

А.Я. Григорьевская. Флорист и геоботаник

обладает Николай Григорьевич. Талант, полученный им от природы, стал очевидным в его картографических работах благодаря удивительной трудоспособности и целеустремленности. Совершенство картографических работ Бокачева Н.Г. достигается технической виртуозностью и его природным даром чувства цветовой гармонии. В этих работах сочетается наука и искусство. Научные открытия Николая Григорьевича в картографии 60-х годов прочно вошли в практику и широко используются коллегами до сих пор.

В наши дни широкого развития компьютерной техники истинный картограф своим разумом видит новый оригинальный рисунок своего будущего произведения – географической карты. Он не стремится механически подбирать краски, шрифты, условные обозначения, придуманные другими и воплощенными в компьютерной графикой. Найти новую более совершенную программу не только для себя, но и для нынешних студентов-учеников считает наиболее важной задачей в своей научно-методической работе Николай Григорьевич.

С.А. Куролап

А.Я. ГРИГОРЬЕВСКАЯ. ФЛОРИСТ И ГЕОБОТАНИК

Григорьевская Анна Яковлевна – доктор географических наук, профессор. Родилась в 1938 г.

После окончания в 1965 г. биолого-почвенного факультета Воронежского госуниверситета была направлена на работу в заповедник «Галичья гора» при ВГУ, где работала в должностях младшего научного сотрудника, старшего научного сотрудника, а с 1973 по 1986 гг. – директора заповедника.

Научные интересы всегда были связаны с флористикой и фитоценологией. В «галичьегорский» период работы ею проведены солидные исследования по изучению флоры и растительности всех шести участков заповедника «Галичья гора» и наиболее важных памятников природы: Липовская, Сокольская горы, долина р. Воргол, урочище Плющань. Составленные на уровне ассоциаций карты растительности и описанная флора явились основой долготермического мониторинга и динамики растительного покрова для всего Верхнего Подонья с его характерным реликтовым элементом во флоре.

Профессиональная и научная деятельность А.Я. Григорьевской тесно связаны с изучением и охраной биоразнообразия Черноземного края. Многочисленные экспедиции с ее учас-

тием по исследованию растительного покрова Среднерусской лесостепи способствовали разработке научно-теоретических и практических основ оптимизации склоновых типов местности известнякового севера Среднерусской возвышенности. С учетом этих разработок создана и расширяется сеть особо охраняемых природных территорий в регионе. Деятельность А.Я. Григорьевской отмечена конкретным вкладом в фондовую коллекцию гербария «Среднерусской возвышенности и сопредельных территорий», который пополнился 11000 листами типичных, редких и реликтовых видов растений.

В 1972 г. защитила диссертацию на соискание ученой степени кандидата биологических наук. С 1986 г. по настоящее время работает на факультете географии и геоэкологии ВГУ, пройдя путь от старшего преподавателя до доцента и профессора кафедры геоэкологии и мониторинга окружающей среды.

Научные интересы «географического» периода профессиональной деятельности А.Я. Григорьевской направлены на выяснение причин антропогенной трансформации растительного покрова урбанизированных и природных геосистем в пределах Среднерусской лесостепи. Обширный опыт полевых экспедиционных

В.А. Дмитриева

исследований позволил сформулировать биогеографический принцип анализа состояния геосистем, а многолетний период изучения природы Среднерусской лесостепи сформировал свой авторский взгляд на аборигенный и разновозрастный состав реликтовых элементов флоры. Созданная гербарная коллекция на факультете географии и геоэкологии в количестве 10000 листов (под акронимом VORG) отображает современное состояние реликтовой флоры.

В 2003 г. А.Я. Григорьевской защищена диссертация на соискание ученой степени доктора географических наук по специальности «физическая география и биогеография, география почв и геохимия ландшафта». Ею опубликовано более 160 научных работ, среди которых 12 монографий, причем 11 из них издано в соавторстве с зарубежными специалистами в Финляндии, Англии и России. А.Я. Григорьевская является соавтором оригинальных карт особо охраняемых ландшафтов Воронежской (1989) и Липецкой областей (1991). Наиболее значимые публикации монографического характера:

1. Флора города Воронежа. – Воронеж: Изд-во ВГУ, 2000. – 200 с. (отмечена благодарностью Администрации Воронежской области).

2. Сосудистые растения заповедника «Галичья гора» (в соавторстве с В.Н. Тихомировым и М.В. Казаковой). – М.: Б.и., 1988. – 80 с.

3. Особо охраняемые ландшафты Липецкой области: Каталог (в соавторстве с В.И. Федотовым, В.Н. Двуреченским и др.). – Липецк: Б.и., 1994. – 70 с.

4. Флора Липецкой области (в соавторстве с К.И. Александровой, М.В. Казаковой и др.). – М.: Аргус, 1996. – 376 с.

5. Цикл зарубежных изданий (в соавторстве): серия «Atlas Florae Europaeae: Distribution of vascular plants in Europe / Grigorjevskaya A.Ya. et all. – Helsinki, 1980; 1983; 1986; 1989; 1991; 1994».

6. Адвентивная флора Воронежской области: Исторический, биогеографический, экологический аспекты (в соавторстве с Е.А. Стародубцевой, Н.Ю. Хлызовой, В.А. Агафоновым). – Воронеж: Изд-во ВГУ, 2004. – 320 с.

Преподает для студентов-географов и природопользователей ВГУ основные общепрофессиональные дисциплины: биологию, биогеографию и систематику растений. Является «ветераном труда». За многолетний добросовестный труд профессор А.Я. Григорьевская неоднократно отмечена благодарностями администрации ВГУ за развитие материальной базы и научных исследований заповедника «Галичья гора», а за вклад в природоохранную деятельность награждена центральным Советом ВООП в 1977 и 1984 гг. почетным знаком «За охрану природы России».

В.А. Дмитриева

А.Г. КУРДОВ. СЛОВО ОБ УЧИТЕЛЕ

Вся профессиональная деятельность Александра Георгиевича Курдова, доктора географических наук, профессора, посвящена служению гидрологии – науке о воде, ставшей его жизнью и судьбой. Интерес к изучению природы возник в далеком детстве. Александр Георгиевич родился 16 апреля 1921 года в

дер. Каширино Калужской области, щедром на природные краски крае. Ранние детские годы прошли среди богатства лесных и луговых ландшафтов по берегам многочисленных рек и речушек бассейна Десны. Многократные поездки отца, техника – строителя по профессии, по Калужской, Тульской, Челябинской, Белго-