

## Культура. Обновлённые интерьеры музея вызывают всеобщее восхищение

# Много света и новизны

Григорий СУГРОБОВ

**Чаунский краеведческий музей снова открыл свои двери для посетителей – завершены ремонтные работы, которые продолжались почти полгода.**

Что же изменилось? В первом зале музея была полностью реконструирована одна из стен, появилась экспозиция о флоре и фауне Чукотки с 3D-эффектом. На окнах хорошо смотрятся витражи по рисункам детей, а в центре стены разместили панно по эскизам Марины Гыргольчайвыной из села Рыткучи – Мастера народных художественных промыслов Чукотского АО.

Также в зале обновлены чучела животных. За счёт использования новых витрин места здесь стало больше, а новое освещение добавило помещению яркости.

В зале советского периода теперь есть новая инсталляция с предметами быта, отражающая эпоху 60-70-х годов прошлого века. Есть даже альбом со старыми фотографиями Певека.

Появилась в музее и совершенно новая экспозиция – так называемая «выставка одной картины». Для неё выделен небольшой отдельный зал. Замысел состоит в том, что любой посетитель между экскурсиями может удивиться, чтобы без помех насладиться произведением искусства. В настоящий момент выставлена работа анадырского художника Анатолия Радчинского «Символь». В дальнейшем картины будут меняться.

Наверное, самой главной «фишкой» музея теперь станет огромная световая карта Российской Федерации, расположенная на потолке одного из залов. На карте отображены

порты Северного морского пути и авиасообщение Певека с другими городами нашей страны. По словам директора музея Валерии Швец-Шуст, эта конструкция вызовет большой интерес у посетителей.

### ВАЖНО ДЛЯ ВСЕХ

Кстати, музей в наступившем году открывается совместной с Российским этнографическим музеем выставкой «Шаманизм народов Сибири», на которой представлены фотографии шаманов и экспонатов из северной столицы России.

В фондохранилищах появилось новое оборудование – стеллажи, значительно улучшившие качество хранения музейных предметов.

– Огромная благодарность концерну «Росэнергоатом», – говорит Валерия Швец-Шуст, – нам удалось за счёт выделенных средств выполнить



ФОТО: ИЗ АРХИВА МУЗЕЯ

значительный объём работ, в том числе замену окон, радиаторов отопления, инженерных сетей. Наши подрядчики и поставщики очень добросовестно отнеслись к своей работе и, что особенно приятно, с любовью к нашему музею. Большое спасибо индивидуальному предпринимателю Матвею Медикову за качественные масштабные ремонты.

Присутствующий на открытии музея после ремонта директор ПАТЭС – заместитель директора филиала АО «Концерн «Росэнергоатом» «Дирекция по сооружению и эксплуатации ПАТЭС» Ки-

рилл Торопов отметил, что это важное событие не только для жителей Певека, но и для самого концерна, который высоко ценит культурное наследие чукотского народа.

На обновлённом в летний период фасаде двухэтажного здания музея и библиотеки сейчас установлена подсветка, разработанная под эскиз рисунка. Включается она в тёмное время суток.

**ДОБАВИМ.** В связи с эпидемиологической ситуацией в Чукотском АО посетить краеведческий музей можно индивидуально или небольшими группами.

## ПРИРОДА И МЫ

# Безграничный простор для исследований



ФОТО: ИЗ АРХИВА ЗАПОВЕДНИКА

**На острове Врангеля поселился бурый медведь – это первый случай в истории заповедника. Косолапый успешно перезимовал в берлоге и выглядит довольно упитанным.**

– Это уникальное явление, – прокомментировал событие научный сотрудник заповедника Павел Кулемеев во время встречи в информационном центре в минувшую пятницу. – Самое логичное, что на остров он пришёл по льду с материковой части Чукотки либо животное принесло на льдине. Минимальное расстояние от Большой земли составляет порядка ста с лишним километров. Мы хорошо знаем, как бесконфликтно сосуществовать с белым медведем, а вот как себя вести с бурым, пока учимся. Важно помнить, что бурый мишка ревностно охраняет свой охотничий участок и при этом может быть достаточно агрессивным.

