



# В ПРАВИТЕЛЬСТВЕ

## НА ЗАСЕДАНИЯХ ПРАВИТЕЛЬСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Информация о рассмотренных в сентябре вопросах в области природно-ресурсного комплекса

### ***О выполнении решений Правительства Российской Федерации по обеспечению интересов России в Антарктике и мерах по организации деятельности Российской Антарктической экспедиции на перспективу до 2005 г.***

(6 сентября)

Федеральная служба России по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды представила к заседанию следующую справку.

Антарктика – международная территория, включающая континент Антарктида и прилегающие моря, объявленная ООН достоянием международного сообщества, ее правовой статус регулируется системой Договора об Антарктике (1959 г.). Главным аргументом присутствия государств на ее территории является проведение научных исследований, степень развития которых и их результаты определяют положение и авторитет данного государства в системе Договора об Антарктике.

В последние годы интерес к Антарктике резко возрос. Практические интересы в Антарктике имеют большинство экономически и промышленно развитых стран.

Ежегодные затраты большинства стран на проведение национальных антарктических экспедиций существенно выше, чем в России (в США – 197 млн. долл.). В первой половине 1998 г. Россия занимала 8-е место (12,1 млн.

долл.) среди 27 стран, однако события после 17 августа 1998 г. отбросили ее на 19-е место (4,6 млн. долл.). Показатели стоимости антарктических исследований опосредованно свидетельствуют о политической заинтересованности государств в решении проблем южной полярной области Земли.

Геополитические интересы различных стран в антарктическом регионе в первую очередь определяются природно-ресурсным потенциалом Антарктики – одного из последних резервов человечества (углеводородное и минеральное сырье, биологические ресурсы Южного океана, запасы пресной воды в ледяном щите материка и т.д.), а также исследованиями природной среды Антарктики, связанными с изучением глобальных процессов (изменений климата, эффекта «озоновой дыры», повышения уровня Мирового океана под влиянием глобального потепления и таяния ледяного покрова Антарктиды). Практическое отсутствие антропогенного воздействия на континент дает возможность определять масштабы естественных планетарно-кос-

мических процессов. Поэтому Антарктика приобретает все возрастающее значение, как в стратегическом, так и в экономическом отношении, что также связано с территориальными притязаниями ряда стран на отдельные районы антарктического континента и усиливающимся интересом к участкам континентального шельфа.

Наша страна в этом плане имеет ряд преимуществ как первооткрыватель Антарктиды (Первая Русская антарктическая экспедиция под руководством Ф.Ф.Беллинсгаузена и М.М.Лазарева – 1819–1821 гг.). Накоплен богатейший опыт по изучению Антарктики, в том числе и в области потенциальных минерально-сырьевых ресурсов.

СССР приступил к регулярному изучению Антарктики в 1955 г. силами Советской антарктической экспедиции (САЭ) и за короткий срок вышел на передовые позиции в международном антарктическом сообществе в области научных исследований и их технического обеспечения. Созданная сеть отечественных антарктических станций и сезонных полевых баз обеспечила возможность организации и проведения научных исследований и экспедиционных, мониторинга природной среды Антарктики, а также возможную перспективу добычи полезных ископаемых, когда эти объекты будут рассматриваться в качестве своеобразных «заявочных столбов» на участки территории Антарктики.

Указом Президента РФ от 7 августа 1992 г. №824 «О Российской антарктической экспедиции» САЭ была преобразована в Российскую антарктическую экспедицию (РАЭ), руководство и контроль за деятельностью РАЭ были возложены на Федеральную службу России по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды (Росгидромет).

С этого времени организация и финансирование очередных РАЭ осуществлялись на основании ежегодных постановлений Правительства РФ.

Основными направлениями исследований и работ РАЭ являются:

- обеспечение эффективного присутствия России в Антарктике с учетом ее геополитических интересов и требований Договора об Антарктике;
- осуществление систематических наблюдений за параметрами атмосферы, океана, криосферы, магнитосферы и литосферы, мониторинга природной среды Антарктики, прогнозирование ее изменений и выполнение международных обязательств России по международному обмену данными;
- оценка потенциала минеральных и углеводородных ресурсов Антарктики;
- промышленная оценка биологических ресурсов (запасы рыб и криля) антарктических вод;
- исследования процессов формирования современного климата и его будущих изменений с учетом всего многообразия факторов и

связей в системе «атмосфера-океан-лед-материк». Исследования палеоклимата на основе данных ледяных кернов, озерных и морских донных отложений и комплексные исследования подледниковых озер;

- исследования структуры процессов в магнитосфере полярной шапки для разработки методов оценки аномальных изменений параметров космической погоды. Исследования процессов динамики развития «озоновой дыры»;

- создание информационной системы оценки состояния и загрязнения природной среды Антарктики;

- исследования биоты антарктического региона, изучение цепей пищевых связей и основных потоков вещества и энергии в экосистемах;

- проведение природоохранных мероприятий в зоне деятельности российских антарктических станций в соответствии с требованиями Протокола по охране окружающей среды к Договору об Антарктике.

