Маятники R_s , B_m и M_1 установлены въ меридианѣ, а R_b и B_v — въ первомъ вертикаль.

Кромѣ того, въ Иркутской Обсерваторії производились измѣренія сейсмограммъ слѣдующихъ сейсмическихъ станцій 2-го разряда:

въ Кабанскѣ,	широта $52^{\circ} 3'$ N; долгота $106^{\circ} 37'$ къ востоку отъ Гринвича
» Красноярскѣ,	» $56^{\circ} 1' N$; » $92^{\circ} 52'$ » »
» Читѣ,	» $52^{\circ} 1' N$; » $118^{\circ} 30'$ » »

На каждой изъ этихъ станцій наблюденія производятся двумя маятниками Боса изъ которыхъ одинъ (B_m) установленъ въ меридианѣ, а другой (B_v) — въ первомъ вертикаль.

Въ Иркутской обсерваторії наблюденія и ихъ обработка производятся директоромъ обсерваторіи А. В. Вознесенскимъ и механикомъ Е. К. Гапономъ. Въ Кабанскѣ наблюденія производятся Н. А. Красильниковымъ; въ Красноярскѣ — г. А. Х. Егеръ; въ Читѣ — О. Ю. Вельзе.

Николаевъ.

Широта $40^{\circ} 58' 4''$ N; долгота $31^{\circ} 58' 27''$ къ востоку отъ Гринвича.

Маятникъ системы Реберъ-Пашвика, обозначенный далѣе буквой P , установленъ въ погребѣ Морской Астрономической Обсерваторіи. Направление маятника съ O па W. Наблюденія и ихъ обработка производятся и. д. астронома обсерваторіи Черноморского флота П. А. Бровинымъ.

Ташкентъ.

Широта $41^{\circ} 19' 5''$ N; долгота $69^{\circ} 17' 42''$ къ востоку отъ Гринвича.

Два маятника системы Цѣльнера-Ренольда и одинъ маятникъ Мильца помѣщены въ особомъ зданіи при астрономической обсерваторіи. Одинъ маятникъ Ренольда (R_1) имѣетъ направление S — N, другой маятникъ Ренольда R_2 , а также маятникъ Мильца (M_2) — направление O — W. Наблюденія и ихъ обработка производятся завѣдующимъ Туркестанскими метеорологическими станціями Я. П. Гультьевымъ.

Тифлисъ.

Широта $41^{\circ} 43' 1''$ N; долгота $44^{\circ} 47' 51''$ къ востоку отъ Гринвича.

Въ Тифлисской Физической Обсерваторії сейсмическая наблюденія производятся тремя горизонтальными маятниками Элерта (E_1 , E_2 , E_s), гориз. маятникомъ Мильца (M_s), четырьмя гориз. маятниками Боса (B_m , B'_m , B_v , B'_v), двумя тяжелыми гориз. маятниками Цѣльпера (Z_m , Z_v) и вертикальнымъ маятникомъ Канкані съ двумя слагающими (C_m , C_v).

Названные маятники направлены: E_1 — на $W 30^\circ S$, E_2 — на N , E_3 — на $0 30^\circ S$, M_3 — на S , B_m , B'_m , Z_m — на N , B_v , B'_v , Z_v — на W , C_m — въ меридианѣ и C_v — въ первомъ вертикаль.

Кромѣ того, въ Тифлисской Обсерваторії производится измѣрение сейсмограммъ слѣдующихъ сейсмическихъ станцій 2-го разряда:

въ Ахалкалакхъ,	широта $41^\circ 25' N$;	долгота $43^\circ 29' 9''$ къ востоку отъ Гринвича,
» Батумѣ,	» $41^\circ 40' N$;	» $41^\circ 38' 35''$ » »
» Боржомѣ,	» $41^\circ 51' N$;	» $43^\circ 23' 8''$ » »
» Дербентѣ,	» $42^\circ 4' N$;	» $48^\circ 18'$ » »
» Шемахѣ,	» $40^\circ 38' N$;	» $48^\circ 38'$ » »

На каждой изъ этихъ станцій установлено по два маятника, системы Бона, при чёмъ маятникъ, установленный въ меридианѣ, обозначается въ спискѣ землетрясений буквой B_m , а установленный въ первомъ вертикаль — буквой B_v .

Знакъ *, встрѣчающійся при названіяхъ кавказскихъ станцій, означаетъ, что поправка часовъ на этихъ станціяхъ неизвѣстна.

Въ Тифлисской обсерваторії наблюденія и ихъ обработка производятся подъ руководствомъ директора обсерваторії С. В. Глассека старшимъ наблюдателемъ П. Э. Штеллингомъ. Въ Ахалкалакхъ наблюденія производятся Ш. С. Демпрогляцемъ; въ Боржомѣ — А. Е. Лозовымъ; въ Батумѣ — штабсъ-капитаномъ Штаркомъ въ Дербентѣ — В. М. Григорьевымъ; въ Шемахѣ И. Г. Мальчевскимъ.

Юрьевъ.

Широта $58^\circ 22' 3 N$; долгота $26^\circ 43' 20''$ къ востоку отъ Гринвича.

Въ 1906 г. сейсмическая наблюденія на Юрьевской астрономической обсерваторії производились двумя горизонтальными маятниками Цѣлльнера-Ренсольда (R_3 , R_4). Для некоторыхъ отдѣльныхъ землетрясений въ Бюллетеинахъ приведены наблюденія тяжелыми маятниками Цѣлльнера.

Маятники направлены: R_3 — съ O на W и R_4 — съ N на S .

Маятники Цѣлльнера-Ренсольда помѣщаются въ глубокомъ погребѣ нѣзадолго до астрономической обсерваторії. Тяжелые маятники съ механической регистраціей помѣщаются въ небольшомъ погребѣ подъ зданіемъ обсерваторії.

На астрономической обсерваторії Юрьевского университета сейсмическая наблюденія и ихъ обработка производилась, подъ руководствомъ директора обсерваторії, проф. Г. В. Левицкаго, ассистентами: С. Б. Нарбѣ,

А. Я. Орловымъ и И. И. Стандровскимъ. А. Я. Орловъ состоять, сверхъ того, сотрудникомъ редактора по издашю «Бюллетеней Постоянной Центральной Сейсмической Комиссіи».

Проявленіе всѣхъ сейсмическихъ фотограммъ на Юрьевской обсерваторіи производится служитеаемъ обсерваторіи М. Сирелемъ, который также помогаетъ наблюдателямъ при производствѣ сейсмическихъ наблюдений.

— — — — —

Année 1906. Janvier—mars.

P R É F A C E.

Le «Bulletin de la Commission Centrale Sismique Permanente» pour janvier — mars 1906 contient les résultats des observations sur les tremblements de terre faites aux stations d'Akhalkalaki, de Batoum, de Borjom, de Bucarest, de Derbent, d'Irkoutsk, de Kabansk, de Krasnoïarsk, de Niko-laev, de Tachkent, de Tiflis, de Tchita, de Chemakha et de Iouriev, ainsi que tous les renseignements sur les tremblements de terre directement reçus par la Commission et ceux qui sont extraits du «Bulletin Météorologique Mensuel de l'Observatoire physique de Tiflis», du «Bulletin Sismique Mensuel de l'Observatoire physique de Tiflis» et des «Données mensuelles sur les tremblements de terre» de l'Observatoire de Tachkent.

Tous ces documents paraissent dans les Bulletins dans l'ordre chronologique; on y donne pour chaque tremblement de terre d'abord les résultats d'observations instrumentales, si elles ont été faites, et puis les données extraites des réponses contenues dans les questionnaires et ainsi de suite. Pour les observations on trouve tantôt les moments de toutes les phases d'un tremblement de terre ci-dessous pour chaque pendule séparément, tantôt ceux d'une certaine partie de ces phases. Les phases sont telles que voici: commencement des oscillations faibles (tremblements) du pendule (colonne intitulée *T*); commencement des oscillations (colonne intitulée *C*); renforcement ou minimum des oscillations (colonne intitulée *R (Min.)*); moment de la plus grande oscillation¹⁾ (colonne intitulée *M*); et fin ou affaiblissement des oscillations (colonne intitulée *F (Af.)*). Puis la colonne intitulée *A* contient l'amplitude (en millimètres) de la plus grande oscillation du pendule

¹⁾ Le point d'interrogation indique que le moment n'a pas pu être déterminé, le tracé sur la bande photographique ayant été très indistinct.

sur le cylindre de chronographe. Si une certaine phase a été marquée par l'instrument plusieurs fois, les moments en sont donnés l'un au-dessous de l'autre dans la colonne correspondante.

Tous les moments des phases des tremblements de terre sont notés d'après l'heure de l'Europe centrale (d'après le méridien distant d'une heure vers l'est de celui de Greenwich), en comptant les heures depuis minuit, de zéro à 24 heures. On a partout employé le style Grégorien.

Dans les données extraites des questionnaires etc. les moments sont indiqués en général d'après l'heure de l'Europe centrale et les dates du mois d'après le nouveau style, les intensités des secousses — d'après l'échelle de Rossi-Forel.

Ces notices contiennent le nom de l'observateur, si le document communiqué à la Commission porte ce nom. Les données extraites des publications des observatoires de Tiflis et de Tachkent sont indiquées par les mots entre parenthèses: (Tiflis), (Tachkent).

Instruments et leur installation.

Bucarest.

Latitude $44^{\circ} 27'$ N; longitude $26^{\circ} 7'$ à l'est de Greenwich.

Hormis les observations des stations sismiques russes le «Bulletin de la Commission Sismique» contient depuis 1903 les résultats des observations faites avec les pendules de Bosch (B_m et B_v) à l'Institut Météorologique de Roumanie. Le pendule B_m se trouve dans le méridien tandis que B_v est placé dans la première verticale. Ces observations de même que les données sur les tremblements de terre ressentis en Roumanie nous sont gracieusement communiquées par M. S. Hepites, Directeur de l'Institut indiqué.

Irkoutsk.

Latitude $52^{\circ} 16'$ N; longitude $104^{\circ} 18' 33''$ à l'est de Greenwich.

Les instruments sont installés dans un bâtiment demi-souterrain construit spécialement pour la station sismique près de l'Observatoire magnétique et météorologique d'Irkoutsk. Les observations sont faites avec deux pendules de Zöllner-Repsold R_5 et R_6 , avec deux pendules de Bosch— B_m et B_v et avec un pendule de Milne M_1 . Les pendules R_5 , B_m et M_1 sont installés dans le méridien, tandis que R_6 et B_v dans la première verticale.

De plus on a mesuré à l'Observatoire d'Irkoutsk les sismogrammes obtenus aux stations sismiques de 2^d ordre que voici:

à **Kabansk**, latitude $52^{\circ} 3' N$; longitude $106^{\circ} 37' E$ à l'est de Greenwich,

à **Krasnojarsk**, " $56^{\circ} 1' N$; " $92^{\circ} 52' E$ "

à **Tchita**, " $52^{\circ} 1' N$; " $113^{\circ} 30' E$ "

A chacune de ces stations les observations sont faites avec deux pendules de Bosch dont l'un (B_m) est placé dans le méridien, tandis que l'autre (B_v) dans la première verticale.

A l'Observatoire d'Irkoutsk les observations sont faites par M. A. Voznesensky, Directeur de l'Observatoire et M. E. Hann, mécanicien. A Kabansk les observations sont faites par M. N. Krasilnikow; à Krasnojarsk par M. A. Jäger; à Tchita par M. O. Welse.

Nikolaev.

Latitude $46^{\circ} 58' 4'' N$; longitude $31^{\circ} 58' 27'' E$ à l'est de Greenwich.

Le pendule de Rebeur-Paschwitz indiqué ci-dessous par P se trouve dans la cave de l'Observatoire astronomique de la Marine. La direction du pendule est de O à E. Les observations et leur calcul ont été faits par M. P. Brovtzine, astronome de l'Observatoire de la Marine de la mer Noire.

Tachkent.

Latitude $41^{\circ} 19' 5'' N$; longitude $69^{\circ} 17' 42'' E$ à l'est de Greenwich.

Deux pendules de Zöllner-Repsold et un pendule de Milne sont placés dans un bâtiment situé près de l'Observatoire astronomique. L'un des pendules de Repsold (R_1) est dirigé du S au N, l'autre pendule de Repsold (R_2) et celui de Milne (M_2) sont installés dans la direction de E — O. Les observations et leur calcul sont faits par M. I. Goultiaew, Gérant des stations météorologiques de Turkestan.

Tiflis.

Latitude $41^{\circ} 43' 1'' N$; longitude $44^{\circ} 47' 51'' E$ à l'est de Greenwich.

A l'Observatoire physique de Tiflis les observations sismiques sont faites avec trois pendules horizontaux d'Ehlert (E_1 , E_2 , E_3), avec le pendule horizontal de Milne (M_3), avec quatre pendules horizontaux de Bosch (B_m , B'_m , B_v , B'_v), avec deux pendules lourds horizontaux de Zöllner (Z_m , Z_v).

at avec le pendule vertical de Cancani à deux composantes (C_m , C_v). Les pendules indiqués ont les directions suivantes: E_1 vers W 30° S, E_2 vers le N, E_3 vers O 30° S, M_3 vers le S, B_m , B'_m , Z_m vers le N, B_v , B'_v , Z_v vers l'W, C_m — dans le méridien et C_v dans la première verticale.

A l'Observatoire de Tiflis on mesure aussi les sismogrammes des stations sismiques de 2^o ordre ci-dessous:

à Akhalkalaki,	latitude	$41^\circ 25' N$	longitude	$43^\circ 29' 0''$	à l'est de Greenwich,
à Batoum,	"	$41^\circ 40' N$	"	$41^\circ 38' 35''$	"
à Borjom,	"	$41^\circ 51' N$	"	$43^\circ 23' 8''$	"
à Derbent,	"	$42^\circ 4' N$	"	$48^\circ 18'$	"
à Chemakha,	"	$40^\circ 35' N$	"	$48^\circ 38'$	"

A chacune de ces stations sont installés deux pendules de Boselt; le pendule qui se trouve dans le méridien est indiqué dans la liste des tremblements de terre par B_m , tandis que celui dans la première verticale — par B_v .

Le signe * qui se trouve devant les noms de certaines stations du Caucase désigne que la correction de l'horloge à ces stations nous est inconnue.

A l'Observatoire de Tiflis les observations ont été faites et calculées sous la direction de M. S. Hlasek, Directeur de l'Observatoire, par M. P. Stelling, observateur supérieur. A Akhalkalaki les observations ont été faites par M. Demirtechogljanz, à Borjom par M. Losovoi, à Batoum par l'officier de la Forteresse Stark, à Derbent par M. Grigoriev et à Chemakha par M. Maltchevskij.

Iouriev.

Latitude $53^\circ 22' 8'' N$; longitude $26^\circ 43' 20''$ à l'est de Greenwich.

Pendant l'année 1906 les observations sismiques à l'Observatoire astronomique de Iouriev ont été faites avec deux pendules horizontaux de Zöllner-Repsold (R_3 , R_4). Pour certains tremblements de terre on trouve dans les Bulletins les observations faites avec les pendules lourds de Zöllner. Les directions des pendules sont les suivantes: R_3 d'O à l'W et R_4 du N au S.

Les pendules de Zöllner-Repsold sont installés dans la cave profonde située dans le voisinage de l'Observatoire. Les pendules lourds à enregistrement mécanique se trouvent dans une petite cave en-dessous de l'édifice de l'Observatoire.

A l'Observatoire astronomique de l'Université de Iouriev les observations sismiques ont été faites et calculées sous la direction du Prof. G. Levitsky, Directeur de l'Observatoire, par les adjoints M. S. Scharbe, M. A. Orlow et M. I. Standrovsky; M. A. Orlow était de plus collaborateur du rédacteur de l'ouvrage: «Bulletins de la Commission Centrale Sismique Permanente».

Le développement des sismogrammes de l'Observatoire de Iouriev a été fait par le serviteur de l'Observatoire Sirel qui aidait aussi aux observateurs à faire les observations sismiques.

Списокъ землетрясений.

Обозначение моментовъ и амплитудъ фазъ: *T* — начало слабыхъ колебаний (дрожаний) маятника; *C* — начало колебаний¹⁾; *R*(*Min.*) — усиление колебаний (или минимумъ колебаний); *M* — моментъ наибольшаго размаха маятника; *F*(*Af.*) — конецъ колебаний (или рѣзкое ослабление колебаний) и *A* — полная амплитуда наибольшаго размаха маятника на валѣ регистрируаго аппарата.

Обозначеніе маятниковъ съ указаніемъ ихъ направлений: *B_m* и *B'_m* — маятн. Босча, направл. N—S; *B_v* и *B'_v* — маятн. Босча, направл. W—O; *C_m* — маятн. Канкані, слагающая N—S; *C_v* — маятн. Канкані, слагающая W—O; *M₁*, *M₃* — маятн. Мильна, направл. N—S; *M₂* — маятн. Мильна, направл. O—W; *P* — маятн. Реберъ-Пашвица, направл. O—W; *R₁* — маятн. Цѣльнера-Репсольда, направл. S—N; *R₂*, *R₃*, *R₆* — маятн. Цѣльнера-Репсольда, направл. O—W; *R₄*, *R₅* — маятн. Цѣльнера-Репсольда, направл. N—S; *E₁* — маятн. Элерта, направл. на W 30° S; *E₂* — маятн. Элерта, направл. на N; *E₃* — маятн. Элерта, направл. на O 30° S.; *Z_m* — маятн. Цѣльнера, направл. N—S; *Z_v* — маятн. Цѣльнера, направл. O—W.

Моменты фазъ землетрясений даны по средне-европейскому времени, считая часы отъ полуночи, отъ нуля до двадцати четырехъ часовъ.

Liste des tremblements de terre.

Désignation des moments et des amplitudes des phases: *T* — commencement des oscillations faibles (tremblements) du pendule; *C* — commencement des oscillations; *R* (*Min.*) — renforcement des oscillations (ou minimum des oscillations); *M* — moment de la plus grande oscillation du pendule; *F* (*Af.*) — fin des oscillations (ou affaiblissement des oscillations) et *A* — amplitude complète de la plus grande oscillation du pendule sur le cylindre de chronographe.

Désignation des pendules et de leur direction: *B_m* et *B'_m* — pendules de Bosch, direction N—S; *B_v* et *B'_v* — pendules de Bosch, direction O—E; *C_m* — pendules de Cancani, composante N—S; *C_v* — pendule de Cancani, composante O—E; *M₁*, *M₃* — pendules de Milne, direction N—S; *M₂* — pendule de Milne, direction E—O; *P* — pendule de Rebeur-Paschwitz, direction E—O; *R₁* — pendule de Zöllner-Repsold, direction S—N; *R₂*, *R₃*, *R₆* — pendules de Zöllner-Repsold, direction E—O; *R₄*, *R₅* — pendules de Zöllner-Repsold, direction N—S; *E₁* — pendule d'Ehlert, direction vers l'O 30° S; *E₂* — pendule d'Ehlert, direction vers le N; *E₃* — pendule d'Ehlert, direction vers l'E 30° S; *Z_m* — pendule de Zöllner, direction N—S; *Z_v* — pendule de Zöllner, direction O—E.

Les moments des phases des tremblements de terre sont indiqués d'après l'heure de l'Europe Centrale, en comptant les heures de minuit, de zéro à 24 heures.

¹⁾ Въ Иркутска въ этомъ столбѣ помѣщается «Начало вообще», взятое изъ списка землетрясений по наблюдениямъ Иркутской Магнитно-Метеорологической Обсерватории. Въ частномъ случаѣ возможно, что начинается землетрясение дрожаниемъ.

1906.

1-го января (janvier).

Шемаха, Бакинской губ. Въ 3 ч. 40 м. ощущалось землетрясение, въ видѣ толчка, который былъ замѣченъ почти всѣми жителями города (г. И. Мальчевскій).

Записи маятниковъ Шемахинской сейсмической станціи за этотъ день не были доставлены. (Тифлисъ).

2-го января (janvier).

Петропавловскій маякъ, Камчатка, Приморская область. Въ 2 ч. 25 м. ощущалось землетрясение. Началось землетрясение въ видѣ дрожанія, продолжавшагося 4 секунды, послѣ чего последовалъ одинъ рѣзкій толчокъ, идущій съ запада. Послѣ толчка дрожаніе продолжалось еще не менѣе 4 секундъ. Направленіе дрожанія съ Запада на Востокъ. Сила толчка IV (Лосевъ).

2-го января¹⁾ (janvier).

	T	C			R (Min.)	M	F (Af.)	A
		h	m	s				
Ташкентъ	R ₁	—	3	38.2	—	3 41.5	—	4.1
	R ₂	—	3	38.0	—	3 48.7	—	4.4
Тифлисъ	E ₁	—	—	—	3 48 50	—	3 0	—
	E ₂	—	3	25.52	3 50 11	—	5 1	—
Юрьевъ	E ₃	—	3	25.52	—	3 35 31	5 1	2.5
	R ₃	—	—	—	3 50 14	3 46 15	5 1	2.5
Юрьевъ	R ₄	—	3	42.0	—	3 46.2	3 47.3	7
	R ₄	—	3	41.0	—	3 47.4	3 47 52	4
		—	—	3 48 5	—	—	—	—

2-го января (janvier).

Nikolaevъ	P	—	5	29.7	—	5 33.4	5 38.9	2.8
Ташкентъ	R ₁	5	49.9	—	—	—	6 18.5	—
	R ₂	5	52.2	—	—	—	6 18.5	—
Тифлисъ	E ₁	—	5	35.84	—	5 48 44	6 56	3.1
	E ₂	—	—	5 34 22	5 44 22	5 45 15	6 56	2.6
Юрьевъ	E ₃	—	5	35.84	5 14 22	5 41 39	6 56	2.4
	R ₃	5	35.17	5 35.29	—	—	5 39.8	—
Юрьевъ	R ₄	5	35.17	—	—	—	5 43	—
	R ₄	5	35.17	—	—	—	5 40.4	—

1) Въ Чите маятники В₁ не действовали въ продолженіи всего января; В₂ находился въ бездѣятіи съ 6 ч. 6-го января до 4 ч. 22 м. 31-го января.

Въ Кабансѣ оба маятника не действовали съ 6 ч. 47 м. 4-го января до 13 ч. 24 января.

1906.

2-го января (janvier).

	T			C			R (Min.)			M			P (Alt.)			A
	h	m	s	h	m	s	h	m	s	h	m	s	h	m	s	
Тифлисъ	E ₁	—	—	—	—	—	21	18	33	21	23	41	—	—	—	2.0
Tiflis	E ₂	—	—	—	—	—	—	—	—	21	26	24	—	—	—	1.8
	E ₃	—	—	—	—	—	21	18	33	21	22	35	—	—	—	2.0

3-го января (janvier).

Тифлисъ	E ₁	—	3	13	48	—	3	38	50	—	—	—	2.1
Tiflis	E ₂	—	—	—	—	—	3	54	4	—	—	—	—
	E ₃	—	—	—	—	—	3	38	5	—	—	—	2.0

3-го января (janvier).

Ташкентъ	R ₁	—	—	—	—	—	16	55.9	—	—	—	—	1.3
Tachkent	R ₂	—	—	—	—	—	16	55.7	—	—	—	—	2.3

4-го января (janvier)¹⁾.

Тифлисъ	E ₁	—	—	—	—	—	6	34	9	—	—	—	1.1
Tiflis	E ₂	—	—	—	—	—	6	35	36	—	—	—	1.2
	E ₃	—	—	—	—	—	6	32	33	6	37	3	1.2
	M ₃	—	—	—	—	—	6	32.5	—	6	33.1	—	0.1

5-го января (janvier).

Ташкентъ	R ₁	—	2	34.8	3	2.4	—	—	—	—	—	—	8.7
Tashkent	R ₂	—	—	—	3	38.5	—	3	47.8	—	—	—	—
	—	—	2	34.6	3	2.8	—	—	—	—	—	—	5.3
	—	—	—	—	3	32.3	—	3	35.0	—	—	—	4.7
	—	—	—	—	—	—	—	3	39.5	—	—	—	5.2
	—	—	—	—	—	—	—	3	57.8	—	—	—	—

6-го января (janvier).

Батумъ	B _m	Маятникъ не действовалъ.														
Batoom	B _o	1	3	57	1	4	3	1	4	10	1	4	21	5	1	0.8
Тифлисъ	E ₁	—	1	5	20	1	5	50	1	7	47	3	1	—	4.1	
Tiflis	E ₂	—	1	5	23	1	5	50	1	6	5	3	1	—	3.4	
	E ₃	—	1	5	26	1	6	2	1	6	17	3	1	—	2.0	

6-го января (janvier)²⁾.

Тифлисъ	E ₁	4	42	52	—	—	4	43	34	4	45	57	5	56	7.0
Tiflis	E ₂	4	43	—	—	—	4	43	31	4	46	42	5	56	5.9
	E ₃	4	43	4	—	—	4	43	31	4	46	3	5	56	3.6

¹⁾ Въ Николаевъ маятникъ не действовалъ съ 0 ч. до 22^{1/2} ч.

²⁾ Въ Николаевъ маятникъ не действовалъ съ 4 ч. до 11 ч.

1906.

6 — 7-го января (janvier).

	<i>T</i>	<i>C</i>	<i>R (Min.)</i>	<i>M</i>	<i>F (Af.)</i>	<i>A</i>	
	<i>h m s</i>	<i>h m s</i>	<i>h m s</i>	<i>h m s</i>	<i>h m s</i>	<i>mm</i>	
Ахалкалаки	$\left\{ \begin{array}{l} B_m \\ B_v \end{array} \right.$	—	—	—	23 16 47	—	0.5
Akhalkalaki	$\left\{ \begin{array}{l} B_m \\ B_v \end{array} \right.$	—	—	—	23 21 17	—	0.3
	$\left\{ \begin{array}{l} R_5 \\ R_6 \end{array} \right.$	22 39.6	—	22 44.0	—	3.0	
		—	22 46.1	22 50.3	—	12.0	
		—	22 51.9	22 53.0	—	21.2	
		—	—	22 56.8	1 40	20.0	
	$\left\{ \begin{array}{l} R_5 \\ R_6 \end{array} \right.$	22 59.7	—	22 43.9	—	1.4	
		—	22 46.1	22 47.9	—	10.8	
Иркутск	$\left\{ \begin{array}{l} M_1 \\ B_m \\ B_v \end{array} \right.$	—	22 50.7	22 52.3	—	21.2	
Irkoutsk		—	—	22 57.4	1 39	30.6	
		22 39.9	22 44.1	22 47.1	—	0.4	
		—	—	22 50.9	—	0.8	
		—	22 52.4	22 53.9	22 57	2.4	
		—	—	—	23 6	—	
		—	—	—	23 56	—	
	$\left\{ \begin{array}{l} B_m \\ B_v \end{array} \right.$	22 45.5	—	—	23 5	—	
		22 45.5	—	—	23 1	—	
Красноярск	$\left\{ \begin{array}{l} B_m \\ B_v \end{array} \right.$	—	22 42.2	—	22 49.2	—	0.4
Krasnojarsk		—	—	—	22 53.8	23 8	0.4
		—	22 48.2	—	—	22 58	—
Николаев	$\left\{ \begin{array}{l} P \\ R_1 \\ R_2 \end{array} \right.$	—	23 9.5	—	23 9.7	23 19.6	3.0
Nikolaev		22 48.8	—	23 9.7	—	—	
		—	23 9.2	—	—	0 40.5	
Ташкент	$\left\{ \begin{array}{l} R_1 \\ R_2 \\ E_1 \\ E_2 \\ E_3 \\ M_3 \\ P_m \\ B_m \\ B_v \\ Z_m \\ Z_v \\ B'_m \\ B'_v \\ R_3 \\ R_4 \end{array} \right.$	22 48.6	—	22 54.0	—	—	
Tashkent		—	23 3.6	—	—	—	
		—	23 6.1	23 9.3	0 26.5	45.0	
	E_1	—	22 52 8	—	23 7 9	1 16	9.0
	E_2	22 42 53	22 52 33	—	23 2 26	1 16	9.0
	E_3	22 42 53	22 52 33	—	23 11 1	1 16	8.2
	M_3	—	22 52 7	23 15 7	23 17 5	0 16	2.1
Тифлис ¹⁾	P_m	—	—	—	23 17 23	—	0.1
Tiflis	B_m	—	—	23 12 34	23 18 25	—	0.3
	B_v	—	—	—	23 17 40	—	0.1
	Z_m	—	—	—	23 18 59	—	0.2
	Z_v	—	—	—	23 18 42	—	0.3
	B'_m	—	—	—	23 18 11	—	0.2
	B'_v	—	—	—	—	—	
	R_3	22 50 56	—	22 55 45	—	—	
		—	22 56 19	—	—	—	
		—	23 5 41	—	—	—	
		—	23 4 13	23 10 1	—	37	
		—	23 11.7	23 12 4	—	32	
Юриев	R_4	22 50 45	22 56 1	23 4 55	—	—	
Jouriev		—	23 7 16	—	—	—	
		—	23 8 44	23 9 7	—	15	
		—	23 10 51	23 11.5	23 12 50	16	

Петропавловский маякъ. Камчатка. Приморская область. Въ 22 ч. 23 м. 22 с. 6-го января ощущалось землетрясение, выразившееся въ дрожании и двухъ отдельныхъ толчкахъ. Началось землетрясение дрожаниемъ, послѣ

¹⁾ Изл. Илемахи сейсмограмма за этотъ день не была присланна.

1906.

5 секундъ дрожания послѣдовалъ значительный толчекъ, затѣмъ снова дрожаніе въ теченіи 5 секундъ и снова такой же толчекъ, послѣ котораго дрожаніе продолжалось еще не менѣе 20 секундъ. Направленіе землетрясенія: СЗ — ЮВ. Сила толчковъ IV (Госевъ).

7-го января (janvier).

	<i>T</i>	<i>C</i>	<i>R (Min.)</i>	<i>M</i>	<i>F (Af.)</i>	<i>A</i>
	h m s	h m s	h m s	h m s	h m s	mm
Батумъ						
Batum	$\left\{ \begin{array}{l} B_m \\ B_v \end{array} \right.$	Маниакъ не действовалъ.				
	1 15 54	—	1 16 1	1 16 2	1 21	0.6
Тифлисъ						
Tiflis	$\left\{ \begin{array}{l} E_1 \\ E_2 \\ E_3 \end{array} \right.$	1 36 48 1 36 57 1 36 57	— — —	1 37 6 1 37 12 1 37 12	1 37 27 1 37 24 1 37 36	2 16 2 16 2 16
						1.3 1.8 2.0

7-го января (janvier).

Иркутскъ	$\left\{ \begin{array}{l} R_5 \\ R_6 \\ M_1 \\ B_m \\ B_n \end{array} \right.$	— — — — —	17 6.6 17 6.2 17 8.9 17 9.0 17 9.2	17 10.4 17 12.2 17 9.5 — —	17 11.8 17 12.5 17 9.6 — —	19 5 19 18 17 20 17 20 17 19	11.2 3.6 0.6 — —
Ташкентъ	$\left\{ \begin{array}{l} R_1 \\ R_2 \end{array} \right.$	— —	17 14.2 17 14.0	— —	17 19.3 17 16.4	— —	4.7 6.5

8-го января (janvier).

Иркутскъ	$\left\{ \begin{array}{l} R_5 \\ R_6 \end{array} \right.$	— —	17 51.5 17 50.9	18 16.8 18 8.2	— —	19 10 19 42	2.4 3.6
Ташкентъ	$\left\{ \begin{array}{l} R_1 \\ R_2 \end{array} \right.$	17 31.6 17 41.5	— 17 49.5 17 46.3	17 41.4 — —	— 17 51.9 17 51.1	— — —	— 9.0 5.0
Тифлисъ	$\left\{ \begin{array}{l} E_1 \\ E_2 \\ E_3 \end{array} \right.$	17 18 9 17 18 9 —	17 25 34 17 25 34 17 25 37	— — —	17 35 37 17 41 48 17 52 42	19 1 19 1 19 0	1.9 2.6 2.1
Юриевъ	$\left\{ \begin{array}{l} R_3 \\ R_4 \end{array} \right.$	17 21 1 17 24 41	17 24 37 17 25 9	— —	17 26.2	— —	3 5

9-го января (janvier).

Иркутскъ	$\left\{ \begin{array}{l} R_5 \\ R_6 \\ B_m \\ B_n \end{array} \right.$	— — — —	4 58.0 4 58.0 4 58.2 4 58.2	— — — —	4 58.8 4 58.5 — —	5 12 5 18 4 59 4 59	2.4 2.6 — —
--------------------	---	------------------	--------------------------------------	------------------	----------------------------	------------------------------	----------------------

Верхнеудинскъ, Забайкальской обл. Въ 4 ч. 53 м. замѣчено было небольшое сотрясеніе почвы, продолжавшееся не болѣе 2 секундъ. Направленіе сотрясенія по видимому: СЗ — ЮВ. (Ф. И. Киссюкъ).

1906.

Маякъ Хараузъ Забайкальской обл. Въ 5 ч. 7 м. (часы не проверены) ощущалось землетрясение въ видѣ дрожания, идущаго съ Зап. на Вост. Сила III (Ереминъ).

10-го января (janvier).

	T h m s	C h m s	R (Min.) h m s	M h m s	F (Af.) h m s	A mm
Николаевъ Nikolaev	Р —	0 10.1	—	0 10.9	0 18.4	3.5
Тифлисъ Tiflis	$\left\{ \begin{array}{l} E_1 \\ E_2 \\ E_3 \end{array} \right.$ —	0 13 39	0 17 52 —	0 19 41 0 29 51	1 46 1 46	2.2 2.4
Юрьевъ Iouriev	$\left\{ \begin{array}{l} R_3 \\ R_4 \end{array} \right.$ 0 11 21 0 10 58	—	—	—	0 15 5 0 12 2	—

10-го января (janvier).

Иркутскъ Irkoutsk	R ₅	—	14 32.4	14 37.4	14 40.0	—	1.6
	R ₆	—	—	14 50.2	14 51.6	—	10.0
	R ₆	—	14 32.3	14 37.3	14 57.0	17 36	16.4
	M ₁	—	—	14 50.6	14 41.9	—	2.6
	M ₁	—	14 46.8	14 51.1	14 51.9	—	1.6
	B _m	—	—	—	14 52.8	14 56	1.8
	B _v	—	14 47.8	—	14 56.8	15 16	1.2
	B _v	—	14 48.1	—	—	15 0	—
Ташкентъ Tachkent	R ₁	14 36.5	15 1.0	15 5.2	15 10.0	—	14.4
	R ₂	14 36.6	—	15 0.8	—	—	—
	M ₂	14 42.9	15 2.8	—	15 5.0	15 24.3	—
	M ₂	14 42.9	15 2.8	—	15 5.0	15 24.3	—
Тифлисъ Tiflis	E ₁	—	14 38 51	—	15 18 59	16 51	2.2
	E ₂	—	14 38 55	—	14 48 17	16 51	2.0
	E ₃	—	—	—	14 54 42	16 51	2.4
Юрьевъ Iouriev	R ₃	14 32 48	14 49 5	14 48.2	14 52.2	—	11
	R ₄	14 32 45	14 43 10	—	14 46.5	—	9
	—	—	14 47 21	14 50.8	—	—	20

10-го января (janvier).

Тифлисъ Tiflis	E ₁	—	—	22 48 4	22 48 19	23 1	1.3
	E ₂	—	—	—	22 48 13	23 1	1.2
	E ₃	22 47 13	22 47 34	22 48 4	22 48 28	23 1	1.7

11-го января (janvier).

Румынія. Около 13 ч. 10 м. въ части округовъ Titova: въ Bârlad въ Avrămești чувствовалось легкое колебание почвы. Сила II—III. (С. Генгесъ).

1906.

11-го января (janvier).

	<i>T</i> h m s	<i>C</i> h m s	<i>R (Min.)</i> h m s	<i>M</i> h m s	<i>F (Af)</i> h m s	<i>A</i> mm
Иркутскъ Irkoutsk	R ₅ —	15 53.9 —	—	15 55.0 —	16 15 —	2.0
	R ₆ —	15 53.7 —	—	15 54.3 —	16 15 —	2.2
	B _m —	15 53.8 —	—	—	16 0 —	—
	B _v —	15 53.8 —	—	—	15 59 —	—
Красноярскъ . . . Krasnojarsk . . .	B _m —	15 52.0 —	—	15 52.7 —	15 57 —	0.4
	B _v —	15 52.4 —	—	—	15 58 —	—
Ташкентъ Tachkent	R ₁ —	15 59.3 —	—	15 59.1 —	—	1.9
	R ₂ —	—	—	—	—	2.4

14-го января (janvier).

	<i>T</i> h m s	<i>C</i> h m s	<i>R (Min.)</i> h m s	<i>M</i> h m s	<i>F (Af)</i> h m s	<i>A</i> mm
Иркутскъ Irkoutsk	R ₅ —	20 39.2 —	—	20 39.5 —	20 42 —	3.4
	R ₆ —	20 39.3 —	—	20 39.6 —	20 45 —	5.0
	B _m —	20 38.9 —	—	—	20 43 —	—
	B _v —	20 38.7 —	—	—	20 42 —	—

Сл. Усть-Кяхта Забайкальской области. Въ 21 ч. было замѣчено землетрясение, продолжавшееся около 2 секунд и выразившееся въ видѣ отдѣльныхъ толчковъ, идущихъ съ СЗ на ЮВ. Землетрясение сопровождалось гуломъ и пробужденіемъ снающихъ. Сила VI. (Подпись не разобрана).

15-го января (janvier).

	<i>T</i> h m s	<i>C</i> h m s	<i>R (Min.)</i> h m s	<i>M</i> h m s	<i>F (Af)</i> h m s	<i>A</i> mm
Тифлисъ Tiflis	{ E ₁ E ₂ E ₃	6 59 3 —	6 59 24 —	7 8 51 —	8 1 —	2.4

15-го января (janvier).

Иркутскъ 1) Irkoutsk	R ₅ —	20 54.6 —	20 56.5 —	20 56.9 —	— 22 35	6.2 12.0
	R ₆ —	20 54.7 —	20 58.1 —	21 2.9 —	23 21 —	4.2 0.8
	M ₁ —	20 54.6 —	20 55.9 —	20 57.5 —	— 21 4	— 1.0
	— —	— —	— —	21 0.4 —	21 16 —	— —
	B _m —	20 54.9 —	— —	— —	21 5 —	— —
	B _v Нѣть колебаний.	— Нѣть колебаний.	— Нѣть колебаний.	— Нѣть колебаний.	— Нѣть колебаний.	— Нѣть колебаний.
Ташкентъ Tachkent	R ₁ R ₂	20 46.6 20 45.5	20 54.0 20 53.3	21 0.4 21 0.5	— —	6.5 6.1
Тифлисъ Tiflis	{ E ₁ E ₂ E ₃	— 20 46 8 —	— 20 46 44 —	20 52 9 20 46 44 20 48 27	22 1 22 1 22 1	2.1 2.1 2.5

1) Съ 22 ч. 30 к. 15-го января до 3 ч. 46 м. 16-го января маятникъ Мильна былъ въ бездѣйствии.

1906.

15-го января (janvier). (Продолжение).

	<i>T</i>	<i>C</i>	<i>R (Min.)</i>	<i>M</i>	<i>F (Af.)</i>	<i>A</i>
	<i>h m s</i>	<i>h m s</i>	<i>h m s</i>	<i>h m s</i>	<i>h m s</i>	<i>mm</i>
Юрьевъ { R ₃	20 9.0	20 9 45	—	20 12.2	—	6
Iouriev { R ₄	20 8	—	—	20 11.5	—	5

16-го января (janvier).¹⁾

Иркутскъ { R ₅	—	0 31.2	—	0 38.7	2 19	2.4
Irkoutsk { R ₆	—	0 35.5	—	—	1 21	—

16-го января (janvier).

Г. Вѣрный, Семирѣч. обл. Въ 16 ч. 54 м. сейсмоскопъ Брассара отмѣтилъ землетрясеніе силою въ I балль. (Полковникъ Ларіоновъ).

16-го января (janvier).

	<i>T</i>	<i>C</i>	<i>R (Min.)</i>	<i>M</i>	<i>F (Af.)</i>	<i>A</i>
	<i>h m s</i>	<i>h m s</i>	<i>h m s</i>	<i>h m s</i>	<i>h m s</i>	<i>mm</i>
Ташкентъ ²⁾ { R ₁	22 16.1	—	—	22 22.8	22 26.4	—
Tachkent { R ₂	22 16.5	—	—	—	—	4.0

18-го января (janvier).

Иркутскъ { R ₅	—	8 41.0	—	8 52.3	10 24	3.4
Irkoutsk { R ₆	—	8 43.7	—	8 56.2	10 28	3.4
Ташкентъ { R ₁	8 51.7	—	8 55.3	9 7.3	—	8.9
Tachkent { R ₂	8 53.0	—	8 57.8	9 5.9	—	5.1

18—19-го января (janvier).

Иркутскъ { R ₅	—	23 2.4	23 11.6	23 28.2	1 31	4.0
Irkoutsk { R ₆	—	23 2.4	23 11.4	23 26.4	1 31	3.8
Ташкентъ { R ₁	—	23 18.7	23 36.9	23 49.5	—	4.6
Tachkent { R ₂	—	23 18.8	23 34.5	23 42.7	—	4.6
Тифлисъ { E ₁	—	23 9 49	—	23 25 32	—	2.4
Tiflis { E ₂	23 3 45	23 9 43	23 52 42	23 11 50	0 46	—
{ E ₃	—	—	—	—	0 46	3.0
{ M ₃	—	23 9 43	—	23 26 32	0 46	2.4
Юрьевъ { R ₃	—	23 37.2	—	23 48.4	—	8
Iouriev { R ₄	23 38.4	23 50.0	—	23 54.4	—	—
				23 53.6	—	12

1) Въ Николаевѣ маятникъ не дѣйствовалъ съ 4 ч. 16-го января до 9 ч. 18-го января.

2) Колебанія маятника R₁ и начало колебаній R₂ замаскированы не сейсмическими возмущеніями.

1906.

19-го января (janvier).¹⁾

	T h m s	C h m s	R (Min.) h m s	M h m s	F (Af.) h m s	A mm
Тифлис	E ₁ —	10 40 57 —	—	10 41 48 10 42 12	10 42 30 —	2.4 2.6
Tiflis	E ₂ —	—	—	10 41 15	10 41 54	—
	E ₃ —	—	—	—	—	2.5

21-го января (janvier).

Тифлис	E ₁ —	—	7 56 34	7 58 10	8 51	1.6
Tiflis	E ₂ —	—	—	7 59 11	8 51	1.4
	E ₃ —	—	—	8 4 48	8 51	1.4

21-го января (janvier).

Ахалкалаки	B _m —	15 0 31	15 9 7	15 19 48	15 35 39	16 11	1.0
Akhalkalaki	B _v —	15 0 31	15 9 16	15 19 41	15 19 57	16 11	0.6
Батумь	B _m —	15 0 58	15 10 10	—	15 35 31	16 21	0.7
Batum	B _v —	15 0 53	15 9 46	—	15 34 50	16 21	0.6
	R ₄ —	14 55.2	—	14 55.5	—	13.6	
	—	—	—	14 57.3	—	43.6	
	—	—	15 0.0	15 1.6	—	58.4	
	—	—	—	15 3.0	—	128.4	
	—	—	—	15 10.8	—	202.0	
	—	—	—	15 16.5	15 56	208.0	
	R ₆ —	14 55.2	—	16 2.2	18 15	46.0	
	—	—	—	14 55.5	—	13.6	
	—	—	—	14 57.8	—	22.0	
	—	—	14 59.8	15 0.2	—	80.2	
	—	—	—	15 2.4	—	86.0	
Иркутскъ ²⁾	Irkoutsk	—	—	15 6.4	15 11	160.0	
	—	—	—	15 18.7	15 86	72.6	
	M ₁ —	14 54.7	—	15 51.6	17 43	39.2	
	—	—	—	14 55.0	—	1.2	
	—	—	14 56.0	14 57.0	—	1.4	
	—	—	15 2.0	15 3.3	—	10.0	
	—	—	—	15 8.5	15 10	10.6	
	—	—	—	15 23.8	15 27	2.0	
	B _m —	14 55.3	15 2.3	15 2.4	—	4.1	
	—	—	—	15 10.2	15 11	2.8	
	—	—	—	—	16 10	—	
	B _m —	14 52.7	14 55.5	14 55.6	—	1.0	
	—	—	—	15 1.3	—	1.2	
	—	—	—	15 8.5	—	2.4	
	—	—	—	15 12.0	—	3.2	
Красноярскъ	Krasnojarsk	—	—	15 14.5	15 20	3.8	
	—	—	—	—	15 58	—	
	B _v —	14 55.6	—	15 1.1	—	1.0	
	—	—	—	15 4.6	—	1.4	
	—	—	—	15 8.6	—	1.6	
	—	—	—	15 13.8	15 39	0.8	

1) Въ Николаевъ съ 2 ч. до 10 ч. маятникъ не дѣйствовалъ.

2) Съ 11 ч. 24 м. 21-го января до 3 ч. 20 м. 22-го января маятникъ B_v находился въ бездѣйствіи.

1906.

21-го января (janvier). (Продолжение).

	<i>T</i>	<i>C</i>	<i>R (Min.)</i>	<i>M</i>	<i>F (Af)</i>	<i>A</i>
	<i>h m s</i>	<i>h m s</i>	<i>h m s</i>	<i>h m s</i>	<i>h m s</i>	<i>mm</i>
Николаевъ { P	—	15 6.6	—	15 19.5	15 24.7	9.5
Nikolaev { P	—	—	—	15 48.7	16 9.0	10
{ R ₁	—	14 58.1	15 4.7	15 18.4	—	88
{ R ₂	—	14 57.9	15 4.5	15 8.7	18 13.5	100
Ташкентъ { Tachkent { M ₂	—	—	15 10.4	—	18 24.4	> 180
{ E ₁	15 0 13	—	15 11.6	—	—	—
{ E ₂	15 5 3	15 8 49	—	15 10 20	—	87.0
{ E ₃	15 0 18	—	15 19 83	—	—	—
{ E ₄	15 4 54	15 8 49	—	15 9 16	—	45.7
{ M ₃	15 5 54	—	15 19 18	—	—	—
{ M ₄	—	—	15 24 4	—	—	54.8
Тифлисъ { Tiflis { B _m	14 59.9	15 8.5	15 19.5	15 35.9	17 6	7.0
{ B _v	15 0 19	15 9 5	—	15 32 45	16 1	0.9
{ B _v	15 0 12	15 9 8	15 19 15	15 37 0	16 1	1.1
{ Z _m	15 0 20	15 9 2	—	15 34 53	16 1	0.7
{ Z _v	15 0 19	15 9 7	15 19 9	15 35 51	16 1	0.9
{ B' _m	15 0 12	15 9 17	—	15 9 57	16 21	2.7
{ B' _v	15 0 23	15 9 1	15 19 9	15 20 26	16 26	1.0
{ C _m	15 0 23	15 9 4	15 19 1	15 9 10	16 22	5.9
{ C _v	15 0 24	15 9 7	15 19 0	15 10 37	16 22	1.8
Шемаха { Chemakha { B _m	—	—	—	—	—	4.3
{ B _v	—	—	—	—	—	2.3
Юрьевъ { Iouriev { R ₃	15 0 24	15 9 11	—	15 12 1	—	35
{ R ₄	15 0 22	15 9 13	15 17 3	15 18 6	16 15	33
						56

22-го января (janvier).

Ташкентъ { Tashkent { R ₁	5 28.9	—	6 0.4	6 8.5	—	3.0
{ R ₂	5 30.5	—	6 0.2	6 3.5	—	6.8
Тифлисъ { Tiflis { E ₁	—	—	6 9.4	6 24.2	7 1	0.8
{ E ₂	—	—	—	—	—	—
{ E ₃	—	—	—	—	—	—
{ M ₃	—	—	—	—	—	—
Юрьевъ { Iouriev { R ₃	5 48	6 3.5	—	6 15.3	—	11
{ R ₄	5 48	—	6 1	6 18.3	—	10

23-го января (janvier).

Ташкентъ { Tashkent { R ₁	3 9.3	—	—	—	—	2.0
{ R ₂	3 9.4	—	—	—	—	1.2

23-го января (janvier).

Иркутскъ { Irkoutsk { R ₅	—	18 38.5	—	19 4.8	20 10	2.4
{ R ₆	—	18 38.9	—	19 0.7	20 19	1.6

1906.

23-го января (janvier). (Продолжение).

	<i>T</i>	<i>C</i>	<i>R (Min.)</i>	<i>M</i>	<i>F (Af.)</i>	<i>A</i>
	h m s	h m s	h m s	h m s	m s	mm
Ташкентъ { R ₁	18 42.9	—	—	19 4.1	—	2.0
Tashkent. . . . { R ₂	—	18 42.7	—	—	—	2.0
	—	—	18 57.9	19 12.0	—	5.0

24-го января (janvier).

Иркутскъ { R ₆	—	< 3 47	—	4 0.6	5 18	4.0
Irkoutsk { R ₆	—	< 3 47	—	5 13	—	—

24-го января (janvier).

Ташкентъ { R ₁	—	3 51.1	—	3 54.7	—	4.5
Tashkent. . . . { R ₂	—	3 51.2	—	4 6.8	—	4.9
Тифлисъ { E ₁	—	—	3 54 40	3 59 44	—	2.6
Tiflis. . . . { E ₂	—	—	3 54 43	3 59 23	—	2.3
	—	—	—	4 1 8	—	3.0

24-го января (janvier).

Иркутскъ { R ₅	—	8 3.7	8 11.9	8 12.4	—	5.0
	—	—	—	8 16.1	—	8.4
	—	—	—	8 23.5	—	14.6
	—	8 3.9	—	8 30.4	10 59	38.0
	—	—	8 15.6	8 9.2	—	4.2
	—	—	—	8 26.3	—	9.6
	—	—	8 27.5	8 28.9	—	16.6
	M ₁	8 3.6	8 12.1	8 42.5	11 35	23.8
Irkoutsk { R ₆	—	—	—	8 12.3	—	0.4
	—	—	—	8 21.0	—	0.8
	—	—	—	8 23.8	8 25	1.2
	—	—	—	8 27.8	8 82	1.2
B _m	—	8 23.6	—	—	9 84	—
	B _v	8 24.8	—	—	8 42	—
Красноярскъ . . . { B _m	—	8 22.8	—	—	8 40	—
	B _v	Нѣть колебаний.				
Ташкентъ { R ₁	—	8 6.5	8 20.9	—	8 34.4	—
	—	—	8 42.8	8 47.3	9 56.9	28.8
	R ₂	8 6.6	8 21.0	8 34.8	—	18.0
	—	—	8 39.1	8 45.0	9 57.0	81.0
Тифлисъ { E ₁	—	8 23.2	8 35.1	8 42.0	—	—
	E ₂	Нѣть записей, такъ какъ лампа была сдвинута.				
	—	8 7 1	—	8 24 16	—	4.0
	E ₃	—	8 37 36	—	—	—
Tiflis. . . . { M ₃	—	8 7 1	—	8 9 18	—	5.0
	M ₃	—	8 37 30	—	—	—
	—	—	8 37.5	8 46.4	11 1	1.0

1906.

24-го января (janvier). (Продолжение),

	<i>T</i>	<i>C</i>	<i>R (Min.)</i>	<i>M</i>	<i>F (Af.)</i>	<i>A</i>
	<i>h m s</i>	<i>h m s</i>	<i>h m s</i>	<i>h m s</i>	<i>h m s</i>	<i>mm</i>
Юрьевъ	R ₃	8 4 8	8 9 16	8 21.4	8 24.1	9 3.0
		—	—	9 4 29	—	21
Iouriev	R ₄	8 3 10	8 4 9	—	—	—
		—	8 9 13	—	—	—
		—	—	8 13 38	—	4
		—	—	8 17 10	8 19.9	8
		—	—	—	—	26

24 — 25-го января (janvier).

	R ₄	—	22	58.1	23	6.1	23	15.7	—	7.0
Иркутскъ . . .	R ₆	—	22	58.1	23	15.5	23	15.5	2	11
Irkoutsk . . .		—	—	—	—	—	23	22.4	—	2.4
	M ₁	—	23	5.4	—	—	23	30.7	1	31
		—	—	—	—	—	23	15.4	23	49
Tашкентъ . . .	R ₁	23	1.0	—	23	24.4	23	30.1	—	6.3
Tachkent . . .	R ₂	23	2.6	23	24.5	—	—	23	48.7	—
		—	—	—	—	—	23	30.5	—	6.5
		—	—	—	—	—	23	51.5	—	5.0
Тифлисъ . . .	E ₁	—	23	2 27	—	—	23	9 6	—	8.0
Tiflis. . . .	E ₂	—	—	—	23	29 54	—	—	—	—
	E ₃	—	23	2 30	—	—	23	25 27	—	2.4
	M ₂	—	—	—	23	30.1	23	39 45	—	2.6
Юрьевъ . . .	R ₃	—	23	3.8	23	15.8	23	18.6	—	20
Jouriev . . .	R ₄	—	23	3.8	23	14.9	23	17.2	—	6

25-го января (janvier).

Тифлесь	{	E ₁	—	—	—	—	1 39 9	—	2.0
Tiflis. . . .		E ₂	—	—	—	—	1 32 51	—	2.1
		E ₃	—	—	—	—	1 40 9	—	2.6

25-го января (janvier).

Ташкентъ	$\left\{ \begin{array}{l} R_1 \\ R_2 \end{array} \right.$	2 48.5	—	—	3 10.7	—	2.6
Tachkent	$\left\{ \begin{array}{l} R_1 \\ R_2 \end{array} \right.$	—	3 3.9	—	3 12.6	—	3.7
Тифлисъ	$\left\{ \begin{array}{l} E_1 \\ E_2 \\ E_3 \end{array} \right.$	—	2 39 23	—	2 50 31	—	1.5
Tiflis	$\left\{ \begin{array}{l} E_1 \\ E_2 \\ E_3 \end{array} \right.$	—	—	2 56 39	—	—	—
	M_1	—	—	—	3 1 51	—	1.6
	M_2	—	2 39 23	—	3 22 2	—	2.6
	M_3	—	—	—	3 4.5	3 31	0.4

25-го января (janvier).

Ташкент { R₁ — — — — 6 3.6 — 2.2
Tachkent { R₂ — — — — 6 3.7 — 1.9

1906.

25-го января (janvier).

	<i>T</i>	<i>C</i>	<i>R (Min.)</i>	<i>M</i>	<i>F (Af.)</i>	<i>A</i>
	<i>h m s</i>	<i>h m s</i>	<i>h m s</i>	<i>h m s</i>	<i>h m s</i>	<i>mm</i>
Ташкентъ ¹⁾ { R ₁	22	—	—	22 37.6	—	2.0
	30.5	—	22 35.3	—	—	—
Tachkent { R ₂	—	—	22 38.1	22 40.1	—	5.1
	—	—	—	—	—	—
Юрьевъ { R ₃	—	22 13	—	22 18.5	—	8
	—	—	22 18.1	—	—	—

26-го января (janvier).

Ташкентъ { R ₁	—	1 46.7	—	1 52.7	—	2.3
Tachkent { R ₂	—	1 46.2	—	1 58.2	—	3.0

27-го января (janvier).

Ахалкалаки { B _m	10 53 59	—	—	11 13 22	12 11	1.9
	—	—	—	11 16 41	12 11	0.7
R ₅	—	10 48.5	—	10 50.4	—	4.4
	—	—	—	10 55.9	—	6.0
	—	—	10 56.7	10 57.6	—	11.4
	—	—	—	10 59.8	—	42.6
	—	—	—	11 4.8	—	397.8
	—	—	—	11 11.9	11 27	295.0
	—	—	—	11 29.0	12 6	87.4
	—	—	—	—	14 58	—
	—	10 48.7	—	10 50.4	—	2.4
	—	—	—	10 57.3	—	13.0
R ₆	—	—	10 57.4	10 58.0	—	14.0
	—	—	—	11 0.5	—	66.8
	—	—	—	11 1.8	—	143.6
	—	—	—	11 16.3	12 11	227.2
	—	—	—	—	15 57	—
	—	10 49.4	10 57.1	10 58.9	—	2.0
	—	—	11 0.2	11 1.0	—	12.0
	—	—	—	11 2.4	11 6	18.0
	—	—	—	11 7.8	11 8	3.6
	—	—	—	11 9.8	—	4.0
M ₁	—	—	—	11 23.0	11 35	2.4
	—	—	—	11 38.3	12 4	0.8
	—	—	—	—	13 7	—
	—	10 48.3	10 59.1	11 1.9	11 7	3.6
	—	—	—	—	12 2	—
	—	—	—	—	11 10	4.8
	—	—	—	—	11 52	—
	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—
B _m	—	10 50.3	11 0.0	11 2.2	—	6.0
	—	—	—	11 3.0	—	9.6
	—	—	—	11 4.8	—	4.8
	—	—	—	11 6.9	11 7.2	8.2
	—	—	—	—	11 59	—
	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—
Кабанскъ { B _v	—	10 49.9	10 59.8	11 1.3	—	3.2
	—	—	—	11 2.9	11 4	7.6
	—	—	—	—	11 53	—
	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—

1) Колебания маятника R₁ искажены не сейсмическими возмущениями.

2) Предъ началомъ землетрясения на маятникахъ R₅ и R₆ замѣчено большое безпокойство. Съ 17 ч. 42 м. записи обоихъ приборовъ переплелись между собою, вслѣдствіе чего точные отсчеты всѣхъ фазъ оказались невозможными.

1906.

27-го января (janvier). (Продолжение).

	<i>T</i>	<i>C</i>	<i>R (Min.)</i>	<i>M</i>	<i>F (Af)</i>	<i>A</i>
	<i>h m s</i>	<i>h m s</i>	<i>h m s</i>	<i>h m s</i>	<i>h m s</i>	<i>mm</i>
Красноярскъ . . .	B _m	—	< 10 57	11 2.9	11 4.9	— 5.0
	—	—	—	—	11 16	3.4
	B _v	—	< 10 65	—	—	12 11
Николаевъ . . .	P	—	11 0.3	—	11 7.7	11 11.8 5.0
	—	—	—	—	11 29.9	— 11.0
	Nikolaev . . .	—	—	—	11 56.2	11 59.5 9.5
Ташкентъ . . .	R ₁	10 52.4	10 59.3	—	11 8.3	— 10.0
	—	—	—	11 10.7	11 16.1	12 29.7 > 150
	R ₂	—	10 59.4	11 8.1	—	—
	M ₂	—	—	11 13.7	—	12 19.9 > 180
	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	11 14.8	—
	—	—	—	—	11 15.8	—
	—	—	—	—	11 17.7	—
	—	—	—	—	11 19.4	—
Тифлисъ ¹⁾ . . .	—	—	—	—	11 26.9	11 32.5
	E ₁	—	11 1 14	11 13 40	11 21 50	— 36.6
	E ₂	—	11 1 14	11 13 13	11 21 50	— 50.3
	E ₃	10 52 50	11 1 14	11 13 25	11 22 14	— 37.8
	M ₃	—	11 0.9	11 14.1	11 24.4	14 6 12.8
	B _m	10 52 53	11 0 48	} перемѣна бумаги.		
Tiflis.	B _v	10 52 50	11 2 1	} перемѣна бумаги.		
	B' _m	10 52 29	11 2 0	—	11 23 1	12 31 5.5
	B' _v	—	11 1 58	—	11 27 41	12 31 2.5
	C _m	—	11 1 55	—	11 23 18	12 16 1.0
	C _v	—	11 1 58	—	11 28 51	12 16 0.8
	B _m	Нѣтъ минутныхъ контактоў				
Шемаха . . .	B _v	Сейсмограмма не прислана				
	B _v					
Юрьевъ ²⁾ . . .	R ₃	10 55.0	—	—	10 59 58	—
	—	—	—	11 0 25	11 2.4	— 7
	—	—	—	11 4.8	11 7.6	— 19
	R ₄	10 55.7	11 0 7	—	11 4.0	— 11
	—	—	—	11 5 12	11 10.4	— 18

27-го января (janvier).

Ташкентъ . . .	$\left\{ \begin{array}{l} R_1 \\ R_2 \\ M_2 \end{array} \right.$	—	16 12.3	—	16 12.3	—	16.0
Tashkent. . . .		—	16 12.4	—	16 12.4	—	12.0

Въ 16 ч. 11 м. въ Ташкентѣ замѣчено было слабое колебаніе почвы, сопровождаемое около секунды сильнымъ гуломъ. Раскатъ гула прошелъ съ Юга на Сѣверъ. (Газетное свѣдѣніе).

¹⁾ У маятниковъ Z_m и Z_v въ Тифлисѣ и у маятниковъ въ Батумѣ землетрясеніе происходитъ во время перемѣны бумаги.

²⁾ Конецъ землетрясенія — во время перемѣны бумаги.

1906.

28-го января (janvier).

Г. Вѣрный, Семирѣченской обл. Въ 8 ч. 58 м. сейсмоскопъ Брассара отмѣтило землетрясеніе силою въ 1 балль. (Полковникъ Ларіоновъ).

28-го января (janvier).

	<i>T</i> h m s	<i>C</i> h m s	<i>R (Min.)</i> h m s	<i>M</i> h m s	<i>F (Af.)</i> h m s	<i>A</i> mm
Иркутскъ Irkoutsk	R_5 —	15 58.3 —	—	15 57.9 16 1.0	—	3.0 4.0
	R_6 —	15 52.0 —	—	15 55.5 16 1.1	18 14 —	7.6 4.0 9.0
	M_1 —	15 52.0 —	—	16 5.1 16 1.2	18 13 16 34	11.0 0.6
	R_1 15 54.4	—	16 7.6	16 20.8 16 18.1	16 44.5 16 50.3	18.5 15.0
Ташкентъ Tachkent	R_2 15 55.1	—	16 7.7	16 9.7	—	—
	M_2 —	16 8.1 —	—	16 12.7	16 18.1	—
Тифлисъ Tiflis	E_1 15 49 53	15 55 29	—	16 22 46	17 36	8.2
	E_2 15 49 53	—	—	16 19 13	—	2.2
	E_3 15 49 50	15 55 29	16 25 45	—	17 36	—
	M_3 —	—	16 25 42	16 17 41	—	8.8
		—	16 25.7	16 27.3	17 36	—
		—	—	16 27.3	17 46	1.2

29-го января (janvier).

Ташкентъ Tachkent	R_1 8 6.0	—	—	8 10.5	—	7.2
	R_2 —	8 7.3	—	8 10.0 8 12.7	—	6.5 6.5
Тифлисъ Tiflis	E_1 —	—	—	8 7 7	—	8.5
	E_2 —	—	8 6 55	8 9 6	—	2.2
	E_3 —	—	8 6 58	8 8 21	—	4.5
	M_3 —	—	—	8 7.1	—	0.1

29-го января (janvier).

Тифлисъ Tiflis	E_1 —	—	8 54 89	8 58 49	перемѣна	2.9
	E_2 —	—	—	8 55 3	бумаги	2.0
	E_3 —	—	8 54 42	8 56 19	—	3.5

29-го января (janvier).

Ташкентъ Tachkent	R_1 —	9 57.0	—	—	—	8.0
	R_2 —	9 58.8	—	—	—	2.2

1906.

29-го января (janvier).¹⁾

	<i>T</i> <i>h m s</i>	<i>C</i> <i>h m s</i>	<i>R (Min.)</i> <i>h m s</i>	<i>M</i> <i>h m s</i>	<i>E (Af.)</i> <i>h m s</i>	<i>A</i> <i>mm</i>
Ташкентъ	$\left\{ \begin{array}{l} R_1 \\ R_2 \end{array} \right.$	— 16 35.0	—	—	—	2.5
Tachkent	$\left\{ \begin{array}{l} R_1 \\ R_2 \end{array} \right.$	— 16 33.6	—	16 37.2	—	3.5
Тифлисъ	$\left\{ \begin{array}{l} E_1 \\ E_2 \\ E_3 \end{array} \right.$	— — —	—	16 35 26	—	4.0
Tiflis	$\left\{ \begin{array}{l} E_1 \\ E_2 \\ E_3 \end{array} \right.$	— — —	16 31 5	16 32 29	—	2.6
		— — —	16 31 8	16 33 2	—	6.9

29-го января (janvier).

Тифлисъ	$\left\{ \begin{array}{l} E_1 \\ E_2 \\ E_3 \end{array} \right.$	— — —	—	18 49 34	—	1.9
Tiflis	$\left\{ \begin{array}{l} E_1 \\ E_2 \\ E_3 \end{array} \right.$	— — —	18 29 16	18 47 16	—	3.0
		— — —	18 29 16	18 47 16	—	3.0

30-го января (janvier).

Тифлисъ	$\left\{ \begin{array}{l} E_1 \\ E_2 \\ E_3 \end{array} \right.$	— 1 54 0	—	2 11 29	—	2.5
Tiflis	$\left\{ \begin{array}{l} E_1 \\ E_2 \\ E_3 \end{array} \right.$	— 1 54 0	2 10 4	2 10 37	—	2.6
		— 1 54 0	2 10 4	2 10 37	—	4.5

30-го января (janvier).

Ташкентъ	$\left\{ \begin{array}{l} R_1 \\ R_2 \end{array} \right.$	3 59.8	—	4 — 6.6	4 4.9	—	6.0
Tachkent	$\left\{ \begin{array}{l} R_1 \\ R_2 \end{array} \right.$	— 4 2.9	—	4 — 4.1	4 4.1	—	6.5
Тифлисъ	$\left\{ \begin{array}{l} E_1 \\ E_2 \\ E_3 \\ M_3 \end{array} \right.$	— — — —	4 0 28	4 1 58	4 1 49	—	3.0
Tiflis	$\left\{ \begin{array}{l} E_1 \\ E_2 \\ E_3 \\ M_3 \end{array} \right.$	— — — —	4 0 28	4 2 41	4 2 41	—	4.2
		— — — —	4 0 28	4 2 41	3 59.6	—	7.0
		— — — —	4 0 28	4 2 41	3 59.6	—	0.3

31-го января (janvier).

Ташкентъ	$\left\{ \begin{array}{l} R_1 \\ R_2 \end{array} \right.$	— — —	—	12 28.2	—	2.0
Tachkent	$\left\{ \begin{array}{l} R_1 \\ R_2 \end{array} \right.$	— — —	—	12 28.0	—	1.1

31-го января (janvier).

Тифлисъ	$\left\{ \begin{array}{l} E_1 \\ E_2 \\ E_3 \\ M_3 \end{array} \right.$	15 53 32	—	15 43 6	15 51 44	—	1.6
Tiflis	$\left\{ \begin{array}{l} E_1 \\ E_2 \\ E_3 \\ M_3 \end{array} \right.$	15 53 32	—	15 43 6	15 43 30	—	2.2
		— — —	—	15 54 47	15 54 47	—	1.5
		— — —	—	15 53.7	15 53.7	—	0.2

¹⁾ Въ Николаевъ мантиликъ не действовалъ съ 13 ч. 29-го января до 10 ч. 30-го января.

1906.

31-го января (janvier) — 1-го февраля (février).

	<i>T</i>	<i>C</i>	<i>R (Min.)</i>	<i>M</i>	<i>F (Af.)</i>	<i>A</i>
	h m s	h m s	h m s	h m s	h m s	mm
Ахалкалаки . . .	B _m	16 56 50	17 6 39	17 32 19	17 37 3	89.4
Akhalkalaki . . .	B _v	16 56 42	17 7 26	17 37 49	17 38 48	21.5
R ₅	—	16 57.8	—	17 0.4	—	4.6
	—	—	17 2.0	17 4.0	—	6.6
	—	—	—	17 6.7	—	20.0
	—	—	—	17 8.7	—	21.4
	—	—	17 10.3	17 11.8	—	46.0
	—	—	—	17 17.0	—	85.2
	—	—	17 19.0	17 21.1	—	93.6
	—	—	17 24.8	17 28.6	—	59.8
	—	—	—	17 32.5	—	95.0
	—	—	17 34.6	17 35.6	—	99.2
	—	—	17 42.2	18 3.6	—	376.4
	—	—	—	18 5.3	—	387.8
	—	—	18 9.1	18 9.7	—	246.0
	—	—	—	18 10.9	—	362.0
	—	—	18 13.1	18 14.9	—	387.2
	—	—	—	18 19.9	—	399.0
	—	—	—	18 27.1	—	380.6
	—	—	18 30.5	18 35.6	—	265.2
	—	—	18 39.3	18 42.5	—	260.8
	—	—	18 51.2	18 54.9	—	113.8
	—	—	18 58.5	19 4.3	—	150.0
R ₈	—	19 8.7	19 32.3	19 53	—	77.2
	—	—	—	20 54	—	—
	—	—	—	1 21	—	—
	—	—	—	—	—	—
	—	16 57.3	—	16 53.5	—	9.8
	—	—	—	17 0.0	—	17.2
	—	—	17 1.8	17 3.8	—	18.0
	—	—	—	17 14.8	—	95.0
	—	—	17 16.2	17 17.2	—	85.8
	—	—	17 19.5	17 20.5	—	72.0
M ₁	—	17 21.4	17 25.7	—	157.8	
	—	—	17 32.3	—	166.4	
	—	—	17 35.7	—	116.0	
	—	—	17 37.5	17 39.2	—	147.0
	—	—	17 41.8	18 15.9	—	197.6
	—	—	18 19.3	18 22.6	—	171.6
	—	—	18 28.1	18 28.9	—	78.0
	—	—	—	18 39.3	—	175.8
	—	—	18 44.7	18 49.5	—	203.8
	—	—	18 53.8	18 56.1	—	162.0
	—	—	19 3.7	19 16.2	19 26	157.8
	—	—	—	—	20 19	—
	—	—	—	—	1 27	—
	—	16 58.0	—	17 0.2	—	0.8
	—	—	17 4.5	17 8.6	—	2.6
	—	—	17 13.3	17 15.7	—	8.8
	—	—	—	17 19.3	—	6.6
	—	—	17 22.7	17 25.1	—	6.0
	—	—	—	17 31.8	—	8.0

1) Съ 19 ч. 14 м. 31-го января до 3 ч. 20 м. слѣдующаго числа маятникъ B_v находился въ бездѣйствіи.

1906.

31-го января (janvier) — 1-го февраля (février). (Продолжение).

	<i>T</i>	<i>C</i>	<i>R (Min.)</i>	<i>M</i>	<i>F (Af.)</i>	<i>A</i>
	<i>h m s</i>	<i>h m s</i>	<i>h m s</i>	<i>h m s</i>	<i>h m s</i>	<i>mm</i>
	—	—	—	17 38.5	—	11.8
	—	—	17 42.9	17 43.2	—	19.6
	—	—	—	17 45.7	—	24.4
	—	—	17 51.8	17 52.2	—	33.4
	—	—	—	17 53.4	—	> 34
	—	—	17 55.1	17 56.7	—	> 34
	—	—	17 58.1	17 59.0	—	> 34
	—	—	—	18 1.8	18 3	> 34
	—	—	—	18 5.7	18 12	27.2
	—	—	—	18 15.8	—	15.0
	—	—	18 21.1	18 26.1	—	14.0
	—	—	18 43.7	18 47.3	19 11	8.0
	—	—	—	—	20 14	—
	—	—	—	—	23 51	—
	B _m	16 57.5	17 14.8	—	—	—
		—	17 29.6	17 30.9	—	5.2
		—	17 43.3	17 44.1	—	15.6
Иркутскъ . . .		—	17 45.2	17 46.7	—	27.6
Irkoutsk . . .		—	—	17 48.4	17 49	14.4
		—	—	17 52.7	—	20.4
		—	—	17 57.4	18 2	10.0
		—	—	—	18 11	—
	B _v	16 57.5	17 9.8	—	—	—
		—	17 14.7	17 15.0	—	2.0
		—	17 38.7	17 41.8	—	8.0
		—	—	17 42.8	—	6.8
		—	—	17 43.2	—	6.8
		—	17 51.1	17 51.5	—	16.0
		—	—	17 53.2	—	53.6
		—	—	17 53.5	17 54	61.6
		—	—	17 55.7	—	14.4
		—	17 57.1	17 57.8	—	26.0
		—	—	17 59.7	18 0	14.6
		—	—	—	18 9	—
		—	—	—	> 19 14	—
	B _m	16 59.5	17 16.9	17 33.4	—	5.0
		—	—	17 47.1	—	10.8
		—	17 49.1	17 49.6	—	25.0
		—	17 51.3	17 51.4	—	22.8
		—	—	17 52.2	17 53	74.8
		—	17 53.5	17 53.7	—	20.0
		—	—	17 55.1	—	108.4
		—	—	17 55.3	—	> 103.8
		—	—	17 55.4	—	> 116.0
		—	17 56.2	17 56.2	—	73.0
		—	—	17 57.4	17 58	28.4
		—	—	—	18 7	—
Кабанскъ . . .		—	—	—	19 39	—
Kabansk . . .	B _v	16 58.1	17 18.1	—	—	—
		—	17 41.0	—	—	—
		—	17 49.6	17 50.0	—	5.6
		—	—	17 52.2	—	14.0
		—	17 53.2	17 53.5	—	41.0
		—	—	17 54.9	—	58.0
		—	—	17 55.5	17 57	91.8
		—	17 58.3	17 58.3	—	26.6
		—	17 59.5	18 0.1	—	42.0
		—	18 0.7	18 1.2	—	39.8
		—	18 4.7	18 5.2	18 6	22.4
		—	—	—	19 41	—

1906.

31-го января (janvier) — 1-го февраля (février). (Продолжение).

	<i>T</i>	<i>C</i>	<i>R (Min.)</i>	<i>M</i>	<i>F (Af.)</i>	<i>A</i>
	h m s	h m s	h m s	h m s	h m s	mm
Красноярскъ 1) Krasnojarsk. . .	B _m	—	16 57.5	17 15.4	17 31.4	— 6.0
		—	—	17 38.9	17 39.4	— 16.8
		—	—	17 41.1	17 40.1	17 41 51.8
		—	—	17 46.6	17 42.6	17 48.8 41.0
		—	—	—	17 48.0	17 49 58.0
		—	—	—	17 55.4	— 37.4
		—	—	—	17 56.5	18 2 26.4
		—	—	—	18 6.0	— 6.6
		—	—	—	18 11.2	18 16 8.0
		—	—	—	—	19 31 —
Ташкентъ 2) Tachkent. . .	B _v	—	16 58.2	17 8.5	—	—
		—	—	17 32.5	17 37.3	— 1.2
		—	—	17 42.8	17 44.3	— 8.0
		—	—	17 48.6	17 49.5	17 51 41.0
		—	—	—	17 56.0	18 1 7.6
		—	—	—	—	19 11 —
Николаевъ . . . Nikolaev. . .	P	—	16 54.2	17 8.1	17 14.6	— 26.0
		—	—	—	17 25.8	— 28.0
		—	—	—	17 41.6	— 53.0
		—	—	—	17 48.7	18 48.1 56.0
		—	—	—	—	19 28.6 —
Тифлисъ . . . Tiflis. . . .	R ₁	16 25	16 57.0	—	17 0.6	— 33.7
	R ₂	16 18.1	16 57.1	17 2.4	—	— > 150
	M ₂	16 24.6	16 58.0	—	17 45.9	— 46.0
	E ₁	16 51 12	—	—	—	—
		16 57 6	—	—	17 7 0	22 1 45.0
	E ₂	16 51 34	—	—	—	—
		16 57 6	—	—	17 7 12	— 51.0
		—	17 7 23	—	—	22 1 —
	E ₃	—	—	—	17 42 11	22 1 43.0
	M ₃	16 56 49	17 6.8	—	17 12.8	22 31 31.5
	B _m	16 56 35	17 6 27	17 33 10	17 40 55	20 1 30.0
	B _v	16 57 11	17 6 45	17 26 10	17 37 6	22 1 47.3
	Z _m	16 56 28	17 6 32	17 33 0	17 35 22	20 1 36.0
	Z _v	16 56 44	17 6 47	17 26 10	17 37 5	22 1 38.2
	B' _m	16 56 33	17 6 29	—	17 52 3	20 1 24.2
	B' _v	16 56 33	17 6 47	17 27 5	17 28 59	20 31 49.6
	B _m	16 51 42	17 6 52	—	17 7 52	19 1 2.0
	B _v	16 51 49	17 6 54	—	17 34 53	19 1 1.9

1) На маятникъ B_m въ 17 ч. 55.4 м. перво сошло съ барабана регистрирующего аппарата; въ 17 ч. 57.3 м. перво снова было на барабанѣ.

2) Начало дрожаний на R₁ и R₂искажено не сейсмическими возмущениями. Послѣ моментовъ: 17 ч. 2.4 м. для R₁ и 17 ч. 4 м. для R₂ размахи обоихъ маятниковъ сдѣлались столь большими, что на сейсмограммахъ отъ нихъ не осталось замѣтныхъ следовъ.

1906.

31-го января (janvier) — 1-го февраля (février). (Продолжение).

	<i>T</i>	<i>C</i>	<i>R (Min.)</i>	<i>M</i>	<i>F (Af.)</i>	<i>A</i>
	h m s	h m s	h m s	h m s	h m s	mm
Юрьевъ ¹⁾	R ₃ 15 59	—	16 34	—	—	—
	—	16 50 40	16 51 41	16 52.8	—	9
	—	—	16 54 23	16 56.8	—	17
	—	—	17 1 58	17 5	—	450
	R ₄ 16 3	—	17 10	—	—	—
	—	16 50 37	16 51 50	16 58	—	47
Iouriev	—	—	17 1 30	—	—	—
	Z ₀ —	17 1 16	17 2 51	—	—	> 400
	—	—	17 8 45	—	—	—
	—	—	17 13 32	—	—	—
	—	—	17 25 37	17 29.8	17 32.0	6.5
	—	—	—	—	18 24	—

31-го января (janvier) — 1-го февраля (février).

Ташкентъ	{ R ₁ 23 39.5	—	23 39.3	0 17.9	—	4.0
Tachkent	{ R ₂ —	—	—	0 12.6	—	4.8

1-го февраля (février).²⁾

Иркутскъ	R ₅ —	3 47.8	—	3 48.0	—	8.0
	—	—	—	3 52.4	—	14.6
	—	—	—	4 6.7	7 15	24.0
	R ₆ —	3 47.6	—	3 48.0	—	4.4
	—	—	—	4 0.5	—	9.0
	—	—	—	4 8.9	7 25	14.0
Ташкентъ	M ₁ —	3 47.5	3 47.7	3 47.9	—	0.8
	—	—	3 51.2	3 51.7	4 9	1.0
	—	—	—	—	4 55	—
	R ₁ 3 44.8	3 48.4	—	3 53.8	—	18.2
	—	—	—	4 2.8	—	14.0
	R ₂ 3 48.2	—	3 53.0	4 25.9	—	13.0
Тифлисъ	E ₁ 3 43 33	3 46 30	—	3 59 26	6 16	8.8
	E ₂ 3 43 33	3 46 30	—	3 50 55	—	9.0
	—	—	4 5 4	—	6 16	—
	E ₃ 3 43 33	3 46 30	—	3 56 25	—	13.3
	—	—	4 5 4	—	6 16	—
	M ₃ —	3 46.5	—	3 56.5	—	0.5
—	—	4 5.2	4 5.4	6 6	—	0.5

1) У R₃ после 17 ч. 10 м. слѣды колебаний, вслѣдствіе сильного размаха маятника, счезаютъ; у R₄, послѣ 17 ч. 3 м., слѣды колебаний, по той же причинѣ, также исчезаютъ.

2) Изъ Боржоми и Шемахи сейсмограммы не присланы, вслѣдствіе временной простоянки дѣйствія станцій; изъ Дербента, по той же причинѣ, записи присланы лишь начиная съ 25-го февраля.

Въ Иркутскѣ маятник Мильна не дѣйствовалъ съ 3 ч. 20 м. 2-го февраля до 3 ч. 30 м. 3-го февраля.

1906.

1-го февраля (février). (Продолжение.)

	<i>T</i>	<i>C</i>	<i>R (Min.)</i>	<i>M</i>	<i>F (Af.)</i>	<i>A</i>
	h m s	h m s	h m s	h m s	h m s	mm
Юревъ	R ₃	—	—	4 4 4	4 14.2	4 30.8
	—	—	—	4 31 55	4 38.5	—
	R ₄	—	4 4 1	4 5 22	—	10
	—	—	—	4 8 21	4 23.3	4 35 9
	—	—	—	4 38.8	—	—
	—	—	—	4 41.0	—	—
—	—	—	4 43.5	—	—	—

1-го февраля (février).

Ташкентъ	R ₁	—	16 29.2	—	—	—	2.7
Tachkent.	R ₂	—	16 29.1	—	—	—	1.5

2-го февраля (février).

Тифлисъ	E ₁	—	0 45 59	0 55 28	1 3 27	—	4.1
Tiflis.	E ₂	—	0 45 59	—	1 20 51	—	2.8
—	E ₃	—	—	0 55 28	0 58 9	—	2.4
—	M ₃	—	—	—	1 37.3	—	0.1

2-го февраля (février).

Ташкентъ	R ₁	—	—	—	17 18.1	—	1.1
Tachkent.	R ₂	—	—	—	17 18.0	—	2.2
—	M ₂	—	—	—	—	—	—

2-го февраля (février).

Ташкентъ	R ₁	18 32.5	—	—	19 33.1	21 24.7	8.6
Tachkent.	R ₂	18 35.4	19 3.9	—	19 18.5	21 39.3	10.9
—	M ₂	18 56.0	19 4.4	—	19 10.1	—	—

Тифлисъ	E ₁	—	—	18 29 11	18 49 19	—	2.0
Tiflis.	E ₂	—	—	—	18 34 25	—	1.6
—	E ₃	—	—	—	18 38 19	—	2.0

Юревъ	R ₃	18 19	—	18 36.5	18 46.2	—	11
Iouriev.	R ₄	18 18	—	18 20.7	18 44.8	—	9

3-го февраля (février).

Иркутскъ ¹⁾	R ₄	—	11 40.7	11 44.3	11 48.8	13 14	11.6
Irkoutsk	R ₆	—	11 40.9	11 43.9	11 49.1	13 13	7.2

Ташкентъ	R ₁	—	11 55.9	—	12 0.1	—	6.4
Tachkent.	R ₂	11 40.4	11 59.4	12 2.1	12 5.4	—	5.0

Тифлисъ ²⁾	E ₁	—	—	12 11 4	—	—	1.0
Tiflis.	E ₂	—	—	12 2 43	12 11 49	—	1.2
—	E ₃	—	—	—	12 32 5	—	1.4

1) Маятникъ Мильна не дѣйствовалъ съ 9 ч. 3-го февраля до 3 ч. 35 м. 4-го февраля.

2) У маятниковъ Реберъ-Элерта съ 3 ч. 31 м. до 6 ч. 21 м. не горѣла лампа.

1906.

3-го февраля (février).

	<i>T</i> h m s	<i>C</i> h m s	<i>R (Min.)</i> h m s	<i>M</i> h m s	<i>F (Af.)</i> h m s	<i>A</i> mm
Тифлисъ	$\left\{ \begin{array}{l} E_1 \\ E_2 \\ E_3 \end{array} \right.$	22 7 59	22 14 31	22 22 8	22 27 42	— 2.5
Tiflis		—	—	22 34 2	—	2.6
				22 28 58	—	2.4

3-го февраля (février).

Ташкентъ	$\left\{ \begin{array}{l} R_1 \\ R_2 \end{array} \right.$	23 2.8	—	—	23 14.8	— 1.2
Tachkent		23 2.7	—	—	23 7.5	— 3.0

4-го февраля (février).

Иркутскъ ¹⁾	$\left\{ \begin{array}{l} R_5 \\ R_6 \end{array} \right.$	—	6 38.8	—	6 39.0	— 5.4
Irkoutsk		—	6 34.4	—	6 39.5	— 3.6
Ташкентъ	$\left\{ \begin{array}{l} R_1 \\ R_2 \end{array} \right.$	—	6 48.1	—	6 51.1	— 3.0
Tachkent		—	48.0	—	6 53.4	— 2.5
Тифлисъ	$\left\{ \begin{array}{l} E_1 \\ E_2 \\ E_3 \end{array} \right.$	—	—	7 1 11	—	< 1.0
Tiflis		—	—	7 2 5	—	1.3
		—	—	7 2 17	—	1.1

4-го февраля (février).

Иркутскъ	$\left\{ \begin{array}{l} R_5 \\ R_6 \\ M_1 \end{array} \right.$	—	7 30.0	—	7 41.3	— 2.4
Irkoutsk		—	7 30.0	—	7 45.1	9 22 14.0
		—	—	7 42.6	—	1.4
		—	7 34.4	—	7 39.6	— 8.0
		—	—	7 40.3	—	1.2
		—	—	7 41.6	7 48.2	9 30
		—	—	—	7 42.4	7 49
		—	—	—	—	7 59
Ташкентъ ²⁾	$\left\{ \begin{array}{l} R_1 \\ R_2 \end{array} \right.$	—	7 56.7	—	8 1.8	8 29.7 11.1
Tachkent		—	7 58.3	—	7 58.7	8 32.6 9.5
Тифлисъ	$\left\{ \begin{array}{l} E_1 \\ E_2 \\ E_3 \\ M_2 \end{array} \right.$	—	—	—	8 12 3	— 2.0
Tiflis		—	7 54 6	8 7 31	8 21 4	— 2.1
		—	7 54 5	8 7 31	8 14 29	— 3.1
		—	—	8 6.5	8 7.3	— 0.4
Юрьевъ	$\left\{ \begin{array}{l} R_3 \\ R_4 \end{array} \right.$?	8 7 2	—	—	8 10
Iouriev		—	—	—	—	—

4-го февраля (février).

Иркутскъ	$\left\{ \begin{array}{l} R_5 \\ R_6 \end{array} \right.$	—	21 28.0	—	21 29.1	23 6 3.6
Irkoutsk		—	21 26.2	—	21 29.0	22 48 2.6
Ташкентъ	$\left\{ \begin{array}{l} R_1 \\ R_2 \end{array} \right.$	—	21 42.1	—	21 45.1	— 3.7
Tachkent		—	21 39.0	—	21 44.7	— 3.5

1) Конец этого землетрясения въ Иркутскъ совпадает съ началомъ слѣдующаго.

2) Фаза Т маятниковъ R_1 и R_2 не исна, такъ какъ она послѣдовала вскорѣ послѣ наложенія бумаги.

1906.

