

К ИСТОРИИ НАУКИ

К СТОЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ П.А. ГЕРАСИМОВА (1906—1998)

Г.Ф. Симонова, С.М. Шук

Региональная межведомственная стратиграфическая комиссия по центру и югу Русской платформы, Москва
Поступила в редакцию 10.04.06

В 2006 г. исполнилось 100 лет со дня рождения Петра Александровича Герасимова — известного геолога и палеонтолога, внесшего неоценимый вклад в изучение стратиграфии и фауны юрских и нижнемеловых отложений центра Европейской России. П.А. Герасимов родился 27 февраля 1906 г. в многодетной семье учителя реального училища. Он был младшим ребенком, но, как и все его братья и сестры, получил очень хорошее образование. Сначала учился в 5-й московской гимназии, а после ее закрытия в 1919 г. поступил в школу-интернат в подмосковном Суханове, которая была известна своим очень сильным педагогическим коллективом и прекрасной организацией учебного процесса. Для учащихся устраивались встречи с известными учеными (например, с археологом В.А. Городцовым). Геологию в школе преподавал П.А. Иванов (сын проф. А.П. Иванова); под его руководством ученики создавали школьный краеведческий музей, коллекции для которого собирали в окрестностях Подольска и Истры. С одноклассниками по сухановской школе (многие из которых стали известными учеными) П.А. Герасимов сохранил дружбу на всю жизнь.

В 1925 г. П.А. Герасимов поступил в Ленинградский университет, где прослушал курс минералогии у А.Е. Ферсмана и ботаники у В.Л. Комарова. В 1926 г. он перевелся на естественное отделение Московского университета, где слушал лекции А.П. Павлова по геологии, Е.В. Милановского по тектонике и геоморфологии, М.В. Павловой и М.А. Болховитиновой по палеонтологии. Кроме слушания обязательных курсов П.А. Герасимов отработал двухлетний практикум по сравнительной анатомии у биологов М.А. Мензбира и Б.С. Матвеева. Как и все геологи павловской школы, он получил в университете прекрасное геологическое и палеонтологическое образование.

По окончании университета в 1930 г. П.А. Герасимова направили работать на Урал. После армии (1931—1932 гг.) началась работа П.А. Герасимова в геологической службе центральных районов, фактически продолжавшаяся до конца его жизни. Он участвовал в геологической съемке Подмосковья масштаба 1 : 50 000, проводившейся под руководством Б.М. Данышина. Отчеты по этой съемке содержат богатейший фактический материал и до сих пор используются исследователями, работающими в этом регионе. В дальнейшем интересы П.А. Герасимова были связаны в основном с изучением стратиграфии

и палеонтологии юрских и меловых отложений. Собранные им богатейшие коллекции послужили основой для подготовки ряда монографий и статей (всего более 35), опубликованных в период с 1955 по 1992 г. [1—3, 6, 8]. В них описано более 140 новых видов моллюсков, брахиопод, иглокожих, кишечнополостных, мшанок, губок и водорослей.

Очень много П.А. Герасимов сделал для разработки стратиграфии юрских и меловых отложений центральной части Восточно-Европейской платформы. В частности, им впервые было установлено присутствие здесь верхнего кимериджа. П.А. Герасимов был непревзойденным знатоком юрских и меловых отложений этого региона; его перу принадлежат соответствующие разделы в монографиях “Геология СССР” [4] и “Стратиграфия СССР” [5, 7]. Своими знаниями П.А. Герасимов всегда щедро делился с геологами-съемщиками. В 1950—1960-е гг. он выезжал почти в каждую съёмочную партию и посещал вместе с ее сотрудниками все важнейшие обнажения, которые он хорошо знал. Трудно переоценить значение этих консультаций для повышения качества геолого-съёмочных работ. Недаром многие работавшие тогда геологи считали себя учениками П.А. Герасимова.

