

## В.И. ВЕРНАДСКИЙ ЗА РУБЕЖОМ: ГОДЫ УЧЁБЫ И НАУЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

**Ж. Туре**

Минералогический музей Горной школы (École des Mines), г. Париж,  
ljtouret@orange.fr

**З.А. Бессуднова**

Государственный геологический музей имени В.И. Вернадского РАН,  
zoyaa@yandex.ru

Фото образцов минералов  
из Государственного  
геологического музея имени В.И.  
Вернадского РАН  
(ГГМ РАН): М.Б. Лейбов.

Фото 1, 3, 7, 31 предоставлены  
группой истории геологии  
Геологического института РАН

**Е**стествоиспытатель, натуралист, мыслитель, общественный деятель, минералог и кристаллограф по специальности, философ и методолог науки по призванию, один из основоположников учения о биосфере и автор учения о переходе биосферы в ноосферу – Владимир Иванович Вернадский (1863–1945) оставил глубокий след в развитии науки (илл. 1). Его работы привели к созданию новых научных направлений – генетической минералогии<sup>1</sup>, био-геохимии и радиогеологии. Он стоял у истоков геохимии вместе с А.Е. Ферсманом и В.М. Гольдшмидтом.

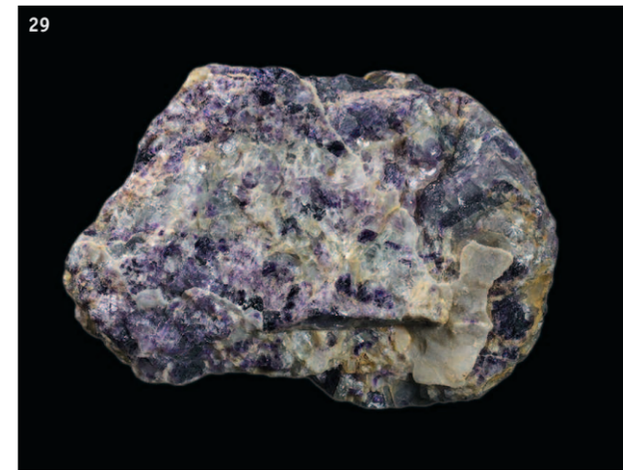
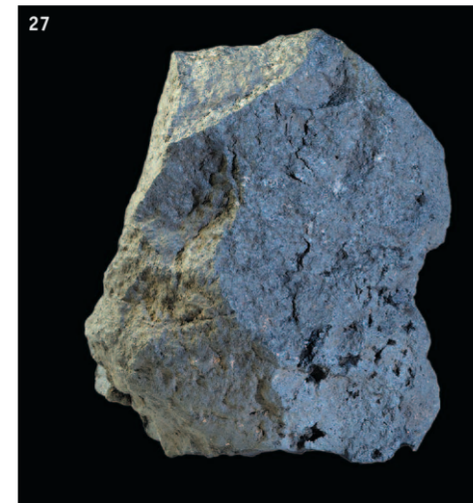
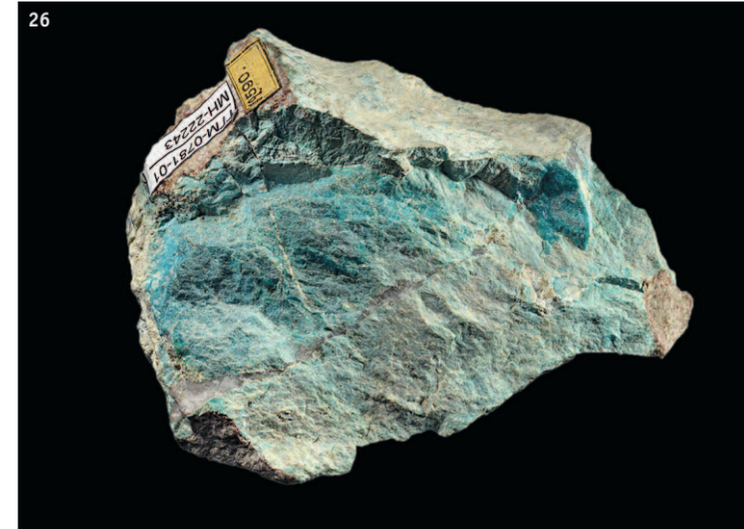
Научное наследие В.И. Вернадского оказало значительное влияние на весь мир. Его работы печатались на русском и французском языках, переведены на английский, немецкий и японский языки. Регулярно в России и Украине проводятся торжественные собрания, научные конференции и чтения, посвященные Вернадскому. Память о нем сохраняется в названиях: Геологический музей в Москве и знаменитый Научно-исследовательский Институт геохимии и аналитической химии РАН (ГЕОХИ), в котором расположен мемориальный Кабинет-музей В.И. Вернадского, Национальная библиотека Украины в Киеве, Крымский федеральный университет, Украинская научная станция в Антарктиде, проспекты в Москве и Киеве, гора на острове Парамушир (Курильские острова), подледные горы и полуостров в восточной части Антарктиды.

