

ЗАВЕРШЕНИЕ 65-Й СЕЗОННОЙ РОССИЙСКОЙ АНТАРКТИЧЕСКОЙ ЭКСПЕДИЦИИ

Работы 65-й РАЭ выполнялись в соответствии с «Программой научных наблюдений и экспедиционных работ 65-й Российской антарктической экспедиции», утвержденной руководителем Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды.

Работы 65-й РАЭ были начаты 23 октября 2019 года, когда первая группа участников сезонной экспедиции вылетела на рейсовых самолетах в Кейлтаун для дальнейшего перелета в Антарктику, а завершились 6 июня 2020 года, когда НЭС «Академик Федоров» прибыло в Санкт-Петербург.

В работах прошедшей экспедиции принимали участие оба научноэкспедиционных судна РАЭ — «Академик Трёшников» и «Академик Федоров»..

НЭС «Академик Трёшников» в период со 2 октября 2019 года по 20 апреля 2020 осуществило доставку персонала и грузов на станции Прогресс и Мирный, развернуло работы на сезонных базах Оазис Бангера и Ленинградская, обеспечило первый этап восстановления инфраструктуры сезонной базы Русская как будущей круглогодично действующей станции и за-

вершило рейс, доставкой грузов на станцию Беллинсгаузен.

Второе экспедиционное судно «Академик Федоров» вышло в рейс 14 января 2020 года с целью материально-технического обеспечения и смены зимовочного состава станций Прогресс, Мирный и Новолазаревская, а также завершения сезонных работ на всех станциях и базах. Традиционно в работах экспедиции принимало участие и научно-исследовательское судно «Академик Александр Каргинский», предназначеннное для морских геолого-геофизических работ.

На рисунке представлен план операций экспедиции, который был выполнен с небольшой задержкой возвращения судов из экспедиции по объективным причинам.

Экспедиция должна была решить четыре главные задачи.

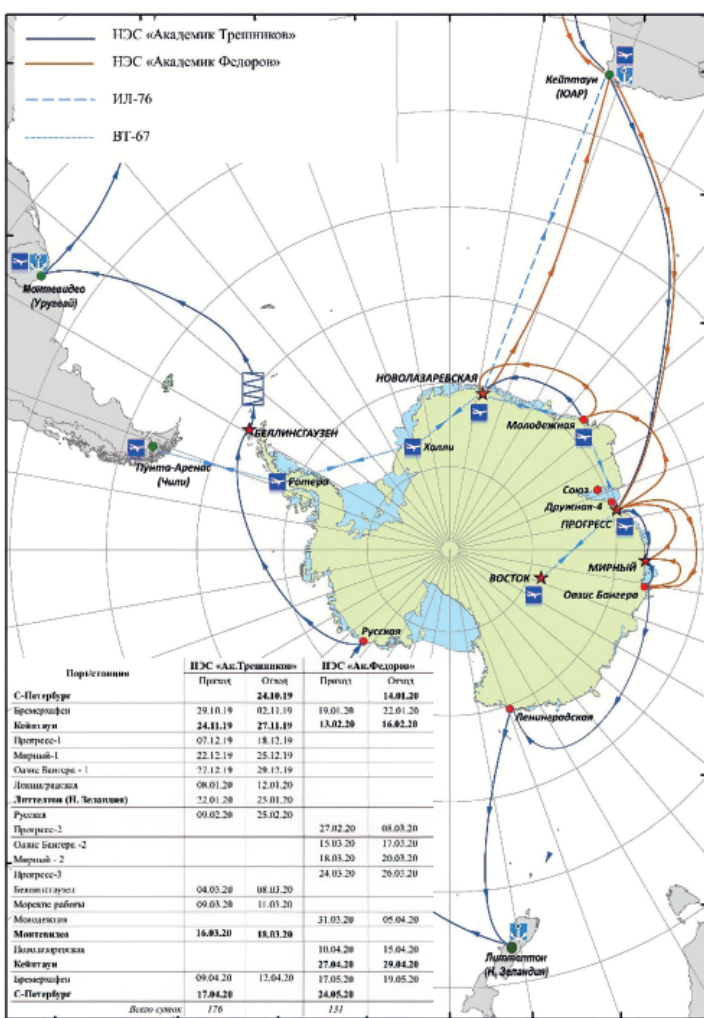
Первая задача — обеспечение первого этапа работ по строительству нового зимовочного комплекса на станции Восток. В этот сезонный период была создана и опробована система транспортировки строительных конструкций от береговой станции Прогресс к станции

