

**Итоги.** Певекчанам рассказали об открытиях полевого сезона-2020 и планах

# По уникальным местам жемчужины Арктики



← Начальник отдела развития экологического туризма Леонид Зайка в период своего первого полевого сезона на острове Врангеля не только ознакомился с туристической инфраструктурой, но и принимал участие в плановых научных исследованиях заповедника.

ФОТО: ИЗ АРХИВА ЗАПОВЕДНИКА «ОСТРОВ ВРАНГЕЛЯ»

РАИСА СИНЬКЕВИЧ

**Почему в период кольцевания белые гуси не могут летать, как выглядит медвежья берлога изнутри и что такое эйлвотчинг, – обо всём этом и многом другом узнали жители арктического Певека на встрече в Государственном природном заповеднике «Остров Врангеля», который в марте отметит 45-летие.**

В начале нового года в стране отмечается целый ряд природоохранных праздников: 11 января – День заповедников и национальных парков, 19 февраля – Всемирный день защиты морских млекопитающих, 27 февраля – Международный день полярного медведя. А 23 марта исполняется 45 лет со дня образования первого арктического заповедника России – «Остров Врангеля».

В контексте этих дат в информационном центре заповедника в 2021-м году, вплоть до марта, запланировано проведение цикла встреч с сотрудниками заповедной территории, с соблюдением всех правил профилактики коронавирусной инфекции, предписанных Роспотребнадзором.

## НЕИЗГЛАДИМОЕ ВПЕЧАТЛЕНИЕ

Спикер первой встречи – начальник отдела развития экологического туризма Леонид Зайка, как и возглавляемый им отдел, на днях отмечают первую годовщину своей деятельности. Для Леонида Евгеньевича этот год стал успешным, в том числе и потому, что за это время удалось очень близко познакомиться с обитателями острова в ходе выполнения разнообразных плановых исследований вместе с научными сотрудниками в период прошедшего полевого сезона. О том, как это было, начальник отдела развития экологического туризма рассказал певекчанам на встрече, которая состоялась в информа-

ционном центре заповедника в минувшую пятницу, 15 января.

– Заповедник «Остров Врангеля» произвёл на меня неизгладимое впечатление, – отметил Леонид Зайка. – Я работал во многих заповедниках России – с амурскими тиграми и дальневосточными леопардами, с бурями и гималайскими медведями, но такой концентрации животных на одной территории не встречал нигде. Если раньше на протяжении пяти лет я наблюдал максимум десять тигров и три леопарда, то сейчас, за несколько месяцев на острове, у меня было около 100 встреч с белыми медведями, видел китов, белух, тихоокеанских моржей, овцебыков и других животных, не говоря уже о редких птицах. В это невероятное место невозможно не влюбиться!

## НОВОЕ НАПРАВЛЕНИЕ

В начале марта, когда сотрудники заповедника вылетали на остров, ещё не известно было, что из-за пандемии коронавируса и закрытия государственных границ туристический сезон-2020 пройдёт в условиях настоящей самоизоляции – без гостей и круизов, которые уже были заявлены и согласованы. Туристы – в основном иностранцы предпенсионного возраста, чья профессиональная деятельность связана с

биологией и смежными науками, много фотолюбителей. В связи с ограничительными мероприятиями по коронавирусу в минувшем году они так и не смогли посетить остров. Однако полевой сезон-2020 стал достаточно плодотворным в плане научно-исследовательских работ и совершенствования материально-технической базы заповедника.

– В последнее время набирает популярность новое направление туристической индустрии – эйлвотчинг (наблюдения за китообразными), – пояснил Леонид Зайка. – А бердвотчинг уже достаточно известен как наблюдение, изучение и фотовидеосъёмка птиц. Летом мы расширили географию таких наблюдений на острове – отремонтировали три старых кордона (в дополнение к существующим).