Комплексные исследования антарктического региона в течение более 45 лет, выполненные нашей страной, позволили получить ряд исключительно важных результатов, обобщенных в отечественных атласах Антарктики (изданном и подготовленном к печати). Эта работа получила широкий международный резонанс и укрепила авторитет российской науки. К наиболее значимым результатам последних лет следует отнести следующие:

- успешно завершена уникальная международная (Россия, США и Франция) программа глубокого бурения ледникового купола Антарктиды в районе станции Восток. Полученный ледниковый керн позволил специалистам восстановить историю изменения климата планеты за последние 400 тыс. лет;

- открыт уникальнейший природный феномен – крупное подледниковое озеро Восток, расположенное под слоем льда толщиной более 3700 м. Это открытие по праву может быть названо крупнейшим географическим открытием XX века;

- выполнен большой комплекс геолого-геофизических исследований окраинных морей Антарктики, создан комплект геологических карт для различных районов Антарктиды и областей антарктического шельфа;

- получены новые сведения о взаимодействии земной ионосферы и «солнечного ветра» в области южной полярной шапки, что крайне важно для познания и прогноза процессов, происходящих в приземной атмосфере полярных областей планеты и из взаимосвязи с глобально-планетарными процессами;

- получены важные результаты исследований циркуляции вод и льдов Южного океана, давшие возможность прогнозирования ледовых условий в антарктической зоне, оценки скорости формирования и путей распространения антарктических донных вод, играющих клю-

чевую роль в формировании погодно-климатических условий;

- получены данные о продолжающейся тенденции увеличения размеров области с пониженным содержанием озона – «озоновой дыры» над Антарктидой.

Продолжается активное участие России в реализации основополагающих принципов международно-правовой системы Договора об Антарктике, свидетельством чему является успешное проведение в России очередного 24-го Консультативного совещания по Договору об Антарктике (г. Санкт-Петербург, 9–20 июля 2001 г.).

Сложное экономическое положение страны в последние годы привело к неадекватному финансовому обеспечению реализуемых государственных задач в Антарктике. Нерегулярное и не в полном объеме финансирование потребностей РАЭ наряду с резкими скачками цен ежегодно приводило к значительному сокращению программ работ и исследований, задержке выхода в Антарктику российских экспедиционных судов, повышению риска при проведении операций по смене зимовочного состава и доставке грузов на российские станции.

Предусмотренные постановлением Правительства РФ от 05.11.96 №1323 дополнительные ассигнования на деятельность РАЭ в 1996 и 1997 гг. выделены не были, что предопределило продолжение цепи накопления ежегодных долгов при обеспечении работы РАЭ.

Постановлением Правительства Российской Федерации от 28.08.97 №1113 «О деятельности Российской антарктической экспедиции» в целях продолжения научных исследований, с учетом сложившихся экономических условий и геополитических интересов России в южной полярной области, были определены минимально допустимые параметры деятельности РАЭ, а также мероприятия по обеспечению деятельности экспедиции в режиме минимально допустимых параметров на 1997–2001 гг. Для реализации комплекса мер по обеспечению деятельности РАЭ в режиме минимально допустимых параметров Росгидрометом совместно с МПР России, МИД России, Роскартографии и РАН была разработана специальная комплексная программа, реализация которой начата в сезон 1997–1998 гг. и продолжается до настоящего времени.

Соответствующее установленным параметрам финансирование РАЭ в объеме 72,75 млн. руб., эквивалентное 12,5 млн. долл. США, вошло в федеральный закон «О федеральном бюджете на 1998 г.» отдельной строкой, что практически обеспечивало выполнение вышеуказанных мероприятий и проведение приоритетных и перспективных научных исследований, а также поддержание работы функционально и стратегически значимых российских антарктических станций и полевых баз.

С выходом указанного выше постановления Правительства Российской Федерации

были созданы предпосылки стабилизации деятельности РАЭ, однако резкое сокращение планового финансирования, рост цен на товары и услуги после экономического кризиса августа 1998 г., а также применяемая к РАЭ общепринятая система планирования объемов бюджетного финансирования с использованием индексов-дефляторов поставили под угрозу не только выполнение мероприятий отмеченного постановления, но и всю деятельность российских организаций и учреждений в Антарктике.