Восток. С этой целью оба экспедиционных судна доставили в Антарктику 9 новых тягачей типа «Пистен-Булли» Поляр-300, тяжелые сани для перевозки строительных конструкций весом до 60 тонн, вспомогательный транспорт и элементы для будущей топливной базы для их размещения на станции Прогресс, где была создана база для разгрузки строительных материалов, подготовки строительных конструкций для погрузки и проведения транспортных походов. В течение сезонных работ были проведены 7 внутриконтинентальных транспортных походов по трассе Прогресс — Восток, в том числе тестовые транспортные операции для отработки технологии доставки тяжеловесных грузов. На станции Восток была подготовлена снежная площадка для размещения нового зимового комплекса, для чего были проведены специальные работы по уплотнению снежного покрова с применением технологии, которая ранее была разработана в АДНИИ для строительства взлетно-посадочной площадки для тяжелых самолетов на колесных шасси.

Вторая задача — восстановление экспедиционной инфраструктуры сезонной базы Русская, расположенной в центральной части тихоокеанского сектора Антарктики. На первом этапе необходимо было провести ревизию всех элементов этой базы, законсервированной в 1980 году. За истекший период база посещалась лишь три раза, в 2008, 2010 и 2014 годах, при этом каждый раз приходилось ремонтировать здания и сооружения, получившие повреждения после ураганных ветров. О силе ветров можно судить по данным автоматической мете-

Уплотнение площадки под строительство НЗК Восток.

Фото К.А. Овчинникова



План проведения транспортных операций 65-й РАЭ

орологической станции, установленной здесь, которая зафиксировала в начале 2019 года порывы ветра до 84 м/с, что еще раз подтвердило статус этой станции как одного из самых ветреных мест в Антарктике.

Так как принято решение о восстановлении этой станции как круглогодично действующей, здесь был проведен большой комплекс не только ремонтных, но и исследовательских работ. В частности, учитывая, что данный район Антарктики в силу сложной ледовой обстановки достижим для судов только в феврале, было решено доставку сезона персонала на станцию обеспечивать с помощью самолетов типа БТ-67, при этом дистанция от Русской до ближайших к ней станции Мак-Мердо и базы Юнион-Глетчер составляет около 1500 км. С этой целью были проведены детальные гляциологические и радиолокационные

работы для определения возможности сооружения здесь ВПП. Было найдено два варианта для такой площадки, и РАЭ планирует с сезона 2021/22 года начать полеты на эту станцию.

В то же время детальный осмотр состояния инфраструктуры базы показал, что без серьезных ремонтных и восстановительных работ, а также закупки нового оборудования подготовить базу для круглогодичной автономной работы невозможно. По итогам осмотра были сделаны следующие основные выводы:

— за период с февраля 2014 года (времени последнего посещения базы в период 59-й РАЭ) в результате ураганных ветров постройкам и оборудованию базы был нанесен значительный ущерб;

Общий вид на сезонную базу Русская в феврале 2020 года.

