

Олександр Михайлович Нікольський (1858–1942)¹

В.І. Вернадський — О.М. Нікольському

№

19 травня 1941 р., Москва

Москва, Дурновский пер., д. 1б, кв. 2

19.V. 1941 г.

Уважаемый Александр Михайлович,

Я очень был рад получить от Вас письмо, которое мне передали сегодня, так как потерял Вас совершенно из виду.

Как раз сегодня я подал заявление об освобождении меня от обязанностей вице-президента Об[щест]ва Испытателей природы², т. к. по состоянию своего здоровья (сердце) целый год не мог посещать его заседаний. Лестница у них мне вредна. Но, конечно, Вы можете прислать рукопись ко мне, и я охотно передам ее в «Бюллетень Об[щест]ва»³, если она не превысит моей компетентности.

Завтра я уезжаю на два месяца в санаторий Акад[емии] Наук под Москвой «Узкое». Но Вы пошлите рукопись по моему городскому адресу*. Говорил с секретарем Об[щест]ва и он выразил готовность напечатать Вашу статью.

<В. Вернадский>

АРАН, ф. 518, оп. 3, спр. 1163, арк. 8. Машинописна копія.

О.М. Нікольський — В.І. Вернадському

№

16 травня 1919 р., Харків

Многоуважаемый Владимир Иванович,

Частным образом я узнал, что Украинская Академия Наук избрала меня академиком и директором Зоологического Музея⁴, но официального извещения об этом я не получал. Пользуясь правом нашего старинного знакомства, я обращаюсь к Вам с покорнейшей просьбой сообщить мне некоторые сведения по поводу моего избрания, а именно:

1. Избран ли я общим собранием и вообще закончено ли все дело о моем избрании?

2. С какого времени я буду считаться академиком и получать содержание академика?

3. С какого времени и по какой срок считается в Академии каникулярное время?

* Далі закреслено: «Наведу справки, куда делась Ваша рукопись, и сообщу Вам». Наступне речення дописано ручкою.

4. Так же ли как и раньше академики получают 18 тысяч рублей в год, и предполагается ли увеличение им содержания?

5. Когда, по Вашему мнению, мне следовало бы приехать в Киев?

Вопрос 4 меня интересует по той причине, что в Харькове профессора получают 2400 руб. в месяц, и я получаю этот оклад по Женскому Университету⁵, дополучаю кроме того добавочное содержание по Женскому Медицинскому Институту⁶ и Мужскому Университету⁷.

С истинным уважением остаюсь готовый к услугам Вашим

А. Никольский

Александр Михайлович, Харьков, Семинарская ул., д. 34
16 мая 1919

АРАН, ф. 518, оп. 3, спр. 1163, арк. 1–2.

№

20 вересня 1934 р., Харків

20 сент[ября] 1934

Многоуважаемый Владимир Иванович!

В надежде, что Вы еще не совсем забыли меня, я позволю себе обратиться к Вам с некоторой просьбой, а именно, следующей.

Будучи зоологом, я занимаюсь главным образом географическим распространением животных. Так как в распространении их сыграл большую роль ледниковый период, то мне пришлось поломать голову и над этим периодом, а, между прочим, по поводу происхождения его. Мою статью «Ледниковый период с точки зрения зоологической географии»⁸ обещал напечатать в журнале «Природа» академик Обручев⁹, но конец ее, в котором изложена моя гипотеза о происхождении ледникового периода, в виду того, что гипотеза астрономического содержания, был отдан на рецензию какому-то астроному. Сей астроном положил резолюцию: «Гипотеза слишком смела и содержит недостаточно обоснованные предположения». Никаких указаний о полной неприемлемости гипотезы с точки зрения астрономии не сделано. Такой отзыв меня очень обрадовал, потому что я все-таки опасался, не написал ли я, не будучи астрономом, явной астрономической чепухи. Этот отзыв укрепил меня в убеждении, что моя гипотеза не встретит со стороны астрономии непреодолимых препятствий.

На основании этого отзыва, однако, редакция журнала отказалась печатать конец статьи, в котором изложена моя гипотеза.

