



НОВОСТИ РОССИЙСКОЙ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ АКАДЕМИИ

Проблемная секция РЭА «Экология и природные ресурсы» по своей численности является одним из крупнейших подразделений Академии, в составе которого по состоянию на 01.06.2001 г. учтены 63 члена Академии – высокопрофессиональных специалистов и ученых, в той или иной форме участвующих в деятельности секции по своим научным и общественным интересам.

По состоянию на 01.06.2001 г. в составе секции представлены:

39 действительных членов Академии (доизбраны в 1998 г. 11 человек),

24 члена-корреспондента (доизбраны в 1998 г. 23 человека).

В их числе:

1 академик РАН,

3 члена-корреспондента РАН,

54 доктора наук, из них 14 докторов географических наук, 12 докторов геолого-минералогических наук, 12 докторов биологических наук, 4 доктора технических наук, 2 доктора сельскохозяйственных наук, а также доктора химических, медицинских и других наук, представляющие 20 различных субъектов Российской Федерации.

Московская группа, в силу контактных возможностей более активно участвующая в мероприятиях секции, представлена 22 членами Академии, в их числе 16 действительных членов и 6 членов-корреспондентов.

По анализу состава и численности секции «Экология и природные ресурсы» РЭА можно сказать, что она является весьма авторитетным объединением высокопрофессиональных специалистов и исследователей по профилю своей деятельности, способных компетентно решать

В июле 2001 г. состоялось общее собрание секции «Экология и природные ресурсы» Российской экологической академии. Предлагаем вниманию читателей отчетный доклад бюро секции за 1999–2001 гг., представленный собранию.

фундаментальные и практические задачи в области охраны окружающей среды и рационального природопользования и обладает весомым интеллектуальным потенциалом.

Вместе с тем следует отметить, что за истекший период не подтвердили ни в какой форме свое участие в деятельности секции ряд членов Академии, в основном кооптированные в ее состав на начальном этапе формирования РЭА и ни разу не уплатившие членские взносы. Возможно, эти члены Академии сотрудничают в региональных отделениях. В представленной численности эти лица не учитывались.

Организационная, представительская и научно-информационная деятельность секции. За отчетный период проведено 4 заседания бюро секции, на которых рассмотрены направления и цели деятельности, а также утверждены годовые планы работы, в том числе на 2002 г.

На заседании бюро секции от 2 марта 1999 г. были утверждены «Основные направления и формы деятельности секции «Экология и природные ресурсы».

Вместо выбывших членов бюро секции в его состав кооптированы: Н.Г. Рыбальский, Н.Г. Харин, Е.И. Панова, И.А. Банникова.

Осуществлялось информирование членов секции о предполагаемых мероприятиях и деятельности секции.

Завершены оформление вступительных документов и выдача дипломов Академии вновь избранным членам и членам-корреспондентам.

Осуществлены плановые и внеплановые мероприятия по участию членов секции в организационной, представительской и научно-из-

дательской деятельности в сфере экологии и природопользования.

В 1999–2001 гг. формировались личные планы работы членов секции.

Основными направлениями деятельности секции являются:

научное обоснование комплексной эколого-социально-экономической оценки состояния и развития национального ресурсопользования, общественная координация взаимодействия ресурсных и природоохранных органов на федеральном, региональном и местном уровнях;

разработка эффективных методов и механизмов ресурсосбережения для обеспечения устойчивого развития в интересах настоящего и будущего поколений россиян;

содействие формированию эффективной государственной системы по учету, оценке и экологически приемлемому управлению ресурсным потенциалом России, обоснование правовых, организационно-хозяйственных и социальных механизмов перевода национальной экономики на природосберегающую основу;

участие в разработке и совершенствовании нормативно-законодательной базы национального ресурсопользования, способствующей эффективной реализации природосберегающей деятельности хозяйствующих субъектов, улучшению здоровья и качества жизни населения;

разработка принципов комплексного мониторинга природных ресурсов с использованием наземных, авиационных и космических средств получения данных;

разработка принципов и эффективных методов экологического контроля и регулирования добычи и использования уникальных, или дефицитных природных ресурсов с применением мало- или безотходных технологий;