Много сил П.А. Герасимов отдал региональному геолого-палеонтологическому музею. Вероятно, тут сказалось влияние А.П. Павлова, который придавал очень большое значение созданию музеев и их использованию в научных, производственных и образовательных целях. Еще в 1930-е гг. при одном из переездов П.А. Герасимовым были тщательно упакованы в ящики образцы, предназначенные для музея. Однако эти ящики долгое время хранились под открытым небом и большая часть коллекции погибла. В 1947 г. к 800-летию Москвы небольшой музей был организован П.А. Герасимовым в здании Московского геологического управления (Рыбный переулок, д. 3). Но вскоре из-за недостатка площадей для размещения сотрудников музей был ликвидирован. Наиболее ценные экспонаты П.А. Герасимов сохранил у себя дома, а большая часть коллекций снова была утрачена. Только в 1965 г. при поддержке начальника геологического управления центральных районов П.В. Вилюнова удалось в арендованном подвале на Фестивальной улице возродить музей, который имел богатые фонды и библиотеку, насчитывавшую около 2000 томов. Этот музей был любимым детищем П.А. Гера-

симова, он руководил им до ухода на пенсию в 1975 г. К сожалению, музей, находясь в подвальном помещении, неоднократно страдал из-за затоплений; П.А. Герасимов, уже будучи на пенсии, оказал неоценимую помощь в его восстановлении в новом здании Центр-геологии на Варшавском шоссе. В настоящее время этот музей, по праву считающийся одним из лучших региональных музеев Министерства природных ресурсов РФ, носит имя П.А. Герасимова.

П.А. Герасимов не имел ученой степени, хотя любая из его монографий могла бы рассматриваться в качестве докторской диссертации. Однако он пользовался высочайшим научным авторитетом не только в России, но и за рубежом. За заслуги в изучении геологии центра Восточно-Европейской платформы ему

присвоено звание "Заслуженный геолог России". Петр Александрович всегда тесно сотрудничал с Палеонтологическим институтом РАН; в этот институт он передал монографически описанные палеонтологические коллекции юры и мела и свою библиотеку, на базе которых ныне сформирован специальный фонд. Многие десятилетия П.А. Герасимов был членом Московского общества испытателей природы, премии которого был дважды удостоен за свои работы, выдвигался секцией палеонтологии в почетные члены, но не успел стать им из-за трудностей в функционировании МОИП последних лет. Его именем названо 13 видов и один род мезозойских организмов.

Важнейшие работы П.А. Герасимова

1. Руководящие ископаемые мезозоя центральных областей европейской части СССР. Ч. 1. Пластинчатожаберные, брюхоногие, ладьногие моллюски и плеченогие юрских отложений. 379 с.; Ч. 2. Иголкожие, ракообразные, черви, мшанки и кораллы юрских отложений. М., 1955. 90 с.

2. Губки подмосковной юры и нижнего мела // Мат-лы по геологии и полезным ископаемым центральных районов европейской части СССР. Вып. 3. М., 1960. С. 4—63.

3. Верхний подъярус волжского яруса центральной части Русской платформы. М., 1969. 144 с.

4. Геология СССР. Т. 4. Центр европейской части СССР. Геологическое описание. Юрская система. Меловая система, нижний отдел. М., 1971. С. 373—445.

5. Стратиграфия СССР. Юрская система. Московская синеклиза (южная часть). Воронежская антеклиза. М., 1972. С. 27—51, 54—59.

6. Позднеюрские грифеи (Mollusca, Bivalvia) Русской платформы и их стратиграфическое значение // Геология, полезные ископаемые и инженерно-геологические условия центральных районов европейской части СССР. М., 1984. С. 27—38.

7. Стратиграфия СССР. Меловая система. Нижний отдел. Южная часть Московской синеклизы и Воронежская антеклиза. М., 1986. С. 55—60.

8. Гастроподы юрских и пограничных нижнемеловых отложений Европейской России. М., 1992. 190 с.