

БУХТА ТИХАЯ: ИСТОРИЯ С ПРОДОЛЖЕНИЕМ

85 лет назад на острове Гукера архипелага Земля Франца-Иосифа начала работу первая советская, в то время самая северная в мире, полярная гидрометеорологическая станция — Бухта Тихая. На первую зимовку 1929/30 г. осталось семь человек во главе с начальником станции Петром Илляшевичем. Регулярная информация о погоде поступала от метеоролога Георгия Шашковского. Радиостом был Эрнст Кренкель. До 1959 г. — момента своего закрытия — станция Бухта Тихая была центром всех работ, проводимых на архипелаге. Помимо стандартных гидрометеорологических наблюдений здесь периодически велись геологические, гляциологические, биологические исследования, геодезические, топографические и картографические работы, кипела хозяйственная жизнь, развивалось подсобное хозяйство — держали коров, кур, свиней.

Спустя восемь с половиной десятилетий Бухта Тихая снова в центре событий. Три года назад на ее базе создан сезонный стационар (кордон) национального парка «Русская Арктика». Он размещается в нескольких отремонтированных зданиях полярной станции. Остров Гукера — излюбленная точка высадок туристов в ходе арктических круизов. Каждое лето здесь работают сотрудники нацпарка совместно с российскими и зарубежными учеными.

В разные годы на зимовку на острове Гукера оставалось до 60 полярников, сейчас в течение летних полевых сезонов в Тихой трудятся 5–10 человек. Это не только сотрудники национального парка: свою лепту в возрождение станции вносят волонтеры и студенты-стройотрядовцы. Завершающийся на архипелаге полевой сезон 2014 г. не стал исключением: в бухте Тихая продолжалось обустройство территории станции и экологической тропы для туристов, работала научная группа.

Два месяца под руководством Андрея Кунникова на острове Гукера трудились трое бойцов окружного студенческого отряда Северо-Западного федерального округа «Гандвик» (в летнем полевом сезоне 2013 г. в Тихой работали четыре студента). Помимо работы ребята знакомы с флорой и фауной федерального заказника «Земля Франца-Иосифа», уникальным историческим наследием архипелага, поднимались на плато Седова, совершили лодочные маршруты к леднику Седова, острову Скотт-Келти и скале Рубини, где наблюдали один из крупнейших птичьих базаров ЗФИ.



В ходе полевого сезона в Бухте Тихой были оборудованы каменные настилы экологической тропы шириной 1,5 м и протяженностью 80 м. Проведена реставрация будок «Собачьей улицы», где обитали завезенные на остров для зимовки 1931/32 г. 28 собак. Выполнена реконструкция бывшего актинометрического павильона, построенного на полярной станции в начале 30-х годов прошлого века.

Продолжено и благоустройство кордона парка: силами бойцов «Гандвика» усилена защита окон жилых домов от белого медведя — врезаны металлические рамы, выполнено остекление оргстеклом, более устойчивым к натиску любопытных хищников. Кстати, окна застеклили во всех сохранившихся строениях полярной станции, чтобы остановить процесс намерзания льда в помещениях. На зиму окна дополнительно закрыли щитами — от проникновения белого медведя.

Надо отметить, что этим летом хозяин Арктики частенько навещал в Тихую. Участниками группы зарегистрировано более 15 встреч с белым медведем. Поведение зверей было разным: некоторые обходили станцию издалека, не проявляя интереса, другие, напротив, заходили на ее территорию. Как и в 2013 г., когда медведь утащил у сотрудников парка ведро капусты, не обошлось без курьезов и в этом сезоне. Правда, в этот раз объектом медвежьего интереса стало ведро с гвоздями, которое зверь уволок и погрыз. Зафиксировано также несколько встреч с песцами, которые традиционно проявляют интерес к быту полярников.

Большое количество белых медведей объяснимо: в бухте Тихая, как и на большей части акватории архипелага Земля Франца-Иосифа, ледовая обстановка оценивалась как сложная. Припай в куту бухты сохранился по крайней мере до конца августа, до момента отъезда. В саму бухту по Британскому каналу постоянно нагоняло лед из Арктического бассейна. В целом льда в акватории архипелага было больше, чем в среднем по многолетним данным. Арктического, и без того короткого, лета в полевом сезоне 2014 г. не случилось. Весна затянулась, солнца почти не было, дожди сменялись туманами и снегом. Выпавший во второй половине августа снег уже не таял. Такая погода внесла коррективы и в проведение научных исследований, и в работы по благоустройству территории стационара. И часто те, кто работал в этом полевом сезоне на острове Гукера, вспоминали прошлый год, когда дни стояли хоть и ветреные, но солнечные, и снега в таком количестве не было, и лед ушел, уводя за собой от жилья полярников белого медведя.

Один раз присутствие белого медведя неподалеку от станции (он мирно пасся на участке, покрытом растительностью) чуть не стало причиной для отмены высадки на остров туристической группы. Все разрешилось благополучно: зверь покинул склоны бухты раньше, чем атомный ледокол «50 лет Победы» зашел в Тихую.

Трижды сотрудники парка принимали в Тихой туристические группы, прибывавшие на архипелаг в ходе круизов на Северный полюс. Для посетителей проводились экскурсии. Как и в прошлом году, туристы смогли оказать посильную помощь в уборке острова, собирая мелкий мусор.

Работа по укреплению настилов экотропы.
Фото автора.

