

*Из сообщения профессора Карлова университета в Праге
Ф. Ульриха¹ Министерству образования и национального
просвещения Чехословакии о поездке в СССР*

Прага

13 октября 1937 г.

...* Я использовал, естественно, всякую возможность, представленную мне обширной программой конгресса² для того, чтобы восстановить старые связи с русскими и иностранными коллегами и установить новые. При этом я договорился об обмене специальной литературой для нашего института и подготовил почву для конкретного сотрудничества в решении различных вопросов, для которых не хватит наших возможностей.

В Академии наук, помимо личных контактов с академиками Вернадским³, Левинсон-Лессингом⁴ и Ферсманом я вел переговоры с президентом Академии Комаровым⁵, вице-президентами Губкиным⁶ и Брицке⁷ о возможностях учебы наших стипендиатов в институтах и лабораториях академии. Я получил также точные сведения об организации этого важного советского учреждения. В Москве я посетил несколько раз Институт кристаллографии, минералогии и геохимии им. М. В. Ломоносова, руководителем которого является академик Ферсман; Биогеохимическую лабораторию академика Вернадского и Петрографический институт им. Ф. Ю. Левинсона-Лессинга, затем геохимический и палеонтологический отделы Музея Карпинского⁸, с руководителями которых профессорами Крижановским и академиком Борисяком⁹ я знаком еще со времени своей первой поездки в СССР в 1928 г. С профессором Крижановским я договорился также об обмене образцами минералов для нашего института и Национального музея¹⁰. И наконец, я подробно ознакомился в Москве с организацией Института минерального сырья, бывшего Института прикладной минералогии, директор которого профессор Н. М. Федоровский¹¹ был одним из руководителей состоявшейся после конгресса экскурсии на Урал, в которой я также принял участие...**

В Ленинграде я, кроме официальной программы, ознакомился прежде всего с Радиологическим институтом, руководителем которого является профессор Хлопин¹², и там договорился о сотрудничестве в области радиологических исследований, в которой я в настоящее время работаю вместе с д-ром В. Сантольцером и д-ром Вл. Матулой из нашего Радиологического института. Я имел здесь возможность осмотреть главным образом аппаратуру для анализа редких газов, а также рентгенологическую и физическую лаборатории для изучения изотопов, электронов и протонов, определения атомного веса и т. д. Хотя в Советском Союзе добывается сравнительно мало радия, вопросам строения материи и теоретическим исследованиям в этой области уделяется гораздо больше внимания, чем у нас, где еще несколько лет назад обсуждался вопрос о ликвидации Радиологического института. Оборудование ленинградского Радиологического института выдерживает сравнение с лабораториями в Лондоне и Кембридже, с которыми я имел возможность ознакомиться весной этого года.

* Опущен текст о программе XVII Международного конгресса геологов в Москве.

** Опущен текст о посещении Института прикладной минералогии.

В Ленинграде я восстановил и расширил личные связи, посетив Институт им. Федорова, руководителем которого является профессор Болдырев, а также другие лаборатории и институты при ленинградском Горном институте и Ленинградском университете. Персонал Геологического кабинета этого университета, кроме трех руководителей (академик Левинсон-Лессинг, П. А. Православлев, С. Эдельштейн), состоит из 5 профессоров, 5 доцентов и 9 ассистентов, а также значительного количества вспомогательных сил. Разумеется, этот институт тоже имеет хорошо оборудованную механическую мастерскую, организации которой мы уже безрезультатно в течении 12 лет добиваемся для природоведческих институтов (5 институтов) на улице Альберта...*

После окончания работы конгресса я участвовал в трехнедельной экскурсии на Урал, продолжавшейся с 30 июля по 20 августа. Впечатлениями об этой поездке я поделился в выступлениях по чехословацкому радио 11 октября с. г., о научных результатах я сообщу в нескольких лекциях (в Чехословацком обществе минералогии и геологии, Чехословацком химическом обществе, в Природоведческом обществе в Моравской Остраве и в Природоведческом клубе в Брно), а также в статьях в научных журналах. Отдельные отиски вышлю дополнительно Образцы, полученные во время экскурсий, я послал через организационный комитет Минералогическому институту, но до сих пор они не были получены. Наряду с образцами редких минералов, полученных в Ильменском минералогическом заповеднике (в Ильменских горах), я собрал много интересного материала для нашей коллекции месторождений. Часть этого материала я смогу использовать для сравнения с подобными месторождениями магнезита и железных руд в Словакии, о которых я уже опубликовал несколько работ... **

*AUK, Praha, Osobní akta profesora
Ulricha.*

Д-р Фр. Ульрих

Подлинник. Перевод с чешского.

- ¹ Ульрих Ф.— чехословацкий геолог, профессор естественного факультета Карлова университета, сотрудник Геологического института.
- ² См. прим. 1 к док. 152.
- ³ Вернадский В. И. (1863—1945) — выдающийся советский ученый, основоположник геохимии, биохимии, радиогеологии и учения о биосфере, организатор многих научных учреждений, академик АН СССР.
- ⁴ Левинсон-Лессинг Ф. Ю. (1861—1939) — советский геолог, академик АН СССР.
- ⁵ Комаров В. Л. (1869—1945 гг.) — выдающийся советский ученый-ботаник, географ, академик. В 1930—1936 гг.— вице-президент, 1936—1945 гг.— президент АН СССР.
- ⁶ Губкин И. М. (1871—1939) — выдающийся советский ученый, создатель советской нефтяной геологии, академик, вице-президент АН СССР в 1936 г.
- ⁷ Брицке Э. В. (1877—1953) — советский ученый-химик, специалист в области металлургии. В 1936—1939 гг.— вице-президент АН СССР.
- ⁸ Карпинский А. П. (1846—1936) — известный советский геолог, общественный деятель, в 1899—1936 гг. президент Минералогического общества. Именем Карпинского назван Геологический музей АН СССР в Ленинграде.
- ⁹ Борисяк А. А. (1872—1944) — советский ученый-геолог, палеонтолог, академик АН СССР.
- ¹⁰ Национальный музей — крупный культурный и научный центр, созданный в 1818 г. в Праге.
- ¹¹ Федоровский Н. М. (1886—1956) — советский ученый-минералог, член-корреспондент АН СССР.
- ¹² Хлопин В. Г. (1890—1950) — советский ученый-химик, специалист по радиоактивности, академик АН СССР.

* Опуцен текст об организации встречи геологов в Праге.

** Опуцен текст о возвращении в Прагу через Минск и Варшаву.