5-го февраля (février).

	<i>T</i>	<i>C</i>	<i>R(Min.)</i>	<i>M</i>	<i>F(Af.)</i>	<i>A</i>
	<i>h m s</i>	<i>h m s</i>	<i>h m s</i>	<i>h m s</i>	<i>h m s</i>	<i>mm</i>
Иркутскъ	$\left\{ \begin{array}{l} R_5 \\ R_6 \end{array} \right.$	— 5 30.1	—	5 57.2	—	4.8
		—	—	6 32.7	9 0	5.6
Irkoutsk	$\left\{ \begin{array}{l} R_5 \\ R_6 \end{array} \right.$	— 5 30.5	—	5 57.0	—	2.4
		—	—	6 29.0	8 52	2.0
Ташкентъ	$\left\{ \begin{array}{l} R_1 \\ R_2 \end{array} \right.$	5 43.6	—	6 26.8	6 36.1	—
		5 49.0	6 0.0	6 26.7	6 41.4	—
Тифлисъ	$\left\{ \begin{array}{l} E_1 \\ E_2 \\ E_3 \\ M_3 \end{array} \right.$	—	—	7 16 32	—	2.3
		—	5 44 12	—	5 46 58	—
		—	5 44 12	6 27 18	7 20 18	—
		—	—	6 26.5	6 54.4	7 46
Юрьевъ	$\left\{ \begin{array}{l} R_3 \\ R_4 \end{array} \right.$	— 6 14	—	6 32.1	6 35.9	8
		—	—	6 36 52	—	4
		— 6 17.1	6 31.6	6 34.2	—	14

5-го февраля (février).

Тифлисъ	$\left\{ \begin{array}{l} E_1 \\ E_2 \\ E_3 \end{array} \right.$	—	21 44 58	21 56 31	21 58 31	28 1	1.1
		—	44 40	56 55	22 8 4	23 1	1.3
		—	—	—	22 8 4	23 1	1.3

6-го февраля (février).

Тифлисъ	$\left\{ \begin{array}{l} E_1 \\ E_2 \\ E_3 \end{array} \right.$	—	—	—	3 10 0	4 31	1.5
		—	—	—	3 6 41	4 31	1.6
		—	—	—	3 18 12	4 31	1.4

6-го февраля (février).

Ташкентъ	$\left\{ \begin{array}{l} R_1 \\ R_2 \end{array} \right.$	—	13 38.8	—	13 38.8	—	7.2
		—	13 34.0	—	13 34.0	—	4.0

7-го февраля (février).

Тифлисъ	$\left\{ \begin{array}{l} E_1 \\ E_2 \\ E_3 \end{array} \right.$	—	—	13 52 30	13 55 18	14 51	2.5
		—	—	13 52 24	13 53 36	14 51	3.0
		—	—	13 52 24	13 53 30	14 51	2.7

8-го февраля (février).

Иркутскъ	$\left\{ \begin{array}{l} R_5 \\ R_6 \end{array} \right.$	—	1 24.2	—	1 30.4	2 46	3.2
		—	1 24.8	—	1 39.9	2 50	2.6
Тифлисъ	$\left\{ \begin{array}{l} E_1 \\ E_2 \\ E_3 \\ M_3 \end{array} \right.$	—	1 29 22	—	1 43 15	—	3.4
		—	—	2 12 22	—	3 16	—
		—	1 29 22	—	1 42 11	3 16	3.5
		—	1 29 22	—	1 41 40	3 16	4.4

1906.

8-го февраля (février). (Продолжение).

	T	C	R (Min.)	M	F (Af)	A	mm
Юрьевъ	R ₃	1 28 50	—	1 45 21	—	—	6
	R ₄	1 28 50	2 9	—	—	—	10
Iouriev	R ₄	—	2 10	1 46 22	—	—	4
	—	—	—	—	—	—	11

8-го февраля (février).

Иркутскъ 1) . . .	R ₅	—	10 31.8	10 32.2	10 32.6	11 35	11.6
	R ₆	—	10 31.8	10 32.1	10 32.5	11 43	7.6
Irkoutsk	R _m	—	10 32.4	—	—	10 37	—
	E _v	—	10 32.4	—	—	10 38	—
Кабанскъ	B _m	—	10 31.7	—	10 32.1	10 43	1.6
	B _v	—	10 31.7	—	10 32.0	10 45	2.0
Тифлисъ	E ₁	—	10 40 48	—	10 41 39	—	2.2
	E ₂	—	—	—	—	—	< 1.0
	E ₃	—	10 40 51	—	10 42 22	—	2.0

Туринский маякъ, Забайкальской обл. Въ 10 ч. 28 м. замѣчено было землетрясение, выразившееся дрожаниемъ и волнообразнымъ сотрясениемъ почвы, направленнымъ съ ЮВ на СЗ и продолжавшимся 33 секунды. Землетрясение вызвало звонъ стѣнныхъ часовъ и сопровождалось гуломъ. Сила V. (М. Бабиковъ).

Верхнеудинскъ, Забайкальской обл. Въ 10 ч. 37 м. замѣчено было колебаніе земли, особенно сильное въ первые 4 секунды послѣ начала. За этимъ послѣдовало полминутное затишье, послѣ котораго колебанія возобновились снова, хотя и въ менѣе сильной степени, чѣмъ въ началѣ, и продолжались еще около 6 секундъ. (В. Шипачевъ).

Маякъ Хараузъ, Забайкальской обл. Въ 10 ч. 35 м. замѣченъ былъ легкій толчекъ, направленный съ запада на востокъ. (Еремияъ).

Кутульский улусъ, Верхоленскій уѣздъ, Иркутской губ. Около 11 ч. замѣчено было землетрясение, продолжавшееся не болѣе 1 минуты. Въ началѣ землетрясения былъ слышенъ гулъ, послѣ чего послѣдовали колебанія почвы, вызвавшія трескъ деревянныхъ зданій. Направленіе колебаній ЮВ—СЗ. (Брянскій).

8-го февраля (février).

Румынія. Около 13 ч. 35 м. въ части округовъ Tutova: въ Bârlad и въ Plopana ощущалось землетрясение, сопровождавшееся гуломъ. Сила II. (С. Гепитесь).

1) Маятникъ Мильна не дѣйствовалъ съ 3 ч. 29 м. 8-го февраля до 8 ч. 50 м. 16-го февраля.

1906.

8-го февраля (février).

Петропавловский Маякъ. Камчатка, Приморской обл. Въ 22 ч. 16 м. замѣчено было землетрясение, начавшееся въ видѣ дрожанія, продолжавшагося въ теченіе 14 секундъ, вслѣдъ за чѣмъ послѣдовалъ одинъ рѣзкій толчекъ, которымъ землетрясение и закончилось; Землетрясение вызвало качаніе висячихъ предметовъ. Направленіе: СЗ — ЮВ. Сила толчка IV. (Лосевъ).

9-го февраля (février).

	T	C			R (Min.)	M	F (Af.)	A			
		h	m	s					h	m	s
Ташкентъ	R ₁	15	3.5	—	—	15	5.6	—	5.6		
	R ₂	15	3.5	—	—	15	5.2	—	5.5		
	M ₃	—	—	15 4.8	—	—	—	—	—	—	
Тифлисъ	E ₁	14	—	—	—	15	—	15 3 3	16 51	2.4	
	E ₂	14	55	38	—	15	1 30	15 6 29	16 51	3.4	
	E ₃	14	55	38	—	15	1 36	15 3 42	16 51	5.0	

10-го февраля (février).

Иркутскъ	R ₅	—	10	0.7	—	10	15.8	12	5	2.6
	R ₆	—	10	0.9	—	10	18.7	11	14	4.0
Ташкентъ	R ₁	10	3.4	—	—	10	48.7	—	3.4	
	R ₂	—	10	3.3	10	26.4	10	40.5	—	13.4
	M ₂	10	3.6	10 11.6	10	22.0	10	27.1	—	—
Юрьевъ	R ₃	—	10	34	—	—	10	45.8	4	
	R ₄	—	10	33	10	49.2	—	—	—	4
	—	—	10	43	—	—	—	—	—	

10-го февраля (février).

Г. Вѣрный, Семирѣченской обл. Въ 16 ч. 48 м. сейсмоскопъ Брассара отметилъ землетрясение силой въ 1 балль. (Полковникъ Ларіоновъ).

10-го февраля (février).

	T	C			R (Min.)	M	F (Af.)	A			
		h	m	s					h	m	s
Ташкентъ	R ₁	—	—	—	17 25.0	17 28.0	—	1.5			
	R ₂	—	—	—	17 18.9	17 24.9	—	3.8			

11-го февраля (février).

Тифлисъ	E ₁	9	39	32	—	9 40 2	9 41 5	Неремѣна	8.1
	E ₂	—	—	—	—	9 40 2	9 41 20	бумаги.	4.0
	E ₃	—	—	—	—	—	9 40 58	—	1.9

1906.

12-го февраля (février).

Туркинскій Маянъ, Забайкальской обл. Въ 3 ч. 19 м. замѣчено было землетрясение, выразившееся въ видѣ дрожанія, продолжавшагося въ теченіе 21 секунды и направленного съ СВ на ЮЗ. Дрожаніе сопровождалось гуломъ. Сила III. (М. Бабиковъ).

12-го февраля (février).

	<i>T</i> <i>h m s</i>	<i>C</i> <i>h m</i>	<i>R (Min.)</i> <i>h m s</i>	<i>M</i> <i>h m s</i>	<i>F (Af.)</i> <i>h m s</i>	<i>A</i> <i>mm</i>
Кабансъ { B _m	—	5 51.5 ^s	—	—	5 53	—
Kabansk { B _v	—	5 51.4	—	—	5 54	—

13-го февраля (février).

Иркутскъ { R ₅	—	0 55.8	—	1 6.2	8 0	10.0
Irkoutsk { R ₆	—	0 55.1	1 0.8	1 5.0	2 59	12.6
Ташкентъ ¹⁾ { R ₁	1 0.8	1 15.4	—	1 19.0	—	12.0
Tachkent { R ₂	1 12.0	1 14.7	—	1 18.3	—	11.0
Тифлисъ { E ₁	—	—	1 24 19	1 23 7	—	2.2
Tiflis { E ₂	—	1 4 26	1 24 19	1 31 29	8 51	2.5
E ₃	—	1 4 29	—	1 22 4	—	4.1
M ₃	—	—	1 24 19	—	3 51	—
Юрьевъ { R ₃	1 22 59	—	—	1 27.4	2 51	0.6
Iouriev { R ₄	1 22 48	—	1 26.6	—	—	—

13-го февраля (février).

Тифлисъ { E ₁	14 12 39	—	14 14 30	14 15 8	—	2.5
Tiflis { E ₂	Запись очень блѣдна.	—	—	14 21 24	—	2.0
E ₃	—	—	—	14 16 48	—	1.8

16-го февраля (février).

Иркутскъ { R ₅	—	19 5.9	—	20 1.8	21 22	3.0
Irkoutsk { R ₆	—	19 6.0	—	20 3.5	21 20	3.6
Кабансъ { B _m	—	19 59.4	—	—	20 5	—
Kabansk { B _v	—	19 59.0	—	—	20 8	—
Ташкентъ { R ₁	19 5.8	19 12.9	20 7.4	20 12.6	—	4.8
Tachkent { R ₂	19 3.1	19 12.8	19 40.6	19 47.0	—	5.7

¹⁾ Фаза Т у маятниковъ R₁ и R₂ несколько испорчена несейсмическими возмущениями.

1906.

16-го февраля (février). (Продолжение).

	T	C	R (Min.)	M	F (Af.)	A
	h m s	h m s	h m s	h m s	h m s	mm
Тифлис	E ₁	—	—	19 5 34	21 1	2.0
	E ₂	—	19 2 25	—	19 4 40	2.2
	E ₃	—	—	19 7 54	21 1	2.0
	M ₃	—	19 2.8	19 36.7	19 38 1	0.2
Юрьевъ	R ₃	19 0 38	19 8	—	—	5
Fouriev	R ₄	19 0 20	—	19 15	—	12

17-го февраля (février).

Тифлис	E ₁	—	—	1 55 20	1 55 53	—	1.9
Tiflis	E ₂	—	1 46 18	—	2 5 15	—	2.1
	E ₃	—	—	1 55 20	1 56 34	—	2.2

17-го февраля (février).

Ташкентъ	R ₁	2 —	2 14.2	2 40.7	2 57.2	—	2.1
Tashkent	R ₂	2 17.8	2 40.9	—	2 48.4	—	7.0
Тифлис	E ₁	—	—	2 47 32	3 6 40	—	1.0
	E ₂	—	—	—	—	—	< 1.0
	E ₃	—	—	—	3 23 29	—	1.1
	M ₃	—	—	—	2 55.3	3 46	0.1
Юрьевъ	R ₃	—	2 36	—	2 —	—	7
Fouriev	R ₄	—	—	—	2 40	—	5

18-го февраля (février).

Тифлис	E ₁	—	—	2 53 21	2 54 45	3 51	2.0
Tiflis	E ₂	—	—	2 53 21	2 53 45	3 51	2.0
	E ₃	—	—	2 53 21	2 55 18	3 51	1.6

18-го февраля (février).

Ташкентъ	R ₁	—	—	—	5 59.5	—	4.1
Tashkent	R ₂	—	—	—	5 59.4	—	8.0

19-го февраля (février).

Ахалкалаки ¹⁾	B _m * B _v *	—	3 29 13	3 59 17	4 26 33	—	0.8
Akhalkalaki	B _m * B _v *	—	—	—	4 4 4	—	0.5
Батумъ	B _m * B _v *	—	—	4 0 14	4 5 14	5 16	0.8
Batoum	B _m * B _v *	—	—	4 0 14	4 5 26	5 16	0.5

¹⁾ * — означаетъ, что поправка часовъ неизвѣстна. См. предисловіе—Тифлисъ.

1906.

19-го февраля (février). (Продолжение).

	<i>T</i>	<i>C</i>	<i>R (Min.)</i>	<i>M</i>	<i>F (Af.)</i>	<i>A</i>	
	<i>h m s</i>	<i>h m s</i>	<i>h m s</i>	<i>h m s</i>	<i>h m s</i>	<i>mm</i>	
Иркутскъ . . . Irkoutsk . . .	R ₅	—	< 3 33.1	—	3 39.9	—	18.0
	—	—	3 45.1	3 50.2	—	—	29.6
	—	—	3 56.9	4 13.4	—	—	26.0
	R ₆	—	—	4 18.6	4 24.8	8 10	40.0
	—	—	< 3 33.1	—	3 39.5	—	15.6
	—	—	3 43.8	3 50.0	—	—	40.4
	—	—	—	3 58.7	—	—	45.2
	M ₁	—	—	4 46.2	7 28	—	52.8
	—	—	< 3 29.7	—	3 40.1	—	2.0
	—	—	—	3 47.3	—	—	2.2
	—	—	—	3 58.3	5 7	—	2.0
	—	—	—	5 39.4	6 34	—	0.8
Кабанскъ . . . Kabansk . . .	B _m	—	3 12.0	—	—	4 13	—
	B _v	—	3 17.1	—	3 37.7	4 7	0.2
Красноярскъ . . . Krasnoiarsk . . .	B _m	—	3 23.1	—	—	4 44	—
	B _v	—	3 23.1	—	—	3 54	—
Ташкентъ . . . Tachkent . . .	R ₁	3 13.6	3 24.1	3 46.3	—	—	—
	—	—	3 58.5	4 6.4	—	—	30.8
	—	—	4 17.8	4 50.8	—	—	22.5
	—	—	—	5 14.2	—	—	27.2
	—	—	—	5 58.3	6 12.6	—	20.0
	R ₂	3 16.1	3 24.8	3 46.7	—	—	—
	—	—	3 58.6	—	—	—	—
	—	—	3 56.9	4 4.1	—	—	45.0
	—	—	—	4 8.3	—	—	41.0
	—	—	—	4 14.0	—	—	42.8
Тифлисъ . . . Tiflia . . .	—	—	—	4 17.6	—	—	41.0
	—	—	—	4 21.5	—	—	42.0
	—	—	—	4 58.9	6 24.1	—	19.5
	E ₁	—	3 30 6	—	3 49 13	—	6.0
	E ₂	3 20 18	3 29 54	4 1 15	—	7 26	—
	E ₃	3 20 18	3 29 54	4 1 21	3 32 45	—	10.1
	M _a	3 20.3	3 29.2	4 1.6	3 36 37	—	13.0
	B _m	—	3 29 29	—	4 5.4	—	3.1
	B _v	—	—	4 0 19	4 5 42	6 1	0.8
	Z _m	—	—	—	4 3 9	6 31	0.6
	Z _v	—	—	3 59 42	4 15 49	5 51	0.4
Юрьевъ . . . Iouriev . . .	B _m	—	—	4 0 35	6 1	0.5	
	B _v	—	—	4 11 56	6 21	0.3	
	R ₃	3 20 31	—	3 31 54	—	—	—
	—	—	3 32 17	—	—	—	5
	—	—	3 86.3	—	—	—	14
R ₄	—	—	3 41.5	—	—	—	25
	—	—	3 54.6	—	—	—	27
	—	—	3 58.3	—	—	—	—
	—	—	—	4 0.4	—	—	84
	—	—	—	4 4.4	4 7.0	—	75
	—	—	—	4 8.9	4 10	—	74
	—	—	—	3 41.1	3 38.4	—	12
—	—	—	3 57 40	3 59.9	—	—	22
	—	—	4 1.3	—	—	—	82
	—	—	—	—	—	—	96

1906.

19-го февраля (février).

	<i>T</i>	<i>C</i>	<i>R (Min.)</i>	<i>M</i>	<i>F (Af.)</i>	<i>A</i>
	<i>h m s</i>	<i>h m s</i>	<i>h m s</i>	<i>h m s</i>	<i>h m s</i>	<i>mm</i>
Ташкентъ { R ₁	—	—	—	8 58.2	—	1.5
Tachkent { R ₂	—	—	—	8 58.1	—	1.1

20-го февраля (février).

Ахалкалаки { B _m *	—	—	21 55 47	21 56 19	22 6	0.3
Akhalkalaki { B _v *	Землетрясение	маятн. не-отмѣчено.				
Батумъ { B _m *	21 56 49	—	21 57 27	21 57 51	22 6	0.4
Batoum { B _v *	21 56 49	—				0.5
E ₁	—	—	21 55 1	21 58 1	23 1	5.9
E ₂	21 54 32	—	21 55 1	21 59 23	23 1	9.0
E ₃	—	—	21 55 10	—	23 1	—
M ₃	—	—	21 54.9	21 55.8	22 1	0.4
B _m	21 54 32	—	21 55 8	21 55 41	22 11	0.6
B _v	—	21 54 49	21 55 5	21 55 14	22 16	1.0
Z _m	21 54 29	—	21 55 8	21 55 11	22 6	0.5
Z _v	—	21 54 50	21 55 6	21 55 10	22 6	0.7
B' _m	Маятникъ не действовалъ вслѣдствіе чистки.					
B' _v						
C _m	21 54 18	21 54 50	21 55 14	21 55 23	22 1	3.5
C _v	21 54 18	21 54 48	—	21 54 59	22 1	4.0

Дербентъ, Дагестанской области. Въ 21 ч. 55 м. 28 сек. ощущалось землетрясение въ видѣ дрожаія, продолжавшагося $2\frac{1}{2}$ секунды. Землетрясение сопровождалъ гуль, шедшій съ запада и длившійся съ перерывами около 4-хъ секундъ. Въ пѣкоторыхъ домахъ посуда, стоявшая на полкахъ, падала внизъ. (А. Украинцевъ).

Въ 21 ч. 54 м. замѣчено было землетрясение въ видѣ нѣсколькихъ слабыхъ толчковъ и двухъ ударовъ особенной силы. Продолжительность землетрясения: 2— $2\frac{1}{2}$ секунды, направление (приблизительно): ЮВ—СЗ. Сила ударовъ: V—VI. Въ реальномъ училищѣ часы, висѣвшіе на стѣнѣ по направлению съ сѣвера на югъ, во время землетрясенія остановились (В. М. Григорьевъ).

Въ 21 ч. 57 м. замѣчено было землетрясение въ видѣ дрожаія и двухъ толчковъ, продолжавшееся около 2—3 секундъ. Отъ землетрясенія на ст. Самуръ вокзальная стѣна дала большую трещину, а въ домѣ наблюдателя кухонная посуда падала съ полокъ. (Начальникъ почт.-тел. отдѣленія).

Въ 21 ч. 47 м. ощущалось землетрясение, продолжавшееся 5 секундъ и направленное съ ЮВ. на СЗ. (Газетное свѣдѣніе).

Въ 21 ч. 45 м. наблюдатель, стоявший за письменной конторкой, почувствовалъ толчекъ, отъ которого его какъ будто подбросило, въ то же время двери комнаты сильно затряслись. По сообщенію того же наблюдателя, въ это же время въ комнатѣ произошло сильное дрожаніе.

1906.

тели, черезъ 2 часа былъ повторный, болѣе слабый ударъ, котораго онъ не замѣтилъ, но о которомъ ему сообщили другіе. (К. К. Бальбуциновскій).

Ур. Дешлагаръ, Дагестанской обл., Кайтахо-Табасаранскаго округа. Въ 22 ч. 2 м. было замѣчено землетрясеніе, имѣвшее волнобразный характеръ съ отдѣльными толчками въ концѣ и продолжавшееся съ перерывами въ теченіе одной минуты. Направленіе землетрясенія: ЮВ.—СЗ. Въ указанномъ направлении замѣчено было качаніе лампъ. Сила VI. (С. Чернышъ).

С. Каи-Кентъ, Дагестанской обл., Кайтахо-Табасаранскаго округа. Въ 21 ч. 48 м., было замѣчено землетрясеніе, направленное съ востока на западъ. (И. Абулдаевъ).

С. Маджалисъ, Дагестанской обл., Кайтахо-Табасаранскаго округа. Въ 21 ч. 59 м. замѣчено было землетрясеніе, имѣвшее волнобразный характеръ, съ тремя отдѣльными толчками, и продолжавшееся около 4—5 минутъ. Направленіе землетрясенія: ЮЗ.—СВ. Качаніе отвѣса, какъ было замѣчено наблюдателемъ, имѣло направленіе съ запада на востокъ; стѣнныя часы, висѣвшіе по направленію съ юга на сѣверъ, остановились. (Шиурковъ).

Куба, Бакинской губ. Въ 21 ч. 56 м. замѣчено было землетрясеніе въ видѣ сильнаго подземнаго толчка, сопровождавшагося, затѣмъ, волнобразнымъ колебаніемъ. Продолжительность землетрясенія—2 минуты; направление: Ю—С. Черезъ 1 ч. 40 м. замѣченъ былъ второй слабый толчекъ. Нѣкоторые дома дали трещины. (Газетное свѣдѣніе).

Шемаха, Бакинской губ. Съ 21 ч. 45 м. до 21 ч. 55 м. ощущалось волнобразное землетрясеніе съ тремя подземными толчками. (Газетное свѣдѣніе).

Въ 22 ч. было замѣчено землетрясеніе въ видѣ толчка, перешедшаго, затѣмъ, въ волнобразное колебаніе. Направленіе землетрясенія съ сѣвера на югъ. Сила V. (П. Мальчевскій).

С. Лагичъ, Бакинской губ., Шемаха, уѣзда. Въ 22 ч. 12 м. (часы не прорѣены) замѣчено было землетрясеніе, продолжавшееся около 20 секундъ и направленное съ запада на востокъ. Сила землетрясенія опѣнена наблюдателемъ отъ II до VII балловъ. (Гафуръ-Ага Мирза-Заде).

Кол. Еленендорфъ, Елисаветпольской губ., того же уѣзда. Въ 21 ч. 53 м. 56 с. замѣченъ былъ одинъ рѣзкій и сильный толчекъ, вызвавшій качаніе писающихъ предметовъ въ направлении съ юга на сѣверъ. Сила II. (Л. Айвазовъ).

1906.

Ст. Ляки, Елисаветпольской губ., Арецкаго уѣзда. Въ 21 ч. 44 м. былъ замѣченъ толчекъ землетрясения и 21 ч. 54 м. былъ замѣченъ второй толчекъ. Направленіе толчковъ: съ запада на востокъ. (Е. Семеновъ).

21-го февраля (février).

	<i>T</i>	<i>C</i>	<i>R</i> (Min.)	<i>M</i>	<i>F</i> (Af.)	<i>A</i>	
	h m s	h m s	h m s	h m s	h m s	mm	
Тифлісъ	E ₁	—	2 57 28	—	2 59 46	4 1	9.8
	E ₂	—	2 57 28	—	59 43	4 1	6.7
	E ₃	—	—	2 58 34	3 4 52	4 1	4.5
Юрьевъ	R ₁	2 59.5	—	—	—	—	—
	R ₄	2 59.0	—	—	—	—	—

21-го февраля (février).

Юрьевъ	R ₂	15 49.5	—	—	—	—	—
Iouriev	R ₄	15 49.3	—	—	—	—	—

23-го февраля (février).

Ахалкалаки	B _m *	—	—	—	8 39 53	—	0.4
	B _v *	—	—	—	8 39 47	—	0.2
Ташкентъ	R ₁	8 44.3	8 53.6	—	8 59.6	—	7.0
	R ₂	8 44.2	8 50.5	—	8 55.0	—	4.0
Тифлісъ	E ₁	—	—	8 39 50	8 41 44	—	14.0
	E ₂	—	—	8 39 50	8 41 32	—	9.0
	E ₃	—	—	8 39 50	8 40 50	—	8.2
	M ₃	—	—	8 39.9	8 40.2	9 46	1.0
Юрьевъ	R ₃	8 57 17	9 1	—	—	—	5
	R ₄	8 57 17	—	—	—	—	3

23-го февраля¹⁾ (février).

Иркутскъ	R ₅	—	11 0.2	—	11 13.4	12 54	4.0
	R ₆	—	11 0.2	—	11 24.8	12 59	3.6
	M ₁	—	10 58.0	—	11 9.0	11 24	0.4
Ташкентъ	R ₁	11 5.6	11 17.6	—	11 22.4	—	4.0
	R ₂	11 5.5	11 17.8	—	11 31.1	—	3.6
Тифлісъ	E ₁	Сильная микросейсмическая возмущенія.		—	—	—	—
	E ₂	—	—	11 32 45	—	—	—
	E ₃	—	—	11 32 45	—	—	—
	M ₃	—	—	—	11 35.0	12 21	0.7

¹⁾ Въ Кабанскъ не действовали оба маятника съ 1 ч. 6 м. 23-го февраля до 4 ч. 31 м. 25-го февраля.

1906.

23-го февраля¹⁾ (février).

	<i>T</i>	<i>C</i>	<i>R (Min.)</i>	<i>M</i>	<i>F (Af.)</i>	<i>A</i>	
	<i>h m s</i>	<i>h m s</i>	<i>h m s</i>	<i>h m s</i>	<i>h m s</i>	<i>mm</i>	
Батумъ	{ <i>B_m</i> * <i>B_v</i> *	—	—	16 57 7	—	0.1	
Батумъ	{ <i>B_m</i> * <i>B_v</i> *	—	—	17 2 19	17 6 48	0.4	
	{ <i>R_s</i>	15 48.3	—	15 55.6	—	4.6	
		—	—	16 2.6	—	9.4	
		16 28.9	—	16 29.9	—	7.0	
		—	16 35.6	16 36.6	—	18.8	
		—	16 37.2	16 39.0	—	65.8	
		—	—	16 44.9	20 4	94.0	
Иркутскъ	{ <i>R_s</i>	15 47.0	—	15 55.1	—	4.0	
Irkoutsk		16 28.8	16 34.7	16 37.8	—	40.0	
	{ <i>M₁</i>	15 48.0	—	15 55.9	16 26	0.6	
		16 28.7	—	16 30.2	—	0.4	
		—	16 37.1	16 38.3	16 46	4.2	
	{ <i>B_m</i>	16 34.2	—	16 37.8	17 4	0.2	
	{ <i>B_v</i>	16 32.7	—	16 38.0	17 2	0.2	
Красноярскъ	{ <i>B_m</i>	—	16 28.6	—	16 41.7	17 11	0.8
Krasnojarsk	{ <i>B_v</i>	Нѣтъ колебаний.					
	{ <i>R₁</i>	15 57.5	—	16 11.0	—	7.8	
		—	16 49.1	16 53.8	18 5.0	44.4	
Ташкентъ	{ <i>R₂</i>	15 57.7	—	16 10.9	—	6.4	
Tachkent		—	16 48.7	16 53.7	—	40.5	
	{ <i>M₂</i>	—	17 1.9	17 7.1	18 7.0	25.0	
		16 39.5	—	16 53.8	17 8.2	—	
	{ <i>E₁</i>	—	16 38 43	—	16 57 16	—	6.0
Тифлисъ	{ <i>E₂</i>	—	—	17 3 9	19 1	—	
Tiflis	{ <i>E₃</i>	—	—	17 3 3	19 1	8.8	
	{ <i>M₃</i>	16 38 29	17 3 3	17 14 41	19 1	12.9	
	{ <i>M₄</i>	16 17.6	—	17 0.9	18 11	2.4	
	{ <i>R_a</i>	16 9.6	—	—	16 19	3	
		—	16 41	16 52	16 56.1	20	
		—	—	16 57 52	16 58.4	19	
Юрьевъ	{ <i>R_b</i>	—	—	16 59.0	—	15	
Iourev		—	—	17 0.3	—	14	
	{ <i>R_c</i>	—	—	16 49	16 55	32	
		—	—	16 57.7	—	27	
	{ <i>R_d</i>	—	—	16 59	—	26	
		—	—	17 0.6	—	26	

1) Это землетрясение состоитъ, быть можетъ, изъ двухъ, или даже изъ трехъ отдельныхъ землетрясений. На Юрьевской сейсмограммѣ весьма слабое (затухающее) возмущеніе маятника *R₃* между 16 ч. 9.6 м. и 16 ч. 19 м. ясно отдѣляется отъ возмущенія, начинавшагося для того же маятника позже 16 ч. 41 м. Усиленіе колебаній этого маятника въ 16 ч. 52 м. 52 с. происходитъ, можетъ быть, отъ нового землетрясения, слѣдовавшаго за предыдущимъ. На Ташкентской сейсмограммѣ все приведенные въ текстѣ моменты соответствуютъ одному непрерывному возмущенію маятника. Въ присланномъ Иркутской обсерваторией спискѣ землетрясений разматриваемое землетрясение раздѣлено на два, изъ которыхъ первое оканчивается въ 16 ч. 28 м.; а слѣдующее начинается въ 16 ч. 28.9 м.; при чёмъ при первомъ изъ этихъ моментахъ въ упомянутомъ спискѣ поставленъ знакъ вопроса, т. е., повидимому, оба землетрясения на сейсмограммѣ ясно не раздѣляются.

1906.

24-го февраля (février).

	<i>T</i>	<i>C</i>	<i>R (Min.)</i>	<i>M</i>	<i>F (Af.)</i>	<i>A</i>
	<i>h m s</i>	<i>h m s</i>	<i>h m s</i>	<i>h m s</i>	<i>h m s</i>	<i>mm</i>
Иркутскъ	R ₅	—	1 20.2	1 25.4	1 32.8	> 3 18
	R ₆	—	1 20.5	1 25.5	1 31.3	—
	M ₁	—	—	—	1 34.4	> 3 18
	—	1 19.0	1 27.0	1 33.6	1 43	19.6
	B _m	—	1 25.7	—	—	0.8
Ташкентъ	—	—	—	—	2 8	—
	R ₁	1 29.3	1 37.7	—	1 58.6	2 29.1
	R ₂	1 31.9	1 43.6	—	1 52.3	2 29.2
	M ₂	—	1 37.7	1 46.3	—	—
	E ₁	—	1 35 10	—	1 52 2	—
Тифлисъ	E ₂	1 25 6	—	1 58 8	—	5.0
	P ₃	1 25 9	1 35 13	—	1 51 14	3 26
	M ₃	—	—	1 52.9	1 59.1	7.5
	E ₃	—	—	—	3 1	8.0
Юревъ	R ₃	1 34 40	1 35 16	—	—	—
	R ₄	—	—	1 57 10	—	5
	—	—	1 34 39	—	1 56.2	6
	—	—	—	1 58 29	—	9
	—	—	—	1 59 19	—	—

24-го февраля (février).

Тифлисъ	E ₁	—	—	21 58 57	21 59 24	22 56	2.4
	E ₂	21 58 42	—	21 58 57	21 59 45	22 56	2.9
	E ₃	21 58 42	—	21 58 57	21 59 12	22 56	2.2

25-го февраля (février).

Ташкентъ	R ₁	6 33.0	—	6 53.7	6 56.7	—	2.6
	R ₂	6 33.5	—	6 47.3	—	—	—
	—	—	—	6 51.1	6 59.9	—	6.9

25-го февраля (février).

Г. Вѣрный, Семирѣченской обл. Въ 8 ч. 42 м. сейсмоскопъ Бриссара отмѣтилъ землетрясеніе силою въ 1 балль. (Полковникъ Ларіоновъ).

26 — 27-го февраля (février).

	<i>T</i>	<i>C</i>	<i>R (Min.)</i>	<i>M</i>	<i>F (Af.)</i>	<i>A</i>
	<i>h m s</i>	<i>h m s</i>	<i>h m s</i>	<i>h m s</i>	<i>h m s</i>	<i>mm</i>
Иркутскъ ¹⁾	R ₅	—	23 56.5	—	0 8.2	—
	M ₁	—	23 59.4	0 7.2	0 10.1	28.4
	—	—	—	0 8.6	0 18	2.0
	—	—	—	—	0 45	—

¹⁾ Маятникъ R₆ не дѣйствовалъ съ 6 ч. 30 м. 26-го февраля до 3 ч. 12 м. 27-го февраля.

1906.

26—27-го февраля (février). (Продолжение).

	<i>T</i>	<i>C</i>	<i>K (Min.)</i>	<i>M</i>	<i>F (Af.)</i>	<i>A</i>
	<i>h m s</i>	<i>h m s</i>	<i>h m s</i>	<i>h m s</i>	<i>h m s</i>	<i>mm</i>
Ташкентъ { R ₁	0 2.6	—	0 20.0	0 29.6	0 53.0	10.4
Tachkent { R ₂	0 2.8	—	0 19.9	0 29.2	0 55.6	19.1
Тифлисъ { E ₁	0 0 2	—	—	0 32 7	1 41	3.1
Tiflis { E ₂	0 9 6	—	—	0 27 58	1 41	4.1
E ₃	0 9 6	—	—	0 26 25	1 41	3.9
M ₃	—	—	0 30.6	0 35.4	1 51	0.8
Юрьевъ { R ₃	—	0 12 54	—	0 24.7	—	8
Iouriev { R ₄	—	—	0 26.7	0 28.5	—	13
—	0 13	—	—	0 24.4	—	8
—	—	0 27 41	0 28.5	—	—	6

27-го февраля (février).

Ташкентъ { R ₁	Нѣть колебаний.	—	—	8 39.1	—	2.0
R ₂	—	—	—	—	—	—

27—28-го февраля (février).

Ахалкалаки { B _m *	—	20 52 55	—	21 2 52	21 26	0.6
Akhalkalaki { B _v *	Землетрясение маятник. не отмѣчено.	—	—	—	—	—
Батумъ { B _m *	—	20 51 42	—	20 58 16	—	0.4
Batoum { B _v *	Землетрясение маятникомъ не отмѣчено.	—	—	—	—	—
Дербентъ { B _m	20 47 16	20 52 44	—	21 6 40	—	2.0
Derbent { B _v	—	—	20 59 23	21 0 22	22 6	1.5
R ₅	—	20 47.3	—	20 48.2	—	4.0
—	—	20 52.2	20 53.8	—	—	30.0
—	—	20 57.8	20 59.0	—	—	38.8
R ₆	—	20 47.3	—	20 48.2	0 48	181.2
—	—	20 52.0	20 53.9	—	—	2.0
Иркутскъ { M ₁	—	20 58.6	21 0.6	1 21	—	24.4
Irkoutsk { M ₁	20 47.2	20 52.2	20 52.8	—	—	226.8
R ₅	—	20 59.2	20 59.5	21 8	—	1.8
—	—	—	—	22 10	—	11.0
B _m	—	20 51.4	20 59.3	21 0.9	21 3	1.2
B _v	—	—	—	—	21 36	—
—	—	20 51.3	20 59.4	21 0.3	21 2	1.0
—	—	—	—	—	21 36	—
Кабанскъ { B _m	—	20 48.6	—	21 3.1	21 20	0.8
Kabansk { B _v	—	20 48.5	—	21 2.3	21 11	0.4
Красноярскъ { B _m	—	20 48.5	20 48.2	—	—	—
Krasnoiarsk { B _v	—	—	20 52.7	20 54.9	21 0.0	2.8
—	—	—	—	—	21 30	—
Nikolaev { P	—	20 48.7	20 48.9	20 56.6	21 13	2.2
—	—	—	—	—	—	—
—	—	20 57.8	—	21 2.2	21 23.6	3.0
—	—	—	—	—	21 37.2	—

1906.

27—28-го февраля (février). (Продолжение).

	<i>T</i>	<i>C</i>	<i>R (Min.)</i>	<i>M</i>	<i>F (Af.)</i>	<i>A</i>
	<i>h m s</i>	<i>h m s</i>	<i>h m s</i>	<i>h m s</i>	<i>h m s</i>	<i>mm</i>
Ташкентъ ¹⁾	$\left\{ \begin{array}{l} R_1 \\ R_2 \\ M_2 \end{array} \right.$	20 44.0 20 46.1 —	—	—	21 53.0	—
Tachkent. . . .		20 44.2 20 47.2 —	—	20 52.6	—	> 100
		— 20 46.2 20 47.5	20 48.4	21 7.1	—	—
	$\left\{ \begin{array}{l} E_1 \\ E_2 \\ E_3 \\ M_3 \\ B_m \end{array} \right.$	20 47 36 20 52 21 —	—	20 52 53 22 51	25.2	
		20 47 42 — —	—	21 4 6 22 51	20.7	
		20 47 42 20 52 45 20 58 56	21 6 15	22 51	23.0	
		— 20 53.2 20 59.5	21 7.0	—	0.3	
Тифлисъ	$\left\{ \begin{array}{l} B_v \\ Z_m \\ Z_p \\ L'm \\ B'_v \\ C_m \\ C_v \end{array} \right.$	Барабанъ не вращался.				
Tiflis. . . .		20 52 27 —	—	20 52 37 22 11	0.9	
		— 20 52 36 —	—	21 4 43 21 31	0.3	
		— 20 52 23 —	—	20 58 4 21 41	0.5	
		— — —	—	21 7 44 21 41	0.5	
		— 20 52 14 —	—	20 52 21 21 31	0.7	
		— — —	—	20 56 42 21 21	1.0	
		— — —	—	21 2 31 21 21	0.8	
Юрьевъ	$\left\{ \begin{array}{l} R_3 \\ R_4 \end{array} \right.$	— 20 55 58 —	—	20 59 26	—	11
Iouriev. . . .		— — 21 4 56	21 9.0	—	—	22
		— 20 56 2 21 7 57	21 9 3	—	—	19

28-го февраля (février).

Иркутскъ	$\left\{ \begin{array}{l} R_5 \\ R_6 \end{array} \right.$	— 2 40.4 —	—	2 40.6 2 46	4.0
Irkoutsk		— 2 40.4 —	—	2 40.5 2 44	5.6

28-го февраля (février).

Ташкентъ ²⁾	$\left\{ \begin{array}{l} R_1 \\ R_2 \end{array} \right.$	— — 8 33.5	8 38.3	—	2.1
Tachkent		— — 8 33.1	8 38.2	—	11.0

28-го февраля (février).

Ташкентъ	$\left\{ \begin{array}{l} R_1 \\ R_2 \\ M_2 \end{array} \right.$	— 15 24.1 15 29.5	15 39.1	—	3.0
Tachkent		— 15 24.6 15 29.1	15 39.6	—	9.5
		— 15 22.2 15 25.2	15 27.2	—	—
	$\left\{ \begin{array}{l} E_1 \\ E_2 \\ E_3 \\ M_3 \end{array} \right.$	— 14 42 18 —	14 42 30	—	1.5
		— — 15 16 17	—	16 11	—
	$\left\{ \begin{array}{l} E_1 \\ E_2 \\ E_3 \\ M_3 \end{array} \right.$	— 14 42 18 —	14 48 30	—	1.4
		— — 15 16 17	14 48 46	—	1.3
			—	—	—
			—	—	0.2

1-го марта (mars).

Ташкентъ	$\left\{ \begin{array}{l} R_1 \\ R_2 \end{array} \right.$	— 6 50.7	—	—	—	1.8
Tachkent		— 6 50.6	—	—	—	3.1

1) У маятника R_1 , после 20 ч. 46.1 м. следы колебаний исчезают, хотя амплитуда, по видимому, меньше 100 м.

2) Начало этого землетрясения замаскировано несейсмическими возмущениями.

1906.

2-го марта (mars) ¹⁾.

	<i>T</i>	<i>C</i>	<i>R (Min.)</i>	<i>M</i>	<i>F (Af.)</i>	<i>A</i>
	<i>h m s</i>	<i>h m s</i>	<i>h m s</i>	<i>h m s</i>	<i>h m s</i>	<i>mm</i>
Ахалкалаки { B _m *	7 19 55	7 25 58	7 30 19	7 32 2	7 46	0.5
Akhalkalaki { B _v *	—	7 26 13	—	7 30 54	7 46	0.1
Батумъ { B _m	7 21 11	7 28 10	—	7 37 80	8 31	1.2
Batoum { B _v						
Дербентъ { B _m *	7 21 29	7 25 52	—	7 32 33	8 51	9.1
Derbent { B _v *			Нѣть мѣткъ ежем. конт.			
	R ₅	7 19.2	—	7 19.5	—	6.0
		—	7 22.6	7 25.5	—	44.0
	R ₆	7 19.2	—	7 27.1	10 19	144.0
		—	7 25.9	7 19.4	—	3.0
		—	7 22.8	7 24.6	—	45.0
	M ₁	7 18.4	—	7 26.1	7 27.1	306.0
Иркутскъ { Irkoutsk		—	7 22.2	7 22.8	—	0.8
		—	7 25.0	7 25.7	7 35	14.8
	R ₅	—	—	—	8 22	—
		—	7 24.8	—	—	
	R ₆	7 19.2	7 25.8	7 27.7	7 28	3.0
		—	—	—	7 56	—
	B _m	7 18.8	7 24.5	—	—	—
		—	7 25.0	7 26.9	7 28	7.0
		—	—	—	8 1	—
	B _v	—	—	—	—	
		—	—	—	—	
		—	—	—	—	
		—	—	—	—	
Кабанскъ { Kabansk	B _m	7 18.8	7 22.8	7 —	7 36	—
		—	7 25.4	7 25.5	—	5.2
	B _v	7 18.9	7 23.0	—	7 59	—
		—	7 25.2	7 25.6	7 27	—
		—	—	—	7 34	—
		—	—	—	8 6	—
		—	—	—	—	
		—	—	—	—	
		—	—	—	—	
		—	—	—	—	
Красноярскъ { Krasnojarsk	B _m	7 15.0	7 18.1	7 —	7 58	10.0
		—	7 19.2	7 19.9	—	
	B _v	7 14.0	7 17.3	7 —	7 59	8.8
		—	7 18.6	7 19.1	7 59	—
		—	—	—	—	
		—	—	—	—	
		—	—	—	—	
Николаевъ { Nikolaev	P	7 35.5	—	7 43.4	—	10.0
		—	—	7 46.8	7 55.7	10.2
		—	—	—	8 8.0	—
		—	—	—	—	
		—	—	—	—	
Ташкентъ ²⁾ { Tachkent	R ₁	7 17.1	7 20.6	—	—	>100
		—	7 35.8	—	9 9.9	—
	R ₂	7 17.0	7 20.4	—	9 5.0	> 60
		—	—	—	7 34.2	—
	M ₂	7 18.1	7 20.0	7 20.6	—	

1) Въ Батумъ маятники B_m не дѣйствовали въ теченіе всего мѣсяца, такъ какъ часовой механизмъ, врачающій барабанъ съ регистрирующей лентой, находился въ починкѣ.

Въ Боржомѣ станція возобновила свою дѣятельность съ 4-го апреля.

Изъ Дербента не получены записи съ 6-го марта по 19-е марта.

Въ Тифлисѣ не горѣла лампа у маятниковъ Реберь-Элерта 7-го марта съ 22 ч. 40 м. до 6 ч. 20 м.

2) Послѣ 7 ч. 35.8 м. средн. вр. была свята бумага.

1906.

2-го марта (mars). (Продолжение).

	<i>T</i>	<i>C</i>	<i>R (Min.)</i>	<i>M</i>	<i>F (Af.)</i>	<i>A</i>
	<i>h m s</i>	<i>h m s</i>	<i>h m s</i>	<i>h m s</i>	<i>h m s</i>	<i>mm</i>
Тифлис	E ₁	7 20 40	7 26 4	7 27 55	7 29 16	9 51 56.6
	E ₂	7 20 40	7 26 4	7 28 31	7 29 22	9 51 56.0
	E ₃	7 20 40	7 26 4	—	—	9 51 —
	M ₃	7 21.4	7 26.0	7 27.3	7 33.7	8 41 2.1
	B _m	—	7 26 3	7 28 30	7 28 47	8 21 1.0
	B _v	—	7 25 59	7 28 1	7 28 27	8 11 1.0
	Z _m	—	7 25 58	7 28 24	7 28 44	8 21 0.6
	Z _v	—	7 25 56	7 27 54	7 30 44	8 6 0.8
	B' _m	7 20 46	—	—	7 34 11	8 26 0.7
	B' _v	—	7 25 41	7 28 5	7 28 54	8 21 1.0
Шемаха	C _m	7 20 44	7 25 56	7 28 40	7 31 10	9 1 2.1
	C _v	7 20 46	7 25 52	7 28 9	7 31 6	9 1 2.2
Chemakha	B _m	7 21 17	7 26 31	—	7 31 31	8 26 2.0
	B _v	—	—	—	7 30 59	8 26 2.6
Юрьевъ	B ₃	—	7 28 14	7 33 15	—	—
	—	—	7 35 1	7 35.6	—	63
	—	7 28 8	7 28 23	—	—	17
	R ₄	—	—	7 34.8	7 36.0	—
	Z	—	—	7 36.6	7 38.0	—
			—	—	—	—

Джаркентъ, Семирѣчской обл. Въ 7 ч. 17 м. было замѣчено легкое землетрясение. (Газетное свѣдѣніе).

3-го марта (mars).

	<i>T</i>	<i>C</i>	<i>R (Min.)</i>	<i>M</i>	<i>F (Af.)</i>	<i>A</i>
	<i>h m s</i>	<i>h m s</i>	<i>h m s</i>	<i>h m s</i>	<i>h m s</i>	<i>mm</i>
Иркутскъ ¹⁾	R ₅	—	10 2.5	10 16.4	10 16.7	—
	—	—	10 27.4	10 27.8	—	4.0
	—	—	—	10 40.6	—	4.2
	—	—	10 49.1	10 49.7	—	21.6
	—	—	—	10 58.6	—	6.0
	—	—	—	11 6.5	14 7	13.2
	R ₆	—	10 4.5	10 15.2	10 16.6	—
	—	—	—	10 41.6	—	2.4
	—	—	10 42.3	10 45.8	—	4.6
	—	—	10 47.6	10 49.4	—	12.4
Кабанскъ	—	—	—	10 58.4	—	18.6
	M ₁	—	—	11 2.3	13 27	37.6
	—	10 11.7	10 16.6	10 17.2	—	0.6
	—	—	—	10 43.5	11 10	2.2
Красноярскъ	B _v	—	10 40.1	—	—	11 1
	B _m	—	10 36.3	—	10 41.5	10 56
	B _v	—	10 37.1	—	—	11 0
	B _m	—	10 38.1	—	10 40.6	11 18
	B _v	Нѣть колебаний.				

¹⁾ Малтникъ B_m не действовалъ съ 10 ч. 17 м. 3-го марта до 3 ч. 20 м. 4-го марта.

1906.

3-го марта (mars). (Продолжение.)

	T	C	R (Min.)	M	F (Af.)	A	mm
Ташкентъ	R ₁	10 2.1	10 10.1	10 41.4	10 48.8	—	26.0
	R ₂	10 —	—	10 52.4	10 55.2	—	55.0
	M ₂	10 3.4	10 21.4	10 41.2	10 49.2	—	22.5
		—	—	10 52.2	10 55.0	—	70.0
Tiflis	E ₁	10 7.4	10 34.9	—	10 46.5	—	—
	E ₂	—	—	—	10 49.4	—	—
	E ₃	—	—	—	10 53.5	—	—
	M ₃	—	—	—	10 56.6	10 59.2	—
Юрьевъ	R ₃	10 5 4	—	10 6 36	10 9.2	10 13 42	6
	—	—	—	10 14 42	10 17.8	—	8
	R ₄	10 —	—	10 23 50	10 26.7	—	90
	—	—	—	10 5 10	—	10 6.6	9
Iouriev	—	—	—	10 7 19	—	10 11 42	8
	—	—	—	—	10 22.2	—	11
	—	—	—	10 22.6	10 25.3	—	38
	—	—	—	10 26.5	10 29.8	—	46

3-го марта (mars).

Г. Вѣрный, Семирѣченской обл. Въ 12 ч. 8 м. сейсмоскопъ Брассара отмѣтилъ землетрясеніе силою въ 1 балль. (Полковникъ Ларіоновъ).

3-го марта (mars).

Г. Вѣрный, Семирѣченской обл. Въ 16 ч. 54 м. сейсмоскопъ Брассара отмѣтилъ землетрясеніе силою въ 1 балль. (Полковникъ Ларіоновъ).

3-го марта (mars).

	T	C	R (Min.)	M	F (Af.)	A	mm
Ташкентъ	R ₁	22 25.2	—	—	22 29.1	—	2.8
	R ₂	22 28.0	—	—	22 34.3	—	4.5
Tiflis	E ₁	—	—	—	22 27 44	22 56	1.0
	E ₂	—	—	—	—	—	< 1.0
	E ₃	—	—	—	22 28 44	22 56	1.1

5-го марта (mars).

Ташкентъ	R ₁	—	—	—	5 16.2	—	2.0
Tashkent	R ₂	—	—	—	5 16.7	—	1.9

1906.

5-го марта (mars).

	<i>T</i>	<i>C</i>	<i>R (Min.)</i>	<i>M</i>	<i>F (Af.)</i>	<i>A</i>
	<i>h m s</i>	<i>h m s</i>	<i>h m s</i>	<i>h m s</i>	<i>h m s</i>	<i>mm</i>
Ташкентъ . . .	$\left\{ \begin{array}{l} R_1 \\ R_2 \\ M_2 \end{array} \right.$	10 59.1 10 52.9 —	11 2.4 10 58.6 10 58.2	— — —	11 8.4 11 7.6 11 0.2	— — —
Taſhκent.						8.3 7.0 —

5-го марта (mars).

Румынія. Около 18 ч. 40 м. въ Târgu-Ocna (Bacău) ощущалось идущее съ сѣвера и продолжавшееся около двухъ секундъ землетрясение. Сила III. (С. Генитесъ).

6-го марта (mars).

	<i>T</i>	<i>C</i>	<i>R (Min.)</i>	<i>M</i>	<i>F (Af.)</i>	<i>A</i>
	<i>h m s</i>	<i>h m s</i>	<i>h m s</i>	<i>h m s</i>	<i>h m s</i>	<i>mm</i>
Иркутскъ . . .	$\left\{ \begin{array}{l} R_5 \\ R_6 \end{array} \right.$	— —	2 45.4 2 45.4	— —	2 45.5 2 45.5	2 50 2 51
Irkoutsk . . .						2.0 5.6

6-го марта (mars).

Ахалкалаки . . .	$\left\{ \begin{array}{l} B_m^* \\ B_v^* \end{array} \right.$	17 45 33 —	— —	17 45 38 17 45 40	17 45 38 17 45 40	17 46.9 17 46.1	0.3 0.2
------------------	---	---------------	--------	----------------------	----------------------	--------------------	------------

С. Эштія, Тифлисской губ., Ахалкалакского уѣзда. Въ 17 ч. 31 м. ощущалось довольно сильное колебание почвы, продолжавшееся, приблизительно, 3 секунды. Направление землетрясения — съ юга на сѣверъ. Населеніе отдалось только испугомъ. (А. О. Безирганивъ).

7-го марта (mars).

	<i>T</i>	<i>C</i>	<i>R (Min.)</i>	<i>M</i>	<i>F (Af.)</i>	<i>A</i>
	<i>h m s</i>	<i>h m s</i>	<i>h m s</i>	<i>h m s</i>	<i>h m s</i>	<i>mm</i>
Ташкентъ . . .	$\left\{ \begin{array}{l} R_1 \\ R_2 \end{array} \right.$	3 45.9 3 39.7	— —	— —	3 52.8 3 40.6	— —
Taſhκent.						2.7 2.9

7-го марта (mars).

Ст. Селенга, Забайкальской ж. д. Въ 17 ч. 30 м. замѣчены были одинъ толчокъ, вызвавший качаніе ламиады по направлению съ Запада на Востокъ. Сила IV. (Л. Ф. Обуховичъ).

1906.

8-го марта (mars).

	T	C	R (Min.)	M	F (Af.)	A	mm
Иркутскъ	R ₅	—	19 18.6	—	19 26.4	—	2.4
	R ₆	—	19 18.3	—	19 32.6	22 25	7.6
	M ₁	—	19 18.4	—	19 34.9	22 33	9.2
Ташкентъ	R ₁	19 18.2	19 21.6	—	19 26.1	—	15.8
	R ₂	19 18.8	19 21.1	19 27.0	19 29.5	19 50.1	16.0
	M ₂	—	19 19.9	—	19 22.6	—	7.7
Юрьевъ	R ₃	—	18 58.2	19 1.5	19 8	—	11
	R ₄	волебалі замаскированы вѣтровыми возмущеніями.					

9-го марта (mars).

Иркутскъ	R ₅	—	20 44.2	—	21 8.8	—	4.0
	R ₆	—	—	—	21 35.8	28 4	4.4
	M ₁	—	20 43.8	—	21 5.3	22 59	3.6
Ташкентъ	R ₁	—	21 26.3	—	21 30.5	21 49	0.6
	R ₂	—	20 47.5	21 19.9	21 32.8	—	4.5
	Tachkent.	—	20 50.6	21 17.9	21 38.9	—	6.6
Тифлисъ	E ₁	—	—	—	21 41.9	—	7.0
	E ₂	—	—	21 47 59	20 47 32	—	2.0
	E ₃	—	20 40 33	—	20 51 33	—	3.0
	E ₄	—	20 40 27	—	20 59 51	—	2.4

10-го марта (mars).

Тифлисъ	E ₁	—	—	6 56 5	6 9 25	—	1.1
	E ₂	—	6 1 38	—	6 28 45	7 36	1.3
	E ₃	—	6 1 32	—	6 40 52	7 36	1.2
	M ₃	—	—	6 59.0	7 1.6	7 16	0.2

10-го марта (mars).

Иркутскъ	R ₅	—	7 51.6	8 2.2	8 17.0	—	10.0
	R ₆	—	7 59.1	8 2.0	8 16.6	12 20	14.4
	M ₁	—	—	—	8 59.8	10 57	7.0
Ташкентъ ¹⁾	R ₁	—	—	8 5.5	—	—	—
	R ₂	—	—	8 39.1	—	—	—
	Tachkent.	—	—	9 11.2	9 15.4	—	17.3
		—	—	8 10.7	—	—	—
		—	—	8 35.6	8 44.0	—	17.5
		—	—	8 54.5	—	—	—

1) Начало землетрясения замаскировано несейсмическими возмущениями.

1906.

10-го марта (mars). (Продолжение).

	T	C	R (Min.)	M	F (Af.)	A	mm
Тифлис	E ₁	—	7 58 42	—	8 5 40	—	4.5
	E ₂	—	7 58 42	—	8 0 54	—	4.8
	E ₃	7 39 40	7 58 42	8 39.7	8 10 55	—	4.0
	M ₁	—	7 59.1	8 39.0	9 1.4	10 1	1.0

10-го марта (mars).

Иркутскъ	R ₅	—	13 36.2	—	13 45.7	15 50	4.8
Irkoutsk	R ₆	—	13 33.2	—	13 47.3	16 9	5.4
	M ₁	—	13 35.1	—	—	14 2	—
Ташкентъ	E ₁	13 50.5	—	—	13 55.3	—	1.5
Tachkent	R ₂	13 50.3	—	—	13 54.7	—	8.5

10-го марта (mars).

Иркутскъ	R ₅	—	17 41.9	17 47.2	17 48.1	—	4.0
	R ₆	—	—	—	18 20.1	—	12.6
	R ₆	—	17 42.0	17 47.0	18 53.2	22 12	15.8
	M ₁	—	—	—	17 48.5	—	3.0
Ташкентъ	E ₁	17 44.2	17 52.9	18 6.0	18 31.9	—	8.0
Tachkent	R ₂	17 51.2	18 2.0	18 24.6	19 15.3	22 18	11.6
		—	—	18 44.2	18 88.1	19 25	0.8
Тифлисъ	E ₁	17 45 29	—	—	17 51 38	20 26	6.0
Tiflis	E ₂	17 45 29	—	—	17 57 8	20 26	9.5
	E ₃	—	—	—	17 48 32	20 26	6.0

11-го марта (mars).

Тифлисъ	E ₁	—	4 28 52	—	4 54 40	6 21	1.9
	E ₂	—	4 28 52	—	4 56 19	6 21	2.3
	E ₃	—	—	—	4 6 7	6 21	2.4
		—	4 28 46	—	—	—	—

13-го марта (mars).

Иркутскъ	R ₅	—	14 32.7	14 37.7	14 38.3	—	6.8
	R ₆	—	—	14 42.4	14 43.6	—	12.4
	R ₆	—	—	—	14 45.8	—	44.4
	M ₁	—	14 32.5	14 37.8	14 46.9	17 15	47.6
Irkoutsk	R ₅	—	—	14 42.0	14 43.9	—	5.0
	R ₆	—	—	—	14 56.4	17 20	12.2
	M ₁	—	14 33.0	14 37.4	14 37.8	—	1.0
	B _m	—	—	14 45.0	14 45.7	14 51	8.6
	B _m	—	14 40.5	—	14 45.8	15 6	0.1
	B _m	—	14 40.1	—	14 42.5	15 3	0.4

1906.

13-го марта (mars). (Продолжение).

	<i>T</i>	<i>C</i>	<i>R (Min.)</i>	<i>M</i>	<i>F (Af.)</i>	<i>A</i>	
	<i>h m s</i>	<i>h m s</i>	<i>h m s</i>	<i>h m s</i>	<i>m s</i>	<i>mm</i>	
Кабанскъ { B _m Kabanск { B _v	—	14 37.7	—	14 44.9	14 56	1.0	
	—	14 39.8	—	14 41.9	14 58	0.6	
Красноярскъ { B _m Krasnojarsk { B _v	—	14 37.7	—	14 45.6	15 2	0.8	
	Нѣтъ колебаний.						
Николаевъ { P Nikolaev { P	—	15 6.0	—	15 7.7	15 9.9	2.7	
Ташкентъ { R ₁ Tashkent { R ₂	14 35.4	14 46.8	14 55.7	14 59.4	16 6.4	27.0	
	—	14 46.9	14 58.4	14 58.6	—	26.4	
	14 54.6	14 56.7	—	14 58.5	—	—	
Тифлисъ { E ₁ Tiflis { E ₂	14 46 23	15 2 57	—	15 8 21	16 16	4.1	
	14 46 14	15 2 57	15 9 28	15 10 36	16 16	5.0	
	—	—	15 9 1	15 10 36	16 16	4.4	
	E ₃	—	15 4.1	15 9.4	15 10.8	16 1	1.9
	—	—	—	—	—	—	
Юрьевъ { R ₃ Touriev { R ₄	14 48.5	14 51.5	—	—	—	—	
	—	—	15 2	—	—	6	
	—	—	—	15 5.7	—	27	
	—	—	15 6.1	15 10.3	—	27	
	14 48.5	14 51 38	14 53 14	—	—	7	
	—	—	15 3	15 5	—	17	
	—	—	15 5.7	15 10.6	—	24	

14-го марта (mars).

Тифлисъ { E ₁ Tiflis { E ₂	2 44 4	—	2 44 19	2 44 37	3 21	2.0
	2 44 4	—	2 44 16	2 44 34	3 21	2.0

14-го марта (mars).

Ур. Балта, Терской области, Владикавказского округа. Въ 3 ч. 11 м. происходило колебание почвы, продолжавшееся 45 секундъ и направление, судя по качанию предметовъ, съ СЗ. на ЮВ. Замѣчено было до 18 отдельныхъ толчковъ; конецъ землетрясения сопровождался подземнымъ гуломъ. Послѣ землетрясения, въ каменныхъ зданіяхъ, въ стѣнахъ, расположенныхъ съ востока на западъ, появились трещины до $\frac{1}{50}$ дюйма ширины. Сила VI. (П. Г. Лысенковъ).

14-го марта (mars).

	<i>T</i>	<i>C</i>	<i>R (Min.)</i>	<i>M</i>	<i>F (Af.)</i>	<i>A</i>
	<i>h m s</i>	<i>h m s</i>	<i>h m s</i>	<i>h m s</i>	<i>h m s</i>	<i>mm</i>
Ташкентъ { R ₁ Tashkent { R ₂	—	20 37.9	—	20 50.8	—	2.9
	—	20 38.1	—	20 51.0	—	2.0

1906.

14-го марта (mars).

	<i>T</i>	<i>C</i>	<i>R (Min.)</i>	<i>M</i>	<i>F (Af.)</i>	<i>A</i>
	h m s	h m s	h m s	h m s	h m s	mm
Тифлисъ	$\left\{ \begin{array}{l} E_1 \\ E_2 \\ E_3 \\ M_3 \end{array} \right.$	— — —	— — —	22 31 34 22 26 59 22 34 3 22 21 7	— — —	1.9 1.6 2.3 0.8
Tiflis.						

15-го марта (mars).

Румыния. Около 9 ч. 10 м. въ Тârgu-Оспа (Васаи) ощущалось слабое колебание почвы. (С. Генитесъ).

15-го марта (mars).

	<i>T</i>	<i>C</i>	<i>R (Min.)</i>	<i>M</i>	<i>F (Af.)</i>	<i>A</i>
	h m s	h m s	h m s	h m s	h m s	mm
Ташкентъ	$\left\{ \begin{array}{l} R_1 \\ R_2 \end{array} \right.$	— — —	— — —	17 47.5 17 47.4	— — —	1.0 1.8
Tachkent.						

16-го марта (mars).

Ташкентъ	$\left\{ \begin{array}{l} R_1 \\ R_2 \end{array} \right.$	— — —	— — —	0 45.7 0 45.9	— — —	1.4 1.0
--------------------	---	-------	-------	------------------	-------	------------

16-го марта (mars).

Ташкентъ	$\left\{ \begin{array}{l} R_1 \\ R_2 \end{array} \right.$	— — —	— — —	11 29.6 11 29.5	— — —	2.0 3.3
--------------------	---	-------	-------	--------------------	-------	------------

16-го марта (mars).

Иркутскъ	$\left\{ \begin{array}{l} R_5 \\ R_6 \\ M_1 \\ B_m \\ B_v \end{array} \right.$	— 20 4.3 — 20 4.0 — 20 3.1 — 20 4.2 — 20 4.4	— — —	20 4.4 20 4.4 — — —	20 8 20 10 20 6 20 6 20 6	3.6 4.0 — — —
Irkoutsk						

Кабанскъ	$\left\{ \begin{array}{l} B_m \\ B_v \end{array} \right.$	— 20 4.9 — 20 4.8	— — —	— — —	20 8 20 7	— —
Kabanek						

16-го марта (mars).

Ахалкалаки.	$\left\{ \begin{array}{l} B_m \\ B_v \end{array} \right.$	— — —	— — —	21 24 51	21 31 —	< 0.1 0.1
Akhalkalaki.						

Батумъ	$\left\{ \begin{array}{l} B_m \\ B_v \end{array} \right.$	маятникъ не действовалъ	— — —	— — —	— — —	< 0.1
Batum.						

Боржомъ	$\left\{ \begin{array}{l} B_m \\ B_v \end{array} \right.$	маятникъ не действовалъ	— — —	21 28 4	— — —	0.3
Borjom.						

1906.

16-го марта (mars). (Продолжение).

	<i>T</i>	<i>C</i>	<i>R (Min.)</i>	<i>M</i>	<i>F (Af.)</i>	<i>A</i>
	<i>h m s</i>	<i>h m s</i>	<i>h m s</i>	<i>h m s</i>	<i>h m s</i>	<i>mm</i>
Иркутскъ Irkoutsk	R_6	— 21 2.2	21 3.1	21 3.6	22 52	28.2
	R_6'	— 21 2.2	21 3.2	21 3.5	23 38	39.0
	M_1	— 21 1.6	21 2.9	21 3.0	21 25	1.6
	B_m	— 21 2.3	21 3.3	21 3.4	21 4	2.2
	B_v	— 21 2.4	21 3.4	21 3.5	21 4	4.4
		—	—	—	21 17	—
Кабанскъ Kabansk	B_m	— 21 3.3	21 4.7	21 4.9	—	2.4
	B_v	— 21 3.3	21 4.6	21 4.8	21 9	6.0
		—	—	—	21 26	—
		—	—	—	—	—
Красноярскъ Krasnojarsk	B_m	— 20 58.0	20 59.4	20 59.7	21 19	6.0
	B_v	— 20 57.8	20 59.3	20 59.4	21 8	1.6
Николаевъ Nikolaev	P	— 21 18.7	—	21 25.9	21 30.5	3.0
		—	—	—	—	—
Ташкентъ Tachkent	R_1	— 21 9.2	—	21 12.8	21 56.6	27.0
	R_2	— 21 9.4	—	21 12.7	—	38.0
Тифлисъ Tiflis	E_1	—	21 22 7	21 22 40	—	19.0
	E_2	—	21 22 7	21 27 59	—	13.2
	E_3	—	21 22 7	21 22 16	—	18.2
	M_3	—	21 22.1	21 24.7	22 1	1.1
	B_m	—	—	—	—	0.1
	B_v	—	—	21 23 42	—	0.4
	Z_m	—	—	21 35 21	—	0.2
	Z_v	—	—	21 23 39	—	0.2
	B'_m	—	—	21 22 27	—	0.2
	B'_v	—	—	21 22 13	—	0.8
Шемаха Chemakha	C_m	—	—	21 27 23	—	0.2
	C_v	—	—	21 27 40	—	0.1
Юрьевъ Iouriev	B_m^*	—	—	23 25 33	22 1	0.2
	B_v^*	сейсмограмма не прислана.				—

16 — 17-го марта (mars).

Ахалкалаки Akhalkalaki	B_m^*	—	—	—	0 25 21	1 11	0.9
	B_v^*	—	—	—	0 27 26	0 56	0.4
Батумъ Batoum	B_m	мантиникъ не действовалъ.			0 24 42	0 51	0.1
	B_v	—	—	—			
Боржомъ Borjom	B_m^*	мантиникъ не действовалъ.			0 26 5	1 16	0.4
	B_v^*	—	—	—			
Иркутскъ Irkoutsk	R_4	23 49.8	23 58.8	23 57.6	—	20.6	
		—	23 59.2	0 0.9	2 9	279.6	
	R_6	23 49.6	23 58.8	23 54.9	—	11.0	
		—	23 57.3	0 3.5	> 3 15	288.0	
	M_1	23 51.9	23 58.8	23 59.0	—	22.0	
		—	—	0 7.1	0 21	2.0	
B_m	—	23 56.4	23 58.6	23 59.8	0 95	3.2	
	B_v	23 56.3	—	23 59.9	—	1.8	
		—	—	0 2.4	0 82	2.2	

1906.

16 — 17-го марта (mars). (Продолжение).

	<i>T</i>	<i>O</i>	<i>R (Min.)</i>	<i>M</i>	<i>F (Af.)</i>	<i>A</i>
	<i>h m s</i>	<i>h m s</i>	<i>h m s</i>	<i>h m s</i>	<i>h m s</i>	<i>mm</i>
Кабанскъ	B _m	—	23 54.2	23 59.7	0 0.0	2.0
		—	—	0 1.9	0 5	3.8
	B _v	—	23 53.8	23 59.8	0 0.0	1.4
		—	—	0 1.9	0 6	1.6
Красноярскъ	B _m	—	23 50.5	23 57.0	23 58.3	0 34
	B _v	—	23 50.6	—	0 0.8	0 31
Николаевъ	P	0 5.6	0 10.4	—	0 25.9	3.3
		—	—	—	0 29.5	3.5
Ташкентъ	R ₁	23 50.6	23 56.9	0 5.6	—	—
		—	—	0 9.9	0 11.6	Circa 100.0
	R ₂	23 50.2	23 57.1	0 2.2	0 6.4	—
Тифлисъ		—	—	0 8.8	0 11.8	21.0
	M ₂	23 55.9	0 1.4	0 7.7	0 12.5	—
	E ₁	0 1 38	—	0 17 38	0 27 48	19.0
	E ₂	0 1 47	—	0 19 43	0 25 39	10.4
	E ₃	—	—	0 17 38	0 29 56	21.3
	M ₃	0 1.6	0 9.8	0 19.8	0 24.5	2.0
	Z _m	—	—	—	0 25 7	1 31
	Z _v	—	—	0 20 14	0 28 58	0.8
Шемаха	B' _m	—	—	—	0 24 48	1 46
	B' _v	—	—	—	0 23 53	0.4
	B' _m	—	—	—	0 24 50	1 21
	B' _v	—	—	—	0 24 49	1 11
Юрьевъ	B _m *	—	—	0 17 18	0 21 54	1 31
	B _v *	—	—	—	—	0.4
Юрьевъ	R ₃	0 3 12	0 18 38	—	0 21.8	—
	R ₄	—	—	0 22.9	0 26.9	83
		0 3 12	0 18.0	—	—	98
		—	—	—	0 21	6
Юрьевъ		—	0 22 46	—	—	17
		—	0 26.6	0 27.5	—	61
		—	—	—	—	62

17-го марта (mars).

Ташкентъ	R ₁	—	13 50.7	—	—	—	1.8
Tashkent	R ₂	—	13 49.0	—	—	—	1.7

17-го марта (mars).

Ташкентъ	R ₁	17 40.2	—	—	17 45.3	—	2.5
Tashkent	R ₂	—	20 16.8	—	—	—	2.4

17-го марта (mars).

Ташкентъ	R ₁	—	20 16.8	—	—	—	1.5
Tashkent	R ₂	—	20 16.9	—	—	—	1.5

1906.

17-го марта (mars).

	<i>T</i>	<i>C</i>	<i>R (Min.)</i>	<i>M</i>	<i>F(Af.)</i>	<i>A</i>
	<i>h m s</i>	<i>h m s</i>	<i>h m s</i>	<i>h m s</i>	<i>h m s</i>	<i>mm</i>
Ташкентъ { R ₁	—	23 0.9	—	—	—	1.3
Tachkent { R ₂	—	23 1.0	—	—	—	1.0

18-го марта (mars).

Иркутскъ { R ₄	—	14 4.4	—	14 14.1	15 32	4.0
Irkoutsk { R ₅	—	14 4.2	—	14 11.8	15 42	4.6
M ₁	—	14 4.3	—	14 5.2	14 16	0.6
Кабанскъ { B _m	—	14 5.4	—	—	14 16	—
Kabansk { B _v	—	14 5.5	—	—	14 17	—
Красноярскъ { B _m	—	13 54.4	—	—	14 12	—
Krasnojarsk { B _v	—	13 58.4	—	—	14 10	—
Ташкентъ { R ₁	—	13 56.6	—	13 59.9	—	9.0
Tachkent { R ₂	—	13 56.6	—	14 0.6	—	17.0
M ₂	—	13 58.9	—	14 0.4	—	—
Тифлисъ { E ₁	14 0 33	14 4 56	14 6 38	14 7 38	—	5.5
Tiflis { E ₂	14 1 3	14 5 20	14 6 38	14 9 41	—	6.1
E ₃	—	14 5 17	—	14 8 26	—	8.0
M ₃	—	—	—	14 18.4	—	0.2
Юрьевъ { R ₃	14 11 38	—	—	—	—	—
Jouriev { R ₄	14 14.6	—	—	—	—	—

18-го марта (mars).

E ₁	21 34 47	—	21 34 56	21 35 5	22 1	1.5
E ₂	21 34 50	—	—	21 35 11	22 1	1.6
E ₃	—	—	—	21 35 38	22 1	1.3
M ₃	21 34.7	—	21 34.8	21 34.9	22 16	0.2
B _m	21 34 40	—	21 34 41	21 34 41	21 36.0	1.2
B _v	21 34 36	—	21 34 38	21 34 39	21 35.3	1.2
Z _m	21 34 38	—	—	—	21 37.3	0.5
Z _v	21 34 40	—	—	—	21 37.5	1.0
B _m	21 34 40	—	—	21 34 40	21 35.9	0.7
B _v	21 34 39	—	21 34 40	21 34 40	21 34.9	0.7
C _m	21 34 38	—	21 34 34	21 34 35	21 37.6	4.6
C _v	21 34 33	—	21 34 33	21 34 36	21 37.7	5.7

Тифлисъ. Въ 21 ч. 35 м. Въ Тифлисъ и его окрестностяхъ наблюдалось довольно ощутительное землетрясение. По свидѣтельству лицъ, ощущавшихъ землетрясение, толчокъ былъ вертикальный. (Газетное свѣдѣніе). То же землетрясение замѣчено было и въ окрестностяхъ Тифлиса, именно: въ сел. Мцхетъ и уроч. Карсани. (Тифлисъ).

18-го марта (mars).

	<i>T</i>	<i>C</i>	<i>R (Min.)</i>	<i>M</i>	<i>F(Af.)</i>	<i>A</i>
	<i>h m s</i>	<i>h m s</i>	<i>h m s</i>	<i>h m s</i>	<i>h m s</i>	<i>mm</i>
Ташкентъ { R ₁	23 11.5	—	—	23 16.6	—	2.7
Tachkent { R ₂	23 9.6	—	—	23 15.5	—	2.2

1906.

19-го марта (marts).

	<i>T</i>	<i>C</i>	<i>R (Min.)</i>	<i>M</i>	<i>F (Af.)</i>	<i>A</i>	
	<i>h m s</i>	<i>h m s</i>	<i>h m s</i>	<i>h m s</i>	<i>h m s</i>	<i>mm</i>	
Ахалкалаки	$\left\{ \begin{array}{l} B_m^* \\ B_v^* \end{array} \right.$	—	9 10 26	9 16 18	9 19 49	9 46	1.5
Akhalkalaki	$\left\{ \begin{array}{l} B_m^* \\ B_v^* \end{array} \right.$	—	—	—	9 19 41	—	0.1
Батумъ	$\left\{ \begin{array}{l} B_m \\ B_v \end{array} \right.$	маятникъ не дѣйствовалъ.	—	—	—	—	< 0.1
Batum	$\left\{ \begin{array}{l} B_m \\ B_v \end{array} \right.$	—	—	—	—	—	—
Боржомъ	$\left\{ \begin{array}{l} B_m^* \\ B_c^* \end{array} \right.$	маятникъ не дѣйствовалъ.	—	—	—	—	1.6
Borjom	$\left\{ \begin{array}{l} B_m^* \\ B_c^* \end{array} \right.$	9 4 5	9 9 55	—	—	—	—
Иркутскъ	R_1	—	9 4.2	9 6.5	9 8.5	—	3.6
	—	—	—	—	9 18.5	—	7.8
	—	—	9 22.5	9 25.9	11 35	—	46.8
	R_0	—	9 4.5	9 6.5	9 6.7	—	5.2
	—	—	—	9 15.7	—	—	10.8
	M_1	—	9 6.3	9 16.4	9 17.1	12 1	23.4
Красноярскъ	—	—	9 21.9	9 24.5	—	—	2.4
	—	—	—	9 31.3	9 36	—	1.0
	B_m	—	9 4.0	—	9 24.6	9 55	0.4
	B_v	—	9 4.7	—	9 6.8	9 44	0.4
Кабанскъ	$\left\{ \begin{array}{l} B_m \\ B_v \end{array} \right.$	—	9 5.1	—	—	9 43	—
Kabansk	$\left\{ \begin{array}{l} B_m \\ B_v \end{array} \right.$	—	9 5.3	—	—	9 41	—
Краснодарскъ	$\left\{ \begin{array}{l} B_m \\ B_v \end{array} \right.$	—	9 8	—	9 14	10 3	1.2
Krasnodarsk	$\left\{ \begin{array}{l} B_m \\ B_v \end{array} \right.$	—	9 7	—	—	9 25	—
Ташкентъ	R_1	9 5.1	9 6.3	9 12.0	—	—	—
	—	—	—	9 20.4	—	—	—
	—	—	9 32.0	9 33.0	10 49.0	—	42.5
	R_2	9 5.2	9 6.4	9 11.8	—	—	—
Тифлисъ	M_3	9 12.1	9 15.2	9 20.2	9 29.8	10 50.9	112.0
	—	—	9 19.3	—	—	—	—
	—	—	9 22.7	9 24.9	9 46.2	—	—
Шемаха	E_1	9 4 5	—	—	9 12 58	—	21.0
	—	—	—	9 16 15	—	—	—
	E_2	9 4 8	9 10 7	9 16 15	9 28 57	—	23.6
	E_3	9 4 8	9 10 7	—	9 13 37	—	22.8
	M_1	9 5.6	9 10.0	9 16.2	9 19.8	10 16	6.0
	B_m	9 4 7	9 10 1	—	9 19 10	10 1	0.7
	B_v	9 4 1	9 9 51	9 16 7	9 19 57	10 21	1.0
	Z_m	—	9 9 57	9 15 57	9 19 2	10 21	1.1
	Z_v	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—
Юрьевъ	—	—	—	—	—	—	—
	R_3	—	9 0 52	—	9 5 29	—	11
	—	—	—	9 4 55	—	—	24
	—	—	9 6 8	9 6.9	—	—	177
	R_4	9 0 56	9 5 34	—	9 6.8	—	87
Chemakha	$\left\{ \begin{array}{l} B_m \\ B_v \end{array} \right.$	запись бѣдна.	—	—	9 21 37	—	1.1
Chemakha	$\left\{ \begin{array}{l} B_m \\ B_v \end{array} \right.$	9 4 47	—	—	—	—	—
Yuriev	$\left\{ \begin{array}{l} R_3 \\ R_4 \end{array} \right.$	—	—	—	—	—	—

1906.

20-го марта (mars).

	<i>T</i> h m s	<i>O</i> h m s	<i>R (Min.)</i> h m s	<i>M</i> h m s	<i>F (Af)</i> h m s	<i>A</i> mm
Иркутск	$\left\{ \begin{array}{l} R_5 \\ R_6 \end{array} \right.$	—	1 9.5	—	—	—
Irkoutsk	$\left\{ \begin{array}{l} R_5 \\ R_6 \end{array} \right.$	—	1 9.4	—	1 9.5	2.6

20-го марта (mars).

Тифлис	$\left\{ \begin{array}{l} E_1 \\ E_2 \\ E_3 \\ M_1 \end{array} \right.$	—	3 20 43	—	3 39 12	—	2.4
Tiflis	$\left\{ \begin{array}{l} E_1 \\ E_2 \\ E_3 \\ M_1 \end{array} \right.$	3 14 11	3 20 43	4 4 21	3 28 35	—	2.5
Юрьевъ	$\left\{ \begin{array}{l} R_3 \\ R_4 \end{array} \right.$	—	3 20 43	—	3 29 51	—	2.3
Iouriev	$\left\{ \begin{array}{l} R_3 \\ R_4 \end{array} \right.$	—	—	—	4 2.8	—	0.3
Юрьевъ	$\left\{ \begin{array}{l} R_3 \\ R_4 \end{array} \right.$	—	3 47	3 51.0	—	—	4
Iouriev	$\left\{ \begin{array}{l} R_3 \\ R_4 \end{array} \right.$	—	—	3 57	—	—	—
Юрьевъ	$\left\{ \begin{array}{l} R_3 \\ R_4 \end{array} \right.$	—	3 50.7	3 57.0	—	—	—

20-го марта (mars).

Ахалкалаки	$\left\{ \begin{array}{l} B_m^* \\ B_v^* \end{array} \right.$	перемѣна бумаги.	—	—	5 1 6	—	0.7
Батумъ	$\left\{ \begin{array}{l} B_m \\ B_v \end{array} \right.$	маятникъ не дѣйствовалъ.	—	—	5 1 41	—	0.2
Боржомъ	$\left\{ \begin{array}{l} B_m^* \\ B_v^* \end{array} \right.$	—	—	—	—	—	< 0.1
Боржомъ	$\left\{ \begin{array}{l} B_m^* \\ B_v^* \end{array} \right.$	сейсмограмма не прислава.	—	—	—	—	—
Иркутск	$\left\{ \begin{array}{l} R_5 \\ R_6 \\ M_1 \end{array} \right.$	—	5 6.9	5 21.0	5 26.2	—	4.6
Irkoutsk	$\left\{ \begin{array}{l} R_5 \\ R_6 \\ M_1 \end{array} \right.$	—	5 10.2	5 19.7	5 21.0	7 42	5.6
Ташкентъ	$\left\{ \begin{array}{l} R_1 \\ R_2 \\ M_2 \end{array} \right.$	—	5 19.7	5 24.8	5 25.5	8 11	13.6
Tachkent	$\left\{ \begin{array}{l} R_1 \\ R_2 \\ M_2 \end{array} \right.$	—	—	—	5 56	—	0.8
Тифлис	$\left\{ \begin{array}{l} E_1 \\ E_2 \\ E_3 \\ M_1 \\ B_m \\ B_v \\ Z_m \\ Z_v \\ B'_m \\ B'_v \end{array} \right.$	—	3 18.3	4 57.7	5 9.7	5 54.8	52.0
Tiflis	$\left\{ \begin{array}{l} E_1 \\ E_2 \\ E_3 \\ M_1 \\ B_m \\ B_v \\ Z_m \\ Z_v \\ B'_m \\ B'_v \end{array} \right.$	—	—	5 4.3	—	—	—
Юрьевъ	$\left\{ \begin{array}{l} R_3 \\ R_4 \end{array} \right.$	—	3 18.4	4 59.0	5 4.4	5 8.3	5 57.4
Iouriev	$\left\{ \begin{array}{l} R_3 \\ R_4 \end{array} \right.$	—	5 4.0	—	5 5.8	5 9.9	38.6
Шемаха	$\left\{ \begin{array}{l} B_m^* \\ B_v^* \end{array} \right.$	запись блѣдна.	—	—	5 2 28	7 1	24.5
Chemakha	$\left\{ \begin{array}{l} B_m^* \\ B_v^* \end{array} \right.$	—	—	—	5 1 58	7 1	14.4
Юрьевъ	$\left\{ \begin{array}{l} R_3 \\ R_4 \end{array} \right.$	—	—	—	5 3 7	7 1	52.0
Iouriev	$\left\{ \begin{array}{l} R_3 \\ R_4 \end{array} \right.$	—	—	—	4 58.2	6 1	2.5
Юрьевъ	$\left\{ \begin{array}{l} R_3 \\ R_4 \end{array} \right.$	—	—	—	4 58.6	5 31	0.3
Iouriev	$\left\{ \begin{array}{l} R_3 \\ R_4 \end{array} \right.$	—	—	—	5 1 37	6 1	0.8
Юрьевъ	$\left\{ \begin{array}{l} R_3 \\ R_4 \end{array} \right.$	—	—	—	4 59.10	5 31	0.2
Iouriev	$\left\{ \begin{array}{l} R_3 \\ R_4 \end{array} \right.$	—	—	—	5 1 14	6 1	0.5
Юрьевъ	$\left\{ \begin{array}{l} R_3 \\ R_4 \end{array} \right.$	—	—	4 58.23	4 59.13	5 31	0.3
Iouriev	$\left\{ \begin{array}{l} R_3 \\ R_4 \end{array} \right.$	—	—	4 58.25	5 0 39	6 1	0.9

1906.

20-го марта (mars).

Темирь-Ханъ-Шура, Дагестанской области. Въ 16 ч. 52 м. Ощущалось легкое землетрясение, направленное съ Сѣвера на Югъ. (Газетное свѣдѣніе).

21-го марта (mars).

Г. Ленкорань, Бакинской губ. Въ 0 ч. 45 м. ощущалось землетрясение, направленное съ запада на востокъ и продолжавшееся 5 секундъ. Замѣченъ былъ одинъ толчокъ. (Начальникъ почт.-тел. конторы).

Ленкоранскій береговой Маякъ, Бакинской губ. Въ 0 ч. 45 м. замѣчено было колебание башни маяка и дребезжаніе аппарата маяка, причемъ явленіе это продолжалось не болѣе 1 секунды. Спустя нѣсколько минутъ, то же явленіе снова повторилось, но уже съ большей силой, такъ что служитель, бывшій на вахтѣ маяка, не могъ усидѣть на табуретѣ и вынужденъ былъ держаться за аппаратъ. На этотъ разъ колебанія башни продолжались не болѣе 2 секундъ. Оба колебанія были направлены съ запада на востокъ. (Служитель маяка Н. Шкатовъ).

22-го марта (mars).

	T			C			R (Min.)			M			F (Af.)			A mm
	h	m	s	h	m	s	h	m	s	h	m	s	h	m	s	
Иркутскъ ¹⁾ . . .	R ₆	—	—	0	55.6	—	—	1	5.2	—	—	—	2.8	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	1	19.5	—	—	—	6.0	—	—	—
	Irkoutsk	—	—	—	—	—	1	20.1	—	1	21.2	> 3	12	16.0	—	—
	M ₁	—	—	1	5.9	—	1	14.4	—	1	20.4	1	27	1.4	—	—
Ташкентъ . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	49	—	—	—
	R ₁	0	58.9	1	13.3	—	—	1	20.2	—	—	—	7.2	—	—	—
	R ₂	0	58.1	1	13.1	—	1	19.1	—	1	27.8	—	—	20.5	—	—
	M ₂	—	—	1	15.4	—	—	1	20.4	—	—	—	—	—	—	—
Тифлисъ . . .	E ₁	0	58.39	1	3	3	—	—	1	4	51	—	—	4.1	—	—
	E ₂	0	58.39	1	3	0	—	1	20	14	—	2	51	—	—	—
	E ₃	0	58.39	1	3	0	—	—	1	4	24	2	51	3.7	—	—
	M ₃	0	58.7	1	4.3	—	1	20.2	—	1	28.3	2	36	4.0	—	—
Юрьевъ . . .	R ₃	1	6.2	1	27.2	—	1	28.9	—	—	—	—	—	8	—	—
	—	—	—	—	—	—	1	32.5	—	—	—	—	—	18	—	—
	R ₄	—	—	1	5	—	—	1	18.5	—	—	—	—	6	—	—
	—	—	—	—	—	—	1	29.4	—	—	—	—	—	4	—	—
Ташкентъ . . .	—	—	—	—	—	—	1	34.4	—	—	—	—	—	7	—	—
	R ₁	22	8.1	—	—	—	22	14.1	—	—	—	—	—	1.8	—	—
	R ₂	22	8.8	—	—	—	22	12.5	—	—	—	—	—	3.0	—	—

22-го марта (mars).