Продолжая ворочать своими мозгами по поводу ледникового периода, я остановился на мысли о причинах, почему в третичное и до третичное время климаты были теплее, нежели в настоящее время. И по этому поводу мне пришли в голову соображения, имеющие очень близкое отношение к моей гипотезе о происхождении ледникового периода. Я написал статью под заглавием «Климаты третичного и до третичных периодов»¹⁰. Напечатать ее у нас на Украине невозможно, как вообще невозможно у нас напечатать ничего, что не имеет прикладного характера или не содержит восхваления современной райской

жизни. Вы, Владимир Иванович, сами занимались вопросами, в которых рассматривается Земля как планета. Не позволите ли Вы мне прислать Вам мою статью о климатах третичного и дочетичного времени на Ваше рассмотрение. Если Вы не найдете в ней ничего нелепого, то не будете ли Вы любезны сделать попытку напечатать ее хотя бы в журнале «Природа». Гипотетическую часть статьи я изложил отдельно в конце ее; эту часть и не пытайтесь навязывать редакции; астроном и ее прихлопнет.

Если пожелаете, я могу прислать Вам и мою гипотезу о ледниковом периоде для Вашего личного ознакомления.

Искренне уважающий Вас *А. Никольский*

Александр Михайлович

Харьков, ул. Володарського, д. 36, кв. 3

АРАН, ф. 518, оп. 3, спр. 1163, арк. 3–4зв.

№

13 жовтня 1934 р., Харків

Глибокоуважаемый Владимир Иванович,

Просьба моя заключается в следующем: я занимаюсь главным образом географией животных, а в географическом распространении их сыграл большую роль ледниковый период. Поэтому мне пришлось поломать голову по вопросу о характере этого периода, причем я пришел к некоторым соображениям, которые не вполне согласуются с тем представлением об этом периоде, какое господствует в геологической науке. Я позволил себе даже сочинить гипотезу о происхождении ледникового периода. На эту тему я написал статью, которую послал акад. Ф.Ю. Левинсону-Лессингу¹¹, он отдал ее акад[емику] В.А. Обручеву и Обручев обещал напечатать ее в журнале «Природа». Но гипотетическую часть ее в виду астрономического содержания редакция отдала на рассмотрение какого-то астронома. Этот астроном положил такую резолюцию: «Гипотеза слишком смела и содержит недостаточно обоснованные предположения». Ничего больше в этой резолюции не было. Из нее я убедился в том, что в моей гипотезе нет явной астрономической несообразности. Тем не менее, редакция отказалась печатать гипотетическую часть статьи. С этим я помирился и сообщаю это Вам в виде введения к моей просьбе. Размышляя о причинах происхождения ледникового периода, я остановился на вопросе, почему в третичное и дочетичное время климат был теплее современного и придумал гипотезу, вытекающую из моей гипотезы о ледниковом периоде. Я написал статью на эту тему и хотел бы ее напечатать хотя бы в журнале «Природа». Вы, Владимир Иванович, с давних пор занимаетесь разными вопросами, касающимися Земли в ее целом, Земли как планеты. По этим вопросам Вы обладаете огромной эрудицией. Не позволите ли Вы мне прислать Вам на Ваше усмотрение мою статью о климатах третичного и дочетичного времени. Гипотетическую часть статьи я изложил отдельно и не претендую на напечатание этой части, я послал бы ее Вам только для Ваших соображений. Не откажите рассмотреть фактическую часть. Если Вы найдете,

что она по каким-нибудь причинам, например, по своей нелепости непригодна для напечатания, сообщите мне об этом без всяких церемоний, я не буду иметь ни малейшего основания обидеться, так как в этой статье я залез не в свою специальность. Если же Вы найдете, что ее можно напечатать, не откажите по ходатайствовать о напечатании ее хотя бы в журнале «Природа». Если находите полезным, я пришлю Вам и мою гипотезу о ледниковом периоде. Большое спасибо Вам за присылку Вашей работы. Я прочел ее с большим интересом, совершенно новая отрасль естествознания.

Искренне уважающий Вас *А. Никольский*

Харьков, ул. Володарского, д. 36, кв. 3
13 окт[ября] 1934

АРАН, ф. 518, оп. 3, спр. 1163, арк. 5–6зв.

