

Хроника

VI ВСЕРОССИЙСКИЙ СЪЕЗД ГЕОЛОГОВ

В конце октября 2008 г. в Москве состоялось знаменательное событие – VI Всероссийский Съезд геологов. Торжественное открытие Съезда и пленарные заседания проходили 27 октября в Кремлевском дворце съездов, остальные мероприятия – 28 и 29 октября – во Дворце спорта Лужники.

История созыва Съездов отечественных геологов восходит к началу XX в., хотя профессиональное сообщество геологов России существует уже свыше 300 лет, и начало ему было положено именным Указом Петра I еще в 1700 г. Первые три Съезда прошли в 20-х гг. прошлого столетия: в Петрограде (1922), в Киеве (1926) и в Ташкенте (1928). Затем, после длительного перерыва, практика проведения Съездов была возобновлена в XXI в: IV – в Санкт-Петербурге (2000) и V – в Москве (2003).

Каждый Съезд геологов являл собой крупное мероприятие государственного значения, на котором присутствовали сотни и тысячи специалистов из большинства регионов, в том числе выдающиеся ученые и первые лица из руководства страны. Не стал исключением и VI Съезд, подготовка и проведение которого осуществлялись в соответствии с распоряжением Правительства Российской Федерации от 30 августа 2007 г. Непосредственными организаторами Съезда были Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации и Федеральное агентство по недропользованию. Съезд собрал 1724 делегатов и около 500 участников.

VI Всероссийский Съезд геологов проходил под лозунгом “Богатства недр – на процветание России!” и имел отчетливо выраженную практическую направленность. С высокой трибуны его пленарных заседаний выступили министр природных ресурсов РФ Ю.П. Трутнев, руководитель Федерального агентства по недропользованию А.А. Ледовских, председатель Комитета Совета Федерации по природным ресурсам и охране окружающей среды В.П. Орлов, председатель Комитета по природным ресурсам, природопользованию и экологии Государственной думы ФС РФ Н.В. Комарова, вице-президент РАН Н.П. Лаверов, другие видные государственные и общественные деятели, а также президент ОАО “ЛУКОЙЛ” В.Ю. Алекперов. Были оглашены приветствия первых лиц государства, в том числе Президента Российской Федерации Д.А. Медведева, представителей родственных организаций Белоруссии, Украины, Казахстана, Узбекистана, Молдавии и Монголии.

Выступавшие подвели итоги работ отечественных геологов не только за время, прошедшее с предыдущего Съезда, но и за весь период существования геологической службы в России. Они отметили, что минерально-сырьевая база дает в настоящее время до 70% доходов федерального бюджета. В течение четырех последних лет на территории России открыто 321 месторождение твердых полезных ископаемых и 205 месторождений углеводородного сырья. Однако число квалифицированных специалистов-геологов сократилось за последние два десятилетия почти в 20 раз. Правда, как итоги, так и современное состояние, проблемы и перспективы освещались с подчеркнуто отраслевой точки зрения, направленной на воспроизводство и увеличение минерально-сырьевой базы, на прирост и совершенствование добычи полезных ископаемых. Слова о геологии как науке и естествознании вообще, их роли в жизни современного общества отчетливо прозвучали лишь в докладе вице-президента РАН. Он отметил, что расходы Отделения Наук о Земле в рамках Академии уступают лишь физике, но, если до 1990-х годов Министерство геологии СССР финансировало целый ряд исследований Академии наук, то после его преемники уже не поддерживают академические исследования.

Выступления содержали много критики современного состояния отрасли и конкретные предложения по его улучшению. Хотя финансирование геологических исследований за последние годы резко возросло, но разобщенность и раздробленность геологических организаций снижает эффективность работ. Запланированная приватизация геологических структур и в особенности ВСЕГЕИ может просто уничтожить геологическую службу России. Отмечался дефицит кадров и недостаточный уровень современной подготовки геологических кадров. Было предложено разработать новые стандарты образования геологов нового поколения.

