

добный подход не нашел поддержки в антарктическом сообществе.

Важным обстоятельством принятых на XXXVII КСДА решений стало отсутствие возражений (что можно рассматривать как одобрение) в отношении оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС) при изучении водной толщи подледникового озера Восток через глубокую ледяную скважину, пробуренную на одноименной российской станции.

Повышенное внимание антарктического сообщества привлек инци-

дент, связанный с ледовым пленом российского теплохода «Академик Шокальский» (г. Владивосток) в декабре 2013 г. — январе 2014 г. Дело в том, что, откликнувшись на просьбу руководителя неправительственной антарктической экспедиции Австралии, зафрахтовавшей наше судно, национальные Антарктические программы Австралии, Китая, Франции и США направили на помощь российскому судну свои экспедиционные суда ледового класса. Однако их технические возможности не позволили им форсировать морские льды, сплотившиеся вокруг т/х «Академик Шокальский».

В соответствии с ледовым и метеорологическим прогнозами, подготовленными в ЦЛГМИ АНИИ, 7 января, в связи с изменением ветра, сплоченность льда нарушилась, и наше судно самостоятельно покинуло этот район. До этого момента весь состав австралийской экспедиции был эвакуирован с помощью китайского вертолета на борт австралийского судна «Аврора Аустралиус». В связи с этим национальные антарктические программы вышеназванных стран получили незапланированные финансовые потери, связанные с временным отвлечением своих судов от решения своих экспедиционных задач. Россия в своем документе по этому вопросу четко обозначила, что наше судно не имело аварийной ситуации и его капитан не объявлял сигнала бедствия. Судно было обеспечено необходимым запасом топлива и продовольствия. На его борту не было пассажиров, нуждавшихся в срочной медицинской эвакуации.



Делегация Российской Федерации на XXXVII КСДА. В первом ряду слева направо: В.Н. Помелов, В.В. Лукин, Д.В. Гончар. Во втором ряду слева направо: Н.В. Коняшкина, Л.Б. Чернышева, А.В. Воеводин.
Фото из архива АНИИ.

Инициатива об объявлении аварийной ситуации принадлежала руководству австралийской экспедиции, которая самостоятельно обратилась в Координационный морской спасательный центр Австралии. Кроме того, Россия заявила, что все судоходные компании, оперирующие своими судами в антарктических водах, должны в обязательном порядке заключать договоры на информационное прогностическое, ледовое и гидрометеорологическое обслуживание, в соответствии с принятыми национальными процедурами. Это заявление практически лишило делегации Австралии, Китая, США, Франции, Великобритании, Германии и некоторых других стран возможности высказать серьезные замечания в адрес российской стороны.

Совещание обсудило вопросы, поднятые делегациями Китая и Беларуси в подготовленных ими ОВОС на строительство новых антарктических станций этих государств. Так, Китай предполагает уже в следующем сезоне 2014–2015 гг. приступить к строительству новой станции в заливе Терра Нова на побережье Земли Виктории, а Беларусь — начать работы по созданию сезонной базы на горе Вечерняя в районе российской полевой базы Молодежная. Несмотря на большое количество замечаний, сделанных специалистами Комитета по охране окружающей среды, эти ОВОСы были приняты с замечанием, что реальные работы в Антарктиде могут быть начаты только после внесения в эти оценки ответов на все высказанные членами Комитета замечания. Россия поддержала белорусский проект, отметив, что логистическая поддержка транспортировки строительных конструкций и материалов к месту работ Антарктической программы Беларуси будет осуществляться Российской антарктической экспедицией.

Следующее, XXXVIII КСДА состоится в столице Болгарии г. Софии в период с 1 по 9 июня 2015 г.

В.В. Лукин (АНИИ)

КРУГЛЫЙ СТОЛ «НАУЧНОЕ ОСВОЕНИЕ АРКТИКИ»

Русское географическое общество и ОАО «НК «Роснефть» провели круглый стол на тему «Научное освоение Арктики», на котором обсудили возможности разработки специальной научной междисциплинарной программы по комплексному изучению Арктики, которая позволит сформулировать принципы особого режима хозяйственной деятельности в регионе, в том числе четкие экологические правила освоения шельфа.

Участниками круглого стола стали видные ученые, занимающиеся изучением Арктики. А его модератором

стал Первый Вице-президент Русского географического общества, специальный представитель России по международному сотрудничеству в Арктике и Антарктике Артур Чилингаров.