Его имя прозвучало достаточно широко в 2013 году, в связи со 150-летием со дня рождения. Торжественное заседание прошло 18 апреля 2013 г. в Доме Ученых РАН в Москве. В Москве, Санкт-Петербурге, Тамбове, Симферополе состоялись научные конференции. 2013 год был объявлен ЮНЕСКО годом В.И. Вернадского.

В Российском центре науки и культуры в Париже прошла конференция в формате круглого стола под названием «Научное наследие Владимира Вернадского – фундаментальная основа научной революции XXI века и становления ноосферной цивилизации» в рамках международного проекта «Параллели Вернадского», в котором участвовали учёные стран, где В.И. Вернадский некоторое время работал, а именно Франции, Чехии, Германии, Украины.

В своих выступлениях эксперты из России, Франции, Украины, Казахстана, Бельгии и Чехии отметили, что имя русского ученого В.И. Вернадского является символом объединения научных потенциалов многих стран мира, в том числе России и Франции. Как говорил сам В.И. Вернадский: «Первое место в моей жизни занимало и занимает научное искание, научная работа, свободная научная мысль и творческое искание правды личностью».

1. В.И. Вернадский на на Международном  
Геологическом Конгрессе, г. Москва,  
1937 г.



26. **Амблигонит.** 8 x 4.5 x 4 см. Монтебра (Montebras), Крэз, Франция. Первоначальное местонахождение минерала (type locality). Образец: ГГМ РАН, #МН-22243, сборы В.И. Вернадского, 1906 г.

27. **Романешит.** 12 x 9 x 5 см. Сона и Луара, Романеш (Saône-et-Loire, Romanèche), Франция. Первоначальное местонахождение минерала (type locality). Образец: ГГМ РАН, #МН-13902, сборы В.И. Вернадского, 1900 г.

28. **Кварц.** 13 x 8 x 3.5 см. Майн де Коллет (Mine de Collette), деп. Алье (Dep. Allier), Франция. Образец: ГГМ РАН, #МН-03139, сборы В.И. Вернадского, до 1900 г.

29. **Флюорит.** 5 x 3.5 x 3 см. Шато-сюр-Шер Château-sur-Cher, Пуи де Дом, Овернь, Франция. Образец: ГГМ РАН, #МН-17975, сборы В.И. Вернадского, 1900 г.

30. **Барит.** 7 x 6 x 2.5 см. Сейрат, Солзе (Ceyrat, Saulzet), Пуи де Дом, Овернь, Франция. Образец: ГГМ РАН, #МН-39870, сборы В.И. Вернадского, 1900 г.

<sup>1</sup> Генетическая минералогия изучает генезис минералов: выясняет условия, закономерности, процессы, приводящие к образованию минералов и их месторождений. Этот термин ввел в 1912 г. А.Е. Ферсман, который впервые в мире исследовал пегматиты с точки зрения генетической минералогии.