содействие сохранению и приумножению наиболее ценных, а также редких и уникальных природных ресурсов для будущих поколений;

разработка научно-теоретических основ и экономического механизма экологической санации загрязненных территорий (природных ресурсов) и зон экологического неблагополучия;

содействие и помощь развитию сети охраняемых природных территорий и территорий с уникальными природными ресурсами, геологическими, географическими и биологическими памятниками, являющимися уникальным национальным достоянием России;

научная пропаганда по ограничению или прекращению деятельности неэффективных ресурсопотребляющих производств и всемерное содействие внедрению ресурсосберегающих технологий, в том числе и переработки отходов.

Основными формами деятельности секции являются:

1. Инициация и участие в разработке проектов законодательных и нормативных документов, национальных и региональных планов действий, эколого-ресурсных нормативов и экологических стандартов по изучению использования и охраны природных ресурсов России.

2. Всемерное содействие внедрению экологических императивов в практику ресурсно-хозяйственной деятельности.

3. Взаимодействие с общественными и политическими организациями, органами государственной и представительной власти, зарубежными организациями и движениями по обеспечению сохранения и развития природно-ресурсного комплекса России.

4. Организация и проведение общественных слушаний, совещаний, научно-методических семинаров по совершенствованию системы национального ресурсопользования, ресурсосбережения и охраны природных комплексов.

5. Подготовка рекламных, публицистических и монографических изданий по природо- и ресурсоохранным проблемам. Активное взаимодействие и участие в мероприятиях аналогичного профиля, проводимых другими общественными, государственными или корпоративными структурами.

6. Научно-методическая помощь и консультации в эколого-ресурсной деятельности.

В отчетный период члены секции активно участвовали в подготовке и проведении ряда крупных мероприятий, в том числе:

в доработке новой версии Закона РСФСР «Об охране окружающей природной среды» в составе специально созданной рабочей группы Государственной Думы РФ;

в разработке проекта новой Федеральной целевой программы «Экология и природные ресурсы России» (на 2002–2010 гг.);

в разработке программы научно-технического сотрудничества МПР России и Минобрания России;

в подготовке проекта соглашения между РЭА и РАЕН о взаимодействии в области изучения, воспроизводства, использования и охраны природных ресурсов;

в организации и проведении секции «Экономика охраны окружающей среды» II Всероссийского съезда по охране природы (Саратов, июнь 1999).

в организации, разработке научной программы и проведении Международной конференции «Экологическая безопасность на пороге XXI века» (Санкт-Петербург, март 1999);

в организации, разработке научной программы и проведении Международного научно-промышленного форума «Великие реки-1999, -2000, -2001»;

в международном семинаре «Проблемы опустынивания» (Москва, 1999);

в подготовке Межгосударственной конвенции по экологической безопасности;

в деятельности межведомственной рабочей группы, разрабатывающей концепцию ФЦП по борьбе с опустыниванием земель России;

в организации Международного центра по изучению природных ресурсов Центральной Азии;

в подготовке аналитического доклада «Государственная стратегия Российской Федерации

по социально-экономическому развитию Восточно-Сибирского региона на базе освоения его природно-ресурсного и нефтегазового потенциала и экспорта энергоносителей в страны АТР».

Значительная практическая работа выполнена отдельными членами секции в сфере информационно-издательской деятельности.

В качестве наиболее крупных достижений отмечаются:

завершение издания 6-томного справочника «Экологическая геохимия элементов» (М.: «Экология», 1998–1999) и его электронных версий (акад. Иванов В.В.);

организация, выпуск газеты «Природно-ресурсные ведомости» и ее распространение (НИА-Природа, в 2000 г. – 36 номеров, тираж – 1500 экз., акад. Рыбальский Н.Г.);

создание и выпуск ежемесячного информационного бюллетеня «Использование и охрана природных ресурсов в России» (НИА-Природа, акад. Рыбальский Н.Г.);

аналитический обзор «Природные ресурсы и окружающая среда Российской Федерации» (60 п.л., акад. Рыбальский Н.Г.);

подготовка, выпуск и распространение Всероссийской экологической газеты «Спасение» (тираж – 15 000 экз., акад. Рыбальский Н.Г.);

начало издания 96-томного энциклопедического справочника «Природные ресурсы и окружающая среда субъектов Федерации». Общий объем – более 2 тыс. п.л. (акад. Рыбальский Н.Г.);

издание библиографического справочника трудов Советско-Моногольской экспедиции АН СССР (акад. Гунин П.Д.);

издание монографического сборника «Микроочаговые процессы как индикаторы экологически дестабилизированной среды» (член-корр. Новикова Н.М. – отв. ред.);

издание монографии «Опустынивание засушливых земель Прикаспийского региона» (Ростов-на-Дону, 2000).