В этом году им также было предложено отправить арктическое послание. В августе на острове Гукера начало работу отделение почтовой связи бухты Тихая, которому присвоен индекс 163110. Участники пятого круизного рейса из Китая, США, Франции, Испании, Чехии и России смогли отправить из Тихой открытки с видами Земли Франца-Иосифа. В первые же часы работы отделения было оформлено почти 50 посланий, и первое из них — в Шанхай. Из желающих отправить открытку или поставить на конверте памятный штамп с изображением событий из истории бухты даже выстроилась очередь. Туристы смогли сфотографироваться с сотрудником национального парка «Русская Арктика» Андреем Кунниковым, который, чтобы стать почтальоном, прошел специальное обучение. Кстати, первые послания из Тихой уже дошли до адресатов.

В ходе полевого сезона 2014 г. на стационаре были предприняты попытки по настройке КВ-связи. «Этот опыт можно считать удачным, — отметил Андрей Кунников. — За 60 дней принято и получено около 500 сообщений».

Кроме того, недалеко от полярной станции на побережье бухты сотрудники парка сделали очередную историческую находку: аэросани первой половины XX века — периода освоения арктических широт советскими полярниками. Теперь находку предстоит изучить для более точной датировки. После чего аэросани станут частью будущей экспозиции музея под открытым небом «Жизнь советской Арктики». Одну из ее площадок сотрудники парка обустроят в бухте Тихой, чтобы сохранить историю, начало которой положено 85 лет назад.

*Ю. С. Петрова
(Национальный парк «Русская Арктика»)*

ЗАВЕРШЕНИЕ ЛЕТНЕГО ЭТАПА ЭКОЛОГИЧЕСКИХ РАБОТ НА ОСТРОВЕ БЕЛЫЙ

В течение двух месяцев ученые вели метеорологические наблюдения и изучали биоразнообразие острова, а бригада работников ООО «Арктическая экологическая экспедиция» проводила экомероприятия.

Специалисты Арктической экологической экспедиции с 1 июля проводили сбор и резку металлолома на территории метеостанции и бывшей воинской части. Всего за время проведения экомероприятий было собрано 150 тонн металлолома, среди которых емкости, бочкотара, автотехника и др. Работы велись на площади 15 га.

Также в экологической экспедиции приняли участие 20 волонтеров из городов России: Екатеринбург, Иркутск, Москва, Самара, Тюмень, Новый Уренгой, Салехард, а также городов ближнего и дальнего зарубежья: Ришон Лецион (Израиль), Дюссельдорф (Германия), Хмельницкий (Украина). Отметим, что среди волонтеров был и сотрудник группы компаний «Евракор», которая оказывает проекту значительную финансовую помощь.

В текущем году летний этап экспедиции с участием волонтерского отряда проходил с 1 по 21 августа. За этот период ребята завершили уборку территории Полярной морской гидрометеорологической станции им. М. В. Попова, очистили значительную часть территории бывшей воинской части. Волонтеры собрали более 1500 бочек. Также была посеяна трава на площади 30 м², и наблюдения показали, что семена прорастают.

Следует отметить, что работы на острове проводились исключительно вручную, без применения тяжелой техники, чтобы не нанести ущерб хрупкой арктической природе.

Помимо этого на острове была установлена скульптурная композиция — своеобразный «мини-зоопарк». Все представленные животные — белый медведь, северный олень, атлантический морж, малый лебедь и

белоклювая гагара — были сделаны в натуральную величину и созданы художником по металлу Олегом Лобаревым. Подчеркнем, что животные были выбраны не случайно — они являются постоянными обитателями острова и занесены в Красные книги России и Ямала. Установка этой композиции символизирует значимость сохранения животного мира острова.

Напомним, на острове Белый начал функционировать отдел научных исследований Российского центра освоения Арктики. 1 июля стационар, установленный на острове весной текущего года, принял первых ученых. Изыскания и наблюдения за биоразнообразием и изменением климата на острове проводили ученые ведущих научных учреждений РФ. Так, орнитологи — сотрудник биофака МГУ и сотрудник кафедры зоологии Тюменского государственного университета — занимались изучением птиц. Сотрудник службы ветеринарии ЯНАО проводил изучение географических, экологических и биологических факторов влияния на физиологическое состояние фауны острова Белый, а сотрудник Казанского зооботанического сада занимался изучением белого медведя. Кроме того, научными сотрудниками института Арктики и Антарктики проводились метеонаблюдения, ученый Тюменского государственного университета вел наблюдения за арктическими ландшафтами, природными и антропогенными явлениями.

Предполагается, что данные, полученные в ходе наблюдения и изучения на острове, внесут большой вклад в существующие международные сети мониторинга изменений климата Арктики. Результаты работ будут использованы для научного обоснования перспективного планирования экономически эффективной и экологически безопасной хозяйственной деятельности.

Наша справка. Первая экологическая экспедиция на о. Белый была организована в 2012 г. Всего за три года проведения экомероприятий на острове очищено 50 гектаров земли — участок Полярной морской гидрометеорологической станции им. М. В. Попова и прилегающей к ней территории, значительная часть территории бывшей воинской части. Собрано 670 т металлолома, из которых вывезено 363.

Координатором проекта, инициированного Губернатором ЯНАО Дмитрием Кобылкиным, является департамент международных и внешнеэкономических связей автономного округа, а основными партнерами выступают ООО «Арктическая экологическая экспедиция» и НО «Фонд «Сотрудничество Ямала».

Значительную поддержку проекту оказывают: ООО «Газпром добыча Надым», ООО «Газпром добыча Уренгой», ООО «Газпром добыча Ямбург», ОАО «Газпромбанк», ОАО «АК» «Транснефть», ОАО «НОВАТЭК», ООО «Мостострой-12», группа компаний «РусАльянс», группа компаний «Евракор», ООО «Сибинтел-Холдинг», Фонд содействия северным и арктическим территориям «Север — наш!», ОАО «Ямал СПГ», АО «Тоталь Разведка Разработка Россия».

Пресс-служба Губернатора Ямало-Ненецкого автономного округа