В связи с отмеченным вопрос о деятельности РАЭ был рассмотрен Правительством РФ 2 сентября 1999 г. Постановлением от 09.09.99 №1027 «О мерах по обеспечению интересов России в Антарктике» дополнительно были выделены, в разовом порядке, ассигнования для покрытия образовавшейся задолженности в объеме 59,5 млн. руб. Национальные интересы страны в зоне действия Договора об Антарктике предусматривалось обеспечить путем:

- деятельности Российской антарктической экспедиции в 1999–2001 гг. в режиме минимально допустимых параметров, установленных постановлением Правительства РФ от 28.08.97 №1113 «О деятельности Российской антарктической экспедиции»;
- проведения научных исследований и работ, предусмотренных подпрограммой «Изучение и исследование Антарктики» Федеральной целевой программы «Мировой океан», утвержденной постановлением Правительства РФ от 10.08.98 №919 «О Федеральной целевой программе «Мировой океан»;
- осуществления природоохранных мероприятий в соответствии с требованиями Протокола по охране окружающей среды к Договору об Антарктике, ратифицированного Федеральным законом от 24.05.97 №79-ФЗ.

В дальнейшем плановый объем бюджетного финансирования РАЭ в 2000–2001 гг., формировавшийся на основе индексов-дефляторов, соотнесенных к заведомо недостаточному объему плановых ассигнований 1998 г., не смог обеспечить необходимый объем финансирования для осуществления мероприятий по обеспечению деятельности экспедиции даже в режиме установленных минимально допустимых параметров.

За период с 1997 по 2000 г. были выполнены в основном мероприятия, обусловленные минимизацией расходов на деятельность РАЭ, а именно:

- в соответствии с минимально допустимыми параметрами сокращена на 30% численность сезонного (до 80 человек) и зимовочного (до 90 человек) состава экспедиции;
- с учетом установленных требований по использованию в экспедиции только 2 научно-экспедиционных судов и ограниченного количества авиационных средств реорганизована транспортная схема судового и авиационного обеспечения исследований и работ;

• 1 июля 1999 г. полностью прекращены работы на станции Молодежная, станция законсервирована, на ее базе создан комплекс для выполнения последующих природоохранных мероприятий; все научные программы, выполняемые на ней ранее, перенесены на другие станции;

• реорганизована станция Беллинсгаузен, сокращены проводившиеся на ней круглогодичные работы и численность персонала, проведена оценка возможных геополитических последствий изменения режима работы этой станции;

• осуществлялись мероприятия по международной кооперации работ на станции Восток.

Вместе с тем ряд мероприятий по обеспечению деятельности РАЭ в режиме минимально допустимых параметров в связи с недостатком средств остается невыполненным:

• не проведены работы по переносу транспортного узла со станции Мирный на станцию Прогресс, до сих пор не начато на этой станции строительство аэродрома и снежно-ледовой взлетно-посадочной полосы;

• не выполнен ряд неотложных природоохранных мероприятий на станциях Молодежная и Беллинсгаузен.

Реализация подпрограммы «Изучение и исследование Антарктики» ФЦП «Мировой океан» по направлениям научных исследований связана с проблемой крайне ограниченной продолжительности рейсов экспедиционного судна «Академик Федоров», что приводит к невозможности организации полноценных сезонных научных исследований. При работах судна в условиях зимней Антарктики невозможно организовать и провести ряд натурных исследований, в том числе крайне необходимых морских геологических, биологических и океанологических. Организация рейсов экспедиционных судов и их продолжительность зависят от уровня финансирования операционных расходов, недостаток которых приводил к срыву наиболее объемных сезонных исследований и, прежде всего, континентальных геолого-геофизических работ. Фактически за последние 7 лет указанные работы проводились в требуемом объеме только в сезонный период 39-й, 40-й и 45-й РАЭ. Такое сокращение геолого-геофизических исследований антарктического материка со стороны России проходит на фоне активизации этой деятельности со стороны ряда стран (Австралия, Норвегия, Новая Зеландия).

Сокращение сроков проведения сезонных работ ведет и к невыполнению плана природоохранных мероприятий, что в ближайшем будущем может вызвать нежелательный резонанс со стороны других участников Договора об Антарктике и международных (включая неправительственные) природоохранных организаций.

С 2000 г. на реализацию мероприятий подпрограммы «Изучение и исследование

Антарктики» ФЦП «Мировой океан» стали выделяться инвестиции. Это дало возможность начать проектирование строительства на станции Прогресс снежно-ледовой взлетно-посадочной полосы, приступить к обновлению крайне изношенной транспортной техники для организации ежегодных походов на станцию Восток, закупке технологического оборудования для выполнения природоохранных мероприятий.

Однако реальный уровень финансирования операционных расходов экспедиции в бюджетах 2000 и 2001 г. позволил планировать работы 46-й и 47-й РАЭ только в предельно сокращенном варианте, при котором ряд основных мероприятий по реализации постановления Правительства Российской Федерации от 28.08.97 №1113 не мог быть выполнен. Из-за ограниченных сроков нахождения экспедиционного судна в Антарктике не представлялось возможным также осуществить работы по установке уже закупленного природоохранного и другого оборудования, проведения ремонтных работ, необходимых для обеспечения безопасности деятельности персонала российских станций.

