



7-111022

99552

К. П.

РЕДАКЦИЯ

ИЗДАНИЕ
1849 Г.

Въ память Якова Петровича
Корнухъ-Троцкаго

28-го прошлаго іюля послѣ непродолжительной тяжкой болѣзни скончался членъ Физико-математическаго Общества, ассистентъ Астрономической Обсерваторіи Казанскаго Университета Яковъ Петровичъ Корнухъ-Троцкій. Покойный, состоявшій при Обсерваторіи въ теченіе почти всей своей недолгой научной дѣятельности, принималъ участіе во многихъ ея работахъ и оставилъ послѣ себя замѣтный слѣдъ въ ея трудахъ. Считаю своимъ печальнымъ долгомъ напомнить передъ Обществомъ, по поводу кончины, о его научныхъ трудахъ.

Яковъ Петровичъ родился 11 авг. 1863 г. Отецъ его былъ извѣстный въ свое время профессоръ ботаники Казанскаго Университета Петръ Яковлевичъ Корнухъ-Троцкій. Образование Яковъ Петровичъ получалъ во 2-й гимназіи, а затѣмъ на Физико-математ. факультетѣ нашего Университета, который окончилъ въ 1887 г. со степенью кандидата. Уже въ бытность студентомъ, отличаясь вообще добросовѣстными занятіями, Троцкій преимущественно занимался Астрономіей и настолько оказался опытнымъ въ Практической Астрономіи, что тотчасъ же по окончаніи курса былъ командированъ въ экспедицію для наблюденія полнаго солнечнаго затменія 6 авг. 1887 г. на рѣку Вятку. Экспедиція эта была неудачна въ томъ отношеніи, что неблагоприятная погода помѣшала видѣть явленіе. Къ сожалѣнію, въ другой экспедиціи Обсерваторіи для наблюденія солнечнаго затменія, именно на Новую Землю въ 1896 г., увѣнчавшейся на этотъ разъ успѣхомъ, Яковъ Петровичъ отказался участвовать по слабости здоровья.

Въ томъ же 1887 г. Троцкій получилъ мѣсто учителя математики въ 1 Казанской гимназіи, которое и занималъ до 1890 г., а въ началѣ 1889 года былъ назначенъ ассистентомъ въ Астрономической Обсерваторіи, хотя онъ занимался въ ней со времени окончанія курса волонтеромъ.

Первая астрономическая работа, съ которою выступилъ Яковъ Петровичъ въ 1888 г., была его кандидатская диссертация. Она содержала вычисленіе частныхъ возмущеній планеты Діаны съ 1876 по 1889 г. и составляла часть обширной работы, касавшейся вычисления возмущеній планеты Діаны, которую предположилъ сдѣлать Яковъ Петровичъ. Результаты этой работы напечатаны были въ Ученыхъ Запискахъ Университета. Онъ возвращался впоследствии не одинъ разъ къ продолженію ея, и нѣкоторыя дальнѣйшія части были также напечатаны, но до конца она не была доведена за его смертью.

На Обсерваторіи, въ теченіе продолжительной службы, Якову Петровичу пришлось участвовать въ слѣдующихъ наблюдательныхъ работахъ. На меридіанномъ кругѣ въ теченіе нѣсколькихъ лѣтъ онъ дѣлалъ дополнителныя наблюденія для звѣздъ зоны $+75^{\circ}$ — 80° ; опредѣлялъ положеніе значительнаго числа звѣздъ сравненія для кометныхъ наблюденій и планеты Діаны. На рефракторѣ одно время онъ велъ правильныя наблюденія надъ кометами, наблюдалъ также планету Діану, а въ послѣднее время взялъ на себя измѣреніе удаленныхъ звѣздъ 5 и 6 кл. Гершеля. На рефракторѣ же онъ наблюдалъ цѣлый рядъ случайныхъ явленій: затменія солнца, луны, спутниковъ Юпитера, покрытія звѣздъ. Большая часть этихъ наблюденій напечатана въ журн. *Astronomische Nachrichten*. Наконецъ, онъ совместно съ М. А. Грачевымъ произвелъ на пассажномъ инструментѣ Pistor и Martins 2-й рядъ Казанскихъ наблюденій надъ измѣненіями широты по способу Талькота, который обнимаетъ наблюденія въ 1893 и 1894 гг. и напечатанъ, какъ V вып. Трудовъ Обсерваторіи.