№

[Не пізніше 19 травня 1941 р.]*, Харків

Многоуважаемый Владимир Иванович,

Года два тому назад я послал кому-то из президиума Московского Общества Испытателей Природы (кажется, редактору Бюллетеней) письмо с вопросом, могу ли я, будучи почетным членом Общества, предложить для напечатания одну мою статью, но я не получил даже ответа. Теперь из присланного мне Обзора деятельности Общества за 135 лет я узнал, что Вы состоите вице-президентом Общества, поэтому у меня появилась надежда по Вашей протекции войти в сношение с редакцией. Не позволите ли Вы мне прислать Вам мою рукопись статьи «Роль ледникового периода в истории фауны Палеарктической области» около печатного листа на просмотр. Если Вы найдете ее пригодной для напечатания, то не будете ли столь любезны предложить ее для «Бюллетеней»¹². Рукопись написана более разборчиво нежели это письмо. Обратите внимание на первые 5–8 страниц рукописи, где говорится о причинах более теплого климата третичного времени. Не найдет ли редакция это место слишком смелой гипотезой.

Я не знаю, где Вы теперь живете, в Москве или Ленинграде, поэтому посылаю это письмо в редакцию «Бюллетеней», рискуя тем, что письмо не попадет в Ваши руки.

С истинным уважением *А. Никольский*

(Александр Михайлович)

Харьков, ул. Володарского, д. 36, кв. 3
Не откажите сообщить Ваш адрес.

АРАН, ф. 518, оп. 3, спр. 1163, арк. 7–7зв.

* Дату встановлено за змістом листа В.І. Вернадського О.М. Нікольському від 19 травня 1941 р.

Коментарі

¹ *Нікольський Олександр Михайлович (1858–1942)*, зоолог, перекладач, заслужений професор (1912), академік УАН (1919). У 1876–1881 рр. навчався на природничому відділенні Санкт-Петербурзького університету. Завідувач відділу холонокровних хребетних Зоологічного музею Петербурзької АН (1896–1903). Професор Харківського університету (1903–1920), один із засновників Зоологічного музею цього університету, завідувач науково-дослідної кафедри зоології Харківського ІНО (1921–1931), одночасно професор Харківського медичного інституту (1921–1926). У 1930 р. відійшов від викладацької роботи. Член Комісії з преміювання наукових робітників України від ВУАН (1923); позаштатний академік УАН (з 21 січня 1920 р.). За перебування Денікіна в Харкові балотувався до Харківської міської думи (1919). З цієї причини був арештований радянською владою, однак через відсутність складу злочину його виправдали (1921). Наукові праці присвячені вивченню тварин. Описав ряд нових видів і підвидів хребетних тварин. Видав 7 фауністичних робіт і 17 робіт із систематизації плазунів. Перекладач і редактор праць «Життя моря» Келлера та «Життя тварин» Брема. Помер в окупованому Харкові.

Література: Из воспоминаний зоолога Александра Михайловича Никольского (Петербургский период) // Из истории биологических наук. — М.; Л.: Наука. — Вып. 1. — С. 79–104; *Мазурмович Б.Н.* Александр Михайлович Никольский (1858–1942). — М.: Наука, 1983. — 77 с.; Історія Академії наук України 1918–1923. Документи і матеріали. — К.: Наук. думка, 1993. — С. 510; *Рогожа М.М.* Учений, педагог, громадянин (з нагоди 150-річчя від дня народження академіка О.М. Нікольського). — Вісник НАН України. — 2008. — № 4. — С. 76–79.

² Московське товариство дослідників природи (Московское общество испытателей природы), одне з найдавніших натуралістичних товариств Росії, засноване у 1805 р. при Московському імператорському університеті. Колекції товариства слугували основою для мінералогічної колекції Геологічного інституту РАН. Окрім В.І. Вернадського, членами товариства свого часу були П.С. Паллас, К.Ф. Рульє, Ф.М. Крашенінніков, П.П. Семенов-Тянь-Шанський, М.Ф. Спаський, О.М. Бутлеров, Б.О. Федченко, В.О. та О.О. Ковалевські, А.М. Бекетов, І.П. Павлов, К.А. Тімірязєв, Л.П. Сабанєєв, М.Д. Зелінський, Д.М. Прянішніков, М.О. Северцов, П.К. Штернберг, О.Є. Ферсман, В.А. Обручев, П.П. Лазарєв, В.М. Сукачов, М.С. Гіляров, П.Л. Капіца, О.Л. Яншин, В.О. Варсаноф'єва. Товариство забезпечувало природознавців обладнанням, літературою, грошовими субсидіями, у т.ч. на експедиції. Серед іншого відділення товариства існували в Києві, Одесі, Харкові. На час написання листа директором був М.Д. Зелінський.