Существенное недофинансирование деятельности РАЭ даже на уровне минимально допустимых параметров делает невозможным и обеспечение требований безопасности проведения работ в Антарктике. Под угрозой оказывается здоровье и жизнь людей, напряженно работающих в экстремально тяжелых природных условиях.

Смещение сроков выхода НЭС «Академик Федоров» из-за ограниченных объемов финансирования вынуждает проводить транспортные операции в условиях полярной зимы, что несет серьезную угрозу безопасности судна и экипажа. Спасательные операции в таких условиях крайне осложнены, а порой и просто невозможны, а их стоимость, особенно с привлечением иностранных специалистов и технических средств, несоизмерима с ежегодными затратами на антарктическую экспедицию. Проведение каких-либо спасательных операций, например на станции Восток, невозможно на протяжении девяти месяцев в году из-за отсутствия даже в мировой практике соответствующих технических средств. Это диктует необходимость обеспечения повышенных норм безопасности для персонала РАЭ, что может быть достигнуто лишь с помощью гарантированных средств жизнеобеспечения, создания резервов расходных материалов, в первую очередь ГСМ, продовольствия, медикаментов и т.д.

Крайняя изношенность элементов инфраструктуры российских антарктических станций и баз, которые капитально не обновлялись более 20 лет, многократно повышает вероятность серьезных аварий и выхода из строя жизненно важных систем и механизмов. До сих пор ремонт и поддержание в работоспособном состоянии многих объектов инфра-



структуры удавалось проводить в значительной степени за счет использования узлов и деталей станций, выведенных из постоянной эксплуатации. В настоящее время такой резерв практически исчерпан.

Обеспечение требований безопасности экспедиционных работ в Антарктике и выполнение Протокола по охране окружающей среды к Договору об Антарктике, на наш взгляд, возможно только при условии приведения финансирования базового (минимально допустимого) уровня работ РАЭ на докризисный уровень 1998 г.

Специализированное геолого-геофизическое судно МПР России «Академик Александр Карпинский» с 1984 г. используется для морских исследований Южного океана в рамках работ Российских антарктических экспедиций. Однако в настоящее время судно не в полной мере удовлетворяет требованиям, предъявляемым к данным работам, поэтому МПР России 30 августа 1998 г. утвердило «Программу опытно-экспериментальных работ по модернизации аппаратно-технического и лабораторного комплексов научно-исследовательского судна «Академик Александр Карпинский». Реализация этой программы позволит создать современный комплекс для производства комплексных геолого-геофизических исследований для морей как Антарктики, так и Арктики.

В ближайшей перспективе возникнет проблема замены основного транспортного средства экспедиции – научно-экспедиционного судна «Академик Федоров», который эксплуатируется в тяжелых антарктических условиях более 14 лет. Поэтому назрела необходимость подготовки технико-экономического обоснования на постройку нового многофункционального судна для целей РАЭ.

Значительные проблемы связаны и с подбором кадров. Низкая оплата труда вынуждает порой привлекать для работы людей недостаточной квалификации или на пределе возрастных показателей.

В то же время политические, а в отдаленной перспективе и экономические последствия сворачивания или закрытия антарктической инфраструктуры могут оказаться для России необратимыми. Особенно это относится к возможным проблемам, связанным со вступлением в силу в январе 1998 г. Протокола по охране окружающей среды к Договору об Антарктике, так как в сложившихся условиях даже временный уход России из Антарктики фактически означает невозможность возвращения нашей страны в этот регион в будущем. Об этом докладывалось в Правительство РФ МИДом России при подготовке ратификации Протокола. Закрытие национальной антарктической программы повлечет за собой ликвидацию станций и баз с необходимостью рекультивации естественной природной среды, что потребует значительно больших затрат, чем обеспечение присутствия России в Антар-

ктике в рамках установленных параметров. Так, Германия, ликвидировав сравнительно небольшую базу «Георг Фостер», провела работы по восстановлению первоначального состояния природной среды, для чего потребовалось затратить более 4 млн. немецких марок и три года работы, чтобы вывезти технику, оборудование, отходы жизнедеятельности, которые составляют едва ли не десятую часть того, что находится на любой из восьми действующих и законсервированных российских станций.