«Арктика остается местом международного сотрудничества, местом освоения с жесткой экологической направленностью, — сказал Чилингаров. — Один из организаторов сегодняшнего обсуждения — Русское географическое общество, чья история неразрывно связана с освоением Севера, Арктики. Общество несколько лет подряд

проводит международный форум «Арктика — территория диалога» — одну из важнейших площадок для обсуждения арктических проблем на самом высоком уровне. Общество явилось инициатором так называемой «генеральной уборки Арктики», поддержанной Президентом России Владимиром Путиным. И сегодня у нас есть что сказать: на Земле Франца-Иосифа один из островов — остров Александры — полностью очищен от следов военного присутствия на этой территории».

Неизвестная Арктика

Во время дискуссии участники круглого стола сошлись во мнении, что Арктика предоставляет простор для научных исследований и в век высоких технологий по-прежнему хранит множество тайн. Это и пока еще мало изученные подводные вулканы, и остров Беннетта в группе островов Де-Лонга северной части Восточно-Сибирского моря.

«На острове Беннетта периодически наблюдается уникальное природное явление, — сказал заведующий Лабораторией комплексного геолого-геофизического изучения и освоения нефтегазовых ресурсов континентального шельфа Института проблем нефти и газа РАН, профессор Российского государственного университета нефти и газа имени И.М. Губкина Василий Богоявленский. — Там происходят извержения, которые регистрируются из космоса, оставляющие за собой многокилометровый шлейф. И температура этого шлейфа отрицательная, порядка -45°C . Все гипотезы, объясняющие это явление, дискуссионные».

Безопасность экологическая

Участники круглого стола вынесли на повестку дня и вопросы экологической безопасности региона. Так, заместитель директора Арктического и антарктического научно-исследовательского института Росгидромета, член российского Национального комитета по криосфере Александр Данилов подчеркнул, что необходимо продолжать вести мониторинг ледовой обстановки и по-



Участники круглого стола. Русское географическое общество.
Фото И.С. Мельникова.

вышать его качество, поскольку крупные айсберги могут представлять угрозу для ведения нефте- и газодобычи на шельфе. В то же время А.Н. Чилингаров отметил, что ОАО «НК «Роснефть»» ответственно подходит к экологической безопасности Арктики и уделяет внимание научному исследованию региона.

«Комплексное научное исследование и освоение Российской Арктики невозможно представить без взаимодействия бизнеса, государства и общественных организаций. Я рад отметить, что компания «Роснефть» уделяет серьезное внимание этому вопросу», — сказал Первый Вице-президент Русского географического общества.

Профессор, заместитель директора Института географии РАН, член президиума Ученого совета Русского географического общества Аркадий Тишков подчеркнул необходимость введения стратегической экологической оценки проектов и особого режима хозяйствования.

«Напоминаю, что в «Основах экологической политики в Арктике» сформулированы только вопросы управления, но не особый режим хозяйствования. То есть мы еще не ввели законодательно самого главного и важного — понимания того, что можно делать в Арктике, а что нельзя. Этого бы не было, если бы был федеральный закон, который и вводил бы этот особый режим хозяйствования в отношении технологий, поведения людей и прочего», — сказал Тишков.

Ученый предложил, опираясь на опыт Байкала и при поддержке ОАО «НК «Роснефть»», ввести в Арктике зоны, в которых будет действовать режим особого хозяйствования, а также территории, где будет установлен охранный режим. Его предложение поддержал А.Н. Чилингаров. От себя полярник внес предложение регулярно проводить встречи ученых, занимающихся исследованиями Арктики, в исследовательском центре нефтяной компании.

По материалам РГО.
<http://www.rgo.ru>

ЗАПОВЕДНЫЕ ТЕРРИТОРИИ РОССИИ ОБЪЕДИНЯЮТ УСИЛИЯ ДЛЯ МОНИТОРИНГА СОСТОЯНИЯ ПОПУЛЯЦИЙ БЕЛОГО МЕДВЕДЯ

28–29 мая в Москве в офисе ВВФ России (проект был поддержан грантом Всемирного фонда природы) состоялся семинар «Разработка программы мониторинга состояния популяций белого медведя на федеральных особо охраняемых природных территориях (ООПТ) России». В работе семинара приняли участие 13 человек — сотрудников федеральных особо охраняемых природных территорий (ООПТ), исследовательских институтов и НГО, в т.ч. члены рабочей группы по белому медведю МСОП и российско-американской комиссии по чукотско-аляскинской популяции белого медведя. От ООПТ присутствовали

представители национальных парков «Русская Арктика» и «Берингия», объединенной дирекции «Заповедники Таймыра», заповедника «Остров Врангеля», охватывающих вместе с подведомственными им заказниками существенную часть ареала размножения белого медведя в России.

Во вступительном слове куратор проекта от ВВФ, координатор проектов по сохранению биоразнообразия Арктики Михаил Стишов обозначил цель семинара — разработка официального документа, определяющего методы и параметры мониторинга популяций белого медведя и утвержденного Министерством природных