Фото из архива РАЭ



– на базе имеется всего один работающий дизель-генератор мощностью 24 кВт. Здание ДЭС полностью очищено от снега и льда и подготовлено для завоза новых агрегатов, однако для их запуска необходимо предварительно заменить все электрораспределительное оборудование;

– на базе в наличии один работающий транспортер типа ГАЗ-71, завезенный еще в 1985 году, остальная транспортная техника (трактор и автокран) частично разобрана и не подлежит ремонту;

– в служебно-жилом здании обнаружено повсеместное распространение т.н. «черной плесени» вследствие неоднократных повреждений крыши и окон, поэтому здание нуждается в полной дезинфекции и замене всей мебели и оборудования помещений;

– база не имеет каких-либо очистных сооружений или иного природоохранного оборудования; при этом ранее фекальная система эксплуатировалась путем прямого стока отходов по трубе в сторону океана;

– служившее единственным источником воды небольшое озеро промерзло до дна.

Разработана программа восстановления инфраструктуры базы, с тем чтобы в марте 2022 года станция Русская смогла восстановить круглогодичную работу.

Третья задача экспедиции — выполнение программы научных проектов. В рамках 65-й сезонной РАЭ традиционно выполнялось большое количество научных, прикладных и мониторинговых исследований и работ. Однако впервые за многие годы по числу научных проектов абсолютный приоритет получили биологические проекты, выполненные в рамках направления «Определение состояния антарктических экосистем и оценка состояния окружающей среды». По этому направлению были выполнены:

– гидробиологические исследования во фьорде Нэлла (р-н станции Прогресс),

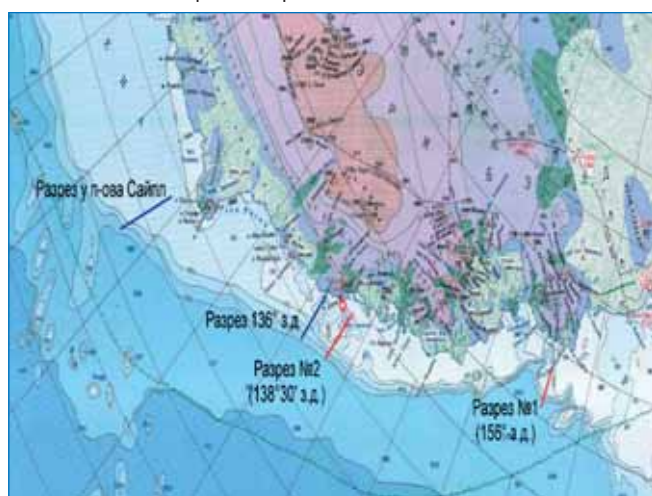
– исследования микробиологической ситуации на всех экспедиционных объектах РАЭ и в их окрестностях (станции Прогресс, Мирный, Беллинсгаузен, базы Оазис Бангера, Ленинградская и Русская);

– ботанические исследования в районе Оазиса Бангера,

– исследования сезонной динамики распределения, определение видового состава и численности морских млекопитающих и птиц в морях Южного океана, а также на островах и побережье моря Росса;

Морские работы в 65-й РАЭ в Тихоокеанском секторе Южного океана.

Синим цветом показаны планировавшиеся разрезы, красным – фактически выполненные



– континентальные биологические (альгологические) исследования в районе внутреннеоконтинентального озера Унтерзее;

– газометрические исследования грунтов и почв на полуострове Файлдс (станция Беллинсгаузен);

– изучение распространения насекомых в районе станции Беллинсгаузен;

– изучение разнообразия почв на острове Ливингстон (Южные Шетландские острова).

Среди других научных направлений, реализованных в сезонный период, необходимо отметить следующие.

Гляциологические работы на станции Восток, в рамках которых:

– впервые был выполнен научный транспортный поход от станции Восток в район Ледораздела Б (292 км от станции) с радарным профилированием снежной толщи и бурением 20-метровой скважины с комплексом гляциологических работ;

– выполнено измерение электропроводности керна 5Г-5, добывого в сезон 64-й РАЭ;

– выполнена инвентаризация узлов стенда для экспериментов по бурению льда в различных заливочных жидкостях;

– выполнен эксперимент по контролю уровня заливочной жидкости в скважине, который показал, что этот уровень не может превышать отметку порядка 41 м.