Література: *Литвиц С.Ю.* Московское общество испытателей природы за 135 лет его существования (1805–1940). — М., 1940; *Варсаноф'єва В.А.* Московское общество испытателей природы и его значение в развитии отечественной науки. — М.: Изд-во Моск. ун-та, 1955. — 104 с.; *Мирзоян Э.Н.* Московское общество испытателей природы: 1805–1995 гг. — М.: Изд-во МГГУ, 1995. — 31 с.; *Мирзоян Э.Н.* Московское общество испытателей природы: 200 лет служения России (1805–2005 гг.) // Доклады Московского общества испытателей природы. — М.: Графикон-принт, 2005. — Т. 37. — С. 160.

³ «Бюллетень Московского общества испытателей природы», науковий журнал, що видавався Московським товариством дослідників природи з 1829 р., один із найстаріших російських журналів з природознавства. Спочатку виходив під назвою «Bulletin de la Société Imperiale des Naturalistes de Moscou» (1829–1887), потім – «Bulletin de la Société Imperiale des Naturalistes de Moscou. Nouv. sér.» (1887–1917, т. зв. «Нова серія», т. 1–30). Протягом 1917–1922 рр. журнал не публікувався, потім відбувся поділ на дві частини: Відділ біологічний та Відділ геологічний.

⁴ Вперше справа О.М. Нікольського про обрання його дійсним членом УАН слухалася 29 березня 1919 р. за поданням С.П. Тимошенка та М.Т. Кашенка. Однак обрання було відкладено з огляду на те, що «од проф. Нікольського не прийшла ще відповідь, чи він зможе переїхати до Києва і чи він згоджується з усіма §§-ми статуту...» (Т. 1, кн. 1. — С. 297). Справа вирішилася на зібранні 3 травня 1919 р., вже після отримання від О.М. Нікольського офіційної згоди, коли О.М. Нікольського одногосно було обрано академіком по кафедрі зоології (там само. — С. 310). Про призначення останнього директором Зоологічного музею у протоколах не йдеться.

⁵ Вищі жіночі курси в Харкові, вищий навчальний заклад для жінок, започатковані у 1907 р. з трьома відділами — історико-філологічним, фізико-математичним та юридичним.

⁶ Харківський жіночий медичний інститут, вищий навчальний заклад, створений з ініціативи Харківського медичного товариства у 1910 р., після того, як розпалося медичне відділення Вищих жіночих курсів у Харкові (останнє було організовано у 1908 р.). Підготовчою та організаційною роботою займався професор В.Я. Данилевський, який став ректором. Об'єднаний з медичним факультетом Харківського університету.

Література: *Петрова З.П.* Создание Харьковским медицинским обществом Женского медицинского института //Международный медицинский журнал. — 2006. — № 2. — С. 128–132; *Петрова З.П.* Женский медицинский институт Харьковского медицинского общества (1910–1920 гг.) // Международный медицинский журнал. — 2006. — № 4. — С. 139–146.

⁷ Харківський університет.

⁸ Очевидно, стаття не була опублікована.

⁹ Обручев Володимир Афанасійович (1863–1956), російський геолог, палеонтолог, географ, письменник, академік АН СРСР (1929). Член конституційно-демократичної партії. У 1886 р. закінчив Петербурзький гірничий інститут, після чого взяв участь в експедицію до Середньої Азії. У 1890-х роках займався проектуванням Закаспійської та Трансирійської залізниць. У 1901–1912 рр. працював у Томському технологічному інституті та був першим деканом його гірничого відділення. У 1918–1919 рр. професор Таврійського університету в Сімферополі. У 1921–1929 рр. професор Московської гірничої академії. У 1930 р. з його ініціативи створено Геологічний інститут. З 1930 р. голова Комісії з вивчення вічної мерзлоти, з 1939 р. директор Інституту мерзлотознавства АН СРСР. У 1942–1946 рр. академік-секретар Відділення геолого-географічних наук АН СРСР.

Література: *Думитрашко Н.В.* В.А. Обручев. — М.: Географгиз, 1955. — 40 с.

У 1921 р. В.І. Вернадський разом з О.П. Карпінським та О.С. Ферсманом написав записку-представлення стосовно В.А. Обручева під час обрання останнього в членкореспонденти РАН, що була опублікована в тому ж році в «Известиях Российской академии наук. Серия 6» (Т. 15. — № 1–18. — С. 53–66). Текст також опублікований у: Т. 1, кн. 2. — С. 266–268.