Рассмотрев итоги деятельности секции за отчетный период, бюро считает возможным рекомендовать общему собранию признать деятельность секции за период 1999–2001 гг. удовлетворительной. Вместе с тем необходимо активизировать деятельность по научной и общественной поддержке эколого-ресурсных инициатив и мероприятий, способствующих достижению эколого-ориентированных и природосберегающих целей национального природопользования.

Собранию секции предлагается избрать на очередной срок бюро в следующем составе: Банникова Е.А., Гунин П.Д., Иванов В.В., Новикова Н.М., Колотов Б.А., Кузьмин Е.Е., Морозов В.И., Харин Н.Г., Хаустов А.П., Рыбальский Н.Г., Панова Е.И.

Для обеспечения преемственности в деятельности секции с прежним составом бюро рекомендуется избрать в качестве председателя секции – Морозова Виталия Ивановича; заместителя председателя секции – Гунина Петра Дмитриевича; ученого секретаря секции – Новикову Нину Максимовну.

В соответствии с объявленным конкурсом на выборы новых членов Академии по определенным вакансиям в установленные сроки в секцию поступили заявления и должным образом оформленные документы кандидатов с рекомендациями бюро секции на замещение вакантных мест действительных членов РЭА:

от Новиковой Нины Максимовны – чл.-корр. РЭА, д.геогр.н., в.н.с. Института водных проблем РАН, Москва, ученого секретаря секции;

от Панковой Евгении Ивановны – чл.-корр. РЭА, д.с.-х.н., гл.н.с. Почвенного института РАСХН, Москва, члена бюро секции;

от Колотова Бориса Александровича – чл.-корр. РЭА, д.г.-м.н., зав. лабораторией ИМГРЭ, Москва;

от Кузьмина Егора Егоровича – д.г.-м.н., зам.директора Калужского отделения ВИЭМС, Председателя Калужского регионального отделения РЭА;

от Зекцера Игоря Семеновича – д.г.-м.наук, профессора, зав.лабораторией ИВП РАН.

Учитывая активную деятельность кандидатов, бюро рекомендует общему собранию секции избрать перечисленных кандидатов на вакансии действительных членов РЭА по секции «Экология и природные ресурсы».

На замещение вакантных мест членов-корреспондентов РЭА поступили заявления:

от Ефремова Александра Николаевича – к.э.н., директора Калужского отделения ВИЭМС, члена бюро Калужского регионального отделения РЭА;

от Кандаурова Павла Михайловича – к.э.н., ведущего научного сотрудника Калужского отделения ВИЭМС, члена Калужского регионального отделения РЭА;

от Силина Игоря Ивановича – к.г.-м.н., зав. отделом Калужского отделения ВИЭМС, члена Калужского регионального отделения РЭА.

Учитывая, что бюро секции «Экология и природные ресурсы» активно участвовало в создании Калужского регионального отделения РЭА, курирует это отделение и осуществляет совместные мероприятия, считаем целесообразным рекомендовать к избранию в качестве членов-корреспондентов РЭА перечисленных кандидатов, которые активно работают в составе бюро регионального отделения РЭА.

Считаем также целесообразным рекомендовать общему собранию секции избрать в качестве почетных членов Российской экологической академии двух зарубежных ученых, активно сотрудничающих с российскими научными и общественными организациями в области экологии и природных ресурсов:

Ирину Шпрингель – профессора Асуанского университета (Египет);

Рютаро Татейши – профессора университета Чибо, Япония.

Председатель секции В.И. Морозов,
Ученый секретарь Н.М. Новикова.