Другая сторона дѣятельности Я. П. Троцкого въ Обсерваторіи—вычислительная, была едва ли еще не болѣе обширна. Поступленіе его въ Обсерваторію совпало со временемъ учрежденія въ Обсерваторіи „Вычислительной“ для правильныхъ и непрерывныхъ вычисленій наблюденій. Въ ней Яковъ Петровичъ принималъ постоянное и ревностное участіе. И я былъ бы въ затрудненіи перечислить всѣ тѣ работы, которыя ему принадлежатъ. Можно сказать, что болѣе или менѣе онъ принималъ участіе во всѣхъ производившихся въ Обсерваторіи вычисленіяхъ. По натурѣ своей онъ имѣлъ особенную склонность къ астрономическимъ вычисленіямъ и, какъ вычислитель, пріобрѣлъ большую опытность и ловкость.

Самая большая работа, въ которой онъ принималъ продолжительное участіе, Каталогъ зоны 75° — 80° , была напечатана въ прошломъ году, и Яковъ Петровичъ имѣлъ удовольствіе видѣть этотъ обширный многолѣтній трудъ напечатан-

нымъ. Для собственнаго удовольствія, Яковъ Петровичъ въ теченіе нѣсколькихъ лѣтъ вычислялъ эфемериды солнца и луны для Казанскаго горизонта, которыя печатались въ Казанскихъ періодическихъ изданіяхъ и отдѣльно.

Такой же особый интересъ, какъ къ вычисленіямъ, Яковъ Петровичъ проявлялъ и къ наблюденіямъ переносными инструментами географическихъ координатъ. По собственному желанію, онъ въ 1893 г. былъ командированъ на лѣтнее время въ Пермскую губ. и здѣсь сдѣлалъ опредѣленіе нѣсколькихъ пунктовъ астрономически и въ нихъ опредѣлилъ магнитные элементы. Отчетъ объ этой командировкѣ напечатанъ также въ Ученыхъ Запискахъ Университета.

Здоровье Якова Петровича отъ природы было слабое, а нѣкоторыя обстоятельства, сложившіяся неблагоприятно въ послѣднее время, подорвали его еще болѣе. Къ числу ихъ я отношу перемѣщеніе его на службу въ Одессу въ 1895 г. въ Магнитную и Метеорологическую Обсерваторію штатнымъ наблюдателемъ. Принявши это мѣсто, Яковъ Петровичъ отклонилъ сдѣланное ему предъ отъѣздомъ изъ Казани предложеніе занять мѣсто астронома-наблюдателя въ Юрьевѣ. Но ни климатъ, ни дѣятельность въ Одессѣ не соотвѣтствовали силамъ Якова Петровича и онъ вернулся черезъ нѣсколько мѣсяцевъ обратно въ Казань съ разстроеннымъ здоровьемъ. Здѣсь онъ, къ нашему удовольствію, занялъ прежнее мѣсто при Обсерваторіи. Несомнѣнно, также вредно отозвалось на его здоровьѣ принятіе имъ вновь въ 1896 г. мѣста учителя во 2-ой гимназіи, которое требовало отъ него труда, превосходившаго его силы.

Къ общему сожалѣнію, лѣтомъ нынѣшняго года, собираваясь на кумысъ, Яковъ Петровичъ почувствовалъ быстрое ухудшеніе здоровья. Онъ умеръ отъ чахотки.

Для казанскихъ членовъ Физико-математическаго Общества мнѣ излишне было бы говорить о нравственныхъ качествахъ покойнаго, такъ какъ онъ почти всѣмъ членамъ былъ лично извѣстенъ. Но если бы мнѣ нужно было характеризовать кратко его нравственную личность, я сказалъ бы, что это былъ въ высокой степени *порядочный* человѣкъ, то, что англичане называютъ gentleman, характеръ безукоризненно честный и благородный. Смерть его для всѣхъ, знавшихъ его, въ особенности же для Обсерваторіи, составляетъ горестную и тяжелую потерю.

Д. Д.

Печатано по опредѣленію Совѣта Физико-Математическаго Общества при Императорскомъ Казанскомъ Университетѣ.

Предсѣдатель А. Васильевъ.

Казань Типо-литографія Императорскаго Университета 1898 г.