Tashkentъ . . .	R ₁	22	8.1	—	—	22	14.1	—	—	1.8
Tashkentъ . . .	R ₂	22	8.8	—	—	22	12.5	—	—	3.0

¹⁾ Маятникъ R₆ не действовалъ съ 0 ч. 30 м. до 8 ч. 12 м.

1906.

24-го марта (mars).

	T h m s	C h m s	R (Min.) h m s	M h m s	F (Af) h m s	A mm
Иркутскъ	R ₅ —	2 9.5	2 14.0	2 17.0	3 20	4.4
	Irkoutsk	R ₆ —	2 9.5	2 14.0	> 3 30	8.0
	M ₁ —	2 9.5	—	2 18.1	2 40	0.6
Кабанскъ	B _n —	2 10.7	—	—	2 21	—
	Kabansk	B _v —	2 10.5	—	—	2 24
Ташкентъ	R ₁ —	2 28.6	—	2 31.9	—	6.5
	Tashkent	R ₂ —	2 27.2	—	2 31.7	—
Тифлисъ	E ₁ —	—	—	2 43 38	4 1	1.4
	Tiflis	E ₂ —	—	2 44 23	—	1.5
	E ₃ —	—	—	2 45 50	—	2.2
	M ₃ —	—	—	2 41.7	3 16	0.1
Юрьевъ	R ₃ 2 37 58	2 38.6	—	—	—	6
	Iouriev	R ₄ 2 39.1	—	2 44.3	—	4

26-го марта (mars).

Ташкентъ	R ₁ 2 56.8	—	—	3 5.8	—	2.1
Tashkent	R ₂ 2 56.9	—	—	2 5.0	—	3.0

26-го марта (mars).

Иркутскъ	R ₄ —	4 40.4	4 45.7	4 46.7	6 30	30.4
	R ₆ —	4 40.7	4 45.6	4 49.6	7 50	17.8
	M ₁ 4 44.6	4 46.1	—	4 47.1	5 17	2.8
	B _m —	4 42.7	—	—	4 58	—
	B _v —	4 43.6	—	—	4 56	—
Кабанскъ	B _m —	4 44.4	—	4 49.9	5 7	0.4
	Kabansk	B _v —	4 42.3	—	4 50.2	5 7
Ташкентъ	R ₁ 4 49.1	4 58.9	—	4 59.0	—	10.4
	Tashkent	R ₂ 4 47.1	4 54.0	—	4 59.1	—
Тифлисъ	E ₁ 4 48 10	—	—	5 7 8	—	4.0
	E ₂ —	—	5 12 53	—	7 1	—
	E ₃ —	—	—	5 17 31	7 1	8.1
	M ₃ —	—	5 12 44	5 14 19	7 1	4.0
Юрьевъ	R ₃ 5 6.0	5 5	—	5 8.2	—	9
Iouriev	R ₄ 5 8.57	5 10 6	—	—	—	4

26-го марта (mars).

Ташкентъ	R ₁ —	22 58.2	—	22 54.4	—	4.6
Tashkent	R ₂ —	22 58.3	—	22 56.0	—	4.0

26 — 27-го марта (mars).

Тифлисъ	E ₁ —	—	—	23 11 51	0 1	1.9
	E ₂ —	—	—	23 2 9	0 1	2.0
	E ₃ —	—	—	23 6 50	0 1	2.0

1906.

27-го марта (mars).

	<i>T</i>	<i>C</i>	<i>R (Min.)</i>	<i>M</i>	<i>F (Af.)</i>	<i>A</i>
	h m s	h m s	h m s	h m s	h m s	mm
Ахалкалаки	$\left\{ \begin{array}{l} B_m^* \\ B_v^* \end{array} \right.$	землетрясение маючи не отмечено.			7 4 19	—
Akhalkalaki	—	—	—	7 4 19	—	0.1
Боржомъ	$\left\{ \begin{array}{l} B_m^* \\ B_v^* \end{array} \right.$	—	—	6 57 40	7 4 31	—
Borjom	—	—	—	6 57 40	7 4 31	≤ 0.1 0.2
Дербентъ	$\left\{ \begin{array}{l} B_m \\ B_v \end{array} \right.$	перемѣна бумаги.				
Derbent						
	$\left\{ \begin{array}{l} R_s \\ R_6 \\ M_1 \end{array} \right.$	—	6 31.7	—	6 54.5	—
Иркутскъ	Irkoutsk	—	—	—	7 41.4	9 47
		—	6 32.8	—	6 49.9	—
		—	—	—	7 37.6	10 32
		—	6 44.0	—	7 22.5	—
		—	—	—	7 28.1	8 26
Ташкентъ ¹⁾	Tashkent	$\left\{ \begin{array}{l} R_1 \\ R_2 \end{array} \right.$	6 19.1	7 1.5	7 5.9	7 11.3
		6 16.2	6 26.0	—	7 1.1	—
		—	—	7 5.7	7 11.7	—
						29.0
						5.0
						49.5
		$\left\{ \begin{array}{l} E_1 \\ E_2 \\ E_3 \\ M_2 \\ B_m \\ B_v \\ Z_m \\ Z_y \\ B'_m \\ B'_v \end{array} \right.$	—	6 20 33	—	7 6 50
Тифлисъ	Tiflis	—	6 20 30	—	7 8 29	—
		6 12 51	6 20 33	6 46 11	7 4 52	—
		—	6 22.6	6 49.0	7 4.6	9 1
						1.3
						≤ 0.1
						0.2
						0.1
						0.1
						0.1
						0.1
						0.1
Шемаха	Chemakha	$\left\{ \begin{array}{l} B_m^* \\ B_v^* \end{array} \right.$	сейсмограмма не прислана нѣть мѣт. временій.			0.2
		—	—	—	—	
Юрьевъ	Iouriev	$\left\{ \begin{array}{l} R_s \\ R_4 ^2) \end{array} \right.$	6 24 17	6 32	—	—
		—	—	6 52.4	—	4
		—	—	6 45	—	7
		—	—	6 56.2	—	6
						9

27-го марта (mars).

Ташкентъ	Tashkent	$\left\{ \begin{array}{l} R_1 \\ R_2 \\ M_2 \end{array} \right.$	—	—	—	19 26.4	—	6.5
		—	—	—	—	19 26.5	—	6.0
		—	—	—	—	19 26.2	—	—

28-го марта (mars).

Иркутскъ	Irkoutsk	$\left\{ \begin{array}{l} R_s \\ R_6 \\ M_1 \\ B_m \\ B_v \end{array} \right.$	—	0 6.5	0 12.0	0 18.0	3 6	38.0
			—	0 6.7	0 12.0	0 12.9	3 2	14.6
			—	0 8.8	0 12.0	0 12.8	1 0	2.6
			—	0 11.4	—	—	0 23	—
			—	0 11.6	—	—	0 22	—

1) Средина землетрясения замаскирована не сейсмическими возмущениями (переводка бумаги).

2) Начало колебаний на R_4 замаскировано вѣтровыми колебаниями.

1906.

28-го марта (mars). (Продолжение).

	<i>T</i>	<i>C</i>	<i>R</i> (Min.)	<i>M</i>	<i>F</i> (<i>Af</i>)	<i>A</i>
	<i>h m s</i>	<i>h m s</i>	<i>h m s</i>	<i>h m s</i>	<i>h m s</i>	<i>mm</i>
Кабанскъ	{ B _m — 0 10.6 — — 0 29 — Kabansk	{ B _v — 0 10.7 — — 0 24 —				
Красноярскъ	{ B _m — 0 9.7 — — 0 28 — Krasnojarsk	{ B _v — 0 11.5 — — 0 16 —				
Ташкентъ	{ R ₁ 0 9.0 0 19.8 — 0 27.0 — 9.9 Tachkent	{ R ₂ 0 13.9 0 19.9 — 0 23.5 — 9.4 M ₂ — 0 20.4 — 0 22.6 — —				
Тифлисъ	{ E ₁ — — 0 33 21 0 39 8 1 51 4.7 Tiflis	{ E ₂ — — — 0 41 32 1 51 3.5 E ₃ 0 13 51 0 28 1 0 33 21 0 36 28 1 51 4.6 M ₃ — — — 0 35.1 1 21 0.3				
Юревъ	{ R ₃ 0 30 50 0 31 46 — 0 34.3 — 16 Iouriev	{ R ₄ — 0 31 49 — — — 6				

28-го марта (mars).

Иркутскъ ¹⁾	{ R ₅ — 18 2.8 — 18 33.9 19 30 7.4 Irkoutsk	{ R ₆ — 18 5.1 — 18 18.4 — 5.0 M ₁ — 18 16.2 18 18.3 18 23.4 18 54 0.8				
Красноярскъ	{ B _m — 18 18.8 — — 18 50 — Krasnojarsk	{ B _v идетъ колебаний.				
Ташкентъ	{ R ₁ — 18 6.7 18 30.1 18 44.5 — 4.0 Tachkent	{ R ₂ — 18 6.9 18 27.6 18 41.2 — 8.7 M ₂ 18 28.9 18 31.2 — 18 32.8 — —				
Тифлисъ	{ E ₁ 18 2 31 18 10 29 — 18 18 58 — 2.7 Tiflis	{ E ₂ — — — 18 13 39 — 2.9 E ₃ — 18 10 32 — 18 13 39 — 2.5 M ₃ — — 18 48.0 18 49.1 — 0.3				

28-го марта (mars).

Иркутскъ	{ R ₅ — 19 30.2 — 19 46.2 — 4.6 Irkoutsk	{ R ₆ — — — 20 14.8 — 8.4 M ₁ — 19 30.1 — 19 58.7 21 26 7.0 — — — 19 47.2 — 0.4				
Ташкентъ	{ R ₁ — 20 6.7 — 20 24.1 — 10.1 Tachkent	{ R ₂ — 20 5.7 — 20 29.1 — 17.7 M ₂ 20 4.3 20 6.3 — 20 11.7 — —				
Тифлисъ	{ E ₁ — 19 27 38 — 19 59 11 — 2.9 Tiflis	{ E ₂ — — 20 8 29 19 36 49 — 5.7 E ₃ — — 20 8 28 — — — M ₃ — — 20 8 17 19 53 42 — 3.1 — — 20 8 6 20 27.0 — 0.7				

¹⁾ Въ Иркутскъ конецъ этого землетрясения совпадаетъ съ началомъ стѣдующаго.

1906.

28-го марта (mars). (Продолжение).

	T	C	R (Min.)	M	F (Af.)	A	mm
Юрьевъ	E ₃	—	19 50.2	20 11	20 19.6	—	17
		—	—	20 21 23	—	—	15
Iouriev	R ₄	—	19 50.2	20 7.2	20 11	—	12
		—	—	20 20.8	—	—	—

28-го марта (mars).

Иркутскъ ¹⁾ . . .	R ₆	—	21 26.2	21 31.4	21 34.5	24 10	22.4
		—	21 28.3	21 30.8	21 31.6	21 36	2.0
	B _m	—	—	—	—	21 51	—
	B _v	—	21 25.0	—	—	22 3	—
Кабанскъ	B _m	—	21 25.7	—	—	21 55	—
		—	21 28.3	—	—	21 46	—
Красноярскъ	B _m	—	21 28.3	—	21 30.5	21 42	0.6
		—	21 29.2	—	—	21 51	—
Ташкентъ	R ₁	—	21 40.6	—	21 45.1	—	8.5
		—	21 38.7	—	21 45.0	—	11.0
	M ₂	21 39.3	—	—	21 42.8	—	—
Тифлисъ	E ₁	21 33 28	—	—	21 52 12	—	2.1
	E ₂	21 33 28	—	21 53 56	—	23 21	—
	E ₃	21 33 40	21 48 37	21 53 27	22 3 14	23 21	3.8
	M ₃	—	—	—	21 58 57	23 21	3.7
Юрьевъ	R ₃	—	21 51.8	—	21 53.6	—	7
	R ₄	—	—	21 54 39	—	—	—

колебания замаскированы несейсмическими возмущениями.

29-го марта (mars).

Ташкентъ	R ₁	—	18 47.7	—	—	—	2.0
		—	18 46.6	—	—	—	3.3

29 — 30-го марта (mars).

Тифлисъ	E ₁	23 4 56	23 19 57	—	23 31 3	1 1	3.0
	E ₂	23 4 56	—	—	23 20 11	1 1	3.1
	E ₄	—	—	—	23 21 6	1 1	3.1
	M ₃	—	—	—	23 51.4	1 1	0.1
Ташкентъ	R ₁	—	23 19.7	—	0 2.9	—	3.5
	R ₂	23 17.4	23 54.6	—	0 2.7	—	8.3

¹⁾ Маятникъ R₅ не действовалъ съ 21 ч. 28 м. 28-го марта до 3 ч. 20 м. 29-го марта.

1906.

31-го марта (mars).

	T			C			R (Min.)			M			F (df.)			A
	h	m	s	h	m	s	h	m	s	h	m	s	h	m	s	mm
Ташкентъ { R ₁	—	—	—	—	—	—	2	47.7	—	—	—	—	—	—	—	1.4
Tachkent { R ₂	—	—	—	—	—	—	2	47.5	—	—	—	—	—	—	—	2.0

31-го марта (mars).

Ташкентъ { R ₁	—	—	—	—	—	—	3	51.3	—	—	—	—	—	—	—	1.8
Tachkent { R ₂	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—



1906 г. Апрель—июнь.

ПРЕДИСЛОВИЕ.

Съ 18-го юня 1906 г. открыта второклассная сейсмическая станція въ г. Вѣрномъ, Семирѣченской области. Выборъ мѣста для этой станціи, нахожденіе для нея наблюдателя и сообщеніе ему указаний, необходимыхъ для производства и обработки наблюденій, равно также установка маятниковъ на новой станціи выполнилъ астрофизикъ Ташкентской Обсерваторіи I. I. Сикора.

Съ упомянутаго выше срока, къ числу дѣйствующихъ въ Россіи сейсмическихъ станцій, списокъ которыхъ помещенъ въ выпускѣ Бюллетеня Постоянной Центральной Сейсмической Комиссіи за январь—мартъ 1906 г., въ отдѣль: «Инструменты и ихъ установка», присоединяется, следовательно, станція:

Вѣрный.

Широта $43^{\circ} 16' 8''$ N; долгота $76^{\circ} 56' 37''$ къ востоку отъ Гринвича.

Наблюденія на этой станціи производятся двумя тяжелыми маятниками Бона съ механической регистраціей (B_m и B_v), установленными въ подвалномъ помѣщеніи Вѣрененской мужской гимназіи. Маятникъ B_m направленъ съ N на S и B_v —съ O на W. Продолжительность качанія маятниковъ:

$B_m \dots \dots \dots 13^{\text{h}} 4$

$B_v \dots \dots \dots 13.0$.

Контактные часы станція провѣряются еженедѣльно по телеграфнымъ сигналамъ, подаваемымъ изъ Ташкента.

Наблюденія и ихъ обработка производятся преподавателемъ математики Г. Р. Метелицынымъ.

Année 1906. Avril—Juin.

PRÉFACE,

Le 18 juin 1906 a eu lieu l'ouverture d'une station sismique de 2-d ordre nouvellement fondée dans la ville Vernyï, prov. Semiretchenskaja. C'est M-r. J. Sikora, astrophysicien de l'Observatoire à Tachkent, qui a été chargé de choisir l'endroit pour cette station, de trouver un observateur, de lui donner toutes les indications nécessaires pour l'exécution et le calcul des observations, enfin, d'installer les pendules à la nouvelle station.

A partir de la date indiquée, au nombre des stations sismiques fonctionnantes en Russie, dont la liste est publiée dans le Bulletin de la Commission Sismique Centrale Permanente janvier — mars 1906, dans le chapitre intitulé «Instruments et leur installation», doit être ajoutée encore la station

Vernyï.

Latitude $43^{\circ}16'8''$ N; longitude $76^{\circ}56'37''$ à l'est de Greenwich.

A cette station les observations sont exécutées à l'aide de deux pendules lourds de Bosch B_m et B_v , à régistration mécanique, installés dans un appartement au souterrain du gymnase de garçons à Vernyï. Le pendule B_m se trouve dans la direction du N au S, et le pendule B_v — de l'E à l'O. La durée d'oscillation est la suivante:

Pour B_m	13 ³ 4
» B_v	13.0

L'horloge à contact de la station est vérifiée chaque semaine d'après les signaux télégraphiques donnés de Tachkent.

Les observations et le calcul sont faits par M-r. G. Metelitzyn, précepteur des mathématiques au gymnase.

Списокъ землетрясений.

Обозначение моментовъ и амплитудъ фазъ: T — начало слабыхъ колебаний (дрожаний) маятника; C — начало колебаний¹⁾; $R(Min.)$ — усиление колебаний (или минимумъ колебаний); M — моментъ наибольшаго размаха маятника; $F(Af.)$ — конецъ колебаний (или рѣзкое ослабление колебаний) и A — полная амплитуда наибольшаго размаха маятника на цилиндрѣ регистрарного аппарата.

Обозначение маятниковъ съ указаніемъ ихъ направлений: B_m и B'_m — маяти. Босча, направл. N—S; B_v и B'_v — маяти. Босча, направл. W—O; C_m — маяти. Канканы, слагающая N—S; C_v — маяти. Канканы, слагающая W—O; M_1 , M_3 — маяти. Мильна, направл. N—S; M_2 — маяти. Мильна, направл. O—W; P — маяти. Реберъ-Пашвицца, направл. O—W; R_1 — маяти. Цѣльнера-Репсольда, направл. S—N; R_2 , R_3 , R_4 — маяти. Цѣльнера-Репсольда, направл. O—W; R_4 , R_6 — маяти. Цѣльнера-Репсольда, направл. N—S; E_1 — маяти. Элерта, направл. на W 30° S; E_2 — маяти. Элерта, направл. на N; E_3 — маяти. Элерта, направл. на O 30° S.; Z_m — маяти. Цѣльнера, направл. N—S; Z_v — маяти. Цѣльнера, направл. O—W.

Моменты фазъ землетрясений дамы по средне-европейскому времени, считая часы отъ полуночи, отъ нуля до двадцати четырехъ часовъ.

Liste des tremblements de terre.

Désignation des moments et des amplitudes des phases: T — commencement des oscillations faibles (tremblements) du pendule; C — commencement des oscillations; $R(Min.)$ — renforcement des oscillations (ou minimum des oscillations); M — moment de la plus grande oscillation du pendule; $F(Af.)$ — fin des oscillations (ou affaiblissement des oscillations) et A — amplitude complète de la plus grande oscillation du pendule sur le cylindre de chronographe.

Désignation des pendules et de leur direction: B_m et B'_m — pendules de Bosch, direction N—S; B_v et B'_v — pendules de Bosch, direction O—E; C_m — pendules de Cancani, composante N—S; C_v — pendule de Cancani, composante O—E; M_1 , M_3 — pendules de Milne, direction N—S; M_2 — pendule de Milne, direction E—O; P — pendule de Rebeur-Paschwitz, direction E—O; R_1 — pendule de Zöllner-Repsold, direction S—N; R_2 , R_3 , R_4 — pendules de Zöllner-Repsold, direction E—O; R_4 , R_6 — pendules de Zöllner-Repsold, direction N—S; E_1 — pendule d'Ehlert, direction vers l'O 30° S; E_2 — pendule d'Ehlert, direction vers le N; E_3 — pendule d'Ehlert, direction vers l'E 30° S; Z_m — pendule de Zöllner, direction N—S; Z_v — pendule de Zöllner, direction O—E.

Les moments des phases des tremblements de terre sont indiqués d'après l'heure de l'Europe Centrale, en comptant les heures de minuit, de zéro à 24 heures.

¹⁾ Для Иркутска въ этомъ столбѣ помѣщается «Начало вообще», взятое изъ списка землетрясений по наблюдениямъ Иркутской Магнитно-Метеорологической Обсерватории. Въ частномъ случаѣ возможно, что землетрясение начинается дрожаниемъ.

1906.

1-го апрѣля (avril)^{1).}

	<i>T</i>	<i>C</i>	<i>R (Min.)</i>	<i>M</i>	<i>F (Af.)</i>	<i>A</i>
	<i>h m s</i>	<i>h m s</i>	<i>h m s</i>	<i>h m s</i>	<i>h m s</i>	<i>mm</i>
Тифлисъ	$\left\{ \begin{array}{l} E_1 \\ E_2 \\ E_3 \end{array} \right.$	—	—	11 22 27	11 22 57	— 1.6
Tiflis		—	—	11 22 30	11 25 55	— 2.5
		—	—	—	11 26 46	— 2.1

1-го апрѣля (avril).

Тифлисъ ²⁾	$\left\{ \begin{array}{l} E_1 \\ E_2 \\ E_3 \end{array} \right.$	—	—	—	14 24 56	— 1.4
Tiflis		—	—	—	14 19 9	— 2.5
		—	—	—	14 23 56	— 5.7

2-го апрѣля (avril).

Иркутскъ	$\left\{ \begin{array}{l} R_5 \\ R_6 \\ M_1 \end{array} \right.$	—	4 46.0	—	—	6
Irkoutsk		—	4 46.6	—	—	6 9
		—	4 42.3	—	4 45.5	4 56

3-го апрѣля (avril)^{3).}

Ташкентъ ⁴⁾	$\left\{ \begin{array}{l} R_1 \\ R_2 \end{array} \right.$	—	8 44.4	—	—	—
Tachkent.		—	8 44.4	—	—	—

4-го апрѣля (avril).

Тифлисъ	$\left\{ \begin{array}{l} E_1 \\ E_2 \\ E_3 \\ M_2 \end{array} \right.$	—	6 56 24	6 56 42	—	12.0
Tiflis		—	6 56 24	6 56 89	—	7.7
		—	6 56 24	6 56 89	—	7.8
		—	6 56.4	6 56.6	7 16	0.2

Г. Вѣрный, Семирѣч. обл. Въ 16 ч. 26 м. сейсмоскопъ Брассара отмѣтилъ землетрясеніе силою въ 1 балль.

¹⁾ Въ Батумѣ маятникъ B_m не дѣйствовалъ въ теченіе всего мѣсяца, вслѣдствіе по-вражденія часоваго механизма, а маятникъ B_v не дѣйствовалъ съ 21-го апрѣля по конецъ мѣсяца, вслѣдствіе порчи контактныхъ часовъ. Въ Шемахѣ маятникъ B_m не дѣйствовалъ съ 1-го апрѣля по 17-е апрѣля, вслѣдствіе поврежденія часоваго механизма, врачающаго барабанъ съ бумагой.

Въ Чатѣ B_v не дѣйствовалъ въ теченіе всѣхъ трехъ мѣсяцевъ, а B_m не дѣйствовалъ въ теченіе всего апрѣля.

²⁾ Вѣроятнѣе, что записи не сейсмического происхожденія.

³⁾ Въ Иркутскѣ маятники R_5 не дѣйствовалъ съ 3 ч. 21 м. 3-го апрѣля до 3 ч. 55 м. 7-го апрѣля, а маятники R_6 не дѣйствовалъ въ промежутки времени съ 3 ч. 21 м. 3-го апр. до 6 ч. 41 м. 5-го апр. и съ 3 ч. 19 м. 6-го апр. до 3 ч. 55 м. 7-го апрѣля.

⁴⁾ На R_2 указанное начало колебаній маскируется колебаніемъ, происшедшими вслѣдствіе перемѣнъ бумаги.

1906.

5-го апрѣля (avril).

	T			C			R (Min.)			M			F (Af.)			A	
	h	m	s	h	m	s	h	m	s	h	m	s	h	m	s	mm	
Ташкентъ ¹⁾ { R ₁	4	7.0		4	19.9		4	23.5		4	25.9		5	10.9		13.0	
Tachkent { R ₂	4	11.5		4	19.6		—	—	—	4	23.8		5	11.2		9.7	
M ₂	4	14.4		—	—	—	4	24.2		—	—	—	—	—	—	—	
Юрьевъ { R ₃	—	—	—	4	25.5		—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.5	
Iouriev { R ₄	—	—	—	4	26.0		4	30.8		—	—	—	—	—	—	6.5	

5-го апрѣля (avril).

Иркутскъ { R ₆	—	7	44.7		—	—	8	38.3		10	—	—	21.0
Irkoutsk { R ₆	—	—	—	—	—	—	8	42.3		10	10	—	19.6

5-го апрѣля (avril).

Иркутскъ { R ₆	—	16	3.1		—	—	16	3.5	—	16	54		6.8
Irkoutsk { R ₆	—	16	3.0		—	—	16	—	—	16	6	—	—

5-го апрѣля (avril).

Иркутскъ { R ₆	—	19	52.0		—	—	19	56.2	—	20	23		10.0
Irkoutsk { M ₁	—	19	44.9		20	16.0	20	16.9	—	20	26		0.6
Tashkent { R ₁	19	85.2		19	54.1		—	—	—	—	—		2.8
Tachkent { R ₂	19	35.4		—	—	—	19	54.3		—	—		3.5
M ₂	19	51.2		—	—	—	19	53.8		—	—		4.8

5 — 6-го апрѣля (avril).

Иркутскъ { M ₁	—	23	37.1		—	—	23	49.0		—	—	—	0.4	
Irkoutsk { M ₁	—	—	—	—	—	—	0	3.3		—	—	—	0.6	
Tashkent { R ₁	23	11.8		23	19.0		23	43.0		23	50.8		—	11.0
Tachkent { R ₂	23	0.8		23	10.8		23	49.5		23	49.5		—	6.5
M ₂	—	—	—	0	8.7	—	0	41.7	—	—	—	—	—	6.5
Юрьевъ { R ₃	23	53.7		—	0	19.8	—	—	—	—	—	—	—	6.5
Iouriev { R ₄	23	56.1		—	0	25.98	0	32.38	—	—	—	—	—	11.2
				0	18.8	—	0	30	—	—	—	—	—	—

6-го апрѣля (avril)³⁾.

Юрьевъ { R ₃	17	49.5		17	53.6		—	—	—	—	—	—	5.0
Iouriev { R ₄	17	49.9		17	57		—	—	—	—	—	—	3.0

1) На маятникъ M₂ колебанія маскируются несейсмическими возмущеніями.

2) На маятникъ M₂ колебанія маскируются несейсмическими возмущеніями.

3) Въ Николаевѣ маятникъ не действовалъ съ 10 ч. 6-го апр. до 10 ч. 7-го апрѣля.

1906.

7-го апрѣля (avril)¹⁾.

	<i>T</i>	<i>C</i>	<i>R (Min.)</i>	<i>M</i>	<i>F (Af.)</i>	<i>A</i>
	<i>h m s</i>	<i>h m s</i>	<i>h m s</i>	<i>h m s</i>	<i>h m s</i>	<i>mm</i>
Иркутскъ Irkoutsk	R_5	—	5 52.0	6 9.1	6 10.5	7 33
	R_6	—	5 52.0	—	6 5.4	—
	—	—	6 9.6	6 10.5	—	10.8
	M_1	—	—	6 18.0	9 16	18.0
	—	6 9.4	6 9.9	6 10.9	—	1.6
	—	—	—	6 12.6	6 15	1.2
B_m B_v	—	—	—	—	6 32	—
	—	—	6 6.0	—	6 26	—
Нѣть колебаний.						
Кабанскъ Kabansk	B_m	—	6 8.8	—	6 25	—
Krasnojarskъ Krasnojarsk	B_m	—	6 8.0	—	6 27	0.4
Ташкентъ. ²⁾ Tachkent	R_1	6 20.8	6 24.4	—	6 29.8	—
	R_2	6 8.7	6 17.7	—	—	5
Юрьевъ Iouriev	R_3	6 29 55	6 31 27	—	—	5.0
	R_4	6 30.8	6 35.6	6 37 50	—	3.5

7-го апрѣля (avril).

Ташкентъ Tachkent	R_1	—	—	—	11 56.2	—	1.0
	R_2	—	—	—	11 56.5	—	1.5

7-го апрѣля (avril).

Ташкентъ Tachkent	R_1	—	—	—	13 1.3	—	1.1
	R_2	—	—	—	13 1.9	—	2.0

7 — 8-го апрѣля (avril).

Иркутскъ Irkoutsk	R_5	—	23 51.8	23 56.0	23 57.3	0 27	17.0
	R_6	—	23 51.5	23 56.0	0 0.0	1 8	14.0
	M_1	—	23 54.9	23 55.9	23 56.8	0 16	1.6
	B_m	—	23 55.1	—	—	0 32	—
	B_v	—	23 54.4	—	—	0 8	—
Кабанскъ Kabansk	B_m	—	23 58.0	—	—	0 11	—
Krasnojarskъ Krasnojarsk	B_m	—	23 50.0	—	—	0 9	—
Ташкентъ Tachkent	R_1	23 57.1	0 5.8	—	0 10.6	—	11.0
	R_2	—	0 8.7	—	—	—	1.5
Юрьевъ Iouriev	R_3	0 17.7	0 17.4	—	0 19.1	—	6.3
	R_4	0 17.7	—	—	—	—	3

1) B_v въ Красноярскѣ не дѣйствоваѣть съ 7 ч. 15 м. 7-го апрѣля до 4 ч. 31 м. 8-го апр.

2) На малтицикль R_2 фазы этого землетрясения не ясны вслѣдствіе неисправности фонапаря.

1906.

8-го апрѣля (avril).

	<i>T</i>	<i>O</i>	<i>R</i> (Min.)	<i>M</i>	<i>F</i> (Af.)	<i>A</i>
	h m s	h m s	h m s	h m s	h m s	mm
Ташкентъ	$\left\{ \begin{array}{l} R_1 \\ R_2 \end{array} \right.$	—	12 29.8	—	12 29.8	—
Tachkent	$\left\{ \begin{array}{l} R_1 \\ R_2 \end{array} \right.$	—	12 30.1	—	12 30.1	—

8-го апрѣля (avril) ¹⁾.

Ахалкалаки	$\left\{ \begin{array}{l} B_m^* \\ B_v^* \end{array} \right.$	—	—	—	19 20 1	—	0.5
Akhalkalaki	$\left\{ \begin{array}{l} B_m^* \\ B_v^* \end{array} \right.$	—	—	—	19 17 45	—	0.4
Дербентъ	$\left\{ \begin{array}{l} B_m^* \\ B_v^* \end{array} \right.$	запись прислана въ Тифлисскую обсерваторію испорченной.	—	—	—	—	1.4
Derbent	$\left\{ \begin{array}{l} B_m^* \\ B_v^* \end{array} \right.$	нѣть минутныхъ контактовъ.	—	—	—	—	—
Иркутскъ ¹⁾	$\left\{ \begin{array}{l} R_5 \\ R_6 \\ M_1 \\ B_m \end{array} \right.$	—	18 44.1	18 49.1	18 49.8	—	12.4
Irkoutsk	$\left\{ \begin{array}{l} R_5 \\ R_6 \\ M_1 \\ B_m \end{array} \right.$	—	—	—	18 64.7	—	10.2
	$\left\{ \begin{array}{l} R_5 \\ R_6 \\ M_1 \\ B_m \end{array} \right.$	—	—	—	18 56.9	20 46	23.4
	$\left\{ \begin{array}{l} R_5 \\ R_6 \\ M_1 \\ B_m \end{array} \right.$	—	18 44.2	18 49.1	18 52.4	—	8.4
	$\left\{ \begin{array}{l} R_5 \\ R_6 \\ M_1 \\ B_m \end{array} \right.$	—	—	18 53.2	18 54.6	21 12	67.6
	$\left\{ \begin{array}{l} R_5 \\ R_6 \\ M_1 \\ B_m \end{array} \right.$	—	18 48.5	—	18 49.6	—	2.0
	$\left\{ \begin{array}{l} R_5 \\ R_6 \\ M_1 \\ B_m \end{array} \right.$	—	—	18 54.8	18 56.8	—	2.4
	$\left\{ \begin{array}{l} R_5 \\ R_6 \\ M_1 \\ B_m \end{array} \right.$	—	—	—	18 57.7	19 3	2.8
	$\left\{ \begin{array}{l} R_5 \\ R_6 \\ M_1 \\ B_m \end{array} \right.$	—	—	—	—	19 52	—
	$\left\{ \begin{array}{l} R_5 \\ R_6 \\ M_1 \\ B_m \end{array} \right.$	—	18 48.1	—	18 56.2	20 1	0.4
Кабанскъ	$\left\{ \begin{array}{l} B_m \\ B_v \end{array} \right.$	—	18 43.6	18 55.9	18 56.5	19 3	0.8
Kabansk	$\left\{ \begin{array}{l} B_m \\ B_v \end{array} \right.$	—	—	—	—	19 35	—
	$\left\{ \begin{array}{l} B_m \\ B_v \end{array} \right.$	—	18 48.7	—	18 54.4	19 29	0.6
Красноярскъ	$\left\{ \begin{array}{l} B_m \\ B_v \end{array} \right.$	—	18 47.1	—	18 55.1	—	0.8
Krasnojarsk	$\left\{ \begin{array}{l} B_m \\ B_v \end{array} \right.$	—	—	—	19 0.7	19 24	0.6
	$\left\{ \begin{array}{l} B_m \\ B_v \end{array} \right.$	—	18 47.3	—	—	19 5	—
Ташкентъ	$\left\{ \begin{array}{l} R_1 \\ R_2 \\ R_3 \\ M_2 \end{array} \right.$	18 47.8	18 54.1	19 8.6	19 11.8	—	20.0
Tachkent	$\left\{ \begin{array}{l} R_1 \\ R_2 \\ R_3 \\ M_2 \end{array} \right.$	—	—	19 15.1	19 17.8	—	25.0
	$\left\{ \begin{array}{l} R_1 \\ R_2 \\ R_3 \\ M_2 \end{array} \right.$	18 48.1	18 54.4	18 59.5	19 4.0	—	12.0
	$\left\{ \begin{array}{l} R_1 \\ R_2 \\ R_3 \\ M_2 \end{array} \right.$	—	—	19 8.0	19 12.1	—	35.0
	$\left\{ \begin{array}{l} R_1 \\ R_2 \\ R_3 \\ M_2 \end{array} \right.$	18 54.8	18 59.4	19 7.1	19 8.9	—	—
	$\left\{ \begin{array}{l} R_1 \\ R_2 \\ R_3 \\ M_2 \end{array} \right.$	—	—	—	19 13.1	19 27.9	—
Тифлисъ	$\left\{ \begin{array}{l} E_1 \\ E_2 \\ E_3 \\ M_3 \\ B_m \\ B_v \\ B'_m \\ B'_v \\ Z_m \\ Z_v \end{array} \right.$	—	18 59 32	19 16 18	19 31 4	—	9.6
Tiflis	$\left\{ \begin{array}{l} E_1 \\ E_2 \\ E_3 \\ M_3 \\ B_m \\ B_v \\ B'_m \\ B'_v \\ Z_m \\ Z_v \end{array} \right.$	—	18 59 32	19 16 21	19 32 11	—	14.0
	$\left\{ \begin{array}{l} E_1 \\ E_2 \\ E_3 \\ M_3 \\ B_m \\ B_v \\ B'_m \\ B'_v \\ Z_m \\ Z_v \end{array} \right.$	—	18 59 32	19 16 24	19 30 7	—	20.9
	$\left\{ \begin{array}{l} E_1 \\ E_2 \\ E_3 \\ M_3 \\ B_m \\ B_v \\ B'_m \\ B'_v \\ Z_m \\ Z_v \end{array} \right.$	—	—	19 16.3	19 20.9	—	0.7
	$\left\{ \begin{array}{l} E_1 \\ E_2 \\ E_3 \\ M_3 \\ B_m \\ B_v \\ B'_m \\ B'_v \\ Z_m \\ Z_v \end{array} \right.$	—	—	—	19 20 32	—	0.2
	$\left\{ \begin{array}{l} E_1 \\ E_2 \\ E_3 \\ M_3 \\ B_m \\ B_v \\ B'_m \\ B'_v \\ Z_m \\ Z_v \end{array} \right.$	—	—	—	19 18 6	—	0.1
	$\left\{ \begin{array}{l} E_1 \\ E_2 \\ E_3 \\ M_3 \\ B_m \\ B_v \\ B'_m \\ B'_v \\ Z_m \\ Z_v \end{array} \right.$	—	—	—	19 18 41	—	0.1
	$\left\{ \begin{array}{l} E_1 \\ E_2 \\ E_3 \\ M_3 \\ B_m \\ B_v \\ B'_m \\ B'_v \\ Z_m \\ Z_v \end{array} \right.$	—	—	19 16 40	19 17 28	—	0.3
	$\left\{ \begin{array}{l} E_1 \\ E_2 \\ E_3 \\ M_3 \\ B_m \\ B_v \\ B'_m \\ B'_v \\ Z_m \\ Z_v \end{array} \right.$	—	—	—	19 20 35	—	0.3
	$\left\{ \begin{array}{l} E_1 \\ E_2 \\ E_3 \\ M_3 \\ B_m \\ B_v \\ B'_m \\ B'_v \\ Z_m \\ Z_v \end{array} \right.$	—	—	19 16 12	19 18 1	—	0.3
Шемаха	$\left\{ \begin{array}{l} B_m^* \\ B_v^* \end{array} \right.$	сейсмограмма не прислана.	—	—	—	—	0.3
Chemakha	$\left\{ \begin{array}{l} B_m^* \\ B_v^* \end{array} \right.$	нѣть минутныхъ контактовъ.	—	—	—	—	—
Юрьевъ	$\left\{ \begin{array}{l} R_3 \\ R_4 \end{array} \right.$	18 58.3	19 8.2	19 12.9	19 16.3	—	16
Iouriev	$\left\{ \begin{array}{l} R_3 \\ R_4 \end{array} \right.$	—	—	19 18.0	—	—	17
	$\left\{ \begin{array}{l} R_3 \\ R_4 \end{array} \right.$	18 58.3	—	19 13	—	—	8
	$\left\{ \begin{array}{l} R_3 \\ R_4 \end{array} \right.$	—	—	19 16 56	—	—	9.0
	$\left\{ \begin{array}{l} R_3 \\ R_4 \end{array} \right.$	—	—	19 21 1	—	—	8.5

¹⁾ B_v въ Иркутскѣ не дѣйствовалъ съ 12 ч. 38 м. 8-го апрѣля до 3 ч. 19 м. 9-го апр.

1906.

10-го апрѣля (avril)¹⁾.

	<i>T</i>	<i>C</i>	<i>R (Min.)</i>	<i>M</i>	<i>F (Af.)</i>	<i>A</i>
	<i>h m s</i>	<i>h m s</i>	<i>h m s</i>	<i>h m s</i>	<i>h m s</i>	<i>mm</i>
Кабанскъ { B _m	—	8 29.1	—	8 30.5	8 39	1.0
Kabansk { B _v	—	8 29.1	—	8 30.8	8 42	0.6
Красноярскъ { B _m	—	8 21.9	—	—	8 28	—
Krasnoiarsk { B _v	—	8 22.4	—	—	8 26	—
Ташкентъ { R ₁	8 40.1	8 41.0	—	8 49.1	—	4.5
Tachkent { R ₂	8 44.2	—	—	—	—	—
Tashkent { R ₃	8 39.4	—	—	8 40.5	—	—

10 — 11-го апрѣля (avril)²⁾.

Ахалкалаки. . . . { B _m *	—	—	23 7 55	23 16 18	0 16	1.6
Akhalkalaki. . . . { B _v *	маятникъ не действовалъ.					
Батумъ { B _m *	—	—	—	—	—	< 0.1
Batoum { B _v *	—	—	—	—	—	
Боржомъ. . . . { B _m *	—	—	23 9 5	23 20 58	—	0.8
Borjom. . . . { B _v *	—	—	—	23 25 20	—	0.1
Дербентъ. . . . { B _m *	—	—	23 8 36	23 20 8	0 11	1.9
Derbent { B _v *	нѣть мѣтокъ минутныхъ контактовъ.					0.4
	R ₆	—	22 45.9	—	22 57.0	—
	M ₁	—	—	23 9.2	1 25	29.2
Иркутскъ { Irkoutsk	—	22 47.0	—	22 55.1	—	0.4
	—	—	23 21.6	23 26.8	—	1.0
	—	—	—	23 39.8	23 41	2.6
	R ₆	—	—	—	0 16	—
	M ₁	—	—	—	1 3	—
	B _m	—	23 11.6	—	0 4	—
	B _v	—	23 15.6	—	0 1	—
Кабанскъ. . . . { B _m	—	23 15.2	—	—	0 4	—
Kabansk { B _v	—	23 16.4	—	—	23 52	—
Красноярскъ { B _m	—	23 2.1	—	23 26.0	23 43	0.2
Krasnoiarsk { B _v	нѣть колебаний.					
	R ₁	—	22 50.8	23 8.5	—	—
	—	—	23 19.9	23 24.4	—	23.0
Ташкентъ { Tachkent	—	—	23 27.1	23 32.5	—	92.0
	R ₂	—	22 50.2	23 5.5	23 11.5	—
	—	—	23 17.1	23 28.6	—	12.0
	M ₂	22 52.6	23 18.6	—	23 34.6	> 200
	—	—	—	23 34.8	—	—
	—	—	—	23 38.2	23 58.8	—

1) R₅ и R₆ въ Иркутскѣ не работали съ 6 ч. 37 м. 10-го апрѣля до 8 ч. 58 м. того-же дня вслѣдствіе посыщенія помѣщенія посторонними лицами. Кроме того, R₆ не работалъ съ 10 ч. 20 м. 10-го апрѣля до 4 ч. 4 м. 11-го апрѣля.

2) R₅ и R₆ въ Иркутскѣ не действовали съ 5 ч. 8 м. 11-го апрѣля до 11 ч. 22 м. 12-го апрѣля.

1906.

10 — 11-го апрѣля (avril). (Продолженіе).

	<i>T</i>	<i>C</i>	<i>R (Min.)</i>	<i>M</i>	<i>F (Af.)</i>	<i>A</i>
	h m s	h m s	h m s	h m s	h m s	mm
Тифлисъ	E ₁	22 42 44	22 51 36	23 7 47	23 22 9	1 56 8.7
	E ₂	22 42 35	—	23 7 47	23 20 28	1 56 9.0
	E ₃	22 42 0	22 51 36	23 7 47	23 26 0	1 56 10.6
	M ₃	—	22 51.4	23 7.7	23 30.3	— 4.6
	B _m	—	—	—	23 29 8	— 0.5
	B _v	—	—	—	23 36 24	— 0.4
	B _v ^b	—	—	—	23 29 11	— 0.4
	B _m	—	—	—	23 35 27	— 0.7
Шемаха	Z _m	—	23 7 48	23 21 57	1 51	0.7
	Z _v	—	23 7 48	23 23 12	—	0.4
Chemakha	B _m [*]	сейсмограмма не прислана.				
	B _v [*]	нѣть мѣтокъ минутныхъ kontaktовъ.				
Юрьевъ	R ₃	22 45 29	22 46 25	22 46 42	—	— 15
	—	—	22 52 35	22 53 44	—	— 24
	—	—	22 59 40	23 1 42	—	— 35
	—	—	23 7 25	23 11.5	—	— 60
	—	—	23 14.2	23 18.7	—	— 80
	R ₄	—	22 46 16	22 52 22	22 53.5	22 56 21 16
	—	—	22 59 16	23 7.6	23 14 59	— 87
	—	—	23 15 24	23 16.4	—	— 24
	—	—	23 24 59	23 28.5	—	— 28

11-го апрѣля (avril).

Село Котинское, Иркутской губ. и уѣзда. Около 3 ч. 20 м. ощущалось землетрясеніе въ видѣ слабаго дрожанія. Присутствующіе въ храмѣ во время Богослуженія замѣтили слабое дрожаніе висячихъ предметовъ. Сила II. (Священникъ Н. Успенскій).

12-го апрѣля (avril).

	<i>T</i>	<i>C</i>	<i>R (Min.)</i>	<i>M</i>	<i>F (Af.)</i>	<i>A</i>
	h m s	h m s	h m s	h m s	h m s	mm
Ташкентъ	R ₁	—	23 18.3	—	—	— 1.5
	R ₂	—	23 18.6	—	—	— 1.2

13-го апрѣля (avril).

Ташкентъ	R ₁	4 46.4	—	—	4 49.4	—	2.0
	R ₂	4 46.7	—	—	4 49.7	—	2.2

13-го апрѣля (avril).

Ташкентъ	R ₁	—	11 55.6	—	—	—	1.7
	R ₂	—	—	—	—	—	—

1906.

13-го апрѣля (avril).

Румынія. Въ 12 ч. 26 м. наблюдалось легкое колебаніе почвы въ Babadag (Tulcea). Сила II—III (С. Генитесъ).

13-го апрѣля (avril).

	T	C	R (Min.)	M	F (Af.)	A	mm	
	h	m	s	h	m	s		
Ахалкалаки . . . { B _m *	—	20	37	35	—	21	1 22	0.5
Akhalkalaki . . . { B _v	мантишка не действовала.							
	R ₆	—	20	24.4	20	29.6	20 30.2	—
	R ₆	—	—	20 32.8	20	34.3	22 2	12.0
	R ₆	—	20	24.0	20	28.6	20 29.3	80.0
	M ₁	—	20	28.6	—	20 34.4	21 46	9.2
	M ₁	—	—	—	20	30.6	—	40.0
	M ₁	—	—	—	20	35.0	—	0.6
	M ₁	—	—	20 34.5	20	35.9	20 42	0.8
Иркутскъ { Irkoutsk	—	—	—	20 42.4	—	—	18.0	—
	—	—	—	20 47.7	21	25	2.0	—
	—	—	—	—	—	22 3	1.6	—
	B _m	—	20	24.3	20	34.5	20 35.1	—
	B _m	—	—	—	20	35.8	20 40	2.6
	B _v	—	20	24.2	20	34.5	20 35.3	—
	B _v	—	—	—	20	38.0	20 40	2.0
	B _v	—	—	—	—	21 4	1.2	—
	B _m	—	20	24.0	20	34.4	20 34.8	—
Кабансъ { Khabansk	B _v	—	—	—	20	35.8	20 41	2.0
	B _m	—	—	—	—	—	21 5	—
	B _v	—	20	24.0	20	33.4	20 35.1	—
	B _v	—	—	—	20	38.0	20 40	3.0
	B _v	—	—	—	—	—	20 59	4.0
	B _m	—	20	23.2	20	30.2	20 32.5	—
Красноярскъ { Krasnoiarsk	B _v	—	—	—	20	32.5	20 32	2.0
	B _m	—	20	26.0	20	31.2	21 16	—
	B _v	—	—	—	20	32.5	—	1.0
	B _v	—	—	—	20	34.8	20 36	1.4
	B _v	—	—	—	—	—	20 50	—
Николаевъ { Nikolaev	P	20	42.5	20	57.4	—	21 18.8	3.5
	R ₁	19	43.7	20	25.9	20 37.3	—	—
	R ₂	19	48.6	20	32.7	20 43.6	20 49.9	> 50.0
Ташкентъ { Tachkent	R ₂	—	—	—	20 37.5	—	—	—
	M ₂	—	20	42.1	—	20 43.5	20 52.5	52.0
	M ₂	—	—	—	—	20 44.9	—	—
	M ₂	—	—	20	48.5	20 52.5	—	52.0
Тифлисъ { Tiflis	E ₁	—	20	37 12	20	54 45	21 3 9	—
	E ₂	20	28 11	20	37 12	—	21 3 9	17.4
	E ₂	20	28	—	—	—	—	18.1
	E ₃	20	28 29	20	37 15	—	21 1 39	—
	E ₃	20	28.3	—	—	—	—	16.0
	M ₃	20	28.3	—	20 54.6	21 0.6	—	1.4
Юрьевъ { Iouriev	R ₃	20	29 16	20	38 31	20 56 9	20 57.5	—
	R ₄	20	29 14	20	38 30	20 58.4	21 3.4	41
	R ₄	—	—	—	20 44 2	20 56.6	20 57 48	58
	R ₄	—	—	20	58 14	21 0.5	—	18
	R ₄	—	—	—	—	—	—	28

1906.

14-го апрѣля (avril)¹⁾.

	<i>T</i> h m s	<i>C</i> h m s	<i>R</i> (Min.) h m s	<i>M</i> h m s	<i>F</i> (<i>Af</i>) h m s	<i>A</i> mm
Ташкентъ	{ R ₁ R ₂	—	0 17.0 0 16.8	—	—	—
Tachkent						2.5 1.5

14-го апрѣля (avril).

Иркутскъ	R ₆	—	1 8.4 —	1 5.8 —	1 4.2 1 8.2 1 3.7 1 9.2	— 2 7 — 2 3	3.2 31.2 4.0 14.6
	R ₆	—	1 9.3 —	1 6.0 —	1 9.9 1 12.8 1 16	— 1 45 2 3	6.8 4.0 —
	M ₁	—	1 9.4 —	1 9.1 —	1 12.8 1 23.6	1 16 1 45	4.0 0.6
	M ₂	—	— —	— —	— 1 23.6	— 1 45	— 0.6
	B _m	—	1 5.3 —	— —	1 9.2 1 12.4	— 1 48	0.6 0.6
	B _v	—	1 4.2 —	— —	1 12.0 1 42	— 1 42	0.6 0.6
	B _m	—	1 8.8 —	1 9.0 —	1 12.6 1 11.6	1 19 1 18	1.2 1.2
	B _v	—	1 2.6 —	1 8.7 —	— 1 11.6	1 41 1 46	— —
Кабанскъ	B _m	—	1 0.2 —	1 4.5 —	1 5.1 —	1 10 1 36	0.8 —
	B _v	—	1 1.9 —	— —	— —	1 24	—
	R ₁	0 17.0 0 59.1	— —	— 1 10.5	— 1 23.7	— —	2.5 —
Ташкентъ	R ₂	0 16.8 1 7.1	— 1 10.7	— 1 19.1	— 1 22.4	— —	45.0 1.5
	M ₂	1 12.4	1 17.7 —	— —	1 19.2 1 21.5	— 1 34.9	32.0 —
	E ₁	—	1 11 23 1 11 26	1 29 10 1 29 16	1 28 11 1 41 35	— —	9.3 8.3
	E ₂	—	1 11 46 —	— 1 28.6	1 40 14 1 35.1	— 3 41	10.0 1.1
Юрьевъ	R ₃	1 12 51	1 30 11 —	— 1 29.1	1 31.6 1 30.9	— 1 31.8	29 10
	R ₄	1 12 48	1 18 17 —	— 1 32.1	1 34.7	— —	14

14-го апрѣля (avril).

Ахалкалаки. . . .	{ B _m * B _v *	—	—	—	5 35 59	—	0.8
							< 0.1

1) Въ Николаевъ маятникъ не дѣйствовалъ съ 13 ч. 14 апрѣля до 10 ч. 15 апрѣля.

1906.

14-го апрѣля (avril). (Продолженіе).

	<i>T</i> <i>h m s</i>	<i>C</i> <i>h m s</i>	<i>R (Min.)</i> <i>h m s</i>	<i>M</i> <i>h m s</i>	<i>F (Af)</i> <i>h m s</i>	<i>A</i> <i>mm</i>
Иркутскъ . . . Irkoutsk . . .	R ₁ —	—	5 10.6 —	5 21.1 5 88.1	5 24.1 5 45.3	— 7 36
	R ₆ —	—	5 10.3 —	5 20.6 —	5 24.2 5 35.1	— —
	M ₁ —	—	— 5 14.0	5 38.4 —	5 39.9 5 21.1	— —
	—	—	— —	— —	5 24.5 5 31.3	0.4 —
	—	—	— —	— —	5 54.1 6 2.9	0.8 —
	—	—	— —	— —	6 9.1	0.8 6 25
	B _m —	—	5 33.6 5 37.8	— —	— —	6 48 6 11
	B _v —	—	— —	— —	— —	6 8
	Кабанскъ . . . Kabansk . . .	B _m —	5 13.5 5 14.2	— —	— —	5 32 5 35
	Красноярскъ . . . Krasnoiarsk . . .	B _m —	5 14.6 нѣть колебаний.	— —	— —	5 53
Ташкентъ . . . Tachkent . . .	R ₁ —	5 16.3 —	5 19.6 —	— —	5 26.5 6 24.3	12.0 12.0
	R ₂ M ₂	5 19.8 5 18.1	— —	5 27.9 —	5 37.8 6 28.4	— —
	E ₁ E ₂ E ₃ M ₃	5 19 3 5 19 3 — 5 18.8	5 81 23 5 81 23 5 81 23 5 81.4	— 5 54 58 — —	5 37 58 5 32 48 5 39 30 6 11.9	7.0 9.3 9.1 1.1
Юрьевъ . . . Iouriev . . .	R ₃ R ₄	5 19.0 5 17 16	5 19 34 5 19 33	— 5 38 3 5 53 15 6 0 27 6 9.7	5 21.7 5 39.6 — 6 5.9 —	5 32.9 5 48.4 — — —
	—	—	— —	— —	— —	9 9
	—	—	— —	— —	— —	11 30
	—	—	— —	— —	— —	30 30
	—	—	— —	— —	— —	18 23
	—	—	— —	— —	— —	14 28
	—	—	— —	— —	— —	40 41

14-го апрѣля (avril).

Ташкентъ . . .	R ₁ —	9 1.0 9 1.0	—	9 4.0 9 4.8	—	3.2 3.0
----------------	---------------------	----------------	---	----------------	---	------------

15-го апрѣля (avril).

Ессентуки, Терской обл., Пятигорского отдѣла. Въ 23 ч. 8 м. ощущалось землетрясеніе, направленное (предположительно) съ ЮВ на СЗ. Изъ распросовъ наблюдателемъ ночныхъ сторожей оказалось, что землетрясеніе началось гуломъ, какъ бы отъ орудійнаго выстрѣла, послѣ чего послѣдовало

1906.

колебание почвы и затмъ слышать было грохотъ, какъ бы отъ удалявшагося по мостовой фаэтону (г. И. Гурко). Сила около V (Тифлисъ).

Желѣзноводскъ, Терской обл., Пятигорского отдѣла. Около 24 ч. 8 м. многими жителями Желѣзноводска ощущалось землетрясеніе. Замѣчены были два неособенно сильныхъ подземныхъ удара. Наблюдателемъ замѣчено было колебание пламени въ ламиѣ. (Я. С. Дергачъ).

Кисловодскъ, Терской обл., Пятигорского отдѣла. Около 23 ч. 20 м. замѣчено было землетрясеніе, выразившееся въ видѣ толчка. (В. П. Зажицкій).

По другому свѣдѣнію землетрясеніе происходило въ 23 ч. 4 м. Сила около VI (Тифлисъ).

Около 24 ч. 10 м. былъ сильный подземный толчокъ, сопровождавшійся сильнымъ подземнымъ гуломъ и вызвавшій дрожаніе стеколъ, передвиженіе мебели и пробужденіе спящихъ. Одновременно чувствовалось колебание почвы въ Ессентукахъ. (Газетное свѣдѣніе).

Пятигорскъ, Терской обл. Около 24 ч. замѣчены были 2 сильныхъ подземныхъ толчка. (Газетное свѣдѣніе).

Въ ночь съ 15-го на 16-е апрѣля на всѣхъ группахъ (Кавказскихъ минеральныхъ водъ) и въ окрестностяхъ ощущалось землетрясеніе. Повсюду будиль (далеко, однако, не всѣхъ) спящихъ сильный гулъ, похожій на взрывъ или орудійный выстрѣль, затмъ наступило сотрясеніе: ясно ощущалось колебание, звѣяла посуда, качались висячіе предметы, въ Кисловодскѣ срывались даже со стѣнъ картины. Все закончилось болѣе слабымъ грохотомъ, похожимъ на шумъ, производимый удаляющимся по мостовой экипажемъ. О продолжительности феномена сказать ничего не могу (конечно, секунды), также трудно судить по добытымъ свѣдѣніямъ точно о времени происшествія. Въ Пятигорскѣ многіе наблюдали его приблизительно въ 23 ч. 13 м. ночи, въ Кисловодскѣ въ 20 ч. 3 м., тамъ же толчокъ былъ наиболѣе сильный, если сравнить показанія. Еще менѣе точны указанія направленія толчка: многимъ онъ казался идущимъ отъ Ю къ С, другимъ отъ ЮВ къ СЗ; послѣднее кажется мнѣ болѣе вѣрнымъ. Поврежденій построекъ нигдѣ не наблюдалось (за исключеніемъ развѣ случая въ Итальянской колоніи Св. Николая около Верблюдъ-горы, въ 13 верстахъ отъ Желѣзноводска, гдѣ каменная стѣна сарая, сложенная на глыбѣ, дала трещину), минеральные источники, насколько могу судить до сихъ поръ, ни въ дебитѣ, ни въ температурѣ, ни въ химическомъ составѣ не измѣнились». (Донесеніе Завѣдывающаго метеорологическими станціями Кавказскихъ минеральныхъ водъ Э. Карстенса).

1906.

16-го апрѣля (avril).

	<i>T</i> h m s	<i>C</i> h m s	<i>R (Min.)</i> h m s	<i>M</i> h m s	<i>F (Af.)</i> h m s	<i>A</i> mm
Ташкентъ . . . { R ₁	8 43.5	8 51.1	—	—	—	2.5
Tachkent. . . . { R ₂	8 41.1	8 49.5	—	—	—	1.2

16-го апрѣля (avril).

Ташкентъ { R ₁	17 11.4	—	—	17 11.4	—	1.0
-----------------------------------	---------	---	---	---------	---	-----

16-го апрѣля (avril).

Ташкентъ { R ₁	17 25.8	—	—	—	—	1.0
-----------------------------------	---------	---	---	---	---	-----

18-го апрѣля (avril).

Ташкентъ { R ₁	—	—	—	13 30.7	—	1.1
Tachkent. . . . { R ₂	—	—	—	13 30.7	—	1.8

18-го апрѣля (avril).

Ахалкалаки. . . . { B _m *	—	14 43 47	15 4 5	15 11 17	18 31	79.6
Akhalkalaki. . . . { B _v *	изятникъ дѣйствовалъ неисправно.					
Батумъ { B _m	—	14 52 2	14 56 57	15 8 43	17	7.4
Batoum. . . . { B _v	изятникъ не дѣйствовалъ.					
Боржомъ { B _m *	—	14 57 54	15 8 47	16 31	46.6	
Borjom. . . . { B _v	14 30 34	—	15 2 50	15 6 17	16 31	52.0
Дербентъ { B _m *	14 28 12	14 51 42	15 4 4	15 18 84	—	62.3
Derbent { B _v *	—	14 44 19	15 7 13	15 18 19	17	> 76.0
R ₅	—	14 24.7	14 34.4	14 36.2	—	86.0
	—	—	—	14 40.7	14 46	108.4
	—	—	—	14 55.6	—	118.0
	—	—	—	14 58.7	—	175.2
	—	—	—	15 9.6	—	122.0
	—	—	—	15 21.7	—	109.6
R ₆	—	—	—	15 36.9	16 0	96.0
	—	—	—	—	20 54	—
	—	14 24.6	14 34.3	14 37.0	—	85.6
	—	14 41.7	—	—	—	—
Иркутскъ ¹⁾ { Irkoutsk	—	14 46.0	14 46.3	—	—	148.6
	—	—	—	14 48.6	—	291.0
	—	—	—	14 54.6	—	> 390.0
	—	—	—	14 58.1	—	271.8
	—	—	—	15 2.9	—	174.8
	—	—	—	15 15.1	—	56.8
M ₁	—	—	—	15 31.4	20 54	47.8
	—	14 28.4	—	14 25.0	—	0.4
	—	—	—	14 29.1	—	0.6
	—	—	14 34.3	14 36.0	—	8.8
	—	—	—	14 40.7	—	4.4
	—	—	14 49.9	14 51.4	—	8.4
	—	—	—	14 56.9	—	25.6
	—	—	—	14 59.4	—	18.8

¹⁾ На R₅ съ 14 ч. 46 м. — 14 ч. 56 м. записи слишкомъ велики для фотографической регистрации.

1906.

18-го апреля (avril). (Продолжение).

	<i>T</i>	<i>C</i>	<i>R (Min.)</i>	<i>M</i>	<i>F (Af.)</i>	<i>A</i>
	<i>h m s</i>	<i>h m s</i>	<i>h m s</i>	<i>h m s</i>	<i>h m s</i>	<i>mm</i>
Иркутскъ . . .	B _m	—	—	15 5.3	15 11	> 34.0
Irkoutsk . . .		—	—	15 16.5	—	12.2
		—	—	15 21.1	—	3.4
		—	—	15 30.2	—	9.0
		—	—	15 44.5	—	6.6
		—	—	15 50.7	16 0	6.6
		—	—	16 15.7	—	2.0
		—	—	16 25.3	17 6	2.0
		—	—	—	18 59	—
Кабанскъ . . .	B _v	—	14 24.6	14 40.5	—	—
Kabansk . . .		—	—	14 45.9	14 46.5	2.0
		—	—	—	14 55.6	3.2
		—	—	15 1.0	15 8	9.6
		—	—	—	17 10	—
Краснолрскъ ¹⁾	B _m	—	14 24.7	14 40.1	14 40.9	1.0
Krasnoiarsk . . .		—	—	14 46.2	14 56.0	2.0
		—	—	—	15 1.0	5.4
		—	—	15 2.7	—	11.6
		—	—	15 5.1	15 8	4.8
		—	—	—	16 55	—
Николаевъ . . .	P	14 28.6	14 37.2	14 56.9	15 18.9	ок. 72
Nikolaev . . .		—	—	—	15 40.6	—
		—	—	—	16 19.8	—
Ташкентъ . . .	R ₁	—	14 30.7	14 37.3	14 38.8	29.0
Tachkent . . .		—	—	—	14 42.8	45.5
		—	—	14 44.4	—	—
		—	—	14 48.4	—	—
		—	—	14 51.8	—	> 100
		—	—	15 50.6	—	—
		—	—	16 15.9	—	—
		—	—	16 35.3	16 40.4	57.0
	R ₂	—	14 26.5	14 31.0	14 40.4	55.5
		—	—	—	14 48.0	—
		—	—	14 48.6	—	—
		—	—	14 50.1	—	> 90
		—	—	15 28.2	—	—
		—	—	16 31.2	—	—
M ₂	14 1.0	14 30.6	—	15 10.7	—	—
	—	—	—	15 14.0	—	—

¹⁾ Слишкомъ раннее начало; возможно, что время дано невѣрно. (Иркутская Обсерваторія).

1906.

18-го апрѣля (avril). (Продолженіе).

	<i>T</i>	<i>C</i>	<i>R (Min.)</i>	<i>M</i>	<i>F (Af.)</i>	<i>A</i>
	<i>h m s</i>	<i>h m s</i>	<i>h m s</i>	<i>h m s</i>	<i>h m s</i>	<i>mm</i>
E ₁	14 26 7	14 37 59	14 56 1	—	—	—
	—	—	15 4 35	15 6 21	19	48.5
E ₂	запись очень блѣдна.					
E ₂	14 26 7	14 38 11	—	—	—	—
	—	14 51 53	14 55 55	15 9 37	19	49.7
M ₃	14 28.8	14 38.8	—	—	—	—
	—	14 52.0	14 57.8	—	—	—
Тифлисъ	—	—	15 4.2	15 12.3	19	28.6
Tidis	B _m	—	14 51 49	14 56 49	15 7 29	17 41
	B _v	14 27 49	14 52 10	15 3 29	15 13 7	17 21
	C _m	14 27 14	—	14 57 31	15 4 48	16 16
	C _v	14 27 30	—	15 2 27	15 12 55	16 16
	B' _m	14 27 39	14 44 7	—	—	—
		—	14 51 7	14 56 7	15 3 55	17 41
	B' _v	—	14 46 32	15 5 28	15 14 45	18 1
	Z _m	—	14 51 58	14 57 58	15 5 21	17 21
	Z _v	—	14 44 48	15 3 0	15 13 28	17 41

Шемаха { B_{m*} } иѣть мѣтокъ минутныхъ контактовъ. > 57
Chemakha { B_{v*} } > 102

R ₃	—	14 24 40	—	—	—	15
	—	—	14 34 49	—	—	160
	—	—	14 40.2	—	—	200
	—	—	14 44.1	—	—	250
	—	—	14 52 13	—	—	> 500
Юрьевъ ¹⁾	—	—	17 44.5	—	17 58 0	15
Iouriev	—	—	17 58 42	—	—	—
R ₄	—	14 24 47	14 34 43	14 40.7	—	59
	—	—	14 42.8	—	—	89
	—	—	14 47.7	—	—	64
	—	—	14 49 24	—	—	—
	—	—	14 49 58	—	—	—

18-го апрѣля (avril).

Ташкентъ { R ₁	—	—	—	20 51.5	—	2.3
Tachkent { R ₂	—	—	—	20 51.0	—	2.0

18-го апрѣля (avril).

Ташкентъ { R ₁	—	22 30.7	—	22 30.7	—	2.5
Tachkent { R ₂	—	22 31.0	—	22 31.0	—	4.8

19-го апрѣля (avril).

Ташкентъ { R ₁	2 13.2	—	2 32.7	2 39.3	—	7.2
Tachkent { R ₂	2 12.3	2 32.4	—	2 39.6	—	9.0

¹⁾ На R₄ послѣ фазы 14 ч. 49 м. 38 с. запись маятника, вслѣдствіи большихъ размаховъ его, перестаетъ быть замѣтной.

1906.

19-го апрѣля (avril). (Продолженіе)¹⁾.

	<i>T</i>	<i>O</i>	<i>R (Min.)</i>	<i>M</i>	<i>F (Af.)</i>	<i>A</i>
	h m s	h m s	h m s	h m s	h m s	mm
Тифлисъ	E ₁	—	—	2 23 29	3 26	1.8
	E ₂	—	—	2 23 44	3 26	1.6
	E ₃	—	—	2 23 11	3 26	2.5
	M ₂	—	2 28.1	2 33.6	3 16	0.4
Юрьевъ	R ₃	1 52 4?	2 9.8	—	—	6
	R ₄	1 52 1?	2 9	—	—	9

19-го апрѣля (avril).

Ст. Лабинская, Кубанской обл. На разсвѣтѣ 19-го апрѣля въ нагорной полосѣ наблюдалось землетрясеніе. (Газетное свѣдѣніе).

19-го апрѣля (avril)²⁾.

	<i>T</i>	<i>O</i>	<i>R (Min.)</i>	<i>M</i>	<i>F (Af.)</i>	<i>A</i>
	h m s	h m s	h m s	h m s	h m s	mm
Иркутскъ	R ₅	—	8 17.0	8 23.2	9 36	6.6
	R ₆	—	8 17.1	8 30.6	9 42	11.4
	M ₁	—	8 16.8	—	—	0.4
	—	—	8 45.1	8 46.2	—	0.6
	—	—	—	8 53.0	8 57	0.8
	—	—	—	—	9 20	—
—	—	—	—	—	9 44	—
Ташкентъ ³⁾	R ₁	—	8 3.4	8 10.2	—	—
	—	—	8 20.8	8 21.3	—	8.8
	Tachkent.	—	—	9 10.4	9 24.1	13.0
	R ₂	—	8 4.0	9 4.3	9 11.8	19.0
Тифлисъ	E ₁	—	—	8 24 53	—	2.9
	E ₂	—	8 57 16	—	—	—
	E ₃	—	8 14 42	—	—	2.3
	—	—	8 14 45	—	—	4.6
	M ₂	—	—	8 57 20	—	—
—	—	—	8 57.1	9 22.6	—	0.6
Юрьевъ	R ₃	8 16 20?	—	—	—	—
	—	8 35 18?	8 47.7	—	—	—
	—	—	9 0.9	—	9 0.3	—
	R ₄	8 16 19?	—	9 4.1	9 6.8	18
	—	—	8 47.3	—	8 45 47	—
—	—	—	8 56.0	9 4.5	—	14

1) Въ Николаевѣ маятникъ не дѣйствовалъ съ 9 ч. 19 апрѣля до 10 ч. 11 мая.

2) Въ въ Красноярскѣ не дѣйствовалъ съ 12 ч. 51 м. 19-го апрѣля до 13 ч. 15 м. 28-го апрѣля.

3) Начала землетрясенія на обоихъ маятникахъ сильно закаскированы колебаніями, прошедшими вслѣдствіе перемѣны бумаги.

1906.

20-го апрѣля (avril).

	<i>T</i> h m s	<i>C</i> h m s	<i>R (Min.)</i> h m s	<i>M</i> h m s	<i>F (Af.)</i> h m s	<i>A</i> mm
Ташкентъ	$\left\{ \begin{array}{l} R_1 \\ R_2 \end{array} \right.$	— 21 4.1	—	21 11.9	—	2.0
Tachkent		— 21 4.4	—	21 11.9	—	2.5
Тифлисъ	$\left\{ \begin{array}{l} E_1 \\ E_2 \\ E_3 \\ M_3 \end{array} \right.$	— — —	21 16 44	21 27 28	22 11	1.5
Tiflis		— — —	—	21 29 44	22 11	1.3
		21 13 44	—	21 25 59	22 11	1.2
		— — —	21 16.6	21 17.2	21 41	0.3

20-го апрѣля (avril).

Тавризъ, Персія. Между 23 и $23\frac{1}{2}$ ч. замѣчено было землетрясение, начавшееся въ видѣ толчка и имѣвшее волнобразный характеръ. Направление землетрясения точно не замѣчено (вѣроятно — съ В на З), продолжительность — для секунды, сила III—IV. Землетрясение вызвало у жителей беспокойство. (Инж. М. А. Степаницъ).

21-го апрѣля (avril).

Туркинскій маякъ, Забайкальской обл. Въ 11 ч. 2 м. замѣчено было землетрясение, начавшееся гуломъ, за которымъ послѣдовалъ толчокъ. Направление землетрясения съ СВ на ЮЗ. Землетрясение вызвало качаніе гирь стѣнныхъ часовъ. Сила главнаго удара III. (М. Бабиковъ).

23-го апрѣля (avril).

	<i>T</i> h m s	<i>C</i> h m s	<i>R (Min.)</i> h m s	<i>M</i> h m s	<i>F (Af.)</i> h m s	<i>A</i> mm
Ташкентъ	$\left\{ \begin{array}{l} R_1 \\ R_2 \end{array} \right.$	10 34.6 —	11 4.3 —	—	—	—
Tachkent		— — —	11 9.2 —	—	—	—
		— — —	11 14.9 —	11 17.2	—	15.0
		— — —	—	11 23.2	—	14.0
Тифлисъ	$\left\{ \begin{array}{l} R_2 \\ M_2 \end{array} \right.$	10 34.9 —	11 4.6 —	—	—	—
Tiflis		— — —	11 12.3 —	—	—	—
		— — —	11 15.4 —	11 17.2	—	10.5
		10 59.9 11 8.9	—	11 15.0	11 32.5	—
Тифлисъ	$\left\{ \begin{array}{l} E_1 \\ E_2 \\ E_3 \\ M_3 \end{array} \right.$	перемѣна	—	10 41 7	12 26	2.2
Tiflis			—	10 49 57	12 26	1.7
		11 8 31	—	—	—	—
		бумаги.	—	10 57 50	12 26	2.2
		11 8 34	—	—	12	—
Юрьевъ	$\left\{ \begin{array}{l} R_3 \\ R_4 \end{array} \right.$	— 10 31 46	—	—	10 43.1	—
Iouriev		— 10 49 30	—	10 54.9	—	22
		— 10 37.8	—	—	—	—
		—	10 46.2	10 51.3	—	25

1906.

24-го апрѣля (avril).

С. Сибирячинское, Томской губ., Бійского уѣзда. Въ 5 ч. 4 м. замѣчено было землетрясение въ видѣ толчковъ, продолжавшееся 4 секундъ. Сила III.
(В. Соханскій).

25-го апрѣля (avril)¹⁾.

	<i>T</i> h m s	<i>C</i> h m s	<i>R</i> (Min.) h m s	<i>M</i> h m s	<i>F</i> (<i>Af</i>) h m s	<i>A</i> mm
Иркутскъ . . . : { R ₅	—	2 50.3	2 58.3	2 59.5	> 3 14	8.0
Irkoutsk . . . : { R ₆	—	2 50.5	2 57.0	2 58.9	> 3 14	11.8
Ташкентъ . . . : { R ₁	2 44.0	2 56.0	3 13.1	3 15.2	—	10.6
Tachkent. . . : { R ₂	2 47.6	—	2 55.1	—	—	—
—	—	—	3 10.1	3 13.7	—	7.0
Тифлисъ . . . : { E ₁	2 46 46	2 56 40	—	2 57 37	—	2.6
Tiflis . . . : { E ₂	—	—	3 19 56	—	4 56	—
E ₃	2 46 46	2 56 40	—	2 56 49	4 56	3.6
E ₄	2 46 46	2 56 34	—	2 58 42	4 56	3.4
M ₃	—	—	—	3 25.8	4 16	0.4
Юрьевъ . . . : { R ₃	—	2 58 21	3 21.6	3 24.2	—	9.5
Iouriev. . . : { R ₄	—	2 58.2	—	3 22.9	—	6.5
—	—	3 28.0	—	—	—	—

25-го апрѣля (avril).

Тифлисъ . . . : { E ₁	—	—	13 21 47	13 23 31	14 41	2.6
Tiflis . . . : { E ₂	—	—	13 22 44	13 23 18	14 41	2.8
E ₃	—	—	13 21 47	13 22 50	14 41	3.0

25-го апрѣля (avril).

Тифлисъ . . . : { E ₁	20 38 38	20 38 56	20 39 37	20 41 19	21 31	4.0
Tiflis . . . : { E ₂	—	20 38 50	—	20 41 25	21 31	2.0
E ₃	20 38 35	20 38 50	20 39 40	20 40 28	21 31	3.1

27-го апрѣля (avril).

Ташкентъ ²⁾ . . . : { R ₁	8 25.8	—	—	8 25.8	—	1.0
Tachkent. . . : { R ₂	8 26.4	—	—	8 26.4	—	1.5

27-го апрѣля (avril).

Ташкентъ . . . : { R ₁	20 22.0	—	—	20 33.6	—	1.3
Tachkent. . . : { R ₂	20 8.4	—	—	20 27.6	—	1.8

1) M₁ въ Иркутскѣ не действовалъ съ 3 ч. 37 м. 24-го апрѣля до 3 ч. 22 м. 25-го апрѣля.

2) Означенные фазы на обоихъ маятникахъ маскируются колебаниями, произошедшими вслѣдствіе перемѣны бумаги.

1906.

28-го апрѣля (avril)^{1).}

	<i>T</i>	<i>C</i>	<i>R (Min.)</i>	<i>M</i>	<i>F (Af.)</i>	<i>A</i>	
	<i>h m s</i>	<i>h m s</i>	<i>h m s</i>	<i>h m s</i>	<i>h m s</i>	<i>mm</i>	
Ахалкалаки	B _m * B _v *	6 46 45 6 46 45	— —	— —	6 46 46 6 46 45	6 47.2 —	0.6 0.9
Akhalkalaki							

Это землетрясение непосредственно ощущалось въ Ахалкалакахъ; продолжительность колебанія не сколько секундъ. (Тифлисъ).

29-го апрѣля (avril).

	<i>T</i>	<i>C</i>	<i>R (Min.)</i>	<i>M</i>	<i>F (Af.)</i>	<i>A</i>	
	<i>h m s</i>	<i>h m s</i>	<i>h m s</i>	<i>h m s</i>	<i>h m s</i>	<i>mm</i>	
Ташкентъ	R ₁ R ₂	— —	0 38.5 0 38.8	— —	0 38.5 0 38.8	— —	2.2 1.6
Tashkent							

29-го апрѣля (avril).

Ташкентъ	R ₁ R ₂	3 22.6 3 22.6	— —	— —	3 25.3 3 25.6	— —	2.9 1.8
--------------------	----------------------------------	------------------	--------	--------	------------------	--------	------------

29-го апрѣля (avril).

Ахалкалаки	B _m * B _v *	— —	18 5 56 Землетрясение маятник. не отмѣчено.	18 11 49	18 51	0.5
Батумъ	B _m B _v	— —	— —	— —	— —	< 0.1
Боржомъ	B _m B _v	— —	— —	— —	— —	< 0.1
Иркутскъ	R ₅ R ₆ M ₁	17 52.6 17 52.7 17 52.9	17 59.7 17 59.3 18 13.6	18 12.8 18 12.9 18 14.3	19 18 19 9 —	23.0 18.0 1.9
Иркутскъ	Irkoutsk	— — — — —	— — — — —	18 20.6 18 24.2 — —	— 18 26 19 24	0.8 0.6 —
Ташкентъ	R ₁ R ₂ M ₂	17 49.7 17 49.7 17 29.9	18 0.6 18 4.7 17 58.5	18 11.9 — 18 10.5	— — 18 29.2	— — —
Тифлисъ	E ₁ E ₂ E ₃ M ₂ B _m B _v C _m C _v B' _m B' _v Z _m Z _v	17 50.25 17 50.25 17 51.12 17 50.6 нѣть мяточка минутныхъ контактовъ. 17 40.47 17 50.15 — — 17 50.48 17 50.23 — 17 50.18	18 4 59 — 18 4 56 — — — — — — — — — —	18 11 6 18 4 8 17 54 5 18 11.6 — 18 13 10 — — — — — — —	19 51 — 19 51 19 31 18 31 18 31 — — 18 31 18 31 — —	8.9 6.8 15.2 1.7 0.4 0.3 < 0.1 < 0.1 < 0.1 0.6 0.2 0.4

1) Въ Тифлисѣ бумага на регистрирующемъ аппаратѣ Реберь-Пашвица не двигалась отъ 11 ч. до 19 ч. 28 апрѣля.

1906.

29-го апрѣля (avril). (Продолженіе).

	<i>T</i>	<i>C</i>	<i>R (Min.)</i>	<i>M</i>	<i>F (Af.)</i>	<i>A</i>	
	<i>h m s</i>	<i>h m s</i>	<i>h m s</i>	<i>h m s</i>	<i>h m s</i>	<i>mm</i>	
Шемаха	{ B_m B_v	—	—	—	18 11 55	—	0.1
Chemakha	{ B_m B_v	—	—	—	—	—	< 0.1
Юрьевъ	{ R_3 R_4	17 51 39 —	17 52 59 17 53 31	18 0.2 18 11.1 17 59 30	18 17.0 — —	— — —	8 13 10 23
Iouriev	{ R_3 R_4	— —	— —	18 6.6	— —	— —	—

30-го апрѣля (avril).

Ташкентъ	{ R_1 R_2	3 17.6 3 18.2	— —	— —	3 44.0 3 43.4	— —	3.5 4.2
--------------------	------------------	------------------	--------	--------	------------------	--------	------------

30-го апрѣля (avril).

Тифлисъ	{ E_1 E_2 E_3	19 20 27 19 20 36 —	— — —	19 21 9 19 21 12 —	19 21 33 19 21 42 19 24 9	19 56 19 56 19 56	2.0 2.5 1.4
-------------------	---------------------------	---------------------------	-------------	--------------------------	---------------------------------	-------------------------	-------------------

1-го мая (mai)¹⁾.

Ташкентъ	{ R_1 R_2	17 7.9 17 8.1	— —	— —	— —	— —	0.8 0.9
--------------------	------------------	------------------	--------	--------	--------	--------	------------

2-го мая (mai).

Ахалкалаки	{ B_m^* B_v^*	— —	— —	— —	2 59 59 —	— —	0.2 < 0.1
Дербентъ	{ B_m^* B_v^*	— —	— —	2 54 9 —	2 57 35 2 57 37	3 31 3 31	0.4 0.1
	{ R_5 R_6	— —	2 20.1 2 19.9	2 25.5 2 25.3	2 26.3 2 31.9	— 3 8	4.0 5.2
	{ M_1	— —	2 24.3 —	2 30.5 2 32.1	2 29.4 2 31.2	3 11 —	3.6 7.2
Иркутскъ	{ B_m B_v	— —	2 29.1 2 28.9	— —	2 34.0 —	2 36 3 10	1.0 —
	{ R_1 R_2	2 8.7 2 10.3	2 32.4 2 32.8	2 48.4 2 41.2	2 45.3 2 43.6	4 4.8 4 13.6	82.0 24.0
Кабанскъ	{ B_m B_v	— —	2 27.0 2 25.4	— —	— —	2 42 2 45	— —
Ташкентъ	{ R_1 R_2 M_2	2 83.4	2 40.2	—	2 43.6 2 45.4	— —	— —
Tashkent	{ M_2	—	—	—	—	—	—

¹⁾ Сейсмическая станція въ Батумѣ не дѣйствовала въ теченіе всего мѣсяца, такъ какъ контактные часы находились въ починкѣ въ Тифлисѣ.

1906.

2-го мая (mai). (Продолжение.)

	<i>T</i>	<i>C</i>	<i>R (Min.)</i>	<i>M</i>	<i>F (Af.)</i>	<i>A</i>	
	h m s	h m s	h m s	h m s	h m s	mm	
Тифлис	E ₁	—	2 34 3	—	2 56 50	—	3.6
	E ₂	2 24 31	2 34 3	—	2 48 51	—	4.4
	E ₃	2 24 31	2 34 3	2 54 20	3 4 5	—	5.0
	M ₃	—	—	2 54.2	2 57.3	3 41	0.5
Шемаха	B _m *	НЕТЬ МЕТОКЪ МИНУТНЫХЪ КОНТАКТОВЪ.				0.2	
Chemakha	B _v *	—	—	—	—	0.1	
Юрьевъ	R ₃	2 34 29	2 50 11	—	2 53.8	2 57 26	18
	—	—	—	2 57 55	—	2 59 57	7
	Iouriev	—	—	3 1.1	—	—	6
	R ₄	2 34.5	2 51.0	—	2 57.4	—	28

2-го мая (mai).

Ташкентъ	R ₁	8 24.0	—	8 59.5	9 1.9	—	2.8
Tachkent	R ₂	8 32.5	—	9 1.9	9 7.6	—	2.3

2-го мая (mai).

Тифлис	E ₁	—	—	14 5 22	14 6 23	—	2.0
Tiflis	E ₂	—	—	14 5 22	14 5 47	—	2.2
	E ₃	—	—	—	14 12 52	—	1.8

2-го мая (mai).

Ташкентъ	R ₁	НЕТЬ КОЛЕБАНИЙ.				—	—
Tachkent	R ₂	20 41.7	—	—	—	—	1.1

2-го мая (mai).

Ташкентъ	R ₁	22 1.4	—	—	—	—	1.0
Tachkent	R ₂	22 1.5	—	—	—	—	2.0

3-го мая (mai).

Ташкентъ	R ₁	9 48.1	—	—	9 49.9	—	1.8
Tachkent	R ₂	9 49.0	—	—	10 1.0	—	3.0

4-го мая (mai).

Иркутскъ	R ₆	—	22 5.8	—	22 7.5	22 16	2.0
	R ₆	—	22 4.1	—	—	22 14	—
	M ₁	—	22 0.1	22 7.9	22 8.8	22 13	1.2
	—	—	—	—	—	22 19	—
Ташкентъ	R ₁	—	22 18.9	22 22.0	22 24.0	—	16.5
Tachkent	R ₂	—	22 19.2	22 23.4	22 24.3	—	10.5
Тифлисъ	E ₁	—	—	—	22 34 52	24	1.1
	E ₂	—	—	—	22 45 19	24	1.5
	E ₃	22 8 43	—	22 32 36	22 38 9	24	1.9
	M ₃	—	—	—	22 31.1	23	0.8

1906.

4-го мая (mai). (Продолжение.)

	<i>T</i>	<i>C</i>	<i>R (Min.)</i>	<i>M</i>	<i>E (Af.)</i>	<i>A</i>	
	<i>h m s</i>	<i>h m s</i>	<i>h m s</i>	<i>h m s</i>	<i>h m s</i>	<i>mm</i>	
Юревъ	{ R ₃	—	22 22.7	—	22 25.3	—	5
Iouriev	{ R ₄	—	22 23.3	—	—	—	4

5-го мая (mai).

Иркутскъ	R ₅	—	0 19.7	—	0 23.9	0 38	3.0
	R ₆	—	0 19.9	—	0 23.3	0 45	5.4
	M ₁	—	0 21.9	—	0 26.5	—	0.4
	B _m	—	—	0 28.3	0 28.9	0 44	1.0
	B _e	—	0 19.9	—	0 27.6	0 38	0.2
	Нѣтъ колебаній.						
Ташкентъ	{ R ₁	0 36.0	—	0 39.1	0 44.1	—	6.5
Tachkent	{ R ₂	0 36.6	0 39.0	—	0 40.2	—	7.6
Тифлисъ	E ₁	0 29 26	0 44 28	—	0 47 11	1 41	2.1
	E ₂	—	—	—	0 51 4	—	2.5
	E ₃	0 29 26	0 44 25	—	0 47 20	—	2.8
	M ₃	—	—	0 52 46	—	1 41	—

5-го мая (mai).

Иркутскъ	R ₅	—	1 57.0	—	2 4.6	—	12.0
	R ₆	—	—	2 2.8	2 27.3	> 3 16	11.6
	M ₁	—	1 56.3	—	2 37.2	> 3 16	7.4
	M ₂	—	1 53.1	—	2 4.2	> 3 25	0.4
Ташкентъ	R ₁	—	1 43.5	2 1.5	2 10.5	—	9.6
	R ₂	—	1 49.2	2 1.5	2 49.2	—	9.1
	E ₁	—	1 49 26	1 50 26	1 57 24	4 1	4.1
	E ₂	1 41 26	1 49 12	—	2 3 11	4 1	2.8
Тифлисъ	E ₃	—	1 49 9	1 50 26	1 52 22	4 1	6.0
	M ₃	—	—	1 50.7	1 51.9	3 46	0.4
	R ₃	—	1 47.4	1 59 42	2 9.2	—	8
	R ₄	—	1 45 58	1 49 17	—	—	9

5-го мая (mai).

