

ХІІ СЪЕЗД РУССКОГО ГЕОГРАФИЧЕСКОГО ОБЩЕСТВА

С 15 по 20 августа 2005 г. в городе Кронштадте (остров Котлин) проходил очередной ХІІ съезд Русского географического общества. Выбор Кронштадта местом для проведения съезда неслучаен и в значительной мере символичен. Это не только легендарная в прошлом крепость русского флота, но и базовая основа кругосветных плаваний и многих географических открытий, о которых здесь помнят и с гордостью рассказывают.

В работе съезда приняли участие более 500 человек, в том числе 165 делегатов – представителей многочисленных отделов Русского географического общества, объединяющего более 35 тысяч географов.

Торжественное открытие съезда состоялось в здании Морского собрания г. Кронштадта. Съезд начал работу под председательством Президента Русского географического общества доктора географических наук, контр-адмирала А.А. Комарицына.

После открытия и приветствий был заслушан доклад Президиума РГО – О деятельности Общества за период между ХІ-ХІІ съездами, а также решен ряд организационных вопросов, связанных с выборами Президента РГО, Ученого совета и почетных членов географического общества.

Президентом Русского географического общества снова был избран А.А. Комарицын. Знаменательным событием съезда явилось вручение Почетному президенту РГО, академику В.М. Котлякову Большой золотой медали. В состав нового Ученого совета РГО вошли представители многих отделов географического общества. От Воронежского отдела был избран профессор В.И. Федотов. Воронежским географам профессору В.В. Подколзину, доц. А.И. Нестерову, доц В.К. Ковылову на съезде присвоено звание почетного члена РГО.

Наряду с решением организационных вопросов на съезде проводилась большая работа в рамках пленарного и секционных заседаний.

Участники съезда получили обширную информацию во время научных экскурсий по городу Кронштадту, побережью Финского залива, Карельскому перешейку. Интересные научные дискуссии часто возникали в неформальной обстановке.

В соответствии с программой работы ХІІ съезда РГО наряду с пленарным заседанием функционировало семь научных секций:

- география в ХХІ веке: ответы на вопросы времени;
- геопространственные системы: структура, динамика, взаимосвязи;
- современная Россия: региональная асимметрия и федерализм;
- геоэкология и природопользование;
- Мировой океан, водоемы суши, климат;
- картография, геоинформатика, дистанционные методы исследования;
- модернизация системы географического образования.

На пленарном заседании было сделано 11 докладов, которые охватывали широкий круг современных проблем географической науки, раскрывали пути решения теоретических, методологических и прикладных задач. Разнообразие, научная новизна и конструктивный характер докладов вызвали повышенный интерес к ним участников съезда. В качестве примера можно привести лишь некоторые положения отдельных докладов.

А.А. Комарицын, Ю.Н. Гладкий, Н.С. Касимов, В.М. Разумовский открыли работу пленарного заседания докладом «О географии и с оптимизмом», в котором акцентировали внимание на проблеме единства географии. По мнению авторов, преобладающие практически на протяжении всей истории географии процессы дифференциации без соответствующей интеграции негативно сказываются на развитии географической науки. Неслучайно обсуждение вопросов интеграции географических наук стало традиционным не только для

XII съезд Русского географического общества

съездов, но и для других географических форумов. Выход из создавшегося положения авторы видят не в создании единой теоретической географии, а в совместной работе широкого круга специалистов – географов при решении таких ключевых проблем, как территориальная организация общества, рациональное природопользование, защита окружающей среды от техногенного воздействия и др.

В.М. Котляков в докладе «Климат Земли за прошедшие 400 тысяч лет и место в нем современной эпохи» на основании данных, полученных в результате бурения глубокой (более 3600 м) скважины во льду Антарктиды (в районе подледного оз. Восток), анализируя ледяной керн, раскрывает цикличность природных процессов, связанных с колебаниями температуры в самых разных масштабах времени, устанавливает соотношение содержания парниковых газов в древней атмосфере, подчеркивает возможность сравнения их с ходом температуры, приходит к выводу, что содержание парниковых газов в древней атмосфере изменялось подобно ходу глобальной температуры. На основании проведенных исследований он заключает, что говорить о неизбежном глобальном потеплении климата принципиально неверно. В подтверждение сказанному приводятся данные о том, что в настоящее время масса льда в Антарктиде существенно увеличивается.

Современным проблемам географического образования был посвящен доклад Н.С. Касимова. Основное внимание докладчик уделил анализу структурной организации географического образования, месту и роли экологического образования в подготовке специалистов – географов, подчеркнуто, что спор в отношении понятий «геоэкология» и «экологическая география» при организации вузовского обучения беспредметный.

К.Н. Дьяконов сделал доклад на тему «Ландшафтная политика в современном обществе». В докладе основное внимание было акцентировано на раскрытии важности ландшафтного подхода в решении глобальных и региональных экологических проблем. В связи с этим указывается на необходимость принципиаль-

но новой государственной политики, предусматривающей в части геоэкологии категорию ограничения. Здесь же показана сущность национальной ландшафтной политики, подчеркнута актуальность расширения воспроизводства ландшафтоведов.

На пленарном заседании также были заслушаны выступления иностранных гостей. Доклад Ученого секретаря исполнительного комитета Международного Географического Союза Аблера Р. (США) был сделан на тему: «Международный Географический Союз и глобальная наука». Доклад Президента Шведского Общества антропологии и географии Лундена Т. касался структурной организации, состояния и деятельности Шведского Общества антропологии и географии.

Значительное количество научных докладов прозвучало на секционных заседаниях. Большинство из них оригинальны по содержанию, направлены на решение региональных проблем рационального природопользования, совершенствование принципов и методов изучения географических систем, углубление теоретических вопросов геоэкологии и модернизации системы географического образования. Детально с содержанием докладов можно познакомиться в опубликованных «Трудах XII съезда Русского географического общества» (т. 1-7). – Санкт-Петербург, 2005.

В работе XII съезда Русского географического общества принимали участие и воронежские географы. В качестве делегатов съезда от Воронежского отдела Русского географического общества были избраны Л.А. Межова и В.Б. Михно. По собственной инициативе в работе съезда участвовали Т.М. Худякова, А.И. Федорова, А.М. Луговской. На съезд также представили тезисы своих докладов Ю.В. Поросенков, А.Э. Крупко, В.А. Дмитриева, В.Н. Бевз, В.В. Курлов.

В заключение съезда была проведена научная экскурсия по Карельскому перешейку, а также подведены итоги работы секций заседаний, определены перспективы работы Русского географического общества, приняты решения съезда.