

## ЮБИЛЕЙНАЯ НАУЧНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ, ПОСВЯЩЕННАЯ 95-ЛЕТИЮ ААНИИ И ДНЮ ПОЛЯРНИКА

21 мая 2015 г. в ГНЦ РФ ААНИИ состоялась научная конференция «Актуальные проблемы полярных исследований», посвященная празднованию 95-летнего юбилея института и Дню полярника.

Открывая работу конференции, с приветственным словом к ее участникам обратился директор института И.Е. Фролов. В своем выступлении он особо отметил знаменательный факт совпадения юбилейных событий с 70-летием Победы СССР в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг., которое совсем недавно широко отмечалось в России и за рубежом. Неслучайно, как дань глубокого уважения и благодарности поколению победителей, вынесших на своих плечах все тяготы войны, первый доклад конференции был посвящен деятельности Арктического института в годы Великой Отечественной войны.



В зале заседания.

ана в условиях меняющегося климата»; А.П. Макштас (ведущий научный сотрудник отдела взаимодействия океана и атмосферы) — «Арктические обсерватории, научные станции и центры: вклад в развитие наблюдений и исследований»; А.И. Данилов (заместитель директора ААНИИ) — «Обеспечение гидрометеорологической безопасности морской деятельности в Арктике»; О.А. Трошичев (руководитель отдела геофизики) — «Геофизические исследования в полярных регионах Земли»; В.Я. Липенков (руководитель лаборатории изменения климата и окружающей среды) — «Исследования подледникового озера Восток».

По окончании работы научной конференции в адрес ААНИИ по случаю его 95-летнего юбилея прозвучали поздравления от множества организаций, которые давно сотрудничают с нашим институтом. Поздравления



Выступает В.Я. Липенков.

С приветствием к участникам конференции обратились также заместитель руководителя Росгидромета М.Е. Яковенко и председатель Комитета по науке и высшей школе Правительства Санкт-Петербурга А.С. Максимов, передавший приветствие и поздравления от губернатора нашего города Г.С. Полтавченко. По поручению губернатора и от его имени им были вручены благодарственные грамоты ряду сотрудников института.

С первым из шести представленных на конференции докладов «Деятельность Арктического института в годы Великой Отечественной войны» выступил С.В. Фролов, руководитель лаборатории отдела ледовых прогнозов ААНИИ. Участники конференции почтили минутой молчания память героев Великой Отечественной войны.

С докладами также выступили: И.М. Ашик (руководитель отдела океанологии) — «Современные научно-экспедиционные исследования Северного Ледовитого оке-

анологии»; А.П. Макштас (ведущий научный сотрудник отдела взаимодействия океана и атмосферы) — «Арктические обсерватории, научные станции и центры: вклад в развитие наблюдений и исследований»; А.И. Данилов (заместитель директора ААНИИ) — «Обеспечение гидрометеорологической безопасности морской деятельности в Арктике»; О.А. Трошичев (руководитель отдела геофизики) — «Геофизические исследования в полярных регионах Земли»; В.Я. Липенков (руководитель лаборатории изменения климата и окружающей среды) — «Исследования подледникового озера Восток».

От имени специального представителя Президента РФ по международному сотрудничеству в Арктике и Антарктике, первого вице-президента Русского географического общества А.Н. Чилингарова были вручены благодарственные грамоты ветеранам-полярникам.

По окончании заседания состоялся фуршет, который предоставил замечательную возможность для встреч и бесед многих хороших и старых друзей.

*С.Б. Лесенков (пресс-служба ААНИИ).  
Фото предоставлены пресс-службой ААНИИ*

## ОФИЦИАЛЬНОЕ ОТКРЫТИЕ ОБНОВЛЕННОЙ ПОЛЕВОЙ БАЗЫ ААНИИ «ЛАДОГА»

С 1932 г. в поселке Осиновец действовала станция Гидрографического управления Балтийского флота. С началом Великой Отечественной войны, в июне 1941 г. в Осиновце была открыта метеостанция. Основание на-

учно-методической станции (НМС), как одного из подразделений Арктического НИИ, состоялось в 1950 г.

Решение о выборе участка для размещения НМС ААНИИ на берегу Ладожского озера готовилось колле-



Учебно-гостиничный корпус ПБ «Ладоба».



Конференц-зал.

гильно комиссией в составе представителей пяти ведущих научных отделов института. Принятию решения о создании станции предшествовали методические работы, выполненные осенью 1949 г. гидрологической группой в составе четырех человек под руководством старшего научного сотрудника института Е.И. Чаплыгина. Большая польза такого рода работ для совершенствования методической базы института, несомненно, повлияла на решение комиссии о создании базы на Ладобе, несмотря на тяжелое материальное положение института и страны в целом в послевоенный период.

Первые несколько лет для размещения немногочисленного персонала НМС институт арендовал ряд помещений в здании, принадлежавшем Северо-Западному управлению речного пароходства. Для хранения имущества станции использовалось также здание маяка. В качестве плавсредства имелся лишь морской четырехвесельный ял. Однако насущные потребности института в совершенствовании приборной и методической базы наблюдений обеспечили достаточно быстрое развитие инфраструктуры станции. Были развернуты научно-методические и исследовательские работы по метеорологии, актинометрии, океанологии и гидрологии. К середине 1950-х гг. за станцией закрепилось название «научно-испытательная станция» — НИС.