Тифлисъ	E ₁	—	—	—	14 34 22	15 31	1.3
	E ₂	—	—	—	14 37 25	15 31	1.3
	E ₃	—	—	14 33 7	14 34 7	15 31	1.6

6-го мая (mai).

Тифлисъ	E ₁	—	—	—	15 9 42	16 6	1.3
	E ₂	—	—	—	15 5 41	16 6	1.4
	E ₃	—	—	—	15 8 34	16 6	1.4

6-го мая (mai)

Тифлисъ	E ₁	—	—	—	18 40 42	19 31	1.6
	E ₂	—	—	—	18 37 28	19 31	1.5

1906.

7-го мая (mai).

	<i>T</i>	<i>C</i>	<i>R (Min.)</i>	<i>M</i>	<i>F (Af.)</i>	<i>A</i>
	h m s	h m s	h m s	h m s	h m s	mm
Ташкентъ { R ₁	0 34.4	—	—	0 37.7	—	2.1
Tachkent { R ₂	0 34.5	—	—	0 36.9	—	2.0

7-го мая (mai).

Ташкентъ { R ₁	—	8 57.9	—	8 57.9	—	3.9
Tachkent { R ₂	—	8 57.9	—	8 57.9	—	2.7

7-го мая (mai).

Ташкентъ { R ₁	—	10 25.8	—	10 25.8	—	2.9
Tachkent { R ₂	—	10 25.8	—	10 25.8	—	1.4

7-го мая (mai).

Ташкентъ { R ₁	—	18 16.2	—	18 16.2	—	5.4
Tachkent { R ₂	—	18 16.5	—	18 16.5	—	2.5

8-го мая (mai).

Г. Вѣрный, Семирѣченской обл. Въ 13 ч. 56 м. сейсмоскопъ Брассара отмѣтилъ землетрясение силою въ II балла. (Полковникъ Ларіоновъ).

10-го мая (mai)¹⁾.

	<i>T</i>	<i>C</i>	<i>R (Min.)</i>	<i>M</i>	<i>F (Af.)</i>	<i>A</i>
	h m s	h m s	h m s	h m s	h m s	mm
Тифлисъ { E ₁	17 31 54	17 32 12	17 32 27	17 33 8	18 31	1.6
Tiflis { E ₂	—	17 32 12	17 32 27	17 33 45	18 31	2.3
Tiflis { E ₃	17 31 57	17 32 9	17 32 27	17 34 23	18 31	1.4

11-го мая (mai).

Ташкентъ { R ₁	17 28.2	—	—	17 28.2	—	0.7
Tachkent { R ₂	—	17 28.5	—	17 28.5	—	2.0

11-го мая (mai).

Ташкентъ { R ₁	—	21 15.6	—	21 15.6	—	2.1
Tachkent { R ₂	—	21 15.9	—	21 15.9	—	3.6
Тифлисъ { E ₁	—	21 12 30	21 14 30	21 15 42	22 41	5.5
Tiflis { E ₂	—	21 12 24	21 14 30	21 15 36	22 41	3.4
Tiflis { E ₃	—	—	21 14 30	21 19 43	22 41	4.7

1) R₅ и R₆ въ Иркутскѣ не дѣйствовали съ 11 ч. 10-го мая до 20 ч. 37 м. 10-го мая.

1906.

12-го мая (mai).

	<i>T</i> <i>h m s</i>	<i>C</i> <i>h m s</i>	<i>R (Min.)</i> <i>h m s</i>	<i>M</i> <i>h m s</i>	<i>F (Af.)</i> <i>h m s</i>	<i>A</i> <i>mm</i>
Ташкентъ { R ₁	—	5 20.2	—	5 20.2	—	2.5
Tachkent { R ₂	—	5 20.2	—	5 20.2	—	2.2

12-го мая (mai).

Иркутскъ { R ₅	—	6 59.7	7 3.3	7 4.2	7 19	37.0
Irkoutsk { R ₆	—	6 59.0	7 3.0	7 3.9	—	10.4
M ₁	—	—	—	7 5.5	7 20	17.2
—	—	6 59.7	7 3.0	7 4.3	7 11	3.2
B _m	—	6 59.5	—	7 6.0	7 17	0.6
B _v	—	6 59.8	—	7 5.8	7 18	1.0
Кабансъ { B _m	—	6 57.9	—	7 3.6	7 17	0.8
Kabansk { B _v	—	7 4.5	—	7 6.9	7 22	0.6
Красноярскъ { B _m	—	6 53.8	6 59.9	7 0.1	7 3	0.8
Krasnojarsk { B _v	—	—	—	—	7 30	—
Ташкентъ { R ₁	6 54.1	6 58.9	7 2.4	—	8 40.1	> 50
Tachkent { R ₂	6 54.1	6 59.2	7 3.5	—	8 38.3	> 80
M ₂	—	6 59.0	7 2.4	7 3.8	7 33.4	—
Тифлисъ { E ₁	—	7 3 21	7 13 33	7 24 4	9 11	12.6
Tiflis { E ₂	—	7 3 21	7 13 33	7 24 22	9 11	8.1
E ₃	6 56 44	7 3 18	7 13 30	7 14 25	9 11	13.0
M ₃	—	—	7 13.4	7 15.2	8 56	1.0
Чита { B _m	—	6 58.7	—	7 5.3	7 19	0.6
Tchita { B _v	—	—	—	—	—	—
Юрьевъ { R ₃	7 6 26	—	7 15 54	—	—	—
Iourev { R ₄	7 10 23	7 18 29	7 19 1	7 22.7	—	22
		7 21 5	—	—	—	10

12-го мая (mai).

Иркутскъ { R ₅	—	11 46.6	11 52.2	11 52.8	—	11.0
Irkoutsk { R ₆	—	—	—	11 58.1	12 30	13.2
M ₁	—	11 45.5	11 52.2	11 52.5	—	3.6
—	—	—	—	11 57.3	12 23	7.2
M _m	—	11 48.2	11 52.6	11 53.1	—	0.6
B _v	—	—	12 0.0	12 1.1	12 12	4.0
Кабансъ { B _m	—	—	—	—	12 39	—
Kabansk { B _v	—	11 54.8	—	—	12 14	—
Красноярскъ { B _m	—	11 55.0	—	—	12 13	—
Krasnojarsk { B _v	—	—	—	—	—	—
Ташкентъ { R ₁	—	11 43.4	—	11 58.2	12 35	0.4
Tachkent { R ₂	—	—	—	—	—	—
M ₂	—	—	—	—	—	—
	—	11 50.1	12 2.5	—	—	—
	—	—	12 11.2	—	—	—
	—	—	12 12.0	—	—	—
	—	—	12 15.6	12 18.1	—	49.0
	—	11 50.3	12 2.6	—	—	—
	—	—	12 11.8	—	—	—
	—	—	12 12.5	12 17.3	—	40.0
	11 58.7	12 11.6	—	12 16.4	12 42.3	—

1906.

12-го мая (mai). (Продолжение).

	<i>T</i>	<i>C</i>	<i>R (Min.)</i>	<i>M</i>	<i>F (Af.)</i>	<i>A</i>	
	h m s	h m s	h m s	h m s	h m s	mm	
Тифлисъ	E ₁	11 51 19	—	12 19 17	12 22 41	13 41	8.1
	E ₂	—	12 0 37	12 19 38	12 27 59	13 41	6.7
	E ₃	11 51 43	12 0 37	12 19 38	12 16 41	13 41	9.1
	M ₃	—	—	12 23.4	12 28.1	13 51	2.4
Чита	B _m	—	11 48.6	—	—	12 7	—
Юрьевъ ¹⁾	E ₃	11 59.7	12 4.5	—	—	—	8
	—	—	—	12 13	12 15.8	12 19.1	20
	—	—	—	—	12 20.4	—	27
	R ₄	—	—	12 21.1	12 21.7	—	20
			12 17.7	—	12 24.0	—	12

13-го мая (mai).

Ташкентъ	R ₁	1 19.7	—	—	1 19.7	—	1.0
Tashkent	R ₂	1 20.1	—	—	1 20.1	—	1.2

13-го мая (mai).

Ташкентъ	R ₁	—	13 41.7	—	13 44.7	—	5.3
Tashkent	R ₂	—	13 40.6	—	13 43.6	—	3.0
Тифлисъ	E ₁	—	13 51 3	13 55 34	13 59 50	15 1	2.2
	E ₂	—	—	13 55 34	14 1 20	15 1	2.8
	E ₃	—	—	—	14 5 15	15 1	2.2
	M ₃	—	—	—	—	—	—

13-го мая (mai).

Тифлисъ	E ₁	17 34 11	—	17 34 49	17 35 34	18 31	4.1
Tiflis	E ₂	17 34 11	—	17 34 49	17 35 13	18 31	2.0
	E ₃	17 34 11	—	17 34 44	17 35 10	18 31	3.5

14-го мая (mai)²⁾.

Ташкентъ	R ₁	21 17.4	21 28.2	—	21 42.6	—	10.0
Tashkent	R ₂	21 9.1	21 28.6	—	21 47.8	—	5.5
Тифлисъ	E ₁	—	21 10 17	21 37 17	21 10 41	22 1	1.3
	E ₂	—	—	21 37 5	21 42 38	22 1	1.2
	E ₃	—	21 10 20	—	21 44 26	22 1	1.1
	M ₃	—	—	21 37.2	21 44.1	22 56	0.5
Юрьевъ	R ₂	21 27.9	—	—	—	—	3
Iouriev	R ₄	21 8.4	—	—	—	—	2

¹⁾ На маятникъ R₄ начало землетрясения маскируется колебаниями, происшедшими вследствие перемѣны бумаги.

²⁾ Въ Николаевѣ маятникъ не действовалъ съ 14 ч. 14-го мая до 10 ч. 15-го мая.

1906.

15-го мая (mai).

	<i>T</i>	<i>C</i>	<i>R (Min.)</i>	<i>M</i>	<i>F (Af)</i>	<i>A</i>	
	<i>h m s</i>	<i>h m s</i>	<i>h m s</i>	<i>h m s</i>	<i>h m s</i>	<i>mm</i>	
Тифлис	E ₁	18 0 11	18 2 8	—	18 14 40	19 41	2.9
	E ₂	—	18 2 20	—	18 9 14	19 41	3.0
	E ₃	18 0 14	18 2 8	—	18 23 46	19 41	4.0

16-го мая (mai).

Тифлис	E ₁	6 18 23	6 16 18	6 17 30	6 19 54	7 41	5.4
	R ₂	6 13 23	6 16 12	6 17 30	6 18 15	7 41	4.1
	E ₃	6 13 26	6 17 0	—	6 22 0	7 41	4.1
	M ₃	—	—	—	6 17.6	6 46	0.1
Юрьевъ	R ₃	6 15.2	—	—	6 20 44	—	2.5
	R ₄	6 17.8	—	—	—	—	3.0

16-го мая (mai).

Ташкентъ	R ₁	11 39.8	—	11 48.2	—	—	5.0
	R ₂	—	11 39.3	—	11 43.5	—	4.8
Тифлис	E ₁	—	—	—	—	14 1	≤ 1.0
	E ₂	—	—	11 54 16	11 57 44	14 1	≤ 1.0
	E ₃	—	—	—	—	—	1.5

17-го мая (mai).

Ташкентъ	R ₁	9 10.1	—	—	9 19.4	—	2.3
	R ₂	9 10.4	—	—	9 19.7	—	3.9
Тифлис	E ₁	—	9 12 38	9 17 55	9 19 59	—	8.0
	E ₂	9 0 45	—	9 17 55	9 31 42	—	6.7
	E ₃	—	—	9 18 4	9 19 40	—	5.6
	M ₃	—	—	—	9 18.4	—	0.1

17-го мая (mai).

Тифлис	E ₁	—	—	19 29 37	19 39 31	20 16	1.1
	E ₂	—	—	—	19 33 21	20 16	2.6
	E ₃	—	19 27 50	—	19 37 22	—	1.4

18-го мая (mai).

Ташкентъ	R ₁	12 45.1	—	—	—	—	1.0
	R ₃	12 45.1	—	—	—	—	—

18-го мая (mai).

Г. Кузнецкъ, Томской губ. Въ 13 ч. 41 м. ощущалось землетрясение въ видѣ дрожанія, сопровождавшееся подземнымъ гуломъ. (В. Вольскій).

1906.

18-го мая (mai).

	<i>T</i>	<i>C</i>	<i>R (Min.)</i>	<i>M</i>	<i>F (Af.)</i>	<i>A</i>
	h m s	h m s	h m s	h m s	h m s	mm
Ташкентъ { R ₁	18 0.1	—	—	18 4.0	—	3.2
Tachkent { R ₂	18 0.4	—	—	18 5.5	—	5.0
Тифлисъ { E ₁	—	—	18 9 42	18 29 54	20 1	2.1
Tiflis { E ₂	—	—	18 9 42	18 18 59	20 1	1.4
	E ₃	17 52 44	—	18 7 8	20 1	8.0

18-го мая (mai).

Иркутскъ { R ₅	—	22 5.5	—	22 8.5	22 36	15.8
Irkoutsk { R ₆	—	22 5.7	—	22 9.9	22 48	8.0
	M ₁	22 5.6	22 8.8	22 8.4	22 12	2.4
	B _m	—	—	—	22 29	—
	B _v	22 8.0	—	22 9.1	22 19	0.4
Кабанскъ { B _m	—	22 5.3	22 8.2	22 8.5	22 9	2.4
Kabansk { B _v	—	22 4.4	—	22 8.5	22 19	0.6
Красноярскъ . . . { B _m	—	22 1.5	—	22 5.2	22 29	1.8
Krasnojarsk . . . { B _v	—	22 2.4	—	—	22 26	—
Ташкентъ { R ₁	—	22 8.4	22 14.4	22 15.3	—	12.0
Tachkent { R ₂	—	22 8.7	22 18.7	22 15.6	—	13.5
Тифлисъ { E ₁	22 12 58	22 21 41	—	22 30 33	23 51	5.0
Tiflis { E ₂	22 13 1	22 21 44	—	22 35 24	23 51	5.4
	E ₃	—	22 21 32	22 28 51	22 33 42	23 51
	M ₃	—	—	22 28.7	22 29.3	23 11
Чита { B _m	—	22 2.7	—	22 5.3	22 15	0.6
Tchita { B _v	—	—	—	—	—	—
Юрьевъ { R ₃	22 21 20	—	22 23 55	—	—	—
Iouriev { R ₄	22 23 39	22 26 20	22 28 20	22 28.7	—	12
	—	22 26 39	22 27	—	—	5

20-го мая (mai).

Иркутскъ { R ₅	—	12 20.0	—	—	12 38	—
Irkoutsk { R ₆	—	12 19.9	—	12 29.5	13 0	4.0
	M ₃	12 20.3	—	12 21.0	12 32	0.6
	B _m	12 19.5	—	—	12 31	—
	B _v	12 20.6	—	—	12 30	—
Кабанскъ { B _m	—	12 15.0	—	—	12 34	—
Kabansk { B _v	—	12 22.4	—	—	12 37	—
Красноярскъ . . . { B _m	—	12 9.6	—	—	12 35	—
Krasnojarsk . . . { B _v	—	12 10.2	—	—	12 26	—
Ташкентъ { R ₁	—	12 13.0	—	12 14.8	—	9.0
Tachkent { R ₂	—	12 18.3	—	12 16.9	—	20.5
	M ₃	12 13.8	—	12 15.1	12 21.9	1.0

1906.

20-го мая (mai). (Продолжение).

	<i>T</i>	<i>C</i>	<i>R (Min.)</i>	<i>M</i>	<i>F (Af.)</i>	<i>A</i>
	<i>h m s</i>	<i>h m s</i>	<i>h m s</i>	<i>h m s</i>	<i>h m s</i>	<i>mm</i>
Тифлисъ	E ₁	—	—	12 21 5	12 22 38	—
	E ₂	—	12 16 49	12 21 53	12 24 22	5.6
	E ₃	—	12 16 49	12 21 8	12 22 52	9.2
	M ₃	—	—	12 22.5	—	< 0.1
Чита	B _m	—	12 19.4	—	—	—
Юрьевъ	R ₃	12 24 50	—	—	—	2
Youriiev		? —	—	—	—	—

20-го мая (mai).

Тифлисъ	E ₁	12 55 54	—	12 56 57	12 57 45	—	3.8
Tiflis		—	—	12 57 3	12 59 38	—	4.0

20-го мая (mai).

Иркутскъ	R ₅	—	17 2.8	—	17 14.1	17 37	3.6
Irkoutsk		—	17 2.3	—	—	17 20	—
M ₁		—	17 14.8	—	17 16.4	17 35	0.8
Ташкентъ	R ₁	17 19.6	—	17 29.2	—	—	—
	R ₂	17 19.6	—	17 33.1	17 34.9	—	8.5
	R ₃	—	—	17 29.5	—	—	—
	M ₂	17 26.5	—	17 38.6	17 35.2	—	16.2
Тифлисъ	E ₁	—	—	17 31 57	17 37 23	—	1.3
	E ₂	—	—	—	17 39 39	—	1.1
	E ₃	—	—	17 32 0	17 41 18	—	1.3
	M ₃	—	—	—	17 40.0	—	0.5
Юрьевъ	R ₃	—	17 19	—	17 23.6	—	8
Youriiev		17 20.5	—	—	—	—	—

20-го мая (mai).

Ташкентъ	R ₁	—	19 55.9	—	19 55.9	—	3.9
Tachkent		—	19 56.2	—	19 56.2	—	1.5

21-го мая (mai).

Ташкентъ	R ₁	1 28.6	—	—	—	—	0.8
Tachkent		иѣть замѣнныхъ колебаній.	—	—	—	—	—

21-го мая (mai).

Ташкентъ	R ₁	3 14.3	—	—	—	—	0.9
Tachkent		иѣть замѣнныхъ колебаній.	—	—	—	—	—

1906.

21-го мая (mai).

	<i>T</i>	<i>C</i>	<i>R (Min.)</i>	<i>M</i>	<i>F (Af.)</i>	<i>A</i>
	h m s	h m s	h m s	h m s	h m s	mm
Ташкентъ . . . { R ₁	4 15.4	—	—	—	—	0.7
Tachkent . . . { R ₂	нѣть замѣтныхъ колебаний.					

21-го мая (mai).

Ташкентъ . . . { R ₁	—	14 5.7	—	14 48.0	—	5.4
Tachkent . . . { R ₂	14 5.7	14 20.4	—	14 38.6	—	5.5
M ₂	14 23.2	14 27.8	—	14 33.9	—	—
Юрьевъ . . . { R ₃	—	14 36	14 40.8	—	—	5
Iouriev . . . { R ₄	—	14 36	14 40.5	—	—	—

22-го мая (mai).

Ташкентъ . . . { R ₁	5 58.6	—	—	5 58.6	—	1.0
Tachkent . . . { R ₂	нѣть замѣтныхъ колебаний.					

22-го мая (mai).

Ташкентъ . . . { R ₁	—	6 43.9	—	6 43.9	—	4.1
Tachkent . . . { R ₂	—	6 43.9	—	6 43.9	—	4.5

23-го мая (mai).

Румынія. Въ 9 ч. 5 м. замѣчено было колебаніе почвы въ Târgu-Ocna (Васау). Сила IV. (С. Гепитесь).

23-го мая (mai).

С. Гагинская, Кубанской обл., Майкопскаго отдѣла. Въ 11 ч. 50 м. ощущалось землетрясеніе, выразившееся въ видѣ рѣзкаго толчка (сила V) и дрожанія и закончившееся тремя толчками. Начало и продолженіе землетрясенія сопровождалось слышнимъ съ СЗ сильнымъ гуломъ, похожимъ на громъ. Промежутка между гуломъ и ударомъ почти не было. Землетрясеніе вызвало звонъ оконныхъ стеколъ, дрожаніе половъ, испугъ и качаніе людей, сидѣвшихъ на стульяхъ (направленіе качанія — на ЮВ). Продолжалось землетрясеніе около 5 секундъ и имѣло направленіе съ СЗ на ЮВ (З. Я. Лавровскій).

24-го мая (mai).

	<i>T</i>	<i>C</i>	<i>R (Min.)</i>	<i>M</i>	<i>F (Af.)</i>	<i>A</i>
	h m s	h m s	h m s	h m s	h m s	mm
Ташкентъ . . . { R ₁	10 35.4	—	—	10 35.4	—	0.7
Tachkent . . . { R ₂	10 35.5	—	—	10 35.5	—	1.0

1906.

24-го мая (mai).

	<i>T</i>	<i>C</i>	<i>R (Min.)</i>	<i>M</i>	<i>F (Af.)</i>	<i>A</i>
	<i>h m s</i>	<i>h m s</i>	<i>h m s</i>	<i>h m s</i>	<i>h m s</i>	<i>mm</i>
Ташкентъ { R ₁	11 25.5	—	—	—	—	0.5
Tachkent. . . . { R ₂	11 25.9	—	—	—	—	1.0

26-го мая (mai).

Ташкентъ { R ₁	4 6.4	4 9.4	—	4 10.0	—	4.9
Tachkent. . . . { R ₂	4 6.5	4 9.5	—	4 10.4	—	3.0

27-го мая (mai).

Тифлисъ { E ₁	2 20 10	—	2 20 58	2 21 28	3 1	1.8
Tiflis { E ₂	2 20 10	—	—	2 22 28	3 1	1.7
E ₃	2 20 10	—	—	2 21 17	3 1	1.5

27-го мая (mai).

Тифлисъ { E ₁	—	—	—	20 48 23	21 46	2.0
Tiflis { E ₂	—	—	—	20 44 48	21 46	1.7
E ₃	—	—	—	20 54 13	21 46	1.3

Юрьевъ ¹⁾ { R ₃	20 46.5	—	—	—	—	—
Iouriev { R ₄	20 47	—	—	—	—	—

28-го мая (mai).

Боржомъ { B _m	—	—	1 32 53	1 32 54	1 33.1	0.2
Borjom { B _v	1 32 51	—	1 32 55	1 32 57	—	0.2

Это землетрясение непосредственно ощущалось въ Боржомъ; направление ЮВ — СЗ; сила V. (Тифлисъ).

28-го мая (mai).

	<i>T</i>	<i>C</i>	<i>R (Min.)</i>	<i>M</i>	<i>F (Af.)</i>	<i>A</i>
	<i>h m s</i>	<i>h m s</i>	<i>h m s</i>	<i>h m s</i>	<i>h m s</i>	<i>mm</i>
Ташкентъ { R ₁	15 29.5	—	—	—	—	1.0
Tachkent. . . . { R ₂	15 29.8	—	—	—	—	1.1

29-го мая (mai).

Ташкентъ { R ₁	—	8 51.8	—	8 52.8	—	3.0
Tachkent. . . . { R ₂	—	8 52.1	—	8 53.1	—	3.3

¹⁾ Колебавія на обоихъ здатникахъ маскируются несейсмическими возмущеніями.

1906.

29-го мая (mai). (Продолжение).

	<i>T</i>	<i>C</i>	<i>R (Min.)</i>	<i>M</i>	<i>F (Af.)</i>	<i>A</i>
	<i>h m s</i>	<i>h m s</i>	<i>h m s</i>	<i>h m s</i>	<i>h m s</i>	<i>mm</i>
Тифлис	E ₁	—	3 47 38	3 48 47	3 49 35	5 1 3.4
	E ₂	—	—	3 48 47	3 54 50	— 3.0
	E ₃	—	—	3 48 47	3 51 50	— 2.7

30-го мая (mai).

Тифлис	E ₁	—	—	—	13 18 17	14 36	3.0
Tiflis	E ₂	—	—	—	13 21 40	14 36	2.1

1-го июня (juin)¹⁾.

Ахалкалаки	B _m *	—	—	—	6 33 30	7 21	1.0
Akhalkalaki	B _v *	—	—	—	—	—	—
Боржомъ	B _m *	—	—	—	6 40 6	—	0.4
Borjomi	B _v *	—	—	—	—	—	< 0.1
Дербентъ	B _m *	—	—	—	—	—	1.1
Derbent	B _v *	—	—	—	—	—	0.4
Иркутскъ	R ₅	—	5 40.6	5 48.7	5 50.8	—	57.6
	—	—	—	—	6 0.7	—	140.0
	—	—	6 2.4	6 2.9	—	—	63.2
	—	—	—	6 11.1	9 12	—	58.0
	R ₆	—	5 40.5	5 49.3	5 51.3	—	60.4
	—	—	6 0.7	6 1.4	—	—	81.6
	—	—	—	6 3.3	11 17	—	90.0
	M ₁	—	5 41.1	5 49.8	5 50.4	—	1.8
	—	—	6 1.6	6 2.0	—	—	4.0
	—	—	6 5.9	6 6.0	—	—	7.6
Кабанскъ	—	—	—	6 8.6	—	—	18.6
	—	—	—	6 14.6	6 17	—	5.4
	—	—	—	—	6 43	—	—
	—	—	—	—	7 14	—	—
	B _m	—	5 48.7	6 1.4	6 8.6	6 9	1.0
Красноярскъ	B _v	—	5 41.1	6 1.8	6 7.9	6 34	1.0
	B _m	—	5 41.0	6 3.1	6 4.2	—	1.8
	B _v	—	—	—	6 9.7	6 12	2.0
Красноярскъ	B _m	—	5 39.5	6 3.9	6 8.4	6 9	8.4
	B _v	—	—	—	—	6 52	—
	B _v	—	6 39.2	6 4.4	6 6.7	6 9	1.8
		—	—	—	—	6 46	—

1) Сейсмическая станция въ Батумѣ въ юнѣ не дѣйствовала, вслѣдствіе поврежденія kontaktныхъ часовъ.

Сейсмическая станция въ Боржомѣ не дѣйствовала съ 23-го юна по 30-е юна вслѣдствіе ремонта помѣщенія.

Маятникъ В'в въ Тифлисѣ въ юнѣ не дѣйствовалъ.

1906.

1-го июня (juin). (Продолжение).

	<i>T</i> h m s	<i>C</i> h m s	<i>R(Min.)</i> h m s	<i>M</i> h m s	<i>P(Af.)</i> h m s	<i>A</i> mm
Ташкентъ	R ₁	—	5 41.8	5 51.7	—	—
		—	—	5 53.8	5 57.7	22.0
		—	—	5 59.5	6 1.9	33.0
		—	—	6 5.5	6 24.7	75.0
		—	—	6 33.7	6 45.7	34.0
		—	—	7 2.2	7 8.2	31.0
	R ₂	—	5 41.9	5 51.8	5 58.5	29.0
		—	—	6 3.6	6 10.7	34.0
		—	—	6 12.5	6 14.8	85.0
	M ₂	5 43.6	5 52.3	6 4.0	6 16.0	ок. 165
		—	—	—	6 31.1	—
		—	—	—	7 15.1	—
Тифлисъ	E ₁	5 44 23	—	—	—	—
		5 48 21	5 57 30	—	—	—
	E ₂	5 44 23	—	—	10 1	—
		5 48 21	5 57 51	—	—	—
	E ₃	5 44 26	—	—	6 10 32	10 1
		5 48 21	—	—	—	7.1
	M ₃	5 44.5	—	6 16 45	—	9.9
		5 48.3	5 57.6	6 16.7	6 37.9	8.0
	B _m	—	—	—	6 33 14	1.1
	B _v	—	—	—	6 36 47	0.4
Чита.	B _m '	—	—	—	6 37 6	0.4
	Z _m	—	—	—	6 37 1	0.9
	Z _v	—	—	—	—	—
	регистрируемый аппаратъ не действовалъ.	—	—	—	—	—
	B _m	—	5 41.6	—	6 6.1	6 21
Юрьевъ	R ₃	5 49 15	—	5 54.5	—	—
		—	5 56.6	—	6 2.6	8
		—	—	6 3 49	—	46
		—	—	6 20.5	6 24.9	101
		—	—	6 26.3	6 27.9	144
	R ₄	—	—	6 29.5	6 31	>300
		—	5 49 17	—	—	4
		—	—	5 51.2	—	9
		—	—	6 3.8	6 3.0	27
		—	—	6 20.9	6 32	65
	—	—	—	—	—	>300

1-го июня (juin).

Ташкентъ	{ R ₁	—	—	—	10 22.6	—	0.9
Tashkent	{ R ₂	—	—	—	10 22.7	—	1.2

1-го июня (juin).

Ташкентъ	{ R ₁	12 26.2	—	—	12 26.2	—	0.7
Tashkent	{ R ₂	12 26.3	—	—	12 26.3	—	1.2

1-го июня (juin).

Ташкентъ	{ R ₁	18 2.7	18 8.7	—	—	—	1.5
Tashkent	{ R ₂	17 59.1	18 4.3	—	—	—	2.0

1906.

2-го июня (juin).

	<i>T</i> h m s	<i>C</i> h m s	<i>R (Min.)</i> h m s	<i>M</i> h m s	<i>F (Af.)</i> h m s	<i>A</i> mm
Ташкентъ { R ₁	0 16.5	—	—	0 16.5	—	2.2
Tachkent { R ₂	0 16.6	—	—	0 16.5	—	1.5

2-го июня (juin).

Бухарестъ { Bucarest	—	3 23	—	—	—	—
------------------------------	---	------	---	---	---	---

Румыния. Довольно сильное землетрясение (силою IV — VI) ощущалось въ Dobrogea и въ Piua Petri (Ialomita).

2-го июня (juin).

	<i>T</i> h m s	<i>C</i> h m s	<i>R (Min.)</i> h m s	<i>M</i> h m s	<i>F (Af.)</i> h m s	<i>A</i> mm
Ташкентъ { R ₁	11 41.9	—	—	11 52.3	—	1.1
Tachkent { R ₂	11 38.1	—	—	11 52.4	—	2.9

2-го июня (juin).

Иркутскъ { Irkoutsk	R ₃ —	15 41.9	15 51.2	15 57.5	16 38	5.4
	R ₆ —	15 41.6	15 52.1	15 53.5	17 45	11.0
	M ₁ —	15 42.5	—	16 3.3	16 32	0.4
Ташкентъ { Tachkent	R ₁ —	15 44.8	—	16 54.1	—	4.9
	R ₂ —	15 44.9	—	16 12.8	—	5.5
	M ₂ 15 45.1	—	—	16 12.1	—	—
Тифлисъ { Tiflis	E ₁ —	—	—	15 58 51	—	1.6
	E ₂ —	—	—	15 59 19	—	1.3
	E ₃ —	—	—	15 56 41	—	2.1
	M ₃ —	—	16 20 23	—	16 26 9	—
Юрьевъ ¹⁾ { Iouriev	R ₃ —	—	16 21.1	—	—	7.5
	R ₄ —	—	16 21 32	—	—	7

2-го июня (juin).

Тифлисъ { Tiflis	E ₁ 20 19 59	—	20 20 17	20 20 47	21 1	1.6
	E ₂ 20 19 59	—	20 20 17	20 20 38	21 1	1.4
	E ₃ —	—	20 20 17	20 20 32	21 1	1.1

3-го июня (juin).

Ташкентъ { Tachkent	R ₁ 9	5.3	—	—	9 7.1	—	3.4
	R ₂ —	—	—	—	9 7.2	—	8.0

¹⁾ Начало колебаний на обоихъ мантипикахъ маскируется не сейсмическими возмущениями.

1906.

4-го июня (juin).

	<i>T</i> h m s	<i>C</i> h m s	<i>R</i> (Min.) h m s	<i>M</i> h m s	<i>F</i> (<i>Af.</i>) h m s	<i>A</i> mm
Ташкентъ	$\left\{ \begin{array}{l} R_1 \\ R_2 \end{array} \right.$	—	4 38.1 —	4 38.1 —	—	9.8
		—	4 45.9 —	4 51.0 —	—	2.8
Tachkent	$\left\{ \begin{array}{l} R_1 \\ R_2 \end{array} \right.$	—	4 38.2 —	4 38.2 —	—	1.5
		—	4 46.0 —	4 51.1 —	—	2.9
Тифлисъ	$\left\{ \begin{array}{l} E_1 \\ E_2 \\ E_3 \end{array} \right.$	—	—	4 51 55 —	5 36 —	1.1
		—	—	5 2 56 —	—	1.5
		—	—	5 6 24 —	—	1.1

4-го июня (juin).

Тифлисъ	$\left\{ \begin{array}{l} E_1 \\ E_2 \\ E_3 \end{array} \right.$	5 44 22 — —	— — —	5 44 40 5 49 36 5 44 49	5 45 29 6 36 5 45 41	6 36 6 36 6 36	1.3 1.4 1.1
Tiflis							

4-го июня (juin).

Ташкентъ	$\left\{ \begin{array}{l} R_2 \end{array} \right.$	—	—	—	20 17.4	—	1.0
Tachkent							

5-го июня (juin).

Тифлисъ	$\left\{ \begin{array}{l} E_1 \\ E_2 \\ E_3 \end{array} \right.$	лампа горѣла неровно.	—	2 43 45 — —	2 45 6 2 51 47	—	1.1 1.1
Tiflis							

5-го июня (juin).

Ташкентъ	$\left\{ \begin{array}{l} R_1 \\ R_2 \end{array} \right.$	—	9 49.1 9 49.1	—	9 54.2 9 55.7	—	2.5 2.5
Tachkent							

5-го июня (juin).

Ташкентъ	$\left\{ \begin{array}{l} R_1 \\ R_2 \end{array} \right.$	—	19 4.0 19 4.0	—	19 4.0	—	2.5 1.4
Tachkent							

6-го июня (juin).

Ташкентъ	$\left\{ \begin{array}{l} R_1 \end{array} \right.$	—	21 0.6	—	21 0.6	—	2.5
Tachkent							

7-го июня (juin).

Ташкентъ	$\left\{ \begin{array}{l} R_1 \\ R_2 \end{array} \right.$	3 54.8 3 54.9	4 17.0 4 18.6	— —	4 26.9 4 26.4 4 32.1	— — —	9.5 18.4 15.0
Тифлисъ	$\left\{ \begin{array}{l} E_1 \\ E_2 \\ E_3 \\ M_3 \end{array} \right.$	—	3 56 38 3 56 38 —	4 26 22 4 26 28 —	4 34 8 4 37 17 4 44 29	6 31 6 31 6 31	1.9 2.0 4.0
		—	—	—	4 38.9	6 16	0.4
		—	—	—	—	—	

1906.

7-го июня (juin). (Продолжение).

	<i>T</i>	<i>C</i>	<i>R (Min.)</i>	<i>M</i>	<i>F (Af)</i>	<i>A</i>
	<i>h m s</i>	<i>h m s</i>	<i>h m s</i>	<i>h m s</i>	<i>h m s</i>	<i>mm</i>
Юрьевъ	$\left\{ \begin{array}{l} R_1 \\ R_4 \end{array} \right.$	3 58.3	—	4 16.6	—	—
Iouriev		3 58.3	—	—	—	—

7-го июня (juin).

Ташкентъ	$\left\{ \begin{array}{l} R_1 \\ R_2 \end{array} \right.$	18 0.3	—	—	18 0.8	—	1.0
--------------------	---	--------	---	---	--------	---	-----

19-го июня (juin).

Ташкентъ	$\left\{ \begin{array}{l} R_1 \\ R_2 \end{array} \right.$	9 9.5	—	—	9 13.4	—	1.5
Tashkent		9 9.8	—	—	9 13.2	—	1.8

10-го июня (juin).

Ташкентъ	$\left\{ \begin{array}{l} R_1 \\ R_2 \end{array} \right.$	11 19.7	—	—	—	—	0.6
Tashkent		11 19.8	—	—	—	—	0.7

10-го июня (juin).

Ташкентъ	$\left\{ \begin{array}{l} R_1 \\ R_2 \end{array} \right.$	21 11.4	—	—	—	—	1.5
Tashkent		21 11.5	—	—	—	—	2.5

10 — 11-го июня (juin)¹⁾.

Иркутскъ	$\left\{ \begin{array}{l} R_5 \\ R_6 \end{array} \right.$	—	22 1.7	22 5.2	22 10.7	22 53	3.6
	$\left\{ \begin{array}{l} M_1 \\ B_m \\ B_v \end{array} \right.$	—	22 1.5	22 10.2	22 12.5	23 34	9.2
	$\left\{ \begin{array}{l} M_1 \\ B_m \\ B_v \end{array} \right.$	—	22 4.9	—	22 12.2	—	0.4
	$\left\{ \begin{array}{l} M_1 \\ B_m \\ B_v \end{array} \right.$	—	—	22 16.1	22 18.0	22 29	1.2
	$\left\{ \begin{array}{l} M_1 \\ B_m \\ B_v \end{array} \right.$	—	—	—	—	23 55	—
Ташкентъ	$\left\{ \begin{array}{l} R_1 \\ R_2 \end{array} \right.$	22 12.1	—	22 16.1	22 44	22 44	0.2
	$\left\{ \begin{array}{l} R_1 \\ R_2 \end{array} \right.$	22 8.6	—	—	22 45	—	—
Тифлисъ	$\left\{ \begin{array}{l} E_1 \\ E_2 \\ E_3 \\ M_3 \end{array} \right.$	21 56.4	22 1.2	22 12.8	—	—	—
	$\left\{ \begin{array}{l} E_1 \\ E_2 \\ E_3 \\ M_3 \end{array} \right.$	—	—	22 16.4	22 19.5	—	20.8
	$\left\{ \begin{array}{l} E_1 \\ E_2 \\ E_3 \\ M_3 \end{array} \right.$	21 56.5	22 1.3	22 12.8	22 22.6	—	53.1
	$\left\{ \begin{array}{l} E_1 \\ E_2 \\ E_3 \\ M_3 \end{array} \right.$	—	—	—	—	—	—

11-го июня (juin).

Ташкентъ	$\left\{ \begin{array}{l} R_1 \\ R_2 \end{array} \right.$	12 57.7	—	—	13 24.7	—	2.5
Tashkent		12 57.8	—	—	13 24.8	—	2.4
Тифлисъ	$\left\{ \begin{array}{l} E_1 \\ E_2 \\ E_3 \end{array} \right.$	13 0 12	13 0 51	13 51	—	2.4	
Tiflis	$\left\{ \begin{array}{l} E_1 \\ E_2 \\ E_3 \end{array} \right.$	13 0 12	13 0 57	13 51	—	2.1	
	$\left\{ \begin{array}{l} E_1 \\ E_2 \\ E_3 \end{array} \right.$	12 59 42	13 1 45	13 51	—	2.1	

¹⁾ Въ Юрьевъ маятникъ не действовалъ отъ 11 $\frac{1}{4}$ ч. 10-го июня до 11 $\frac{1}{4}$ 11-го июня.

1906.

11-го июня (juin). (Продолжение).

	<i>T</i> h m s	<i>C</i> h m s	<i>R (Min.)</i> h m s	<i>M</i> h m s	<i>F (Af.)</i> h m s	<i>A</i> mm
Юрьевъ ¹⁾ { R ₃	13 29.4	—	—	—	—	4

12-го июня (juin).

Ташкентъ { R ₁	13 6.9	—	—	13 6.9	—	1.9
Tachkent { R ₂	13 7.0	—	—	13 7.0	—	1.2

13-го июня (juin).

Тифлисъ { E ₁	7 32 43	—	7 32 58	7 34 7	8 36	3.2
Tiflis { E ₂	7 32 40	—	7 32 58	7 33 40	8 36	1.9
	—	—	7 32 46	7 33 28	8 36	3.0

13-го июня (juin).

Тифлисъ { E ₁	—	11 36 51	11 39 49	11 42 1	—	2.2
Tiflis { E ₂	—	—	11 39 49	11 42 32	—	2.1
	—	—	—	11 38 25	—	1.1

13-го июня (juin).

Ташкентъ { R ₁	—	18 54.3	—	18 55.8	—	5.4
Tashkent { R ₂	—	18 53.9	—	18 56.9	—	4.2
Тифлисъ { E ₁	—	—	19 0 7	19 10 28	20 16	3.9
Tiflis { E ₂	—	—	—	19 8 4	20 16	2.0
	—	—	19 0 4	19 4 8	20 16	3.2
Юрьевъ { R ₃	19 7.3	19 12 55	—	—	—	—
Iouriev { R ₄	19 15.8	—	—	—	—	—

14-го июня (juin).

Тифлисъ { E ₁	—	20 30 53	20 49 57	20 52 48	22 16	2.7
Tiflis { E ₂	—	—	20 49 57	20 50 51	22 16	1.1
	—	—	—	20 54 4	22 16	2.2

16-го июня (juin).

Ташкентъ { R ₁	13 9.2	—	—	13 21.7	—	2.1
Tashkent { R ₂	13 9.2	—	—	13 21.2	—	2.0

16-го июня (juin).

Тифлисъ { E ₁	—	—	16 31 57	16 39 18	17 11	2.1
Tiflis { E ₂	—	—	—	16 34 15	17 11	1.2
	—	—	—	16 34 6	17 11	1.4

¹⁾ На R₄ колебания замаскированы колебаниями, происшедшими вслѣдствіе наложенія бумаги.

1906.

17-го июня (juin).

	<i>T</i>	<i>C</i>	<i>R (Min.)</i>	<i>M</i>	<i>F (Af.)</i>	<i>A</i>
	<i>h m s</i>	<i>h m s</i>	<i>h m s</i>	<i>h m s</i>	<i>h m s</i>	<i>mm</i>
Ташкентъ { R ₁	2 86.6	—	—	2 42.6	—	1.1
Tachkent { R ₂	2 31.6	—	—	2 40.0	—	1.2
Тифлисъ { E ₁	2 17 49	2 21 9	2 23 56	2 25 5	—	3.2
Tiflis { E ₂	2 17 49	2 21 18	2 24 5	2 28 0	—	5.1
Tiflis { E ₃	2 17 49	—	—	2 28 37	—	4.1
	M ₃	вѣтъ мѣтокъ времени.				
Юрьевъ { R ₃	2 22 46	2 27.2	—	—	—	3
Iouriev { R ₄	2 28.2	2 28	—	—	—	3

17-го июня (juin).

Тифлисъ { E ₁	—	—	3 23 0	3 25 54	—	3.0
Tiflis { E ₂	—	—	3 23 6	3 24 42	—	2.2
Tiflis { E ₃	—	—	3 23 6	3 24 54	—	2.0

17-го июня (juin).

Ташкентъ { R ₁	4 21.6	—	—	—	—	0.7
-----------------------------------	--------	---	---	---	---	-----

17-го июня (juin).

Тифлисъ { E ₁	—	13 12 39	13 17 42	13 18 42	14 46	4.1
Tiflis { E ₂	—	13 12 51	13 22 0	14 46	2.1	
Tiflis { E ₃	13 6 27	13 13 9	13 17 45	13 22 51	14 46	6.6

17-го июня (juin).

Ташкентъ { R ₁	21 51.9	—	—	21 51.9	—	1.1
Tachkent { R ₂	—	—	—	—	—	—

18-го июня (juin).

Ташкентъ { R ₁	—	14 7.9	—	14 15.7	—	3.7
Tachkent { R ₂	—	14 10.3	—	14 19.9	—	6.0
Тифлисъ { E ₁	—	—	14 18 3	13 34 49	—	1.7
Tiflis { E ₂	—	—	—	13 35 37	—	1.5
Tiflis { E ₃	—	—	—	13 29 10	—	2.5
	M ₃	—	—	14 14.8	—	0.2

19-го июня (juin).

Ахалкалаки { B _m *	—	—	13 1 35	13 3 5	—	0.4
Akhalkalaki { B ₀ *	—	—	—	—	—	< 0.1
Боржомъ { B _m	—	—	—	13 3 22	—	0.1
Borjom { B ₀	—	—	—	—	—	< 0.1

1906.

19-го июня (juin). (Продолжение).

	<i>T</i>	<i>C</i>	<i>R (Min.)</i>	<i>M</i>	<i>F (Af.)</i>	<i>A</i>
	<i>h m s</i>	<i>h m s</i>	<i>h m s</i>	<i>h m s</i>	<i>h m s</i>	<i>mm</i>
Дербентъ { <i>B_m</i> *	—	12 42 13	—	13 5 31	13 41	0.3
Derbent { <i>B_v</i> *	—	12 42 8	12 59 58	13 0 42	13 41	1.1
	<i>R_s</i>	—	12 34.2	—	14 13	—
	<i>R_e</i>	—	12 29.3	12 34.8	12 35.1	7.2
	—	—	12 37.1	12 37.6	—	17.2
Иркутскъ { <i>M₁</i>	—	—	—	12 40.3	14 53	115.0
Irkoutsk { <i>M₁</i>	—	12 30.3	12 34.0	—	—	—
	—	—	12 41.9	12 43.0	—	12.0
	—	—	—	12 45.8	12 49	8.4
	—	—	—	—	12 54	—
	—	—	—	—	13 59	—
	<i>B_m</i>	—	12 35.1	—	12 44.5	13 8
	<i>B_v</i>	—	12 35.0	—	12 44.5	13 9
Кабанскъ { <i>B_m</i>	—	12 31.2	—	12 43.8	13 14	1.4
Kabansk { <i>B_v</i>	—	12 29.9	—	12 43.6	13 13	0.4
Красноярскъ { <i>B_m</i>	—	12 31.7	—	—	13 7	—
Krasnoiarsk { <i>B_v</i>	—	12 31.5	—	—	12 5	—
	<i>R₁</i>	—	12 31.2	12 38.7	—	—
	—	—	12 42.6	—	—	—
Ташкентъ { <i>R₂</i>	—	—	12 49.8	—	—	—
Tachkent { <i>R₂</i>	—	—	12 54.9	12 59.7	—	около 75
	—	12 35.1	12 39.0	12 43.4	—	—
	—	—	12 53.1	12 59.7	—	> 90
	<i>E₁</i>	—	12 38 19	—	—	—
	—	12 43 3	13 1 11	13 12 32	—	6.8
Тифлисъ { <i>E₂</i>	запись бывдна.	—	—	13 27 47	—	7.0
Tiflis { <i>E₂</i>	—	12 43 3	—	12 45 35	—	9.0
	<i>E₃</i>	—	—	13 1 14	—	—
	—	—	13 1 4	—	—	—
Тифлисъ { <i>M₃</i>	—	12 43.7	12 56.2	—	—	—
Tiflis { <i>M₃</i>	—	—	—	13 12.7	15 31	1.3
	<i>B_m</i>	—	—	13 2 39	—	0.3
	<i>B_v</i>	—	—	13 2 48	—	0.3
	<i>C_m</i>	—	12 43 14	—	12 44 13	0.2
	<i>C_v</i>	—	12 43 13	—	12 44 13	0.2
	<i>B'_m</i>	—	—	13 2 46	—	0.1
	<i>Z_m</i>	—	—	13 2 0	—	0.4
	<i>Z_v</i>	—	—	13 2 26	—	0.9
Чита { <i>B_m</i>	—	12 28.9	—	—	12 54	—
Tchita { <i>B_m</i>	—	—	—	—	—	—
Шемаха { <i>B_m</i> *	12 33 30	12 42 35	12 59 52	13 2 12	14 31	1.1
Chemakha { <i>B_v</i> *	12 33 22	12 42 15	13 0 44	13 3 15	14 16	0.3
	<i>R₃</i>	12 44 27	12 52.0	—	13 1.5	—
	—	—	13 2 30	13 7.7	—	20
Юрьевъ 1) { <i>R₄</i>	12 46	12 54.4	13 2 18	—	—	190
Jouriev { <i>R₄</i>	—	—	13 2 31	13 6.0	—	58

1) Колебания маятника *R₄* наложились на колебания, произошедшие вследствие перемены бумаги.

1906.

19-го июня (juin).

	<i>T</i>	<i>C</i>	<i>R (Min.)</i>	<i>M</i>	<i>F (Af.)</i>	<i>A</i>
	<i>h m s</i>	<i>h m s</i>	<i>h m s</i>	<i>h m s</i>	<i>h m s</i>	<i>mm</i>
Иркутскъ . . .	$\left\{ \begin{array}{l} R_1 \\ R_2 \\ M_1 \end{array} \right.$	— 18 35.9 — 18 37.2 — 18 36.5	18 38.9 — 18 40.0	18 39.4 18 38.8 18 40.9	18 53 19 40 18 46 — 19 6	2.6 3.6 1.0 —
Ташкентъ . . .	$\left\{ \begin{array}{l} R_1 \\ R_2 \end{array} \right.$	18 41.6 18 41.6	18 51.5 18 51.5	— —	18 53.9 18 56.6	— —
Тифлисъ . . .	$\left\{ \begin{array}{l} E_1 \\ E_2 \\ E_3 \\ M_3 \end{array} \right.$	маятники не спокойны.	19 3 9 — 19 4 0	19 19 30 19 28 40 19 29 34 19 6.7	— — — —	1.8 2.0 2.5 0.1
Юрьевъ ¹⁾ . . .	$\left\{ \begin{array}{l} R_2 \\ Iouriev \end{array} \right.$	19 0.4	19 1.5	—	—	—
						7

19-го июня (juin).

Дербентъ . . .	$\left\{ \begin{array}{l} B_{m^*} \\ B_v^* \end{array} \right.$	20 5 15 нѣть мѣтокъ времени.	20 5 28 —	20 5 32 —	20 5 35 —	20 11 —	0.4 0.5
Тифлисъ . . .	$\left\{ \begin{array}{l} E_1 \\ E_2 \\ E_3 \\ M_2 \\ B_m \\ B_v \\ C_m \\ C_p \\ B'_m \\ Z_m \\ Z_v \end{array} \right.$	— — — — — — 20 5 9 20 5 9 20 5 7	— — — — — — 20 5 25 20 5 26 —	20 5 35 20 5 35 20 5 35 20 5.2 — — 20 6 8 20 6 90 20 5 52 20 5 10 20 5 10	20 7 38 20 6 32 20 7 43 20 5.4 20 5 58 — 20 13 20 13 20 9 20 5 14 20 5 14	— — — 20 36 — — — — — 20 9 20 7	3.9 2.9 4.0 0.4 0.1 — 0.6 0.6 0.1 0.2 0.4
Шемаха . . .	$\left\{ \begin{array}{l} B_{m^*} \\ B_v^* \end{array} \right.$	20 5 10 20 5 9	20 5 16 20 5 14	20 5 27 20 5 28	20 5 49 20 5 62	20 13.3 20 13.8	0.6 0.5

Г. Закаталы, Тифлисской губ., Закатальского округа. Въ 19 ч. 56 м. 45 с. замѣчено было землетрясение, начавшееся въ видѣ дрожанія, послѣ котораго замѣчены были два сильныхъ толчка, вызвавшихъ трескъ зданій. Направление землетрясения съ В на З. Сила главнаго удара V. (В. Л. Млодоцѣвичъ).

19-го июня (juin).

	<i>T</i>	<i>C</i>	<i>R (Min.)</i>	<i>M</i>	<i>F (Af.)</i>	<i>A</i>
	<i>h m s</i>	<i>h m s</i>	<i>h m s</i>	<i>h m s</i>	<i>m s</i>	<i>mm</i>
Ташкентъ . . .	$\left\{ \begin{array}{l} R_1 \\ R_2 \end{array} \right.$	23 28.1 23 28.1	— —	— —	23 32.6 23 32.6	— —
						5.8 1.5

¹⁾ На R₄ замѣты дрожанія безъ опредѣленыхъ фазъ.

1906.

20-го июня (juin).

	<i>T</i>	<i>C</i>	<i>R (Min.)</i>	<i>M</i>	<i>F (Af.)</i>	<i>A</i>
	<i>h m s</i>	<i>h m s</i>	<i>h m s</i>	<i>h m s</i>	<i>h m s</i>	<i>mm</i>
Иркутскъ	R ₅	—	4 11.3	4 20.2	4 22.7	— 7.0
	—	—	—	4 25.7	5 4	10.0
	R ₆	—	4 10.8	—	4 22.8	5 49
	M ₁	—	4 15.4	4 31.7	4 34.8	— 0.6
Ташкентъ	—	—	—	4 37.8	4 42	0.8
	—	—	—	—	4 53	—
	R ₁	3 14.5	—	—	—	4.4
	R ₂	3 14.5	—	4 28.9	—	—
Тифлисъ	—	—	4 41.2	4 50.2	—	11.0
	E ₁	—	8 56 2	—	4 8 17	— 2.9
	—	—	4 25 20	—	—	—
	E ₂	—	—	4 18 26	—	3.0
Юрьевъ	—	—	4 25 17	—	—	—
	E ₃	—	8 55 59	—	3 58 29	— 3.4
	—	—	4 25 20	—	—	—
	M ₃	—	—	4 24.2	4 28.2	5 51
Иурьевъ	R ₃	3 49 46	3 56 36	4 12.8	4 14.7	— 19
	R ₄	3 49 51	3 56 38	4 10.8	4 15.7	— 33

20-го июня (juin).

Ташкентъ	R ₁	23 8.4	—	—	23 14.1	—	0.7
Tashkent. . . .	R ₂	23 8.2	—	—	23 14.2	—	1.9

21-го июня (juin).

Ташкентъ	R ₁	14 24.2	—	—	14 24.2	—	1.2
Tashkent. . . .	R ₂	14 23.7	—	—	14 23.7	—	0.8

21-го июня (juin).

Ташкентъ	R ₁	23 49.6	—	—	23 53.5	—	1.5
Tashkent. . . .	R ₂	23 47.0	—	—	23 54.2	—	1.6

22-го июня (juin).

Ташкентъ	R ₁	—	4 47.2	—	5 20.2	—	2.2
Tashkent. . . .	R ₂	—	4 44.9	—	5 32.8	—	3.4
Тифлисъ	E ₁	—	—	—	4 47 23	6 16	2.4
	E ₂	—	—	—	4 43 4	—	2.1
	E ₃	—	—	4 47 14	4 56 13	—	2.2
Юрьевъ	R ₃	4 39 18	4 54.6	—	4 59.3	—	8
Iouriev. . . .	R ₄	4 39 19	4 42.0	—	—	—	5

22-го июня (juin).

Ташкентъ	R ₁	—	8 51.4	—	10 9.1	—	2.5
Tashkent. . . .	R ₂	—	8 48.5	—	9 59.7	—	2.9

1906.

22-го июня (juin).

	<i>T</i>	<i>C</i>	<i>R</i> (Min.)	<i>M</i>	<i>F</i> (<i>Af.</i>)	<i>A</i>	
	<i>h m s</i>	<i>h m s</i>	<i>h m s</i>	<i>h m s</i>	<i>h m s</i>	<i>mm</i>	
Ташкентъ	$\left\{ \begin{array}{l} R_1 \\ R_2 \end{array} \right.$	20 59.1	20 57.1	—	21 1.5	—	4.9
Tachkent		—	20 53.2	—	21 3.1	—	4.3
Юрьевъ	$\left\{ \begin{array}{l} R_3 \\ R_4 \end{array} \right.$	21 6.0	—	—	—	—	—
Jouriev		21 5.5	—	—	—	—	—

23-го июня (juin).

Шемаха	$\left\{ \begin{array}{l} B_m^* \\ B_b^* \end{array} \right.$	0 38 1	—	0 38 4	0 38 10	0 45	7.3
Chemakha		0 37 56	0 37 58	0 38 0	0 38 1	0 46	16.5

23-го июня (juin).

Тифлисъ	$\left\{ \begin{array}{l} E_1 \\ E_2 \\ E_3 \end{array} \right.$	—	12 46 25	—	12 50 21	14 1	1.3
Tiflis		—	12 46 25	12 46 59	12 49 27	14 1	1.8

Шемаха. Въ 12 ч. 45 м. чувствовалось непродолжительное волнообразное землетрясение въ направлении съ СЗ на ЮВ. (Газетное свѣдѣніе).

С. Лагичъ, Бакинской губ., Шемахинского уѣзда. Въ 12 ч. (часы не привѣрены) ощущалось землетрясение, направленное съ СЗ на ЮВ и продолжавшееся около 15 секундъ. Сила оцѣнивается наблюдателемъ отъ II до VII балловъ (Гафуръ-Ага Мирзасвъ).

24-го июня (juin).

	<i>T</i>	<i>C</i>	<i>R</i> (Min.)	<i>M</i>	<i>F</i> (<i>Af.</i>)	<i>A</i>	
	<i>h m s</i>	<i>h m s</i>	<i>h m s</i>	<i>h m s</i>	<i>h m s</i>	<i>mm</i>	
Иркутскъ	$\left\{ \begin{array}{l} R_5 \\ R_6 \\ M_1 \end{array} \right.$	—	8 38.6	—	9 9.6	9 57	4.8
Irkoutsk		—	8 38.5	—	9 5.7	10 29	10.0
—		—	9 10.8	—	—	9 26	—
Ташкентъ	$\left\{ \begin{array}{l} R_1 \\ R_2 \\ M_2 \end{array} \right.$	—	9 1.2	—	9 8.7	—	6.4
Tachkent		—	8 58.0	—	9 1.6	—	6.5
—		—	—	—	9 6.7	—	6.8
—		8 57.4	—	—	8 59.5	9 15.2	—
Тифлисъ	$\left\{ \begin{array}{l} E_1 \\ E_2 \\ E_3 \\ M_3 \end{array} \right.$	—	—	8 44 41	8 37 26	—	1.6
Tiflis		—	—	—	8 28 45	—	1.7
—		—	—	8 44 41	9 1 16	—	—
—		—	—	8 44.9	8 54.5	9 31	2.2
—		—	—	—	—	0.5	—

8-го марта (mars).

Ахалкалаки	$\left\{ \begin{array}{l} B_m^* \\ B_b^* \end{array} \right.$	—	—	—	12 52 34	—	0.7
Akhalkalaki		—	—	—	—	—	< 0.1
Вѣрный	$\left\{ \begin{array}{l} B_v \\ B_m \end{array} \right.$	12 30 5	12 44 10	—	—	13 4	2.5
Vernay		—	12 30 13	—	12 39 53	12 50	2.0
—		—	—	—	—	13 14	—

1906.

24-го июня (juin). (Продолжение).

	<i>T</i>	<i>C</i>	<i>R (Min.)</i>	<i>M</i>	<i>F (Af.)</i>	<i>A</i>
	<i>h m s</i>	<i>h m s</i>	<i>h m s</i>	<i>h m s</i>	<i>h m s</i>	<i>mm</i>
Иркутскъ . . . Irkoutsk . . .	R ₅	—	12 25.7	22 30.2	12 30.7	— 7.0
	—	—	—	—	—	12.0
	—	—	12 36.0	12 37.6	—	75.2
	—	—	—	12 38.8	12 55	97.6
	—	—	—	—	15 9	—
	R ₆	—	12 25.6	12 30.3	12 30.8	— 14.8
	—	—	—	12 37.9	12 39.3	15 35
	M ₁	—	12 30.5	12 38.1	12 39.7	— 6.8
	—	—	—	12 43.6	12 47	4.6
	—	—	—	—	13 5	—
	B _m	—	12 37.4	—	12 40.2	13 3 0.8
	B _v	—	12 30.3	—	12 44.7	13 7 0.4
Кабанскъ . . . Kabansk . . .	E _m	—	12 31.0	—	12 39.3	— 1.0
	—	—	—	—	12 44.2	13 14 1.0
	E _v	—	12 33.1	—	12 44.0	13 10 0.8
Красноярскъ . . . Krasnoiarsk . . .	B _m	—	12 28.7	—	—	12 59 —
	—	—	—	—	—	—
Ташкентъ . . . Tachkent . . .	R ₁	—	12 23.7	12 29.1	—	—
	—	—	—	12 31.4	?	— > 90
	R ₂	—	12 23.8	12 31.3	—	—
	—	—	—	12 34.4	—	—
	—	—	—	12 41.3	ок. 12 48	—
	M ₂	12 25.2	12 31.0	—	12 33.8	—
	—	—	—	12 39.0	12 40.1	—
	—	—	—	—	12 41.9	12 49.7 9.3
	E ₁	12 27 5	—	12 52 81	12 55 44	15 1 9.1
	E ₂	12 27 5	—	12 52 81	12 55 29	15 1 13.7
Тифлисъ . . . Tiflis . . .	E ₃	12 27 8	—	—	12 43 52	15 1 14.2
	—	—	—	12 52 37	—	—
	M ₃	12 26.7	12 34.3	12 52.6	12 53.8	15 26 4.0
	B _m	—	—	12 52 28	12 57 14	14 26 0.4
	B _v	не действовать.	—	—	—	—
	C _m	—	—	—	—	< 0.1
	C _v	—	—	—	—	< 0.1
	B' _m	—	—	—	12 54 35	— 0.1
	Z _m	—	—	12 52 38	12 53 19	14 16 0.3
	Z _v	—	—	—	13 54 48	14 41 0.6
Чита	B _m	—	12 29.0	—	12 33.0	12 49 1.2
Tchita	—	—	—	—	—	—
Шемаха	B _m *	—	—	—	12 52 13	— 0.2
Chemakha	B _v *	—	—	—	—	< 0.1
Юрьевъ 1) Iouriev	R ₃	12 34 3	12 38	12 43.5	—	— 13
	—	—	—	12 55.2	—	— 74
	R ₄	—	—	12 42 40	—	—
	—	—	—	12 54 13	—	> 65

1) Последние две фазы на R₃ и последняя фаза на R₄ могут быть и не сейсмического происхождения, так как с 12 ч. 45 м. до 13 ч. 28 м. в сейсмическом погребении были посетители. На R₄, кроме того, начальные фазы наложились на колебания, произошедшие вследствие перемены бумаги.

1906.

24-го июня (juin).

	<i>T</i>	<i>C</i>	<i>R (Min.)</i>	<i>M</i>	<i>F(Af.)</i>	<i>A</i>	
	h m s	h m s	h m s	h m s	h m s	mm	
Иркутскъ {	R ₅	—	17 39.1	—	17 39.2	17 46	9.6
	R ₆	—	17 39.1	—	17 39.2	18 10	10.0
	M ₁	—	17 39.3	—	—	17 40	—
Кабанскъ {	B _m	—	17 39.8	—	17 39.8	17 42	0.8
	B _v	—	17 39.9	—	—	17 44	—

Селеніе Кударинское, Забайкальской обл., Селенгинского уѣзда. Въ 17 ч. 27 м. (часы не провѣрены) ощущалось землетрясеніе, въ видѣ дрожанія, сопровождавшееся гуломъ и вызвавшее звонъ домашней посуды. Продолжительность землетрясенія — 10 секундъ, направление — съ востока на западъ, сила IV. (А. Половныхъ).

Кударинская Бурятская Степная дума, Забайкальской обл., Селенгинского уѣзда. Въ 17 ч. 24 м. ощущалось землетрясеніе, въ видѣ двухъ волнообразныхъ колебаній, сопровождавшихся гуломъ. Землетрясеніе продолжалось нѣсколько секундъ, направлено было на ѿверъ и вызвало небольшое колебаніе лампадки. Сила III. (Н. Н. Вьюковъ).

26-го июня (juin).

	<i>T</i>	<i>C</i>	<i>R (Min.)</i>	<i>M</i>	<i>F(Af.)</i>	<i>A</i>	
	h m s	h m s	h m s	h m s	h m s	mm	
Ташкентъ {	R ₁	—	14 23.1	14 23.1	—	—	2.5
	R ₂	14 22.5	14 27.7	—	—	—	3

29-го июня (juin).

Ташкентъ {	R ₁	21 30.6	—	—	21 30.6	—	0.5
	R ₂	21 30.6	—	—	21 30.6	—	0.7

29-го июня (juin).

Ташкентъ {	R ₁	—	21 58.5	22 16.2	22 22.8	—	4.0
	R ₂	—	21 58.5	—	22 16.2	—	4.4
Тифлисъ {	E ₁	—	22 4 29	—	20 6 15	—	1.2
	E ₂	—	22 4 32	22 19 43	—	—	—
	E ₃	—	—	—	22 7 2	—	2.1
Юрьевъ {	R ₃	—	22 41	—	—	—	9
	R ₄	—	22 30.2	—	—	—	4

1906 г. Іюль—Сентябрь.

Списокъ землетрясений.

Обозначеніе моментовъ и амплитудъ фазъ: T — начало слабыхъ колебаній (дрожаній) маятника; C — начало колебаній¹⁾; $R(Min.)$ — усиленіе колебаній (или минимумъ колебаній); M — моментъ наибольшаго размаха маятника; $F(Af.)$ — конецъ колебаній (или рѣзкое ослабленіе колебаній) и A — полная амплитуда наибольшаго размаха маятника на вѣхѣ регистрарнаго аппарата.

Обозначеніе маятниковъ съ указаніемъ ихъ направлениія: B_m и B'_m — маяти. Боса, направл. N—S; B_v и B'_v — маяти. Боса, направл. W—O; C_m — маяти. Канкані, слагающаи N—S; C_v — маяти. Канкані, слагающая W—O; M_1 , M_2 — маяти. Мильна, направл. N—S; M_2 — маяти. Мильна, направл. O—W; P — маяти. Реберь-Пашвица, направл. O—W; R_1 — маяти. Цѣльнера-Репсольда, направл. S—N; R_2 , R_3 , R_6 — маяти. Цѣльнера-Репсольда, направл. O—W; R_4 , R_5 — маяти. Цѣльнера-Репсольда, направл. N—S; E_1 — маяти. Элерта, направл. на W 30° S; E_2 — маяти. Элерта, направл. на N; E_3 — маяти. Элерта, направл. на O 30° S; Z_m — маяти. Цѣльнера, направл. N—S; Z_v — маяти. Цѣльнера, направл. O—W.

Моменты фазъ землетрясений даны по средне-европейскому времени, считая часы отъ полуночи, отъ нуля до двадцати четырехъ часовъ.

Liste des tremblements de terre.

Désignation des moments et des amplitudes des phases: T — commencement des oscillations faibles (tremblements) du pendule; C — commencement des oscillations; $R(Min.)$ — renforcement des oscillations (ou minimum des oscillations); M — moment de la plus grande oscillation du pendule; $F(Af.)$ — fin des oscillations (ou affaiblissement des oscillations) et A — amplitude complète de la plus grande oscillation du pendule sur le cylindre de chronographe.

Désignation des pendules et de leur direction: B_m et B'_m — pendules de Bosch, direction N—S; B_v et B'_v — pendules de Bosch, direction O—E; C_m — pendules de Cancani, composante N—S; C_v — pendule de Cancani, composante O—E; M_1 , M_2 — pendules de Milne, direction N—S; M_2 — pendule de Milne, direction E—O; P — pendule de Rebeur-Paschwitz, direction E—O; R_1 — pendule de Zöllner-Repsold, direction S—N; R_2 , R_3 , R_6 — pendules de Zöllner-Repsold, direction E—O; R_4 , R_5 — pendules de Zöllner-Repsold, direction N—S; E_1 — pendule d'Ehlert, direction vers l'O 30° S; E_2 — pendule d'Ehlert, direction vers le N; E_3 — pendule d'Ehlert, direction vers l'E 30° S; Z_m — pendule de Zöllner, direction N—S; Z_v — pendule de Zöllner, direction O—E.

Les moments des phases des tremblements de terre sont indiqués d'après l'heure de l'Europe Centrale, en comptant les heures de minuit, de zéro à 24 heures.

¹⁾ Для Иркутска въ этомъ столбцѣ помѣщается «Начало вообще», взятое изъ списка землетрясений по наблюденіямъ Иркутской Магнитно-Метеорологической Обсерваторіи. Въ частномъ случаѣ возможно, что землетрясение начинается дрожаніемъ.

1906.

2-го юля (juillet)¹⁾.

	T	C	R (Min.)	M	F (Af.)	A
	h m s	h m s	h m s	h m s	h m s	mm
Ташкентъ { R ₁	2 58.5	—	—	3 2.6	—	1.6
Tachkent. . . . { R ₂	3 0.3	—	—	3 4.8	—	1.5

2-го юля (juillet).

Постъ Александровский, Приморской обл. 2-го юля въ 10 ч. 56 м. замѣченъ былъ одинъ сильный подземный толчокъ, направленный съ ЮЗ. на СВ. и вызвавшій сотрясеніе домовъ. (Инженеръ Ф. Ф. Клейнъ).

Смотритель Женкіерскаго маяка Шульгановичъ доносить, что 2-го юля въ 9 ч. 17 м. многими жителями поста Александровскаго замѣчено было землетрясеніе въ видѣ толчка. Самъ Шульгановичъ этого землетрясенія не ощущалъ, такъ какъ въ этотъ моментъ ходилъ по комната, но лица сидѣвшія, изъ которыхъ имъ указано на троихъ, почувствовали, что ихъ какъ бы покачнуло, и вмѣстѣ съ тѣмъ стѣны дома задрожали, а въ одномъ домѣ даже послышалась известіе съ потолка. (Изъ донесенія Шульгановича въ Главн. Физ. Обсерв.)²⁾.

2-го юля (juillet).

	T	C	R (Min.)	M	F (Af.)	A
	h m s	h m s	h m s	h m s	h m s	mm
Ташкентъ { R ₁	11 23.7	—	—	11 27.6	—	2.9
Tachkent. . . . { R ₂	11 23.5	—	—	11 27.4	—	2.0
Тифлисъ { E ₁	—	?	—	11 46 11	—	1.5
Tiflis { E ₂	—	?	—	11 48 14	—	1.4
Tiflis { E ₃	—	—	11 39 17	11 48 6	—	2.1

2-го юля (juillet).

Ташкентъ { R ₁	—	—	—	12 4.5	—	1.3
Tachkent. . . . { R ₂	—	—	—	12 2.2	—	1.5

¹⁾ Въ Красноярскѣ маятники не дѣйствовали съ 4 ч. 7 м. 2-го юля до 8 ч. 30 м. 4-го юля. Въ Читѣ маятникъ В₉ не дѣйствовалъ съ 3 ч. 11 и. 1-го юля до 9 ч. 38 и. 19-го юля. Сейсмическія станціи въ Батумѣ и Дербентѣ въ теченіе мѣсяца не дѣйствовали. Въ Боржомѣ маятникъ В₉ не дѣйствовалъ съ 1-го юля по 13 юля вслѣдствіе порчи часового механизма. Сейсмическая станція въ Шемахѣ не дѣйствовала съ 1-го юля по 16 юля.

²⁾ Несмотря на значительную разницу моментовъ землетрясеній въ обоихъ приведенныхъ въ текстѣ свѣдѣніяхъ въ нихъ, повидимому, имѣется въ виду одно и то же землетрясеніе (прим. ред.).

1906.

2 — 3-го июля (juillet).

	<i>T</i>	<i>C</i>	<i>R (Min.)</i>	<i>M</i>	<i>F (Af.)</i>	<i>A</i>
	h m s	h m s	h m s	h m s	h m s	mm
Ташкентъ { R ₁	23 58.6	—	—	0 4.3	—	1.2
Tachkent { R ₂	23 57.8	—	—	0 1.7	—	2.4

3-го июля (juillet)¹⁾.

Ташкентъ { R ₁	—	—	—	7 1.9	—	1.4
Tachkent { R ₂	—	—	—	7 2.0	—	1.4

3-го июля (juillet).

Ташкентъ { R ₁	15 51.6	—	—	15 54.0	—	< 1.0
Tachkent { R ₂	—	—	—	—	—	1.2

4-го июля (juillet).

Юрьевъ { R ₃	3 41.0	—	—	—	—	—
Iouriev { R ₄	3 40.8	—	—	—	—	—

4-го июля (juillet).

Ташкентъ { R ₁	—	—	—	6 26.3	—	0.5
Tachkent { R ₂	вътъ замѣтныхъ комбаний.	—	—	—	—	—

4-го июля (juillet).

Юрьевъ { R ₃	8 7.5	—	—	—	—	—
Iouriev { R ₄	8 7.6	—	—	—	—	—

4-го июля (juillet).

Тифлисъ { E ₁	—	?	18 32 57	18 34 15	14 11	1.4
E ₂	—	?	18 33 0	18 39 14	—	1.5
E ₃	—	—	—	18 35 59	—	1.6

4-го июля (juillet).

Ташкентъ { R ₁	—	—	—	19 5.6	—	0.7
Tachkent { R ₂	—	—	—	19 5.4	—	1.2

Тифлисъ { E ₁	—	?	19 19 2	19 23 44	—	1.9
E ₂	—	?	—	19 23 8	—	1.6
E ₃	—	?	—	19 22 8	—	1.4

Юрьевъ { R ₃	—	19 50 ?	—	—	—	1.5
Iouriev { R ₄	—	19 50	20 0	—	—	2
	—	—	20 0	—	—	2

¹⁾ Въ Тифлисъ у маятниковъ Реберъ-Элерта не горѣла лампа съ 21 ч. 21 и. 3-го июля до 7 ч. 31 и. слѣдующаго дня.

1906.

5-го июля (juillet).

	<i>T</i> <i>h m s</i>	<i>C</i> <i>h m s</i>	<i>R (Min.)</i> <i>h m s</i>	<i>M</i> <i>h m s</i>	<i>F (Af.)</i> <i>h m s</i>	<i>A</i> <i>mm</i>
Иркутскъ	$\left\{ \begin{array}{l} R_5 \\ R_6 \\ M_1 \end{array} \right.$	—	8 29.2	—	8 35.7	8 53 5.4
		—	8 27.4	—	8 34.7	9 18 8.4
		—	8 28.8	8 37.8	8 38.3	8 47 0.6
Ташкентъ	$\left\{ \begin{array}{l} R_1 \\ R_2 \end{array} \right.$	8 42.2	8 48.5	—	8 54.5	— 4.5
		8 42.0	8 52.5	—	—	— 1.5
Тифлисъ	$\left\{ \begin{array}{l} E_1 \\ E_2 \\ E_3 \end{array} \right.$	8 32 35	8 52 26	—	8 56 49	— 1.8
		—	—	9 0 10	—	—
		—	?	—	8 54 58	— 1.8
		—	—	9 0 7	—	—
Юрьевъ	$\left\{ \begin{array}{l} R_2 \\ R_4 \end{array} \right.$	8 30.1 ?	8 48	—	—	— 5
		8 30 ?	8 48	—	—	— 5

5-го июля (juillet).

Ташкентъ	$\left\{ \begin{array}{l} R_1 \\ R_2 \end{array} \right.$	—	—	—	9 40.1	—	2.0
Ташкентъ		—	—	—	9 42.3	—	2.6

5-го июля (juillet).

Тифлисъ	$\left\{ \begin{array}{l} E_1 \\ E_2 \\ E_3 \end{array} \right.$	—	20 1 0	—	20 5 7	—	2.9
Тифлисъ		—	?	—	20 7 4	—	1.5
Тифлисъ		—	?	20 6 25	20 10 16	—	2.3

6-го июля (juillet).

Кабанскъ	$\left\{ \begin{array}{l} B_m \\ B_v \end{array} \right.$	—	0 41.0	—	—	0 48	—
Кабанскъ		—	0 41.0	—	—	0 47	—

6-го июля (juillet).

Ташкентъ ¹⁾	$\left\{ \begin{array}{l} R_1 \\ R_2 \end{array} \right.$	—	—	—	0 55.1	—	1.5
Ташкентъ		—	—	—	0 55.2	—	2.0
Тифлисъ	$\left\{ \begin{array}{l} E_1 \\ E_2 \\ E_3 \end{array} \right.$	0 55 10	—	—	1 20 5	—	1.6
		—	?	—	1 6 0	—	1.4
		—	?	1 19 14	1 20 17	—	1.8

Г. Бендеръ-Аббасъ, Персія. Въ 1 ч. 22 м. (часы не проектированы) замѣчено было землетрясение въ видѣ дрожания, направленного съ юга на сѣверъ и продолжавшагося около минуты. Сила V. (Г. Овсѣнко).

¹⁾ Колебанія маятниковъ, вызванные этимъ землетрясениемъ, не прекращаются до начала слѣдующаго землетрясения.

1906.

6-го июля (juillet).

	<i>T</i>	<i>C</i>	<i>R (Min.)</i>	<i>M</i>	<i>F (Af.)</i>	<i>A</i>
	<i>h m s</i>	<i>h m s</i>	<i>h m s</i>	<i>h m s</i>	<i>h m s</i>	<i>mm</i>
Ахалкалаки {	B_m^*	—	—	1 58 11	2 31	0.6
Akhalkalaki {	B_v^*	—	—	1 57 56	—	0.4
Боржомъ {	B_m	—	—	1 56 21	—	0.4
Borjom {	B_v	маятникъ не действовалъ.			—	—
Иркутскъ {	R_5	—	2 8.1	—	2 11.3	2 24
Irkoutsk {	R_6	—	2 7.5	—	—	2 18
	M_1	—	2 9.5	—	2 12.2	2 24
Ташкентъ {	R_1	—	1 48.5	1 51.5	1 55.7	3 21.2
Tachkent {	R_2	—	1 48.3	1 55.5	2 8.0	3 26.7
	E_1	1 49 26	1 53 23	1 56 4	1 56 25	3 31
	E_2	1 49 26	1 53 23	1 56 4	1 57 28	—
	E_3	1 49 28	1 53 17	1 56 4	1 57 58	—
	M_2	1 48.4	1 53.7	1 56.0	1 57.6	2 51
Тифлисъ {	B_m	—	—	1 55 49	1 56 26	—
Tiflis {	B_v	около 18 ч. 5-го июля перо соскочило съ барабана регистрац. апп.				
	C_m	1 49 29	—	—	1 55 53	2 11
	C_v	1 49 25	—	—	1 56 21	—
	B'_m	—	—	1 55 48	1 56 55	2 31
	Z_m	—	—	—	1 55 30	—
	Z_v	нѣть отмѣтокъ времени.				
Юрьевъ {	R_3	—	1 58.2	—	—	2 10 13
Iouriev {	R_4	—	—	—	—	2 17.8
		—	1 58.4	2 4.5	—	—
				—	—	6

6-го июля (juillet).

Ессентуки, Терской обл. Пятигорского отдѣла. 6-го июля въ 7 ч. 28 м. замѣчено было землетрясеніе въ видѣ одного толчка, сопровождавшагося дрожаніемъ. Направленіе землетрясенія ЮВ.—СЗ.; продолжительность $\frac{1}{4}$ — $\frac{1}{2}$ секунды. (И. Р. Гурко).

8-го июля (juillet).

	<i>T</i>	<i>C</i>	<i>R (Min.)</i>	<i>M</i>	<i>F (Af.)</i>	<i>A</i>
	<i>h m s</i>	<i>h m s</i>	<i>h m s</i>	<i>h m s</i>	<i>h m s</i>	<i>mm</i>
Иркутскъ {	R_5	—	22 48.9	—	22 57.2	23 11
Irkoutsk {	R_6	—	22 48.8	—	22 55.9	23 47
	—	—	22 56.8	—	22 2.7	23 14
Ташкентъ {	R_1	22 50.7	—	23 12.0	23 20.1	—
Tachkent {	R_2	22 50.8	23 9.1	—	23 19.9	—
	E_1	—	?	—	23 26 41	—
	E_2	—	?	23 25 20	23 26 38	—
	E_3	—	?	23 25 20	23 14 39	—
Тифлисъ {	M_2	23 17.6	—	—	23 26.5	—
						0.4

1906.

8 — 9-го июля (juillet).

	<i>T</i> h m s	<i>C</i> h m s	<i>R (Min.)</i> h m s	<i>M</i> h m s	<i>F (Af.)</i> h m s	<i>A</i> mm
Ахалкалаки . . . { B _m * Akhalkalaki . . . { B _v *	—	?	—	0 21 1	—	0.2
	не отмѣчено.					
	R ₅ —	23 47.8 —	— 23 53.6	23 48.1 23 55.3	— —	4.8 13.6
Иркутскъ ¹⁾ . . . { Irkoutsk . . . { R ₆ —	—	23 46.8 —	23 52.2 —	23 54.3 23 57.5	0 36 1 24	9.0 17.6
M ₁ —	—	23 47.1 —	23 56.9 —	0 1.8 0 4.0	— 0 38	1.4 0.8
B _m —	—	23 49.5 —	—	—	0 10 0 14	— —
B _v —	—	23 53.4 —	—	—	—	
Tашкентъ ²⁾ . . . { Tashkent . . . { R ₁ —	—	23 58.8 —	0 11.1 0 17.1	— 0 19.8	— —	— 19.1
R ₂ —	—	0 5.8 —	0 12.4 —	0 16.3 0 19.0	— —	31.0 33.5
E ₁ —	—	23 56 25 —	— 0 18 45	0 17 57 —	— —	3.2 —
E ₂ —	—	23 56 10 ?	0 18 45 0 19 18	0 18 57 0 24 46	— —	— 4.0
Тифлисъ { Tiflis { E ₃ —	—	?	0 16.5	0 25.0	1 21	3.0
M ₃ —	—	?	—	0 24 55	—	1.4
B _m —	—	?	—	0 24 41	—	0.2
B _v —	—	?	—	—	—	0.1
Z _m —	—	?	—	0 19 39	—	0.2
Z _v —	—	?	—	0 25 18	—	0.3
Юрьевъ { Ioriev { R ₃ —	23 52 38	23 56.8 —	— —	— —	— —	7
R ₄ —	23 52 55	0 4.5 —	— —	— —	— —	9

9-го июля (juillet).

Tашкентъ { R ₁ Tashkent { R ₂	—	—	—	2 38.4 2 38.2	—	1.1 2.5
--	---	---	---	------------------	---	------------

10-го июля (juillet).

Вѣрный { Vernyl { B _m —	21 51.5 вѣтъ колебавій.	—	—	—	25 14.8	0.4
Иркутскъ { Irkoutsk { R ₅ —	—	21 1.6 21 1.3	21 8.4 21 9.0	21 19.2 21 13.2	21 51 21 44	7.2 7.0
M ₁ —	—	21 1.3	21 11.9	21 15.2	21 58	0.6
Tашкентъ { Tashkent { R ₁ —	20 1.7 19 57.9	20 58.1 21 4.2	— —	21 25.7 21 25.5	22 26.0 22 17.1	7.2 8.6
Tифлисъ { Tiflis { E ₁ —	20 58 2 —	21 7 43 —	— —	21 9 55 21 11 48	22 51 —	4.0 3.2
E ₂ —	20 58 2 —	21 7 49 —	— —	21 14 9	— —	— —
E ₃ —	20 58 2 —	21 7 46 —	— —	21 35 57 21 34.8	— 21 36.0	4.1 —
M ₃ —	—	?	— 21 34.8	— 21 36.0	22 1	0.6

¹⁾ На маятникѣ R₆ это землетрясение сливается съ предыдущимъ.

²⁾ Въ Ташкентѣ это землетрясение сливается съ предыдущимъ.

1906.

10-го юля (juillet). (Продолжение).

	<i>T</i>	<i>C</i>	<i>R</i> (Min.)	<i>M</i>	<i>F</i> (<i>Af.</i>)	<i>A</i>
	<i>h m s</i>	<i>h m s</i>	<i>h m s</i>	<i>h m s</i>	<i>h m s</i>	<i>mm</i>
Юрьевъ	R ₃ 21 9 27	—	21 32 28	—	21 34.9	21 30 24
	R ₄ 21 9 17	21 34.3	—	21 40.8	—	17
Ioniev. . . .	—	—	21 40.8	21 39.2	—	21
	—	—	21 41.2	—	—	23
						18

11-го юля (juillet).

Ташкентъ	{ R ₁	—	—	—	1 8.2	—	2.0
Tachkent. . . .	{ R ₂	—	—	—	1 8.3	—	2.1
Тифлисъ	E ₁	—	—	1 30 30	1 38 40	2 11	1.4
	E ₂	—	—	—	1 29 56	—	1.4
	E ₃	—	—	—	1 31 35	—	1.4

11-го юля (juillet).

Ташкентъ	{ R ₁	20 46.5	—	—	20 52.8	—	1.1
Tachkent. . . .	{ R ₂	20 46.3	—	—	20 49.6	—	2.5
Юрьевъ	R ₃	20 55.2	21 2.3	—	—	—	3
	R ₄	20 55.2	21 2	—	—	—	3

12-го юля (juillet).

Ташкентъ	{ R ₁	—	—	—	3 47.4	—	1.8
Tachkent. . . .	{ R ₂	—	—	—	3 47.2	—	1.3

12-го юля (juillet).

Иркутскъ	{ R ₄	—	11 33.8	—	11 41.0	11 59	4.0
Irkoutsk	{ R ₅	—	11 30.6	—	11 39.0	12 25	5.2
	M ₁	—	11 37.0	—	—	11 55	—
Ташкентъ	R ₁	—	11 29.4	—	—	—	1.5
	R ₂	—	?	11 55.2	12 7.5	—	2.8
Тифлисъ	E ₁	—	?	—	—	—	3.9
	E ₂	—	—	12 2 10	11 31 47	12 51	1.2
	E ₃	11 20 37	11 30 41	—	11 32 40	—	2.0
	M ₂	—	—	12 3.5	11 32 37	—	1.6

13-го юля (juillet).

Ташкентъ	{ R ₁	—	—	—	7 45.4	—	0.9
Tachkent. . . .	{ R ₂	—	—	—	7 45.5	—	1.4

1906.

13-го июля (juillet).

	<i>T</i>	<i>C</i>	<i>R (Min.)</i>	<i>M</i>	<i>F (Af.)</i>	<i>A</i>
	h m s	h m s	h m s	h m s	h m s	mm
Ташкентъ ¹⁾ . . . { R ₁	22 49.3	—	—	—	—	1.3
Tashkent { R ₂	22 48.3	—	—	—	—	1.2

14-го июля (juillet).

Иркутскъ { R ₆	—	1 13.3	1 38.7	1 36.5	2 31	12.8	
Irkoutsk { R ₄	—	1 18.4	1 31.0	1 34.8	2 5	13.6	
	M ₁	—	1 18.4	—	1 18.8	—	
	—	—	—	1 41.0	—	0.2	
	—	—	—	1 49.2	—	0.4	
	—	—	1 52.0	1 54.9	2 32	0.4	
	—	—	—	—	—	1.4	
Ташкентъ { R ₁	0 45.4	1 7.3	1 38.4	—	—	—	
Tashkent { R ₂	0 45.8	1 7.1	1 38.8	1 52.3	3 36.4	2.9	
	—	—	1 39.5	—	—	—	
	E ₁	0 55 57	1 6 11	—	1 45 38	3 11	4.7
	E ₂	0 55 57	1 6 11	—	1 48 48	3 11	5.3
Тифлисъ { E ₃	0 55 57	1 6 11	—	1 47 31	3 11	6.1	
Tiflis { M ₃	—	1 6.2	1 22.0	1 32.5	2 51	1.3	
	R ₃	—	1 4 2	—	1 16.5	—	21
Юрьевъ { R ₄	1 3 10	1 4 4	1 17.3	1 22.6	—	40	
Iourev { R ₄	—	—	—	—	—	9	
	—	—	1 15 41	—	—	—	
	—	—	1 17 20	—	—	15	
	—	—	1 19 32	1 20.4	—	15	
	—	—	1 21 5	1 21.5	—	19	

14-го июля (juillet).