¹⁰ Очевидно, стаття так і не була опублікована.

¹¹ Левінсон-Лессінг Франц Юлійович (1861–1939), російський і радянський вчений-петрограф, академік АН СРСР (1925). Директор Геологічного музею АН СРСР (1925), Грунтознавчого (1925–1929) і Петрографічного (з 1930 р.) інститутів АН СРСР. Ректор Петроградського політехнічного університету (1919). У 1883 р. закінчив фізико-математичний факультет Петербурзького університету. З 1889 р. ректор цього університету. У 1892–1902 рр. професор Тартуського університету. У 1902–1930 рр. професор Петербурзького (Ленінградського) політехнічного інституту. Організував у ньому першу в Росії лабораторію експериментальної петрографії. З 1921 р. завідувач кафедри петрографії в Ленінградському університеті. Основні праці стосуються петрографії, питань

петрогенезису. Обґрунтував уявлення про петрографічні формації (1888), розробив першу раціональну хімічну класифікацію гірських порід (1898). Встановив механізм утворення екструзивних конусів і їхній зв'язок з інтрузіями.

Був одним з учнів В.В. Докучаєва і під його керівництвом брав участь у Нижньогородській та Полтавській експедиціях, учасником яких був і В.І. Вернадський. У студентські роки, також разом з В.І. Вернадським, був членом науково-літературного товариства Санкт-Петербурзького університету. У 1925 р. на пропозицію В.І. Вернадського Ф.Ю. Левінсона-Лессінга було обрано дійсним членом РАН за спеціальністю мінералогія.

Література: *Вернадский В.И.* Воспоминания о Ф.Ю. Левинсоне-Лессинге // Вернадский В.И. Статьи об ученых и их творчестве. — М., 1997. — С. 223–225; *Лебедев П.И.* Академик Ф.Ю. Левинсон-Лессинг как теоретик петрографии. — М.-Л.: Изд-во АН СССР, 1947. — 114 с.; *Бельштейн М.К.* Школа Ф.Ю. Левинсона-Лессинга в Петербургском политехническом институте // Очерки по истории геологических знаний. — Вып. 2. — М., 1953. — С. 143–157; *Кузнецов С.С.* Франц Юльевич Левинсон-Лессинг. — Л.: Изд-во ЛГУ, 1969. — 29 с.; *Устиев Е.К.* Франц Юльевич Левинсон-Лессинг и некоторые основные проблемы современной петрографии (к столетию со дня рождения 1861–1961) // Известия АН СССР. — Сер. геологическая. — 1961. — № 3. — С. 3–21.

¹² *Никольский А.М.* Роль ледникового периода в истории фауны палеарктической области // Бюллетень Московского общества испытателей природы. Отдел биологический. — 1947. — Т. 52. — Вып. 5. — С. 3–14.

Коментарии

¹ *Никольский Александр Михайлович (1858–1942)*, зоолог, переводчик, заслуженный профессор (1912), академик УАН (1919). В 1876–1881 гг. учился на естественном отделении Санкт-Петербургского университета. Заведующий отделом хладнокровных позвоночных Зоологического музея Петербургской АН (1896–1903). Профессор Харьковского университета (1903–1920), один из основателей Зоологического музея этого университета, заведующий научно-исследовательской кафедрой зоологии Харьковского ИНО (1921–1931), одновременно профессор Харьковского медицинского института (1921–1926). В 1930 г. отошел от преподавательской работы. Член Комиссии по премированию научных работников Украины от ВУАН (1923), внештатный академик УАН (с 21 января 1920 г.). В период пребывания Деникина в Харькове баллотировался в Харьковскую городскую думу (1919). По этой причине был арестован советской властью, однако из-за отсутствия состава преступления его оправдали (1921). Научные работы посвящены изучению животных. Описал ряд новых видов и подвидов позвоночных животных. Издал 7 фаунистических работ и 17 работ по систематизации пресмыкающихся. Переводчик и редактор работ «Жизнь моря» Келлера и «Жизнь животных» Брема. Умер в оккупированном Харькове.

