

4. Росморречфлоту:

- осуществлять функции и полномочия учредителя;
- утвердить в месячный срок устав учреждения;
- обеспечить в 2-месячный срок государственную регистрацию учреждения;
- совместно с Росимуществом обеспечить закрепление на праве оперативного управления за учреждением здания, расположенного в г. Москве, ул. Школьная, д. 35, и иного имущества, необходимого для осуществления его деятельности.

5. Реализация настоящего распоряжения осуществляется за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, предусмотренных Росморречфлоту на соответствующий финансовый год.

Председатель Правительства
Российской Федерации Д.Медведев

<http://правительство.рф/gov/results/23372/>

ЗА АНИИ РОСГИДРОМЕТА СОХРАНЕН СТАТУС ГОСУДАРСТВЕННОГО НАУЧНОГО ЦЕНТРА РФ

Распоряжением Правительства от 15.05.2013 г. № 797-р за федеральным государственным бюджетным учреждением «Арктический и антарктический научно-исследовательский институт» сохранен статус государственного научного центра Российской Федерации.

АНИИ Росгидромета стал государственным научным центром Российской Федерации в 1994 г. и вот уже почти 20 лет сохраняет этот высокий статус.

Деятельность ГНЦ РФ АНИИ направлена на обеспечение стратегических национальных приоритетов Российской Федерации в областях развития фундаментальной и прикладной науки, образования, обеспечения обороны и безопасности страны.

ГНЦ РФ АНИИ является единственным в России научно-исследовательским учреждением, проводящим комплексное изучение полярных регионов Земли, и занимает ведущее положение в стране в области фундаментальных и прикладных исследований по приоритетному направлению развития науки, технологий и техники Российской Федерации «Рациональное природопользование» в области комплексного изучения, оценки и прогноза состояния окружающей природной среды в Арктике и Антарктике.

В институте сохранено научное и научно-техническое лидерство в стране и за рубежом в области комплексного исследования и прогноза состояния окружающей среды в полярных регионах и замерзающих морях.

Уровень научных исследований ГНЦ РФ АНИИ по мониторингу окружающей природной среды в Арктике и Антарктике, технологических разработок по морской гляциологии, океанографии, метеорологии, климатологии и высокоширотной геофизике в интересах экономики и обороны страны в полярных районах Земли

не уступает научно-техническому уровню лучших мировых разработок. В 2012 г. сверхглубокая скважина на станции Восток достигла поверхности подледникового озера Восток. При вскрытии озера Восток получен уникальный научный материал – керн озерного льда из придонных слоев антарктического ледника и образцы замерзшей воды озера. Есть все основания ожидать, что комплексные исследования этих образцов дадут научные результаты мирового значения, которые вне-

сут фундаментальный вклад в познание природы уникального подледникового водоема и станут новым свидетельством конкурентоспособности российской науки на международном уровне.

Научно-технический и финансово-экономический потенциалы ГНЦ РФ АНИИ позволили при государственной поддержке и при использовании дополнительных источников финансирования проводить научные исследования для создания теоретической и прикладной базы разработки существующих методов и технологий диагноза и прогноза состояния природных сред полярных регионов, технологий их мониторинга, анализа климатических изменений и состояния экосистем, обеспечения безопасности объектов,

таких как морские суда и проектируемые сооружения на арктическом шельфе и др.

ГНЦ РФ АНИИ является базовой научно-исследовательской организацией для повышения квалификации специалистов по профилю деятельности института.

Сохранение за институтом статуса ГНЦ РФ является высокой оценкой деятельности всего коллектива.

*В.Г.Дмитриев,
А.И.Данилов (АНИИ)*