Ташкентъ { R ₁	—	—	—	4 34.3	—	2.4
Tashkent { R ₂	—	—	—	4 34.1	—	1.3

14-го июля (juillet).

Ташкентъ { R ₁	8 —	?	—	8 22.3	—	1.7
Tashkent { R ₂	8 14.6	—	—	8 19.1	—	2.0

15-го июля (juillet).

Ташкентъ { R ₁	12 53	13 40.0	13 49.3	13 58.3	—	2.5
Tashkent { R ₂	13 1	—	13 38.9	13 50.0	—	4.2

1) Указанными фазами предшествуют изгибы пуховой линии на обоих малтинахъ; начало изгиба на R₁ 22^h45^m.7; макс. 22^h48^m.4; высота изгиба 0,5 мм., начало изгиба на R₂ 22^h47^m.0; макс. 22^h48^m.3; высота изгиба 0,5 мм.

1906.

15-го июля (juillet).

	<i>T</i>	<i>C</i>	<i>R (Min.)</i>	<i>M</i>	<i>F (Af)</i>	<i>A</i>
	<i>h m s</i>	<i>h m s</i>	<i>h m s</i>	<i>h m s</i>	<i>h m s</i>	<i>mm</i>
Ташкентъ	$\left\{ \begin{array}{l} R_1 \\ R_2 \end{array} \right.$	17 32.2	—	—	—	1.2
		17 31.4	—	—	—	2.4
Tiflis.		—	—	17 44.6	—	3.7
		—	—	18 35.3	—	
Тифлисъ	$\left\{ \begin{array}{l} E_1 \\ E_2 \end{array} \right.$	17 20 42	—	—	17 38 45	19 16
		17 20 39	—	—	17 37 16	—
Tiflis.	$\left\{ \begin{array}{l} E_3 \\ M_2 \end{array} \right.$	—	?	18 22 8	17 41 54	—
		—	?	—	18 24.5	19 1

16-го июля (juillet).

Тифлисъ	$\left\{ \begin{array}{l} E_1 \\ E_2 \\ E_3 \end{array} \right.$	—	?	17 50 4	17 52 39	19	2.0
Tiflis.		—	?	17 47 40	17 52 15	—	2.0

16-го июля (juillet).

Ташкентъ	$\left\{ \begin{array}{l} R_1 \\ R_2 \end{array} \right.$	20 51.4	—	—	20 58.0	—	1.7
Tashkent		20 51.5	—	—	20 57.2	—	1.5

16 — 17-го июля (juillet).

Ташкентъ	$\left\{ \begin{array}{l} R_1 \\ R_2 \end{array} \right.$	22 46.0	23 5.2	—	23 34.9	—	4.5
Tashkent		—	22 45.8	23 5.1	23 39.2	—	4.8
Тифлисъ	$\left\{ \begin{array}{l} E_1 \\ E_2 \end{array} \right.$	—	22 40 1	—	22 41 40	—	2.1
		22 34 25	22 40 1	23 25 11	—	0 16	—
Tiflis.	$\left\{ \begin{array}{l} E_3 \\ E_4 \end{array} \right.$	—	—	23 25 14	22 45 6	—	2.0
		—	—	—	22 52 0	0 16	—
Юрьевъ	$\left\{ \begin{array}{l} R_3 \\ R_4 \end{array} \right.$	22 38 25	22 45.4	22 53.9	23 3.0	—	10
Iouriev		22 38 29	22 45.0	—	23 2.2	—	9

17-го июля (juillet)¹⁾.

Ташкентъ	$\left\{ \begin{array}{l} R_1 \\ R_2 \end{array} \right.$	16 31.0	—	—	17 10.8	—	2.0
Tashkent		16 31.1	—	—	17 6.5	—	2.2
Тифлисъ	$\left\{ \begin{array}{l} E_1 \\ E_2 \end{array} \right.$	16 28 41	—	—	16 37 56	—	1.6
		16 28 41	—	—	16 36 30	—	3.0
Tiflis.	$\left\{ \begin{array}{l} E_3 \\ E_4 \end{array} \right.$	—	16 36 3	—	16 40 50	—	2.1
		—	—	17 15 41	—	—	—
Юрьевъ	$\left\{ \begin{array}{l} R_3 \\ R_4 \end{array} \right.$	—	16 37 38	—	—	—	3
Iouriev		—	16 37 38	—	—	—	4

¹⁾ Въ Ташкентѣ мантиники не дѣйствовали съ 7 ч. 30 и. 16-го до 7 ч. 30 и. слѣдующаго дня. Въ Юрьевѣ регистрирвый аппаратъ не дѣйствовалъ съ 17 $\frac{1}{4}$ ч. 17-го июля до 11 $\frac{1}{2}$ ч. слѣдующаго дня.

1906.

18-го юля (juillet).

Изъ Айваджа (Бухарскія владѣнія) сообщаетъ г. Воспкій, что 18-го юля имъ ощущались три подземныхъ толчка силою III — IV балла, продолжительностью отъ 2 — 4 секундъ каждый. Первый толчокъ былъ въ 9 ч. 18 м., второй на двѣ минуты позже, третій въ 12 ч. 43 м. Всѣ три сопровождались подземнымъ гуломъ (Ташкентъ).

20-го юля (juillet)¹⁾.

	<i>T</i> h m s	<i>C</i> h m s	<i>R (Min.)</i> h m s	<i>M</i> h m s	<i>F (Af.)</i> h m s	<i>A</i> mm
Ташкентъ { R ₁	—	—	—	8 41.9	—	1.3
Tachkent. . . . { R ₂	—	—	—	8 41.7	—	1.1

20-го юля (juillet).

Иркутскъ { R ₅	—	12 53.9	13 9.6	13 11.9	13 54	8.0
Irkoutsk { R ₆	—	12 54.2	13 7.7	13 16.3	15 5	9.6
M ₁	—	13 2.8	—	13 34.5	14 5	0.6
Ташкентъ { R ₁	12 42.6	—	—	13 20.1	—	6.2
Tashkent. . . . { R ₂	—	—	—	—	—	—
—	—	12 44.8	13 13.6	—	—	—
—	—	—	13 16.0	13 21.1	—	11.4
Тифлисъ { E ₁	—	12 40 44	—	12 49 58	14 16	3.3
Tiflis. . . . { E ₂	—	12 40 44	—	12 48 5	14 16	4.3
E ₃	12 31 10	12 40 44	—	12 48 32	—	5.0
M ₃	—	12 40.7	13 8.3	13 11.1	—	0.5
Юрьевъ ²⁾ { R ₃	12 39 25	12 44 13	—	—	—	10
Touriev. . . . { R ₄	—	—	12 55 30	12 56.2	—	10
—	—	—	12 58.0	—	—	12
—	—	—	12 55.7	—	—	12

20-го юля (juillet).

Г. Катта-Курганъ, Самаркандской обл. Въ 13 ч. 46 м. замѣчено было землетрясеніе въ видѣ удара и ряда отдѣльныхъ толчковъ, имѣвшихъ вертикальное направленіе и продолжавшихся около 15 секундъ. Землетрясеніе сопровождалось гуломъ, похожимъ на шумъ падающихъ дровъ, сложенныхъ въ сажени. Имѣвшійся у наблюдателя специально для сейсмическихъ цѣлей отвѣтъ отклонился въ южномъ направлении. Сила землетрясенія V. (А. И. Филимоновъ).

¹⁾ Въ Иркутскѣ маятники R₅ и R₆ не дѣйствовали съ 3 ч. 34 м. 20-го юля до 9 ч. 0 м. того же дня.

²⁾ Начальная фаза на R₄ маскируется колебаніями, происшедшими вслѣдствіе перенѣденія бумаги.

1906.

20-го июля (juillet).

	<i>T</i>	<i>C</i>	<i>R</i> (Min.)	<i>M</i>	<i>F</i> (<i>Af</i>)	<i>A</i>
	<i>h m s</i>	<i>h m s</i>	<i>h m s</i>	<i>h m s</i>	<i>h m s</i>	<i>mm</i>
Ташкентъ { R ₁	—	—	—	14 42.0	—	4.4
Tachkent. . . . { R ₂	—	—	—	14 41.8	—	4.0

20-го июля (juillet).

Вѣрный { B _m	21 30.1	21 31.6	21 32.7	21 32.9	—	1.2
Verny! { B _v	—	21 30.1*	21 32.5	21 32.7	21 34.6	2.8
—	—	—	—	—	21 46.7	—
Иркутскъ { R ₆	—	21 37.8	—	21 44.8	22 1	5.0
Irkoutsk { R ₆	—	21 38.1	—	21 42.9	22 55	6.0
M ₁	—	21 44.2	—	—	22 8	—
Ташкентъ { R ₁	21 30.3	—	21 32.4	21 33.3	—	16.0
Tachkent. . . . { R ₂	21 30.4	—	21 32.5	21 33.1	—	20.0
Тифлисъ { E ₁	21 34 6	—	21 38 20	21 43 22	22 56	5.1
Tiflis. . . . { E ₂	21 34 9	—	21 38 26	21 44 10	22 56	3.2
E ₃	21 34 9	—	21 38 20	21 39 59	—	12.1
M ₃	—	—	—	21 47.0	—	0.2
Юрьевъ { R ₃	—	21 41 52	21 45 53	—	—	3
Iouriev. . . . { R ₄	21 41 53	21 46.0	21 49	—	—	4
—	—	—	21 50.9	—	21 48.7	3
—	—	—	—	—	—	—

21-го июля (juillet).

Ташкентъ { R ₁	—	—	—	13 27.1	—	0.6
Tachkent. . . . { R ₂	—	—	—	13 27.2	—	1.0

22-го июля (juillet).

Ташкентъ { R ₁	нѣть колебаний.	—	—	—	—	1.1
Tachkent. . . . { R ₂	0 27.6	—	—	—	—	—

22-го июля (juillet).

Ташкентъ { R ₁	0 36.3	—	—	—	—	0.5
Tachkent. . . . { R ₂	0 36.4	—	—	—	—	0.7

22-го июля (juillet).

Иркутскъ { R ₅	—	19 55.8	—	20 2.2	—	2.8
Irkoutsk { R ₆	—	—	20 9.5	20 18.3	20 29	6.0
—	—	—	—	20 1.8	—	4.4
—	—	—	20 9.8	20 16.0	21 19	13.4
Ташкентъ { R ₁	—	19 51.8	—	20 31.4	—	4.0
Tachkent. . . . { R ₂	—	19 51.9	—	19 58.1	—	6.9

1906.

22-го юля (juillet). (Продолжение).

	<i>T</i>	<i>C</i>	<i>R (Min.)</i>	<i>M</i>	<i>F (Af.)</i>	<i>A</i>
	h m s	h m s	h m s	h m s	h m s	mm
Тифлисъ	E ₁	19 44 50	19 52 59	—	20 16 38	22 1 2.2
	E ₂	19 44 53	19 52 59	—	19 57 49	— 2.8
	E ₃	19 44 53	19 52 59	—	20 2 7	— 4.0
	M ₃	—	19 53.3	20 2.1	20 5.9	21 21 0.6
Юрьевъ	R ₂	19 56.6	20 9.1	20 14.7	20 21.2	— 8
	R ₄	19 56 34	20 5.5	20 9 12	22 16	— 10

23-го юля (juillet).

Ташкентъ	R ₁	—	5 49.9	—	5 58.5	—	4.5
Tachkent	R ₂	—	5 46.4	—	5 51.2	—	3.0

23-го юля (juillet).

Ташкентъ	R ₁	7 39.0	—	—	7 59.6	—	1.5
Tachkent	R ₂	7 37.8	7 54.3	—	8 1.2	—	4.7
Юрьевъ	R ₃	8 1.4	8 5.7	—	—	—	5
Iouriev	R ₄	7 59.9	—	—	8 5.9	—	5

24-го юля (juillet).

Г. Вѣрный, Семирѣченской обл. Около 17.9 ч. некоторые жители города ощущали землетрясение, но сейсмографы ничего не отмѣтили. (Г. Р. Метелицынъ).

25-го юля (juillet).

	<i>T</i>	<i>C</i>	<i>R (Min.)</i>	<i>M</i>	<i>F (Af.)</i>	<i>A</i>	
	h m s	h m s	h m s	h m s	h m s	mm	
Ташкентъ	R ₁	—	—	—	8 34.4	—	2.0
	R ₂	—	—	—	8 33.0	—	2.4
Тифлисъ	E ₁	8 25 40	8 25 55	8 26 10	8 26 58	—	6.3
	E ₂	8 25 40	8 25 52	8 26 10	8 26 52	—	15.8
	E ₃	8 25 40	8 25 52	8 26 10	8 27 25	—	15.0
	M ₃	8 25.4	—	8 25.8	8 25.9	—	1.0
Юрьевъ	R ₃	—	8 36.2	—	—	—	8
	R ₄	—	8 36.2	—	—	—	4

25-го юля (juillet).

Ташкентъ	R ₁	—	—	—	15 23.4	—	0.7
Tachkent	R ₂	—	—	—	15 25.5	—	0.9

25 — 26-го юля (juillet).

Ташкентъ	R ₁	—	23 39.2	—	23 44.6	—	4.1
Tachkent	R ₂	—	23 38.4	—	23 42.6	—	2.9

1906.

25 — 26-го іюля (juillet). (Продолжение).

	<i>T</i>	<i>C</i>	<i>B (Min.)</i>	<i>M</i>	<i>F (Af.)</i>	<i>A</i>	
	h m s	h m s	h m s	h m s	h m s	mm	
Тифлісъ	E ₁	23 15 17	—	23 24 49	23 29 39	0 46	2.0
Tiflis	E ₂	23 15 17	—	—	23 26 18	—	1.4
	E ₃	запись переплелась съ записью предшествовавш. землетрясения.					
Юрьевъ	R ₃	23 27.9	23 51.4	—	—	—	5
Iouriev	R ₄	—	23 52.1	—	—	—	3

27-го іюля (juillet).

Вѣрный	B _m	15 0.3	—	—	—	15 13.2	1.0
Vernyj	B _v	15 0.2	15 1.6	—	—	15 13.1	1.0

28-го іюля (juillet).

Юрьевъ	R ₃	8 34 7	8 37.4	—	—	—	4
Iouriev	R ₄	8 38	—	8 40.0	—	—	3

28-го іюля (juillet).

Ташкентъ	R ₁	—	14 19.0	—	14 19.0	—	1.5
Tachkent.	R ₂	—	14 18.8	—	14 24.5	—	2.4

29-го іюля (juillet).

Ташкентъ	R ₁	11 56.1	—	—	11 59.7	—	1.4
Tachkent.	R ₂	11 55.9	—	—	12 0.4	—	1.1

29-го іюля (juillet).

Ташкентъ	R ₁	—	—	—	13 10.6	—	1.0
Tachkent.	R ₂	—	—	—	13 10.4	—	1.0

29 — 30-го іюля (juillet).

Ташкентъ	R ₁	23 47.0	—	—	—	—	1.5
Tachkent.	R ₂	23 39.0	—	—	—	—	3.0
Тифлісъ	E ₁	—	?	—	23 10 58	1 11	1.2
Tiflis	E ₂	—	22 57 48	—	23 5 20	—	1.3
	E ₃	—	—	0 2 3	—	—	—
	E ₃	—	22 57 48	—	23 19 11	—	1.1
	E ₃	—	—	0 2 9	—	—	—

30-го іюля (juillet).

Бухта Молодость, Байкальское озеро, Чивиркуйский заливъ. Около 8 ч. замѣчено было землетрясение, выразившееся въ видѣ одного толчка и по-

1906.

следовавшаго за нимъ кратковременного дрожанія. Землетрясеніе сопровождалось гуломъ, вызвало качаніе лодокъ, стоящихъ у берега и замѣчено было всѣми, кроме спящихъ (А. Д. Ереминъ).

30-го июля (juillet).

	<i>T</i> h m s	<i>C</i> h m s	<i>R (Min.)</i> h m s	<i>M</i> h m s	<i>F(Af.)</i> h m s	<i>A</i> mm
Ташкентъ	$\left\{ \begin{array}{l} R_1 \\ R_2 \end{array} \right.$	12 54.6 12 58.5	13 5.7 —	18 — 18 5.5	13 16.5 13 8.8	— —
Tachkent.						3.0 5.0

30-го июля (juillet).

Тифлисъ	$\left\{ \begin{array}{l} E_1 \\ E_2 \\ E_3 \end{array} \right.$	— — —	? ? ?	— — —	18 26 41 18 44 0 18 31 14	— — —	2.7 2.0 3.1
-------------------	--	-------------	-------------	-------------	---------------------------------	-------------	-------------------

1-го августа (août)¹⁾.

Ташкентъ	$\left\{ \begin{array}{l} R_1 \\ R_2 \end{array} \right.$	8 54.2 8 54.0	— —	4 5.0 4 5.1	4 12.8 4 15.0	— —	1.9 5.5
--------------------	---	------------------	--------	----------------	------------------	--------	------------

2-го августа (août).

Ахалкалаки.	$\left\{ \begin{array}{l} B_m^* \\ B_v^* \end{array} \right.$	— —	? ?	— —	1 4 59 1 11 47	2 1 —	0.5 0.3
Вѣрный	$\left\{ \begin{array}{l} B_m \\ B_v \end{array} \right.$	0 46.9 0 47	0 52.2 —	— —	— —	0 53.4 1 5.9 1 7.1	1.0 — —
Иркутскъ ²⁾	$\left\{ \begin{array}{l} R_s \\ R_a \\ B_m \\ B_v \end{array} \right.$	— — — —	0 24.5 0 24.5 0 31.9 0 34.9	0 30.1 0 30.1 — —	0 37.1 0 42.2 0 43.4 —	— 2 5 1 15 1 5	4.8 8.0 0.8 —
Красноярскъ	$\left\{ \begin{array}{l} B_m \\ B_v \end{array} \right.$	— —	0 36.7 0 37.2	— —	0 44.5 —	1 17 0 54	1.0 —
Ташкентъ	$\left\{ \begin{array}{l} R_1 \\ R_2 \end{array} \right.$	— —	0 55.3 — — — — —	0 50.9 0 54.2 0 57.5 1 27.2 0 50.1 0 54.6 1 2.1 —	— — — — — — — —	ок. 30 5.5 — — — — — —	— — — — — — — —
Tachkent.							25.0 10.7

1) Сейсмическая станція въ Дербентѣ не дѣйствовала въ теченіе всего мѣсяца. Въ Тифлисѣ маятникъ Z_v убранъ съ 1-го августа.

2) На маятникѣ M_1 это землетрясеніе не отсчитано вслѣдствіе плохой записи.

1906.

2-го августа (août). (Продолжение).

	<i>T</i>	<i>C</i>	<i>R (Min.)</i>	<i>M</i>	<i>F (Af.)</i>	<i>A</i>
	h m s	h m s	h m s	h m s	h m s	mm
Тифлис Tiflis	E ₁	0 37 42	—	1 0 48	1 5 28	2 21
	E ₂	—	—	—	—	6.9
	E ₃	запись очень бледна.	—	—	—	—
	M ₃	—	0 42.7	—	1 3.2	2 1
	B _m	—	?	—	1 6 40	—
	B _v	—	не писало.	—	—	0.4
Юрьевъ Iouriev	B' _m	—	?	—	1 6 42	—
	Z _m	—	?	1 1 22	1 6 34	2 1
	R ₂	0 36 16	0 49.3	—	0 58.9	—
	R ₄	0 36 16	0 49 1	—	0 52.4	—
	—	—	0 53 47	—	—	14
	—	—	0 54 24	—	—	—

2-го августа (août).

Иркутскъ, Обсерваторія. Въ 4 ч. 45 м. дежуришая наблюдательница замѣтила сильный толчокъ снизу вверхъ. Сперва затрещала стѣна, находившаяся къ западу отъ наблюдательницы, которой показалось, что здание рушится. Между тѣмъ находившіеся въ соседніхъ комнатахъ сторожа ничего не замѣтили. Извѣстія о разногласіи: одни замѣтили очень сильное сотрясеніе, другіе ничего не замѣтили. Это разногласіе констатировано позднѣе въ однихъ и тѣхъ же помѣщеніяхъ.

Одинъ спавшій проснулся. На центральной телефонной станціи (3 этажъ каменного зданія) и въ домѣ Кузнецова на Арсенальской улицѣ (3 этажъ) сильно трещало зданіе. На кладбищенской улицѣ замѣчено г-жею Кирбортъ покачивание предметовъ и трескъ. Лично я ничего не замѣтилъ. (Ар. Воскресенскій).

2-го августа (août).

	<i>T</i>	<i>C</i>	<i>R (Min.)</i>	<i>M</i>	<i>F (Af.)</i>	<i>A</i>
	h m s	h m s	h m s	h m s	h m s	mm
Иркутскъ Irkoutsk	R ₃	—	11 44.9	11 45.0	11 45.0	11 59
	R ₅	—	11 45.0	—	11 45.0	12 2
	M ₁	—	11 45.3	—	—	11 46
	B _m	—	11 45.1	—	11 45.1	11 47
	B _v	—	11 44.9	—	—	11 47
Кабанскъ Kabanak	B _m	—	11 44.2	—	11 44.3	11 49
	B _v	—	11 44.2	—	—	11 51
Чита Tchita	B _m	—	11 45.7	—	—	11 48
	B _v	—	—	—	—	—

2-го августа (août).

Мысовая, Забайкальской обл. Въ 12 ч. 12 м. замѣчено было землетрясеніе, въ видѣ сильнаго дрожанія, вызвавшаго трескъ въ стѣнахъ до-

1906.

мовъ. Всички предметы отъ землетрясения не качались, а пришли въ едва замѣтное колебаніе. Продолжительность землетрясения не болѣе 5 секундъ. (Архангельскій).

3-го августа (août).

	<i>T</i> h m s	<i>C</i> h m s	<i>R</i> (Min.) h m s	<i>M</i> h m s	<i>F</i> (Af.) h m s	<i>A</i> mm
Ташкентъ { R ₁	—	0 1.4	—	0 11.6	—	8.6
Tachkent { R ₂	—	0 1.2	—	0 11.1	—	1.7
Юрьевъ { R ₃	—	0 1	—	—	—	3
Iouriev { R ₄	—	0 1	0 9 7	—	—	3
			0 9 4	—	—	3

3-го августа (août).

Юрьевъ { R ₁	—	5 32.1	—	—	—	3
Iouriev { R ₄	5 32.1	—	5 39	—	—	4
			5 35	—	—	—

3 — 4-го августа (août).

Тифлисъ { E ₁	22 56 35	—	—	23 0 4	—	1.4
Tiflis. { E ₂	—	—	—	—	—	—
	запись очень блѣдна.					

4-го августа (août).

Ташкентъ { R ₁	4 39.8	—	—	—	—	1.0
Tachkent { R ₂	4 42.1	—	—	—	—	1.2

5-го августа (août).

Ташкентъ { R ₁	—	14 34.6	—	14 34.6	—	3.0
Tachkent { R ₂	—	14 34.7	—	14 34.7	—	3.1

5-го августа (août).

Вѣрный { B _m	—	18 40.3	—	—	18 41.3	0.5
Vernyi { B _e	18 39.2	18 40.2	—	—	18 42.6	0.3
	—	—	—	—	18 44.7	—
Ташкентъ { R ₁	—	18 40.9	—	18 40.9	—	5.0
Tachkent { R ₂	—	18 41.0	—	18 41.0	—	3.2
Тифлисъ { E ₁	—	?	18 29 57	18 31 6	—	1.9
Tiflis. { E ₂	—	?	—	18 31 6	—	1.1
	—	?	18 29 57	18 31 57	—	1.3

5-го августа (août).

Вѣрный { B _m	22 15	—	22 17.8	22 17.6	22 19.2	1.0
Vernyi { B _e	22 14	—	22 18.2	—	22 19.2	—

1906.

6-го августа (août).

	<i>T</i>	<i>C</i>	<i>R (Min.)</i>	<i>M</i>	<i>F(Af)</i>	<i>A</i>
	<i>h m s</i>	<i>h m s</i>	<i>h m s</i>	<i>h m s</i>	<i>h m s</i>	<i>mm</i>
Вѣрный	B _m	—	4 40.3	—	—	4 44.2 0.8
	B _p	4 38.5	4 40.3	—	—	4 52 —
Ташкентъ	R ₁	—	—	4 38.1	—	— около 10
	R ₂	—	—	4 38.2	—	— 7
Тифлисъ	E ₁	4 41 46	4 45 29	4 46 20	4 47 18	6 6 5.6
	E ₂	4 41 49	4 45 29	—	4 55 24	— 3.4
	E ₃	4 41 49	—	4 46 11	4 51 12	— 6.5
	M ₂	—	—	—	4 46.2	5 1 0.1
Юрьевъ	R ₃	4 50.3	—	—	—	—
	R ₄	4 50 14	—	—	—	4 58

6-го августа (août).

Ташкентъ	R ₁	—	18 46.0	—	—	—	2.0
Tashkent	R ₂	—	18 46.1	—	—	—	2.0

7-го августа (août)¹⁾.

Ташкентъ	R ₁	6 34.7	—	6 37.4	6 41.6	—	6.8
Tashkent	R ₂	—	6 37.5	6 37.5	6 41.7	—	6.8

8-го августа (août).

Ташкентъ	R ₁	2 25.2	—	3 52.2	4 1.2	—	3.8
Tashkent	R ₂	2 22.9	3 47.2	—	3 58.3	—	4.2
Тифлисъ	E ₁	—	?	—	3 37 59	—	1.3
	E ₂	—	?	4 2 24	—	5 1	—
	E ₃	—	3 34 48	—	3 36 0	—	1.2
	M ₃	—	—	4 2.4	3 36 42	—	1.5
Юрьевъ	R ₃	—	3 44.3 ?	—	4 36	—	0.3
	R ₄	—	—	4 12	—	—	4

8-го августа (août).

Тифлисъ	E ₁	—	?	—	13 27 22	14 26	2.1
Tiflis	E ₂	—	?	—	13 28 16	—	1.4
	E ₃	—	?	13 21 20	13 28 31	—	2.3

¹⁾ Въ Иркутскѣ маятники R₅ и R₆ не действовали съ 3 ч. 19 и. 7-го августа до 8 ч. 45 и. слѣдующаго дня.

1906.

8-го августа (août).

	<i>T</i> <i>h m s</i>	<i>C</i> <i>h m s</i>	<i>R (Min.)</i> <i>h m s</i>	<i>M</i> <i>h m s</i>	<i>F (Af.)</i> <i>h m s</i>	<i>A</i> <i>mm</i>
Тифлис	$\left\{ \begin{array}{l} E_1 \\ E_2 \\ E_3 \end{array} \right.$	— ? ?	19 49 41	19 50 34	—	1.5
Tiflis			—	19 50 46	—	1.0
			19 49 41	19 50 2	—	1.1

9-го августа (août).

Ташкентъ	$\left\{ \begin{array}{l} R_1 \\ R_2 \end{array} \right.$	0 28.9	0 40.0	0 40.0	—	2 24.7	> 8
Tashkent		—	0 27.5	0 40.1	0 40.1	—	8.5
			—	—	0 48.2	2 19.4	8.8
Тифлис	$\left\{ \begin{array}{l} E_1 \\ E_2 \\ E_3 \\ M_3 \end{array} \right.$	— ? 0 32 6	0 49 24	0 57 37	2 31	—	2.0
Tiflis			—	0 57 37	—	—	1.6
			0 49 21	0 58 46	—	—	2.5
			0 48.9	0 58.8	2 1	—	0.4
Юрьевъ	$\left\{ \begin{array}{l} R_3 \\ R_4 \end{array} \right.$	0 29 10	0 44	—	—	—	6
Iouriev		0 29.1	0 44	—	—	—	4

9-го августа (août).

Ташкентъ	$\left\{ \begin{array}{l} R_1 \\ R_2 \end{array} \right.$	—	11 5.0	—	—	—	1.4
Tashkent		—	11 5.9	—	—	—	2.2
Тифлис	$\left\{ \begin{array}{l} E_1 \\ E_2 \\ E_3 \end{array} \right.$	— ? ?	—	11 15 16	—	—	1.2
Tiflis			—	11 19 31	—	—	1.1
			—	11 14 15	—	—	1.6

9-го августа (août).

Ташкентъ	$\left\{ \begin{array}{l} R_1 \\ R_2 \end{array} \right.$	14 54.4	—	—	14 59.8	—	4.0
Tashkent		14 54.4	—	—	14 59.2	—	2.6

10-го августа (août).

Ташкентъ	$\left\{ \begin{array}{l} R_1 \\ R_2 \end{array} \right.$	—	11 20.3	—	—	—	1.0
Tashkent		—	—	—	11 20.4	—	1.6

12-го августа (août)¹⁾.

Вѣрный	$\left\{ \begin{array}{l} B_m \\ B_v \end{array} \right.$	20 50.5 —	— 20 51.0	20 50.6 —	—	— 20 51.7	— 2.4
Vernyi		—	—	—	—	20 54.8	—
		20 37.1	20 50.4	20 51.0	—	20 51.7	2.0
		—	—	—	—	20 54.7	—
		—	—	—	—	20 59	—

1) Въ Ахалкалакъ маятникъ B_v не действовалъ съ 11-го августа по 18-ое августа вслѣдствіе поврежденія часоваго механизма. Сейсмическая станція въ Шемахѣ не действовала съ 12-го августа по 9-ое сентября.

1906.

12-го августа (août). (Продолжение).

	<i>T</i>	<i>C</i>	<i>R (Min.)</i>	<i>M</i>	<i>F (Af.)</i>	<i>A</i>	
	<i>h m s</i>	<i>h m s</i>	<i>h m s</i>	<i>h m s</i>	<i>h m s</i>	<i>mm</i>	
Ташкентъ	$\left\{ \begin{array}{l} R_1 \\ R_2 \end{array} \right.$	—	20 39.9	—	20 52.5	—	4.0
Tachkent	$\left\{ \begin{array}{l} R_1 \\ R_2 \end{array} \right.$	—	20 40.3	—	—	—	6.4
		—	—	—	20 52.6	—	4.0
Тифлисъ	$\left\{ \begin{array}{l} E_1 \\ E_2 \\ E_3 \\ M_3 \end{array} \right.$	нѣть мѣтокъ времени.		ок. 21	—	—	2.2
Tiflis	$\left\{ \begin{array}{l} E_1 \\ E_2 \\ E_3 \\ M_3 \end{array} \right.$	—	—	—	—	—	2.0
		—	—	—	21 4.5	21 16	1.7
		—	—	—	—	—	0.2
Юрьевъ	$\left\{ \begin{array}{l} R_3 \\ R_4 \end{array} \right.$	20 53 0	20 54 45	—	—	—	4
Iouriev	$\left\{ \begin{array}{l} R_3 \\ R_4 \end{array} \right.$	20 58 48	—	20 56 20	—	21 4	3

13-го августа (août).

Тифлисъ	$\left\{ \begin{array}{l} E_1 \\ E_2 \\ E_3 \\ M_3 \end{array} \right.$	нѣть мѣтокъ времени.	—	ок. 16 53	—	1.6
Tiflis	$\left\{ \begin{array}{l} E_1 \\ E_2 \\ E_3 \\ M_3 \end{array} \right.$	—	—	ок. 17	—	1.2
		—	—	ок. 17	—	1.3
		—	—	16 32.7	—	0.2

13-го августа (août).

Вѣрный	$\left\{ \begin{array}{l} B_m \\ B_p \end{array} \right.$	19 47.8	19 48.4	—	19 49.8	19 53.5	4.0
Vernyi	$\left\{ \begin{array}{l} B_m \\ B_p \end{array} \right.$	—	—	—	—	20 3.1	—
		перо не писало.	—	—	—	—	—
Ташкентъ	$\left\{ \begin{array}{l} R_1 \\ R_2 \end{array} \right.$	—	19 51.9	19 51.9	—	—	15.0
Tachkent	$\left\{ \begin{array}{l} R_1 \\ R_2 \end{array} \right.$	—	19 52.0	—	—	—	13.0
Тифлисъ	$\left\{ \begin{array}{l} E_1 \\ E_2 \\ E_3 \\ M_3 \end{array} \right.$	нѣть мѣтокъ времени.		ок. 20 3	—	—	4.3
Tiflis	$\left\{ \begin{array}{l} E_1 \\ E_2 \\ E_3 \\ M_3 \end{array} \right.$	—	—	ок. 20 4	—	—	3.8
		—	—	ок. 20 5	—	—	6.1
		—	—	20 8.9	—	—	0.3
Юрьевъ	$\left\{ \begin{array}{l} R_3 \\ R_4 \end{array} \right.$	20 3 49	20 5 19	—	—	—	6
Iouriev	$\left\{ \begin{array}{l} R_3 \\ R_4 \end{array} \right.$	20 5.3	—	20 7 59	—	20 10.8	3

Джаркентъ, Семирѣченской обл. Въ 19 ч. 40 м. замѣченъ былъ сильный подземный толчокъ. (Газетн. свѣд.).

Джаркентъ и Копаль, Семирѣченской обл. Въ ночь съ 13 на 14 августа ощущался сильный подземный толчокъ. (Газетн. свѣд.).

Г. Лепсинскъ, Семирѣченской обл. Въ 19 ч. 45.4 м. ощущалось землетрясение, въ видѣ дрожанія, съ двумя ударами. Направленіе землетрясенія ЮЗ—СВ, продолжительность 30 секундъ. Землетрясеніе сопровождалось глухимъ гуломъ, вызвало звонъ посуды и беспокойство у животныхъ. Сила IV—V (г. Е. Трусовъ).

1906.

Борохудзиръ, Семирѣченской обл. Въ 19 ч. 32 м. замѣчено было землетрясение въ видѣ одного точка силою въ II балла. Передъ землетрясениемъ слышенъ былъ гулъ (г. Ильинъ).

14-го августа (août).

Г. Катта-Курганъ, Самаркандской обл. Въ 8 ч. 16 м. ощущалось направленное съ юга и продолжавшееся около 2 секундъ землетрясение въ видѣ дрожанія. Сила II. (А. И. Филимоновъ).

14-го августа (août).

	T	C	R (Min.)	M	F (Af.)	A
	h m s	h m s	h m s	h m s	h m s	mm
Ташкентъ { R ₁	—	13 36.5	—	13 36.5	—	2.9
Tachkent { R ₂	—	13 36.6	—	13 36.6	—	1.1

15-го августа (août).

Вѣрный { B _m	1 58.4	—	2 7.7	—	2 19.5	—
Vernyi { B _v	2 7.7	—	—	—	2 18.4	—
Ташкентъ { R ₁	—	2 41.0	—	2 41.0	—	2.0
Tachkent { R ₂	—	2 41.4	—	2 41.4	—	2.0

15-го августа (août).

Ташкентъ { R ₁	—	12 30.5	—	12 33.2	—	—
Tachkent { R ₂	—	12 30.5	—	12 33.2	—	—

15-го августа (août).

Вѣрный { B _m	23 11.0	23 12.0	—	23 13.3	23 21.2	2.7
Vernyi { B _v	23 10.9	23 11.8	23 12.2	23 12.8	23 33.3	—
—	—	—	—	—	23 19.6	1.6
—	—	—	—	—	23 33.3	—
Иркутскъ ¹⁾ { M ₁	—	23 6.4	23 8.5	23 9.3	23 33	1.2
Irkoutsk { B _m	—	23 8.0	—	23 8.4	23 18	2.0
—	—	—	—	23 8.2	23 10	2.0
—	—	—	—	—	23 22	—
Кабансъ { B _m	—	23 8.0	23 8.6	23 8.8	—	2.0
Kabansk { B _v	—	—	—	23 10.0	23 14	2.8
—	—	—	—	—	23 25	—
—	—	—	—	—	23 13	2.0
—	—	—	—	—	23 21	—

¹⁾ На маятникахъ R₁ и R₂ это землетрясение не отчитано вслѣдствіе плохой записи.

1906.

15-го августа (août). (Продолжение).

	T	C	R (Min.)	M	F (Af.)	A	mm
Красноярск . . .	B _m	—	23 7.1	23 8.8	23 8.7	23 11	6.0
	—	—	—	—	—	23 24	—
	B _v	—	23 7.3	23 9.2	23 9.9	23 11	2.2
Николаевъ	—	—	—	—	—	23 24	—
	P	—	23 23.7	—	23 25.9	23 30.8	9.0
	—	—	—	—	—	—	—
Ташкентъ	R ₁	—	23 11.8	—	23 15.1	—	14
	R ₂	—	23 11.8	—	23 15.1	—	17
Тифлисъ	E ₁	23 20 4	23 21 43	23 28 7	23 52 52	—	6.0
	E ₂	23 20 4	23 21 43	23 28 49	23 31 40	—	7.0
	E ₃	23 20 1	23 21 43	23 24 31	23 28 52	—	15.0
	M _b	—	—	23 23.7	23 26.2	24 1	0.4
Чита	B _m	—	23 9 8	23 10.8	23 10.7	23 12	4.6
	—	—	—	—	—	23 28	—
	B _v	—	23 9.7	23 10.2	23 10.6	23 11	3.4
	—	—	—	—	—	23 15	—
Юрьевъ	R ₂	23 21.8	23 26 37	—	—	—	5
	R ₄	23 24.0	23 27 0	—	—	—	5

16-го августа (août).

Николаевъ	P	одинъ слабый ударъ.	17	4.6	—	3.5
-------------------	---	---------------------	----	-----	---	-----

17-го августа (août).

Tashkentъ	R ₁	0 16.3	—	—	—	—
Tashkentъ	R ₂	0 15.2	—	—	—	—

17-го августа (août).

Ахалкалаки	B _m *	1 23 49	1 33 1	1 52 13	—	—	—
	B _v *	—	—	1 54 57 1 ⁴ 57 ^m —2 ¹ 1 ^m	пер. бун.	>58.0	—
Боржомъ	B _m	1 24 15	1 33 31	1 52 11	—	—	—
	B _v	1 28 45	1 32 55	1 54 59 1 ⁴ 56 ^m —2 ¹ 0 ^m	4 81	>48.0	—
Вѣрный	B _m	1 22.1	1 30.8	—	1 47.9	—	>120
	—	—	1 44.4	—	—	—	—
Вѣрный	—	—	—	1 48.4	—	—	—
	B _v	1 22.2	1 30.8	1 45.0	1 48.1	—	>66
—	—	—	—	1 49.2	—	—	—
	—	—	—	1 50.9	—	—	—
—	—	—	—	1 51.1	1 51.8	2 2.6	>68
	—	—	—	—	—	2 27.6	—

1906.

17-го августа (août). (Продолжение).

	<i>T'</i>	<i>C</i>	<i>R (Min.)</i>	<i>M</i>	<i>F (Af.)</i>	<i>A</i>
	<i>h m s</i>	<i>h m s</i>	<i>h m s</i>	<i>h m s</i>	<i>h m s</i>	<i>mm</i>
Иркутскъ ¹⁾ . . . Irkoutsk . . .	R ₆	—	1 17.7	—	1 18.7	— 5.2
		—	—	—	1 19.4	— 9.6
	M ₁	—	1 19.1	1 24.3	1 27.3	— 176
		—	—	—	1 26.1	— 5.0
		—	—	1 29.6	—	8.4
		—	1 35.1	1 35.2	1 37	>84
		—	—	1 38.1	1 46	>34
	B _m	—	1 18.7	—	1 58.8	2 15 20.0
		—	—	1 25.8	—	0.8
		—	1 29.0	1 30.5	—	4.2
Кабанскъ . . . Kabansk . . .	B _v	—	1 32.7	1 33.8	—	44.8
		—	—	1 35.3	4 19	>60
	B _m	—	1 18.9	1 25.7	1 25.9	— 1.2
		—	1 29.2	1 30.5	—	8.0
		—	1 32.1	1 32.8	—	54.0
		—	—	1 33.0	—	>70
		—	—	1 34.8	—	88.0
		—	—	1 35.1	—	>90
		—	1 40.5	—	1 41	—
		—	—	—	1 44	—
Красноярскъ . . . Krasnojarsk . . .	B _v	—	—	—	4 7	—
	B _m	—	1 18.6	1 29.7	—	—
		—	1 31.7	1 32.4	—	42.4
		—	—	1 33.0	—	88.0
		—	—	1 33.2	1 43	>65.6
		—	—	1 33.6	1 58	12.0
		—	—	—	4 45	—
	B _v	—	1 18.6	1 29.8	1 30.1	— 5.8
		—	1 31.5	1 32.9	—	69.2
		—	—	1 33.9	—	91.2
Красноярскъ . . . Krasnojarsk . . .	B _m	—	—	1 34.1	—	>69.2
		—	—	1 36.1	1 37	—
		—	—	1 37.5	1 44	29.2
		—	—	—	1 51	—
		—	—	—	4 17	—
	B _v	—	1 20.0	—	1 27.5	— 10.0
		—	—	1 35.7	—	8.4
		—	1 37.1	1 38.1	1 40	88.0
		—	—	1 42.0	—	32.0
		—	—	1 43.8	1 45	25.6
		—	—	—	1 50	—

¹⁾ На маятникѣ R₅ нѣть записей съ 14 ч. 45 м. 16-го августа до 3 ч. 53 м. слѣдующаго дня. На маятникѣ R₆ перерывъ съ 1 ч. 27 м. до перестановки бумаги въ 3 ч. 53 м.

На маятникахъ Баша:

Перо сошло съ барабана. Снова на барабанѣ.

Въ Иркутскъ . . . на B _v	1 ч. 38.0 м.	1 ч. 34.8 м.
	1 » 35.1 »	1 » 40.5 »
Въ Кабанскъ . . . » B _m	1 » 38.2 »	1 » 42.7 »
» B _v	1 » 34.1 »	1 » 36.1 »
Въ Красноярскъ . . . » B _v	1 » 37.5 »	1 » 47.0 »
Въ Читѣ » B _m	1 » 34.6 »	1 » 35.4 »
» B _v	1 » 31.8 »	1 » 32.8 »
	1 » 35.2 »	1 » 36.3 »

1906.

17-го августа (août). (Продолжение).

	<i>T</i> h m s	<i>C</i> h m s	<i>R (Min.)</i> h m s	<i>M</i> h m s	<i>F (Af.)</i> h m s	<i>A</i> mm
Красноярскъ . . . Krasnojarsk . . .	B _v	—	1 20.4	—	1 27.6	2 14 —
	—	—	1 36.7	1 37.3	—	0.8
	—	—	—	1 37.5	1 41	>90
	—	—	—	1 41.1	1 42	25.0
	—	—	—	—	1 44	—
	—	—	—	—	1 53	—
Николаевъ . . . Nikolaev . . .	—	—	—	—	>4 18	—
	P	—	1 21.7	—	1 33.8	1 45.8 6.5
	—	—	1 55.7	1 56.8	—	9.0
	—	—	—	1 59.0	—	10.5
	—	—	—	2 3.9	2 29.9 3 23.1	9.2
Ташкентъ ¹⁾ . . . Tachkent . . .	R ₁	—	1 22.6	—	—	>100
	R ₂	—	1 22.7	1 31.4	—	—
	—	—	1 39.4	—	—	>64
	—	—	1 44.8	—	—	>100
Тифлисъ . . . Tiflis . . .	E ₁	1 22 54	—	—	—	—
	—	1 28 56	1 33 2	—	—	—
	—	—	1 33 50	1 51 54	запись	7 1
	E ₂	1 22 57	—	—	очень	—
	—	1 29 56	1 33 2	—	—	—
	E ₃	1 22 57	—	—	бѣдна.	—
	—	1 28 17	1 33 2	—	—	—
	—	—	1 34 5	—	—	—
	M _s	—	1 32.5	1 52.1	1 ^h 55 ^m 3—2 ^h 4 ^m	>34.3
	B _m	1 22 58	1 32 56	1 54 48	1 56 —2 1 4 31	>53.0
Чита . . . Tchita . . .	B _v	1 22 59	1 33 2	1 55 1	1 56 2 5 1	58.0
	C _m	1 23 14	1 32 51	1 54 46	1 58 20 4 11	5.0
	C _v	1 23 12	1 32 49	1 55 1	1 55 84	8.0
	B' _m	1 23 1	1 33 2	1 54 47	1 ^h 56 ^m —2 ^h 1 ^m	>87.6
	Z _m	—	1 33 29	1 52 29	1 54 53	74.1
	B _m	—	1 18.8	1 28.3	—	—
	—	—	1 31.6	1 33.1	—	62.0
Баку . . . Baku . . .	—	—	1 38.5	1 34.6	—	63.0
	—	—	1 35.4	—	1 36	—
	—	—	—	1 38.1	1 47	31.0
	—	—	—	—	1 51	—
	—	—	—	—	3 56	—
	B _v	—	1 18.0	1 24.3	—	—
	—	—	1 29.6	—	—	—
	—	—	1 30.9	1 31.7	—	46.8
Баку . . . Baku . . .	—	—	—	1 31.8	—	>68.8
	—	—	—	1 32.8	1 33.7	43.6
	—	—	—	—	1 35.1	77.0
	—	—	—	—	1 35.2	>72.0
	—	—	1 36.3	1 37.3	—	25.0
	—	—	—	1 39.3	1 40	31.8
	—	—	—	—	1 48	—
	—	—	—	—	4 8	—

¹⁾ После означенныхъ фазъ колебанія маятниковъ достигаютъ столь значительныхъ размѣровъ, что дальнѣйшіе отчеты становятся невозможными.

1906.

17-го августа (août). (Продолжение).

	<i>T</i>	<i>C</i>	<i>R (Min.)</i>	<i>M</i>	<i>F (Af.)</i>	<i>A</i>
	<i>h m s</i>	<i>h m s</i>	<i>h m s</i>	<i>h m s</i>	<i>h m s</i>	<i>mm</i>
Юрьевъ 1) Iouriev . . .	R ₃	—	1 21 50	—	1 25.2	— 10
		—	—	1 26 49	1 31.2	— 25
		—	—	1 31 42	—	— 60
	R ₄	—	—	1 35.5	—	—
		—	1 22 5	1 30 44	1 34.1	— 45
		—	—	1 34.9	—	— 75
	Z _v	—	—	1 40 35	—	—
		1 21 31	—	1 40.8	—	—
		—	—	1 30 51	—	—
		—	1 35 21	1 41.9	—	—
	—	—	—	1 48.8	1 44.5	— 8
	—	—	—	1 45 29	1 48.7	1 52.8 18.2

17-го августа (août)²⁾.

Вѣрный Verny . . .	B _m	—	3 9.0	3 16.9	—	3 33.8 5
		—	—	—	—	3 58.6
	B _v	—	3 10.5	3 16.7	—	4 29.4
		—	—	—	—	3 32.0
	R ₅	—	—	—	—	4 6.0
		—	—	—	—	—
	R ₆	—	—	—	—	4 17
		—	—	—	—	9 45
	M ₁	—	3 1.9	3 10.0	3 11.6	— 6.6
		—	—	—	—	12.0
Иркутскъ ³⁾ Irkoutsk . . .	M ₁	—	—	3 17.7	3 19.6	— 14.6
		—	—	—	—	—
	B _m	—	—	—	3 30.0	3 33 15.6
		—	—	—	—	4 3
	B _v	—	—	—	—	5 2
		—	—	—	—	—
	R ₁	—	—	—	—	6 9
		—	—	—	—	—
Красноярскъ Krasnojarsk . . .	R ₂	—	—	—	—	—
		—	—	—	—	—
	Z _v	—	2 21 57	2 29 50	—	—
		—	—	2 33 39	—	—
	Tашкентъ Taechkent . . .	—	—	2 39.3	—	—
		—	—	2 46.5	2 49.4	2 50 58 8
	R ₁	—	—	—	—	—
		—	—	3 39 50	—	4 80 2

17-го августа (août).

Тифлисъ . . .	E ₁	7 7 28	—	7 8 5	7 8 47	—	4.9
		7 7 23	—	—	7 13 41	—	3.1
		7 7 26	—	—	7 10 41	—	2.3

¹⁾ На маятникахъ R₃ и R₄ постѣ приведенныхъ фазъ следы колебаний исчезаютъ. Первые появляющиеся следы концовъ имѣютъ амплитуду > 440 .

²⁾ Землетрясение это, на сейсмограммахъ отъ легкихъ Цзяньнеровскихъ маятниковъ въ Юрьевъ, а также, нѣроятно, и на сейсмограммахъ остальныхъ русскихъ сейсмическихъ станций, замаскировано позывными предыдущимъ землетрясениемъ сильными колебаниями маятниковъ.

³⁾ На маятникѣ Мильна съ 3 ч. 30.6 до 3 ч. 41 м. перемѣна бумаги.

1906.

17-го августа (août).

	<i>T</i>	<i>C</i>	<i>R (Min.)</i>	<i>M</i>	<i>F (Af)</i>	<i>A</i>
	<i>h m s</i>	<i>h m s</i>	<i>h m s</i>	<i>h m s</i>	<i>h m s</i>	<i>mm</i>
Ташкентъ ¹⁾ . . . { R ₁	—	—	8 27.5	8 32.0	—	5.0
Tashkent . . . { R ₂	—	—	8 27.6	8 31.5	—	8.3
Тифлисъ { E ₁	—	?	8 6 11	8 18 32	—	1.0
Tiflis { E ₂	—	?	—	8 17 20	—	1.2
Tiflis { E ₃	—	?	—	8 12 35	—	1.2
Tiflis { M ₃	—	?	—	8 22.0	—	0.3

17-го августа (août).

Долина рѣки Курту, притокъ Ку-Ирцыса. Въ 8 ч. 10 м. замѣченъ былъ небольшой толчокъ, сопровождавшійся гуломъ. (Проф. В. Сапожниковъ)²⁾.

17-го августа (août).

	<i>T</i>	<i>C</i>	<i>R (Min.)</i>	<i>M</i>	<i>F (Af)</i>	<i>A</i>
	<i>h m s</i>	<i>h m s</i>	<i>h m s</i>	<i>h m s</i>	<i>h m s</i>	<i>mm</i>
Ташкентъ . . . { R ₁	—	11 22.5	—	11 37.5	—	7.5
Tashkent . . . { R ₂	—	11 22.3	—	11 37.3	—	9.0
Тифлисъ { E ₁	—	?	11 7 2	11 —	—	—
Tiflis { M ₃	—	?	—	11 16.0	12 31	0.5

17-го августа (août).

Тифлисъ { E ₁	бумага двигалась криво.	ок. 12 18	—	2.2
Tiflis { E ₂	—	ок. 12 16	—	1.2
Tiflis { E ₃	—	ок. 12 17	—	2.0

17-го августа (août).

Тифлисъ { E ₁	бумага двигалась криво.	ок. 14 31	—	1.4
Tiflis { E ₂	—	ок. 14 30	—	1.2
Tiflis { E ₃	—	ок. 14 29	—	2.9
Tiflis { M ₃	—	15 7.9	15 13.5	0.5

17-го августа (août)³⁾.

Иркутскъ { R ₅	—	15 23.0 ?	—	—	15 43 ?	—
Irkoutsk { R ₆	—	15 22.6 ?	—	—	15 42 ?	—
Irkoutsk { M ₁	—	15 23.9	—	15 32.4	15 57	0.4

1) Начало землетрясения маскируется колебаниями, происшедшими вслѣдствіе перевѣзы бумаги.

2) При опредѣленіи момента указанного явленія предполагалось, что наблюдатель отнесъ его къ томскому времени.

3) Въ Тифлисѣ нѣтъ записей маятника Реберь-Элерта съ 15 ч. 51 м. 17-го до 16 ч. 21 м. того же дня за неисправностью регистрирующаго аппарата.

1906.

17-го августа (août). (Продолжение).

	T	C	R (Min.)	M	F(Af.)	A	mm
Ташкентъ	R ₁	14 10.4	15 20.3	15 28.3	15 27.8	—	9.0
Tachkent	R ₂	14 9.6	15 16.2	—	15 20.4	—	6.0
Юрьевъ	R ₃	14 56	14 58 8	—	—	—	—
Iouriev	R ₄	—	—	15 4 30	—	15 6 17	4
		—	—	—	—	15 12 44	3

явление замаскировано ветровыми колебаниями маятника.

17 — 18-го августа (août).

Ташкентъ	R ₁	21 47.9	—	22 50.0	22 54.5	—	5.5
Tachkent	R ₂	21 47.7	22 45.9	—	23 1.2	—	4.3
Тифлисъ	E ₁	—	21 56 10	—	22 6 58	0 21	1.9
Tiflis	E ₂	21 39 45	—	—	22 4 37	—	1.7
	E ₃	21 39 42	21 56 7	—	21 56 31	—	1.7
	M ₃	—	—	22 34 40	—	—	—
Юрьевъ	R ₃	21 29.8	21 30 51	—	—	—	4
Iouriev	R ₄	21 29.8	21 30 46	—	—	—	3
		—	—	22 30	—	22 34	4

18-го августа (août)¹⁾.

Ташкентъ	R ₁	2 28.8	3 15.9	—	3 42.9	—	5.4
Tachkent	R ₂	2 28.6	3 10.9	3 15.7	3 24.1	—	4.0
Тифлисъ	E ₁	—	?	—	2 29 13	—	1.1
Tiflis	E ₂	—	?	2 59 55	—	4 41	—
	E ₃	—	—	2 58 31	2 37 56	—	1.1
	M ₃	—	?	—	2 26 28	—	—
Юрьевъ	R ₃	—	2 45.7	—	—	—	3
Iouriev	R ₄	—	—	2 57.6	—	—	3
		—	—	2 51	—	—	5

18-го августа (août).

Иркутскъ	R ₅	—	8 18.2	—	8 42.1	10 52	5.0
Irkoutsk	R ₆	—	8 18.1	—	8 38.1	11 10	9.6
	M ₁	—	8 18.1	—	8 58.2	9 23	0.6
Ташкентъ	R ₁	—	9 8.1	—	9 15.6	—	5.0
Tachkent	R ₂	—	9 8.8	—	9 17.5	—	10.0

¹⁾ Сейсмическая станция въ Батумѣ вновь начала действовать съ 18-го августа.

1906.

18-го августа (août). (Продолжение).

	<i>T</i>	<i>C</i>	<i>E (Min.)</i>	<i>M</i>	<i>F (Af.)</i>	<i>A</i>
	h m s	h m s	h m s	h m s	h m s	mm
Тифлисъ	E ₁ 7 52 28	8 10 30	—	8 38 57	—	1.7
	—	—	8 59 15	—	—	—
	E ₂ —	8 10 27	—	8 30 30	—	2.0
	E ₃ —	8 10 27	—	8 44 8	—	2.3
Юрьевъ	—	—	8 59 29	—	—	—
	M ₁ —	8 10.7	8 59.8	9 19.6	10 11	0.5
	R ₃ 8 10 17	8 38.9	9 0	9 10.9	—	9
	Iouriev	8 10 18	8 38	9 2 31	9 9.0	—
R ₄ —	—	—	—	—	10 20	—
	—	—	—	—	—	12

18-го августа (août).

Ташкентъ	R ₁ —	14 4.1	—	—	—	2.2
Tachkent	R ₂ —	14 4.2	—	—	—	2.6
Юрьевъ	R ₃ 14 11 ?	—	—	—	—	—
	Iouriev	14 18 ?	—	—	14 21 ?	—

19-го августа (août).

Ташкентъ	R ₁ 0 29.2	—	—	0 32.8	—	2.0
Tachkent	R ₂ 0 29.3	—	—	0 32.9	—	2.1

19-го августа (août).

Ташкентъ	R ₁ —	5 41.9	—	5 41.9	—	1.3
Tachkent	R ₂ —	5 51.0	—	5 51.0	—	2.6

19-го августа (août)¹⁾.

Иркутскъ	R ₅ —	11 14.5	—	11 18.0	11 27	8.0
	R ₆ —	11 —	11 27.4	11 51.0	13 8	4.8
	—	11 4.9	—	11 18.3	11 37	5.2
	M ₁ —	—	11 37.2	11 56.6	13 26	7.4
	—	11 14.9	11 18.7	11 18.9	11 28	0.8
	—	—	11 43.8	12 1.1	—	0.6
	—	—	12 6.2	12 8.0	—	0.8
Тифлисъ	—	—	—	12 12.4	—	1.0
	—	—	—	12 16.8	12 52	0.8
	E ₁ 10 51 10	11 3 11	—	11 6.9	12 41	2.7
	E ₂ 10 51 13	11 3 33	—	11 15.6	—	2.5
	E ₃ ?	—	11 41 48	—	—	—
M ₃	10 52.5	11 3.3	11 41 48	11 13 40	—	2.7
	—	—	11 40.2	11 48.1	13 26	1.3

1) Въ Ташкентѣ не горѣла лампа съ 7 ч. 10 м. 19-го августа до 7 ч. 10 м. 20-го августа. Въ Тифлисъ у маятниковъ Реберь-Эхерта не действовалъ регистрирующий аппаратъ съ 17 ч. до 19 ч.

1906.

19-го августа (août). (Продолжение).

	<i>T</i> h m s	<i>C</i> h m s	<i>R (Mise.)</i> h m s	<i>M</i> h m s	<i>F (Af.)</i> h m s	<i>A</i> mm
Юрьевъ ¹⁾ { R ₃	—	—	12 23.2	—	—	11 9
Iouriev	—	—	12 41.5	—	—	

19-го августа (août).

Юрьевъ { R ₃	—	18 45	—	—	19 2	5
Iouriev	—	18 45	—	—	19 5	—

20 — 21-го августа (août).

Тифлисъ { E ₁	—	?	23 45 8	23 45 59	0 26	1.4
Tiflis	—	?	23 44 21	23 47 8	—	1.3
E ₂	—	?	23 44 6	23 44 43	—	1.1
E ₃	—	?				

21-го августа (août).

Ташкентъ { R ₁	18 45.8	—	14 10.1	—	5.0	
Tachkent { R ₂	—	19 45.9	—	18 54.6	—	6.5
Тифлисъ { E ₁	—	?	13 30 38	13 38 4	—	1.0
Tiflis	—	?	—	13 38 25	—	1.0
E ₂	—	?	13 30 38	13 40 0	—	1.0
E ₃	—	?	13 30.8	13 43.8	14 46	0.2
M ₃	—	?				
Юрьевъ ²⁾ { R ₃	—	18 20 53	—	—	—	3
Iouriev	—	—	18 26	—	—	3
R ₄	—	—	13 29.4	—	13 46	3

21-го августа (août).

Ташкентъ { R ₁	21 54.0	—	22 18.3	—	—	—
Tachkent { R ₂	21 58.5	—	22 21.9	22 24.3	—	8.0
—	—	—	22 18.4	22 24.4	—	11.4
Тифлисъ { E ₁	—	?	22 12 27	21 57 50	—	2.2
Tiflis	—	?	21 56 41	22 12 27	23 81	—
E ₂	—	?	—	22 12 57	—	2.0
E ₃	21 44 14	—	22 0 58	—	—	2.0
M ₃	—	21 56.4	22 12.5	21 13.1	—	0.4
Юрьевъ { R ₃	21 53.1	21 55.9	—	—	—	5
Iouriev	21 52.8	21 55.9	—	—	—	8
R ₄	—	—				

22-го августа (août).

Тифлисъ { E ₁	—	?	8 53 6	—	—	< 1.0
Tiflis	—	?	8 53 0	—	—	< 1.0
E ₂	—	?	—	—	—	< 1.0
E ₃	—	?	—	—	—	< 1.0

¹⁾ Явление на маятникѣ R₄ сильно замаскировано колебаниями, вызванными протираниемъ объектива, почему отчеты фазъ невозможны.

²⁾ На R₄ явление замаскировано собственными колебаниями маятника.

1906.

22-го августа (août).

	<i>T</i>	<i>C</i>	<i>R (Min.)</i>	<i>M</i>	<i>F (Af.)</i>	<i>A</i>	
	<i>h m s</i>	<i>h m s</i>	<i>h m s</i>	<i>h m s</i>	<i>h m s</i>	<i>mm</i>	
Тифлис	{ E ₁	—	?	22 10 52	—	—	< 1.0
	E ₂	—	?	—	—	—	< 1.0
	E ₃	—	?	—	—	—	< 1.0

23-го августа (août)¹⁾.

	<i>E₁</i>	<i>E₂</i>	<i>E₃</i>	<i>18 20 34</i>	<i>—</i>	<i>—</i>	<i>< 1.0</i>
Тифлис	—	—	?	—	—	—	< 1.0

23-го августа (août).

С. Икальто, Тифлисской губ., Телавского уезда. Въ 21¹/₄ ч. было легкое колебание почвы, направленное съ ЮЗ. на СВ. и вызвавшее дребезжание дверей и посуды. Продолжительность колебания — несколько секундъ. Черезъ 10—12 минутъ было второе колебание. (ки. А. З. Макаевъ).

24-го августа (août).

	<i>T</i>	<i>C</i>	<i>R (Min.)</i>	<i>M</i>	<i>F (Af.)</i>	<i>A</i>	
	<i>h m s</i>	<i>h m s</i>	<i>h m s</i>	<i>h m s</i>	<i>h m s</i>	<i>mm</i>	
Тифлис	{ E ₁	—	?	2 46 9	2 46 54	—	1.1
	E ₂	—	?	2 46 9	2 50 32	—	1.3
	E ₃	—	?	2 46 15	2 51 4	—	1.0
	M ₃	—	?	—	ок. 2 46	—	0.3

24-го августа (août).

Тифлис	{ E ₁	—	3 23 50	3 — 47	3 27 4	—	1.3
	E ₂	—	3 23 56	—	3 28 49	—	2.2
	E ₃	—	?	—	3 37 30	—	1.2
	M ₃	—	—	3 58 50	—	—	0.2

24-го августа (août).

Тифлис	{ E ₁	—	?	5 20 52	—	—	< 1.0
	E ₂	—	?	—	—	—	< 1.0
	E ₃	—	?	—	—	—	< 1.0

1) Въ Ташкентѣ ис горѣла лампа съ 7 ч. 10 м. 23-го августа до 7 ч. 10 м. 25-го августа. Въ Тифлисѣ у маятника Мильна съ 10 ч. 23-го до 10 ч. 28-го часы находились въ починкѣ.

1906.

24-го августа (août).

	<i>T</i> <i>h m s</i>	<i>C</i> <i>h m s</i>	<i>R (Min.)</i> <i>h m s</i>	<i>M</i> <i>h m s</i>	<i>F (Af.)</i> <i>h m s</i>	<i>A</i> <i>mm</i>
Тифлисъ	$\left\{ \begin{array}{l} E_1 \\ E_2 \\ E_3 \end{array} \right.$	— ? ?	19 52 38 19 52 38 19 52 38	19 57 18 19 54 53 19 56 25	20 41 — —	1.5 1.3 1.0
Tiflis.						

25-го августа (août).

Ахалкалаки	$\left\{ \begin{array}{l} B_m^* \\ B_v^* \end{array} \right.$	— ?	—	18 18 13	18 51	0.3
Ахалкалаки		малярникъ не действовалъ.				
Вѣрный	$\left\{ \begin{array}{l} B_m \\ B_v \end{array} \right.$	18 18.8 18 13.1	— 18 22.1	18 14.2 — —	— — —	18 40.3 18 24.0 18 33.1
Vernyj						
Иркутскъ	$\left\{ \begin{array}{l} R_s \\ R_e \\ M_1 \end{array} \right.$	— — —	18 19.0 18 22.3 18 20.9	— 18 29.6 18 36.1	18 35.9 18 31.6 18 36.7	14 22 14 58 14 4
Irkoutsk					18 40.1	13.6 21.2 0.4 1.0
Красноярскъ	$\left\{ \begin{array}{l} B_m \\ B_v \end{array} \right.$	— —	18 31.8 —	— —	— —	— —
Krasnojarsk						
Ташкентъ	$\left\{ \begin{array}{l} R_1 \\ R_2 \end{array} \right.$	— —	18 7.9 18 8.0	18 11.2 18 11.8	18 20.2 18 23.2 18 19.7	— — —
Tachkent					18 23.0	31.5 46.0 38.0 24.5
Тифлисъ	$\left\{ \begin{array}{l} E_1 \\ E_2 \\ E_3 \\ M_2 \\ B_m \\ B_v \\ C_m \\ C_v \end{array} \right.$	— — 13 6 12	18 10 48 18 10 57 — ? ? ? ?	18 16 20 18 15 45 18 15 45 ок. 18 25 — — — —	18 18 14 18 18 8 18 17 5 — 18 18 40 18 18 7 18 18 39 18 18 27	— — — — 18 41 18 51 18 51 —
Tiflis.						20.9 15.0 19.4 0.7 0.8 0.4 0.8 0.1
Юрьевъ	$\left\{ \begin{array}{l} R_3 \\ R_4 \end{array} \right.$	18 10 56 18 10.8	18 17 55 18 21.5	— —	18 24.9	— —
Jouriev						7 14

Адись-Абеба, Абиссинія. Въ 12 ч. 55 м. замѣченъ былъ толчокъ, вызвавшій колебаніе висячихъ предметовъ и трескъ въ крышахъ зданій. Для уясненія подробностей этого явленія, а также и послѣдующихъ за нимъ, приводимъ письмо наблюдателя, г. Б. Бушмана, въ Ник. Физ. Обс., выразивъ указанные имъ моменты времени въ средне-европейскомъ времени.

«Въ субботу 25-го августа въ 12 ч. 55 м. я чувствовалъ покачивание стула, на которомъ я сидѣлъ въ дома. Обратившись къ другимъ лицамъ съ вопросомъ, не чувствовали ли они чего-нибудь необыкновенного, все мѣ подтвердили то-же. Врачъ Миссіи др. Владыкинъ и его супруга, а также и некоторые туземцы, находившіеся въ то время въ своихъ домахъ, высказывали, что не только чувствовали покачивание почвы, но и слышали трескъ въ крышѣ (подкладкой которой служать деревянные шесты) две-

1906.

ряхъ, окнахъ и проч., и также видѣли покачивание висящихъ предметовъ и тонкихъ перегородныхъ стѣнокъ.

Второй толчокъ, происходившій въ 14 ч. 50 м. казался мнѣ нѣсколько сильнѣе первого. Въ этотъ разъ я, находясь самъ въ домѣ, наблюдалъ самъ то, что въ первый разъ было наблюдено д-ромъ Владыкинымъ. Прибавлю еще, что высокіе предметы, какъ подсвѣчники, цветочныя вазы и т. п. покачивались.

Въ 15 ч. 8 м. былъ толчокъ нѣсколько слабѣе.

Въ 15 ч. 55 м. толчокъ былъ опять сильнѣе, приблизительно какъ первый. Такой же былъ и въ 17 ч. 52 м.

Около 21 ч. 25 м. было очень легкое, но ясно чувствуемое, качаніе.

Ощущеніе, которое имѣлось при всѣхъ этихъ толчкахъ, напоминало неожиданное покачивание парохода отъ набѣжавшей волны, и какъ у парохода, такъ и здѣсь качаніе сопровождалось легкимъ дрожаніемъ. Качанія длились приблизительно 5 секундъ, при легкихъ, 10—15 секундъ при сильныхъ толчкахъ. Промежуточное же время тоже не было спокойно, хотя яснаго качанія нельзя было опредѣлить. Такое слегка колебательное состояніе почвы продолжалось до слѣдующаго дня, т. е. воскресенья 26-го, до $12\frac{1}{2}$ — $13\frac{1}{2}$ час. Въ воскресенье около $9\frac{1}{2}$ ч. д-ромъ Владыкиномъ и его супругой былъ замѣченъ еще довольно сильный толчокъ, вызвавшій дрожаніе нѣкоторыхъ предметовъ. Я самъ, находясь въ это время на дворѣ, этого толчка не чувствовалъ.

27-го отъ $18\frac{1}{2}$ до $20\frac{1}{2}$ час. моей женѣ и мнѣ самому почва казалась неспокойной, однако не до такой степени ясно, чтобы можно было выставить это за неопровергнутый фактъ».

25-го августа (août).

	T	C	R (Min.)	M	F (Af.)	A
	h m s	h m s	h m s	h m s	h m s	mm
Ахалкалаки { B _m *	—	?	15 9 20	15 9 53	—	0.9
Akhalkalaki { B _n *	маятникъ не дѣйствовалъ.					
Боржомъ { B _m	—	?	15 6 39	15 12 31	—	0.3
Borjom { B _e	—	?	15 9 15	15 12 43	—	0.6
Вѣрный { B _m	14 58.9	—	15 7.6	—	—	—
Vernyj { B _v	—	15 15.7	—	—	15 16.9	1.0
—	—	—	—	—	15 42.7	—
—	—	—	—	—	15 17.8	—
—	—	—	—	—	15 34.3	—
Иркутскъ { R ₆	—	15 8.1	15 12.3	15 13.5	—	16.0
Irkoutsk { R ₆	—	—	15 25.4	15 28.9	15 38	64.0
—	—	—	—	—	17 35	—
—	15 7.3	—	15 17.9	17 51	—	9.4
—	—	15 22.9	15 25.1	—	—	86.0

1906.

25-го августа (août). (Продолжение).

	<i>T</i>	<i>C</i>	<i>R (Min.)</i>	<i>M</i>	<i>F (Af.)</i>	<i>A</i>
	<i>h m s</i>	<i>h m s</i>	<i>h m s</i>	<i>h m s</i>	<i>h m s</i>	<i>mm</i>
Иркутскъ . . . Irkoutsk . . .	M_1	— 15 7.7	—	15 16.7	—	0.4
		—	—	15 30.8	—	1.2
		—	15 31.8	15 33.5	15 40	4.0
		—	—	—	16 6	—
Красноярскъ . . . Krasnojarsk. . .	B_m	— 15 10.9	—	—	17 42	—
	B_v	— 15 10.8	—	15 25.6	16 10	—
		—	—	—	16 51	0.4
Красноярскъ . . . Krasnojarsk. . .	B_m	— 15 19.8	—	15 29.8	16 48	1.0
	B_v	— 15 24.3	—	—	16 37	—
Ташкентъ ¹⁾ . . . Tachkent . . .	R_1	— 14 55.3	15 1.9	—	—	—
		—	15 5.2	—	—	—
		—	15 12.1	15 16.5	—	>100
		—	15 30.7	—	—	—
R_2		—	15 41.5	—	—	—
		— 14 55.7	15 2.0	—	—	—
		—	15 5.3	15 5.8	—	20
		—	15 11.3	15 16.4	—	>150
Тифлисъ . . . Tiflis. . . .	E_1	запись блѣдна; землетрясение происходило между 15 и 16 часами				
	E_2					
	E_3					
	M_2	нѣть мѣтокъ времени.	ок. 15 21	—	—	2.7
	B_m	— ?	15 10 18	15 13 37	—	0.6
	B_v	14 54 20	—	15 8 51	15 10 43	—
	C_m	14 54 14	15 0 38	15 10 13	15 14 27	—
	C_v	14 54 15	—	15 10 14	15 10 39	—
Юрьевъ ²⁾ . . . Ionariev. . . .	B_m	перемѣна бумаги.				
	Z_m					
	R_3	14 56 37	15 4 11	—	15 4.9	—
		—	—	15 11.0	—	11
		—	—	15 11.3	—	—
		—	—	15 14.6	15 18.5	16 43
		—	—	15 42 59	—	27
		—	—	15 45 56	—	7
R_4		—	—	15 49 19	—	6
		—	—	15 51 56	—	4
		— 15 4 8	—	—	—	7
		—	—	15 11.7	—	8
		—	—	15 16.1	15 18.6	—
						51

Этому землетрясению, вѣроятно, соответствуетъ толчокъ, замѣченный г. Бушманомъ въ Адисъ-Абебѣ въ 14 ч. 50 м. (см. письмо 25-го августа).

25-го августа (août).

	<i>T</i>	<i>C</i>	<i>R (Min.)</i>	<i>M</i>	<i>F (Af.)</i>	<i>A</i>
	<i>h m s</i>	<i>h m s</i>	<i>h m s</i>	<i>h m s</i>	<i>h m s</i>	<i>mm</i>
Ахалкалаки . . . Akhalkalaki . . .	B_m^*	— ?	16 15 55	16 17 33	—	0.2
	B_v^*	жаятникъ не дѣйствовалъ.				

¹⁾ Начало этого землетрясения въ Ташкентѣ совпадаетъ съ концомъ предыдущаго.

²⁾ На маятнике R_4 послѣднія четыре фазы замаскированы несейсмическими колебаніями.

1906.

25-го августа (авг). (Продолжение).

	<i>T</i>	<i>C</i>	<i>R(Min.)</i>	<i>M</i>	<i>F(Af.)</i>	<i>A</i>	
	h m s	h m s	h m s	h m s	h m s	mm	
Боржомъ	B _m	—	?	—	16 15 39	—	0.1
Боржомъ	B _v	—	?	—	—	—	<0.1
Ташкентъ	R ₁	—	16 17.5	16 21.0	16 21.7	—	20.0
Ташкентъ	R ₂	—	16 17.9	16 20.6	16 22.1	—	33.4
		—	—	—	16 25.1	—	35.0
	E ₁	—	?	16 18 18	16 20 5	—	12.0
	E ₂	—	?	16 18 12	16 20 2	—	19.6
	E ₃	—	?	16 18 18	16 20 5	—	20.3?
	M ₃	нѣтъ мѣтокъ времени.			ок. 16 16	—	1.9
Тифлисъ	B _m	—	?	—	16 17 36	—	0.2
Тифлисъ	B _v	—	?	16 16 37	16 17 19	17 1	0.4
	C _m	—	?	—	16 17 20	—	0.1
	C _v	—	?	—	16 17 20	—	0.1
	B _m	—	?	—	16 17 34	17 11	0.8
	Z _m	—	?	16 18 45	16 14 11	17 6	0.8
	R ₄	—	—	16 17.0	—	—	4
Юрьевъ ¹⁾		—	—	16 21 49	—	—	4
Юрьевъ		—	—	16 27 55	—	16 35.6	3
		—	—	17 37.5	—	—	4
		—	—	17 21	—	—	5

Этому землетрясению, можетъ быть, соответствуетъ толчокъ, замѣченный г. Бушманомъ въ Адисъ-Абебѣ въ 15 ч. 55 м. (см. письмо отъ 25-го августа).

25-го августа (авг).

	<i>T</i>	<i>C</i>	<i>R(Min.)</i>	<i>M</i>	<i>F(Af.)</i>	<i>A</i>	
	h m s	h m s	h m s	h m s	h m s	mm	
Иркутскъ	R ₅	—	18 36.5	—	—	19 18	—
Иркутскъ	R ₆	—	18 30.2	—	—	19 1	—
	M ₁	—	18 38.5	—	—	18 48	—
Ташкентъ ²⁾	R ₁	—	17 39.7	18 22.3	18 24.4	—	11.3
Ташкентъ	R ₂	—	17 35.3	18 20.9	18 23.0	—	10.0
	E ₁	—	?	—	18 24 17	—	9.6
	E ₂	—	?	—	18 21 6	—	7.6
	E ₃	запись блѣдна.			—	—	
	M ₃	—	?	—	18 14.1	18 45	0.4
	B _m	—	?	—	—	—	<0.1
	B _v	—	?	—	18 18 52	18 41	0.2
	C _m	—	?	—	—	—	<0.1
	C _v	не отмѣчено.			—	—	
	B _m	—	?	—	18 17 13	—	0.2
	Z _m	—	?	—	—	—	<0.1

1) На R₄ какъ это, такъ и слѣдующее землетрясение 25-го августа замаскированы собственными колебаніями маятника.

2) Начальные фазы этого землетрясения служатъ продолженіемъ предыдущаго землетрясения.

1906.

25-го августа (août). (Продолжение).

	<i>T</i> h m s	<i>C</i> h m s	<i>R (Min.)</i> h m s	<i>M</i> h m s	<i>F (Af.)</i> h m s	<i>A</i> mm
Юрьевъ ¹⁾ { R ₁	—	—	18 21 39	—	18 27 46	2
Iouriev { R ₂	—	—	—	—	18 41.8	—

Этому землетрясению, можетъ быть, соотвѣтствуетъ толчокъ, замѣченный г. Бушманомъ въ Адисъ-Абебѣ въ 17 ч. 52 м. (см. письмо отъ 25-го августа).

25-го августа (août).

	<i>T</i> h m s	<i>C</i> h m s	<i>R (Min.)</i> h m s	<i>M</i> h m s	<i>F (Af.)</i> h m s	<i>A</i> mm
Ташкентъ { R ₁	20 17.8	—	—	20 23.2	—	2.9
Tachkent. . . . { R ₂	20 17.9	—	—	20 23.0	—	2.0

26-го августа (août).

Иркутскъ Irkoutsk { M ₁	R ₅	—	7 11.8	7 20.1	7 20.4	—	15.0
	R ₆	—	—	7 27.3	7 28.5	—	37.0
	R ₆	—	7 11.7	7 20.0	7 20.4	11 22	49.6
	—	—	—	—	7 24.1	—	18.0
	—	—	—	7 27.8	7 30.4	12 2	60.8
	—	—	—	7 20.0	7 20.4	—	2.4
	—	—	—	—	7 27.2	—	2.0
	—	—	—	7 31.5	7 36.1	—	5.0
	—	—	—	7 39.7	7 42.1	7 49	4.8
	B _m	—	—	—	—	8 6	—
Кабанскъ Kabansk { B _m	B _v	7 18.8	—	—	—	10 16	—
	B _v	7 19.0	—	—	—	8 6	—
	B _m	—	—	—	—	7 54	—
Красноярскъ Krasnojarsk { B _m	B _v	—	7 18.0	—	—	7 57	—
	B _v	—	7 19.1	—	—	7 51	—
Ташкентъ Tashkent. . . . { R ₁	B _m	—	7 17.4	—	7 45.0	8 11	1.2
	B _v	—	7 20.5	—	—	7 55	—
Ташкентъ Tashkent. . . . { R ₂	R ₁	—	7 12.7	7 23.2	7 24.7	—	20
	R ₁	—	—	—	7 49.9	—	26.5
	R ₂	—	—	7 51.7	7 55.6	—	36
	R ₂	—	—	8 5.2	—	—	—
	R ₂	—	7 11.9	7 23.3	—	—	22
	R ₂	—	—	7 43.1	7 46.4	—	40.5
	R ₂	—	—	7 50.0	7 55.1	—	63.0
	R ₂	—	—	—	7 59.3	—	63.0
	R ₂	—	—	—	8 2.0	—	67.0
	E ₁	7 14 51	—	—	—	—	—
Тифлисъ Tiflis { E ₁	E ₁	7 19 4	7 24 52	—	7 39 54	—	7.0
	E ₁	—	—	7 46 37	—	—	—

¹⁾ См. пр. 2) къ предыдущему землетрясению.

1906.

26-го августа (août). (Продолжение).

	<i>T</i> <i>h m s</i>	<i>C</i> <i>h m s</i>	<i>R (Min.)</i> <i>h m s</i>	<i>M</i> <i>h m s</i>	<i>F (Af.)</i> <i>h m s</i>	<i>A</i> <i>mm</i>
Тифлис	E ₂ 7 14 48	—	—	7 26 47	—	—
	7 18 49	7 25 19	—	—	—	5.6
Tiflis	E ₃ 7 14 48	—	7 46 22	—	—	—
	7 18 49	7 25 19	—	7 30 8	—	10.3
Нѣть мѣтокъ времени.				ок. 8 5	—	1.3
Чита	B _m —	7 10.8	—	—	7 15	—
Tchita	B _v —	7 10.4	—	—	7 16	—
Юрьевъ	R ₂ 7 26.6	—	7 27 0	—	—	—
	—	7 27 19	7 34 35	—	—	9
	—	—	7 39 49	—	—	9
	—	—	7 45 8	—	—	5
	—	—	7 48 38	7 51.3	—	15
	—	—	7 52	7 54	—	40
	—	—	7 56.8	8 1	—	89
	R ₄ 7 19 55	—	7 26.7	—	—	—
	—	7 34 27	—	—	—	6
	—	—	7 39 56	—	—	—
	—	—	7 41.1	—	—	10
	—	—	7 51 38	—	—	—
	—	—	7 52.0	7 55.1	—	31
	—	—	7 58.3	8 1.9	—	53

26-го августа (août).

Ташкентъ ¹⁾	R ₁ 10 20.3	10 41.2	—	10 45.4	—	12.0
Tachkent	R ₂ —	10 33.4	10 41.3	10 44.8	—	8.0
Тифлис	E ₁ —	?	10 38 41	10 42 1	12 1	7.1
	E ₂ —	10 38 52	—	10 44 42	—	5.0
	E ₃ —	?	10 38 41	10 42 45	—	9.8
	M ₃ —	?	10 34.8	10 35.1	11 16	0.3

Этому землетрясению, можетъ быть, соответствуетъ толчокъ, замѣченный докторомъ Владыкинымъ въ Адисъ-Абебѣ около $9\frac{1}{2}$ час. (См. письмо г. Бушмана отъ 25-го августа).

26-го августа (août).

	<i>T</i> <i>h m s</i>	<i>C</i> <i>h m s</i>	<i>R (Min.)</i> <i>h m s</i>	<i>M</i> <i>h m s</i>	<i>F (Af.)</i> <i>h m s</i>	<i>A</i> <i>mm</i>
Тифлис	E ₁ —	?	20 7 22	20 7 49	—	2.0
	E ₂ —	?	—	20 8 58	—	1.0
	E ₃ —	?	20 6 58	20 7 13	—	1.5

¹⁾ Начало этого землетрясения въ Ташкентѣ совпадаетъ съ концомъ предыдущаго.

1906.

28-го августа (август).

	T	C	R (Min.)	M	F (Af.)	A
	h m s	h m s	h m s	h m s	h m s	mm
Ташкентъ ¹⁾ . . .	R ₁	—	—	7 17.9	7 26.8	—
	R ₂	—	—	—	7 32.8	—
Tachkent . . .	R ₁	—	—	—	7 44.3	—
	R ₂	—	—	7 18.0	7 19.8	—
Тифлисъ . . .	E ₁	запись очень блѣдна.				
	E ₂	—	?	7 8.59	7 34.29	—
Юрьевъ ²⁾ . . .	E ₃	—	—	—	7 2.0	—
	R ₃	6 54.41	7 0.5	—	7 4.6	—
Touriet . . .	R ₃	—	—	7 2.50	7 7.8	—
	R ₄	—	—	7 5.8	7 4.5	—
	R ₄	—	6 54	7 0.5	—	27

28-го августа (август)³⁾.

Сел. Веришанъ, Соганлугского уч., Карской обл. Въ 11 ч. 38 м. въ селеніи Веришанъ и въ сосѣднихъ съ нимъ селахъ наблюдалось небольшое землетрясеніе, направленное съ запада на востокъ и сопровождавшееся колебаніями многихъ предметовъ въ комнатахъ и на дворѣ. Рѣзкие толчки, ощущавшіеся въ комнатѣ, где находился въ это время наблюдатель, заставили послѣдняго выбѣжать на дворъ. Землетрясеніе продолжалось недолго. (Газ. свѣд.).

30-го августа (август).

	T	C	R (Min.)	M	F (Af.)	A
	h m s	h m s	h m s	h m s	h m s	mm
Ташкентъ . . .	R ₁	2 4.8	—	—	—	—
	R ₂	2 7.3	—	—	—	—

30-го августа (август)⁴⁾.

Иркутскъ . . .	R ₅	—	3 58.2	4 20.5	4 21.2	—	14.0
	R ₆	—	—	—	4 52.5	6 31	22.6
Irkoutsk . . .	M ₁	—	3 58.2	4 20.7	4 21.1	—	6.0
	M ₁	—	—	—	4 53.7	6 52	17.0
Irkoutsk . . .	R ₅	—	4 2.5	4 20.8	4 20.9	—	1.4
	R ₆	—	—	5 3.2	5 17.1	—	1.4
B _m	B _m	—	—	—	5 24.1	—	1.4
	B _v	—	3 58.5	—	5 28.8	5 46	1.6
	B _v	—	3 58.4	—	—	6 5	—

1) Начальные фазы этого землетрясения въ Ташкентѣ неясны, такъ какъ оно послѣдовало вслѣдь за перемѣнной бумаги, кроме того запись на R₂ очень блѣдна.

2) Сильные вѣтровые колебанія затрудняютъ измѣренія фазъ на маятникѣ R₄.

3) Возможно, что это землетрясение происходило 8 сентября и соотвѣтствуетъ землетрясению, зарегистрированному въ Тифлисѣ въ 11 ч. 27 м. 48 с. и въ Ташкентѣ въ 11 ч. 12.8 м.

4) Въ Красноярскѣ на маятникахъ B_m и B_v съ 3 ч. 45 м. до 3 ч. 55 м. перемѣнна бумаги.

1906.

30-го августа (август). (Продолжение).

	<i>T</i>	<i>C</i>	<i>R (Min.)</i>	<i>M</i>	<i>F (Af.)</i>	<i>A</i>
	h m s	h m s	h m s	h m s	h m s	mm
Кабанск { B _m	—	3 56.8	—	—	4 10	—
Кабанск { B _v	—	3 52.1	—	—	4 10	—
	R ₁	—	3 59.9	—	4 10.5	—
	—	—	4 14.1	—	—	6
	—	—	4 17.6	4 27.0	—	6.5
	—	—	4 41.4	—	—	7
	—	—	4 68.1	—	—	—
	—	—	5 1.9	—	—	—
Ташкент { Tacikent	—	—	5 7.3	—	—	ок. 60
	—	—	5 25.6	—	—	—
	R ₂	—	4 0.0	—	4 14.2	—
	—	—	4 17.7	4 27.3	—	5
	—	—	4 39.9	4 54.9	—	13
	—	—	4 68.5	—	—	11.5
	—	—	5 15.8	5 22.4	—	—
	—	—	5 30.8	5 43.5	—	21
	E ₁	3 59 2	—	—	4 12 26	—
Тифлис { Tiflis	E ₂	3 59 2	—	—	—	5.0
	4 4 30	—	—	—	4 15 0	—
	E ₃	3 59 2	4 15 43	—	4 20 49	—
	M ₃	3 59.8	4 9.9	4 42 21	4 57.8	7 1
Чита { Tchita	B _m	—	3 57.7	—	—	1.1
	R ₃	4 3 54	4 5 29	4 13 8	4 18.9	—
	—	—	4 17.5	4 29.7	—	10.5
	—	—	4 31.3	4 32.9	—	27
	—	—	4 34.2	4 38.8	—	20
Юрьевъ { Iouriev	R ₄	—	—	5 7.6	5 22.4	—
	—	—	—	—	—	25
	—	—	—	5 7.6	—	16
	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	4 8.5	—	11
	—	—	—	4 18 30	4 36.9	—
	—	—	—	4 37.8	—	50

30-го августа (август).