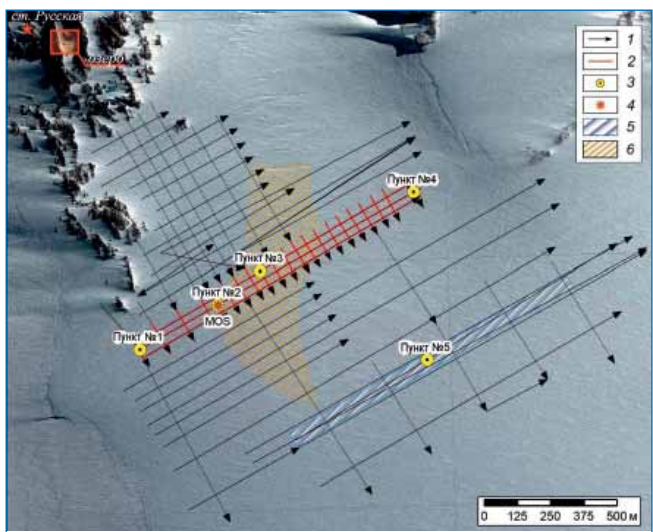
В рамках исследования вечной мерзлоты на всех экспедиционных объектах РАЭ, проводимых начиная с 53-й РАЭ, была сформирована сеть мониторинга мерзлотных условий в районе расположения всех российских станций и полевых баз в Антарктиде. Наблюдения за температурой пород в области нулевых годовых амплитуд в пяти скважинах глубиной 10–15 м были дополнены данными с датчиков, установленных в деятельном слое. Наблюдаются незначительное повышение среднегодовых значений температуры пород (в пределах 0,1 градуса) за период с 2014 года.

Океанографические работы являются традиционной частью научной программы экспедиции. Особое внимание в сезонный период 65-й РАЭ было обращено на работы в Тихоокеанском секторе Южного океана,

Гляциологический поход в район Ледораздела Б. В шурфе.

Фото А.А. Екайкина





Работы, выполненные в районе базы Русская: 1 – георадарные маршруты; 2 – маршруты геодезической съемки в пределах ВПП, размеченный в сезон 59-й РАЭ; 3 – пункты отбора керна; 4 – пункт зондирований ОГП; 5 – запасная ВПП, размеченная в сезон 65-й РАЭ; 6 – зона трещин, выявленная по результатам георадарных работ

которые экспедиция возобновила после многолетнего перерыва, что дает возможность получить значительный объем новых данных о строении и распределении водных масс на шельфе Западной Антарктиды. Океанографические работы были проведены в южной и восточной частях моря Росса, а также в районе базы Русская.

Взлетно-посадочные полосы (ВПП) являются важнейшими логистическими элементами инфраструктуры экспедиции. На данный момент практически все ВПП на российских станциях, за исключением посадочной полосы внутриконтинентальной станции Восток, располагаются в прибрежной части материка и приурочены к краевым, наиболее динамически развитым участкам ледников. Как следствие, подобные территории характеризуются развитием обширных систем трещин, опасных как для передвижения транспорта, так и для работы людей. Это, в свою очередь, ставит вопрос о необходимости, во-первых, изначально корректного выбора места для организации ВПП и, во-вторых, последующего мониторинга таких площадок с целью выявления неоднородностей и трещин, возникающих в прибрежных частях ледников. В рамках экспедиции были проведены комплексы геофизических, гляциологических и буровых исследований, направленных на обеспечение безопасности логистических операций и поиск опасных трещин в районах посадочных площадок станций Прогресс, Мирный, Русская и полевой базы Оазис Бангера. На рисунке представлены работы, выполненные в районе базы Русская, где ранее на размеченной ВПП с помощью георадарной съемки были выявлены разрывные нарушения, формирующие основную зону развития трещин, что привело к необходимости поиска альтернативного участка для запасной ВПП, который и был найден и обследован.

