

## ААНИИ РОСГИДРОМЕТА И АРКТИЧЕСКИЙ СПАСАТЕЛЬНЫЙ УЧЕБНО-НАУЧНЫЙ ЦЕНТР «ВЫТЕГРА» МЧС РОССИИ ПОДПИСАЛИ СОГЛАШЕНИЕ О СОТРУДНИЧЕСТВЕ

Учебный спасательный центр «Вытегра» в составе Северо-Западного регионального поисково-спасательного отряда МЧС России был создан на берегу Онежского озера в 2009 г. в целях эффективного реагирования на возможные чрезвычайные ситуации на участке Волго-Балтийского и Беломоро-Балтийского водных путей. Центр представляет собой современный комплекс, оснащенный всеми необходимыми средствами и возможностями для обучения и тренировок спасателей, и имеет хорошие перспективы развития. В 2014 г. на его базе организован Арктический спасательный учебно-научный центр (АСУНЦ) «Вытегра», в задачи которого входит подготовка специалистов-спасателей для работы в Арктике в десяти новых арктических спасательных центрах Министерства по чрезвычайным ситуациям.

5 июля 2014 г. на базе АСУНЦ «Вытегра» состоялся III Форум МЧС России и общественных организаций «Общество за безопасность». В его работе приняли участие Председатель Совета Федерации Федерального собрания Российской Федерации В.И. Матвиенко, Министр Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий В.А. Пучков, врио Губернатора Вологодской области О.А. Кувшинников.

В рамках форума и.о. директора ААНИИ А.И. Данилов и директор АСУНЦ «Вытегра» А.М. Лабардин подписали Соглашение о сотрудничестве. Соглашение предусматривает взаимодействие при решении задач в области прогнозирования, предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций в Арктике и Антарктике, а также

информационный обмен, связанный с предупреждением и ликвидацией возможных чрезвычайных ситуаций, прежде всего в Арктике. Это, в частности:

- проведение научно-исследовательских работ, разработка научных программ и проектов по проблемам совершенствования системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций в Арктике и Антарктике, разработка нормативно-методических документов, учебно-методической и научной литературы, разработка учебно-тренировочных и обучающих программ для центра;

- участие в проведении совместных учений и тренировок по подготовке к действиям при возникновении чрезвычайных ситуаций и несчастных случаях, а также проведение совместных работ по разработке и осуществлению программ специальных наблюдений, исследований и мониторинга ситуаций предупреждения чрезвычайных ситуаций природного характера, техногенных аварий и катастроф, участие в учебном процессе.

Актуальной задачей является совместная разработка специальных технологий и инженерных средств по ликвидации чрезвычайных ситуаций в ледовых условиях морей Арктики и Антарктики.

Принявшие участие в работе форума представители ААНИИ Росгидромета — и.о. директора института А.И. Данилов и начальник Высокоширотной арктической экспедиции В.Т. Соколов — ознакомились с направлениями работы Центра, с полигонами и тренажерами, на которых проходят подготовку специалисты северо-западного и других регионов.

*Пресс-служба ААНИИ*



Митинг по случаю открытия Арктического спасательного учебно-научного центра МЧС РФ «Вытегра». Фото В.Т. Соколова.

## ПРАЗДНОВАНИЕ ЮБИЛЕЯ А.Н. ЧИЛИНГАРОВА В ААНИИ

30 сентября 2014 г. в ААНИИ состоялось расширенное заседание Ученого совета института, посвященное 75-летию известного полярника, ученого и политического деятеля Артура Николаевича Чилингарова. Заседание состоялось в Большом конференц-зале института в присутствии юбиляра и прошло в атмосфере далекой от официально-протокольной. Весьма вместительный конференц-зал заполнили свыше трехсот сотрудников института и гости, чтобы выразить чувства симпатии и искреннего уважения к юбиляру.

Заседание открыл Председатель Ученого совета директор ААНИИ И.Е. Фролов. В своем приветственном слове он напомнил собравшимся о предыдущих встре-

чах в институте с периодичностью в пять лет, посвященных аналогичным событиям, и выразил надежду на сохранение этой традиции на долгие годы. Такие встречи дают хороший повод для неформального отчета о результатах работы, напоминают о достижениях коллектива института за «истекший период». В числе основных вех И.Е. Фролов указал на создание Российского научного центра на архипелаге Шпицберген, начало работы на научной базе на о. Самойловский, организацию стационара ЯНАО на о. Белый, введение в строй Геофизического центра в институте, успешное продолжение проекта глубинного бурения на антарктической станции Восток, увенчавшееся проникновением в воды одноименного