

23 ноября 2020 г. Пресс-служба ААНИИ. Второй год подряд в ААНИИ специалистами института проводятся обучающие курсы для государственных служащих в рамках дополнительной профессиональной программы повышения квалификации «Актуальные вопросы формирования и развития Арктической зоны» по запросу СПб ГБОУ ДПО «Ресурсный центр». В связи со сложной эпидемической ситуацией в 2020 году чтение лекций проходило в период с 10 по 17 ноября в режиме on-line в формате видео-конференцсвязи. В обучении приняли участие восемь человек из Комитета Санкт-Петербурга по делам Арктики и Службы государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга. Кроме того, в связи с тем, что обучение проходило удаленно и отсутствовала возможность продемонстрировать работу уникальных лабораторий института, слушателям были представлены видеоролики о работе двух НЭС «Академик Федоров» и «Академик Трешников», комплекса ледовых опытовых бассейнов и Полярного геофизического центра. <http://www.aari.ru/main.php?lg=0&id=147>

25 ноября 2020 г. Правительство РФ. Более 3,5 млрд рублей будет направлено на ввод в эксплуатацию нового зимовочного комплекса российской антарктической станции «Восток». Распоряжение об этом подписал Председатель Правительства Михаил Мишустин. Средства пойдут на транспортировку сооружения по Антарктиде, его монтаж и пусконаладочные работы. Работа над новым комплексом завершилась в августе. Он состоит из 133 модулей различного назначения, в их числе – жилые помещения, лаборатории, гаражи. Общая площадь конструкции, рассчитанной на проживание 35 человек в сезонный период и 15 человек – в зимовочный, превышает 1900 кв. м. Помимо этого, выделяется 74 млн рублей на закупку оборудования для антарктической станции «Мирный», где летом произошел пожар. Дополнительное финансирование позволит заменить вышедшую из строя технику. Распоряжение поможет создать комфортные условия для жизни и работы российских исследователей, будет способствовать реализации Стратегии развития деятельности России в Антарктике, которая, среди прочего, предусматривает укрепление материально-технической инфраструктуры и модернизацию станций. <http://government.ru/news/40939/>

Подготовил А.К. Платонов

ПАМЯТИ ГЕОРГИЯ ПАРУИРОВИЧА АВЕТИСОВА 24.06.1940–27.10. 2020



Ушел из жизни наш коллега, товарищ Георгий Паруирович Аветисов.

Вскоре после окончания Горного института и прихода в НИИГА Георгий Паруирович, успевший к тому времени проявить себя как талантливый специалист, был назначен руководителем работ в новом для института направлении — сейсмологии. В течение многих лет, работая в исключительно трудных условиях Российской Арктики, Георгий Паруирович организовывал сейсмологические наблюдения, собирал, обрабатывал и публиковал данные о сейсмичности и микросейсмичности различных арктических регионов. Им были подмечены и расшифрованы особенности механизма сейсмичности арктического пояса землетрясений, составлены и опубликованы карты, которые сделали его признанным в мире лидером в области сейсмологии Арктики.

Помимо сейсмологических исследований, Г.П. Аветисов руководил работами по проведению в Арктике глубинных сейсмических зондирований. Накопленные опыт и знания в области сейсмических характеристик земной коры были им использованы в полной мере в последние десятилетия, когда он принял деятельное участие

в работах по обоснованию Заявки Российской Федерации на расширение внешней границы континентального шельфа.

Одним из важных, а может быть, и самым важным направлением деятельности Георгия Паруировича Аветисова было исследование истории освоения Арктики, изучение и сохранение для потомков имен и биографий многих людей, для которых познание Арктики было делом всей их жизни. Его книги «Имена на карте Российской Арктики», «Имена на карте Арктики», «Арктический мемориал», многочисленные публикации навсегда вписали в мировую историю имена множества талантливых людей, посвятивших свою жизнь исследованию северной полярной области Земли.

Г.П. Аветисов пользовался любовью и уважением своих коллег по работе. Память об этом незаурядном человеке всегда будет с нами.

*Коллектив ФГБУ «ВНИИОкеангеология»,
редколлегия журнала
«Российские полярные исследования»*