

Украины и северных районов Крыма на базе строительства Каховской ГЭС на р. Днепре, Южно-Украинского и Северо-Крымского канала" (1950) и заканчивая своей последней (вышедшей посмертно) краткой публикацией о крымском журнале "Природа", в которой он дал высокую оценку этому краеведческому изданию (1998).

Автор настоящей статьи вел личную научную переписку с этим выдающимся ученым современности, а также имел счастливую возможность принимать скромное участие в работе под руководством В. С. Преображенского: в Москве, в период проведения XXIII Международного Географического конгресса (1976 г. – подготовка доклада, научных экскурсий), в проведении Международной географической школы, посвященной геоэкологическим принципам проектирования природно-технических геосистем (1985 г.), во время крымских рекреационных экспедиций, конференций и симпозиумов (1980, 1982, 1984 гг. и др.).

Статья о профессоре В. С. Преображенском помещена в Краткой географической энциклопедии (1966), Украинской географической энциклопедии (т. 3; 1993). Ученый избран почетным профессором Таврического национального университета им. В. И. Вернадского (в 1990 г. – Симферопольского госуниверситета). Одна из карстовых полостей Горного Крыма теперь названа именем В. С. Преображенского (2002).

Литература

1. Владимир Сергеевич Преображенский. Библиография / Составитель Александрова Т. Д. – М.: ИДА. 1996. – 88 с.
2. Котляков В. М. Творческий путь В. С. Преображенского // В. С. Преображенский. Библиография. – М.: ИДА. 1996. – С. 1-5.
3. Преображенский Володимир Сергійович // Українська географічна енциклопедія. – Т. 3. – 1993. – С. 75.
4. Преображенский Владимир Сергеевич // В кн.: Краснопольский А. В. Отечественные географы (1917-1992) – СПб., 1993. – С. 216-217.
5. Преображенский Владимир Сергеевич / Краткая географическая энциклопедия. – Т. 5. – М.: СЭ. 1966. – С. 503.
6. Преображенский Владимир Сергеевич // Профессора Таврического национального университета им. В. И. Вернадского / Составители: Багров Н. В., Ена В. Г., Шарана В. С., Уреу Д. П. – Київ: Либідь. 2000. – С. 136.

Боков В. А.

В. С. ПРЕОБРАЖЕНСКИЙ И ЗЕМЛЕВЕДЕНИЕ

В. С. Преображенский был человеком широкого кругозора. Очень заметную роль он сыграл во внедрении системного подхода в географию. Среди его многочисленных книг я бы особо выделил небольшую по объему, но емкую по содержанию – *Беседы о современной физической географии* (М.: Наука, 1972). Для всех молодых географов она стала настольной.

Не могли обойти его стороной и землеведческие проблемы.

В 1984 году в Москве вышел наш учебник (Геренчук К. И., Боков В. А., Черванев И. Г. *Общее землеведение*. – М.: Высшая школа). В. С. Преображенский, ознакомившись с ним, подчеркнул, что все же мы не до конца освободились от покомпонентного анализа (а он преобладал в книгах по землеведению того времени): в книге довольно большое внимание было уделено анализу литосферы, атмосферы, гидросферы и биосферы.

Насколько это замечание было актуальным? Оно было верным с двух позиций: с одной стороны, с дидактико-методической, с другой стороны, с научной. В учебных планах по географии каждой геосфере соответствовала своя дисциплина: атмосфере – метеорология с основами климатологии, гидросфере – общая гидрология, литосфере – геология и геоморфология и т.д. Поэтому бесперспективно было рассматривать геосферы подробно: это являлось задачей компонентных дисциплин. Главная же задача землеведения как учебного курса заключается в изучении географической оболочки как целостной системы, как предмета, который вводит студента в сложный мир геосистем разного уровня организации. Научные функции землеведения – раскрыть закономерности формирования географической оболочки как самоорганизующейся и саморазвивающейся системы. Поэтому в научном плане также был бесперспективным поиск новых элементов знания в повторении компонентных наук. Именно в глубинах поиска интегративных явлений, на стыке компонентных наук можно обнаружить нечто новое.

Это замечание мы постарались учесть в последующих изданиях: в Харькове в 1989 году, в Санкт-Петербурге в 1998 году и в Киеве в 2000 году.

В 1987 году вышел сборник «Новое в землеведении». Он открывался статьей В. С. Преображенского «Анализ опытов аксиоматического пути построения землеведческих и ландшафтоведческих теорий». Там он описывает историю попыток построения логических оснований географической науки, обобщает знания по географической аксиоматике, рассмотрев ряд статей по этой проблеме, прежде всего, Э. Неефа, В. Б. Сочавы, К. И. Геренчука, Э. Мазура и Я. Урбанска. К. М. Петрова. В конце работы он делает вывод, что теория землеведения и ландшафтоведения не может быть построена чисто дедуктивным путем без опоры на широкий ряд эмпирических обобщений. Дальнейшая история географии подтвердила справедливость этого положения, что можно объяснить большой сложностью и разнородностью географических явлений и объектов.

Тем не менее, как важная составная часть географических исследований дедуктивный подход получил развитие. Отметим работы А. Д. Арманда, В. М. Гохмана, А. Ю. Ретеюма, В. Н. Солицева, В. М. Пашенко, А. П. Ковалева, Г. Н. Максимова, а из близких к географии исследований – И. В. Крутя.

Без сомнения, работы В. С. Преображенского в большой мере способствовали активизации исследований в области системного, модельного направления в географической науке.