В период 2009–2014 гг. НИС «Ладобская» подверглась коренной реконструкции и модернизации. Название подразделения приведено в соответствие со стоящими перед ним задачами — «Полевая база «Ладоба» учебно-тренировочный и методический центр полярных исследований». Краткое название — «Полевая база (ПБ) «Ладоба»».

Пробный выход на катере «Полярник».



К настоящему времени ПБ «Ладоба» располагает развитой инфраструктурой, основные элементы которой включают в себя:

- жилой двухэтажный комплекс на 13 двухместных номеров гостиничного типа со всеми удобствами, конференц-зал (позволяющий осуществлять учебно-преподавательскую деятельность и проводить различные мероприятия), столовая с кухонным оборудованием и помещениями для коллективного отдыха;

- лабораторный корпус, предназначенный для проведения камеральных и лабораторных работ, который на данном этапе активно оборудуется как для обучения студентов, так и для методической подготовки сотрудников к экспедиционной деятельности;

- катер Trident SOLO 900 («Полярник») и причал для него, находящийся непосредственно на территории станции.

22 мая 2015 г. состоялось официальное открытие обновленной ПБ «Ладоба», на котором присутствовали заместитель руководителя Росгидромета, представители МЧС, заведующие научными подразделениями ААНИИ, а также руководители профильных высших учебных заведений и организаций Санкт-Петербурга.

Знаковым событием стало присутствие на данном мероприятии епископа Нарьян-Марского и Мезенского Иакова. Проведенный молебен и освящение базы теперь позволяют называть ее «Святой Ладобой».

После молебна состоялось поднятие флага Российской Федерации заместителем руководителя Росгидромета М.Е. Яковенко, флага Росгидромета советником руководителя Росгидромета В.А. Мартыщенко и

Складской комплекс со стороны Ладобского озера.



флага Арктического и антарктического научно-исследовательского института директором ААНИИ И.Е. Фроловым.

Большой интерес вызвал у гостей мероприятия рассказ директора ААНИИ И.Е. Фролова об истории и становлении базы. Состоялось знакомство гостей с инфраструктурой и новыми возможностями ПБ «Ладoga» для установления более тесного сотрудничества между профильными организациями и повышения потенциала использования базы в научных целях. Кроме того, были озвучены планы по дальнейшему совершенствованию материальной базы лаборатории на ПБ «Ладoga». В дальнейшем для желающих состоялся показательный выход в акваторию Ладожского озера на новом катере «Полярник» производства отечественной компании «Trident». Гости по достоинству оценили его мореходные качества, а также возможности, которые он предоставляет для проведения гидрологических работ на озере.

Несмотря на то, что официально ПБ «Ладoga» была открыта лишь сейчас, выполнять свою работу она не прекращала и все предыдущие годы. На ее территории проводилась подготовка персонала перед арктическими и антарктическими экспедициями. На базе было организовано несколько школ-семинаров для молодых специалистов, продолжались экспериментальные и натурные исследования по целому ряду научных направлений. В дальнейшем планируется возобновление систематических метеорологических и гидрологических наблюдений. Можно уверенно сказать, что в настоящее время на полевой базе «Ладoga» созданы все необходимые условия для ее эффективного использования как в интересах ААНИИ, так и других профильных организаций всего Северо-Западного региона России.



Поднятие флагов РФ, Росгидромета и ААНИИ на церемонии открытия базы.

*Р.Е. Власенков  
(и.о. руководителя  
ОПК, ААНИИ).  
Фото Р.Е. Власенкова*

## ВРУЧЕНИЕ ПРЕМИИ ПРАВИТЕЛЬСТВА САНКТ-ПЕТЕРБУРГА

27 мая 2015 г., в День города, в Актовом зале Смольного состоялась торжественная церемония награждения лауреатов премии Правительства Санкт-Петербурга и Санкт-Петербургского научного центра Российской академии наук за выдающиеся научные результаты в области науки и техники в 2015 г.

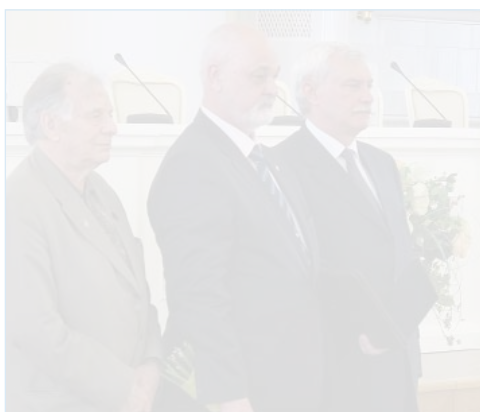
В номинации «География, науки об атмосфере и гидросфере» — премия им. М.И. Будыко была вручена директору Арктического и антарктического научно-исследовательского института, доктору географических наук Ивану Евгеньевичу Фролову за результаты фундамен-

тальных исследований, опубликованные в трехтомной серии книг «Научные исследования в Арктике», а также в томе «Океанография и морской лед» серии «Вклад России в Международный полярный год 2007/08».

Премии вручали губернатор Санкт-Петербурга Георгий Сергеевич Полтавченко и председатель Президиума Санкт-Петербургского научного центра Российской академии наук академик Жорес Иванович Алферов.

*С.М. Прямыков (ААНИИ).  
Фото автора*

Церемония награждения.



Медаль и диплом лауреата премии им. М.И. Будыко.