Върный { B _m	15 16.9	—	15 20.2	—	—	—
Върный { B _v	15 17.5	—	15 29.0	—	15 30.1	—

30-го августа (август).

С. Тунка, Иркутской губ. того-же уѣзда. Въ 22 ч. 0 м. и въ 23 ч. 35 м. лодыжками на полу комнаты, замѣчены были сотрясения и легкія колебанія почвы, отъ чего половицы пола заколебались и спящіе были пробуждены; продолжительность сотрясеній въ обоихъ случаяхъ доходила до 1 минуты. Сила II—III. (Т. С. Серебряковъ).

31-го августа (август).

	<i>T</i>	<i>C</i>	<i>R (Min.)</i>	<i>M</i>	<i>F (Af.)</i>	<i>A</i>
	h m s	h m s	h m s	h m s	h m s	mm
Ташкент { R ₁	—	—	—	11 48.1	—	0.5
Ташкент { R ₂	—	—	—	11 48.2	—	1.0

1906.

31-го августа (août).

		<i>T</i>	<i>C</i>	<i>R (Min.)</i>	<i>M</i>	<i>F (Af.)</i>	<i>A</i>
		h m s	h m s	h m s	h m s	h m s	mm
Верный	B _m	16 2.6	16 6.7	—	—	16 22.0	1.0
	B _v	16 —	16 6.6	—	16 6.8	16 26.9	—
	—	—	—	—	—	16 14.8	1.5
Иркутскъ	R _s	—	16 2.4	16 6.7	16 12.4	17 45	15.0
	R _s	—	16 2.8	16 7.5	16 8.6	—	18.4
	M ₁	—	16 —	—	16 14.9	16 45	30.0
	—	16 8.1	16 9.4	16 9.4	—	—	0.8
	B _m	—	16 7.3	—	—	16 26	—
	B _v	—	16 9.8	—	16 11.3	16 26	0.4
Кабанскъ	B _m	—	16 3.5	—	—	16 23	—
	B _v	—	16 4.0	—	—	16 23	—
Красноярскъ	B _m	—	16 9.0	—	—	16 29	—
	B _v	—	16 9.5	—	—	16 23	—
Ташкентъ	R ₁	—	16 3.1	16 6.7	16 9.1	—	11
	—	—	—	16 11.2	16 18.0	—	15.0
	R ₂	—	16 3.2	16 7.4	16 8.9	—	6.5
	—	—	16 10.7	16 13.1	—	—	16.0
Тифлисъ	E ₁	16 5 51	16 7 57	16 12 10	16 21 36	—	6.9
	E ₂	16 5 51	16 7 57	16 12 7	16 20 15	—	8.1
	E ₃	16 5 51	—	16 12 7	16 16 8	—	10.5
	M ₃	16 5.5	—	16 11.8	16 31.6	17 51	0.4
Чита	B _m	—	16 4.1	—	—	16 24	—
	B _v	—	16 3.7	—	—	16 21	—
Юрьевъ	R ₃	16 4.5	—	—	—	—	—
	16 6.6	16 —	16 14 59	16 15 42	—	—	10
	—	—	—	16 28	16 29.9	—	20
	R ₄	16 3.4?	—	—	—	—	—
	16 6.6	16 —	16 14 58	—	—	16 23 19	—
	—	—	—	16 26	—	—	6
	—	—	—	16 30	—	—	11

2-го сентября (septembre)¹⁾.

Tashkentъ	R ₁	—	—	—	1 16.4	—	1.5
Tashkentъ	R ₂	—	—	1 14.3	1 16.3	—	3.0

1) Изъ Красноярска сейсмограммы не получены, начиная съ 10 ч. 57 м. 16-го сентября. Въ Чите маятникъ B_m на дѣйствовалъ въ теченіе всего сентября.

На сейсмической станціи въ Батумъ маятникъ B_m вновь пересталъ дѣйствовать, вслѣдствіе поврежденія часоваго механизма. Сейсмическая станція въ Дербентѣ возобновила дѣятельность съ 26-го сентября. На сейсмической станціи въ Шемахѣ, начавшей дѣйствовать съ 9-го сентября, маятникъ B_v не дѣйствовалъ, вслѣдствіе поврежденія часоваго механизма.

Въ Тифлисѣ не горѣла новая лампа у маятника Реберь-Элерта:

съ 20 ч.	1-го	по 9 ч. 50 м.	2-го
съ 17 ч. 40 м.	2-го	по 19 ч.	2-го

1906.

2-го сентября (septembre).

	<i>T</i>	<i>C</i>	<i>R(Min.)</i>	<i>M</i>	<i>F(Af.)</i>	<i>A</i>
	<i>h m s</i>	<i>h m s</i>	<i>h m s</i>	<i>h m s</i>	<i>h m s</i>	<i>mm</i>
Ташкентъ . . . { R ₁	—	2 2.3	—	2 3.5	—	4.8
Tachkent. . . . { R ₂	—	2 2.5	—	2 2.5	—	3.0

Катта-Курганъ, Самаркандской обл. Въ 2 ч. 10 м. (часы не проверены) наблюдалось землетрясение въ видѣ рѣзкихъ толчковъ (замѣчены три толчка), продолжавшееся около 5 секундъ. За нѣсколько секундъ до землетрясения слышенъ былъ сильный, глухой подземный гулъ. Направленіе землетрясения не замѣчено. Сила VI. (А. Филимоновъ).

Джизакъ, Самаркандской области. Въ 2 ч. 58.6 м. замѣченъ былъ толчокъ, силою II, послѣ которого слышенъ былъ гулъ. (г. Гладковъ).

2-го сентября (septembre).

	<i>T</i>	<i>C</i>	<i>R(Min.)</i>	<i>M</i>	<i>F(Af.)</i>	<i>A</i>
	<i>h m s</i>	<i>h m s</i>	<i>h m s</i>	<i>h m s</i>	<i>h m s</i>	<i>mm</i>
Ташкентъ . . . { R ₁	—	—	—	9 12.5	—	2.0
Tachkent. . . . { R ₂	—	—	—	9 12.4	—	2.1

5-го сентября (septembre).

Ташкентъ . . . { R ₁	—	—	—	14 2.1	—	0.8
Tachkent. . . . { R ₂	—	—	—	14 1.9	—	1.0

Андижанъ, Ферганской обл. Въ 14 ч. 0,6 м. ощущалось землетрясение въ видѣ двухъ рѣзкихъ толчковъ. До землетрясения и во время его слышенъ былъ гулъ. Сила VI. (Свящ. Левитскій).

съ 4 ч.	3-го	по 7 ч. 35 м.	3-го
съ 4 ч. 45 м.	5-го	по 8 ч.	5-го
съ 4 ч. 15 м.	7-го	по 9 ч. 20 м.	7-го
съ 4 ч.	8-го	по 7 ч.	8-го
съ 17 ч. 35 м.	8-го	по 19 ч. 50 м.	8-го
съ 4 ч. 15 м.	10-го	по 7 ч. 50 м.	10-го
съ 17 ч. 15 м.	12-го	по 19 ч. 20 м.	12-го
съ 6 ч.	13-го	по 6 ч. 45 м.	13-го
съ 4 ч.	16-го	по 6 ч. 50 м.	16-го
съ 4 ч.	17-го	по 7 ч. 15 м.	17-го
съ 10 ч. 20 м.	19-го	по 16 ч. 40 м.	19-го
съ 14 ч. 50 м.	21-го	по 20 ч. 30 м.	21-го
съ 18 ч. 20 м.	22-го	по 19 ч. 45 м.	22-го

Съ 10 ч. 23-го до 17 ч. 45 м. того же дня запись у этого маятника очень блѣдна. Маятникъ Z_v втеченіе мѣсяца не дѣйствовалъ.

1906.

6-го сентября (septembre).

	<i>T</i>	<i>C</i>	<i>R (Min.)</i>	<i>M</i>	<i>F (Af.)</i>	<i>A</i>
	<i>h m s</i>	<i>h m s</i>	<i>h m s</i>	<i>h m s</i>	<i>h m s</i>	<i>mm</i>
Иркутск	R ₅	—	20 22.3	—	20 26.5	—
	—	—	—	20 49.3	22 8	4.0
	R ₄	—	20 22.3	—	20 35.9	22 45
Irkoutsk	M ₁	—	20 22.2	—	20 27.5	21 24
	—	—	—	—	—	0.4
	—	—	—	—	—	—
Тифлис	E ₁	20 17 33	—	—	20 29 53	22 51
	E ₂	20 17 30	20 21 15	—	20 39 4	—
	E ₃	20 17 33	20 21 21	—	20 43 30	—
	M ₃	—	—	21 9.4	21 26.1	22 1
Юрьевъ	R ₅	20 17 26	20 29 54	—	—	—
	—	—	20 39.6	—	—	3
	—	—	21 7.5	—	—	4
	—	—	21 29	—	—	6
	R ₄	20 17.5	20 29	—	—	—
	—	—	20 39	—	—	4
	—	—	20 44	—	—	3
	—	—	20 51	—	—	5
	—	—	21 1	—	—	3
	—	—	21 14.9	—	—	6
	—	—	21 17	—	—	4

6 — 7-го сентября (septembre).

Тифлис	E ₁	—	?	—	—	1 1	—
	E ₂	23 36 15	—	—	23 50 22	—	1.8
	E ₃	23 36 15	—	23 47 11	23 49 19	—	1.5

7-го сентября (septembre).

Тифлис	M ₃	?	—	—	9 0.8	—	0.1
	—	—	—	—	—	—	—

7-го сентября (septembre).

Ахалкалаки	B _m	—	20 9 16	20 32 58	20 35 21	—	1.6
	B _v	—	—	—	—	—	—
Батумъ	B _m *	—	?	—	—	—	—
	B _v *	—	?	20 32 58	20 40 43	21 41	0.4
Боржомъ	B _m	—	?	—	20 42 8	—	0.4
	B _v	—	?	20 32 39	20 39 45	21 31	0.5
Върный	B _m	20 0.9	20 20.9	—	—	20 32.1	1.5
	B _v	20 0.5	—	—	—	21 27.0	—
	—	20 23.8	—	20 19.6	—	20 30.2	3.4
	—	—	—	—	—	21 8.5	—
Иркутскъ	R ₅	—	19 58.9	20 4.3	20 5.1	—	21.0
	—	—	—	20 9.7	—	—	26.0
	—	—	20 12.1	20 13.9	23 15	—	45.2
	R ₆	—	19 58.9	20 4.3	20 4.7	—	10.0
	—	—	20 7.7	20 9.4	—	—	42.0
	M ₁	—	—	20 11.8	20 12.5	23 45	78.4
	—	—	20 12.6	20 4.5	—	—	2.4
	—	—	20 14.0	20 18	—	[16.8]	—

1906.

7-го сентября (septembre). (Продолжение).

	<i>T</i>	<i>C</i>	<i>R (Min.)</i>	<i>M</i>	<i>F (Af.)</i>	<i>A</i>
	h m s	h m s	h m s	h m s	h m s	mm
Иркутскъ . . . Irkoutsk . . .	—	—	—	—	20 25	—
	—	—	—	—	20 48	—
	—	—	—	—	21 22	—
	B _m	19 55.9	20 13.0	20 13.5	21 9	2.0
Кабанскъ . . . Kabanak . . .	B _v	19 57.0	—	20 11.6	20 50	0.6
	B _m	—	20 1.9	—	20 30	—
Красноярскъ . . . Krasnoiarsk . . .	B _v	—	—	—	—	—
	B _m	—	20 0.0?	20 18.9?	20 20.6?	20 22?
Николаевъ . . . Nikolaev . . .	B _v	—	20 5.9	—	21 38?	11.0
	P	—	19 56.8	20 24.9	20 35.0	> 50
Ташкентъ ¹⁾ . . . Tachkent . . .	—	—	—	20 44.2	20 50.5	ок. 30
	R ₁	—	20 2.4	20 10.0	—	—
	—	—	20 15.6	—	0 23.4	—
	R ₂	—	20 2.2	20 10.0	—	—
Тифлисъ ²⁾ . . . Tiflis . . .	—	—	20 15.7	—	0 16.9	—
	E ₁	20 4 3	20 18 33	20 31 59	20 40 23	25 1
	E ₂ *	20 4 3	20 18 30	20 31 59	20 39 50	—
	E ₃	20 4 3	20 15 5	20 31 56	20 39 47	—
	M _s	20 4.1	20 18.8	20 31.9	20 40.9	24 1
	B _m	—	20 18 28	—	20 39 56	22 1
	B _v	—	?	20 32 18	20 40 13	22 11
	C _m	—	?	20 32 8	20 39 55	21 21
Чита . . . Tchita . . .	C _v	20 4 12	—	20 32 0	20 39 40	0.5
	B _m	—	19 58.4	20 9.9	20 11.2	20 17
	—	—	—	—	—	20 25
	—	—	—	—	—	20 57
Юрьевъ . . . Iouriev . . .	R ₃	20 4 22	20 13 27	—	—	10
	—	—	20 18 52	—	—	12
	—	—	20 25 56	—	—	8
	—	—	20 29 11	20 32.0	—	38
	—	—	20 32 56	20 33.5	—	87
	—	—	20 34.1	20 34.6	—	41
	—	—	20 35.2	—	—	28
	—	—	20 36 12	—	—	34
	—	—	20 38.2	—	—	28
	—	—	20 39 36	—	—	31
	—	—	20 41.1	—	—	30
	—	—	20 42 18	—	—	39
R ₄	—	—	20 48 16	—	—	22
	20 4 21	20 13 25	—	—	—	8
	—	—	20 18 37	—	—	11
	—	—	20 22 25	—	—	—
	—	—	20 29 22	20 31.9	—	24
	—	—	20 32 56	20 33.5	—	26
	—	—	20 33 53	—	—	22
	—	—	20 36 3	20 37.2	—	39
	—	—	20 37 36	20 38.4	—	42
	—	—	20 39.0	—	—	42

¹⁾ Въ Ташкентѣ запись этого землетрясения бѣдна; амплитуда колебаний, по видимому, превышаетъ 15.

²⁾ Въ Тифлисѣ записи маятниковъ B'_m и Z_m не были замѣчены и вслѣдствіе этого были стерты.

1906.

8-го сентября (septembre).

	<i>T</i>	<i>C</i>	<i>R (Min.)</i>	<i>M</i>	<i>F (Af.)</i>	<i>A</i>
	<i>h m s</i>	<i>h m s</i>	<i>h m s</i>	<i>h m s</i>	<i>h m s</i>	<i>mm</i>
Ташкентъ { R ₁	—	—	—	9 40.7	—	0.9
Tachkent. . . . { R ₂	—	—	—	9 40.5	—	1.2

8-го сентября (septembre).

Ташкентъ { R ₁	11 12.8	—	—	11 23.6	—	2.1
Tachkent. . . . { R ₂	11 12.6	—	—	11 20.4	—	2.5
Тифлисъ { E ₁	—	?	11 27 48	11 28 27	—	1.3
Tiflis. { E ₂	—	?	11 27 48	11 30 22	—	1.4
	—	?	—	11 30 55	—	2.0

Возможно, что этому землетрясению соотвѣтствуетъ землетрясение, замѣченное въ селѣ Веришанъ, Карской обл. въ 11 ч. 38 м. 28-го августа. (См. 28-го августа газ. свѣд.).

9-го сентября (septembre)¹⁾.

	<i>T</i>	<i>C</i>	<i>R (Min.)</i>	<i>M</i>	<i>F (Af.)</i>	<i>A</i>
	<i>h m s</i>	<i>h m s</i>	<i>h m s</i>	<i>h m s</i>	<i>h m s</i>	<i>mm</i>
Ташкентъ { R ₁	—	—	—	1 13.9	—	1.0
Tachkent. . . . { R ₂	—	—	—	1 13.7	—	1.4

11-го сентября (septembre)²⁾.

Тифлисъ { E ₁	—	?	23 20 6	23 28 50	—	1.7
Tiflis. { E ₂	23 19 33	—	23 20 6	23 28 58	—	1.8
	—	?	23 20 6	23 20 48	—	1.2

12-го сентября (septembre).

Тифлисъ { E ₁	—	?	0 4 34	0 5 19	0 46	1.8
Tiflis. { E ₂	—	?	0 4 37	0 5 19	—	1.5
	—	?	—	0 5 16	—	1.4

13-го сентября (septembre).

Ташкентъ { R ₁	9 15.9	10 5.7	10 9.8	10 14.3	—	> 10
Tachkent. . . . { R ₂	9 15.8	9 58.7	10 3.7	10 11.5	—	7.3
	{ E ₁	—	9 22 42	—	9 26 46	—
Тифлисъ { E ₂	9 18 11	9 22 42	—	9 35 41	—	1.5
Tiflis. { E ₃	—	—	9 52 5	—	—	—
	—	9 22 48	—	9 27 46	—	2.0
	M ₃	—	?	9 48.8	10 2.1	0.4

1) Въ Шемахѣ маятникъ В₀ не дѣйствовалъ до конца иѣсяца вслѣдствіе поврежденія часоваго механизма.

2) Въ Ташкентѣ не горѣла лампа приблизительно съ 11 ч. 11-го сентября до 7 ч. 12-го сентября.

1906.

13-го сентября (septembre). (Продолжение).

	<i>T</i>	<i>C</i>	<i>R (Min.)</i>	<i>M</i>	<i>F (Af)</i>	<i>A</i>
	<i>h m s</i>	<i>h m s</i>	<i>h m s</i>	<i>h m s</i>	<i>h m s</i>	<i>mm</i>
Юрьевъ	R_3	—	9 44.2	—	—	3
	R_4	—	—	9 57.0	—	4
	R_3	—	9 44.4	—	—	3
	R_4	—	—	9 58.5	—	3
		—	9 56.0	—	—	9

13-го сентября (septembre).

Тифлисъ	E_1	—	11 14 33	—	11 19 47	—	3.0
	E_2	11 2 18	11 14 27	11 22 51	11 27 22	—	3.7
	E_3	11 2 18	11 14 27	11 22 51	11 26 31	—	5.0
	M_3	—	—	11 23.5	11 23.8	12 41	0.5

13-го сентября (septembre).

Тифлисъ	E_1	19 8 13	19 8 40	19 9 4	19 11 36	20 21	3.8
	E_2	19 8 16	—	—	19 9 34	—	3.0
	E_3	19 8 16	19 8 31	19 8 58	19 9 31	—	2.1
	M_3	—	?	—	—	—	< 0.1

14-го сентября (septembre)¹⁾.

Иркутскъ	R_5	—	14 35.9	—	15 5.2	16 21	5.6
	R_6	—	14 35.9	—	15 7.1	—	7.2
	M_1	—	—	—	15 38.2	17 10	8.0
	M_1	—	14 42.6	—	15 44.9	16 26	0.6

Тифлисъ	E_1	14 26 10	14 44 28	—	14 51 53	—	2.3
	E_2	14 26 10	—	15 12 26	14 41 11	—	2.5
	E_3	14 26 10	14 45 7	15 12 20	14 49 30	—	5.6
	M_3	—	—	15 12 56	—	—	0.6

Юрьевъ ²⁾	R_3	14 58 19	15 0 12	—	—	—	5
	R_4	—	—	15 4.0	—	—	8

14-го сентября (septembre)³⁾.

Ахалкалаки.	B_m	—	17 32 25	—	18 1 53	19 36	2.8
	B_v	—	—	—	—	—	—
Батумъ	B_m^*	маятникъ не действовалъ.	—	—	—	—	—
	B_v^*	—	?	—	—	—	< 0.1
Боржомъ	B_m	—	17 32 58	17 56 2	18 3 58	19 36	0.6
	B_v	—	—	—	18 1 38	—	1.2

¹⁾ Въ Ташкентѣ не горѣла лампа приблизительно съ 10 ч. 14-го сентября до 7 15-го сентября.

²⁾ На R_4 — явленіе замаскировано вѣтровыми колебаніями.

³⁾ Въ Ташкентѣ не горѣла лампа. См. предыд. примѣчаніе.

1906.

14-го сентября (septembre). (Продолжение).

	T	C		R (Min.)	M	F(Af.)	A			
		h	m	s	h	m	s	mm		
Вѣрный	B _m	17	16.8	17	27.5	17	31.6	17 36.3	18 4.8	1.2
	B _v	17	16.4	17	41.8	—	—	—	18 32.0	—
	R ₄	—	17	15.6	17	24.8	17	26.4	—	95.6
		—	—	—	—	—	17	31.8	—	143.2
		—	—	—	—	—	17	34.5	—	380.0
		—	—	—	—	—	17	35.6	—	201.2
		—	—	—	—	—	17	44.4	—	341.4
		—	—	—	—	—	17	45.7	—	342.0
		—	—	—	—	—	17	54.8	18 26	342.0
		—	—	—	—	—	—	—	22 11	—
Иркутскъ ¹⁾ . . .	R ₆	—	17	15.7	17	24.8	17	25.8	—	56.0
		—	—	—	—	17	29.2	17 32.2	—	222.8
		—	—	—	—	—	17	41.5	—	179.2
		—	—	—	—	—	17	46.9	—	247.0
		—	—	—	—	18	7.7	18 18	—	48.0
		—	—	—	—	18	42.9	24 33	—	30.0
	M ₁	—	17	16.1	17	25.8	17	26.2	—	8.6
		—	—	—	—	17	41.2	—	—	8.4
		—	—	—	17	43.7	17	45.1	—	10.4
		—	—	—	—	17	48.6	—	—	10.4
Иркутскъ ¹⁾ . . .		—	—	—	—	17	52.7	17 55	—	10.4
	B _m	—	—	—	—	—	—	18 82	—	—
	B _v	—	17	17.3	17	35.2	17	38.4	18 9	1.4
		—	17	16.4	17	34.2	17	38.4	17 46	6.8
		—	—	—	—	—	—	18 31	—	—
Кабанскъ	B _m	—	17	15.9	17	39.7	17	37.8	—	0.8
	B _v	—	—	—	—	17	42.5	17 49	—	1.0
		—	17	16.1	17	34.7	—	—	18 35	—
		—	—	—	17	37.1	17	37.7	17 38	19.6
		—	—	—	—	—	—	17 42	—	—
		—	—	—	—	—	—	18 56	—	—
Красноярскъ . . .	B _m	—	17	16.6	17	39.0	17	42.9	17 48	4.8
	B _v	—	—	—	—	—	—	—	17 57	—
		—	—	—	—	—	—	—	18 40	—
		—	17	18.8	—	—	17	42.4	18 7	1.2
Николаевъ	P	—	17	30.5	—	—	17	40.6	—	4.0
		—	—	—	—	—	18	6.8	—	8.0
		—	—	—	—	—	18	35.7	18 42.5	3.5
		—	—	—	—	—	—	—	19 37.4	—
Тифлисъ	E ₁	17	19	23	—	—	—	—	—	—
		17	22	55	17	32	53	17	45	48
		—	—	—	—	17	54	38	22 46	—
	E ₂	17	19	23	—	—	—	—	—	—
		17	23	4	17	32	26	17	35	37
		—	—	—	—	17	55	18	—	—
	E ₃	17	19	23	—	—	—	17	45	58
		17	23	10	17	33	17	—	—	—
		—	—	—	—	—	—	—	—	23.6

¹⁾ На маятникѣ R₆ въ 17 ч. 29.2 м. произошло смыкшеніе мѣста нуля на 16 мм къ сб-веру. На маятникѣ R₄ съ 17 ч. 35.6 м. до 17 ч. 44.4 м. и съ 17 ч. 45.7 м. до 17 ч. 54.8 м. раз-махи маятника слишкомъ велики для фотографической регистраціи.

1906.

14-го сентября (septembre). (Продолжение).

	<i>T</i> <i>h m s</i>	<i>C</i> <i>h m s</i>	<i>R (Min.)</i> <i>h m s</i>	<i>M</i> <i>h m s</i>	<i>F (Af.)</i> <i>h m s</i>	<i>A</i> <i>mm</i>
Тифлисъ Tiflis.	M _a 17 19.2	—	17 56 18	—	—	—
	B _m 17 23.2	17 32.2	17 53.8	18 3.4	22 1	6.0
	B _v 17 24 6	17 32 27	—	18 1 32	20 31	1.0
	C _m —	17 33 56	17 56 58	18 2 32	—	1.6
	C _p —	17 32 29	—	18 1 25	—	0.7
	B' _m —	17 32 23	—	18 1 50	20 31	0.7
Чита. Tchita.	Z _m —	17 32 14	—	18 1 33	—	2.4
	B _m —	17 18.5	17 34.7	17 41.3	17 50 18 17	1.8
Юрьевъ ¹⁾ Iouriev.	R ₃ ?	17 24.4	17 30 52	17 36.8	—	80
	—	—	17 39 42	17 41.6	—	69
	—	—	17 43 55	17 46.5	—	52
	—	—	17 50 35	—	—	75
	—	—	17 55.2	—	—	—
R ₄ —	—	17 58 0	—	—	> 460	
	?	17 24 12	17 30.8	17 37.5	—	95
	—	—	—	17 40 56	—	> 500

15-го сентября (septembre).

Ташкентъ Tachkent.	R ₁ 13 55.6	—	—	14 15.5	—	2.1
	R ₂	—	—	14 11.2	—	2.1

15-го сентября (septembre).

Тифлисъ Tiflis.	E ₁ —	?	16 34 12	16 34 45	—	0.8
	E ₂ —	?	16 34 12	16 34 51	—	0.7
	E ₃ —	?	16 34 12	16 35 3	—	0.9

15-го сентября (septembre).

Ташкентъ Tachkent.	R ₁ —	—	—	18 10.8	—	2.0
	R ₂ —	—	—	18 10.7	—	1.5
Тифлисъ Tiflis.	E ₁ —	?	—	18 32 53	—	1.0
	E ₂ —	?	—	18 41 30	—	0.9
	E ₃ —	?	—	18 27 38	—	1.3

16-го сентября (septembre).

Андижанъ, Ферганской обл. Въ 0 ч. 25.6 м. замѣчено было волнобразное землетрясение, силою въ V балловъ, продолжавшееся 2 секунды. Качаніе лампы имѣло направление съ востока на западъ. Во время землетрясения и до начала его слышенъ былъ гулъ. (Свяш. Левитскій).

¹⁾ После фазъ, указанныхъ на маятникахъ R₃ и R₄, колебанія этихъ маятниковъ сбываются столь большими, что дальнѣйшіе отчеты становятся невозможными.

1906.

16-го сентября (septembre)¹⁾.

	<i>T</i> <i>h m s</i>	<i>C</i> <i>h m s</i>	<i>R (Min.)</i> <i>h m s</i>	<i>M</i> <i>h m s</i>	<i>F(Af.)</i> <i>h m s</i>	<i>A</i> <i>mm</i>
Ташкентъ { R ₁	—	1 30.0	—	—	—	—
Tachkent { R ₂	—	1 29.6	—	—	—	—

17-го сентября (septembre).

Вѣрный { B _m	5 42.2	—	5 45.8	—	5 59.5	—
Verny { B _v	5 48.2	—	—	—	6 1.4	—
Иркутскъ { R ₅	—	5 20.4	—	5 48.7	7 3	3.6
Irkoutsk { R ₆	—	5 22.0	—	5 53.8	7 3	6.4
{ M ₁	—	5 28.1	—	5 39.2	6 8	0.6
{ B _m	—	5 33.4	—	—	5 56	—
{ B _v	—	5 32.9	—	—	5 39	—
Ташкентъ { R ₁	5 33.4	5 46.9	—	5 54.7	—	ок. 30
Tachkent { R ₂	5 33.8	5 46.7	—	5 54.5	—	19.1
Тифлисъ { M ₃	—	?	5 56.7	5 59.8	7 1	0.9
Tiflis { M ₃	—	—	—	—	—	—
Юрьевъ { R ₃	5 37 19	5 55	5 56 12	—	6 19	5
Iouriev { R ₄	5 37 17	5 55 8	6 0.1	—	6 13	6.5
{ M ₁	—	—	6 0.2	6 4.9	—	—
{ M ₂	—	—	6 7 38	—	—	—

17-го сентября (septembre).

Иркутскъ { R ₅	—	9 57.8	—	10 3.8	—	8.8
Irkoutsk { R ₆	—	9 57.8	10 9.4	10 12.4	11 38	31.2
{ M ₁	—	—	—	10 4.9	—	10.0
{ M ₂	—	9 58.5	10 12.5	10 14.2	11 47	50.8
{ M ₃	—	—	—	10 25.8	10 27	1.0
{ M ₄	—	—	—	—	10 43	—
{ M ₅	—	—	—	—	11 24	—
Ташкентъ { R ₁	9 50.8	10 0.6	—	—	—	—
Tachkent { R ₂	—	—	10 23.7	10 31.5	—	12.5
{ R ₃	—	—	10 34.8	10 36.3	—	14.5
{ R ₄	—	10 0.5	10 15.8	—	—	—
{ R ₅	—	—	10 25.1	10 31.4	—	19.0
Тифлисъ { E ₁	—	?	—	10 7 46	—	3.2
Tiflis { E ₂	—	—	10 34 18	—	—	—
{ E ₃	—	?	—	10 12 59	—	5.0
{ E ₄	—	—	10 34 22	—	—	—
{ E ₅	—	?	—	10 8 57	—	5.5
{ E ₆	—	—	10 32 58	—	—	—
{ M ₃	—	—	10 34.8	10 47.9	12 26	0.6

1) Изъ Красноярска сейсмограммы не получены, начиная съ 10 ч. 57 м. 16-го сентября.

1906.

17-го сентября (septembre). (Продолжение).

	<i>T</i>	<i>C</i>	<i>R (Min.)</i>	<i>M</i>	<i>F (Af.)</i>	<i>A</i>
	<i>h m s</i>	<i>h m s</i>	<i>h m s</i>	<i>h m s</i>	<i>h m s</i>	<i>mm</i>
Юрьевъ	R ₃	—	10 6.4	—	—	10
		—	—	10 21 14	—	6
		—	—	10 29 41	—	10
	R ₄	—	—	—	10 85.7	12
		—	—	10 39 32	—	10
		—	10 6 17	—	10 17.9	15
	—	—	—	10 31 37	—	11.5
	—	—	10 39.5	—	—	—

17-го сентября (septembre).

Шемаха {	B _m * 12 33 27	—	12 33 32	12 33 33	12 36	1.7
Chemakha {	B _v * маятникъ не дѣйствовалъ.					

Въ 12 ч. 43 м. многими жителями города, находившимися въ спокойномъ состояніи, замѣчено было землетрясеніе. Сила III. (г. П. Мальчевскій¹⁾).

17-го сентября (septembre).

	<i>T</i>	<i>C</i>	<i>R (Min.)</i>	<i>M</i>	<i>F (Af.)</i>	<i>A</i>
	<i>h m s</i>	<i>h m s</i>	<i>h m s</i>	<i>h m s</i>	<i>h m s</i>	<i>mm</i>
Шемаха {	B _m * 12 41 17	—	12 41 21	12 41 36	12 44	0.6
		маятникъ не дѣйствовалъ.				

17-го сентября (septembre).

Ташкентъ {	R ₁	—	—	—	14 5.7	—	1.7
Tashkent {	R ₂	—	—	—	14 5.6	—	0.8

18-го сентября (septembre).

Ташкентъ {	R ₁	—	—	—	0 46.2	—	0.9
Tashkent {	R ₂	—	—	—	—	—	—

20-го сентября (septembre)²⁾.

Ташкентъ {	R ₁	—	19 13.4	19 52.7	—	—	—
		—	—	20 6.8	20 13.7	—	14.0
	R ₂	—	19 18.3	19 52.3	20 2.2	—	12.0
		—	—	20 11.2	20 81.9	—	15.0

¹⁾ Моментъ, въ который замѣчено было непосредственно это землетрясение, не совпадаетъ вполнѣ ни съ какимъ изъ моментовъ фазъ обоихъ землетрясений, отмѣченныхъ на сейсмограммахъ Шемахинской сейсмической станціи. По мнѣнію П. Э. Штэлинга, обрабатывающаго сейсмическія наблюденія Шемахинской станціи, непосредственно замѣченное землетрясение 17-го сентября, вѣроятно, соотвѣтствуетъ первому изъ отмѣченныхъ за тотъ же день на сейсмограммахъ этой станціи землетрясеній (прим. ред.).

²⁾ Въ Ташкентѣ не горѣла лампа приблизительно съ 8 ч. 18-го сентября до 7 ч. 20-го сентября.

1906.

20-го сентября (septembre). (Продолжение.)

	<i>T</i>	<i>C</i>	<i>R (Min.)</i>	<i>M</i>	<i>F (Af.)</i>	<i>A</i>
	h m s	h m s	h m s	h m s	h m s	mm
Тифлисъ	E ₁	—	?	19 42 58	20 15 16	21 21
	E ₂	—	?	—	20 35 1	—
	E ₃	—	?	—	20 32 40	—
	M ₃	—	?	19 45.3	20 6.2	21 11
Юрьевъ ¹⁾	R ₂	—	19 29	—	—	8
	R ₄	—	19 28	19 38.0	—	7
	Iouriev.	—	—	19 41 15	—	5
	—	—	—	—	19 50 34	—

21-го сентября (septembre).

Ташкентъ	R ₁	—	2 58.6	3 43.6	—	—
	R ₂	—	—	3 57.1	4 13.6	5 45.1
	—	2 58.5	3 40.2	3 52.2	—	20.0
	—	—	4 1.5	4 8.4	5 40.2	20.0
Тифлисъ	E ₁	2 38 10	—	2 57 12	—	2.4
	E ₂	—	—	3 35 14	5 31	—
	—	—	3 34 3	2 55 57	—	2.1
	E ₃	2 38 7	—	—	—	—
Юрьевъ	M ₃	—	?	3 16 0	—	5.0
	—	—	—	2 47.4	—	0.7
	R ₃	2 59.4	3 6	3 48 30	—	—
	R ₄	3 0.2	3 6	—	—	7
Iouriev.	—	—	—	—	—	9

21-го сентября (septembre).

Ташкентъ	R ₁	—	17 33.3	17 49.2	—	—
	R ₂	—	—	18 1.8	18 6.3	—
	—	17 39.7	17 58.5	—	—	10.5
	—	—	18 0.1	18 3.7	—	7.0
Юрьевъ	R ₃	17 27.5	17 42.1	—	—	—
	R ₄	17 27.1	17 44.5	17 46.4	—	—
	—	—	—	—	—	3
	—	—	—	—	—	4
Iouriev.	—	—	—	—	—	4

23-го сентября (septembre).

Ташкентъ	R ₁	—	11 30.4	—	11 30.4	—	> 15
	R ₂	—	11 30.3	—	11 30.3	—	> 20

Ташкентъ. Въ 11 ч. 31 м. наблюдалось землетрясение въ видѣ дрожанія, продолжавшагося около секунды. Землетрясение вызвало качаніе висячихъ предметовъ, слабый трескъ въ стѣнахъ дома и эхоъ оконныхъ стеколъ. Качаніе лампы, подвѣшенной на 2,3 метра отъ потолка, имѣло

¹⁾ На R₄ посль максимальныхъ фазъ появляются мелкія частыя волны, которыми явленіе заканчивается.

1906.

амплитуду до 2 сант. и было направлено съ ЮЗ. на СВ. или съ ЮЮЗ. на ССВ. За секунду или двѣ предъ дрожаніемъ слышенъ быль гулъ, весьма похожій на грохотъ отъ проѣзжающаго по мосту извоїшка. Сила IV. (І. І. Сикора).

Въ 11 ч. 31 м. ощущалось землетрясеніе въ видѣ дрожанія, продолжавшагося 2—3 секунды и направленного съ юга или юго-запада. Землетрясеніе сопровождалось гуломъ. Сила IV. (Полковникъ Осиповъ).

24-го сентября (septembre)¹⁾.

	<i>T</i>	<i>C</i>	<i>R (Min.)</i>	<i>M</i>	<i>F (Af.)</i>	<i>A</i>	
	h m s	h m s	h m s	h m s	h m s	mm	
Тифлісъ	{ E ₁	—	?	8 40 33	8 43 21	9 36	1.6
Tiflis	{ E ₂	—	?	—	8 48 54	—	1.1
	{ E ₃	—	?	—	8 51 0	—	1.8

24-го сентября (septembre).

Ташкентъ	{ R ₁	—	—	—	17 21.2	—	0.9
Tashkent	{ R ₂	—	—	—	17 21.0	—	1.0

25-го сентября (septembre).

Ташкентъ	{ R ₁	—	—	—	1 48.7	—	1.0
Tashkent	{ R ₂	—	—	—	1 48.5	—	1.0
Тифлісъ	{ E ₁	1 49 8	1 49 32	1 50 5	1 50 14	2 16	3.2
Tiflis	{ E ₂	—	1 49 32	1 50 5	1 50 8	—	3.3
	{ E ₃	1 49 8	1 49 32	1 50 5	1 50 14	—	3.0

Сл. Нальчикъ, Терской обл. Нальчикскаго округа. Въ 1 ч. 43 м. происходило землетрясеніе, направленное съ сѣвера на югъ и имѣвшее волнообразный характеръ. Продолжительность землетрясенія отъ $1\frac{1}{2}$ до 2 минутъ; сила главнаго удара V. Предъ наступленіемъ землетрясенія наблюдатель и его жена ощущали беспокойство; гончій песь безлѣкайно лаялъ въ сторону появленія удара. (Начал. почт.-телегр. конторы г. Лугвеневъ).

26-го сентября (septembre)²⁾.

	<i>T</i>	<i>C</i>	<i>R (Min.)</i>	<i>M</i>	<i>F (Af.)</i>	<i>A</i>	
	h m s	h m s	h m s	h m s	h m s	mm	
Ташкентъ	{ R ₁	—	0 58.2	—	0 46.5	—	1.7
Tashkent	{ R ₂	—	0 58.1	—	—	—	4.8

1) Въ Иркутскѣ маятники R₅ и R₆ дѣйствовали съ перерывами съ 4 ч. 24-го сентября до 3 ч. 19 м. слѣдующаго дня.

2) Въ Иркутскѣ R₅ и R₆ не дѣйствовали съ 3 ч. 53 м. 26-го сентября до 3 ч. 14 м. слѣдующаго дня. Въ Дербентѣ съ 26-го сейсмическая станція возобновила дѣятельность.

1906.

26-го сентября (septembre). (Продолжение.)

	<i>T</i>	<i>C</i>	<i>R (Min.)</i>	<i>M</i>	<i>P (Af.)</i>	<i>A</i>	
	<i>h m s</i>	<i>h m s</i>	<i>h m s</i>	<i>h m s</i>	<i>h m s</i>	<i>mm</i>	
Тифлис	E ₁	—	?	0 50 5	0 53 25	—	1.0
	E ₂	—	—	—	—	—	< 1.0
	M ₃	—	?	0 50 8	0 53 49	—	1.1
			—	0 53.1	—	—	0.2

27-го сентября (septembre).

Ташкентъ	R ₁	—	—	—	3 24.1	—	0.8
Tashkent	R ₂	—	—	—	3 24.2	—	1.0

27-го сентября (septembre).

Ташкентъ	R ₁	6 27.2	—	—	6 31.7	—	2.0
Tashkent	R ₂	6 26.7	—	—	6 29.1	—	2.2

27-го сентября (septembre).

Ташкентъ	R ₁	—	—	—	14 1.0	—	1.0
Tashkent	R ₂	—	—	—	—	—	—

28-го сентября (septembre).

Ахалкалаки	B _m * B _v *	8 31 6 8 31 4	8 31 12 8 31 11	8 31 24 8 31 24	8 31 40 8 31 42	8 39 —	2.2 1.1
Батумъ	B _m * B _v *	8 31 47	маятникъ не действовалъ.	8 32 3	8 32 15	—	4.2
Боржомъ	B _m B _v	8 31 11	8 31 32	—	8 32 11	8 39	0.3
Верјомъ	B _m B _v	8 31 11	8 31 32	8 32 6	8 32 20	—	0.6
Дербантъ	B _m * B _v *	—	?	8 38 9	8 38 33	8 50	0.9
Derbant	B _m * B _v *	—	—	—	—	—	—
Ташкентъ	R ₁ R ₂	8 43.6 8 43.5	—	—	—	—	1.0 1.7
Тифлис	E ₁ E ₂ E ₃ M ₃	8 31 48 8 31 48 8 31 48 8 31.6	—	8 32 2 8 32 2 8 32 8 8 31.8	8 32 32 8 32 52 8 32 49 8 32.0	— — — 9 1	45.3 45.6 20.4 1.1
Шемаха	B _m B _v	8 31 58	—	8 33 43	8 34 17	—	0.6
Chemakha		маятникъ не действовалъ.					

Г. Карсъ. Въ 8 ч. 43 м. было землетрясение. (Н. М. Воскресенский).

Въ 8 ч. 38 м. произошло землетрясение, въ видѣ вертикального толчка, силою въ III балла, съ слѣдовавшимъ за толчкомъ дрожаниемъ. На дрожание указывало дребежданіе оконныхъ стеколъ. Направленіе землетрясения точно не удалось замѣтить; вода въ кадкахъ, стоявшихъ на дворѣ, колебалась отъ землетрясения, приблизительно, въ направлении съ запада

1906.

на востокъ. Отъ землетрясения обвалилась на половину восточная стѣна сарая, сложенного изъ нетесанного камня на глини и едва державшагося отъ ветхости; продолжительность землетрясения — 20 секундъ. (И. С. Авдѣевъ).

Въ 8 ч. 53 или 58 м. произошло землетрясение. Наблюдатель почувствовалъ, что домъ, где онъ находился, какъ будто поднялся и опустился одинъ разъ. Стѣнной календарь, висѣвшій на стѣнѣ, направление которой СВ.—ЮЗ., колебался втечение поль-минуты. Продолжительность землетрясения, приблизительно, секундъ 5. Сила главнаго удара V. (г. Лугвениевъ).

Въ 8 ч. 38 м. въ 24 верстахъ оть Карса разрушено землетрясениемъ селеніе Олухлы. Погибъ ребенокъ. (Газ. свѣд.).

С. Саракамышъ, Карской обл. Карского округа. Въ 9 ч. (?) 40 м. происходило землетрясение, имѣвшее волнообразный характеръ. По показанию одного телеграфнаго чиновника, было три отдѣльныхъ удара, изъ нихъ первый — самый сильный, оцѣниваемый приблизительно въ III балла. Направленіе землетрясения съ ЮВ. на СЗ., хотя нѣкоторыя лица указывали направленіе съ востока на западъ. Отъ землетрясения въ лазаретѣ остановились часы (съ висячимъ маятникомъ) висѣвшіе на восточной стѣнѣ; въ палатѣ верхняго этажа лазарета больные выскочили изъ палаты, заявивъ, что кровати двигаются по полу. Было пѣсколько случаевъ паденія стеколъ изъ рамъ и осипанія штукатурки. По заявлению нѣкоторыхъ лицъ, землетрясению предшествовалъ гулъ; наблюдателю, находившемуся въ это время въ нижнемъ этажѣ лазарета, послышался шумъ, какъ будто кто-то ходилъ по желѣзной крыше. Въ нѣкоторыхъ домахъ, изъ лицъ, находившихся въ смежныхъ комнатахъ, одни замѣтили землетрясение, другіе ничего не чувствовали. Продолжительность землетрясения отъ 3-хъ до 5-ти секундъ. (Докт. П. А. Зеленскій).

28-го сентября (septembre)¹⁾.

	T h m s	C h m s	R (Min.) h m s	M h m s	F (Af.) h m s	A mm
Ахалкалаки	{ B _m B _v	—	—	—	—	< 0.1
Akhalkalaki	{ B _m B _v	—	—	—	—	< 0.1
Боржомъ	{ B _m B _v	—	—	—	—	< 0.1
Borjomi	{ B _m B _v	—	—	—	—	—

1) Въ Юрьевѣ регистрирный аппаратъ не дѣйствовалъ съ 11½ ч. 28-го сентября до 11½ ч. слѣдующаго днѣ.

1906.

28-го сентября (septembre). (Продолжение.)

	<i>T</i>	<i>C</i>	<i>R (Min.)</i>	<i>M</i>	<i>F (Af.)</i>	<i>A</i>
	<i>h m s</i>	<i>h m s</i>	<i>h m s</i>	<i>h m s</i>	<i>h m s</i>	<i>mm</i>
Вѣрный	{ B _m 16 44.5 B _v 16 48.0	—	—	—	16 51.1 16 50.7	—
Дербентъ	{ B _m * 16 48 46 B _v * —	—	16 54 19 —	16 55 36 —	19 1	0.8 —
Иркутскъ	{ R _s — R _g — M ₁ — B _m — B _v —	16 46.8 16 45.8 16 47.6 16 52.1	17 3.3 17 32.9 17 32.3 17 48	17 5.1 17 24.1 17 27.1 17 32.8	— 19 18 17 51 18 52	4.0 9.0 11.2 12.8 15.8 58.8 — — 0.6 —
Кабанскъ	{ B _m — B _v —	16 46.6 16 45.5	— —	16 51 17 2	— —	— —
Ташкентъ	{ R ₁ — R ₂ — E ₁ — E ₂ — E ₃ — M ₃ 16 48.6 B _m — B _p запись неисправна. B _m ? — Z _m —	16 47.2 16 47.1 16 51 18 16 51 18 16 51 21 16 50.0 — ? — ? —	16 57.7 17 6.0 17 21.1 17 40.0 17 48.4 17 52.9 — — 17 12.9 17 18.0 17 28.5 17 33.3 17 53.1	17 0.4 — 17 24.1 — 17 52.9 19 48.7 — — 17 18.0 — 17 28.5 — 17 33.3 19 48.4	— — — — — — 12.3 14.0 15.0 15.5 17.0 18.0 26.0	9.0 12.5 — 12.3 14.0 15.0 15.5 17.0 18.0 26.0
Шемаха	{ B _m — B _v —	16 50 5	—	16 55 28 —	18 1	0.4 —

29-го сентября (septembre).

Иркутскъ	{ R _s — R _g — M ₁ —	14 8.6 14 8.9 14 10.7	— — —	14 20.9 14 16.7 —	14 58 15 36 14 36	4.0 4.0 —
--------------------	---	-----------------------------	-------------	-------------------------	-------------------------	-----------------

1906 г. Октябрь—декабрь.

ПРЕДИСЛОВИЕ.

Въ настоящемъ выпускѣ «Бюллетеня П. Ц. С. Комиссіи», кромѣ наблюдений, производимыхъ на стаціяхъ, перечисленныхъ въ предыдущихъ выпускахъ, помѣщены также наблюденія на станціяхъ въ Баку (съ 20-го октября) и въ Екатеринбургѣ (съ 24-го октября). Поэтому, въ отдѣлѣ предисловія къ Бюллетенямъ, озаглавленномъ: «Инструменты и ихъ установка» прибавляются станціи:

Баку.

Широта $40^{\circ} 28' N$; долгота $49^{\circ} 52'$ къ востоку отъ Гринвича.

Станція, устроенная на средства Фирмы Нобель, помѣщается на принадлежащемъ этой фирмѣ участкѣ земли, называемомъ Villa Petrolea, въ особо устроенному погребѣ. Для наблюденій служатъ два маятника Цѣльнера-Репсольда: R₁ и R₂ съ фотографической регистраціей. Направление первого изъ нихъ — S $20^{\circ} W$ и второго — O $20^{\circ} S$. Скорость движенія поверхности вала регистрируаго аппарата составляетъ около трехъ миллиметровъ въ минуту. Наблюденія производилъ геологъ Фирмы Нобель — д-ръ Фегреусъ. Окончательная обработка наблюденій выполняется въ Тифлисской Физической Обсерваторіи подъ руководствомъ старшаго наблюдателя П. Э. Штеллинга.

Екатеринбургъ.

Широта $56^{\circ} 50' N$; долгота $60^{\circ} 38'$ къ востоку отъ Гринвича.

Сейсмическая стація находится въ особомъ помѣщеніи при Екатеринбургской Магн.-Метеор. Обсерваторіи. Для наблюденій служатъ два тяжелыхъ маятника Цѣльнера съ механической регистраціей (Z_m и Z_v), изъ которыхъ первый направленъ съ N на S и второй — съ O на W. Наблюденія и ихъ обработка производятся наблюдателями Обсерваторіи подъ непосредственнымъ руководствомъ помощника директора П. К. Мюллера.

Année 1906. Octobre—Décembre.

PRÉFACE.

Ce fascicule du «Bulletin de la Commission Sismique Centrale Permanente», outre les observations faites aux stations déjà énumérées dans les fascicules précédents, contient aussi les résultats des observations faites à la station sismique de Bakou (depuis le 20 octobre) et à celle d'Ekaterinbourg (depuis le 24 octobre). Le chapitre du préface au Bulletin qui a pour titre: «Instruments et leur installation», doit être complété par les notices sur ces deux stations.

Bakou.

Latitude $40^{\circ} 28'$ N; longitude $49^{\circ} 52'$ vers l'E de Greenwich.

La station, fondée aux frais de la Compagnie Nobel, se trouve dans le domaine Villa Petrolea appartenant à cette compagnie, dans une cave spécialement construite. Pour les observations on se sert de deux pendules Zöllner-Repsold R₇ et R₈, à l'enregistrement photographique. Les pendules indiqués ont les directions suivantes: R₇ — S 20° O, R₈ — E 20° S. La vitesse du mouvement de la surface du cylindre de l'appareil enregistreur est à peu près de 3 millimètres par minute. Les observations sont faites par M-r le d-r Fegreus, géologue de la Compagnie Nobel. On envoie les sismogrammes à l'Observatoire de Tiflis où elles sont calculées sous la direction de l'observateur supérieur M-r P. Stelling.

Ekaterinbourg.

Latitude $56^{\circ} 50'$ N; longitude $60^{\circ} 38'$ vers l'E de Greenwich.

La station sismique se trouve dans un logement spécial près de l'Observatoire magnétique et météorologique d'Ekaterinbourg. Les observations se font à l'aide de deux pendules pesants Zöllner à l'enregistrement mécanique (Z_m et Z_v). L'un des pendules a la direction du N au S, l'autre, de l'E à l'O. Les observations et leur calcul sont confiés aux M-rs les observateurs de l'établissement, sous la direction du sous-directeur M-r P. Müller.

Списокъ землетрясений.

Обозначение моментовъ и амплитудъ фазъ: T — начало слабыхъ колебаний (дрожаний) маятника; C — начало колебаний¹⁾; $R(Min.)$ — усиление колебаний (или минимумъ колебаний); M — моментъ наибольшаго размаха маятника; $F(Af.)$ — конецъ колебаний (или рѣзкое ослабленіе колебаний) и A — полная амплитуда наибольшаго размаха маятника на валѣ регистрариаго аппарата.

Обозначеніе маятниковъ съ указаниемъ ихъ направлениія: B_m и B'_m — маятн. Боса, направл. N—S; B_v и B'_v — маятн. Боса, направл. W—O; C_m — маятн. Канкані, направл. N—S; C_v — маятн. Канкані, направл. W—O; M_1 , M_3 — маятн. Мильпа, направл. N—S; M_2 — маятн. Мильпа, направл. O—W; P — маятн. Реберт-Пашвица, направл. O—W; R_1 — маятн. Цѣльнера-Репсольда, направл. S—N; R_2 , R_3 , R_6 — маятн. Цѣльнера-Репсольда, направл. O—W; R_4 , R_5 — маятн. Цѣльнера-Репсольда, направл. N—S; R_7 — маятн. Цѣльнера-Репсольда, направл. S 20° W; R_8 — маятн. Цѣльнера-Репсольда, направл. O 20° S; E_1 — маятн. Элерта, направл. на W 30° S; E_2 — маятн. Элерта, направл. на N; E_3 — маятн. Элерта, направл. на O 30° S.; Z_m — маятн. Цѣльнера, направл. N—S; Z_v — маятн. Цѣльнера, направл. O—W.

Моменты фазъ землетрясений даны по средне-европейскому времени, считая часы отъ полуночи, отъ пути до двадцати четырехъ часовъ.

Liste des tremblements de terre.

Désignation des moments et des amplitudes des phases: T — commencement des oscillations faibles (tremblements) du pendule; C — commencement des oscillations; $R(Min.)$ — renforcement des oscillations (ou minimum des oscillations); M — moment de la plus grande oscillation du pendule; $F(Af.)$ — fin des oscillations (ou affaiblissement des oscillations) et A — amplitude complète de la plus grande oscillation du pendule sur le cylindre de chronographe.

Désignation des pendules et de leur direction: B_m et B'_m — pendules de Bosch, direction N—S; B_v et B'_v — pendules de Bosch, direction O—E; C_m — pendules de Cancani, direction N—S; C_v — pendule de Cancani, direction O—E; M_1 , M_3 — pendules de Milne, direction N—S; M_2 — pendule de Milne, direction E—O; P — pendule de Rebeur-Paschwitz, direction E—O; R_1 — pendule de Zöllner-Repsold, direction S—N; R_2 , R_3 , R_6 — pendules de Zöllner-Repsold, direction E—O; R_4 , R_5 — pendules de Zöllner-Repsold, direction N—S; R_7 — pendule de Zöllner-Repsold, direction S 20° O; R_8 — pendule de Zöllner-Repsold, direction E 20° S; E_1 — pendule d'Ehlert, direction vers l'O 30° S; E_2 — pendule d'Ehlert, direction vers le N; E_3 — pendule d'Ehlert, direction vers l'E 30° S; Z_m — pendule de Zöllner, direction N—S; Z_v — pendule de Zöllner, direction O—E.

Les moments des phasas des tremblements de terre sont indiqués d'après l'heure de l'Europe Centrale, en comptant les heures de minuit, de zéro à 24 heures.

1) Для Иркутска въ этомъ столбцѣ помѣщается «Начало вообще», взятое изъ списка землетрясений по наблюдениямъ Иркутской Магнитно-Метсюологической Обсерватории. Въ частномъ случаѣ возможно, что землетрясение начинается дрожаніемъ.

1906.

1-го октября (октябре) ¹⁾.

	<i>T</i>	<i>C</i>	<i>R (Min.)</i>	<i>M</i>	<i>F (Af.)</i>	<i>A</i>
	h m s	h m s	h m s	h m s	h m s	mm
Ташкентъ { R ₁	13 50.9	—	—	—	—	1.5
Tashkent. . . . { R ₂	13 57.8	—	—	—	—	2.5

2-го октября (октябре).

Ташкентъ { R ₁	1 29.1	—	—	—	—	1.2
Tashkent. . . . { R ₂	1 34.2	—	—	—	—	1.5

2-го октября (октябре).

Ахалкалаки. . . . { B _m	—	3 16 59	—	4 0 40	5 10	0.5
Akhalkalaki. . . . { B _v	иѣть колебаній.					
Батумъ. . . . { B _m	?	—	—	3 50 6	—	0.2
Batoum. . . . { B _v						
Вѣрный { B _m	2 57.1	3 34.3	—	—	3 43.5	—
Vernayi. . . . { B _v	3 4.5	—	—	—	4 18.4	—
Дербентъ. . . . { B _m *	3 7 43	3 15 15	—	3 59 49	5 40	0.4
Derbent. . . . { B _v *	маятникъ дѣйствовалъ неисправно.					0.1

1) Сейсмическая станція въ Баку доставила сейсмограммы съ 20 X, кромѣ сейсмограммъ за 21, 22, 23, 25, 29 и 31 X (прибліз. съ 6 ч. каждого дня до 6 ч. слѣдующаго).

Въ Батумѣ маятникъ B_m не дѣйствовалъ въ теченіе всего мѣсяца, вслѣдствіе порчи часового механизма, а маятникъ B_v не дѣйствовалъ съ 10 по 29 X, вслѣдствіе временнай остановки дѣйствія станціи.

Въ Иркутскѣ маятникъ M₁ не дѣйствовалъ съ 23 ч. 2 X до 3 ч. 33 м. 3 X и съ 14 ч. 30 м. 16 X до 5 ч. 44 м. 17 X; маятникъ B_v не дѣйствовалъ съ 3 ч. 11 м. 17 X до 3 ч. 15 м. 18 X.

Въ Красноярскѣ въ теченіе X, XI и XII мѣсяцевъ наблюдатель не имѣлъ возможности прроверять время солнечнымъ кольцомъ, а ограничивался попѣркою часовъ по телеграфнымъ. Вслѣдствіе этого результаты наблюдений Красноярской станціи мало надежны.

Въ Николаевѣ маятникъ P не дѣйствовалъ въ промежутки времени: съ 11 ч. 3 X до 10 ч. 4 X, съ 13¹/₂ ч. 7 X до 10 ч. 13 X, съ 9¹/₂ ч. 17 X до 10 ч. 20 X и съ 11 ч. 31 X до 10¹/₂ 1 XI.

Съ 29 X въ Ташкентѣ начались безпрерывныя, довольно правильныя по амплитудѣ и периоду колебанія маятниковъ, продолжавшіяся до 10 XI. Съ 10 XI эти колебанія стали уменьшаться и съ 15 по 28 XI почти прекратились. Съ 23 по 30 XI они появились вновь, затѣмъ ослабѣли и не появлялись до 20 XII, когда снова появились, первоначально въ слабой формѣ, а затѣмъ сильнѣ, такъ что съ 26 XII ташкентскія сейсмограммы представляютъ сплошные колебанія съ амплитудой, доходящей до 20 ми.

Въ Тифлисѣ съ 21 X вновь установленъ на прежнемъ мѣстѣ маятникъ Z_v, послѣ его передѣлки.

Въ Чите маятникъ B_v не дѣйствовалъ съ 9 ч. 38 м. 1 X до 2 ч. 33 м. 30 X.

Въ Шемахѣ маятникъ B_v не дѣйствовалъ въ теченіе всего мѣсяца вслѣдствіе порчи часового механизма.

1906.

2-го октября (octobre). (Продолжение).

	<i>T</i>	<i>C</i>	<i>R (Min.)</i>	<i>M</i>	<i>F (Af.)</i>	<i>A</i>
	<i>h m s</i>	<i>h m s</i>	<i>h m s</i>	<i>h m s</i>	<i>h m s</i>	<i>mm</i>
Иркутскъ Irkoutsk	R ₅	—	3 2.5	3 11.9	3 13.4	— 90.0
		—	—	—	3 18.0	— 88.0
	R ₆	—	3 2.7	3 11.9	3 21.6	6 50 46.0
		—	—	—	3 18.8	— 27.0
	M ₁	—	< 3 28.3	3 20.5	3 21.5	6 42 51.4
		—	—	—	3 34.7	4 49 10.0
Кабанскъ Kabansk	B _m	—	< 3 24.1	—	5 14.8	5 41 1.4
	B _v	—	< 3 26.1	—	—	6 27 —
	B _m	—	3 2.8	—	3 30.7	4 6 0.8
	B _v	—	3 5.6	3 22.5	3 24.6	— 1.2
Красноярскъ . . . Krasnojarsk . . .	B _m	—	—	—	3 29.7	3 37 1.4
	B _v	—	—	—	—	5 2 —
	B _m	—	3 6.8	—	—	3 25 —
Ташкентъ Tachkent	B _v	—	нѣть колебаний.	—	—	—
	R ₁	—	3 8.2	3 18.2	—	—
		—	—	3 29.7	—	—
	R ₂	—	3 3.3	3 14.7	—	—
		—	—	3 26.3	—	> 40
		—	—	3 38.8	3 53.8	— 92
Тифлисъ Tiflis	E ₁	?	3 16 21	—	4 36.4	— 28.8
	E ₂	3 8 44?	3 16 21	3 43 8?	—	—
		—	—	3 43 44?	3 19 43	10.1
	E ₃	—	3 16 21?	—	3 22 59	—
	M ₃	3 10.2	3 16.5	3 43.7	3 59.6	7 3.5
	B _m	?	—	—	4 1 14	— 0.2
Чита Tchita	B _v	?	—	—	3 49 34	— 0.4
	B _m	3 9 13	—	—	3 51 51	— 0.2
	Z _m	—	3 16 17?	—	4 1 15	— 0.5
	B _m	—	3 15.8	—	—	3 45 —
Шемаха Chemakha	B _m *	3 8 20	3 15 15?	3 41 18?	3 58 1	5 0.4
		—	—	—	—	—
Юрьевъ Iouriev	R ₃	3 11 9	3 17.0	3 18.7	—	— 9
		—	—	3 26.5	—	— 30
		—	—	3 32.5	—	— 19
		—	—	3 35.0	3 38.1	— 24
		—	—	—	3 41.7	— 23
		—	—	3 43.9	3 44.8	— 24
		—	—	3 45.5	3 51.2	— 72
		—	—	3 53.9	3 58	— 98
		—	—	4 2.2	—	— 85
	R ₄	3 11 6	3 17 3	3 18.7	—	—
		—	—	3 20 22	—	— 27
		—	—	3 27.7	3 31.8	— 35
		—	—	3 32.9	3 35	— 28
		—	—	3 35.7	—	— 19
		—	—	3 40 30	3 44.3	— 27
		—	—	3 45.3	3 56	— ок. 250
		—	—	4 2	—	— ок. 200

1906.

2-го октября (октябре).

	<i>T</i>	<i>O</i>	<i>R (Min.)</i>	<i>M</i>	<i>F (Af.)</i>	<i>A</i>
	h m s	h m s	h m s	h m s	h m s	mm
Дербентъ	{ $\begin{cases} B_m \\ B_v \end{cases}$ }	нѣть мѣтокъ времени.	ок. 10 42	—	—	1.8 0.8
Derbent						

Предыдущее землетрясение непосредственно ощущалось въ Дербентѣ.
Направление его N — S, продолжительность 7 секундъ. (Тифлисъ).

С. Кая-Кентъ, Дагестанской области, Кайтаго-Табасаранского округа.
Въ 10 ч. 43 м. замѣчено было землетрясение въ видѣ волнообразнаго ко-
лебанія, направленнаго съ востока на западъ. (г. И. Абдулаевъ).

2-го октября (октябре).

	<i>T</i>	<i>O</i>	<i>R (Min.)</i>	<i>M</i>	<i>F (Af.)</i>	<i>A</i>
	h m s	h m s	h m s	h m s	h m s	mm
Ташкентъ ¹⁾	{ $\begin{cases} R_1 \\ R_2 \end{cases}$ }	13 25.5	—	—	—	2.2
Tashkent		13 25.5	—	—	—	3.0
Тифлисъ	{ $\begin{cases} E_1 \\ E_2 \\ E_3 \end{cases}$ }	13 26 31	—	13 27 7	14 50	1.2
Tiflis		13 18 32	13 26 31	13 26 55	—	1.8
		—	—	—	14 50	—
			14 3 23?	—		
				14 50	—	
				колебанія маскируются микросейсмическими возмущеніями.		

2-го октября (октябре).

Вѣрный	{ $\begin{cases} B_m \\ B_v \end{cases}$ }	15 51.4	—	—	—	16 9.1	—
Vernyi		15 51.4	—	—	—	16 2.0	—
	{ $\begin{cases} R_s \\ R_6 \\ M_1 \end{cases}$ }	—	15 48.9	16 11.9	16 12.5	—	6.6
		—	—	—	16 37.2	—	7.2
Иркутскъ	R_6	—	15 48.9	16 12.2	16 12.3	18 40	12.8
Irkoutsk		—	—	16 18.6	16 41.8	19 35	30.8
	M_1	—	15 47.2	—	16 9.0	—	0.4
		—	—	—	16 20.1	—	0.4
		—	—	—	16 57.5	17 51	0.6
Ташкентъ	{ $\begin{cases} R_1 \\ R_2 \end{cases}$ }	—	15 49.8	16 45.1	16 47.5	19 18.2	25.5
Tashkent		—	15 49.5	16 37.6	16 44.5	19 18.2	33.0
	{ $\begin{cases} E_1 \\ E_2 \\ E_3 \\ M_3 \end{cases}$ }	15 48 14?	15 55 54	—	16 2 18	—	—
Тифлисъ		—	—	16 4 49?	—	18 45	7.1
Tiflis		15 48 14?	15 54 54	16 4 40	16 5 28	18 45	8.3
		15 48 11!	15 54 51	16 4 43	16 9 19	—	10.0
		15 48.3	15 56.0	16 4.6?	16 34.8	18 35	1.0
	{ $\begin{cases} R_s \\ R_4 \end{cases}$ }	15 49 24	15 56 14	16 5 4	16 6.0	—	9
Юрьевъ		—	—	16 11 20	—	—	13
Iouriev		—	—	16 29 2	—	—	11
		—	—	16 37.2	—	—	16
		?	15 57 37	16 5.2	—	—	14
		—	—	16 29.0	—	—	23

¹⁾ Это землетрясение въ Ташкентѣ сливаются съ послѣдующимъ.

1906.

3-го октября (октябрь).

	<i>T</i> h m s	<i>C</i> h m s	<i>R (Min.)</i> h m s	<i>M</i> h m s	<i>F (Af.)</i> h m s	<i>A</i> mm
Иркутск	R ₅ —	2 1.3 —	—	2 8.0 2 89.7	> 3 8 2 38	4.0 4.0
	R ₆ —	2 0.9 —	—	2 8.0 2 80.2	—	3.6
Ташкентъ	R ₁ —	1 41.9 —	2 29.8 2 39.1	—	—	—
	R ₂ —	1 42.8 —	2 31.9 2 50.2	—	—	14.0 9.3
Тифлисъ	E ₁ ?	1 22 55? —	— —	1 45 21 1 44 44	3 40 —	2.5 2.2
	E ₂ —	— —	2 20 46? 2 20 43?	— 1 41 58	— —	— 1.3
	E ₃ —	1 41 28? —	— 2 20 43?	— 2 49.3	— 3 15	— 0.4
	M ₂ ?	— —	2 20.5 2 49.3	— 2 49.3	— 3 15	— 0.4

3-го октября (октябрь).

Изъ Кашгара (Китайский Туркестанъ) г. Колоколовъ сообщаетъ, что въ 5 ч. 48.9 м. имъ замѣчено было два легкихъ толчка силою въ II балла, имѣвшихъ направление съ востока на западъ. (Ташкентъ).

4-го октября (октябрь).

	<i>T</i> h m s	<i>C</i> h m s	<i>R (Min.)</i> h m s	<i>M</i> h m s	<i>F (Af.)</i> h m s	<i>A</i> mm
Тифлисъ	E ₁ E ₂ E ₃	одва замѣтныя колебанія мантникова.	—	1 12 39 1 16 8	— —	1.0 < 1.0 1.0

С. Икальто, Тифлисской губ., Телавского уѣзда. Между 1—2 час. замѣчено было землетрясение въ видѣ двухъ сильныхъ толчковъ. (Князь А. З. Макаевъ).

4-го октября (октябрь).

	<i>T</i> h m s	<i>C</i> h m s	<i>R (Min.)</i> h m s	<i>M</i> h m s	<i>F (Af.)</i> h m s	<i>A</i> mm
Тифлисъ	E ₁ E ₂ E ₃	?	— — —	3 44 1 3 44 16 3 46 38	4 25 — —	1.1 1.1 1.6

4-го октября (октябрь).

Вѣрный	B _m B _v	7 52.8 7 52.1	— —	— —	8 19.0 8 18.9	—
Ташкентъ	R ₁ R ₂	7 55.1 7 55.2	— 7 58.2	— —	7 58.1 7 59.2	— —

1906.

4-го октября (octobre). (Продолжение).

	<i>T</i>	<i>C</i>	<i>R (Min.)</i>	<i>M</i>	<i>F (Af.)</i>	<i>A</i>
	h m s	h m s	h m s	h m s	h m s	mm
Тифлисъ	E ₁ 7 53 10?	7 54 6	7 54 39	7 56 59	9 15	11.0
	E ₂ 7 53 7?	7 53 54	7 54 33	7 58 19	—	0.4
	E ₃ 7 53 7?	7 53 54	7 54 33	7 56 8	—	12.1
	M ₁ —	7 58.6	7 58.9	7 64.4	8 45	0.6

4-го октября (octobre).

Ташкентъ	R ₁ —	9 49.1	—	9 49.1	—	2.0
Tashkent	R ₂ —	9 49.2	—	9 49.2	—	2.5

6-го октября (octobre).

Ташкентъ	R ₁ 4 0.9	—	—	4 25.8	—	3.0
Tashkent	R ₂ 4 2.5	—	—	4 25.9	—	2.2

6-го октября (octobre).

Вѣрный	B _m 13 52.2	—	—	—	13 57.4	—
Vernij	B _v 13 51.9	—	—	—	13 58.8	—
Иркутскъ	R ₅ —	13 54.1	—	14 12.9	14 55	3.0
	R ₆ —	13 54.1	—	—	14 44	—
	M ₁ —	14 1.7	14 11.6	14 13.5	14 42	1.0
Кабанскъ	B _m —	14 8.7	—	—	14 25	—
Kabansk	B _v нѣть колебаний.	—	—	—	—	—
Ташкентъ	R ₁ 13 53.6	—	14 14.5	14 17.5	—	14.7
Tashkent	R ₂ 13 53.6	—	14 12.5	14 18.2	—	9.0
Тифлисъ	E ₁ ?	—	—	14 7 3	—	8.5
	E ₂ ?	—	13 57 18	14 4 37	—	4.4
	E ₃ ?	—	13 57 7	14 10 5	—	4.4
	M ₁ ?	—	—	14 34.4	—	0.1

7-го октября (octobre).

Ташкентъ	R ₁ —	9 24.6	—	9 24.6	—	8.0
Tashkent	R ₂ —	9 24.7	—	9 24.7	—	6.5

7-го октября (octobre).

Тифлисъ	E ₁ ?	—	19 34 43	19 36 27	20 20	1.1
Tiflis	E ₂ ?	—	—	19 36 21	20 20	1.0
Tiflis	E ₃ ?	—	—	19 37 6	20 20	1.0

8-го октября (octobre).

Иркутскъ	R ₅ —	1 59.1	—	1 59.1	2 7	7.2
Irkoutsk	R ₆ —	1 59.0	—	1 59.1	2 18	3.0
Кабанскъ	B _m —	1 58.9	—	1 58.9	2 0	2.4
Kabansk	B _v —	1 58.9	—	1 58.9	2 1	1.8

1906.

8-го октября (octobre).

	<i>T</i>	<i>C</i>	<i>R (Min.)</i>	<i>M</i>	<i>F (Af.)</i>	<i>A</i>	
	<i>h m s</i>	<i>h m s</i>	<i>h m s</i>	<i>h m s</i>	<i>h m s</i>	<i>mm</i>	
Иркутск	$\left\{ \begin{array}{l} R_5 \\ R_6 \\ M_1 \end{array} \right.$	—	5 59.6	—	6 10.7	6 50	3.6
		—	5 59.5	—	6 8.3	6 58	3.0
		—	6 1.0	—	—	6 29	—
Кабанскъ	$\left\{ \begin{array}{l} B_m \\ B_v \end{array} \right.$	—	5 59.9	—	—	6 23	—
		—	5 59.9	—	—	6 25	—
Ташкентъ ¹⁾	$\left\{ \begin{array}{l} R_1 \\ R_2 \end{array} \right.$	6 2.8	6 15.1	6 32.8	6 38.8	—	6.8
		6 5.0	6 15.2	6 28.8	6 32.8	—	4.4
Тифлисъ	$\left\{ \begin{array}{l} E_1 \\ E_2 \\ E_3 \\ M_2 \end{array} \right.$	6 4 18	6 8 48	—	6 34 38	—	5.0
		6 4 18	—	6 14 16	6 31 38	—	4.6
		6 4 18	6 8 48	6 14 16	6 30 29	—	3.1
		?	—	—	6 37.5	7 40	0.2
Чита	$\left\{ \begin{array}{l} B_m \\ R_3 \\ R_4 \\ Iourev \end{array} \right.$	—	5 59.8	—	—	6 18	—
		6 8 27	6 13 8	—	—	—	3
		—	—	6 18.4	—	—	3
		—	—	6 27 1	—	—	3
		—	—	6 32 57	—	—	2
		6 8.2	—	—	—	6 11 49	—
		—	—	6 18.5	—	—	2
		—	—	6 18.3	—	—	3
		—	—	6 23 59	—	—	—

Петропавловскій маякъ въ Камчаткѣ. Въ 5 ч. 55 м. (часы провѣрены) замѣчено было землетрясеніе, продолжавшееся около 2 минутъ. Началось землетрясеніе дрожаніемъ, продолжавшимся 1 м. 45 сек., послѣ чего послѣдовали три рѣзкихъ толчка, отъ которыхъ посуда, стоявшая на плитѣ въ домѣ наблюдателя, сдвинулась съ своихъ мѣстъ и зазвенѣла. Направленіе землетрясенія не замѣчено. Сила III. (Смотритель маяка Лосевъ).

8-го октября (octobre).

	<i>T</i>	<i>C</i>	<i>R (Min.)</i>	<i>M</i>	<i>F (Af.)</i>	<i>A</i>	
	<i>h m s</i>	<i>h m s</i>	<i>h m s</i>	<i>h m s</i>	<i>h m s</i>	<i>mm</i>	
Ташкентъ	$\left\{ \begin{array}{l} R_1 \\ R_2 \end{array} \right.$	9 7.5	—	—	—	—	1.0
		9 7.6	—	—	—	—	1.9

9-го октября (octobre).

Ташкентъ	$\left\{ \begin{array}{l} R_1 \\ R_2 \end{array} \right.$	19 45.9	—	—	—	—	2.1
Tachkent.		19 46.0	—	—	—	—	0.4

10-го октября (octobre).

Вѣрный	$\left\{ \begin{array}{l} B_m \\ B_v \end{array} \right.$	вѣтъ колебаний.					
Vernij		2 44.4	—	—	—	3 7.4	—

¹⁾ Конецъ землетрясенія совпадаетъ съ поремѣнной бумаги.

1906.

10-го октября (octobre). (Продолжение).

	<i>T</i>	<i>C</i>	<i>R (Min.)</i>	<i>M</i>	<i>F (Af.)</i>	<i>A</i>	
	<i>h m s</i>	<i>h m s</i>	<i>h m s</i>	<i>h m s</i>	<i>h m s</i>	<i>mm</i>	
Ташкентъ	$\left\{ \begin{array}{l} R_1 \\ R_2 \end{array} \right.$	—	2 44.7	—	2 48.0	—	9.0
Tachkent	$\left\{ \begin{array}{l} R_1 \\ R_2 \end{array} \right.$	—	2 45.4	—	2 50.2	—	10.5
Тифлисъ	$\left\{ \begin{array}{l} E_1 \\ E_2 \\ E_3 \\ M_3 \end{array} \right.$	2 48.1 2 47 46 2 47 40 ?	2 53 28? 2 53 23? — —	3 9 15	3 16 34 3 15 4 3 10 30 3 11.8	4 20 4 20 4 20 3 20	2.0 4.1 2.1 0.2
Юрьевъ	$\left\{ \begin{array}{l} R_3 \\ R_4 \end{array} \right.$	— —	2 49.2? 2 47.2?	3 5 8 3 7.6 — 3 10	— — — 3 12.1	— — — —	2 2 6 4 6

10-го октября (octobre).

Иркутскъ	$\left\{ \begin{array}{l} R_5 \\ R_6 \\ M_1 \end{array} \right.$	— — —	8 37.5 8 35.9 8 38.7	— — —	8 52.1 9 52 9 22	9 16 — —	— 5.0 0.6
Ташкентъ	$\left\{ \begin{array}{l} R_1 \\ R_2 \end{array} \right.$	— —	8 38.6 8 38.7	8 59.0 8 55.5 9 5.4	9 2.9 — 9 11.7	— — —	8.5 — 7.8
Тифлисъ	$\left\{ \begin{array}{l} E_1 \\ E_2 \\ E_3 \\ M_3 \end{array} \right.$	8 33 18 ?	8 44 21 — 8 43 14 ?	— 9 6 20 — 9 7.1	8 45 18 8 51 34 8 56 59 9 14.7	— перемѣнка бумаги. 10 15	— 2.0 2.0 0.3
Юрьевъ	$\left\{ \begin{array}{l} R_3 \\ R_4 \end{array} \right.$	— —	8 57 59 8 58	9 6.1 — 9 7	9 10.1 — —	— — —	3 10 5 9

10-го октября (octobre).

Ахалкалаки	$\left\{ \begin{array}{l} B_m \\ B_v \end{array} \right.$?	—	—	14 44 44	—	0.1
Дербентъ	$\left\{ \begin{array}{l} B_m^* \\ B_v^* \end{array} \right.$	14 4 16? пѣть мѣтокъ минутныхъ kontaktovъ.	14 13 55	—	14 53 43	—	0.1 0.6
Иркутскъ	$\left\{ \begin{array}{l} R_5 \\ R_6 \\ M_1 \\ B_m \\ B_v \end{array} \right.$	— — — — —	14 0.8 14 0.8 14 5.5 14 22.9 14 21.6	14 8.0 14 8.1 — — —	14 18.6 14 15.8 14 23.6 14 11.9 —	15 18 — 15 24 — 15 26	7.6 12.0 13.0 0.4 —
Кабанскъ	$\left\{ \begin{array}{l} B_m \\ B_v \end{array} \right.$	—	14 15.3 14 19.1	—	—	14 49 14 42	—
					14 43 14 40	—	

1906.

10-го октября (octobre). (Продолжение).

		<i>T</i>	<i>C</i>	<i>R (Min.)</i>	<i>M</i>	<i>F (Af.)</i>	<i>A</i>
		h m s	h m s	h m s	h m s	h m s	mm
Ташкентъ . . .	R ₁	14 1.6	—	14 10.0	—	—	—
		—	—	14 22.6	—	—	—
	R ₂	14 4.4	—	14 29.8	14 35.2	—	30.0
		—	—	14 11.0	—	—	—
Тифлисъ . . .		—	—	14 25.7	—	—	—
	E ₁	14 4 24	14 14 23	—	14 19 58	—	5.0
	E ₂	14 4 24	14 14 17	14 37 38	—	—	—
	E ₃	14 4 24	14 14 17	—	14 44 58	—	4.0
Шемаха . . .	M ₃	14 4.6	14 14.4	14 38.2	14 46.2	16 20	1.8
	B _m	14 4 22?	—	—	—	—	≤ 0.1
	B _p	—	—	—	14 42 47	16 20	0.1
	B' _m	?	—	—	—	—	—
Юрьевъ . . .	Z _m	?	—	—	14 43 40	—	0.1
	B _m *	14 4 17	14 14 9	—	14 46 3	—	0.3
Иркутскъ . . .	R ₃	—	14 16 6	—	—	—	4
		—	—	14 30.3	—	—	8
	R ₄	—	14 15.6	14 37.1	14 41.4	—	39
		—	—	14 29.4	—	—	6
		—	—	14 36.8	—	—	9
		—	—	14 40.1	—	—	11
		—	—	—	—	—	19

11-го октября (octobre).

Ахалкалаки . . .	B _m	?	—	0 29 12?	0 83 52	1	0.2
	B _v	Нѣть колебаний.		—	—	—	—
Боржомъ . . .	B _m	?	—	—	—	—	≤ 0.1
	B _v	?	—	—	—	—	≤ 0.1
Дербентъ . . .	B _m *	—	0 6 49	0 33 20	0 41 33	1	0.3
	B _v *	нѣть мѣтокъ времени.		—	—	—	—
Иркутскъ . . .	R ₅	—	0 18.5	—	0 43.6	—	7.0
		—	—	—	0 52.9	2 5	16.0
	R ₆	—	0 18.2	0 38.1	0 40.3	—	18.4
		—	—	0 48.7	0 47.9	—	52.0
Кабанскъ . . .	M ₁	—	—	—	0 50.7	2 54	79.6
		—	0 18.7	0 55.3	1 6.3	1 13	1.0
Ташкентъ . . .	B _m	Нѣть колебаний.		—	—	—	—
	B _v	—	0 50.2	—	—	> 1 3	—
Ташкентъ . . .	R ₁	0 11.7	—	0 28.2	—	—	—
		—	—	0 39.3	—	—	—
	R ₂	0 19.6	—	0 47.1	0 53.1	—	> 45
		—	—	0 28.3	0 57.6	—	84
		—	—	0 29.1	0 46.6	—	47.0

1906.

11-го октября (октября). (Продолжение).

	<i>T</i>	<i>C</i>	<i>R (Min.)</i>	<i>M</i>	<i>F (Af.)</i>	<i>A</i>
	<i>h m s</i>	<i>h m s</i>	<i>h m s</i>	<i>h m s</i>	<i>h m s</i>	<i>mm</i>
Тифлисъ	E ₁	0 0 12	0 7 32?	0 29 40	0 42 19	3
	E ₂	запись блѣдна.				
	E ₂	0 0 12	0 7 29	0 29 37	0 39 19	—
	M ₃	—	0 7.5	0 28.3	0 39.1	2 40
	B _m	?	—	—	0 38 54	1.5
	B _v	?	—	0 28 18?	0 39 26	0.1
Шемаха	B _m	?	—	—	0 37 49	0.4
	Z _m	?	—	—	0 30 57	< 0.1
Шемаха	B _m *	—	0 6 21	0 28 10	0 33 24	0.2
					1 20	0.4
Юрьевъ	R ₃	0 9.8	0 15 18	—	—	11
	—	—	—	0 26	—	14
	—	—	—	0 33 28	0 36.2	51
	R ₄	0 10	0 15 17	—	—	8
	—	—	—	0 26	—	10
	—	—	—	0 33.2	0 38.2	47

11-го октября (октября).

Иркутскъ	R ₆	—	6 25.5	6 25.8	6 31.3	—	6.8
	R ₆	—	—	—	6 43.2	7 48	19.6
	M ₁	—	6 25.5	6 26.4	6 39.9	8 18	16.0
	B _m	—	6 25.6	6 42.1	6 43.0	7 49	0.8
	B _v	—	6 42.6	—	—	6 56	—
Кабинскъ	B _m	—	6 41.5	—	—	6 53	—
	B _v	—	—	—	—	—	—
Ташкентъ ¹⁾	R ₁	6 28.5	—	6 35.0	—	—	—
	R ₂	6 28.6	6 46.5	—	—	8 51.5	> 20
Тифлисъ	E ₁	6 21 23	6 36 20?	—	6 39 10	—	2.0
	—	—	—	6 59 3	—	—	—
	—	—	—	7 3 28	—	9	—
	E ₂	запись блѣдна.			7 15 9	9	1.3
Юрьевъ	E ₃	6 21 23	6 39 5	—	6 51 2	—	2.0
	—	—	—	6 58 6?	—	9	—
	M ₃	—	6 33.9	7 5.0	7 12.5	8 45	1.0
Юрьевъ	R ₃	—	6 33 56	—	—	—	7
	—	—	—	6 59.6	7 12.4	—	24
	R ₄	—	6 33.8	—	—	—	10
	—	—	—	6 46.2	—	—	12
	—	—	—	7 6.4	7 12.2	—	31

12-го октября (октября).

Иркутскъ	R ₆	—	2 5.7	—	—	2 28	—
	R ₆	—	2 7.3	—	—	2 29	—
	M ₁	—	2 5.6	—	2 12.6	2 28	0.4

¹⁾ Наибольшая фаза этого землетрясения въ Ташкентѣ совпадаетъ со временемъ первомѣсячной бумаги.

1906.

12-го октября (октябре). (Продолжение).

		T	C	R (Min.)	M	F (Af.)	A
		h m s	h m s	h m s	h m s	h m s	mm
Ташкентъ	{ R ₁	2 16.2	—	—	2 28.8	—	3.0
Tachkent.	{ R ₂	2 16.3	2 28.2	—	2 28.9	—	2.9
Тифлисъ	{ E ₁	2 25 41?	—	2 33 4?	2 52 17	4	3.1
Tiflis.	{ E ₂	?	—	—	2 48 21	4	2.0
	{ E ₃	?	—	2 23 4?	2 49 41	4	2.5
	{ M ₃	?	—	—	2 34.4	—	0.1
Юрьевъ	{ R ₃	—	2 31	—	—	—	2
Iouriev.	{ R ₄	—	—	2 38.1	—	—	1
	—	—	—	2 40.9	—	—	1
	—	—	—	2 46.0	—	—	2
	—	—	2 31	—	—	—	2
	—	—	—	2 38.1	—	—	2

12-го октября (октябре).

Ташкентъ	{ E ₁	12 55.4	—	—	13 13.7	—	3.0
Tachkent.	{ R ₂	12 55.5	—	—	13 9.6	—	1.9
Тифлисъ	{ E ₁	?	—	—	13 2 40	14	1.0
Tiflis.	{ E ₂	?	—	—	12 48 28	—	1.2
	{ E ₃	?	—	12 44 28?	13 4 30	—	1.8
Юрьевъ ¹⁾	{ R ₃	—	12 44.0	—	—	—	5
Iouriev.	{ R ₄	?	—	12 49	12 50.0	—	6

12-го октября (октябре).

Тифлисъ	{ E ₁	18 32 34	—	—	18 54 34	20	1.9
Tiflis.	{ E ₂	18 32 25	—	18 38 35	18 47 42	20	1.5
	{ E ₃	?	18 36 34	18 38 35	18 50 15	—	2.1

14-го октября (октябре).

Петропавловскій маякъ въ Камчаткѣ. Въ 1 ч. 26 м. (часы провѣрены) замѣчено было землетрясеніе, продолжавшееся около 15 секундъ. Началось землетрясненіе дрожаніемъ, продолжавшимся 10—12 секундъ, послѣ чего послѣдовалъ довольно значительный толчокъ. Направленіе землетрясенія СЗ—ЮВ; въ этомъ же направленіи качался барометръ, висящій на стѣнѣ. Сила III. (Смотритель маяка Лосевъ).

15-го октября (октябре).

		T	C	R (Min.)	M	F (Af.)	A
		h m s	h m s	h m s	h m s	h m s	mm
Ташкентъ	{ R ₁	14 43.6	15 33.7	—	15 6.7	—	2.8
Tachkent.	{ R ₂	14 43.7	—	15 39.2	15 44.6	—	5.2

¹⁾ На R₄ явленіе маскируется несейсмическими колебаніями.

1906.

15-го октября (octobre). (Продолжение).

