

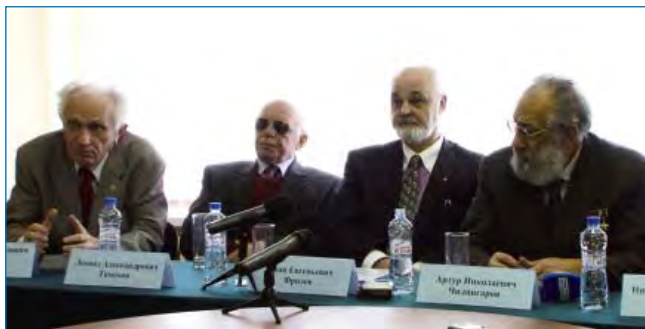
О ЮБИЛЕЙНЫХ ТОРЖЕСТВАХ, ПОСВЯЩЕННЫХ 100-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ АКАДЕМИКА А.Ф. ТРЁШНИКОВА

14 апреля 2014 г. в день 100-летия со дня рождения академика, Героя Социалистического Труда Алексея Федоровича Трёшника в ААНИИ прошла научная конференция, посвященная этой знаменательной дате. В работе конференции приняли участие свыше трехсот пятидесяти человек. Среди них — известные специалисты в различных отраслях науки и производства, область интересов и деятельность которых связана с полярными областями планеты. Присутствовали представители Росгидромета, РАН, Минприроды, Минобрнауки, Росрыболовства, УНИО МО РФ и ряда общественных организаций. В конференции приняли участие ветераны-полярники и студенты профильных высших учебных заведений Санкт-Петербурга.

Началу конференции предшествовала пресс-конференция для представителей СМИ. В беседе с журналистами приняли участие известные российские ученые и государственные деятели: академик РАН, директор Института географии РАН, Почетный президент Русского географического общества В.М. Котляков, член Совета Федерации Федерального Собрания РФ, Герой Советского Союза и Герой России, член-корреспондент РАН, специальный представитель Президента РФ по международному сотрудничеству в Арктике и Антарктике А.Н. Чилингаров, директор ААНИИ д-р геогр. наук И.Е. Фролов, Герой Социалистического Труда Н.А. Корнилов, главный научный сотрудник ААНИИ Л.А. Тимохов, представитель ВМО Э.И. Саруханян. Пресс-конференцию вел заместитель директора ААНИИ по научной работе А.И. Данилов.

Вопросы журналистов не ограничивались рамками воспоминаний об А.Ф. Трёшникове, но касались также актуальных вопросов присутствия и деятельности России в Арктике и Антарктике. Наиболее полно ответы на эти вопросы были освещены в ходе последовавшей научной конференции.

Конференцию открыл директор института И.Е. Фролов. После его приветственного слова последовали выступления людей, близко знавших Алексея Федоровича. В их выступлениях вырисовывался образ человека, в котором неразрывно и органично сочетались замечательные душевные качества, выдающиеся организаторские способности и талант исследователя. Именно этим сплавом качеств в одном человеке в значительной степени объясняется серьезный прорыв отечественной географической науки в изучении полярных областей планеты в 60–80-х гг. прошлого века, вклад в который ААНИИ Росгидромета был весьма весом. Причем этот



Пресс-конференция. Слева направо: В.М. Котляков, Л.А. Тимохов, И.Е. Фролов, А.Н. Чилингаров.

прорыв обозначился не только в ряде фундаментальных географических открытий, но и во многих прикладных направлениях использования нового научного знания в области физической океанографии, в ледоведении, гляциологии, климатологии, геофизике и в других научных отраслях. С докладами выступили А.Н. Чилингаров, Н.А. Корнилов, Э.И. Саруханян и Л.А. Тимохов. Были зачитаны приветствия в адрес конференции от советника Президента РФ специального представителя Президента по вопросам климата А.И. Бедрицкого, от академика-секретаря отделения наук о земле РАН А.О. Глико и от Правительства ЯНАО.

Завершилась первая часть конференции презентацией иллюстрированного альбома «Алексей Федорович Трёшников», изданного совместно ААНИИ и издательством «РМП» (Real Modern Pictures).