Суммарную стоимость затрат на ликвидацию внутриконтинентальных станций и баз даже трудно оценить без специальных проектных проработок. По самым осторожным экономическим оценкам, эти затраты составят более 120 млн. долларов без учета стоимости утилизации вывезенных отходов и устаревшего оборудования на территории России. При этом необходимо будет около 10 лет ежегодно снаряжать специальные экспедиции с целью демонтажа станций и баз, причем более масштабные, чем регулярные антарктические экспедиции. В то же время выполнение необходимых природоохранных мероприятий на действующей сети российских станций и полевых баз согласно требованиям Протокола с экономической точки зрения значительно целесообразнее производить силами персонала регулярных антарктических экспедиций. В целях адекватного обеспечения государственных задач, решаемых Россией в Антарктике, ее действенного присутствия в этом регионе планеты необходимо принятие Правительством РФ специального решения по осуществлению деятельности РАЭ на перспективу до 2005 г. в соответствии с реальными возможностями финансирования, включая обеспечение требований, вытекающих из Договора об Антарктике и Протокола к нему.

Деятельность экспедиции в таких условиях, начиная с 2002 г., даст возможность выполнить в этот год переход к функционированию РАЭ в оптимальные природно-климатические сроки. В дальнейшем, начиная с 2003 г. необходимо планировать ассигнования в Федеральном бюджете на деятельность РАЭ в объеме, равном бюджету 1998 г. (в долларовом эквиваленте) с учетом принимаемой индексации заработной платы. В этом случае в ближайшие четыре года (по 2005 г. включительно) станет возможным выполнение всей Программы мероприятий по реализации требований постановления Правительства РФ от 28.08.97 №1113 «О деятельности РАЭ».

50-летний мораторий на геологоразведочную деятельность в Антарктике обусловил проведение геологических работ в данном регионе исключительно в рамках выполнения научно-исследовательских программ и разработок. Однако развитие подобных процессов в других национальных антарктических программах требует от России быть готовой, в том

числе, к перспективе досрочной отмены моратория в системе Договора об Антарктике, либо досрочного в одностороннем порядке выхода из моратория одной или нескольких консультативных сторон.

Таким образом, для России на данном этапе принципиально важно:

- поддерживать систему Договора об Антарктике, сохраняющего международный статус этой территории и существующие ограничения на ее хозяйственное использование;
- стремиться к сохранению лидирующих позиций в системе Договора, частично утраченных в последние годы, с тем, чтобы активнее оказывать влияние на принимаемые решения;
- выполнять требования, вытекающие из участия России в Договоре об Антарктике, в том числе связанные с Протоколом по охране окружающей среды к этому Договору;
- поддерживать и развивать уровень научных исследований как основу, обеспечивающую присутствие нашей страны в Антарктике.

Достижение перечисленных целей должно обеспечиваться системой мероприятий на перспективу до 2005 г. Успешность их реализации в указанный период непосредственно связана со стабилизацией деятельности РАЭ, обновлением ее инфраструктуры, улучшением материально-технического и финансового обеспечения антарктических работ.

Принятые Росгидрометом, МПР России, МИД России, РАН, Роскартографией совместно с Минфином России, Минэкономразвития России, Минпромнауки России и другими заинтересованными министерствами и ведомствами страны практические меры по реализации решений Правительства РФ по обеспечению интересов России в Антарктике по-

зволили сохранить деятельность российских организаций и учреждений в Антарктике, обеспечить поддержание геополитических интересов России в южном регионе планеты, создать условия для выполнения исследований и работ в рамках подпрограмм ФЦП «Мировой океан».

Установленные постановлениями Правительства РФ задания выполнены в объеме выделенных на эти цели финансовых средств.

Осуществление дальнейшей деятельности в целях обеспечения государственных интересов России в Антарктике на перспективу до 2005 г. на фоне растущей активности ряда государств в вопросах исследований ресурсов Антарктиды и прилегающих районов континентального шельфа требует принятия Правительством РФ соответствующих мер по укреплению позиции России в рамках Договора об Антарктике, повышению эффективности и уровня российских антарктических исследований и выполнению международных обязательств в рамках Протокола по охране окружающей среды к Договору об Антарктике.

Реализация этих мер может быть осуществлена при условии стабилизации деятельности РАЭ, ее материально-технического и финансового обеспечения с учетом специфики подготовки и проведения ежегодных экспедиций, сезонности и безопасности выполнения работ в крайне сложных условиях Антарктики.

На заседании Правительства Российской Федерации была принята к сведению информация Росгидромета по данному вопросу и принят проект постановления «О мерах по обеспечению интересов России в Антарктике и деятельности Российской антарктической экспедиции в 2002–2005 гг.» с учетом высказанных замечаний и предложений.

#### **О внесении изменения в Положение о Федеральной службе геодезии и картографии**

(20 сентября)

Роскартография предложила внести в «Положение о Федеральной службе геодезии и картографии России», утвержденное постановлением Правительства РФ от 8 сентября 1999 г. №1021, изменение, предусматривающее право Роскартографии на разработку и утверждение нормативных правовых актов в области геодезической и картографической деятельности.