Два последующих дня работа Съезда проходила по семи тематическим секциям: 1) “Государственная политика в сфере геологического изучения недр и воспроизводства минерально-сырьевой базы – состояние, про-

блемы и стратегия развития”; 2) “Региональное геологическое изучение недр как основа развития наук о земле и воспроизводства МСБ России”; 3) “Ресурсная база нефтегазовой отрасли России: состояние и перспективы развития”; 4) “Воспроизводство минерально-сырьевой базы твердых полезных ископаемых”; 5) “Подземные воды, региональное гидрогеологическое изучение и мониторинг состояния недр”; 6) “Организационно-правовая основа деятельности геологических предприятий. Производственно-технологическое, кадровое, социальное и другие средства обеспечения геологоразведочных работ”; 7) “Финансово-экономическое обеспечение и ценообразование геологоразведочных работ”.

Параллельно в фойе Дворца спорта работала выставка “Российская геология: от съезда к съезду”, и было представлено несколько десятков стендов геологических организаций России (ВСЕГЕИ, ФГУНПП “Аэрогеология”, Северо-Кавказские и Сибирские геологи и др.), которые демонстрировали свои достижения и возможности. В ходе Съезда была проведена научно-практическая конференция “Минерально-сырьевая база России – новый вектор экономического развития”, встречи ветеранов-геологоразведчиков “Мы создавали минерально-сырьевое могущество российского государства”. Мероприятия Съезда были освещены центральными и региональными СМИ. На Съезде делегатам были представлены информационные материалы, специальный выпуск газеты “Российские недр”, журнал “Разведка и охрана недр”, видеофильм “Геологи России”.

Если по докладам и стендам оценивать в целом состояние горнодобывающей промышленности России, то следует констатировать, что в ней в настоящее время доминирует нефтегазовое направление работ. Очевидно, что перспективы его развития ориентированы, прежде всего, на северные и восточные регионы страны. Из крупных научных произведений можно выделить ГИС-атлас м-ба 1:250000, который содержит различные карты геологической и близкой к ней тематики на территорию России и страны СНГ, подготовленный во ВСЕГЕИ. Интересным и вполне справедливым оказалось мнение геологов о том, что геологическая информация должна стать максимально открытой и прозрачной. Высокая плата за доступ к геологическим фондам в 18 раз уменьшила посещаемость фондов студентами и аспирантами. Предполагается перевод информации в современный цифровой формат.

Съезд завершился подведением итогов, награждением работников отрасли ведомственными и государственными наградами и принятием итоговых документов. Было предложено, что VII Всероссийский Съезд геологов состоится в 2012 г.

С.А. Буланов, М.П. Жидков

ОТЕЧЕСТВЕННАЯ ГЕОМОРФОЛОГИЯ: ПРОШЛОЕ, НАСТОЯЩЕЕ, БУДУЩЕ

Под таким девизом 15–20 сентября 2008 г. в Санкт-Петербурге проходил XXX – юбилейный Пленум Геоморфологической Комиссии РАН. Он был подготовлен и проведен факультетом географии и геоэкологии Санкт-Петербургского государственного университета и был посвящен 90-летию этой старейшей в России кафедры геоморфологии.

Наряду с этим славным юбилеем в российской геоморфологии 2008 год является трижды юбилейным: отмечалось 50-летие Геоморфологической Комиссии РАН, 90-летие академической геоморфологии и Института географии РАН. Последние два юбилея связаны с созданием КЕПС и Института географии АН СССР в 1918 г.

Геоморфологическая Комиссия АН СССР была задумана и создана как межведомственная научная организация, призванная объединить усилия и координировать работу советских геоморфологов академических, научно-исследовательских, производственных организаций и ВУЗов. Она была создана в 1958 г. при Отделении геолого-географических наук АН СССР и утверждена академиком-секретарем Отделения Д.И. Щербаковым. В состав Комиссии вошла геоморфологическая элита страны. От Ленинграда ее первыми членами были утверждены С.С. Шульц и Г.С. Ганешин.

Комиссия включала ряд региональных подкомиссий. Одной из наиболее деятельной и результативной была Северо-Западная подкомиссия, которую ныне возглавляет А.Н. Ласточкин. За прошедшие полвека Комиссия организовала и провела 29 Пленумов (13-го не было) и ряд тематических и региональных, международных и всесоюзных совещаний. Одним из наиболее представительных международных геоморфологических совещаний был проведенный в Ленинграде в 1976 г. форум по проблеме поверхностей выравнивания