Во второй часть конференции были заслушаны обзорные доклады ведущих специалистов ААНИИ по актуальным проблемам полярной науки:

- А.И. Данилов «Работы ААНИИ в новой Арктике»,
- Г.В. Алексеев «Исследования океана и атмосферы и климат»,
- В.Т. Соколов «Исследования на дрейфующих станциях «Северный полюс»»,
- В.В. Лукин «Советская и Российская антарктические экспедиции — начало пути»,
- В.Я. Липенков «Проект глубокого бурения на станции Восток: прошлое, настоящее и будущее»,
- А.В. Клепиков «Исследования Южного океана».

Завершилась конференция проведением «радиомоста» с НЭС «Академик Трёшников», выполняющим работы по программе 59-й РАЭ в водах Антарктики. Разговор по прямой связи с капитаном судна С.В. Лукьяновым провел начальник РАЭ В.В. Лукин. Капитан судна поздравил участников конференции со знаменательной датой и рассказал о праздничных мероприятиях, проводимых на судне в связи с этой датой. В разговоре было уделено внимание аномально сложным ледовым и погодным условиям, которые сложились в районе проведения грузовых операций на подходах к ледовому барьеру у станции Новолазаревская. В.В. Лукин отметил хорошую слаженную работу двух судов ААНИИ — НЭС «Академик Трёшников» и «Академик Федоров», позволившую преодолеть объективные обусловленные при-



В зале заседания.



Выступление Н.А. Корнилова..

родной стихией трудности, и пожелал экипажу судна благополучного возвращения на Родину.

Юбилейные мероприятия не ограничивались проведением научной конференции. Сформированный в

ААНИИ оргкомитет по подготовке к празднованию юбилея предполагал в качестве одной из главных своих задач привлечение внимания широкой общественности и особенно молодежи к полярной тематике, что представляется безусловно важным для такой страны, как Россия, — страны по преимуществу северных территорий.

На веб-сайте ААНИИ была сделана новая рубрика «Академик Трёшников. 100 лет со дня рождения». На ряде популярных радио- и телеканалов вышли в эфир тематические сюжеты, появились публикации в печатных СМИ и интернет-изданиях. Тысячным тиражом издан иллюстрированный юбилейный календарь на 2014 г. Вышли в свет посвященные А.Ф. Трёшникову юбилейные конверт и почтовая открытка, гашение которых проводилось в день конференции. Издан очередной номер журнала «Проблемы Арктики и Антарктики», посвященный юбилею. В апрельском номере журнала «Метеорология и гидрология» опубликована статья, посвященная А.Ф. Трёшникову.

Накануне юбилея, 13 апреля на кладбище в поселке Комарово, что близ Санкт-Петербурга, могила академика Трёшникова посетила группа родных, друзей и коллег Алексея Федоровича и возложила цветы.

Пресс-служба ААНИИ

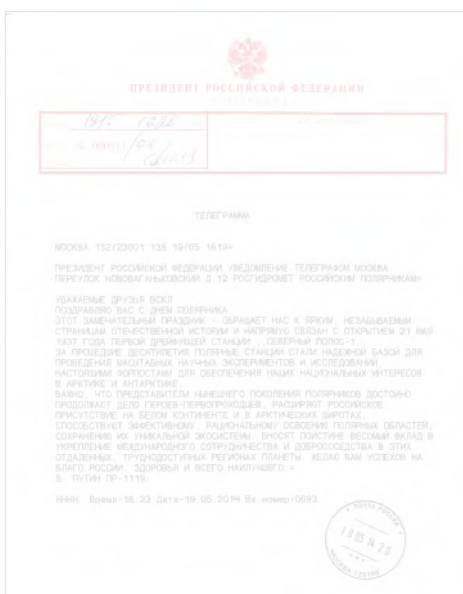
ДЕНЬ ПОЛЯРНИКА В МОСКВЕ

21 мая 2014 г. в Москве состоялись официальные торжественные мероприятия, посвященные Дню полярника. Это один из самых новых праздников нашей страны — указ о его учреждении был подписан 21 мая 2013 г. Дата праздника, 21 мая, выбрана не случайно: в этот день в 1937 г. легендарная четверка — Иван Папанин, Евгений Федоров, Эрнст Кренкель и Петр Ширшов — начала работу на первой дрейфующей полярной станции «Северный полюс-1». День полярника стал кульминационным событием Дней Арктики в Москве, которые проходили с 19 по 21 мая 2014 г.