Учитывая, что большинство разрабатываемых и утверждаемых Роскартографией инструкций, наставлений, руководств носят право-

вой характер и обязательны для исполнения всеми субъектами геодезической и картографической деятельности, Роскартография внесла также предложение о дополнении указанного выше Положения в части регулирования геодезической и картографической деятельности, реализации мер по осуществлению единой технической политики при производстве геодезических и картографических работ в стране.

На заседании Правительства был одобрен проект постановления по данному вопросу.

## **В сентябре Председатель Правительства РФ М.М. Касьянов подписал:**

### **Постановление от 1 сентября 2001 г. №662 «О Морской коллегии при Правительстве Российской Федерации».**

В целях обеспечения функций Правительства Российской Федерации по координации морской деятельности создана Морская коллегия при Правительстве Российской Федерации. Утверждены Положение о Морской коллегии и ее состав.

В состав Морской коллегии включены: Касьянов М.М. – Председатель Правительства Российской Федерации (председатель Морской коллегии); Клебанов И.И. – Заместитель Председателя Правительства Российской Федерации (первый заместитель председателя Морской коллегии); Греф Г.О. – Министр экономического развития и торговли Российской Федерации (заместитель председателя Морской коллегии); Иванов С.В. – Министр обороны Российской Федерации (заместитель председателя Морской коллегии); Куроедов В.И. – главнокомандующий Военно-Морским Флотом (заместитель председателя Морской коллегии); Артюхов В.Г. – Министр природных ресурсов Российской Федерации; Бедрицкий А.И. – руководитель Росгидромета; Дондуков А.Н. – Министр промышленности, науки и технологий Российской Федерации; Иванов И.С. – Министр иностранных дел Российской Федерации; Лаверов Н.П. – вице-президент Российской академии наук; Логвиненко В.К. – заместитель директора ФПС России – начальник Департамента морской охраны; Московенко М.В. – консультант-помощник главнокомандующего Военно-Морским Флотом (ответственный секретарь Морской коллегии); Наздратенко Е.И. – председатель Госкомрыболовства России; Пospelов В.Я. – генеральный директор Россудостроения; Рукша В.В. – первый заместитель Министра транспорта Российской Федерации; Тоцкий К.В. – директор ФПС России; Франк С.О. – Министр транспорта Российской Федерации; Юсуфов И.Х. – Министр энергетики Российской Федерации.

### **Распоряжение от 7 сентября 2001 г. №1204-р «О первом заместителе руководителя Федеральной службы геодезии и картографии России».**

Первым заместителем руководителя Федеральной службы геодезии и картографии России назначен Хабаров Владимир Федорович.

### **Распоряжение от 17 сентября 2001 г. №1224-р.**

В состав Комиссии Правительства Российской Федерации по вопросам использования систем магистральных нефтегазопроводов и нефтепродуктопроводов, образованной постановлением Правительства РФ от 2 ноября 2000 г. №843 включены: Вережкин-Рахальский С.В. – первый заместитель директора ФСНП России; Чекалин А.А. – заместитель Министра внутренних дел Российской Федерации – начальник Службы общественной безопасности; Яковенко М.Е. – заместитель Министра природных ресурсов Российской Федерации. Исключены из состава Комиссии Авдийский В.И., Наталенко А.Е. и Чернявский В.С.

### **Постановление от 18 сентября 2001 г. №680 «О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 6 июля 2000 г. №495» (приводится полностью).**

Правительство Российской Федерации постановляет:

Пункт 7 постановления Правительства Российской Федерации от 6 июля 2000 г. №495 «Вопросы Министерства природных ресурсов Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2000, №28, ст.2983; №38, ст.3814) изложить в следующей редакции:

«7. Разрешить Министерству природных ресурсов Российской Федерации иметь 13 заместителей Министра, в том числе 4 первых, коллегию в количестве 26 человек и наряду с другими подразделениями в составе центрального аппарата 11 департаментов по основным вопросам деятельности Министерства.

Согласиться с предложением Министерства природных ресурсов Российской Федерации о формировании в Министерстве и его территориальных органах на основе подразделений, осуществляющих специальные функции отраслевого управления, соответствующих блоков – государственной водной службы, государственной лесной службы, государственной геологической службы, государственной службы охраны окружающей природной среды под руководством первых заместителей Министра и государственной службы контроля в сфере природопользования и экологической безопасности под руководством заместителя Министра».