## ТИТАНИЧЕСКИЙ ТРУД

– Мы прилетели на остров в пик учёта родовых берлог чукотско-аляскинской популяции белого медведя, и мне посчастливилось принять участие в апробации нового метода – с применением квадрокоптеров, предоставленных заповеднику WWF России, – вспоминает Леонид Евгеньевич. – Раньше учётчик наблюдал территорию в 30-40 км на предмет наличия берлог в течение полутора-двух недель, что было физически и психологически сложно, к тому же не всегда безопасно. С помощью дрона с тепловизором появилась возможность вести учёт животных более оперативно, получить данные научных наблюдений в естественной среде, то есть без стресса и беспокойства, которые вызывает у зверей появление человека. Мы нашли четыре берлоги, в каждой из которых обнаружили медведицу с двумя малышами, – это большая удача.

Гостям заповедника показали видеоролик, снятый с квадрокоптера на расстоянии порядка полутора километров. Было интересно наблюдать, как медведица с двумя детё-

Учёт родовых берлог чукотско-аляскинской популяции белых медведей с помощью квадрокоптеров впервые апробирован на острове в 2020 году – снимок с высоты.



ФОТО: ИЗ АРХИВА ЗАПОВЕДНИКА «ОСТРОВ ВРАНГЕЛЯ»

нышами покидает родовую берлогу и впервые выводит потомство на прогулку. Также певекчане увидели устройство этого временного жилища изнутри. Затем Леонид Зайка поделился своими впечатлениями от участия в учётах морских колониальных птиц.

– Этот титанический труд необходим для летописи природы, понимания происходящего в заповеднике, – сказал он. – На участке протяжённостью 15 км в течение месяца два сотрудника должны провести учёт порядка 300 тысяч птиц разных видов с помощью двух биноклей и счётчика. Таких участков насчитывается семь...

После этого мы поехали на кольцевание гусей. На острове Врангеля расположена единственная в Азии крупная гнездовая колония белого гуся. На этом фото вы видите три тысячи пернатых. Их кольцевание продолжалось 28 часов без перерыва: один сотрудник подаёт кольцо, второй надевает, третий записывает серийный номер. Процедура должна быть непрерывной, потому что гуси в беспокойстве, и чем быстрее их отпустишь, тем лучше. Делать всё надо быстро, чётко, грамотно, и самое главное – не нанести ни в коем случае травмы.

Из этих трёх тысяч гусей мы окольцевали тысячу новых. В процессе кольцевания птицы гогочут, шипят, норовят тебя ущипнуть, однако улететь не могут. А причина в том, что

идёт линька, – учёные именно на этот период и планируют кольцевание.

## В ПЛАНАХ – И 3D-ТУРЫ

В свободное время Леонид Зайка ознакомился с туристической инфраструктурой острова. Примечательно, что в минувшем полевом сезоне удалось реализовать планы, которые были на паузе долгое время, к примеру, произвести установку на кордонах возобновляемых источников электроэнергии (солнечных батарей и ветрогенератора).

В заключение Леонид рассказал, что на завершающей стадии находится подготовка к запуску нового сайта заповедника. В планах – создание модных сейчас 3D-туров по уникальным местам на территории острова Врангеля, где концентрируются те или иные эндемики, участки птичьих базаров, моржовые лежбища, колонии белого гуся. Присутствующим на встрече показали большую карту заповедника – с центральной базой в селе Ушаковское, маршрутами для научных исследований флоры и фауны. Кстати, на острове используется техника только на колёсах низкого давления, чтобы не повредить растительный покров тундры.

Самым активным участником мероприятий заповедника в финале встречи подарили красочные фотоальбомы «Птицы заповедника «Остров Врангеля», изданные в 2020-м году на грант Русского географического общества тиражом в одну тысячу экземпляров. Кстати, при поддержке WWF России готовится к изданию ещё одна редитетная книга – Атлас мохообразных и лишайников острова. Добавим, что в минувшем полевом сезоне в заповеднике целый месяц работала научная экспедиция по изучению их состава и структуры, чтобы пополнить базу данных и выявить закономерности распространения в связи с особенностями геологического строения территории, сравнить полученные результаты с другими районами Арктики.

Стадо из трёх тысяч белых гусей готовят к кольцеванию.

ФОТО: ИЗ АРХИВА ЗАПОВЕДНИКА «ОСТРОВ ВРАНГЕЛЯ»