Геолого-геофизические работы были представлены континентальными и морскими исследованиями. На континенте они включали следующие работы:

- на Земле Королевы Мэри, в южной части Оазиса Бангера, — составление полевой схематической геологической карты масштаба 1:50 000 с пунктами проявлений полезных ископаемых, составление полевого каталога рудной минерализации и составление полевой схематической карты четвертичных отложений с элементами геоморфологии масштаба 1:50 000;

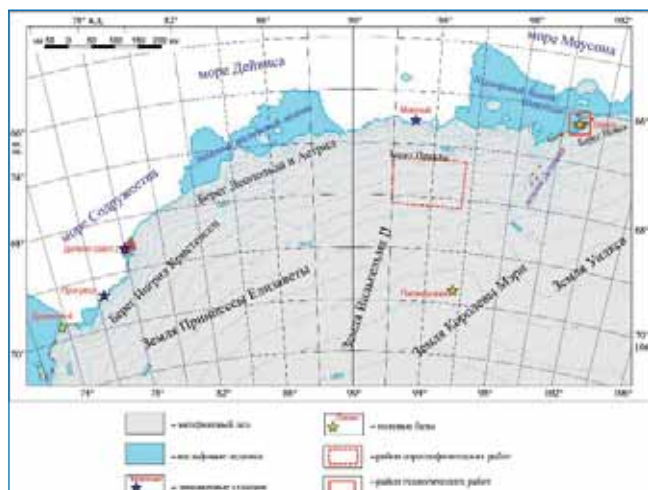


Схема проведения континентальных геолого-геофизических работ в сезон 65-й РАЭ

– в юго-западной части Земли Королевы Мэри — составление полевого комплекта геофизических карт масштаба 1:500 000 (аномального магнитного поля в графиках и изолиниях, изогипс подледного рельефа, изолиний мощности ледяного покрова).

Морские геолого-геофизические исследования были представлены работами с борта НИС «Академик Александр Карпинский» АО «Росгеология» на полигоне в море Рисер-Ларсена, выполнившимися в период с 9 февраля по 9 марта 2020 года. Было выполнено 3575,0 пог. км сейсмических профильных наблюдений в комплексе с гравиметрической и дифференциальной гидромагнитной съемкой и многолучевым эхолотированием.

Четвертая задача — смена зимовочного состава на всех станциях РАЭ, их материально-техническое обеспечение. Смена зимовочного состава 64-й и 65-й РАЭ была проведена в два этапа: на первом этапе с помощью НЭС «Академик Трёшников» и авиационных средств в Антарктику были доставлены зимовочные составы станции Восток и Беллинсгаузен, а также частично составы станций Прогресс, Мирный и Новолазаревская, задействованные в сезонных операциях. На втором этапе с помощью НЭС «Академик Федоров» был доставлен основной состав станций Мирный, Прогресс и Новолазаревская и вывезен из Антарктики весь зимовочный состав 64-й РАЭ с этих станций. Численный состав 65-й зимовочной РАЭ остался прежним — 110 человек, что соответствует параметрам, определенным для экспедиции Распоряжением Правительства Российской Федерации от 19 апреля 2018 года № 699-р об обеспечении деятельности Российской Антарктической экспедиции в 2018–2022 годах.

Материально-техническое обеспечение станций было также возложено на оба научно-экспедиционных судна. Особое внимание, как отмечено выше, было обращено на подготовку к масштабному капитальному строительству нового зимовочного комплекса на станции Восток, финансирование которого осуществляется на принципах частно-государственного партнерства с ООО «Восток».

В настоящее время специалисты зимовочной 64-й и сезонной 65-й экспедиций сдают материалы специальным комиссиям и работают над научными и техническими отчетами.

В.Л. Мартынов (начальник сезонной 65-й РАЭ)