**Постановление от 24 сентября 2001 г. №685 «О мерах по обеспечению интересов Российской Федерации в Антарктике и деятельности Российской антарктической экспедиции в 2002–2005 гг.» (приводится полностью).**

В целях обеспечения интересов Российской Федерации в Антарктике, выполнения международных обязательств Российской Федерации по Договору об Антарктике 1959 года и Протоколу по охране окружающей среды к этому Договору, а также обеспечения деятельности Российской антарктической экспедиции в 2002–2005 гг. Правительство Российской Федерации постановляет:

1. Федеральной службе России по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды и Министерству природных ресурсов Российской Федерации совместно с Министерством иностранных дел Российской Федерации, Министерством экономического развития и торговли Российской Федерации, Федеральной службой геодезии и картографии России, другими заинтересованными федеральными органами исполнительной власти с участием Российской академии наук принять меры, направленные на:

- повышение эффективности приоритетных научных исследований в Антарктике, сохранение и закрепление позиций Российской Федерации в Антарктике;
- выполнение комплекса природоохранных мероприятий в соответствии с требованиями Протокола по охране окружающей среды к Договору об Антарктике 1959 г.;
- обновление и модернизацию инфраструктуры и материально-технической базы Российской антарктической экспедиции;
- обеспечение безопасности персонала российских антарктических станций и безопасности проведения транспортных операций в Антарктике.

Указанным федеральным органам исполнительной власти осуществить выполнение мероприятий по обеспечению деятельности Российской антарктической экспедиции в 2002–2005 гг. согласно приложению.

2. В частичное изменение постановления Правительства Российской Федерации от 28 августа 1997 г. №1113 «О деятельности Российской антарктической экспедиции» (Собрание законодательства Российской Федерации, 1997, №36, ст. 4211) перевести сезонную полевую базу Веллингстаузен в режим круглогодичного действия.

3. Министерству природных ресурсов Российской Федерации совместно с Федеральной службой России по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды обеспечить систематическое проведение сезонных геолого-геофизических исследований в Антарктике.

4. Министерству финансов Российской Федерации, Министерству экономического развития и торговли Российской Федерации при формировании проектов федерального бюджета и федеральных инвестиционных программ на 2002–2005 гг. предусматривать выделение Федеральной службе России по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды и Министерству природных ресурсов Российской Федерации средств на обеспечение деятельности Российской антарктической экспедиции, осуществляемой в режиме установленных минимально допустимых параметров, исходя из нормативов расходования горюче-смазочных материалов, других материально-технических ресурсов и продуктов питания с учетом специфики этой экспедиции и сезонного характера работ в Антарктике.

5. Министерству иностранных дел Российской Федерации совместно с Федеральной службой России по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды, Министерством природных ресурсов Российской Федерации, другими заинтересованными федеральными органами исполнительной власти с участием Российской академии наук принимать меры по совершенствованию системы Договора об Антарктике 1959 г. в рамках соответствующих переговорных механизмов.

6. Федеральной службе России по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды, Министерству природных ресурсов Российской Федерации совместно с заинтересованными федеральными органами исполнительной власти и Российской академией наук докладывать ежегодно Правительству Российской Федерации о ходе выполнения настоящего постановления.

**Мероприятия по обеспечению деятельности  
Российской антарктической экспедиции в 2002–2005 гг.  
(приложение к постановлению Правительства РФ от 24 сентября 2001 г. №685)**

№ п.п		Срок исполнения	Исполнитель
1.	Организация направления ежегодных антарктических экспедиций в оптимальные сроки (октябрь – ноябрь) для обеспечения работы российских организаций в Антарктике, продолжения научно-исследовательских работ по приоритетным направлениям в рамках ФЦП «Мировой океан», в том числе по осуществлению геолого-геофизических исследований, изучению глобальных изменений климата, изучению подледникового озера Восток с учетом международной кооперации	2002-2005 гг.	Росгидромет МПР России Роскартография Российская академия наук