Полярников поздравил Президент РФ В.В. Путин.

В рамках праздника состоялось заседание Совета Ассоциации полярников. В его состав входят руководители крупнейших системообразующих компаний и организаций, а также ведущих научных учреждений страны. Совет обсудил вопросы сбережения уникальных экосистем Арктики, проблемы подготовки кадров для работы в высоких широтах, способы внедрения научных разработок и инновационных технологий и т.п.

«Важно не только развивать научную деятельность в Арктике, но и сохранить для потомков летопись ее



МОСКВА 132/23001 135 19/05 1619=

ПРЕЗИДЕНТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ УВЕДОМЛЕНИЕ ТЕЛЕГРАФОМ МОСКВА ПЕРЕУЛОК НОВОВАГАНЬКОВСКИЙ Д 12 РОСГИДРОМЕТ РОССИЙСКИМ ПОЛЯРНИКАМ=

УВАЖАЕМЫЕ ДРУЗЬЯ! ВСКЛ ПОЗДРАВЛЯЮ ВАС С ДНЕМ ПОЛЯРНИКА.

ЭТОТ ЗАМЕЧАТЕЛЬНЫЙ ПРАЗДНИК - ОБРАЩАЕТ НАС К ЯРКИМ, НЕЗАБЫВАЕМЫМ СТРАНИЦАМ ОТЕЧЕСТВЕННОЙ ИСТОРИИ И НАПРЯМУЮ СВЯЗАН С ОТКРЫТИЕМ 21 МАЯ 1937 ГОДА ПЕРВОЙ ДРЕЙФУЮЩЕЙ СТАНЦИИ „СЕВЕРНЫЙ ПОЛЮС-1„ ЗА ПРОШЕДШИЕ ДЕСЯТИЛЕТИЯ ПОЛЯРНЫЕ СТАНЦИИ СТАЛИ НАДЕЖНОЙ БАЗОЙ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ МАСШТАБНЫХ НАУЧНЫХ ЭКСПЕРИМЕНТОВ И ИССЛЕДОВАНИЙ, НАСТОЯЩИМИ ФОРПОСТАМИ ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ НАШИХ НАЦИОНАЛЬНЫХ ИНТЕРЕСОВ В АРКТИКЕ И АНТАРКТИКЕ.

ВАЖНО, ЧТО ПРЕДСТАВИТЕЛИ НЫНЕШНЕГО ПОКОЛЕНИЯ ПОЛЯРНИКОВ ДОСТОЙНО ПРОДОЛЖАЮТ ДЕЛО ГЕРОЕВ-ПЕРВОПРОХОДЦЕВ, РАСШИРЯЯ РОССИЙСКОЕ ПРИСУТСТВИЕ НА БЕЛОМ КОНТИНЕНТЕ И В АРКТИЧЕСКИХ ШИРОТАХ, СПОСОБСТВУЮТ ЭФФЕКТИВНОМУ, РАЦИОНАЛЬНОМУ ОСВОЕНИЮ ПОЛЯРНЫХ ОБЛАСТЕЙ, СОХРАНЕНИЮ ИХ УНИКАЛЬНОЙ ЭКОСИСТЕМЫ, ВНОСЯТ ПОИСТИНЕ ВЕСОМЫЙ ВКЛАД В УКРЕПЛЕНИЕ МЕЖДУНАРОДНОГО СОТРУДНИЧЕСТВА И ДОБРОСОСЕДСТВА В ЭТИХ ОТДАЛЕННЫХ, ТРУДНОДОСТУПНЫХ РЕГИОНАХ ПЛАНЕТЫ. ЖЕЛАЮ ВАМ УСПЕХОВ НА БЛАГО РОССИИ, ЗДОРОВЬЯ И ВСЕГО НАИЛУЧШЕГО.=
В. ПУТИН ПР-1119-

НННН Время-16:23 Дата-19.05.2014 Вх.номер-0093