

роде, хозяйстве и экологической обстановке в регионе.

Предусмотрены: унифицированная форма характеристики каждого внутриобластного экономико-географического округа и административного района, включая методический подход, текстовое описание, графические приложения (кадастровый принцип); математико-статистическая обработка фондовых данных по критериям природно-ресурсного потенциала, социально-экономической и культурной сферы региона с ретроспективой за последние 10 лет (1992-2001 гг.); применение геоинформационных технологий для эколого-географического оценочного картографирования; создание электронной версии природно-социо-культурного портрета каждого административного района.

Предполагается создание электронной (компьютерной) версии издания, дополненной мультимедийным циклом обучения с возможностью последующего тиражирования в другие регионы. По итогам первого этапа исследований подготовлен оригинал-макет коллективной монографии “Природа и природно-ресурсный потенциал Воронежской области / Под ред. В.И. Федотова”.

Эффективное функционирование сети предлагаемых региональных учебно-научно-производственных центров будет возможным при условии организационно-технической поддержки и паритетного финансирования со стороны региональных административных ведомств и средств федерального бюджета по линии МПР России.

УДК 910:911

В.И. Федотов, А.И. Нестеров

О ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА ФАКУЛЬТЕТА ГЕОГРАФИИ И ГЕОЭКОЛОГИИ ВОРОНЕЖСКОГО УНИВЕРСИТЕТА

С 1 июня 2001 г. Совет по защите диссертаций на соискание ученых степеней доктора и кандидата географических наук на факультете географии и геоэкологии Воронежского университета, утвержденный Минобразования РФ под индексом Д 212.038.17 начал свою работу в обновленном и расширенном составе. Совету дано право принимать к защите диссертации не по одной, как было раньше, а по трем специальностям: 25.00.23 – физическая география, и биогеография, география почв и геохимия ландшафтов; 25.00.24 – экономическая, социальная и политическая география; 25.00.36 – геоэкология. В состав диссертационного Совета вошли известные как в России, так и за ее пределами ученые в области географии, геоэкологии и смежных наук: д.г.н., профессор В.И. Федотов (председатель), д.г.н.,

профессор В.Б. Михно, (заместитель председателя), к.г.н., доцент А.И. Нестеров (ученый секретарь); члены Совета, профессора и ведущие научные сотрудники – д.б.н. А.Б. Ахтырцев, д.б.н. Б.П. Ахтырцев, д.г-м.н. В.Л. Бочаров, д.г.н. М.М. Голубчик, д.г.н. Г.С. Гужин, д.с-х.н. В.Н. Жердев, д.э.н. И.Т. Корогодин, д.г.н. С.А. Куролап, д.г.н. Ф.Н. Лисецкий, д.г.н. Ю.В. Поросенков, д.г.н. П.С. Русинов, д.г-м.н. В.И. Сиротин, д.г.н. А.Я. Смирнова, д.г.н. И.Е. Тимашев, д.б.н. А.И. Федорова, д.э.н. Ю.И. Хаустов, д.г-м.н. Г.В. Холмовой, д.г.н. Т.М. Худякова. Члены Совета в соответствии с “Положением”, утвержденным Высшей Аттестационной Комиссией России, выполняют свои обязанности на общественных началах. Несмотря на занятость в учебном процессе и научно-исследовательской работе ред-

О деятельности диссертационного совета факультета географии и геоэкологии Воронежского университета

кие пропуски заседаний Совета отдельными его сотрудниками всегда имели исключительно уважительные причины.

С 1 июня 2001 г. по 15 июня 2002 г. (двенадцать с половиной месяцев) было принято к защите и успешно защищено 15 диссертаций (из них 2 докторские и 13 кандидатских). Перед допуском к защите все представленные в Совет диссертации прошли тщательную экспертизу. Экспертные комиссии подтвердили актуальность и новизну рассматриваемых диссертационных работ, авторскую самостоятельность и оригинальность в решении поставленных соискателями задач.

Многолетние полевые и лабораторные экспериментальные исследования, критический анализ опубликованных работ предшественников, картографического и фондового материалов позволили В.А. Шкаликову и Р.В. Галиулину разработать новые направления в области физической географии и геоэкологии и представить их в виде докторских диссертаций. В.А. Шкаликов сформулировал оригинальные теоретические положения конструктивного ландшафтно-географического подхода преобразования природной среды. Р.В. Галиулин теоретически и практически обосновал методологию эколого-геохимической оценки поведения пестицидов в системе почва – вода – донные отложения.

Несомненный интерес оригинальностью решения геоэкологических проблем вызвали кандидатские диссертации. П.В. Голеусов по-

святил свою работу вопросам воспроизводства почв в ходе регенерации лесостепных экосистем. В работе И.А. Светачевой предложены пути решения комплексной оценки водных экосистем.

Результативные поиски решения насущных задач экономической и социальной географии в новых экономических условиях вызвали необходимость подготовки диссертаций по целому ряду направлений: населению и расселению населения, естественному воспроизводству населения и распределению плотности сельского населения (В.А. Белова, Санкон Алласори, О.Е. Доленина); оценке природных ресурсов (О.Е. Гаврилов); системе топливоснабжения и территориальной организации нефтяной промышленности региона (Е.П. Незнамова, Д.А. Чечин); формирования и развития транспортной сети (Л.М. Лапташкина); зерновому хозяйству (Р.М. Даркин); внешним экономическим связям (Л.И. Баранова) и историко-культурному наследию (Н.В. Воробьева).

Обращает на себя внимание довольно широкий диапазон научных центров, представивших к защите диссертации: 5 работ из г. Воронежа, по две работы из г. Чебоксары и г. Пенза, по одной работе из городов Белгорода, Казани, Н. Новгорода, Пушино (Московская область), Самары, Смоленска. Одна из работ принадлежит гражданину Гвинеи Санкону А.

В Совет поступили новые заявления от соискателей из Краснодара, Курска, Воронежа.