Литература: Из воспоминаний зоолога Александра Михайловича Никольского (Петербургский период) // Из истории биологических наук. — М.; Л.: Наука. — Вып. 1. — С. 79–104; *Мазурмович Б.Н.* Александр Михайлович Никольский (1858–1942). — М.: Наука, 1983. — 77 с.; *Історія Академії наук України 1918–1923. Документи і матеріали.* — К.: Наук. думка, 1993. — С. 510; *Рогожа М.М.* Учений, педагог, громадянин (з нагоди 150-річчя від дня народження академіка О.М. Нікольського). — Вісник НАН України. — 2008. — № 4. — С. 76–79.

² Московское общество исследователей природы, одно из самых старых натуралистических обществ России, основано в 1805 г. при Московском императорском универ-

ситете. Коллекции общества стали основой для минералогической коллекции Геологического института РАН. Кроме В.И. Вернадского, членами общества в разное время были П.С. Паллас, К.Ф. Рулье, Ф.Н. Крашенинников, П.П. Семенов-Тань-Шаньский, Н.Ф. Спасский, А.Н. Бутлеров, Б.А. Федченко, В.А. и А.А. Ковалевские, А.Н. Бекетов, И.П. Павлов, К.А. Тимирязев, Л.П. Сабанеев, Н.Д. Зелинский, Д.Н. Прянишников, Н.А. Северцев, П.К. Штернберг, А.Е. Ферсман, В.А. Обручев, П.П. Лазарев, В.Н. Сукачев, Н.С. Гиляров, П.Л. Капица, А.Л. Яншин, В.А. Варсанюфьева. Общество обеспечивало природоведов оборудованием, литературой, денежными субсидиями, в т.ч. на экспедиции. Среди прочего отделения общества были в Киеве, Одессе, Харькове. На время написания письма директором был Н.Д. Зелинский.

Литература: *Литвиц С.Ю.* Московское общество испытателей природы за 135 лет его существования (1805–1940). — М., 1940; *Варсанюфьева В.А.* Московское общество испытателей природы и его значение в развитии отечественной науки. — М.: Изд-во Моск. ун-та, 1955. — 104 с.; *Мирзоян Э.Н.* Московское общество испытателей природы: 1805–1995 гг. — М.: Изд-во МГГУ, 1995. — 31 с.; *Мирзоян Э.Н.* Московское общество испытателей природы: 200 лет служения России (1805–2005 гг.) // Доклады Московского общества испытателей природы. — М.: Графикон-принт, 2005. — Т. 37. — С. 160.

³ «Бюллетень Московского общества испытателей природы», научный журнал, который издавался Московским обществом исследователей природы с 1829 г., один из старейших российских журналов по природоведению. Сначала выходил под названием «Bulletin de la Société Imperiale des Naturalistes de Moscou» (1829–1887), потом – «Bulletin de la Société Imperiale des Naturalistes de Moscou. Nouv. sér.» (1887–1917, т. наз. «Новая серия», т. 1–30). На протяжении 1917–1922 гг. журнал не публиковался, потом состоялось деление на две части: Отдел биологический и Отдел геологический.

⁴ Впервые дело А.М. Никольского об избрании его действительным членом УАН слушалось 29 марта 1919 г. по предложению С.П. Тимошенко и Н.Т. Кашенко. Но избрание было отложено по той причине, что «от проф. Никольского не пришел еще ответ, сможет ли он переехать в Киев и согласится ли со всеми §§-ми устава...» (Т. 1, кн. 1. — С. 297). Дело решилось на собрании 3 мая 1919 г., уже после получения от А.М. Никольского официального согласия, когда А.М. Никольский единогласно был избран академиком по кафедре зоологии (там же. — С. 310). О назначении последнего директором Зоологического музея в протоколах речь не идет.

⁵ Высшие женские курсы в Харькове, высшее учебное заведение для женщин, основаны в 1907 г. с тремя отделами — историко-филологическим, физико-математическим и юридическим.

⁶ Харьковский женский медицинский институт, высшее учебное заведение, созданное по инициативе Харьковского медицинского общества в 1910 г., после того, как распалось медицинское отделение Высших женских курсов в Харькове (последнее было организовано в 1908 г.). Подготовительной и организационной работой занимался профессор В.Я. Данилевский, который стал ректором. Объединен с медицинским факультетом Харьковского университета.