### Работали по термоточкам

Павел Кулемеев также поделился информацией о ключевых моментах прошлого полевого сезона. Мы уже сообщали, что весной прошлого года традиционный учёт родовых берлог белого медведя на острове Врангеля впервые проходил с

помощью беспилотных летательных аппаратов (БПЛА). Однако очень интересно было увидеть и услышать, как всё происходило на самом деле, как говорится, из первых уст. Павел Кулемеев – непосредственный участник этих исследований.

– Мы использовали два квадрокоптера различной модификации, оснащённых видеокамерами для фото- и видеосъёмки, а также инфракрасной камерой, с помощью которой можно искать берлоги, – рассказал учёный. – Она позволяет обнаружить термоточки с температурой выше окружающей поверхности, затем мы проводим дальнейшее визуальное обследование объекта. Работали двумя группами на стандартных модельных участках – на мысе Уэринг и на Неожиданной. Отмечали термоточки, несколько дней наблюдали по ним за берлогами, поднимали в воздух БПЛА для проверки теплового излучения, чтобы убедиться, что животного там нет; схематично зарисовывали берлоги, собирали биоматериалы.

Помимо белых медведей, Павел Кулемеев занимался подсчётом овцебыков: с помощью квадрокоптера можно определить состав стад, возраст животных, количество телят, – то есть

получить данные, позволяющие оценить состояние популяции. В последние годы овцебыков на острове насчитывается порядка тысячи голов.

### Гипотезу проверяют

С беспилотником посчитали и моржей на мысе Блоссом. Попутно удалось снять дроном видео с серым китом среди морских просторов. В августе-сентябре эти великаны заходят в акваторию острова, чтобы кормиться и чиститься на мелководье.

– На перспективу для поиска берлог планируем использовать космоснимки, по которым определяются многолетние островные снежники, – отметил научный сотрудник заповедника. – Предстоит подтвердить или опровергнуть гипотезу о том, что они являются естественными местами устройства берлог. И, конечно же, будем дальше экспериментировать, апробировать всевозможные варианты использования БПЛА в нашей научно-исследовательской работе.

Добавим, что в следующую пятницу в информационном центре заповедника «Остров Врангеля» состоится очереда встреча по итогам полевого сезона-2020 – с научным сотрудником Ульяной Бабий.

РАИСА СИНЬКЕВИЧ



ФОТО: ИЗ АРХИВА ЗАПОВЕДНИКА

## ПЕРСПЕКТИВЫ

# С оценкой всех возможных рисков

**В период с января текущего по июнь 2022 года будут проводиться инженерные изыскания в рамках проекта по строительству морского терминала в районе мыса Наглёйнын в Чаунской губе.**

Как сообщает пресс-служба окружного правительства, вариант строительства морского терминала рассматривается для дальнейшего социально-экономического развития Чукотского автономного округа и повышения его экспортного потенциала. Принятие решения о возведении подобного объекта требует тщательнейшей проработки, оценки всех возможных рисков и согласования с общественностью.

В рамках инженерных изысканий планируется разработка материалов оценки воздействия на окружающую среду. Затем в обязательном порядке состоятся официальные общественные слушания. Вся документация будет также подлежать государственной экологической экспертизе.

«При разработке и реализации проектов по развитию Чукотки особое внимание мы уделяем вопросам экологии. Важно, чтобы окружающая среда не пострадала, а интересы коренных малочисленных народов Чукотки были учтены», – подчеркнул губернатор округа Роман Копин.

Договор на проведение инженерных изысканий заключила российская компания по проектированию морских портов, терминалов и транспортных систем – АО «ЛЕНМОРНИИПРОЕКТ» с АО «Инжиниринговая компания РГП».

Как отметили в компании «КАЗ Минералс» (KAZ Minerals PLC), при разработке предварительных проектов и анализе вариантов обеспечения инфраструктурой Баимской рудной зоны учитывается бережное отношение к окружающей природной и социальной среде Чукотки. При проведении работ компания будет соблюдать нормы законодательства РФ и намерена обсуждать проект со всеми заинтересованными сторонами.

Напомним, что новый порт на берегу Чаунской губы Восточно-Сибирского моря нужен для транспортировки руды с Баимского месторождения. О планах по строительству морского терминала и автодороги между ним и месторождением министр по развитию Дальнего Востока и Арктики Александр Козлов докладывал премьер-министру России Михаилу Мишустину во время визита в Анадырь в августе прошлого года.

Подготовил Валерьян Гвоздев