	<i>T</i> h m s	<i>C</i> h m s	<i>R (Min.)</i> h m s	<i>M</i> h m s	<i>F (Af.)</i> h m s	<i>A</i> mm
Тифлисъ	E ₁ ?	—	—	15 8 57	17	1.6
	E ₂ ?	—	—	14 45 33	—	1.6
	E ₃ 14 40 23	—	15 39 29	—	—	—
	M ₃ ?	—	15 39 20?	15 17 10	—	2.1
			15 40.0	15 54.1	16 30	0.7

15-го октября (octobre).

Ташкентъ	R ₁ —	—	—	17 52.7	—	1.9
Tachkent	R ₂ —	—	—	17 52.8	—	0.8

16-го октября (octobre).

Иркутскъ	B _m —	16 1.5	—	16 18.6	17 11	4.0
Тифлисъ	B _v —	16 2.0	—	—	16 40	—
	E ₁ ?	—	—	16 11 19	17 20	1.3
	E ₂ ?	16 10 58	—	16 11 28	—	1.3
	E ₃ —	16 11 22	—	16 19 2	—	—
Юрьевъ	M ₃ ?	—	16 38 23?	—	—	1.5
	R ₃ ?	—	—	16 48.8	—	0.1
Юрьевъ	R ₄ ?	—	16 43	—	—	4
	R ₄ —	—	16 40	—	16 49.0	4
Юрьевъ	R ₄ —	—	16 43.8	—	—	4
	R ₄ —	—	16 43	—	—	4

16-го октября (octobre).

Тифлисъ	E ₁ —	20 39 49	20 40 1	21 50	1.4
Tiflis	E ₂ —	20 39 52	20 40 26	—	1.3
	E ₃ —	20 39 58	20 40 34	—	1.1

16-го октября (octobre).

Румыния. Въ 23^{1/4} ч. ощущалось довольно сильное колебание почвы въ округахъ: Tuleca, Braila, Covurlui, Tecuci, Bacau, Tutoya, Vaslui и Iasi. Сила IV—V. (С. Генитесь).

17-го октября (octobre).

Петропавловский маякъ въ Камчаткѣ. Въ 9 ч. 27 м. (часы прорѣены) замѣченъ былъ людьми, находившимися въ помѣщеніи маяка, толчокъ, направленный съ СЗ. Находившимися на дворѣ маяка этотъ толчокъ не былъ замѣченъ. Сила толчка II. (Смотритель маяка Лосевъ).

1906.

17-го октября (octobre).

	<i>T</i>	<i>C</i>	<i>R (Min.)</i>	<i>M</i>	<i>F (Af.)</i>	<i>A</i>
	<i>h m s</i>	<i>h m s</i>	<i>h m s</i>	<i>h m s</i>	<i>h m s</i>	<i>mm</i>
Ахалкалаки	{ <i>B_m</i> ? —	—	11 24 58?	11 27 26	?	0.6
Akhalkalaki	{ <i>B_v</i> ? —	—	—	—	—	< 0.1
Боржомъ	{ <i>B_m</i> ?	—	11 6.4	—	—	2
Borjom.	{ <i>B_v</i> ?	—	—	—	—	—
Вѣрный	{ <i>B_m</i> —	11 6.4	—	—	11 12.1	2
Veray.	{ <i>B_v</i> 10 57.6	11 8.3	—	—	11 17.6	—
Derbentъ	{ <i>B_m*</i> 10 56 43	11 6 85	11 28 13	11 31 25	перемѣна	0.8
Derbent.	{ <i>B_v*</i> 10 58 1	—	—	11 40 16	бумаги.	0.2
Иркутскъ	{ <i>R₅</i> —	10 48.6	10 54.6	10 57.8	—	13.6
Irkoutsk	{ <i>R₆</i> —	—	10 59.3	11 1.9	12 53	106.0
Кабанскъ	{ <i>M₁</i> —	10 48.7	10 54.7	10 57.8	—	12.8
Kabansk	{ <i>B_v</i> —	—	10 59.5	11 1.2	12 57	46.0
Красноярскъ	{ <i>B_m</i> —	10 47.8	10 54.1	—	—	—
Krasnojarsk.	{ <i>B_v</i> —	—	11 1.1	11 4.7	11 7	1.4
Ташкентъ	{ <i>R₁</i> —	—	—	11 7.7	11 19	10.0
Tachkent.	{ <i>R₂</i> 10 51.0	10 58.2	—	11 27.2	11 55	4.0
Тифлисъ	{ <i>E₁</i> 10 52 55	11 3 4	11 21 45	11 27 40	14	6.6
Tiflis.	{ <i>E₂</i> 10 52 55	11 3 4	11 21 48	11 23 37	—	6.8
Chemakha	{ <i>E₃</i> 10 52 55	11 2 58	11 24 49?	11 46 35	—	10.4
Юрьевъ ¹⁾	{ <i>M₃</i> 10 52.2	11 1.6	11 21.7	11 27.9	13 25	2.1
Чита	{ <i>B_m</i> —	11 0.8	—	—	11 28	—
Tchita	{ <i>B_m*</i> ?	11 6 11	11 22 45	11 29 17	12 30	0.7
Шемаха	{ <i>R₃</i> ?	?	11 17.4	11 21.9	—	64
Chemakha	{ <i>R₄</i> —	—	11 26	—	—	54
Юрьевъ ¹⁾	{ <i>R₅</i> —	—	11 28 14	—	—	38

¹⁾ Начальные фазы этого землетрясения не отмечены на фотографии, такъ какъ совпадаютъ со временемъ перемѣны бумаги. По этой же причинѣ первыя отмѣченныя фазы маскируются колебаніями, вызванными перемѣнной бумаги.

1906.

17-го октября (octobre). (Продолжение).

	<i>T</i> h m s	<i>C</i> h m s	<i>R (Min.)</i> h m s	<i>M</i> h m s	<i>F (Af.)</i> h m s	<i>A</i> mm
Юрьевъ	{ R ₄	?	11 24 9	—	—	13
Iouriev. . . .	—	—	11 28 5	—	—	24
	—	—	11 30 27	—	—	27
	—	—	11 31 37	—	—	35

17-го октября (octobre).

Румыния. Въ 22 $\frac{1}{4}$ ч. въ округахъ Tulcea, Covurlui, Tecuci и Tutova ощущалось землетрясение, достигавшее, вообще, силы III. Въ последнемъ округѣ въ Avramestî землетрясение достигло, повидимому, силы IV. (С. Гепитесъ).

17-го октября (octobre).

	<i>T</i> h m s	<i>C</i> h m s	<i>R (Min.)</i> h m s	<i>M</i> h m s	<i>F (Af.)</i> h m s	<i>A</i> mm
Ташкентъ	{ R ₁	23 34.1	—	—	—	0.6
Tachkent. . . .	{ R ₂	23 39.9	—	—	—	1.1

18-го октября (octobre).

Ташкентъ	{ R ₁	6 10.2	—	—	—	0.5
Tachkent. . . .	{ R ₂	6 10.3	—	—	—	1.0

18-го октября (octobre).

Ташкентъ	{ R ₁	—	16 46.6	—	—	1.0
Tachkent. . . .	{ R ₂	—	16 45.5	—	—	1.0

18-го октября (octobre).

Тифлисъ	{ E ₁	?	—	19 8 45	19 9 51	—	2.6
Tiflis. . . .	{ E ₂	—	—	19 8 45	19 10 14	—	1.4
	{ E ₃	—	—	19 8 45	19 16 12	—	2.5

18-го октября (octobre).

Ташкентъ	{ R ₁	—	21 13.6	—	—	2.2
Tachkent. . . .	{ R ₂	—	21 13.4	—	21 16.1	6.8

Тифлисъ	{ E ₁	—	21 16 49	—	21 21 32	—	1.8
Tiflis. . . .	{ E ₂	?	—	—	21 31 42	—	1.8
	{ E ₃	—	21 16 42?	—	21 29 47	—	2.6

19-го октября (octobre).

Ташкентъ	{ R ₁	—	—	—	23 26.0	—	1.9
Tachkent. . . .	{ R ₂	—	—	—	23 26.1	—	2.0

1906.

20-го октября (octobre).

	<i>T</i>	<i>C</i>	<i>R (Min.)</i>	<i>M</i>	<i>F (Af.)</i>	<i>A</i>	
	h m s	h m s	h m s	h m s	h m s	mm	
Ахалкалаки	$\left\{ \begin{array}{l} B_m^* \\ B_v^* \end{array} \right.$	17 8 49	—	17 8 51	17 8 58	17 19	16.6
Akhalkalaki		сейсмограмма испорчена.					
Баку	$\left\{ \begin{array}{l} R_7 \\ R_4 \end{array} \right.$	17 9 42	17 10 40	17 11 47	17 18 4	18 20	38.9
Baku		17 9 40	17 10 38	17 12 7	17 15 36	18 20	38.7
Боржомъ	$\left\{ \begin{array}{l} B_m \\ B_v \end{array} \right.$	17 8 58	—	17 9 7	17 9 13	17 25	13.3
Borjom		17 8 57	—	17 9 5	17 9 10	—	13.3
Дербентъ	$\left\{ \begin{array}{l} B_m^* \\ B_v^* \end{array} \right.$	17 9 25	17 10 6	17 10 56	17 11 14	17 38	1.0
Derbent		17 9 36	17 10 14	17 11 0	17 11 4	17 38	1.2
Ташкентъ	$\left\{ \begin{array}{l} R_1 \\ R_2 \end{array} \right.$	17 16.5	—	—	17 21.9	—	4.7
Tachkent		17 16.6	—	—	17 22.0	—	4.8
Tiflis	$\left\{ \begin{array}{l} E_1 \\ E_2 \\ E_3 \\ M_3 \\ B_m \\ B_v \\ C_m \\ C_v \\ B'_m \\ Z_m \end{array} \right.$	—	—	17 9 10?	—	17 35	—
Tiflis		—	—	17 9 10?	—	—	> 46.0
		—	—	17 9 10?	—	—	> 30.0
		17 9 1	—	17 9 8	17 9.5	17 35	6.0
		17 9 11	—	17 9 22	17 9 25	17 27	7.6
		17 9 13	—	17 9 22	17 9 27	17 20	11.8
		17 9 11	—	17 9 28	17 9 59	17 25	22.4
		17 9 11	—	17 9 28	17 9 33	17 30	30.1
		17 9 11	—	17 9 24	17 9 29	17 20	7.8
		17 9 10	—	—	—	—	—
Шемаха	$\left\{ \begin{array}{l} B_m^* \end{array} \right.$	17 9 16	17 10 1	17 11 31	17 12 10	17 25	2.1
Chemakha							
Юревъ	$\left\{ \begin{array}{l} R_3 \\ R_4 \end{array} \right.$	17 17.3	17 19 41	—	17 22.8	—	7
Yurev		17 17 20	17 19 48	—	17 20.8	—	8

Это землетрясение непосредственно ощущалось въ Тифлисѣ, въ видѣ дрожания¹⁾, продолжавшагося около секунды. Направление землетрясения З—В, сила II. Передъ землетрясениемъ слышенъ былъ гулъ. Вероятно, это же землетрясение замѣчено было и въ другихъ мѣстахъ Кавказа, свѣдѣнія изъ которыхъ приводятся далѣе. (Тифлис).

Боржомъ. Въ 17 ч. 10 м. замѣчено было землетрясение въ видѣ дрожания, продолжавшагося 5—6 секундъ. Направленіе землетрясения, приблизительно, съ СВ на З(?); висячая лампа качалась съ В на З; дверь въ южной стѣнѣ слегка прикрылась. Сила главнаго удара III. (г. А. Лозовой).

Ур. Манглисъ, Тифлиской губ., того же уѣзда. Въ 17 ч. 6 м. замѣчено было землетрясение въ видѣ дрожания и трехъ толчковъ, направленныхъ съ СВ на ЮЗ. Продолжительность землетрясения 3—4 секунды, сила главнаго удара IV. (Начальн. поч.-тел. кон. г. Папевичъ).

¹⁾ По корреспонденціи въ «Новое время», 20 октября въ Тифлисѣ чувствовалось довольно сильное колебаніе почвы, продолжавшееся не сколько секундъ.

1906.

Г. Го́ри, Тифлисской губ., Горийского уезда. Въ 17 ч. 39 м. замѣчено было землетрясение, направленное, судя по качанию лампъ, съ СЗ на ЮВ и продолжавшееся 2 секунды. Былъ слышенъ отдаленный слабый гулъ. (А. Н. Потаповъ).

Г. Ахалцихъ, Тифлисской губ., Ахалцихского уезда. Въ 18 ч. 38 м. (?) замѣчено было волнобразное землетрясение, направленное съ В на З, силою II (К. Михалкинъ).

С. Эштіа, Тифлисской губ., Ахалкалакского уезда. Въ 17 ч. 16 м. было землетрясение. Сначала замѣчены были сильный толчокъ, потомъ слышно было гудение крыши, а затѣмъ замѣчено было сильное колебание комнаты и предметовъ, находящихся въ ней; стаканы на столѣ звенѣли. Продолжалось землетрясение, приблизительно, около 4 минутъ, направление его съ З на В. Населеніе и животные были приведены въ сильный испугъ. (А. О. Безиргановъ).

С. Гортловка, Тифлисской губ., Ахалкалакского уезда. Въ 16 ч. 56 м. замѣчено было землетрясение въ видѣ трехъ рѣзкихъ толчковъ. Висячая лампа качалась въ направлении съ СЗ на Ю(?); сѣверо-западная стѣна дала трещину. За три минуты до сотрясения слышался гулъ. Сила главнаго удара V. (Г-жа А. Хоботова).

С. Шулаверы, Тифлисской губ., Борчалинского уезда. Въ 17 ч. ощущалось сильное землетрясение («Новое Время»).

С. Большой Караклисъ, Эриванской губ., Александропольского уезда. Въ 17 ч. 6 м. ощущалось волнобразное землетрясение и дрожаніе: замѣчено было качаніе лампы, столовъ и шкафовъ, запертые двери стучали отъ сотрясения. Продолжалось землетрясение около 5 секундъ, сила главнаго удара III. Въ концѣ землетрясения слышенъ былъ гулъ, какъ бы, отъ взрыва. (Д. П. Усовъ).

Г. Александрополь, Эриванской губ., Александропольского уезда. Въ 17 ч. ощущалось легкое землетрясение, продолжавшееся нѣсколько секундъ. («Новое Время»).

Еленовка, Эриванской губ., Новобаязетского уезда. Въ 17 ч. 15 м. ощущалось сильное волнобразное землетрясение, продолжавшееся нѣсколько секундъ. То же самое замѣчено было и въ Деликанѣ (Елисаветпольской губ.). («Тифлисская газета»).

Кол. Екатериненфельдъ, Елисаветпольской губ., того же уезда. Въ 17 ч. 7 м. замѣчено было землетрясение, продолжавшееся 3—4 секунды. Направление толчковъ съ Ю на В. («Кавказъ»).

1906.

Агдамъ, Елисаветпольской губ. Въ 17 ч. 45 м. ощущалось землетрясение въ видѣ одного толчка, направленного N—S. Продолжительность 3 секунды, сила III. (Тифлисъ).

21-го октября (октябрь).

	T h m s	C h m s	R (Min.) h m s	M h m s	F (Af.) h m s	A mm
Дербентъ { B _m	—	—	19 33 21	19 33 21	19 35.3	0.2
Derbent. { B _m	—	—	19 33 18	19 33 18	—	0.4

Это землетрясение непосредственно ощущалось въ Дербентѣ; направление землетрясения ЮВ—СЗ. (Тифлисъ).

22-го октября (октябрь).

	T h m s	C h m s	R (Min.) h m s	M h m s	F (Af.) h m s	A mm
Ташкентъ { R ₁	12 56.2	—	—	13 0.7	—	6.0
Tachkent. { R ₂	12 56.8	—	—	13 0.8	—	2.3

22-го октября (октябрь).

Ташкентъ { R ₁	14 10.6	—	—	—	—	1.4
Tachkent. { R ₂	14 11.0	—	—	—	—	1.0
Тифлисъ { E ₁	?	—	14 10 57	14 11 45	15	2.0
Tiflis. { E ₂	14 4 0	—	14 10 51	14 11 24	—	1.9
	—	14 9 34?	—	14 11 18	—	1.1

22-го октября (октябрь).

Ахалкалаки. . . . { B _m	18 56 58	—	18 57 2	18 57 3	18 58.5	0.4
Akhalkalaki. . . . { B _v	18 56 59	—	18 57 2	18 57 2	18 58.1	0.6
Тифлисъ { E ₁	—	—	18 57 0	18 57 33	20 10	3.0
Tiflis. { E ₂	—	—	18 57 0	18 57 39	—	2.1
	—	18 57 0	18 57 51	—	—	2.0

23-го октября (октябрь)¹⁾.

Иркутскъ { R ₅	—	4 22.8	—	4 31.0	4 39	2.8
Irkoutsk { R ₆	нѣть колебаний.	4 30.7	—	4 31.6	4 39	1.0
Tachkent. { M ₁	—	—	—	—	—	—
Ташкентъ { R ₁	—	4 41.9	4 46.1	4 49.1	5 32.8	16.0
Tachkent. { R ₂	—	4 40.0	—	4 47.7	5 41.3	5.7
Тифлисъ { E ₁	?	—	4 52 24	4 53 18	6 25	1.0
Tiflis. { E ₂	?	—	—	4 57 44	—	1.0
	?	—	4 52 18	5 4 12	—	1.3

¹⁾ Въ Ташкентѣ не горѣла лампа съ 20 ч. 28 окт. до 7½ ч. слѣдующаго дня.

1906.

24-го октября (octobre).

		<i>T</i>	<i>C</i>	<i>R (Min.)</i>	<i>M</i>	<i>F (Af.)</i>	
		h m s	h m s	h m s	h m s	h m s	mm
Ахалкалаки	{ B _m	15 47 18	15 51 8?	15 55 8?	15 59 12	17 —	6.1
	{ B _v	15 47 26	15 51 0	15 56 18	16 1 30	—	7.2
Баку	{ R _g	маятникъ отклонился.					
	{ R _v	15 45 44	15 47 48	15 50 42	16 6 21	18 46	> 35.2
Воржомъ	{ B _m	15 47 22	15 51 12	15 55 44?	15 58 0	16 40	4.6
	{ B _v	15 47 32	15 51 14	15 56 4	15 58 23	16 20	3.8
Вѣрный	{ B _m	15 42.8	15 44.8	—	15 45.5	15 51.5	10
		—	—	—	—	16 3.7	—
	{ B _v	15 41.8	15 43.1	15 44.6	15 45.5	16 22.2	—
		—	—	—	—	16 17.5	70
Дербент	{ B _m *	15 45 49	15 48 55	15 51 14	15 53 16	—	14.0
	{ B _v *	15 45 49	15 49 4	15 51 27	15 53 16	17 56	20.2
Екатеринбургъ . . .	{ Z _m	15 51 31	—	15 53 17	15 54 37	16 33	11.0
	{ Z _v	15 51 58	—	15 53 28	15 54 46	16 32	23
Иркутскъ	{ R _g	—	15 48.8	15 58.7	15 55.5	—	80.0
	{ R _v	—	—	15 59.7	16 2.1	19 14	102.0
	{ M ₁	—	15 48.9	15 58.8	15 55.6	—	92.0
		—	—	15 59.4	15 59.7	—	104.0
	{ B _m	—	15 49.8	15 58.7	15 56.2	—	6.0
		—	—	—	16 1.6	—	5.4
	{ B _v	—	15 52.0	15 57.6	15 59.7	16 4	2.6
		—	—	—	—	16 47	—
Кабанскъ	{ B _m	—	15 49.1	16 0.2	16 1.1	16 7	4.0
	{ B _v	—	—	—	—	16 43	—
		—	15 49.0	16 0.1	16 1.0	16 2	14.4
		—	—	—	—	16 6	—
Красноярскъ	{ B _m	—	15 46.5	—	15 51.2	—	1.6
		—	—	15 55.0	15 55.6	—	7.2
	{ B _v	—	—	—	15 57.2	15 58	19.8
		—	—	—	—	16 13	—
	{ P	—	15 51.1	15 55.1	15 55.6	16 47	—
		—	—	—	—	15 58	7.0
Николаевъ	{ R ₁	—	15 49.5	15 58.9	16 0.4	—	4.0
		—	—	—	16 3.1	—	4.5
	{ Nikolaev	—	—	—	16 4.8	16 19.0	3.5
		—	—	—	—	16 31.2	—
Ташкент ¹⁾	{ R ₁	—	15 44.0	16 30.2	—	—	—
		—	—	16 40.1	—	—	> 30

1) В Ташкентѣ начиная съ $7\frac{1}{2}$ ч. 24 ок. до $7\frac{1}{2}$ ч. слѣдующаго дня запись маятника R_2 вышла столь блѣдною, что отчетъ фазъ землетрясений за этотъ промежутокъ времени

1906.

24-го октября (октября). (Продолжение).

	<i>T</i>	<i>C</i>	<i>R (Min.)</i>	<i>M</i>	<i>F (Af.)</i>	<i>A</i>
	h m s	h m s	h m s	h m s	h m s	mm
Тифлисъ	E ₁	15 47 21	15 50 52	—	—	20
	E ₂	15 47 21	15 50 52	—	—	20
	E ₃	15 47 24	15 50 56	—	—	—
	M ₁	15 47.1	15 50.7	15 55.8	15 59.8	19 40
	B _m	15 47 21	—	—	16 1 13	17 10
	B _v	перо не писало.				
	C _m	15 47 2	—	15 54 21	15 57 57	17 6
	C _v	15 47 12	—	15 54 19	15 56 6	—
	B' _m	15 47 25	15 50 54	15 55 20	16 2 20	17 10
	Z _m	15 47 24	15 50 54	15 55 24?	15 56 39	—
	Z _v	15 47 37	15 51 1	15 53 33	15 58 54	12.9
Чита.	B _m	—	15 55.8	16 2.4	16 3.8	16 8
Tchita	B _m	—	—	—	—	16 35
Шемаха	B _m	15 45 55	15 48 57	15 51 48	16 0 20	—
Chemakha	B _m	—	—	—	—	81.5
Юрьевъ ¹⁾	R ₃	—	15 55 17	—	16 0.8	—
	R ₃	—	—	16 1 15	—	44
	R ₄	—	—	16 1 26	16 2.6	—
	R ₄	15 49 45	15 55 20	16 9.3	16 5	ок. 200
	R ₄	—	—	—	15 57	ок. 350
	R ₄	—	—	16 0.8	—	56
	R ₄	—	—	16 9 40	—	> 400

Айваджъ, Бухарскія владѣнія. 24 октября (часы точно не указаны) наблюдалось землетрясеніе, по словамъ «Туркестанскихъ Вѣдомостей», самое сильное изъ бывшихъ въ этой мѣстности за послѣднія 6 лѣтъ (начиная съ 1 авг. 1900 г.).

Характеръ землетрясенія — волнообразный съ отдельными, довольно сильными, толчками. Г-нъ Воецкій, наблюдавшій землетрясеніе, сначала замѣтилъ сильный шелестъ листьевъ на деревьяхъ, какъ бы отъ вихря, налетѣвшаго съ СЗ, вслѣдъ за этимъ послѣдовали рѣзкія колебанія почвы, которыми наблюдатель былъ отброшенъ въ направлении на ЮЗ и отъ которыхъ онъ едва могъ удержаться на ногахъ. Землетрясеніе вызвало сильное качаніе висячихъ предметовъ (направленіе качаній СЗ — ЮВ), колебаніе воды въ ведрахъ, трещины въ зданияхъ (постройка глинобитная и изъ жженаго кирпича). Всѣ безъ исключенія колокольчики, разныхъ размѣровъ, прикрепленные для сейсмическихъ наблюдений къ верхней части дверныхъ ко-

затруднителенъ. На маятникѣ R₁ послѣ первой, рѣзко выраженной фазы, колебанія маятника вслѣдствіе большой амплитуды на некоторое время перестаютъ быть замѣтыми; вновь появившіеся слѣды колебаній обнаруживаются смыщеніе нулевой линіи маятника на б. ш.

¹⁾ Начало дрожаній на R₃ совершенно замаскировано вѣтровыми колебаніями. На R₄ дѣйствіе вѣтра значительно слабѣе.

1906.

сяковъ, звонили; по прекращеніи звона ихъ язычки продолжали раскачиваться въ направлениі СЗ—ЮВ.

Землетрясеніе сопровождалось глухимъ подземнымъ гуломъ, перешедшимъ, по окончаніи колебаній почвы, какъ бы въ отдаленный, глухой гуль, идущій съ СЗ.

На слѣдующій день (25 октября) въ 2 ч. 28 м. наблюдатель снова почувствовалъ плавное и легкое сотрясеніе почвы, продолжавшееся 8—10 секундъ. Лампадка отъ сотрясенія покачивалась въ направлениі СВ—ЮЗ. («Туркест. Вѣд.»).

Термезъ, Бухарскія владѣнія. 24 октября замѣчено было три землетрясенія. Первое наблюдалось въ 15 ч. 46 м. въ видѣ вертикального толчка силою VI—VIII бал. Вызванное толчкомъ качаніе лампадокъ имѣло направление ЮЗ—СВ; въ этомъ же направлениі отъ землетрясенія наклонялись деревья и плескалась вода. Кирпичный столбъ въ сараѣ каменнаго зданія отошелъ отъ стѣны вверху на 1 вершокъ и далъ трещину.

Второе землетрясеніе замѣчено было въ 16 ч. 1 м. въ видѣ легкаго дрожанія, силою въ II балла.

Третье— въ 20 ч. 1 м., силою около VI бал. Нижніе чины проснулись и выскочили изъ казармы. (Докторъ Тапильскій).

«Въ 15 ч. 31 м. ощущалось волнообразное землетрясеніе, длившееся около минуты. Висячіе предметы (лампа) качались по направлению З—В. Дребезжали стекла въ окнахъ; дребезжала и падала посуда въ шкафахъ; качались оконные ставни; открывались двери; сыпалась известка съ потолковъ; въ стѣнахъ некоторыхъ домовъ образовались трещины надъ окнами, дверьми и печами. Во многихъ помѣщеніяхъ остановились стѣнныя часы. На дворѣ качались деревья, какъ во время сильного вѣтра. Было душно и стояла какая то мгла. Трудно было стоять па ногахъ, и чувствовалось головокруженіе. Бывшіе на воздухѣ слышали предшествующій землетрясенію шумъ. Землетрясеніе повторилось въ 18 ч. 48 м. и въ 19 ч. 31 м. въ видѣ ряда быстро слѣдовавшихъ другъ за другомъ небольшихъ толчковъ. («Туркестанская Вѣдомость»).

Въ 15 ч. 51 м. въ Термезѣ ощущалось землетрясеніе. Продолжительность колебаній $1\frac{1}{2}$ минуты; сила VI. Толчки, значительно слабѣе, повторились въ 16 ч. 11 м., 16 ч. 29 м. и 17 ч. 9 м. (Тифлисъ).

Керни, Бухарскія владѣнія. 24 октября, по сообщенію доктора Шлема, ощущалось сильное волнообразное землетрясеніе. Началось землетрясеніе легкимъ дрожаніемъ, черезъ 30—40 секундъ колебанія зданій и пола были столь сильны, что у многихъ людей начались головокруженіе и тоши-

1906.

пота. Маятникъ часовъ, помѣщенныхъ въ плоскости СЗ—ЮВ, остановился на 7 ч. 26 м. 49 с. ср. Ташк. вр. (15 ч. 49 м. 38 с. по ср. евр. вр.). Птицы попадали съ нашествовъ. (Ташкентъ).

Керки и Келифъ, Бухарскія владѣнія. Въ 15 ч. 37 м. ощущалось довольно сильное волнообразное землетрясение. Въ Керкахъ остановились часы на телеграфѣ. Висячія лампы качались; потолки и стѣны въ домахъ трещали. («Турк. Вѣд.»).

Келифъ, Бухарскія владѣнія. Въ 15 ч. 45 м. ощущалось довольно чувствительное волнообразное колебаніе почвы, въ направлениі съ юга на сѣверъ, продолжавшееся около минуты. Размахъ качающихся предметовъ (напр. висячихъ лампъ) доходилъ до полуаршина. Землетрясеніе было замѣчено почти всѣми безъ исключенія обывателями Келифа. («Турк. Вѣд.»).

Чарджуй, Закаспійской обл. Около 15 ч. 45 м. многими лицами, находившимися въ домахъ и на улицѣ ощущалось землетрясение. Замѣчено было 5 отдельныхъ толчковъ въ теченіе 10 минутъ. Лампы въ домахъ качались. Часы Чарджуйской астрономической обсерваторіи, висѣвшіе на стѣнѣ, направленной по меридіану, остановились въ 7 ч. 23.8 м. (въ 15 ч. 46.6 м. по ср. евр. вр.) вечера по Ташкентскому времени. (Полковникъ Давыдовъ).

Самаркандъ, Самаркандской обл. Въ 15 ч. 53 м. съ ЮВ послышался сильный гулъ, напоминающій собою сильный вѣтеръ. Всѣдѣ за нимъ черезъ $1\frac{1}{2}$ минуты послѣдовалъ сильный толчокъ, заставившій людей, находящихся въ домѣ, выбѣжать на улицу. Затѣмъ, въ теченіе слѣдующихъ 4 секундъ послѣдовали еще 3 толчка и черезъ слѣдующія 2 секунды — послѣдній самый сильный. Землетрясеніе произвело панику среди обывателей, изъ которыхъ многіе считаютъ его самымъ сильнымъ изъ землетрясений 1906 г. Сила V. (А. Филимоновъ).

Ощущался одинъ толчокъ съ замѣтнымъ колебаніемъ почвы; закачались лампы, стѣнныя картины и т. п. Явленіе длилось около $1\frac{1}{2}$ минуты. («Турк. Вѣд.»).

Ходжентъ, Самаркандской обл. Въ 15 ч. 47 м. замѣчено было землетрясение въ видѣ трехъ слабыхъ толчковъ. Продолжительность землетрясения 2 — 3 минуты, направлениѣ по параллели. («Турк. Вѣд.»).

Катта-Курганъ, Самаркандской обл. Въ 15 ч. 45 м. ощущалось довольно сильное и продолжительное землетрясение. Висячіе предметы качались, часы съ гирями останавливались; обыватели нѣкоторыхъ домовъ выбѣгали подъ открытое небо. («Турк. Вѣд.»).

С. Яны-Курганъ, Самаркандской обл., Джизакскаго уѣзда. Землетрясеніе длилось 4 секунды и, казалось, имѣло волнообразный характеръ. Напра-

1906.

вленіе удара шло съ СЗ на ЮВ. Замѣчено было качаніе висячихъ лампъ. («Турк. Вѣд.»).

Хорогъ, Ферганской обл., (на Памирахъ). Г-нъ Алексѣевъ въ 15 ч. 13.4 м. ощущалъ сильное (V бал.) волнобразное землетрясеніе, продолжавшееся 1 минуту и направленное съ ЮЗ на СВ. Землетрясеніе произвело испугъ среди животныхъ и людей. (Ташкентъ).

Это же землетрясеніе отмѣчено въ Уфѣ, близъ Красноводска Страсбургскимъ приборомъ Бона. («Турк. Вѣд.»).

Въ Ташкентѣ это землетрясеніе, повидимому, непосредственно ощущалось г. Сикорою лишь въ слабой степени.

24-го октября (октябре).

	T h m s	C h m s	R(Min.) h m s	M h m s	F(Af.) h m s	A mm
Ташкентъ ¹⁾ . . . } R ₁	—	—	—	17 58.6	—	> 8

24-го октября (октябре).

Баку. { R _m	?	—	20 2 45	20 4 17	20 90	—
Баку. { R _v	?	—	—	—	—	8.2
Ташкентъ . . . } R ₁	—	19 57.0	—	19 57.0	—	> 15
Ташкентъ . . . } R ₂	запись бѣдна.	—	—	—	—	—

24-го октября (октябре).

Ташкентъ . . . } R ₁	—	22 12.6	—	22 12.6	—	3.0
Ташкентъ . . . } R ₂	запись бѣдна.	—	—	—	—	—

24-го октября (октябре).

Ташкентъ . . . } R ₁	—	23 27.8	—	23 27.8	—	1.9
Ташкентъ . . . } R ₂	запись бѣдна.	—	—	—	—	—

25-го октября (октябре)²⁾.

Баку. { R _v	—	—	3 55 22	3 56 49	4 20	—
Баку. { R _t	—	—	—	—	—	3.7
Ташкентъ . . . } R ₁	—	3 0.5	—	3 0.5	—	4.0
Ташкентъ . . . } R ₂	запись бѣдна.	—	—	—	—	—

1) Начало этого землетрясенія сливаются съ концомъ предшествующаго.

2) Въ Ташкентѣ регистрирный аппаратъ не дѣйствовалъ, начиная съ 11 $\frac{1}{2}$ час. 25 окт. до 7 $\frac{1}{2}$ ч. схѣдующаго дня.

1906.

25-го октября (октябрь).

	<i>T</i> h m s	<i>C</i> h m s	<i>R (Min.)</i> h m s	<i>M</i> h m s	<i>F (Af.)</i> h m s	<i>A</i> mm
Ташкентъ } R ₁ Tachkent. . . . }	—	3 46.8	—	3 49.3	—	7.5

25-го октября (октябрь).

Ташкентъ } R ₁ Tachkent. . . . }	—	6 21.0	—	6 21.0	—	3.0
--	---	--------	---	--------	---	-----

25-го октября (октябрь).

Ташкентъ } R ₁ Tachkent. . . . } R ₂	—	8 30.9	—	8 30.9	—	8.0
	—	8 31.0	—	8 31.0	—	8.5

25-го октября (октябрь).

Ташкентъ } R ₁ Tachkent. . . . } R ₂	—	9 45.8	—	9 45.8	—	9.0
	—	9 45.4	—	9 45.4	—	9.0

26-го октября (октябрь).

Ташкентъ } R ₁ Tachkent. . . . } R ₂	—	—	—	17 15.0	—	1.0
	—	—	—	17 15.1	—	1.4

26—27-го октября (октябрь).

Баку. } R ₁ Baku. } R ₂	?	—	23 47 41	0 4 33	—	3.2
	?	23 40 9	23 48 50	23 50 46	0 20	3.0
Тифлисъ } E ₁ Tiflis. } E ₂	?	—	—	0 0 6	1 15	2.0
	23 34 20	23 42 40	23 56 46?	0 0 6	—	2.6
	?	23 42 40	23 56 46	23 57 39	—	1.5

27-го октября (октябрь).

Иркутскъ } R ₁ Irkoutsk } R ₂	—	4 57.2	—	5 19.2	6 6	8.0
	—	4 56.0	—	5 12.7	6 34	9.6
	—	5 1.5	—	—	5 29	—
Ташкентъ } R ₁ Tachkent. . . . } R ₂	5 0.7	—	—	5 41.2	—	5.0
	5 0.8	—	—	5 33.2	—	2.8
Тифлисъ } E ₁ Tiflis. } E ₂	?	—	5 37 45	5 47 39	—	1.8
	?	—	5 38 8	5 46 27	—	1.4
	?	—	5 39 8	5 49 26	—	2.0
	?	—	5 37.5	5 44.7	—	0.2
Юрьевъ ¹⁾ } R ₃ Iouriev } R ₄	—	5 11.9	—	—	—	6
	—	—	5 39.8	—	—	5
	—	5 12	5 36.2	—	—	13

¹⁾ Начало колебаний на обоихъ маятникахъ маскируется вѣтровыми колебаніями — особенно на R₄.

1906.

27-го октября (octobre).

	<i>T</i>	<i>C</i>	<i>R (Min.)</i>	<i>M</i>	<i>F (Af.)</i>	<i>A</i>
	<i>h m s</i>	<i>h m s</i>	<i>h m s</i>	<i>h m s</i>	<i>h m s</i>	<i>mm</i>
Ташкентъ	{ R ₁ Tachkent.	10 7.7	—	—	—	1.6
	{ R ₂	10 7.8	—	—	—	0.8

28-го октября (octobre).

Баку.	{ R ₇	14 34 57?	—	14 42 45	14 46 11	15 30	5.0
	{ R ₄	14 35 6?	—	14 42 54	14 46 35	15 30	4.2
Ташкентъ	{ R ₁	—	14 49.5	—	—	—	3.8
	{ R ₄	—	14 49.6	—	—	—	4.8
Тифлисъ	{ E ₁	? 14 39 46	14 45 38	14 48 59	16	—	2.1
	{ E ₂	? —	14 45 86	14 50 25	16	—	1.4
	{ E ₃	? —	14 45 38	14 45 57	—	—	2.0

Адис-Абеба, Абиссинія. Въ 14 ч. 25 м. замѣченъ быль подземный толчокъ. (Б. Бушманъ).

28-го октября (octobre).

	<i>T</i>	<i>C</i>	<i>R (Min.)</i>	<i>M</i>	<i>F (Af.)</i>	<i>A</i>	
	<i>h m s</i>	<i>h m s</i>	<i>h m s</i>	<i>h m s</i>	<i>h m s</i>	<i>mm</i>	
Баку.	{ R ₇	17 0 56	—	17 18 12	17 42 46	18 45	13.8
	{ R ₈	17 0 52!	17 4 10?	17 9 14	17 30 14	19 45	15.0
Вѣрный	{ B _m	17 0.0	17 —	—	17 7.0	17 15.8	0.6
	{ B ₀	16 59.4	17 7.0	—	—	17 11.6	—
	—	—	—	—	—	17 18.6	—
Иркутскъ	{ R ₅	—	17 6.9	—	17 7.1	—	10.0
	{ R ₆	—	17 2.3	17 6.9	17 7.4	18 52	9.0
	—	—	—	—	17 12.5	—	6.4
	{ M ₁	—	17 4.0	—	17 5.9	19 35	20.8
	{ B _m	—	17 7.2	—	—	17 41	0.6
	B ₀	нѣть колебаній.	—	—	—	17 20	—
Кабанскъ	{ B _m	—	17 8.2	—	—	17 21	—
	{ B ₀	—	16 59.2	—	—	17 17	—
Ташкентъ	{ R ₁	—	16 59.7	17 6.9	—	—	—
	{ R ₂	—	—	17 12.0	17 14.7	—	10.0
	—	16 59.8	17 11.2	17 14.8	—	—	5.1
Тифлисъ	{ E ₁	17 1 50	17 3 36?	17 10 35?	17 16 15	19 20	4.2
	{ E ₂	17 1 59	—	17 10 35	17 11 5	—	7.0
	E ₃	17 1 59	—	17 10 35	17 16 36	—	8.1
	M ₃	17 1.4	—	—	17 15.5	18 45	0.2
Чита.	{ B _m	—	17 7.1	—	—	17 14	—
Юрьевъ	{ R ₃	17 12 51	17 13 9	—	—	—	5
	{ R ₄	—	10 12 52	17 27.9	—	—	6
	—	—	—	—	—	—	6

1906.

28-го октября (octobre).

	<i>T</i>	<i>C</i>	<i>R (Min.)</i>	<i>M</i>	<i>F (Af.)</i>	<i>A</i>
	h m s	h m s	h m s	h m s	h m s	mm
Тифлисъ	{ E ₁	—	20 45 21	20 46 9	?	1.6
Tiflis	{ E ₂	—	20 45 21	20 45 57	?	1.4
	{ E ₃	—	—	—	—	—

29-го октября (octobre).

Баку.	{ R ₇	2 27 28	2 37 19	2 58 19	3 6 55	—	22.2
Baku.	{ R ₄	—	2 37 21	—	3 19 16	5 20	18.0
Иркутскъ	{ R ₅	—	2 32.2	2 41.2	2 46.1	> 3 11	17.0
Irkoutsk	{ R ₆	—	2 32.4	2 40.2	2 45.1	> 3 11	16.0
	{ M ₁	—	2 34.7	—	2 40.7	> 3 17	0.4
Ташкентъ	{ R ₁	—	2 35.1	2 59.7	3 4.8	—	—
Tashkent. . . .	{ R ₂	—	—	3 9.9	3 14.1	4 23.4	8.3
	{ R ₃	—	2 35.2	—	3 8.2	4 22.9	9.0
Тифлисъ	{ E ₁	—	2 39 0	3 8 8?	3 9 37	?	4.3
Tiflis	{ E ₂	2 28 31	2 39 0	3 8 14?	3 11 45	?	4.1
	{ E ₃	2 28 31	2 39 9	3 8 8?	2 41 57	?	4.2
	{ M ₃	—	2 38.8	3 9.2	3 20.9	4 45	1.1
Юрьевъ	{ R ₄	—	2 39.8	—	—	—	5
Iouriev.	{ R ₄	—	—	3 6 17	—	—	8
	—	—	3 11.7	—	3 16.4	—	14
	—	2 39 40	—	—	—	—	8
	—	—	3 11.3	—	3 13.0	—	13
	—	—	3 18 39	—	—	—	6
	—	—	3 19 43	—	—	—	6
	—	—	3 21 8	—	—	—	8

29-го октября (octobre).

Ташкентъ	{ R ₁	—	19 4.5	—	19 4.5	—	3.0
Tashkent.	{ R ₂	—	—	—	19 4.6	—	1.3

31-го октября (octobre)¹⁾.

Ахалкалаки. . . .	{ B _m	?	—	—	3 26 12	—	0.8
Akhalkalaki. . . .	{ B	вѣть колебаний.	—	—	—	—	—
Баку.	{ R ₇	2 57 0	3 4 39	3 17 0	3 18 44	4 45	192.2
Baku.	{ R ₄	—	3 4 42	3 17 16	3 23 45	4 45	79.0
Батумъ.	{ B ₀	?	—	—	3 50 6	—	0.2
Batoum.	{ B _v	?	—	—	3 27 59	—	0.4
Боржомъ.	{ B _m	?	—	—	3 22 18	4 20	0.2
Borjom.	{ B _v	?	—	—	—	—	—

1) Въ Кабанскѣ, Читѣ и Краснодарскѣ это землетрясение распадается на два отдельныхъ. Второе землетрясение начинается со второй фазы R (Min.).

Въ Ташкентѣ регистрирующий аппаратъ не действовалъ, начиная съ 11 ч. 31 окт. до 7 $\frac{1}{2}$ час. слѣдующаго дня.

1906.

31-го октября (octobre). (Продолжение).

	<i>T</i>	<i>C</i>	<i>R (Min.)</i>	<i>M</i>	<i>F (Af.)</i>	<i>A</i>
	h m s	h m s	h m s	h m s	h m s	mm
Върный	B _m	3 5.8	3 8.0	—	3 8.9	3 19.1
	B _v	3 —	3 8.0	—	3 8.9	4 4.9
Дербентъ	B _m *	—	3 5 15	3 17 35	3 19 47	—
	B _v *	?	—	—	3 22 47	—
Иркутскъ ¹⁾	R ₅	—	2 51.8	—	2 55.4	—
	R ₆	—	2 51.7	2 56.9	2 58.5	> 3 11
	M ₁	—	2 58.1	2 56.4	—	41.6
	B _m	—	2 56.4	2 58.4	2 59.0	—
	B _v	—	2 54.8	2 56.6	2 57.1	8.0
	B _m	—	2 54.8	2 56.6	2 57.1	> 3 11
	B _v	—	—	—	—	100.8
	B _m	—	2 51.4	2 56.3	2 56.5	—
	B _v	—	—	—	3 4	2.8
	B _m	—	—	—	—	—
Кабанскъ	B _v	—	3 26.3	—	—	—
	B _m	—	3 27.4	3 27.6	3 31	—
	B _v	—	2 51.0	2 56.2	2 56.5	3 53
	B _m	—	—	—	2 58	32.0
	B _v	—	3 22.0	—	—	—
	B _m	—	3 29.4	3 27.8	3 30	8.0
	B _v	—	—	—	3 32	—
Красноярскъ	B _m	—	—	—	3 56	—
	B _v	—	2 56.0	2 58.8	2 59.7	—
	B _m	—	—	—	3 0.9	4.4
	B _v	—	—	—	3 3	5.6
	B _m	—	—	—	—	—
	B _v	—	3 29.6	3 32.1	3 46	—
	B _m	—	2 56.2	2 58.0	2 58.1	3 0
Николаевъ	B _v	—	—	—	3 1.4	4.0
	P	2 58.0	3 17.6	—	3 30.9	3 28
Ташкентъ	E ₁	3 2.0	3 6.2	3 11.0	—	> 30
	E ₂	—	—	3 19.3	—	—
Тифлисъ	E ₃	3 2.1	3 6.3	3 31.9	3 43.0	4 43.3
	M ₃	—	—	3 11.7	3 14.1	> 60
Tiflis	E ₁	2 57 50	3 5 50	3 17 42	3 21 52	5 45
	E ₂	2 57 50	3 5 38	3 15 33	—	18.0
Tiflis	E ₃	2 57 50	3 5 50	3 16 33	3 21 55	—
	M ₃	—	—	3 17 42?	3 27 16	21.5
Tiflis	E ₁	—	—	3 17.7	3 21.5	—
	E ₂	—	—	—	?	27.2
Tiflis	E ₃	—	—	—	—	2.4

¹⁾ Въ Иркутскъ во время этого землетрясения мѣнялась бумага на приборахъ сейсмической станціи.

1906.

31-го октября (октябре). (Продолжение).

	<i>T</i>	<i>C</i>	<i>R (Min.)</i>	<i>M</i>	<i>F (Af.)</i>	<i>A</i>	
	h m s	h m s	h m s	h m s	h m s	mm	
Тифлис	B _m	—	3 5 42	—	3 23 51	—	0.1
	B _v	?	—	3 17 42	3 21 22	4 20	0.5
	C _m	2 57 50	3 5 49	—	3 20 19	4	0.5
	C _v	—	3 5 48	—	3 22 31	—	0.2
	B' _m	часовой механизмъ въ починкѣ.					
	Z _m	?	—	—	3 28 57	—	0.4
Чита	Z _v	?	—	—	3 25 48	—	1.0
	B _m	—	2 51.5	2 53.7	2 54.0	2 59	39.4
	—	—	3 23.7	—	—	—	—
	—	—	3 24.8	3 25.0	3 26	10	—
	—	—	—	—	3 29	—	—
	B _v	—	2 50.6	2 53.4	2 53.8	2 59	41.6
Шемаха	—	—	3 24.0	—	—	—	—
	—	—	3 25.0	3 25.3	3 26	8.0	—
	—	—	—	—	3 30	—	—
	—	—	—	—	3 37	—	—
	B _m *	?	—	3 17 0	3 18 28	4 20	1.2
	Chewakha						
Юрьевъ	R ₃	3 5 4	3 16 12	—	3 29.1	—	17
	R ₄	3 4.8	3 16 16	—	3 22.8	—	18

1-го ноября (novembre)¹⁾.

Ахалкалаки.	B _m	3 55 36	—	3 55 55	3 55 55	4 0	0.3
Akhalkalaki	B _v	регистрирный аппаратъ не дѣйствовалъ.					
Батумъ	B _m	3 55 71	—	3 55 16	3 55 40	4	—
Batum	B _v	—	—	—	—	—	0.5
Боржомъ.	B _m	?	—	3 56 17	3 56 36	4	0.1
Borjom.	B _v	3 56 2?	—	3 56 23	3 56 23	4	0.8
Дербентъ.	B _m *	?	—	—	3 47 54	—	0.1
Derbent	B _v *	?	—	—	3 47 14	3 56	0.1

1) Въ Ташкентѣ регистрирный аппаратъ не дѣйствовалъ съ 11 ч. 31 X до 7 ч. 20 и. слѣдующаго дня. Сейсмограмма за слѣдующія двое сутокъ не выслана.

Въ Батумѣ маятникъ B_m не дѣйствовалъ въ теченіе всего мѣсяца вслѣдствіе поврежденія часового механизма.

Изъ Баку не доставлены сейсмограммы за 1, 2, 3, 11, 14, 15, 20, 21, 23, 24, 25, 28 и 30 XI (съ 6 ч. до 6 ч. слѣд. дня).

Изъ Дербента не присланы сейсмограммы съ 10 — 15 XI.

Въ Иркутскѣ маятникъ M₁ не дѣйствовалъ съ 3 ч. 37 и. 14 XI до 3 ч. 44 и. 16 XI.

Въ Николаевѣ маятникъ P не дѣйствовалъ съ 11 ч. 16 XI до 12 ч. 19 XI и съ 15 ч. 20 XI до 10 ч. 21 XI.

Въ Тифлисѣ не горѣла лампа у маятника Реб. Эл. съ 6 ч. 50 и. до 9 ч. 30 и. 13 XI, съ 14 ч. 45 и. до 16 ч. 10 и. 21 XI, съ 6 ч. 40 и. до 11 ч. 28 XI и съ 15 ч. 20 и. до 20 ч. 45 и. того же дня.

Изъ Шемахи не присланы сейсмограммы за 7, 12, 14, 19, 22 и 29 XI.

1906.

1-го ноября (novembre). (Продолжение).

	<i>T</i>	<i>C</i>	<i>R (Min.)</i>	<i>M</i>	<i>F (Af.)</i>	<i>A</i>
	<i>h m s</i>	<i>h m s</i>	<i>h m s</i>	<i>h m s</i>	<i>h m s</i>	<i>mm</i>
Тифлисъ	E ₁	3 55 37!	—	3 56 1	3 56 22	4 50
	E ₂	3 55 37	—	3 55 58	3 56 48	—
	E ₃	?	—	3 55 52	3 56 28	—
	M _s	?	—	—	3 56 1	—
	B _m	3 55 41	—	3 56 40	3 56 53	4 2
	B _v	?	—	—	3 56 18	4 2
	C _m	3 55 29?	—	—	3 57 1	4 7
	C _v	3 55 30	—	—	3 56 45	4 7
Шемаха	B _m *	?	—	—	ок. 3 46	—
Chemakha	B _v *	сейсмограмма не прислана.				< 0.1

М. Ольта, Карской обл., Ольтинского округа. Въ 4 ч. 12 м. замѣчено было землетрясеніе, начавшееся съ гула, разбудившаго спящихъ, вслѣдъ за которымъ послѣдовалъ одинъ сильный толчокъ, сопровождавшійся, затѣмъ, волнобразнымъ колебаніемъ. Продолжительность землетрясенія, приблизительно, болѣе минуты; направление СЗ — ЮВ; сила VI. (Начальникъ поч.-тел. конторы).

2-го ноября (novembre).

	<i>T</i>	<i>C</i>	<i>R (Min.)</i>	<i>M</i>	<i>F (Af.)</i>	<i>A</i>
	<i>h m s</i>	<i>h m s</i>	<i>h m s</i>	<i>h m s</i>	<i>h m s</i>	<i>mm</i>
Ахалкалаки . . .	B _m	2 46 30!	—	2 46 33!	2 46 33	2 49
	B _v	2 46 30!	—	2 46 33!	2 46 33	2 49

Ахалкалаки. Утромъ ощущалось землетрясеніе въ видѣ толчка, отъ котораго многіе проснулись. (г. Ш. Демирчоглянцъ).

3-го ноября (novembre).

	<i>T</i>	<i>C</i>	<i>R (Min.)</i>	<i>M</i>	<i>F (Af.)</i>	<i>A</i>
	<i>h m s</i>	<i>h m s</i>	<i>h m s</i>	<i>h m s</i>	<i>h m s</i>	<i>mm</i>
Тифлисъ	E ₁	запись блѣдна,	16 36 20?	—	—	—
	E ₂	16 5 49	16 21 9	16 22 9	—	1.2
	E ₃	?	—	16 41 38	17 46	—
			16 37 14	16 42 29	—	1.5

4-го ноября (novembre).

Ахалкалаки . . .	B _m	?	—	19 29 48	19 30 44	19 36	0.4
Akhalkalaki . . .	B _v	19 29 13	19 29 44!	19 30 24	19 30 43	19 36	0.4
Баку.	R ₇	19 30 56	—	19 31 58	19 32 56	20 20	4.3
Baku.	R ₈	19 30 35	19 31 14	19 31 54	19 33 8	20 30	16.1
Батумъ.	B _m	маятникъ не дѣйствовалъ.					
Batoum.	B _v	19 29 40	—	19 30 19	19 30 32	19 38	0.5

1906.

4-го ноября (novembre). (Продолжение).

	T	C	R (Min.)	M			F (Af.)	A				
				h	m	s						
Боржомъ {	B _m	?	—	19	30	41?	19	31	45	19	49	0.4
Всюломъ {	E _v	?	—	—	—	—	19	31	19	19	49	0.3
Derbent {	B _m *	19 29 19	—	19	30	18	19	31	3	19	40	0.4
Дербентъ {	B _v *	?	—	—	—	—	14	31	19	—	—	0.1
Tiflis {	E _t	19 29 42!	19 30 0	19	30	21	19	30	57	20	56	13.2
	E _v	19 29 42	19 30 0	19	30	21	19	30	54	—	—	23.6
	F _t	19 29 42	19 29 57	19	30	21	19	30	45	—	—	16.1
	M _t	—	—	19	30.7	—	19	31.3	—	20	—	0.6
	B _m	19 29 27	—	19	30	31	19	30	47	19	40	0.7
	B _v	?	—	—	—	—	19	30	27	19	39	0.1
	C _m	?	19 29 55?	19	30	24	19	30	52	19	40	1.9
	C _v	?	16 29 52?	19	30	28	19	31	3	19	39	1.0
	B' _m	?	—	19	30	15?	19	30	39	19	40	0.6
	Z _m	?	—	19	30	20	19	30	50	19	37	0.4
	Z _v	?	19 30 0?	19	30	21?	19	30	27	—	—	0.3
Шемаха {	B _m *	19 29 27	—	—	—	—	19	32	19	19	43	0.4
Chemakha {	B _v *	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

5-го ноября (novembre).

Баку. {	R _t	3 42 17	3 48 22	3 44 57	3 52 44	4 36	3.8
Baku. {	R _v	3 42 8	—	3 45 36	3 47 21	4 36	4.1
Вѣрный {	E _t	3 40.6	—	—	—	3 45.4	—
Vernyi {	E _v	3 40.7	—	—	—	3 45.6	—
Ташкентъ {	R _t	—	3 38.0	—	3 39.5	—	14.0
Tachkent. . . . {	R _v	—	3 39.0	—	—	—	6.0
Tiflis {	E _t	3 44 21!	—	3 52 27?	3 54 55	5 10	3.0
	E _v	3 44 21	—	—	3 55 4	—	2.8
	E _z	3 44 51?	3 49 46	3 53 9	3 59 39	—	4.0
Юрьевъ {	R _t	3 55	—	—	—	4 1	2
Iouriev. . . . {	R _v	3 54	—	—	—	4 1	2

5-го ноября (novembre).

Иркутскъ {	R ₅	—	11 58.0	—	12 4.1	12 18	2.4
Irkoutsk {	R ₆	—	11 58.9	—	—	12 43	—

5-го ноября (novembre).

Баку. {	R _t	21 3 55	21 14 13	21 35 4	21 53 8	—	40.6
Baku. {	R _v	?	21 14 30	21 29 40	21 54 33	—	31.1
	R _s	—	21 1.7	21 9.9	21 10.9	—	9.0
	—	—	—	21 22.7	21 21.7	—	10.0
	—	—	—	21 28.6	—	—	16.6
Иркутскъ {	R ₆	—	—	—	21 25.9	23 3	21.6
Irkoutsk {	M ₁	—	21 1.8	21 9.9	—	—	—
	—	—	21 22.8	21 27.2	23 40	45.6	—
	—	21 9.8	21 11.0	21 11.1	—	—	0.6
	—	—	21 17.7	21 17.9	—	—	0.8
	—	—	—	21 33.9	22 22	—	1.0

1906.

5-го ноября (novembre). (Продолжение).

	<i>T</i>	<i>C</i>	<i>B (Min.)</i>	<i>M</i>	<i>F (Af.)</i>	<i>A</i>	
	<i>h m s</i>	<i>h m s</i>	<i>h m s</i>	<i>h m s</i>	<i>h m s</i>	<i>mm</i>	
Ташкентъ	{ R ₁ R ₂	— —	21 12.0 21 12.2	— —	21 35.7 21 35.6	— —	9.5 13.5
Тифлисъ	{ E ₁ E ₂ E ₃ M ₃	21 4 46 21 4 46 21 4 46 ?	21 15 19 21 15 19 21 15 19 21 15.3	— — — 21 29.4	21 17 14 21 17 12 21 26 10 21 51.0	23 50 — — 23 30	5.2 6.9 5.2 0.4
Юрьевъ	{ R ₃ R ₄	21 16 — 21 9 —	21 28.1 — 21 16 —	— 21 40.5 21 44.5 21 49	— — 21 50.5 —	— — — —	6 7 18 22

6-го ноября (novembre).

Баку.	{ R ₇ R ₈	0 12 32 —	0 22 23 0 22 32	0 42 9 0 39 52?	0 51 26 0 46 49	— —	13.6 14.8
Иркутскъ	{ R ₅ R ₆ M ₁	— — —	0 10.8 0 9.9 0 18.3	0 18.4 0 18.6 —	0 20.9 0 36.3 0 41.4	— 1 20 1 44 1 19	5.0 9.8 18.0 0.6
Ташкентъ	{ R ₁ R ₂	— —	0 20.9 0 20.8	— —	0 55.7 0 42.4	— —	6.0 8.0
Тифлисъ	{ E ₁ E ₂ E ₃ M ₃	0 13 20 0 12 59 0 13 20 —	0 23 58 0 23 58 0 23 58 —	— 0 48 27? — 0 48 49?	0 26 59 0 25 32 0 28 8 0 50.6	— — — 1 9.9	4.0 — 6.2 6.4 0.4
Юрьевъ	{ R ₃ R ₄	— —	0 36.1 0 36.6	0 54.8 0 55.2	0 59.1 —	— —	17 12

6-го ноября (novembre).

Баку.	{ R ₂ R ₃	?	—	2 10 58	2 11 56	—	9.6
Иркутскъ	{ R ₅ R ₄ M ₁ B _m B _v	— — — — —	1 49.9 1 49.5 1 49.8 1 49.8 1 49.5	— — — — —	— — — — —	2 1 2 34 2 7 1 54 1 55	— — — — —
Кабанскъ	{ B _m B _v	— —	1 49.4 1 49.2	— —	1 51.0 1 49.8	2 0 1 57	0.6 1.2
Красноярскъ	{ B _m B _v	— —	1 52.8 1 52.8	— —	— —	1 56 1 57	— —
Ташкентъ	{ R ₁ R ₂	— —	2 8.5 2 8.1	— —	— —	— —	3.0 ?

1906.

6-го ноября (novembre). (Продолжение).

	<i>T</i>	<i>C</i>	<i>R (Min.)</i>	<i>M</i>	<i>F (Af.)</i>	<i>A</i>
	<i>h m s</i>	<i>h m s</i>	<i>h m s</i>	<i>h m s</i>	<i>h m s</i>	<i>mm</i>
Тифлисъ	E ₁ ?	—	2 11 28?	2 26 50	3 25	1.6
	E ₂ ?	—	—	2 31 10	—	1.5
	E ₃ ?	—	2 11 25?	2 19 53	—	1.4
	M ₃ ?	—	—	2 14 7	2 80	0.1
Чита	B _m —	1 45.4	1 45.8	1 45.9	1 54	1.4
	B _v —	1 45.5	1 45.9	1 46.3	1 55	1.0

7-го ноября (novembre)¹⁾.

Ахалкалаки	B _m ?	7 29 17!	—	7 29 19	7 29 27	7 30.4	0.2
Ахалкалаки	B _v 7 29 17!	—	—	7 29 21!	7 29 21	7 30.6	0.5
Баку	R ₇ ?	—	—	—	7 33 26	—	4.8
Баку	R ₈ ?	—	—	—	7 23 13	—	4.6
Батумъ	B _m манометры не действовали.	—	—	—	7 28 14	7 28.8	0.2
Батумъ	B _v ?	—	—	—	7 28 14	7 28.8	0.2
Боржомъ	B _m —	—	—	7 28 4	7 28 19	7 29.2	0.2
Боржомъ	B _v ?	—	—	—	7 28 18	7 28.8	0.1
Тифлисъ	E ₁ ?	—	7 27 36	7 28 36	—	5.3	
	E ₂ —	7 27 30?	7 27 39	7 28 27	—	4.6	
	E ₃ —	7 27 30?	7 27 39	7 28 42	—	3.5	
	M ₃ ?	—	—	7 27.4	—	0.1	
Тифлисъ	B _m ?	—	—	—	—	—	
	B _v ?	—	7 27 32	7 27 41	7 30	0.1	
	C _m 7 27 30	—	7 27 39	7 28 0	7 37	0.4	
	C _v ?	—	7 27 39	7 27 48	7 37	0.5	
Юрьевъ	B _m перестала действовать съ 5 ч. 39 м.	—	—	—	—	—	
	Z _m ?	—	7 27 30	—	—	< 0.1	
	Z _v ?	—	7 27 34	—	—	0.2	
Юрьевъ	R ₃ 7 14	—	—	—	7 18	2	
Юрьевъ	R ₄ 7 14	—	—	—	7 18	2	

7-го ноября (novembre).

Баку	R ₇ ?	—	—	11 9 41	—	4.5
Баку	R ₁ ?	—	—	11 3 45	—	5.4
Ташкентъ	R ₁ 10 50.6	10 54.5	—	10 59.3	—	10.6
Ташкентъ	R ₂ —	10 50.8	—	10 55.0	—	6.0
Юрьевъ	R ₃ 10 54.9	—	—	—	10 57	2
Юрьевъ	R ₄ 10 54.9	—	—	—	10 57.6	2

7—8-го ноября (novembre).

Тифлисъ	E ₁ ?	—	23 16 25	23 18 9	0 80	3.1
Тифлисъ	E ₂ ?	—	23 16 25	23 17 57	0 80	3.1
Тифлисъ	E ₃ ?	—	23 16 25	23 18 3	—	2.0

¹⁾ Въ Ташкентѣ моментъ этого землетрясения совпадаетъ со временемъ перемѣны бумаги.

1906.

8 го ноября (novembre).

	<i>T</i> <i>h m s</i>	<i>C</i> <i>h m s</i>	<i>R (Min.)</i> <i>h m s</i>	<i>M</i> <i>h m s</i>	<i>F (Af.)</i> <i>h m s</i>	<i>A</i> <i>mm</i>	
Ахалкалаки	$\left\{ \begin{array}{l} B_m \\ B_v \end{array} \right.$?	—	—	2 28 18	—	0.2
Akhalkalaki	$\left\{ \begin{array}{l} B_m \\ B_v \end{array} \right.$?	—	—	2 28 6	—	0.1
Баку	$\left\{ \begin{array}{l} R_s \\ R_s \end{array} \right.$	—	1 59 16	2 12 18	2 26 30	—	23.2
Baku	$\left\{ \begin{array}{l} R_s \\ R_s \end{array} \right.$	—	1 59 23	2 19 42	2 25 38	3 25	13.0
Батумъ	$\left\{ \begin{array}{l} B_m \\ B_v \end{array} \right.$	маятникъ не действовалъ. запись блѣдна.	—	—	—	—	—
Batoum	$\left\{ \begin{array}{l} B_m \\ B_v \end{array} \right.$	—	—	—	—	—	—
Боржомъ	$\left\{ \begin{array}{l} B_m \\ B_v \end{array} \right.$?	—	—	—	—	< 0.1
Borjom	$\left\{ \begin{array}{l} B_m \\ B_v \end{array} \right.$?	—	—	—	—	< 0.1
Иркутскъ	$\left\{ \begin{array}{l} R_s \\ R_s \\ M_1 \\ M_1 \end{array} \right.$	—	1 46.6	1 52.2	1 58.0	> 3 19	5.6
Irkoutsk	$\left\{ \begin{array}{l} R_s \\ R_s \\ M_1 \\ M_1 \end{array} \right.$	—	—	—	1 58.4	—	5.6
Кабанскъ	$\left\{ \begin{array}{l} B_m \\ B_v \end{array} \right.$	—	1 46.2	—	—	2 37	—
Kabansk	$\left\{ \begin{array}{l} B_m \\ B_v \end{array} \right.$	—	1 46.4	—	—	2 38	—
Ташкентъ	$\left\{ \begin{array}{l} R_1 \\ R_2 \end{array} \right.$	—	1 56.0	2 12.2	—	—	—
Tachkent	$\left\{ \begin{array}{l} R_1 \\ R_2 \end{array} \right.$	—	—	2 15.8	2 19.4	3 19.4	39.5
Тифлисъ	$\left\{ \begin{array}{l} E_1 \\ E_2 \\ E_3 \\ E_3 \\ M_3 \\ B_m \\ B_v \\ C_m \\ C_v \\ B'_m \\ Z_m \\ Z_v \end{array} \right.$	1 51 28? 1 51 31! 1 51 31! ? 2 0.4 ? — ? — ? — ? — ? — ? — ? — ? —	2 1 9 2 1 12 2 1 12 2 19.2 — — — — — — — —	2 19 51 2 20 39 2 20 39 2 27.6 — — — — — — — —	2 32 41 2 28 34 2 32 3 2 27.6 — — — — — — — —	4 20 — — 3 60 — — — — — — — —	4.6 4.0 5.6 0.8 — — — — — — — —
Tiflis	$\left\{ \begin{array}{l} E_1 \\ E_2 \\ E_3 \\ E_3 \\ M_3 \\ B_m \\ B_v \\ C_m \\ C_v \\ B'_m \\ Z_m \\ Z_v \end{array} \right.$	1 56.2	—	2 12.4	2 22.9	2 55.8	19.0
Чита	$\left\{ \begin{array}{l} B_m \\ B_v \end{array} \right.$	—	1 44.2	—	—	1 59	—
Tchita	$\left\{ \begin{array}{l} B_m \\ B_v \end{array} \right.$	—	1 49.9	—	—	2 12	—
Шемаха	$\left\{ \begin{array}{l} B_m \\ B_v \end{array} \right.$	шеро не писало. сейсмограмма не прислана.	—	—	—	—	—
Юрьевъ	$\left\{ \begin{array}{l} R_3 \\ R_4 \end{array} \right.$	2 1 9 — — — — — — — — 2 1 7 — — — — 2 1 6.0	2 6 1 — — — — — — — — — — — — — — —	— 2 18 2 21.7 2 23 12 2 24 14 2 27 14 2 28 51 2 30 46 — 2 19 2 22.9 2 29 9 2 30.8 2 38 40	— — — — — — — — — — — — — — — —	2 21 11 — — — — 2 26 41 — — — — — — — — 3 12 — — — — —	3 4 4 4 3.5 3 2.5 2 3 3 5 4 4 4

1906.

8-го ноября (novembre).

	T	C	R (Min.)	M	F (Af.)	A	mm									
	h 21	m 6	s 27?	—	h 21	m 32	s 51	h 21	m 33	s 53	h 22	m 15	—	4.1		
Bakou	{ R ₇ R ₈	?	—	—	h 21	m 33	s 3	h 22	m 33	s 3	h 22	m 22	—	3.4		
Bakou																
Tashkentъ	{ R ₁ R ₂	21 19.9	—	21 22.9	21 26.5	—	8.7	—	—	—	—	—	2.5	—	—	
Tashkentъ																
Tiflis	{ E ₁ E ₂ E ₃ M ₃	20	58 20	21 8 32	21 27 49	21 39 21	—	—	—	—	—	—	—	1.6	—	—
Tiflis		—	—	—	—	21 37 42	—	—	—	—	—	—	—	1.5	—	—
Tiflis		—	—	21 28 19	21 39 33	—	—	—	—	—	—	—	—	1.6	—	—
		—	—	21 26.8	21 35.8	22	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	—

8-го ноября (novembre).

Tiflis	{ E ₁ E ₂ E ₃	?	—	22 23 8	22 23 16	23	—	1.2
Tiflis		маятникомъ не отмѣчено.	—	22 23 18	—	23 40	—	1.0

9-го ноября (novembre).

Bakou	{ R ₇ R ₈	3 26 21	—	3 38 5	3 38 27	4 25	—	2.1
Bakou		3 26 26	—	3 38 5	3 39 12	4 30	—	5.3

9-го ноября (novembre).

Bakou	{ R ₇ R ₈	—	16 40 33	17 1 53	17 15 31	—	—	10.4
Bakou		16 35 7?	16 40 36?	—	17 22 55	—	—	8.0
Irkoutskъ	{ R ₆ R ₆	—	16 39.4	—	16 48.0	17 16	—	3.6
Irkoutskъ		—	16 38.5	—	16 46.2	18 38	—	5.4
Tiflis	{ E ₁ E ₂ E ₃	—	16 21 17	—	16 43 32	—	—	1.1
Tiflis		—	—	17 1 29	—	—	—	—
Tiflis		—	16 21 17	—	16 35 15	—	—	1.2
		—	—	—	16 44 19	—	—	1.3

9-го ноября (novembre).

Tiflis	{ E ₁ E ₂ E ₃ M ₃	?	—	17 50 28	17 50 52	18 40	—	1.2
Tiflis		?	—	17 50 28	17 50 49	19	—	1.1
Tiflis		?	—	17 50 25	17 50 49	18 20	—	1.3
		?	—	—	17 26.1	18	—	0.2

10-го ноября (novembre)¹⁾.

Bakou	{ R ₇ R ₈	6 37 43	6 47 19?	7 4 10	7 18 1	8 50	—	14.0
Bakou		6 37 88?	6 47 19?	7 5 1	7 33 12	8 50	—	19.0
Irkoutskъ	{ B _m B ₆	—	6 30.6	—	6 37.5	—	—	4.0
Irkoutskъ		—	6 30.4	—	6 58.1	7 25	—	8.0
		—	—	—	6 52.4	8 16	—	5.0

¹⁾ Въ Ташкентъ это землетрясение совпадаетъ со временемъ перенѣмы бумаги.

1906.

10-го ноября (novembre). (Продолжение).

	<i>T</i> h m s	<i>C</i> h m s	<i>R (Min.)</i> h m s	<i>M</i> h m s	<i>F (Af.)</i> h m s	<i>A</i> mm
Тифлис Tiflis	E ₁ ?	—	7 13 17?	6 46 26	—	1.1
	E ₂ ?	—	7 13 26?	6 47 8	8	—
	E ₃ ?	—	—	6 47 23	—	1.7
	M ₁ ?	—	7 12 44?	7 28.8	8 15	0.5
Юрьевъ ¹⁾ Iouriev	R ₃ —	7 6.7	7 11.7	7 17	—	4
	R ₄ —	7 8	7 11.8	—	7 17	13 4 17

11-го ноября (novembre).

Вѣрный Verney	B _m 13 45.9	—	—	—	13 51.7	—
	B _v 13 45.9	—	—	—	13 49.5	—

11-го ноября (novembre).

Кашгаръ, Китайскій Туркестанъ. Около 21 часа замѣчено было землетрясеніе въ видѣ рѣзкаго толчка силою V бал., которому предшествовалъ сильный гулъ. Продолжительность землетрясенія 10 секундъ, направление съ юга. (г. Алифановъ).

12-го ноября (novembre).

	<i>T</i> h m s	<i>C</i> h m s	<i>R (Min.)</i> h m s	<i>M</i> h m s	<i>F (Af.)</i> h m s	<i>A</i> mm
Ташкентъ Tashkent	R ₁ —	8 7.0	—	—	—	2.8
	R ₂ —	8 7.2	—	—	—	1.7

12-го ноября (novembre).

Кашгаръ, Китайскій Туркестанъ. Въ 7 ч. 4 м. ощущалось легкое волнообразное землетрясеніе, силою въ II бал., продолжавшееся около 5—6 секундъ. (г. Алифановъ).

12-го ноября (novembre).

	<i>T</i> h m s	<i>C</i> h m s	<i>R (Min.)</i> h m s	<i>M</i> h m s	<i>F (Af.)</i> h m s	<i>A</i> mm
Ахалкалаки . . . Akhalkalaki . . .	B _m ?	—	—	—	—	< 0.1
	B _v ?	—	—	18 44 42	—	0.1

¹⁾ Начало землетрясенія маскируется слабыми вѣтровыми колебаніями. Возможно, что землетрясеніе начинается 26 мин. раньше.

1906.

12-го ноября (novembre). (Продолжение).

	<i>T</i>	<i>O</i>	<i>R (Min.)</i>	<i>M</i>	<i>F (Af.)</i>	<i>A</i>	
	<i>h m s</i>	<i>h m s</i>	<i>h m s</i>	<i>h m s</i>	<i>h m s</i>	<i>mm</i>	
Баку	R ₇	18 35 9	—	18 —	18 37 5	—	26.0
Bakou	R ₄	18 35 19?	—	18 39 43	18 41 25	—	47.0
Батумъ	B _v	颤动未停止。					
Batoum.							
Боржомъ	B _m	?	—	—	18 48 23	—	0.1
Borjom.	B _v	?	—	—	18 52 26	—	0.1
Vѣрный	B _m	—	18 33.0	18 33.8	18 34.2	18 38.5	8.4
Verney.	B _v	—	—	—	—	18 48.3	—
Иркутскъ	R ₅	—	18 40.1	18 42.3	18 43.9	19 12	12.4
Irkoutsk	R ₆	—	18 40.4	18 42.4	18 48.2	19 13	15.0
	M ₁	—	18 40.6	18 44.0	18 45.4	18 52	2.8
Tашкентъ	B _m	—	18 42.3	—	18 45.4	19 4	0.8
Tachkent.	B _v	—	18 42.3	—	18 42.8	18 55	0.8
Кабанскъ	B _m	—	18 41.8	—	18 42.9	18 58	0.4
Kabansk.	B _v	—	18 41.2	—	18 42.5	19 0	0.4
Красноярскъ	B _m	—	18 41.1	—	18 43.1	19 0	2.0
Krasnoiarsk.	B _v	—	18 41.7	—	18 43.4	18 52	0.6
Чита.	R ₁	18 34.0	18 36.4	—	18 39.1	—	> 80
Chita.	R ₂	18 33.9	—	18 37.4	—	—	> 80
Тифлисъ	E ₁	18 43 18?	18 44 51	18 47 15	18 49 44	—	13.4
Tiflis.	E ₂	18 43 27?	—	—	—	—	—
	E ₃	18 43 30?	18 44 42	18 47 15	18 54 1	—	21.5
	M ₂	18 43.1	—	18 48.4	18 51.0	—	1.1
	B _m	?	—	18 48 19?	18 48 58	19	0.2
	B _v	?	—	—	18 49 7	19 10	0.4
	C _m	?	—	18 48 31	18 48 40	19 30	0.5
	C _v	?	18 45 55	18 48 25	18 48 28	19 30	0.4
	B' _m	?	—	—	18 48 26	—	0.1
	Z _m	?	—	—	18 50 36	—	0.3
	B _v	?	—	—	18 48 9	—	0.8
Юрьевъ	B _m	—	18 45.2	—	18 58	—	—
Jouriev.	B _v	—	18 41.8	—	18 58	—	—

13-го ноября (novembre).

Вѣрный { B_m Въ 11 ч. 17.5 м. сдвигъ на 0.5 мм.
Verney. { B_v " 11 " 17.5 " " 1 "

Въ то же время многими жителями города Вѣрного замѣченъ былъ толчокъ. Въ опредѣлении времени толчка показанія замѣтившихъ расходятся до 5 минутъ. Въ одномъ домѣ свѣчи выпали изъ канделябръ. (Сообщено И. Г. Сикорой).

1906.

13-го ноября (novembre).

	<i>T</i> <i>h m s</i>	<i>C</i> <i>h m s</i>	<i>R (Min.)</i> <i>h m s</i>	<i>M</i> <i>h m s</i>	<i>F(Af)</i> <i>h m s</i>	<i>A</i> mm
Баку	{ R ₇ Bakou	?	—	18 40 13 18 34 58	18 52 2 —	— —
	{ R ₈ B _v	?	—			8.0 5.1
Иркутскъ	{ B _m Irkoutsk	—	18 49.9 18 42.1	—	— 19 14 19 11	—
Ташкентъ	{ R ₁ Tashkent	—	18 58.1 18 58.2	— —	19 5.6 19 3.6	— —
Тифлисъ	{ E ₁ Tiflis	?	—	19 7 6? 19 7 50? 19 7 50? 19 8.1	19 19 48 19 20 9 19 28 43 19 18.3	20 — — 19 40
	E ₂ E ₃ M ₃	?	—			2.0 1.5 2.3 0.1

14-го ноября (novembre).

Тифлисъ	{ E ₁ Tiflis	18 27 31 18 27 31 18 27 31 ?	— — — —	13 27 21 13 27 21 13 27 49 —	13 27 57 13 27 51 13 29 12 13 27.3	— — — 13 30	2.1 2.0 1.9 0.1
-----------------	------------------------------------	---------------------------------------	------------------	---------------------------------------	---	----------------------	--------------------------

14-го ноября (novembre)¹⁾.

Ахалкалаки . . .	{ B _m Akhalkalaki . . .	?	—	—	19 50 15	—	0.3
Батумъ	{ B _v Batoum	?	—	—	20 7 37	—	0.1
Боржомъ	{ B _m Borjom	?	—	—	19 46	—	< 0.1
	B _v	сейсмограмма не прислана.					
Верный	{ B _m Verney	19 1.7 19 0.4	— —	19 31.3 —	— —	19 14.7 19 48.4 19 12.2	— — —
	R ₄	—	18 53.5	19 0.9	19 2.2	—	14.0
	—	—	—	19 6.6	19 7.4	—	26.8
Иркутскъ	{ R ₄ Irkoutsk	—	—	19 20.0	19 22.6	20 48	48.8
	—	18 52.1	—	—	19 1.6	—	4.8
	—	—	19 14.5	19 17.6	—	—	22.0
	B _m	—	—	—	19 22.6	20 29	36.4
	B _v	я есть колебаний.	18 59.3	—	19 29.2	20 8	0.4
Кабанскъ	{ B _m Kabansk	—	19 17.3	—	—	19 50	—
	B _v	—	19 16.6	—	—	19 44	—
	R ₁	—	19 2.7	19 27.2	—	—	—
Ташкентъ	{ R ₁ Tashkent	—	—	19 34.1	19 36.8	—	33.0
	—	—	—	—	19 43.1	—	32.5
	—	—	19 45.2	19 49.1	—	—	29.0
	—	—	19 54.2	19 58.4	—	—	20.0
	—	—	20 8.0	20 11.9	21 54.8	—	27.0

¹⁾ Изъ Баку за время съ 6 ч. 14-го до 6 ч. 15-го ноября сейсмограмма не прислана.

1906.

14-го ноября (novembre). (Продолжение).

	<i>T</i>	<i>C</i>	<i>R (Min.)</i>	<i>M</i>	<i>F (Af.)</i>	<i>A</i>
	<i>h m s</i>	<i>h m s</i>	<i>h m s</i>	<i>h m s</i>	<i>h m s</i>	<i>mm</i>
Ташкентъ	R_2	— 19 8.5	19 11.9	—	—	—
		—	19 15.8	—	—	—
		—	19 43.9	—	—	—
		—	20 11.8	20 15.4	21 33.4	16.5
Тифлисъ	E_1	18 59 11 19 6 35	— 19 35 29	19 23 19	22 95	6.0
	E_2	18 58 46 19 6 2	— 19 36 20	19 18 51	—	7.2
	E_3	? 19 6 2	— 19 36 59?	19 17 7	—	7.4
	M_1	? 19 5.6	19 36.6	19 59.0	22 20	2.2
Юрьевъ	R_3	18 58.7 19 11 31	— 19 16.1	—	—	5
		—	19 35.9	19 39.1	—	14
		—	19 41.7	19 47.8	—	24
		—	19 48.9	—	—	79
	R_4	18 58 49	— 19 3 29	—	—	55
		—	19 11 31	—	—	5
		—	19 16.2	—	—	25
		—	19 38.2	—	—	27
		—	19 41.9	19 47.8	—	98
		—	19 48.9	—	—	74

15-го ноября (novembre).

Иркутскъ	R_5	— 4 11.7	—	4 24.4	4 56	6.8
	R_6	— 4 11.0	—	4 24.9	5 5	19.2
Ташкентъ	R_1	4 16.6	—	4 38.2	—	4.3
	R_2	4 22.2	—	4 29.4	—	8.5
Тифлисъ	E_1	? —	— 4 45 17	4 38 39	—	1.3
	E_2	? —	—	—	—	—
	E_3	— 4 17 41	—	4 19 4	—	1.1
	M_3	? —	— 4 44 58	4 47.9	5 15	0.1
Юрьевъ	R_3	— 4 41.8	—	—	—	7
		— 4 43	4 46.0	—	—	7
	R_4	—	— 4 48.7	—	—	4

16-го ноября (novembre).

Тифлисъ	E_1	5 9 31	—	5 9 49	5 10 18	6
	E_2	? —	5 9 52	5 10 31	—	1.5
	E_3	? —	5 9 52	5 10 31	—	2.2

16-го ноября (novembre).

Баку.	R_1	?	—	17 19 52	17 21 26	—
	R_2	?	—	—	17 27 56	—

1906.

16-го ноября (novembre). (Продолжение).

	<i>T</i>	<i>C</i>	<i>R (Min.)</i>	<i>M</i>	<i>F(Af.)</i>	<i>A</i>	
	h m s	h m s	h m s	h m s	h m s	mm	
Ташкентъ	$\left\{ \begin{array}{l} R_1 \\ R_2 \end{array} \right.$	17 15.6	—	—	17 21.6	—	2.9
Tachkent	$\left\{ \begin{array}{l} R_1 \\ R_2 \end{array} \right.$	17 15.6	—	—	17 21.5	—	2.5
Тифлисъ	$\left\{ \begin{array}{l} E_1 \\ E_2 \\ E_3 \\ M_2 \end{array} \right.$? — —	— 17 28 35	—	—	—	—
Tiflis	$\left\{ \begin{array}{l} E_1 \\ E_2 \\ E_3 \\ M_2 \end{array} \right.$? — —	17 28 50	17 30 17	—	—	1.6
Юрьевъ	$\left\{ \begin{array}{l} R_3 \\ R_4 \end{array} \right.$	17 29.5	—	17 32.4	—	—	2
Jouriev	$\left\{ \begin{array}{l} R_3 \\ R_4 \end{array} \right.$	17 29.5	—	17 32.4	—	—	2
		издание маскируется собственными колебаниями мантии.					

18-го ноября (novembre).

Ташкентъ	$\left\{ \begin{array}{l} R_1 \\ R_2 \end{array} \right.$	—	2 20.4	—	—	—	1.8
Tachkent	$\left\{ \begin{array}{l} R_1 \\ R_2 \end{array} \right.$	—	2 20.6	—	—	—	3.0
Тифлисъ	$\left\{ \begin{array}{l} E_1 \\ E_2 \\ E_3 \end{array} \right.$? — —	2 31 47	2 32 47	3 10	—	1.1
Tiflis	$\left\{ \begin{array}{l} E_1 \\ E_2 \\ E_3 \end{array} \right.$? — —	—	2 35 47	—	—	1.0
			—	2 32 11	—	—	1.1

18-го ноября (novembre).

Ташкентъ	$\left\{ \begin{array}{l} R_1 \\ R_2 \end{array} \right.$	3 45.0	—	—	—	—	1.4
Tachkent	$\left\{ \begin{array}{l} R_1 \\ R_2 \end{array} \right.$	3 45.2	—	—	—	—	1.1

18-го ноября (novembre).

Ташкентъ	$\left\{ \begin{array}{l} R_1 \\ R_2 \end{array} \right.$	16 0.6	—	—	—	—	0.9
Tachkent	$\left\{ \begin{array}{l} R_1 \\ R_2 \end{array} \right.$	16 0.6	нѣть колебаний.	—	—	—	—

18-го ноября (novembre).

Тифлисъ	$\left\{ \begin{array}{l} E_1 \\ E_2 \\ E_3 \end{array} \right.$	19 57 0	—	19 57 12	19 57 21	20 45	1.2
Tiflis	$\left\{ \begin{array}{l} E_1 \\ E_2 \\ E_3 \end{array} \right.$	19 57 0	—	19 57 12	19 57 18	—	1.4
		19 57 0	—	19 57 12	19 57 18	—	1.3

18—19-го ноября (novembre).

Баку.	$\left\{ \begin{array}{l} R_1 \\ R_2 \end{array} \right.$?	—	0 11 15	0 13 31	1 6	10.2
Bakou	$\left\{ \begin{array}{l} R_1 \\ R_2 \end{array} \right.$	нѣть записей.	—	0 11 15	0 13 31	1 6	10.2
Иркутскъ	$\left\{ \begin{array}{l} R_1 \\ R_2 \\ M_1 \end{array} \right.$	—	23 47.7	—	23 55.7	0 25	4.0
Irkoutsk	$\left\{ \begin{array}{l} R_1 \\ R_2 \\ M_1 \end{array} \right.$	—	23 48.9	—	23 53.3	0 48	3.6
		—	23 54.9	—	23 57.3	0 16	0.6
Ташкентъ	$\left\{ \begin{array}{l} R_1 \\ R_2 \end{array} \right.$	—	0 8.5	—	0 14.5	—	4.6
Tachkent	$\left\{ \begin{array}{l} R_1 \\ R_2 \end{array} \right.$	—	0 8.4	—	0 12.9	—	3.2
Тифлисъ	$\left\{ \begin{array}{l} E_1 \\ E_2 \\ E_3 \\ M_1 \end{array} \right.$	23 57 6!	—	0 16 44	0 17 26	1 20	1.8
Tiflis	$\left\{ \begin{array}{l} E_1 \\ E_2 \\ E_3 \\ M_1 \end{array} \right.$	23 57 6!	—	—	0 14 21	—	2.0
		?	—	0 16 41	0 21 43	—	1.1
		?	—	0 16.9	0 21.0	0 40	0.2

1906.

18—19-го ноября (novembre). (Продолжение).

	<i>T</i>	<i>C</i>	<i>R (Min.)</i>	<i>M</i>	<i>F (Af.)</i>	<i>A</i>
	<i>h m s</i>	<i>h m s</i>	<i>h m s</i>	<i>h m s</i>	<i>h m s</i>	<i>mm</i>
Юрьевъ	R_3	— 0 12	—	—	—	3
	R_4	— 0 11.0	0 14	—	—	3.5
		—	0 14	—	—	4
				—	—	4

19-го ноября (novembre).