Литература: *Петрова З.П.* Создание Харьковским медицинским обществом Женского медицинского института //Международный медицинский журнал. — 2006. — № 2. — С. 128–132; *Петрова З.П.* Женский медицинский институт Харьковского медицинского общества (1910–1920 гг.) // Международный медицинский журнал. — 2006. — № 4. — С. 139–146.

⁷ Харьковский университет.

⁸ Очевидно, статья так и не была опубликована.

⁹ Обручев Владимир Афанасьевич (1863–1956), российский геолог, палеонтолог, географ, писатель, академик АН СССР (1929). Член конституционно-демократической партии. В 1886 г. закончил Петербургский горный институт, после чего принял участие в экспедиции в Среднюю Азию. В 1890-х годах занимался проектированием Закаспийской и Транссибирской железных дорог. В 1901–1912 гг. работал в Томском технологическом институте и был первым деканом его горного отделения. В 1918–1919 гг. профессор Таврического университета в Симферополе. В 1921–1929 гг. профессор Московской горной академии. В 1930 г. по его инициативе создан Геологический институт. С 1930 г. председатель Комиссии по изучению вечной мерзлоты, с 1939 г. директор Института мерзлотоведения АН СССР. В 1942–1946 гг. академик-секретарь Отделения геолого-географических наук АН СССР.

Литература: *Думитрашко Н.В.* В.А. Обручев. — М.: Географгиз, 1955. — 40 с.

В 1921 г. В.И. Вернадский вместе с А.П. Карпинским и А.Е. Ферсманом написал записку-представление относительно В.А. Обручева во время избрания последнего в члены-корреспонденты РАН, которая была опубликована в том же году в «Известиях Российской академии наук. Серия 6» (Т. 15. — № 1–18. — С. 53–66). Текст также опубликован в: Т. 1, кн. 2. — С. 266–268.

¹⁰ Очевидно, статья так и не была опубликована.

¹¹ Левинсон-Лессинг Франц Юльевич (1861–1939), российский и советский ученый-петрограф, академик АН СССР (1925). Директор Геологического музея АН СССР (1925), Почвоведческого (1925–1929) и Петрографического (с 1930 г.) институтов АН СССР. Ректор Петроградского политехнического университета (1919). В 1883 г. закончил физико-математический факультет Петербургского университета. С 1889 г. ректор этого университета. В 1892–1902 гг. профессор Тартуского университета. В 1902–1930 гг. профессор Петербургского (Ленинградского) политехнического института. Организовал в нем первую в России лабораторию экспериментальной петрографии. С 1921 г. заведующий кафедрой петрографии в Ленинградском университете. Основные труды касаются петрографии, вопросов петрогенезиса. Обосновал представление о петрографической формации (1888), разработал первую рациональную химическую классификацию горных пород (1898). Установил механизм создания экструзивных конусов и их связь с интрузиями.

Был одним из учеников В.В. Докучаева и под его руководством принимал участие в Нижегородской и Полтавской экспедициях, участником которых был и В.И. Вернадский. В студенческие годы, также вместе с В.И. Вернадским, был членом научно-литературного общества Санкт-Петербургского университета. В 1925 г. по предложению В.И. Вернадского Ф.Ю. Левинсон-Лессинг был избран действительным членом РАН по специальности минералогия.

Литература: *Вернадский В.И.* Воспоминания о Ф.Ю. Левинсоне-Лессинге // Вернадский В.И. Статьи об ученых и их творчестве. — М., 1997. — С. 223–225; *Лебедев П.И.* Академик Ф.Ю. Левинсон-Лессинг как теоретик петрографии. — М.-Л.: Изд-во АН СССР, 1947. — 114 с.; *Бельштерли М.К.* Школа Ф.Ю. Левинсона-Лессинга в Петербургском политехническом институте // Очерки по истории геологических знаний. — Вып. 2. — М., 1953. — С. 143–157; *Кузнецов С.С.* Франц Юльевич Левинсон-Лессинг. — Л.: Изд-во ЛГУ, 1969. — 29 с.; *Устиев Е.К.* Франц Юльевич Левинсон-Лессинг и некоторые основные проблемы современной петрографии (к столетию со дня рождения 1861–1961) // Известия АН СССР. — Сер. геологическая. — 1961. — № 3. — С. 3–21.

¹² *Никольский А.М.* Роль ледникового периода в истории фауны палеарктической области // Бюллетень Московского общества испытателей природы. Отдел биологический. — 1947. — Т. 52. — Вып. 5. — С. 3–14.