№ п.п		Срок исполнения	Исполнитель
2.	Организация ежегодных сезонных наблюдений и работ в целях обеспечения научных исследований в Антарктике	2002-2005 гг.	Росгидромет МПР России
3.	Обеспечение выполнения требований Протокола по охране окружающей среды к Договору об Антарктике 1959 г.:		
	демонтаж использованных оборудования и конструкций, сбор и удаление отходов с территории:		
	базы Беллинсгаузен	2002 г.	Росгидромет
	станции Молодежная	2002-2005 гг.	Росгидромет
	станции Мирный	2003-2005 гг.	Росгидромет
	внедрение очистных сооружений и мусоросжигательных комплексов:		
	на станции Прогресс	2002-2003 гг.	МПР России Росгидромет
	на станции Новолазаревская	2003-2004 гг.	Росгидромет
	на станции Мирный	2004-2005 гг.	Росгидромет
	подготовка документации, связанной с деятельностью российских организаций и учреждений в рамках Протокола по охране окружающей среды к Договору об Антарктике 1959 г.:		
	планы реагирования на чрезвычайные ситуации на российских антарктических станциях и базах	ежегодно	Росгидромет МПР России
	оценка воздействия на окружающую среду деятельности российских организаций и учреждений	ежегодно	Росгидромет МПР России МИД России
4.	Организация и проведение межведомственной инспекции российских антарктических станций	2003 г.	Росгидромет МПР России МИД России Минэкономразвития России Минпромнауки России Роскартография Российская академия наук
5.	Завершение работ по:		
	переносу транспортного узла с территории станции Мирный на территорию станции Прогресс, строительству аэродрома на станции Прогресс	2002-2004 гг.	Росгидромет МПР России
	преобразованию станции Мирный в станцию фоновое мониторинга окружающей среды Восточной Антарктиды	2004-2005 гг.	Росгидромет
6.	Перевод сезонной полевой базы Беллинсгаузен в режим круглогодичного действия	2002 г.	Росгидромет
7.	Выполнение работ по обеспечению безопасности персонала российских антарктических станций и безопасности проведения транспортных операций в Антарктике:		
	создание на станции Прогресс ремонтно-подготовительной базы санно-гусеничных походов на станцию Восток	2004-2005 гг.	Росгидромет
	установка автоматизированных средств пожаротушения:		
	на станции Новолазаревская	2003 г.	Росгидромет
	на станции Прогресс	2004 г.	МПР России Росгидромет
	на станции Мирный	2005 г.	Росгидромет
	внедрение технологии безопасного проведения грузовых судовых операций на рейде станции Прогресс в условиях отсутствия стационарных причалов	2002-2003 гг.	Росгидромет МПР России
	внедрение спутниковых и коротковолновых средств связи, системы сбора, обработки и передачи оперативной информации о состоянии природной среды Антарктики в оперативно-прогностических центрах:		
	на станции Мирный	2002-2003 гг.	Росгидромет
	на станции Прогресс	2003-2004 гг.	МПР России Росгидромет

№ п.п		Срок исполнения	Исполнитель
	на станции Восток	2003 г.	Росгидромет
	на станциях Мирный и Новолазаревская	2004 г.	Росгидромет
	на станции Прогресс и научно-экспедиционном судне «Академик Федоров»	2005 г.	Росгидромет
	обновление оборудования и капитальный ремонт транспортной техники, служебных и жилых помещений:		
	на станции Мирный	2002-2005 гг.	Росгидромет
	на базе Беллинсгаузен	2002 г.	Росгидромет
	на станции Восток	2003-2005 гг.	Росгидромет
8.	Разработка технико-экономического обоснования проектирования и постройки нового многоцелевого научно-экспедиционного судна для обеспечения деятельности Российской антарктической экспедиции	2003 г.	Росгидромет
9.	Модернизация научно-исследовательского судна «Академик Александр Карпинский» как специализированного геолого-геофизического судна для исследования Антарктики	2002-2003 гг.	
	на станции Прогресс	2003-2004 гг.	МПР России Росгидромет
	на станции Восток	2003-2004 гг.	Росгидромет
	на станции Новолазаревская	2004-2005 гг.	Росгидромет
	на научно-экспедиционном судне «Академик Федоров»	2004-2005 гг.	Росгидромет
	внедрение компьютерных комплексов диагностики состояния здоровья персонала для оперативной передачи данных в российские медицинские учреждения с целью получения консультаций и срочной помощи:		
	на базе Беллинсгаузен	2002 г.	Росгидромет

**Постановление от 24 сентября 2001 г. №684 «О внесении изменения в Положение о Федеральной службе геодезии и картографии России».**

Подпункт 1 пункта 6 Положения о Федеральной службе геодезии и картографии России, утвержденного постановлением Правительства РФ от 8 сентября 1999 г. №1021 (Собрание законодательства Российской Федерации, 1999, №37, ст.4507), дополнен после слов: «в пределах своей компетенции» словами: «нормативные правовые акты и».

**Распоряжение от 24 сентября 2001 г. №1263-р «О статс-секретаре – заместителе председателя Государственного комитета Российской Федерации по рыболовству».**

Статс-секретарем – заместителем председателя Государственного комитета Российской Федерации по рыболовству назначен Холод Леонид Иванович.

**Ряд распоряжений (от 19 сентября 2001 г. №1244-р, №1245-р, от 21 сентября 2001 г. №1256-р, №1257-р, №1258-р, от 24 сентября 2001 г. №1269-р, №1271-р, №1272-р.**

О переводе лесных земель в нелесные для использования их в целях, не связанных с ведением лесного хозяйства и пользованием лесным фондом.

**Распоряжение от 27 сентября 2001 г. №1285-р «О члене коллегии Федерального горного и промышленного надзора России».**

Членом коллегии Федерального горного и промышленного надзора России утвержден Перепелицын Александр Иванович.

Обзор подготовлен по материалам  
Пресс-центра Правительства РФ.