Ахалкалаки.	B_m^*	8 31 28	—	8 42 4?	8 44 25	—	2.1
	B_v^*	8 31 30	—	8 42 7?	8 42 19	9 40	1.8
Баку.	R_m	—	—	—	—	—	—
	R_v	—	—	—	—	—	—
Батумъ	B_v	8 31 16	—	8 42 61	8 42 18	9 55	2.6
Боржомъ	B_m	8 31 7	—	8 41 46?	8 42 1	9 45	0.8
	B_v	—	—	—	—	—	—
Дербентъ	B_m^*	8 31 11!	—	8 41 19	8 42 39	9 55	2.0
	B_v^*	8 31 17	8 40 58	9 9 41	9 14 11	—	0.8
Екатеринбургъ	Z_m	8 41 51	—	9 4 36	—	9 37	1.0
	Z_v	8 41 51	—	8 54 41	—	9 33	0.6
Иркутскъ	R_5	—	8 30.0	8 39.6	8 40.5	—	55.4
	—	—	8 48.2	8 51.6	—	—	87.6
	—	—	8 54.8	8 56.2	—	—	168.0
	—	—	—	9 1.2	9 11	—	111.6
	—	—	—	—	12 17	—	—
Иркутскъ	R_6	—	8 30.0	8 39.6	8 40.5	—	41.2
	—	—	8 45.7	8 51.6	—	—	78.0
	—	—	8 58.9	9 1.9	9 14	—	168.0
	—	—	—	—	12 33	—	—
	—	—	—	—	—	—	—
Кабанскъ	M_1	—	8 36.8	8 38.9	8 39.1	—	2.4
	—	—	8 49.6	8 56.9	—	—	6.0
	—	—	8 59.8	9 0.9	—	—	8.0
	—	—	—	9 5.0	9 9	—	19.6
	—	—	—	9 9.8	9 15	—	4.0
Красноярскъ	—	—	—	10 4.9	10 23	—	—
	—	—	—	—	11 59	—	—
	B_m	—	8 39.1	—	9 2.5	9 41	1.0
	B_v	—	8 39.2	—	9 2.5	9 35	1.0
	—	—	—	—	—	—	—
Тифлисъ	B_m	—	8 30.2	—	9 2.1	9 45	1.2
	B_v	—	8 30.1	—	9 6.8	9 48	0.8
Ташкентъ	B_m	—	8 42.2	—	9 2.8	> 9 26	8.0
	B_v	—	8 42.6	—	—	> 9 18	—
Ташкентъ	R_1	—	8 30.7	8 39.4	—	—	—
	—	—	8 49.8	—	—	—	ок. 100
	R_2	—	8 30.6	8 39.6	—	—	—
	—	—	8 59.1	—	—	—	> 100
Тифлисъ	E_1	8 31 8!	—	8 41 45	8 42 18	—	54.6
	E_2	8 31 8!	—	8 41 51	8 42 24	—	40.5
	E_3	8 31 8!	—	8 41 45	—	—	—
	M_2	8 31.6	—	8 41.9	8 43.5	—	5.0

1906.

19-го ноября (novembre). (Продолжение).

	T	C		R (Min.)		M		F(Af.)		A			
		h	m	s	h	m	s	h	m	mm			
Тифлис	B _m	8	31	6	—	8	41	28	8	41	52	9 80	0.6
	B _v	8	31	23	—	8	41	40	8	41	58	10	3.4
	C _m	8	31	10	—	8	41	54	8	42	13	—	1.0
	C _v	8	31	11	—	8	41	54	8	42	4	—	1.8
	B' _m	8	31	9	—	8	41	41	8	42	1	—	1.0
	Z _m	8	31	13	8	41	39	—	8	42	59	—	0.9
	Z _v	8	31	13	8	41	41	8	54	29	—	—	
	—	—	—	—	8	54	9	8	42	9	—	2.4	
Чита	B _m	—	8	31.0	—	—	—	9	24	—	—		
	B _v	—	8	31.4	—	—	9	2.3	—	0.8	—		
	—	—	—	—	9	7.7	—	9	42	—	1.4		
Юрьевъ	R ₃	8	36	38	8	43.1	—	8	48	40	13	—	
	—	—	—	—	8	51	26	8	58.0	—	25		
	—	—	—	—	8	55.8	9	7.7	—	—	79		
	—	—	—	—	9	14.7	9	18	—	—	113		
	R ₄	8	36	28	8	43	13	8	46	10	8	46.6	
	—	—	—	—	8	50.7	—	—	—	—	71		
	—	—	—	—	9	9.7	—	—	—	—	49		
	—	—	—	—	9	16.6	—	—	—	—	> 100		

19-го ноября (novembre)¹⁾.

Баку	R ₇	?	—	—	—	12	56	11	—	4.1			
	R ₈	?	—	—	—	—	—	—	—	—			
Ташкентъ ²⁾	R ₁	—	12	55.9	—	13	0.1	—	—	3.5			
	R ₂	—	12	55.5	—	12	58.5	—	—	4.5			
Тифлис	E ₁	—	12	45	59	12	51	14	12	54	26	14 50	6.7
	E ₂	?	—	—	—	12	54	44	—	—	—	—	2.4
	E ₃	?	—	—	12	51	14	12	52	41	—	—	3.0
	M ₃	?	—	—	—	12	49.3	—	13	—	—	—	0.1

19—20-го ноября (novembre).

Баку	R ₇	?	28	57	28	0	2	37	0	4	12	1 15	9.0	
	R ₈	—	—	—	—	0	1	6	0	4	12	1 15	—	
Николаевъ	P	—	0	25.0	—	—	0	31.0	0	51.5	—	2	—	
	Nikolaev	—	—	—	—	—	—	—	1	19.3	—	—	—	
Ташкентъ	R ₁	—	0	6.7	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	
	R ₂	—	0	8.3	—	—	—	—	—	—	—	—	3.1	
Тифлис	E ₁	23	22	29?	—	—	0	1	45?	23	28	57	—	1.0
	E ₂	—	—	—	—	—	—	—	—	1	20	—	—	
	E ₃	—	23	35	57	—	—	23	36	58	—	—	1.3	
	M ₃	?	—	—	—	—	—	23	42	4	—	—	1.1	
													< 0.1	

1) Въ Юрьевъ съ 11 ч. 12 м. до 12 ч. 52 м. перемѣнялось зеркало на одномъ изъ приборовъ, почему станція за это время бездѣйствовала. Послѣ указанного времени оба маятника имѣли колебанія, полученные ими вслѣдствіе протирки зеркала.

2) Въ Ташкентѣ начало этого землетрясенія сливается съ концомъ предыдущаго.

1906.

19—20-го ноября (novembre). (Продолжение).

	<i>T</i>	<i>C</i>	<i>R (Min.)</i>	<i>M</i>	<i>F (Af.)</i>	<i>A</i>
	h m s	h m s	h m s	h m s	h m s	mm
Юрьевъ	R ₃ 23 59	—	—	—	—	1.5
	—	—	0 18	—	—	2
	—	—	0 38	—	—	1.5
	R ₄ 23 59	—	—	—	—	1.5
Touiev	—	—	0 18	—	—	3
	—	—	0 34	—	—	2.5

20-го ноября (novembre).

Тифлисъ	E ₁ 17 24 30	—	17 24 42	17 25 30	18 15	2.1
Tiflis	E ₂ 17 24 30	—	17 24 42	17 25 8	—	2.2
	E ₃ 17 24 30	—	—	17 26 9	—	1.5

20-го ноября (novembre).

Тифлисъ	E ₁ ?	—	22 30 14	22 34 9	24	1.0
Tiflis	E ₂ ?	—	—	22 30 56	—	1.0
	E ₃ —	—	—	22 34 48	—	1.0

22-го ноября (novembre).

Николаевъ	P	—	1 11.9	—	1 18.5	1 42.0	2
Nikolaev	P	—	1 11.9	—	1 18.5	1 42.0	2
Тифлисъ	E ₁ 0 57 26?	1 4 58	1 20 56	1 21 40	8	—	1.1
Tiflis	E ₂ 0 57 14?	1 5 1	1 20 44?	1 28 81	—	—	1.4
	E ₃ 0 57 11	—	1 20 41	1 29 10	—	—	1.2

22-го ноября (novembre).

Тифлисъ	E ₁ —	—	5 35 23	5 35 26	—	—	1.8
Tiflis	E ₂ —	—	5 35 5	5 35 14	—	—	1.6
	E ₃ —	—	5 34 59	5 34 59	—	—	1.3

22-го ноября (novembre).

Баку	R ₁ ?	—	10 2 31	10 3 18	10 45	7.4
Baku	R ₁ ?	—	10 2 57	10 7 6	10 45	5.0
Верный	B _m 9 56.3	—	—	—	10 8.9	—
Vernyl	B _b 9 56.1	9 57.3	—	—	10 8.9	0.5
Ташкентъ	R ₁ —	9 56.2	—	—	—	> 10
Tachkent	R ₂ —	9 57.0	—	—	—	> 25

Ташкентъ. Въ 9 ч. 57.7 м. ощущалось землетрясение въ видѣ дрожанія. (г. Полозовъ).

Г. Ошъ, Ферганской обл. Въ 9 ч. 56.8 м. ощущалось волнобразное землетрясение, силою въ III бал., продолжавшееся 5 — 10 секундъ. Предметы качались съ С на Ю. (г. Приходько).

1906.

Г. Маргеланъ, Ферганской обл. Въ 9 ч. 57,9 м. ощущалось землетрясение въ видѣ дрожания, силою въ II балла, продолжавшееся около 4 секундъ. Висячие предметы качались съ В на З. (Г-нъ Карповичъ).

22-го ноября (novembre).

	<i>T</i> h m s	<i>C</i> h m s	<i>R (Min.)</i> h m s	<i>M</i> h m s	<i>F (Af.)</i> h m s	<i>A</i> mm
Николаевъ } P Nikolaev }	—	18 22.1	—	18 29.0	14 56.4	2

23-го ноября (novembre).

Баку. } R ₇ Bakou }	?	—	—	2 24 11	—	3.8
	?	—	—	2 27 32	—	2.8
Тифлис. } E ₁ Tiflis. }	?	—	2 2 2	2 3 14	3	1.2
	?	—	—	2 3 29	—	1.1
	—	—	2 2 2	2 2 26	—	1.3

24-го ноября (novembre).

Ахалкалаки. } едва замѣтное искривленіе линіи въ 4 ч. 59 м.
Akhalkalaki. }

Ахалкалаки. Въ 4 ч. 59 м. ощущалось землетрясение въ видѣ легкаго толчка. (г. Ш. Демирчогляндъ).

25-го ноября (novembre).

Вѣрный } B _m Verney }	2 47.9	—	—	—	2 52.8	—
	2 47.9	—	—	—	2 52.7	—
Ташкентъ } R ₁ Tachkent }	—	2 46.6	—	—	—	4.0
	—	2 45.8	—	—	—	6.0
Тифлисъ } E ₁ Tiflis. }	—	2 52 39	—	3 5 21	4 10	2.8
	—	2 52 33	3 0 32?	3 3 4	—	2.0
	?	—	—	2 58 30	—	2.1

25-го ноября (novembre).

Тифлисъ } E ₁ Tiflis. }	?	—	—	7 30 38	9 15	2.0
	?	—	—	7 28 49	—	1.6
	?	—	—	7 24 8	—	1.7

25-го ноября (novembre).

Иркутскъ } R ₅ Irkoutsk }	—	12 22.1	12 29.1	12 33.0	—	11.0
	—	—	—	12 37.7	13 44	9.0
	—	12 21.8	12 27.9	12 32.7	—	13.2
	—	—	—	12 37.4	14 28	25.0

1906.

25-го ноября (novembre). (Продолжение).

	<i>T</i>	<i>G</i>	<i>R (Min.)</i>	<i>M</i>	<i>P (Af.)</i>	<i>A</i>
	<i>h m s</i>	<i>h m s</i>	<i>h m s</i>	<i>h m s</i>	<i>h m s</i>	<i>mm</i>
Иркутскъ . . . Irkoutsk . . .	M ₁	—	12 28.5	12 32.2	12 39.4	— 0.6
	—	—	—	—	12 44	0.6
	B _m	—	12 29.0	—	— 13 13	—
Кабанскъ . . . Kabansk . . .	B _v	иѣть колебаний.		—	12 45	—
	B _m	—	12 27.9	—	— 12 56	—
Николаевъ . . . Nikolaev . . .	B _v	—	12 28.0	—	— 12 48	—
	P	12 4.0	12 19.3	—	12 22.0	— 2.0
	—	—	—	—	12 30.5	12 47.5
Ташкентъ . . . Tachkent . . .	—	—	—	—	— 13 9.9	—
	R ₁	11 56.1	12 33.9	—	12 51.6	— 9.0
Тифлисъ . . . Tiflis . . .	R ₂	11 55.7	12 34.1	—	12 56.6	— 5.0
	E ₁	?	12 34 53?	12 36 13	12 37 55	— 6.0
	E ₂	12 25 6	12 36 13	12 58 17	—	15 15
	—	—	—	—	12 36 28	— 6.5
Юрьевъ ¹⁾ . . . Iouriev . . .	E ₃	12 25 6	12 35 43	12 58 38?	—	— 4.2
	M ₃	?	12 35.6	12 55.8?	13 1.0	13 30
	R ₃	—	?	12 32.1	—	— 5
	R ₄	—	—	12 40.1	—	— 9
Юрьевъ ¹⁾ . . . Iouriev . . .	—	—	?	12 32	—	— 9
	—	—	—	12 40.8	—	— 6
Ташкентъ . . . Tachkent . . .	—	—	—	12 44 38	—	— 7
	—	—	—	12 50.5	—	— 9

28-го ноября (novembre).

Иркутскъ . . . Irkoutsk . . .	R ₅	—	10 22.6	10 44.4	10 46.0	— 9.6
	R ₆	—	10 23.0	10 44.7	10 47.7	— 7.6
	M ₁	—	10 43.0	—	11 24.8	— 8.0
Николаевъ . . . Nikolaev . . .	P	—	10 28.9	—	10 30.5	— 4.5
	—	—	—	10 36.5	10 48.1	— 3.5
	—	—	—	—	11 20.9	11 28.3
Тифлисъ . . . Tiflis . . .	—	—	—	—	—	4.5
	E ₁	10 23.7	10 32.1	10 47.7?	—	13 15
	E ₂	—	—	—	—	—
Юрьевъ . . . Iouriev . . .	E ₃	—	—	—	—	—
	M ₃	10 29 2	10 36 0	—	—	— 7
	R ₃	—	—	10 47 56	—	— 5
	R ₄	10 27 23	—	10 50.6	—	— 12
Юрьевъ . . . Iouriev . . .	—	—	—	10 28 27	—	—
	—	—	—	10 30 48	—	— 6
Юрьевъ . . . Iouriev . . .	—	—	—	10 53.0	—	— 12

¹⁾ Явление маскируется собственными колебаниями маятника.

1906.

29-го ноября (novembre).

	<i>T</i> <i>h m s</i>	<i>C</i> <i>h m s</i>	<i>R (Min.)</i> <i>h m s</i>	<i>M</i> <i>h m s</i>	<i>F (Af.)</i> <i>h m s</i>	<i>A</i> <i>mm</i>
Ташкентъ { R ₁	—	6 51.0	—	—	—	4.6
Tashkent { R ₂	—	6 50.9	—	—	—	4.5

2-го декабря (décembre) ¹⁾.

Ташкентъ { R ₁	—	16 6.0	—	—	—	2.6
Tashkent { R ₂	—	16 5.8	—	—	—	1.4

3-го декабря (décembre).

Ташкентъ { R ₁	—	8 47.2	—	—	—	7.8
Tashkent { R ₂	—	8 47.0	—	—	—	3.0

4-го декабря (décembre).

Ахалкалаки { B _m	0 18 6?	—	—	0 22 27	—	0.1
Akhalkalaki { B _v	?	—	—	0 20 7	—	0.1
Баку { R ₁	0 12 37	0 22 43	0 45 8	0 51 50	2 50	28.0
Bakou { R _t	0 12 29!	0 28 30?	0 40 55	0 52 47	2 60	28.0
Батумъ { B _m	0 12 16	—	—	0 22 38	—	0.1
Batoum { B _v	0 12 16	—	—	0 22 47	—	0.1
Боржомъ { B _m	?	—	—	0 23 7	—	0.4
Borjomi { B _v	?	—	—	0 23 17	—	0.1
Иркутскъ { R ₅	—	0 19.1	0 25.7	—	—	—
Irkoutsk { R ₆	—	—	0 46.7	0 49.5	—	18.0
	—	—	—	0 55.8	2 10	22.4
	—	0 18.5	0 28.2	0 80.0	—	8.4
	—	—	—	0 49.8	—	13.6
	—	—	—	0 57.9	2 32	12.8
	—	0 24.6	—	0 59.4	1 42	0.4
Кабанскъ { B _m	—	0 17.7	—	—	0 22	—
Kabansk { B _v	—	0 18.0	—	—	0 24	—

1) Изъ Баку не присланы сейсмограммы за 1, 2, 5, 7 и 9 XII (приблизительно съ 6 ч. до 6 ч. слѣдующаго дня) и за 13, 14, 21, 24, 25, 27, 28, 29 и 30 XII (приблизительно съ 16 ч. и до 16 ч. слѣдующаго дня).

Изъ Боржома не присланы сейсмограммы съ 25 по 31 XII.

Изъ Дербента не присланы сейсмограммы за 1 — 4 и 21 — 31 XII.

Въ Иркутскѣ маятникъ B_v не дѣйствовалъ съ 4 ч. 51 м. 21 XII до 3 ч. 24 м. 28 XII.

Въ Тифлисѣ у маятника M₃ не двигалась бумага съ 9 ч. 30 м. 17 XII до 10 ч. 35 м. 18 XII и 7 ч. 27 XII до 7 ч. 28 XII.

Маятникъ Z_v 16 XII убралъ для передѣлки и установки въ подвалъ.

Изъ Шемахи не присланы сейсмограммы съ 1 по 20 XII. Маятникъ B_v не дѣйствовалъ вслѣдствіе поврежденія часового механизма.

1906.

4-го декабря (décembre). (Продолжение).

	<i>T</i>	<i>C</i>	<i>R (Min.)</i>	<i>M</i>	<i>F (Af.)</i>	<i>A</i>
	<i>h m s</i>	<i>h m s</i>	<i>h m s</i>	<i>h m s</i>	<i>h m s</i>	<i>mm</i>
Николаевъ	P	—	0 13.8	—	0 24.0	—
	—	—	—	—	0 40.7	6.0
	—	—	—	—	0 49.2	4.4
	—	—	—	—	1 54.1	—
Ташкентъ	R ₁	0 18.1	0 24.1	—	1 1.9	8.1
	—	—	—	—	1 22.3	9.0
	R ₂	0 17.6	0 23.6	—	0 44.8	3.9
	—	—	—	—	0 59.3	3.5
Тифлисъ	E ₁	0 12 23!	0 23 12!	—	0 30 34	7.3
	E ₂	0 12 14!	0 23 9!	—	0 28 27	9.2
	E ₃	0 12 14	0 23 9!	—	0 25 34	8.8
	M ₃	0 12.2	0 22.6	—	0 28.6	2 10
	B _m	?	—	—	0 26 55	0.1
	B _v	0 12 23?	—	—	0 23 13	0.2
	C _m	мантический не действовалъ.				—
	C _v	?	—	0 20 9	0 21 1	0.7
	B _y _m	0 12 8	—	—	0 23 14	0.9
	Z _m	регистрирующий аппаратъ не действовалъ.				—
Юрьевъ	Z _v	0 12 9	—	—	0 24 48	0.3
	R ₃	0 10.0?	0 20 38	—	—	9
	—	—	0 25 38	—	—	11
	—	—	0 32 37	—	—	12
	R ₄	0 10.0	0 20 37	—	—	19
				—	—	22

4-го декабря (décembre).

Вѣрный	B _m	20 9.4	—	—	—	20 16.5	—
	B _v	20 9.8	—	—	—	20 15.7	—
Ташкентъ	R ₁	—	20 9.0	—	—	—	6.5
	R ₂	—	20 8.5	—	—	—	3.1

5-го декабря (décembre).

Куте-Малдахъ, Семирѣченской обл. (берегъ Иссыкъ-куля). Въ $7\frac{1}{2}$ ч. ощущалось землетрясение въ видѣ дрожанія, съ гуломъ до начала и послѣ землетрясения. Продолжительность — около минуты, направление В — З. (Ташкентъ).

5-го декабря (décembre).

	<i>T</i>	<i>C</i>	<i>R (Min.)</i>	<i>M</i>	<i>F (Af.)</i>	<i>A</i>
	<i>h m s</i>	<i>h m s</i>	<i>h m s</i>	<i>h m s</i>	<i>h m s</i>	<i>mm</i>
Дербентъ	B _m *	?	—	19 50 55	19 50 56	19 54
	B _v *	нѣть мѣтокъ времени.				4.3
Тифлисъ	E ₁	19 51 46	—	19 52 21	19 53 23	3.0
	E ₂	19 51 42	—	19 52 27	19 56 31	3.2
	E ₃	19 51 42	—	19 52 27	19 52 38	4.4
	M ₃	?	—	19 51.9	19 52.1	0.1

1906.

Темиръ-Ханъ-Шура, Дагестанской обл., Темиръ-Ханъ-Шуринского округа. Около 19 ч. 50 м. ощущалось землетрясение въ видѣ дрожанія, продолжавшагося не болѣе 3-хъ секундъ. Землетрясение вызвало дрожаніе домашней мебели, что замѣчено было дважды, и качаніе висячихъ лампъ въ направлениі З—В. Направленіе землетрясения З—В, сила III. (Л. И. Ханаговъ).

Ур. **Дешлагаръ**, Дагестанской обл., Кайтаго-Табасаранского округа. Въ 19 ч. 54 м. замѣчено землетрясение въ видѣ трехъ рѣзкихъ толчковъ, изъ которыхъ посаѣдній былъ наиболѣе сильный. Отъ землетрясения раскрылись затворенные двери, домашняя посуда звенѣла; одновременно съ землетресеніемъ былъ слышенъ гулъ съ восточной стороны. Направленіе В—З. (г. С. Чернышъ).

По свѣдѣнію, полученному въ Дербентѣ по телеграфу, въ **Дешлагарѣ** сотрясеніе почвы было настолько сильное, что со стола упала лампа. Въ **Петровскѣ и Кубѣ**, Дагестанской обл. землетрасеніе, по тому же свѣдѣнію, ощущалось слабѣе. (Завѣд. сейсмич. станц. въ Дербентѣ).

С. **Кая-Нентъ**, Дагестанской обл., Кайтаго-Табасаранского округа. Въ 19 ч. 47 м. ощущалось землетрясение въ видѣ толчка и дрожанія, продолжавшагося четверть минуты. За 2 сек. до землетрясения слышенъ былъ сильный гулъ съ восточной стороны. Направленіе В—З. (г. И. Абдуллаевъ).

Г. **Дербентъ**, Дагестанской обл., Кайтаго-Табасаранского округа. Въ 19 ч. 46 м. ощущалось землетрясение въ видѣ отдѣльныхъ довольно сильныхъ толчковъ (числомъ не менѣе 3-хъ), которымъ предшествовалъ очень сильный подземный гулъ. Землетрясение вызвало сильное беспокойство среди животныхъ. Направленіе В—З. (Завѣд. сейсмич. станціей).

Въ 20 ч. (?) 53 м. ощущалось землетрясение въ видѣ дрожанія, продолжавшагося 5 секундъ и направленного съ востока на западъ. Сила VI. (А. А. Украинцевъ).

5-го декабря (décembre).

Дербентъ, Дагестанской обл., Кайтаго-Табасаранского округа. Въ 22 ч. 55 м. ощущалось землетрясение въ видѣ двухъ толчковъ съ подземнымъ гуломъ. Продолжительность землетрясения около $1\frac{1}{2}$ секунды, сила III. (А. А. Украинцевъ).

6-го декабря (décembre).

	T h m s	C h m s	R (Min.) h m s	M h m s	F (Af.) h m s	A mm
Баку . . . : { R,						
Bakou . . . : { R,	14 12 46	14 14 50	14 19 45?	14 26 32	15 25	12.0

1906.

6-го декабря (décembre). (Продолжение.)

	<i>T</i>	<i>C</i>	<i>R (Min.)</i>	<i>M</i>	<i>F (Af.)</i>	<i>A</i>
	h m s	h m s	h m s	h m s	h m s	mm
Тифлисъ	E ₁	?	—	—	14 38 20	—
Tiflis	E ₂	?	—	—	14 29 54	—
	E ₃	?	—	—	14 38 5	—

7-го декабря (décembre).

Вѣрный	B _m	Въ 16 ч. 25.2 м. сдвигъ на 1 мм. къ западу.
Verny	B _v	» 16 » 25.2 » » 2.8 » » югу.

Въ это же время въ Вѣрномъ ощущалось непосредственно землетрясение. Въ теченіе 8 секундъ замѣчено было 10 ударовъ, направленныхъ съ ЮЗ на СВ. По утвержденію некоторыхъ наблюдателей направление ударовъ было противоположное. (Г. Р. Метелицынъ).

По сообщенію полковника Ларіонова въ Вѣрномъ землетрясеніе ощущалось въ видѣ горизонтального рѣзкаго (сила II бал.) толчка, имѣвшаго направление съ юга. Это же направление отмѣтилъ сейсмоскопъ Брассара. За 3 секунды до землетрясения слышенъ былъ съ юго-западной стороны сильный гулъ.

7-го декабря (décembre).

	<i>T</i>	<i>C</i>	<i>R (Min.)</i>	<i>M</i>	<i>F (Af.)</i>	<i>A</i>
	h m s	h m s	h m s	h m s	h m s	mm
Ташкентъ	R ₁	23 59.9	—	—	—	—
Tachkent	R ₂	23 59.5	—	—	—	—

8-го декабря (décembre).

Ташкентъ	R ₁	—	8 41.1	—	—	—	2.5
Tachkent	R ₂	—	8 40.9	—	—	—	ок. 10

8-го декабря (décembre).

Ошъ, Ферганской обл. Въ 9 ч. 51 м. замѣченъ былъ рѣзкій толчокъ, силою въ III бал., направленный съ сѣвера на югъ. Продолжительность землетрясения 1—2 секунды (г. Приходько).

8-го декабря (décembre).

	<i>T</i>	<i>C</i>	<i>R (Min.)</i>	<i>M</i>	<i>F (Af.)</i>	<i>A</i>
	h m s	h m s	h m s	h m s	h m s	mm
Баку	R ₇	15 36 11	15 40 38	15 46 37	15 49 41	16 30
Bakou	R ₁	15 36 30?	15 40 38	15 42 34	15 46 31	—

1906.

8-го декабря (décembre). (Продолжение.)

	<i>T</i>	<i>C</i>	<i>R (Min.)</i>	<i>M</i>	<i>F (Af.)</i>	<i>A</i>
	h m s	h m s	h m s	h m s	h m s	mm
Иркутскъ	E_5	—	15 17.9	—	15 21.2	15 29
	E_6	—	15 17.8	—	15 28	—
	M_1	—	15 21.2	—	15 28.2	15 30
Ташкентъ	R_1	15 35.8	—	—	15 40.8	—
	R_2	15 35.3	—	—	15 39.8	—
						2.8
						2.9

8-го декабря (décembre).

Баку.	R_1	?	—	23 17 4	23 19 41	24 30	7.1
Баку.	R_2	?	—	23 16 39	23 28 28	—	9.8
Ташкентъ	R_1	23 27.4	23 31.9	—	—	—	2.2
	R_2	23 28.7	—	—	23 31.7	—	8.1

11-го декабря (décembre).

Тифлисъ	E_1	?	—	2 9 14	—	—	1.3
Tiflis.	E_2	?	—	2 80 44	—	—	1.1
	E_3	?	—	2 8 58	—	—	1.4

12-го декабря (décembre).

Баку.	R_1	запись байды.	—	5 50 29	5 51 2	5 55 17	—	8.0
Иркутскъ	R_6	—	5 21.8	—	5 29.0	6 7	8.0	
	R_5	—	5 21.7	—	—	—	—	
	M_1	—	5 25.5	—	5 27.3	6 50	8.0	
Николаевъ	P	—	5 28.9	5 30.5	5 31.8	6 45	0.8	
Nikolaev		—	—	—	—	—	—	
Тифлисъ	E_1	5 21 19	5 31 6	5 50 30	6 9 44	7 20	2.1	
	E_2	5 21 41	5 30 49	5 50 27	5 57 20	—	2.1	
	E_3	5 21 41	5 30 49	5 50 30?	5 57 17	7 30	2.3	
	M_1	?	—	5 50.1	5 58.0	7 20	1.4	
Юрьевъ	R_3	—	5 48.8	5 50.5	—	—	2	
	R_4	—	—	5 55.1	—	—	3	
	R_5	—	6 2.0	—	—	—	3	
	R_6	—	5 49.6	5 50.5	—	—	3	
		—	6 2.0	—	—	—	8	

15-го декабря (décembre).

Тифлисъ	E_1	17 26 1	17 26 13	—	—	1.3
Tiflis.	E_2	17 25 52	17 26 37	—	—	1.2
	E_3	17 25 55	17 26 5	—	—	1.4

1906.

15-го декабря (décembre).

	<i>T</i> h m s	<i>C</i> h m s	<i>R</i> (Min.) h m s	<i>M</i> h m s	<i>F</i> (<i>Af.</i>) h m s	<i>A</i> mm	
Баку.	{ R ₇ R ₃	? ?	20 29 26 20 29 25	20 33 48 20 33 47	20 34 34 20 35 5	21 10 21 30	10.1 9.3
Николаевъ	{ P Nikolaev	20 26.9 —	20 29.4 —	— —	20 30.2 —	20 34.1 20 57.3	6.0 —
Ташкентъ	{ R ₁ Tachkent	20 37.7 20 37.6	— —	— —	20 48.8 20 48.8	— —	2.5 1.8
Тифлисъ	{ E ₁ E ₂ Tiflis	— 20 25 51! —	20 28 20 20 28 51 20 28 29	20 31 49 20 31 34 20 31 52	20 32 21 20 35 8 20 36 11	21 15 21 50 22 15	8.1 7.6 7.0
Юрьевъ	{ R ₃ Iouriev	20 29 42 20 29 47	20 34.6 20 31.8	— —	20 34 —	— —	4 8

16-го декабря (décembre).

Ташкентъ	{ R ₁ R ₂	2 16.9 2 16.7	— —	— —	2 19.3 —	— —	1.7 0.5
--------------------	------------------------------------	------------------	--------	--------	-------------	--------	------------

16-го декабря (décembre).

Ташкентъ	{ R ₁ R ₂	— —	11 29.0 11 28.8	— —	— —	— —	1.9 1.4
--------------------	------------------------------------	--------	--------------------	--------	--------	--------	------------

16-го декабря (décembre).

Тифлисъ	{ E ₁ E ₂ E ₃	маятники не спокойны.	20 30 2 20 30 2?	20 37 18 20 32 44 20 40 1	22 — —	2.1 2.0 1.3
-------------------	--	-----------------------	------------------------	---------------------------------	--------------	-------------------

17-го декабря (décembre).

Тифлисъ	{ E ₁ E ₂ E ₃	маятники не спокойны.	0 20 29 0 20 26 0 20 26	0 22 41 0 20 47 0 21 26	— — —	1.8 1.8 1.8
-------------------	--	-----------------------	-------------------------------	-------------------------------	-------------	-------------------

17-го декабря (décembre).

Ташкентъ	{ R ₁ R ₂	1 41.2 1 47.0	1 45.1 —	— —	1 50.2 —	— —	2.0 0.7
--------------------	------------------------------------	------------------	-------------	--------	-------------	--------	------------

17-го декабря (décembre).

Иркутскъ	{ R ₄ R ₅ M ₁	— — —	12 3.4 12 8.3 12 8.2	— — —	12 15.4 12 14.4 12 8.8	12 35 13 8 12 32	6.0 5.6 0.6
--------------------	--	-------------	----------------------------	-------------	------------------------------	------------------------	-------------------

1906.

17-го декабря (décembre). (Продолжение).

	<i>T</i> h m s	<i>C</i> h m s	<i>R (Min.)</i> h m s	<i>M</i> h m s	<i>F(Af.)</i> h m s	<i>A</i> mm
Кабанскъ { B _m Kabanak { B _v	—	12 21.4	—	—	12 29	—
	—	12 21.6	—	—	12 27	—
Ташкентъ { R ₁ Tachkent { R ₂	12 7.7	—	—	12 35.9	—	5.5
	12 7.5	—	—	12 40.2	—	2.5
Тифлисъ { E ₁ Tiflis { E ₂	?	—	12 39 37	12 51 53	—	1.5
	12 3 6?	12 11 7	—	12 11 48	—	2.1
	?	—	12 39 40	—	—	—
	E ₃	?	12 41 4	12 43 45	—	2.4
Юрьевъ { R ₃ Iouriev { R ₄	?	—	12 34 57	—	—	4
	?	—	12 37	—	—	6

17-го декабря (décembre).

Вѣрный { B _m Verny! { B _v	16 1.7	16 2.1	—	—	16 4.6	—
--	--------	--------	---	---	--------	---

17-го декабря (décembre).

Ташкентъ { R ₁ Tachkent { R ₂	18 39.0	—	—	18 50.4	—	7.5
	18 40.3	—	—	18 50.2	—	2.0
Тифлисъ { E ₁ Tiflis { E ₂	?	—	18 57 2	19 3 38	—	1.1
	?	—	18 59 44	19 0 59	—	1.1
	E ₃	?	18 59 20	19 8 13	—	1.4
Юрьевъ { R ₃ Iouriev { R ₄	?	—	18 57.9	—	—	2.5
	?	—	18 55.6	—	—	4

17-го декабря (décembre).

Тифлисъ { E ₁ Tiflis { E ₂	?	—	—	23 34 57	1 20	2.0
	23 6 54	—	—	23 21 52	—	2.1
	E ₃	23 7 2	23 18 8?	—	23 27 20	—
						2.0

18-го декабря (décembre).

с. Алты-Агачъ, Бакинской губ., Шемахинского уѣзда. Въ 9 ч. 4 м., какъ рассказываютъ, было землетрясение. (В. Н. Кислинскій).

18-го декабря (décembre).

	<i>T</i> h m s	<i>C</i> h m s	<i>R (Min.)</i> h m s	<i>M</i> h m s	<i>F(Af.)</i> h m s	<i>A</i> mm
Ташкентъ { R ₁ Tachkent { R ₂	11 9.1	—	—	—	—	0.7
	11 8.3	—	—	—	—	1.4

1906.

18—19-го декабря (décembre).

	<i>T</i>	<i>C</i>	<i>R (Min.)</i>	<i>M</i>	<i>F (Af.)</i>	<i>A</i>
	h m s	h m s	h m s	h m s	h m s	mm
Баку { R ₇	22 21 41	22 39 12	23 4 39?	23 7 6	0 40	32.0
Баку { R ₄	лампа потухла.					
Иркутскъ { R ₅	—	22 23.5	—	22 50.3	0 20	7.0
Irkontak { R ₆	—	22 24.8	—	22 49.1	0 32	9.6
	M ₁	—	22 23.9	22 55.6	23 4.4	23 36
Николаевъ { P	22 18.1	—	—	22 20.8	—	1.5
Nikolaev { Nikolaev	—	—	—	22 41.3	—	1.1
	P	—	23 12.2	23 28.3	—	1.2
	—	—	—	0 1.3	0 41	1.2
Ташкентъ { R ₁	22 26.0	—	23 17.0	23 38.3	—	18.7
Tachkent { R ₂	22 26.8	—	23 10.2	23 18.0	—	2.5
	E ₁	22 18 47	—	—	22 36 14	—
	E ₂	22 18 58	22 22 10	23 5 56	—	1 10
Тифлисъ { Tiflis	—	—	—	22 27 31	—	2.7
	E ₃	22 18 52	—	23 9 52	—	—
	M ₁	—	22 23.1	23 7 59	22 30 43	—
	R ₃	22 22	—	23 8.0	23 24.2	1
	—	—	—	—	—	0.6
Юрьевъ { R ₄	—	—	22 41.1	—	—	—
Jouriev { R ₄	—	—	22 45.8	—	—	4
	—	—	23 1.0	—	—	4
	—	—	23 10	—	—	3.5
	—	—	23 14.7	—	—	4
	—	—	23 18 33	—	—	4
	—	—	23 23.6	—	0 27	8
	R ₄	22 22	22 40 1	—	—	4
	—	—	22 52	—	0.0	8

19-го декабря (décembre).

Ахалкалаки . . . { B _m	—	2 37 26	—	3 42 52	—	0.6
Akhalkalaki . . . { B _v	2 38 59	—	3 15 34?	3 18 36	—	0.8
Баку { R ₇	2 38 39	2 36 34	2 55 34	—	—	—
Baku { R ₄	—	—	3 17 6	3 25 8	6	> 14.8
Батумъ { B _m	2 38 51	—	3 16 32	3 36 55	4 50	0.6
Batoum { B _v	?	—	—	3 46 50	—	0.4
Боржомъ { B _m	?	—	—	3 1 53	4 30	0.2
Borjom { B _v	2 34 48?	—	—	2 38 40	—	0.1
Верный { B _m	—	—	—	—	—	—
Verney { B _v	—	—	—	—	—	—
	слабое дрожание между 2 ч. 35 м. и 2 ч. 39 м. второе, бо́льшее заме́тное дрожание, между 3 ч. 26 м. и 3 ч. 31 м. сдвигъ нулевой линіи къ съверу на 0,8 мм. въ 2 ч. 35 м.					
Дербентъ { B _m *	2 34 59	2 38 32	3 23 19	3 44 9	—	0.8
Derbent { B _v *	—	2 38 14	—	3 41 42	—	0.4
Екатеринбургъ . . { Z _m	2 51	—	3 25	—	3 41	0.6
Ekaterinbourg . . { Z _v	2 53	—	3 6	—	3 39	0.4

1906.

19-го декабря (décembre). (Продолжение).

	<i>T</i> h m s	<i>C</i> h m s	<i>R (Min.)</i> h m s	<i>M</i> h m s	<i>F (Af.)</i> h m s	<i>A</i> mm
Иркутскъ ¹⁾ . . . Irkoutak	R ₆	—	2 28.2	2 38.8	2 42.0	28.0
		—	—	2 46.1	2 47.6	38.4
		—	—	—	2 52.1	39.0
		—	—	—	2 58.5	41.0
	R ₄	—	2 28.6	2 39.1	2 44.1	8.0
		—	—	2 47.0	2 47.5	17.0
		—	—	—	2 54.2	30.4
	M ₁	—	2 32.1	2 39.1	2 48.1	1.4
		—	—	—	2 47.8	1.4
		—	—	—	3 10.4	3.2
Кабанскъ . . . Kabansk		—	3 11.5	3 12.5	—	4.8
		—	—	—	3 19.1	5.0
		—	—	—	3 24	—
		—	4 32.0	4 37.7	—	1.4
		—	—	4 42.8	4 58	1.6
	B _m	—	2 31.3	—	—	5 30
	B _v	—	2 36.7	—	> 3 16	—
		—	—	—	> 3 18	—
	B _m	—	2 37.0	—	—	—
	B _v	—	2 31.9	—	—	—
Красноярскъ . . . Krasnoiarsk	B _m	—	3 17.2?	—	3 27.2?	1.4
	B _v	—	3 18.8?	—	—	—
	P	—	2 32.3	—	2 36.5	7.8
		—	—	—	2 43.6	7.0
	Nikolaev . . .	Nikolaev	—	—	3 4.1	8.5
		—	—	—	3 49.8	14.0
		—	—	—	4 24.6	8.0
		—	—	—	4 55.3	5 9.0
		—	—	—	—	5 39.0
	R ₁	—	2 35.0	2 44.6	—	—
Ташкентъ . . . Tachkent		—	—	3 14.6	—	—
		—	—	3 29.6	3 37.4	—
		—	—	—	3 46.1	—
		—	—	3 55.1	—	—
	R ₂	—	2 34.8	2 45.0	—	—
		—	—	3 25.8	—	—
		—	—	3 31.8	3 34.2	20.4
		—	—	3 45.3	3 49.5	24.5
		—	—	4 0.0	4 1.8	18.5
		—	—	4 42.3	4 44.1	17.5
Тифлисъ . . . Tidie	E ₁	2 34 4	—	—	—	—
		2 38 17	—	—	2 59 25	8.8
		—	—	3 17 21?	—	—
	E ₂	2 34 4	—	—	7 25	—
		2 38 17	—	—	—	—
E ₃	2 34 4	—	—	2 38 55	—	12.0
		2 38 2	—	—	—	—
			3 21 56?	—	—	—
			—	2 48 6	—	10.2

1) На маятникъ R₆ съ 3 ч. 15 м. — 3 ч. 39 м. перемѣна бумаги. На маятникъ M₁ съ 3 ч. 24 м. — 3 ч. 28 м. перемѣна бумаги.

1906.

19-го декабря (décembre) (Продолжение).

	<i>T</i>	<i>C</i>	<i>R</i> (Min.)	<i>M</i>	<i>F</i> (<i>Af</i>)	<i>A</i>
	h m s	h m s	h m s	h m s	h m s	mm
Тифлисъ	M ₃	2 33.9	2 37.2	8 0.5?	8 39.0	6 15
	B _m	?	2 38 39	—	8 39 53	4 40
	B _v	2 35 2	2 38 30?	8 23 32	8 26 52	—
	B' _m	—	2 37 45	—	8 38 55	0.8
	Z _m	—	2 37 21?	8 22 21?	8 38 7	—
Чита	B _m	—	2 59.7	—	8 80	—
Tchita	B _v	—	3 1.2	—	3 18	—
Юрьевъ	R ₃	2 34 4	2 36 53	2 37 33	—	12
	—	—	—	2 55 27	—	24
	—	—	8 23 6	8 30.0	—	45
	R ₄	2 34 4	2 36 53	2 37 34	—	73

19-го декабря (décembre).

Иркутскъ ¹⁾ . . .	R ₅	—	8 37.0	8 38.0	8 38.5	6 57	10.0
Irkoutsk	R ₆	—	8 37.2	8 38.0	8 38.3	9 14	11.0
	M ₁	—	8 36.8	8 37.5	8 38.2	8 47	1.0
	B _m	—	8 37.2	—	8 38.5	8 49	0.6
	B _v	—	8 37.2	—	8 38.2	8 47	1.0
Кабанскъ	B _m	—	8 37.0	8 38.3	8 38.5	9 0	1.8
Kabansk	B _v	—	8 37.0	8 38.4	8 38.6	8 56	1.4
Красноярскъ	B _m	—	8 49.9	—	8 50.2	9 6	0.8
Krasnojarsk	B _v	—	8 49.6	—	8 50.7	9 4	0.8
Николаевъ	P	—	8 58.5	—	9 0.2	9 12.8	2.5
Nikolaev	—	—	—	—	—	—	—
Ташкентъ	R ₁	8 45.8	8 47.3	—	8 49.4	—	14.5
Tachkent	R ₂	8 45.7	8 47.5	—	8 48.1	—	12.0
Тифлисъ	E ₁	8 48 58	8 53 33	8 56 28	9 2 22	10	5.1
	E ₂	?	—	8 56 28	9 2 34	—	6.1
	E ₃	?	8 52 25	8 56 28	9 1 22	—	5.1
	M ₃	?	—	8 56.0	8 58.8	9 20	0.5
Чита	B _m	—	8 36.2	8 37.1	8 37.7	8 39	1.4
	B _v	—	8 36.2	8 37.4	8 37.8	8 55	—
	—	—	—	—	—	8 41	1.2
Юрьевъ	R ₃	8 57.5	8 58.6	—	—	—	3
	—	—	—	8 59.4	—	—	2
	—	—	9 1.6	—	9 12	—	2
Iouriev	R ₄	8 57.6	8 58	9 0.1	—	9 10	3.5
	—	—	—	—	—	—	—

19-го декабря (décembre).

Ташкентъ	R ₁	16 20.0	—	—	—	—	1.3
Tachkent	R ₂	16 19.9	—	—	—	—	1.0

¹⁾ Маятникъ R₅ съ S ч. 38.8 м. сътется на 2.0 мм. къ Западу.

1906.

19-го декабря (décembre).

	<i>T</i> h m s	<i>C</i> h m s	<i>R (Min.)</i> h m s	<i>M</i> h m s	<i>F (Af.)</i> h m s	<i>A</i> mm
Баку { R, Bakou { R, R ₄	— ?	20 0 1 20 —	20 4 24 20 4 47	20 6 45 20 10 6	— 20 40	9.0 12.0
Ташкентъ { R, Tachkent { R, R ₂	19 41.6 19 41.5	19 59.6 —	— —	20 2.6 20 1.9	— —	8.9 3.0
Тифлисъ { E ₁ , Tiflis { E ₁ , E ₂ , E ₃ , M ₃	маятники не совсѣмъ спокойны.	— 20 13 5 20 13 8	20 18 29 20 14 35 20 14 36	20 18 29 20 14 35 20 16.0	— — 21	1.0 1.1 1.3 0.2
Юрьевъ { R ₃ , Iouriev { R ₃ , R ₄	— — —	20 11.1 20 11 20 17.5	— — —	— — —	— — —	8 2 2

19-го декабря (décembre).

Баку { R, Bakou { R, R ₄	?	—	22 33 29 22 31 14	22 34 40 22 37 21	—	5.5 4.3
Ташкентъ { R, Tachkent { R, R ₂	22 29.0 22 27.4	— —	— —	— —	— —	1.1 1.1
Юрьевъ { R ₃ , Iouriev { R ₃ , R ₄	22 39.6? нѣть колебаний.	—	—	—	—	—

19—20-го декабря (décembre).

Баку { R, Bakou { R, R ₄	?	—	23 21 59 23 24 8	23 25 44 23 29 25	0 10 —	9.0 6.8
Ташкентъ { R, Tachkent { R, R ₂	— —	23 17.9 23 18.4	— —	23 21.5 23 20.8	— —	2.8 2.8
Тифлисъ { E ₁ , Tiflis { E ₁ , E ₂ , E ₃ , M ₃	маятники не спокойны.	— 23 32 15 23 32 6	— 23 33 32 23 33 29	— —	— —	< 1.0 1.0 1.0 0.2
Юрьевъ { R ₃ , Iouriev { R ₃ , R ₄	23 29.1 23 28.8	23 30.5 —	— —	— —	— —	8 —

20-го декабря (décembre).

Ташкентъ { R, Tachkent { R, R ₄	— —	8 59.0 8 58.9	— —	— —	— —	8.0 2.5
--	--------	------------------	--------	--------	--------	------------

20-го декабря (décembre).

Баку { R, Bakou { R, R ₄	?	—	19 22 0 19 23 38	19 23 58 19 32 6	19 40 —	14.3 9.4
Иркутскъ { R ₆ , Irkoutsk { R ₆ , R ₈ , M ₁	— — —	18 56.2 18 56.5 19 1.9	— — —	— 19 10 19 12	— — —	— — 0.6

1906.

20-го декабря (décembre). (Продолжение).

	<i>T</i>	<i>C</i>	<i>R (Min.)</i>	<i>M</i>	<i>F (Af.)</i>	<i>A</i>
	h m s	h m s	h m s	h m s	h m s	mm
Ташкентъ	{ R ₁	—	18 17.7	—	—	—
Tachkent.	{ R ₂	—	18 17.0	—	—	—
Тифлисъ	{ E ₁	?	—	19 22 56	19 19 38	20 15
Tiflis.	{ R ₂	?	—	19 22 50	19 23 45	—
	{ E ₃	?	—	19 24 9	19 38 5	—
	{ M ₃	?	—	—	19 26.7	20 10
						0.1

21-го декабря (décembre).

Вѣрный	{ B _m	14 35.2	—	—	—	14 37.9	—
Verwyi	{ B _v	14 35.4	—	—	—	14 37.9	—
Ташкентъ	{ R ₁	14 42.8	—	—	—	—	2.0
Tachkent.	{ R ₂	14 43.2	—	—	—	—	0.5

Вѣрный. Въ 14 ч. 42 м. сейсмоскопъ Брассара отмѣтилъ землетрясение. За 2 секунды предъ землетрясениемъ былъ слышенъ сильный гулъ съ юго-западной стороны. (Полк. Ларіоновъ).

21-го декабря (décembre).

Джаркентъ, Семирѣченской обл. Въ 18 ч. 45 м. замѣчено было волнообразное землетрясение, имѣвшее направленіе съ сѣвера на югъ и продолжавшееся 1 м. 17 с. Землетрясение сопровождалось подземнымъ гуломъ (Н. С. Стихневъ).

22-го декабря (décembre).

	<i>T</i>	<i>C</i>	<i>R (Min.)</i>	<i>M</i>	<i>F (Af.)</i>	<i>A</i>
	h m s	h m s	h m s	h m s	h m s	mm
Тифлисъ	{ E ₁	—	—	7 25 54	—	1.2
Tiflis.	{ E ₂	—	—	7 26 18	—	1.5
	{ E ₃	—	—	7 33 41	—	1.2

22-го декабря (décembre).

Ахалкалаки	{ B _m *	19 26 38	19 31 48	—	19 40 27	21 10	16.1
Akhalkalaki.	{ B _v *	19 26 44	19 33 11	19 35 47	19 37 48	20 50	9.9
Баку.	{ R ₁	19 26 19	{ R ₂	запись очень бѣдна.			
Baku.	{ R ₃	19 26 19					
Батумъ.	{ B _m	19 27 48	19 32 30	19 37 42	19 40 57	21	31.8
Batoum.	{ B _v	19 27 48	—	19 37 39	19 40 20	20 50	18.8
Боржомъ.	{ B _m	19 28 91	10 08 21	19 37 49?	19 41 49	21 20	7.7
Borjom.	{ B _v	19 28 19?	19 33 11	19 38 33	19 39 27	21	16.9

22-го декабря (décembre). (Продолжение).

		<i>T</i>	<i>C</i>	<i>R (Min.)</i>	<i>M</i>	<i>F (Af.)</i>	<i>A</i>
		h m s	h m s	h m s	h m s	h m s	mm
Върнъй	{ <i>B_m</i>	—	19 22.5	—	19 25.2	19 50.0	98
		—	—	—	—	20 36.1	—
	{ <i>B_v</i>	—	—	—	—	21 34.6	—
Екатеринбургъ .	{ <i>Z_m</i>	19 25 48	19 29 18	19 31 8	19 31 48	20 30	18.5
Ekaterinbourg.	{ <i>Z_c</i>	19 25 51	19 29 18	19 31 7	19 31 58	20 27	28.5
	{ <i>R_s</i>	—	19 24.6	—	19 25.8	—	48.0
		—	—	19 27.6	19 28.7	—	146.0
		—	—	—	19 30.0	—	298.0
		—	—	—	19 42.1	—	300.0
		—	—	—	19 48.9	20 1	167.6
		—	—	—	20 10.6	20 16	86.2
	{ <i>R_e</i>	—	19 24.6	—	19 26.3	—	37.0
		—	—	19 27.5	19 28.3	—	92.6
		—	—	—	19 42.5	20 16	> 452.0
	{ <i>M₁</i>	—	19 24.2	19 24.2	19 24.8	—	2.6
		—	—	—	19 27.7	—	5.4
		—	—	—	19 28.3	—	7.8
Иркутскъ ¹⁾ . .	{ <i>Irkoutsk</i>	—	—	19 28.6	19 29.4	—	20.0
		—	—	19 29.9	19 31.2	—	> 34.0
		—	—	—	19 32.0	19 33	> 34.0
		—	—	—	—	19 39	—
		—	—	—	19 44.5	20 41	7.0
		—	—	—	—	20 18	—
	{ <i>B_e</i>	—	19 24.5	—	19 24.6	—	—
		—	—	19 27.3	19 27.5	—	6.4
		—	—	19 28.8	19 29.0	—	61.6
		—	—	—	19 29.2	—	84.0
		—	—	—	19 29.4	—	> 106.8
		—	—	—	19 31.8	19 33	78.6
		—	—	—	—	19 44	—
		—	—	—	—	20 36	—
	{ <i>B_m</i>	—	19 24.9	—	19 25.5	—	4.6
		—	—	19 28.5	19 28.9	—	6.4
		—	—	19 30.1	19 30.1	—	19.6
		—	—	—	19 30.2	—	67.0
	{ <i>B_v</i>	—	19 25.3	19 28.4	19 28.5	—	> 106.0
		—	—	19 30.2	19 30.3	—	6.0
		—	—	—	19 30.7	—	46.0
		—	—	19 30.8	19 31.1	—	68.0
		—	—	—	19 32.5	19 35	141.0
		—	—	—	—	20 9	—
		—	—	—	—	20 58	—
	{ <i>E_m</i>	—	19 36.5	—	19 36.6	—	5.0
		—	—	19 38.9	19 39.6	—	10.4
		—	—	19 40.4	19 40.5	—	87.2
		—	—	—	19 40.7	—	122.0
		—	—	—	19 41.6	—	126.0

¹⁾ Маятникъ *B_s* въ 19 ч. 30.9 м. смыслился на 5,6 мм. къ западу. Маятникъ *B_e* въ 19 ч. 31 м. смыслился на 40.8 мм. къ съверу. Съ 19 ч. 31 м. до 19 ч. 42 м. на обаихъ маятникахъ размѣри слишкомъ велики для фотографической регистраціи. На маятникъ *B_v* въ 19 ч. 29.4 м. перо сошло съ барабана, въ 19 ч. 31.5 м. перо снова было на барабанѣ.

²⁾ На маятникъ *B_m* въ 19 ч. 30.5 м. перо сошло съ барабана.

1906.

22-го декабря (décembre). (Продолжение).

	<i>T</i>	<i>C</i>	<i>R (Min.)</i>	<i>M</i>	<i>F (Af.)</i>	<i>A</i>
	<i>h m s</i>	<i>h m s</i>	<i>h m s</i>	<i>h m s</i>	<i>h m s</i>	<i>mm</i>
Красноярск . . . Krasnojarsk . . .	—	—	—	19 41.7	—	> 120
	—	—	—	19 47.8	19 49	90
	—	—	—	—	20 2	—
	—	—	—	—	21 8	—
	B ₀	19 96.8	—	19 36.9	—	5.0
	—	—	19 39.7	19 40.6	—	26.0
	—	—	—	19 41.3	—	76.0
	—	—	—	19 42.0	—	118.0
Николаевъ ¹⁾ . . . Nikolaev . . .	—	—	—	19 42.1	—	135.6
	—	—	—	19 47.4	19 48	135.6
	—	—	—	—	20 1	—
	—	—	—	—	20 58	—
	P	19 28.1	—	19 31.9	—	6
	—	—	19 34.4	20 59.8	—	14.0
	—	—	21 3.4	21 16.0	—	7.5
	—	—	—	21 20.7	—	8.0
Ташкентъ . . . Tachkent. . .	—	—	—	21 36.0	21 59.0	6.0
	—	—	—	—	22 36.8	—
	B ₁	19 28.3	—	—	—	> 80
	—	—	20 26.6	—	—	43
	—	—	20 56.0	—	—	26
	B ₂	19 28.7	—	—	—	> 80
	—	—	20 1.2	—	—	55
	—	—	20 43.8	—	—	23
Тифлисъ . . . Tiflis . . .	E ₁	19 27 14!	19 32 24	19 33 45	19 35 47	—
	—	—	—	22 32 22	—	24 15
	E ₂	19 27 14!	19 32 15	19 33 27	19 36 17	—
	E ₃	19 27 14!	19 31 39	19 33 27	19 35 14	—
	—	—	—	22 32 28	—	24 15
	M ₃	19 27.2	—	19 32.7	19 41.8	—
	—	—	—	22 41.2	—	23 45
	B _m	19 27 16!	19 32 17	19 37 12	19 40 37	23 10
Чита ²⁾ . . . Tchita . . .	B ₀	19 27 24!	19 32 9	19 36 41	19 38 15	23 20
	C _m	19 27 11!	—	19 34 52	19 39 4	21 40
	C _p	19 27 12!	—	19 34 52	19 39 4	—
	B' _m	19 27 22	19 32 14	19 36 46	19 38 46	23
	Z _m	19 27 19!	—	19 37 2	19 38 4	21 10
	B _{2m}	—	19 21.1	—	19 21.2	—
	—	—	19 24.7	19 24.8	—	4.0
	—	—	19 26.8	19 27.0	—	9.6
B ₀	—	—	19 27.5	19 27.5	—	16.6
	—	—	—	19 27.9	—	32.0
	—	—	—	19 28.1	—	117.0
	—	—	—	19 28.2	—	128.0
	—	—	—	19 21.4	—	> 166.8
	—	—	19 25.1	19 25.2	—	2.4
	—	—	19 27.3	19 27.6	—	8.0
	—	—	19 27.8	19 27.8	—	59.0
	—	—	—	19 28.5	—	110.0

¹⁾ Промежуточные фазы между 19^h34^m.4 и 20^h59^m.8 не вышли на фотографии. Максимум, приходящийся на этот промежутокъ времени, превышаетъ 80 мм.

²⁾ На мантийный B_{2m} въ 19 ч. 26.2 м. перво сэмпль съ барабана. На мантийный B₀ въ 19 ч. 26.8 м. перво сэмпль съ барабана, въ 19 ч. 34.3 оно сломало на барабанѣ.

1906.

22-го декабря (décembre). (Продолжение).

	<i>T</i>	<i>C</i>	<i>R (Min.)</i>	<i>M</i>	<i>F (Af.)</i>	<i>A</i>
	<i>h m s</i>	<i>h m s</i>	<i>h m s</i>	<i>h m s</i>	<i>h m s</i>	<i>mm</i>
Чита.	—	—	—	19 29.7	—	119.8
Tchita	—	—	—	19 29.8	19 35	> 124.0
	—	—	—	—	19 56	—
	—	—	—	—	20 34	—
Шемаха	19 26 49	19 31 39	19 33 8	19 37 36	—	29.6
Chemakha	<i>B_m*</i>	19 28 31	19 34 17	19 34.7	—	40
Юрьевъ ¹⁾		—	—	19 37 11	—	59
Iouriev		—	—	19 39 9	19 39.6	—
		—	—	19 39 55	—	98
		19 28 31	19 30 1	—	—	—
	—	—	19 34 17	19 35.7	—	17
	—	—	19 40.4	—	—	79

Г. Урумчи, пров. Синь-Цзянъ (западный Китай). Въ 19 ч. 5 м. (часы не проверены) ощущалось землетрясение въ видѣ дрожанія, продолжавшагося около минуты. Во все время землетрясения слышанъ былъ довольно сильный подземный гулъ. Направление землетрясения З—В, сила V.

По свѣдѣніямъ, полученнымъ отъ китайскихъ властей, въ селеніи Болотунгу, Манасскаго уѣзда (г. Манасть, въ западномъ Китаѣ, $\lambda = 86^{\circ} 27' 3$ къ вост. отъ Грин. $\phi = 44^{\circ} 21' 5$ с. ш.) послѣ того же землетрясения оказалось много разрушенныхъ домовъ и болѣе ста человѣкъ убитыхъ и раненыхъ. (Руск. консулъ въ Урумчи Н. Кротковъ).

Г. Кульджа, Илійская обл. Китайской имперіи. Въ 19 ч. 22 м. замѣчено было волнобразное землетрясение, имѣвшее направление съ З на В. Маятникъ часовъ на стѣнѣ, расположенной по меридиану, остановился. Сила VI. (г. С. Федоровъ).

Г. Лепсинскъ, Семирѣченской обл. Въ 19 ч. 26.4 м. послѣдовалъ одинъ сильный толчокъ, силою въ IV—V бал., послѣ чего наступило дрожаніе, продолжавшееся 30 сек. Землетрясение вызвало трескъ мебели и звонъ посуды. Направление ЮЗ—СВ. (г. Трусовъ).

Г. Борохудзиръ, Семирѣченской обл. Въ 19 ч. 38.7 м. замѣченъ былъ рѣзкий толчокъ, вызвавшій пробужденіе спящихъ и остановку всѣхъ часовъ съ маятниками. Толчку предшествовалъ гулъ. Направленіе В—З, сила VI. (г. Симаченко).

¹⁾ Колебанія на маятникѣ R₃ послѣ фазы 19^h 39^m 55^s достигаютъ до 266 м. и около 19^h 42, вслѣдствіи своей величины, перестаютъ быть заметными на фотографіи. Около этого же времени маятникъ свалился на сторону, такъ что послѣдующее землетрясение имѣ не отмѣчено. На маятникѣ R₄ послѣ фазы 19^h 40.4 амплитуда колебаній достигаетъ до 340 мм.

1906.

С. Красный-Яръ, на Иртышѣ, Томской губ., Змѣиногорского уѣзда. Около 19½ ч. замѣчено было волнообразное землетрясение, имѣвшее направление съ З на В. Сила II. (Врачъ Н. Сѣрковъ).

Зыряновскій рудникъ, Томской губ., Змѣиногорского уѣзда. Въ 19 ч. 58 м. замѣчено было слабое землетрясение. Въ зданіи волостного управления разбилось стекло на лампѣ и развалилась труба. (Изъ журнала метеоролог. станціи).

23-го декабря (décembre).

	<i>T</i> h m s	<i>C</i> h m s	<i>R (Min.)</i> h m s	<i>M</i> h m s	<i>F (Af.)</i> h m s	<i>A</i> mm
Тифлисъ	{ E ₁ E ₂ E ₃	маятники не спокойны.	7 7 58 7 8 1 7 8 1	7 8 31 7 8 52 7 8 13	— — —	1.2 1.0 1.1
Tiflis						

23-го декабря (décembre).

Ахалкалаки	{ B _m * B _v *	?	—	8 46 46?	8 47 34	9 26	0.3
Akhalkalaki		?	—	—	8 54 10	—	0.2
Батумъ	{ B _m B _v	?	—	—	9 0 1	—	0.2
Batum		—	—	—	9 0 44	—	0.2
Боржомъ	{ B _m B _v	?	—	—	8 56 38	—	0.2
Borjom		?	—	—	—	—	< 0.1
	R _s	—	8 10.5	8 18.2	8 27.2	10 2	25.0
	R _s	—	8 10.5	8 18.2	8 28.2	10 23	89.6
	M ₁	—	8 16.3	—	8 21.7	—	0.6
Иркутскъ	{ R _s R _s M ₁	—	—	8 27.1	8 27.2	—	0.8
Irkoutsk		—	—	8 31.7	8 33.1	—	2.4
	—	—	—	—	8 35.3	—	2.6
	—	—	—	—	8 42.0	8 55	2.6
	B _m	—	8 21.5	—	—	9 41	—
	B _v	—	8 23.8	—	—	8 53	—
Кабанскъ	{ B _m B _v	—	8 24.1	—	—	8 58	—
Kabansk		—	8 24.5	—	—	8 56	—
Николаевъ ¹⁾	{ P	—	8 28.1	—	—	9 16.7	—
Nikolaev		—	—	—	—	9 46.9	—
Ташкентъ	{ R ₁ R ₂	—	8 22.7	8 36.2	—	—	> 10
Tachkent		—	8 22.6	8 41.2	—	—	> 10
	E ₁	8 14 3	8 24 15	8 42 22	8 50 31	—	3.5
	E ₂	—	8 24 24	8 46 40?	8 52 26	—	2.9
	E ₃	8 14 3	8 24 18	8 44 4	8 55 17	—	3.1
Тифлисъ	{ E ₁ E ₂ E ₃	—	8 34.6?	8 50.1	8 53.0	11	2.0
Tiflis		?	—	—	8 52 11	—	0.3
	B _m	?	—	—	8 55 30	—	0.6
	B _v	?	—	—	8 52 31	—	0.8
	C _m	?	—	—	8 52 26	—	0.7
	C _v	?	—	—	8 51 15	—	0.1
	B _{m'}	?	—	—	—	—	—

¹⁾ Средина этого землетрясения на сейсмограммѣ въ Николаевѣ закрыта скобой, придерживающей бумагу.

1903.

23-го декабря (décembre). (Продолжение).

	<i>T</i>	<i>C</i>	<i>R (Min.)</i>	<i>M</i>	<i>F (Af.)</i>	<i>A</i>
	h m s	h m s	h m s	h m s	h m s	mm
Шемаха	B _m	?	—	—	8 50 18	—
Chemakha						0.8
Юрьевъ ¹⁾	R ₄	8 12 45	8 21 45	—	—	8
Iouriev		—	—	8 38 28	—	8
		—	—	8 35 3	—	20
		—	—	8 41.7	—	23

23-го декабря (décembre).

Тифлисъ	E ₁	?	—	10 26 3	11 20	—	< 1.0
Tiflis	E ₂	?	—	10 24 18	—	—	< 1.0
	E ₃	?	—	10 25 48	—	—	< 1.0
Юрьевъ ²⁾	R ₄	?	—	10 34.6	—	—	2
Iouriev		—	—	10 41.7	—	—	3
		—	—	10 42.9	—	10 52	2

23-го декабря (décembre).

Вѣрный	B _m	11 39.8	—	—	—	11 41.6	—
Vernyj	B _v	11 39.2	—	—	—	11 43.2	—

23-го декабря (décembre).

Вѣрный	B _m	14 5.7	—	—	—	14 11.2	—
Vernyj	B _v	14 5.5	—	—	—	14 8.8	—
Иркутскъ	R ₄	—	14 11.9	—	—	14 24	—
Irkoutsk	R ₄	—	14 11.6	—	—	14 45	—
	M ₁	—	14 12.5	—	14 13.0	14 19	0.6
Кабанскъ	B _m	—	14 12.8	—	—	14 20	—
Kabanek	B _v	—	14 12.4	—	—	14 18	—
Ташкентъ	R ₁	—	14 10.2	—	—	—	—
Tachkent	R ₂	—	14 10.1	—	—	—	—
Тифлисъ	E ₁	—	14 18 40	14 25 12	15 85	1.7	
Tiflis	E ₂	—	14 18 34	14 21 10	—	1.8	
	E ₃	—	—	14 30 59	—	2.1	
Юрьевъ	R ₃	14 21.1	14 23 30	—	—	—	8
Iouriev	R ₄	14 21	14 26 20	—	—	—	2

23-го декабря (décembre).

Ахалкалаки.	B _m *	—	18 43 21	18 59 11	19 17 58	20 15	2.0
Akhalkalaki.	B _v *	18 33 14	18 43 26?	19 3 10?	19 15 41	20 20	1.2
Баку.	R ₇	18 33 5	18 43 53	—	22 50	—	
Baku.	R ₄	18 33 5	—	—	—	—	
		18 39 13	—	запись очень блѣдна.	—	—	
Батумъ	B _m	?	18 43 46	19 4 57	19 18 31	20 30	0.6
Batum	B _v	?	18 43 40	19 5 28	19 14 9	—	0.8

¹⁾ и ²⁾ Маятникъ R₃ — см. примѣчаніе 22-го декабря къ Юрьеву.

1906.

23-го декабря (décembre). (Продолжение).

	<i>T</i>	<i>C</i>	<i>R (Min.)</i>	<i>M</i>	<i>F (Af.)</i>	<i>A</i>
	<i>h m s</i>	<i>h m s</i>	<i>h m s</i>	<i>h m s</i>	<i>h m s</i>	<i>mm</i>
Боржомъ	{ <i>B_m</i>	—	18 44 11?	19 11 11	19 18 29	— 1.0
Боржомъ	{ <i>B_v</i>	18 33 56	18 44 9	19 7 48?	19 16 18	— 1.0
Вѣрный	{ <i>B_m</i>	18 32.6	19 1.4	—	19 7.0	19 12.9 9
Вѣрный	{ <i>B_v</i>	18 32.4	19 6.5	—	19 7.8	19 40.1 19 11.3 18
Екатеринбургъ . .	{ <i>Z_m</i>	18 51	18 56	18 59	19 2 1	19 30 1.2
Екатеринбургъ . .	{ <i>Z_v</i>	18 50	18 57	19 0	19 4 24	19 21 1.1
	<i>R₅</i>	—	18 30.8	—	18 33.0	— 6.0
		—	—	18 37.9	18 39.1	— 20.0
		—	—	18 49.7	18 50.5	— 38.0
		—	—	18 53.5	—	120.6
		—	—	18 54.1	19 11	121.4
	<i>R₄</i>	—	18 30.8	—	18 32.7	— 8.8
		—	—	18 38.2	18 39.4	— 46.0
		—	—	18 49.0	18 50.4	— 109.2
		—	—	18 54.9	19 18	124.0
		—	—	—	22 54	—
	<i>M₁</i>	—	18 30.7	18 30.9	18 33.3	— 0.8
Иркутскъ	{ <i>Irkoutsk</i>	—	—	18 40.6	—	—
		—	—	18 42.4	18 44.1	18 48 2.4
		—	—	18 50.5	18 54.1	— 17.6
		—	—	—	18 55.7	— 17.6
		—	—	—	18 57.4	19 3 19.2
		—	—	—	19 3.6	19 21 5.2
		—	—	—	20 2	—
	<i>B_m</i>	—	18 30.8	18 50.4	18 53.2	— 2.6
		—	—	—	18 55.7	19 0 9.8
	<i>B_v</i>	—	18 30.5	18 50.8	18 54.5	— 3.6
		—	—	—	18 55.9	18 57 16.0
		—	—	—	—	19 6
		—	—	—	—	19 22
	<i>B_m</i>	—	18 30.9	18 51.5	18 53.9	18 58 1.0
Кабанскъ	{ <i>Kabansk</i>	—	—	—	19 34	—
		—	18 30.9	18 51.5	—	—
		—	—	18 55.8	18 56.9	18 57 15.0
		—	—	—	—	19 39
	<i>B_m</i>	—	18 43.2	18 55.8	19 6.7	— 4.0
Красноярскъ . . .	{ <i>Krasnojarsk</i>	—	—	—	19 8.6	— 6.0
		—	—	—	19 10.2	19 22 5.4
	<i>B_v</i>	—	18 44.7	—	—	19 59
		—	—	—	19 10.1	19 35 4.0
	<i>P</i>	—	18 39.0	—	18 33.0	— 4.0
		—	—	—	18 45.3	— 9.5
Николаевъ ¹⁾ . .	{ <i>Nikolaev</i>	—	—	—	18 51.1	— 8.5
		—	—	19 7.5	—	— 18.0
		—	—	19 41.2	—	20 18.4
		—	—	—	—	21 22.0

¹⁾ Главный максимум, следующий за фазой 19^h7^m5^s, не проявился; амплитуда его, по видимому, достигает до 40 мм.

1906.

23-го декабря (décembre). (Продолжение).

	<i>T</i>	<i>C</i>	<i>R (Min.)</i>	<i>M</i>	<i>F (Af.)</i>	<i>A</i>
	<i>h m s</i>	<i>h m s</i>	<i>h m s</i>	<i>h m s</i>	<i>h m s</i>	<i>mm</i>
Ташкент	<i>R₁</i>	—	18 32.5	18 41.8	—	—
Tachkent	<i>R₂</i>	—	—	18 50.5	—	> 10
		—	18 32.4	18 50.4	—	—
		—	—	19 3.6	—	> 15
	<i>E₁</i>	18 33 30!	18 44 6!	—	18 44 36	—
		—	—	19 4 21?	—	—
		—	—	20 47 49	—	23 10
	<i>E₂</i>	18 33 30!	—	—	—	—
		18 40 9!	18 48 45!	19 10 30?	19 20 54	—
		—	—	20 46 28	—	14.0
	<i>E₃</i>	18 33 27!	18 43 45	19 8 21?	—	—
		—	—	19 9 36	19 22 39	—
		—	—	20 46 46	—	26.3
Тифлис	<i>M₂</i>	18 33.3!	18 43.3!	19 6.6	19 16.6	23
Tiflis	<i>B_m</i>	—	18 43 45	19 10 45?	19 20 51	20
	<i>B_c</i>	18 33 35	18 43 43	19 8 52	19 14 49	—
	<i>C_m</i>	18 33 36	18 43 31	—	18 43 41	—
		—	—	19 6 49	—	0.7
	<i>C_v</i>	18 33 35	18 43 29	—	18 44 26	—
		—	—	19 7 25	—	0.6
	<i>B'_m</i>	18 33 31	18 42 42	19 10 51?	19 16 5	20
	<i>Z_v</i>	18 33 42	18 43 28	—	18 44 12	—
Чита	<i>B_m</i>	—	18 25.2	—	18 44.9	19 17
Tchita	<i>B_v</i>	—	18 25.4	—	18 48.2	19 18
	<i>R₃</i>	—	18 31 51	—	—	—
Юрьевъ		—	—	18 40 30	—	8
Iouriev		—	—	18 46	—	42
		—	—	18 55 36	—	25
	<i>R₄</i>	18 31 53	18 40 30	—	—	126
		—	—	18 50.5	—	33
		—	—	—	—	> 110

23-го декабря (décembre).

Vѣрный	<i>B_m</i>	23 41.8	—	—	—	23 43.4	—
Vernyj	<i>B_v</i>	23 41.6	—	—	—	23 43.0	—

Г. Пишпекъ, Семирѣченской обл. Въ 23 ч. 43 м. ощущалось землетрясение въ видѣ волнообразнаго колебанія почвы и дрожанія. Землетрясение сопровождалось сильнымъ подземнымъ гуломъ, вызвало пробужденіе спящихъ и звонъ оконныхъ стеколь. Продолжительность 6 — 7 секундъ, направление ЮВ — СЗ, сила V. (г. Волковскій).

24-го декабря (décembre).

	<i>T</i>	<i>C</i>	<i>R (Min.)</i>	<i>M</i>	<i>F (Af.)</i>	<i>A</i>
	<i>h m s</i>	<i>h m s</i>	<i>h m s</i>	<i>h m s</i>	<i>h m s</i>	<i>mm</i>
Vѣрный	<i>B_m</i>	8 4.6	—	—	—	8 17.2
Vernyj	<i>B_v</i>	8 5.0	—	—	—	8 17.4
	<i>E₁</i>	?	—	8 15 42	8 20 43	9 35
	<i>E₂</i>	—	—	8 16 30	8 24 59	—
	<i>E₃</i>	маятники не спокойны.	—	8 15 21	8 18 11	—
						8.4

1906.

26-го декабря (décembre).

	<i>T</i>	<i>C</i>	<i>R (Min.)</i>	<i>M</i>	<i>F (Af.)</i>	<i>A</i>	
	<i>h m s</i>	<i>h m s</i>	<i>h m s</i>	<i>h m s</i>	<i>h m s</i>	mm	
Тифлис	{ E ₁ E ₂ E ₃	? ? ?	— — —	4 2 47 4 2 44 —	4 2 50 4 2 47 —	— — —	1.2 1.1 < 1.0
Tiflis							

26-го декабря (décembre).

Верный	{ B _m B _v	5 0.6 5 2.6	— —	— —	— —	5 8.7 5 5.6	— —
------------------	------------------------------------	----------------	--------	--------	--------	----------------	--------

26-го декабря (décembre).

Ахалкалаки	{ B _m * B _p *	7 13 12 7 13 21	— —	— —	7 23 38 7 15 41	— —	0.8 0.1
Батумъ	{ B _m B _v	7 13 25 7 13 21?	— —	— —	7 51 59 7 19 1	— —	0.5 0.1
Верный	{ B _m B _v	7 13.8 7 13.2	7 16.2 —	— —	— —	7 87.5 7 31.5	— —
	R _s	— —	7 13.4 —	— 7 34.8	7 26.0 7 36.0	— —	4.0 22.8
	R _s	— —	7 13.0 —	— —	8 15.0 7 17.2	10 12 —	22.0 6.0
Иркутскъ	Irkoutsk	— M ₁	— 7 14.0	— 7 35.0	7 31.6 7 36.2	— 10 49	17.6 21.6
	P	— —	— —	8 8.0 7 35.0	7 49.8 8 11.4	— 10 49	72.0 1.0
	B _m	— —	— 7 80.8	— —	8 12.6 —	8 15 —	1.0 —
	B _v	нѣть колебаний.					
Кабанскъ	Kabansk	{ B _m B _v	— —	7 1.9 7 1.9	— —	7 18 7 18	— —
Николаевъ	Nikolaev	{ P	7 9.9	7 19.8	— — — —	7 25.3 7 31.3 7 57.0 8 13.5	4.0 4.5 5.0 4.5
Тифлис	Tiflis	{ E ₁ E ₂ E ₃ M ₂	7 13 33 7 13 33 7 13 33 ?	7 18 55 7 18 55 7 18 55 7 19.5	7 25 57 7 29 47 7 29 39 7 30.3	7 26 57 7 19 31 7 30 11 7 31.9	10 26 — — 9 50
		B _m	7 13 40	—	—	7 30 32	2.4 0.8
		B _v	7 13 38	—	—	7 30 4	— 0.4
		C _m	7 13 17?	—	—	7 13 56	— 0.6
		C _v	7 13 16?	—	—	7 14 1	— 0.7
		B' _m	7 13 28	—	—	—	< 0.1
		Z _m	?	—	—	—	< 0.1
Чита	Tchita	{ B _m B _v	— —	7 10.2 7 10.8	— —	7 22 7 22	— —
Шемаха	Chemakha	{ B _m	7 12 52	7 19 57	—	7 25 65	— 0.5

1906.

26-го декабря (décembre). (Продолжение).

	<i>T</i>	<i>C</i>	<i>R</i> (Min.)	<i>M</i>	<i>F</i> (Af.)	<i>A</i>
	h m s	h m s	h m s	h m s	h m s	mm
Юрьевъ	R ₃	7 18.8	—	—	—	—
		7 18 20	7 19 48	—	—	6
		—	—	7 26.1	7 28.7	17
		—	—	7 31.3	7 44.7	52
	R ₄	7 10 26	7 12 46	—	—	10
		—	—	7 19 11	7 22.0	24
		—	—	7 25	—	20
		—	—	7 50 11	—	28

26-го декабря (décembre).

Тифлисъ	E ₁	?	—	14 52 20	14 53 4	16 15	4.0
	E ₂	?	14 48 36	—	14 52 11	—	2.8
	E ₃	?	14 48 27	14 52 20	14 52 46	—	7.1

26-го декабря (décembre).

Баку	R ₇	?	—	19 37 58?	19 49 48	21 10	38.3
Baku	R ₈	?	—	19 39 18	19 44 21	20 30	13.6
Върный	B _m	19 30.9	19 32.3	—	—	19 46.8	—
	B _v	19 31.2	—	—	—	19 44.8	—
Иркутскъ	R ₅	—	19 17.0	—	19 23.4	19 43	5.0
	R ₆	—	19 16.9	—	19 20.6	20 29	11.2
	M ₁	—	19 17.0	—	19 21.3	—	0.8
	Irkoutsk	—	—	19 22.8	19 42	0.8	
	B _m	—	19 15.0	—	19 22.4	19 43	0.8
	B _v	—	19 18.5	—	—	19 34	—
Кабанскъ	B _m	—	19 8.8	—	19 10.7	19 21	1.0
	B _v	—	19 8.1	—	19 10.7	19 27	1.0
Тифлисъ	E ₁	?	—	19 48 38	19 51 37	21 10	6.4
	E ₂	?	19 28 5	19 48 24	19 52 34	—	5.1
	E ₃	?	—	19 44 8	19 50 37	—	5.0
Чита	B _m	—	19 14.1	—	19 15.1	19 38	1.4
	B _v	—	19 14.8	—	19 15.6	19 26	0.8
Юрьевъ	R ₃	?	—	19 37 47	—	—	—
	R ₄	?	—	19 38 58	—	—	5
	—	—	—	19 38 55	—	—	7

Женкіерский маякъ, о-въ Сахалинъ. Въ 19 ч. 12 м. (часы провѣрены) ощущалось землетрясеніе въ видѣ двухъ сильныхъ толчковъ и третьаго — болѣе слабаго. Землетрясеніе вызвало пробужденіе спящихъ, стукъ дверей и оконъ. По осмотрѣ зданій маяка послѣ землетрясенія въ нихъ оказались трещины отъ 1 до 2 милли. Продолжительность землетрясенія около 2 минутъ, направление С — Ю, сила III. Черезъ полчаса толчки снова повторились, но въ болѣе слабой степени. (Смотритель маяка Шульгановичъ).

1908.

27-го декабря (décembre).

	<i>T</i> h m s	<i>C</i> h m s	<i>R (Min.)</i> h m s	<i>M</i> h m s	<i>F (Af.)</i> h m s	<i>A</i> mm
Тифлисъ . . . Tiflis	E ₁ ?	7 38 37	—	7 40 12	—	1.8
	E ₂ 7 38 49	7 38 40	7 57 24	7 40 24	—	2.2
	E ₃ —	7 39 39	7 58 39	7 43 39	—	2.1
Юрьевъ Iouriev	R ₃ ?	—	7 55 37	—	—	—
	R ₄ —	—	7 57 36	—	—	—
	R ₄ ?	—	7 58 45	—	—	2
			7 55	—	—	5

27-го декабря (décembre).

Иркутскъ	R ₆ —	9 39.8	—	—	9 49	—
Irkoutsk	R ₅ —	9 39.1	—	—	9 52	—
	M ₁ —	9 41.1	—	9 42.4	9 50	0.6
Тифлисъ Tiflis	E ₁ маятники не спокойны.	10 2 8	10 2 50	11 25	—	1.2
	E ₂	10 2 8	10 5 18	—	—	1.1
	E ₃	10 3 11	10 17 12	—	—	2.0
Юрьевъ Iouriev	R ₃ —	9 56.5	—	—	—	2
	R ₄ —	9 56.5	—	—	—	2

29-го декабря (décembre).

Г. Каахна, Закаспийской обл. Въ 9 ч. 1 м. замѣчено было землетрясение въ видѣ дрожанія. Направленіе В—З, сила IV. Землетрясенію предшествовалъ гулъ. (Сотникъ Сторчакъ).

30-го декабря (décembre).

	<i>T</i> h m s	<i>C</i> h m s	<i>R (Min.)</i> h m s	<i>M</i> h m s	<i>F (Af.)</i> h m s	<i>A</i> mm
Тифлисъ Tiflis	E ₁ 22 29 58	—	22 30 22	22 30 25	23 25	4.7
	E ₂ 22 29 52	—	22 30 19	22 30 28	—	8.8
	E ₃ 22 29 58	—	22 30 18	22 30 16	—	2.6
	M ₁ ?	—	22 30.6	22 31.1	28	0.6

С. Цинондали, Тифлисской губ., Телавскаго уѣзда. Въ 22 ч. 28 м. ощущалось колебаніе почвы, продолжавшееся не болѣе секунды. Направленіе колебаній ЮВ—СЗ. По другимъ свѣдѣніямъ, кромѣ колебаній, замѣтны были и очень чувствительные толчки. (Наблюд. метеорол. станціи).

С. Велисцихе, Тифлисской губ., Сигнахскаго уѣзда. Въ 22 ч. 29 м. замѣчено было землетрясение въ видѣ рѣзкаго толчка и дрожанія. Продолжительность 5 секундъ, направленіе — съ запада, сила VI. Замѣчено было колебаніе мебели (г. Я. Макарьянцъ).

1906.

С. Иналто. Тифлисской губ., Телавского уѣзда. Въ 22 ч. 23 м. ощущалось волнообразное землетрясеніе съ тремя отдельными толчками. За нѣсколько секундъ до начала землетрясенія съ южной стороны слышенъ былъ подземный гулъ, напоминавшій собой ревъ сильнаго потока, или, какъ бы, далекій протяжный звонъ большихъ колоколовъ. Гулъ казался приближающимся съ горъ съ неимовѣрной быстротой. Землетрясеніе вызвало пробужденіе спящихъ и беспокойство среди людей и животныхъ. Часы, висѣвшіе на стѣнѣ, направленной съ востока на западъ, остановились. Продолжительность землетрясенія 6 — 7 сек., направление Ю — С, сила VI. (Кн. А. З. Макаевъ).

Г. Телавъ, Тифлисской губ., Телавского уѣзда. Въ 22 ч. 23 м. замѣчено было землетрясеніе въ видѣ одного толчка, силою въ VI бал., направленного съ востока на западъ. (Протоіерей о. М. Хелаевъ).



Знакъ „!“, поставленный у момента фазы, означаетъ рѣзкое наступленіе этой фазы.

Добавочныя свѣдѣнія о землетрясеніяхъ 1906 г.

Въ бюллетеняхъ за первое полугодіе 1906 г. случайно остались не помѣщеными нѣкоторыя свѣдѣнія о Туркестанскихъ землетрясеніяхъ, которыя здесь приводятся дополнительно.

Отмѣченное Ташкентскими маятниками 27 января въ 16 ч. 12 м. землетрясеніе непосредственно ощущалось въ Ташкентѣ въ видѣ незначительного дрожанія, продолжавшагося 2—3 секунды, съ гуломъ на подобіе идущаго вдали поѣзда. Направленіе сотрясеній, повидимому, съ сѣвера на югъ. (Полковникъ Осиповъ).

Изъ Кульдиги (Илійская обл., Китайская Имперія) сообщаютъ, что 2 марта въ 7 ч. 25 м. ощущалось волнообразное землетрясеніе, силою въ VI балловъ, продолжительностью въ несколько секундъ. Предметы качались съ сѣвера на югъ, маятникъ часовъ, помѣщенныхъ въ меридианѣ, остановился. (С. Федоровъ).

Землетрясеніе 18 апрѣля, отмѣченное на сейсмическихъ станціяхъ около $14\frac{1}{2}$ ч., слабо отмѣчено въ Уфѣ, близъ Красноводска, Страсбургскимъ приборомъ Буша въ $14\frac{1}{2}$ ч. (часы не провѣрены). (И. Ольсенъ).

Землетрясенію, замѣченому въ Ташкентѣ 22 мая въ 6 ч. 43.9 м., вѣроятно, соответствуетъ землетрясеніе, ощущавшееся непосредственно въ тотъ же день въ 6 ч. 53 м. (часы не провѣрены) въ г. Ошѣ, Ферганской обл., отмѣченное, по силѣ, балломъ II и сопровождавшееся подземнымъ гуломъ. (Н. Коробовъ).

Цена 7 руб.; Prix 14 Mrk. 75 Pf.

Продается у комиссионеровъ Императорской Академіи Наукъ:
И. И. Глазунова и Н. Л. Рикера въ С.-Петербургѣ, Н. П. Карбасниковъ въ С.-Петербургѣ, Москвѣ, Варшавѣ и
Вильнѣ, Н. Я. Оглоблина въ С.-Петербургѣ и Кіевѣ, Н. Киммеля въ Ригѣ, Фоссе (Г. В. Зоргенфрай) въ Лейпцигѣ,
Любекѣ и Коніи, въ Локдорфѣ.

Commissionnaires de l'Académie IMPÉRIALE des Sciences:

J. Glasounoff et Ricker à St.-Pétersbourg, N. Karbasnikof à St.-Pétersbourg, Moscow, Warsaw et Vilna, N. Oglobline
à St.-Pétersbourg et Kief, N. Kymmel à Riga, Voss'Sortiment (G. W. Sorgenfrey) à Leipzig, Luzac & Cie à Londres.