

НАУЧНАЯ ЭКСПЕДИЦИЯ ЧИСТАЯ АРКТИКА ВОСТОК-77

РОССИЙСКАЯ
АКАДЕМИЯ НАУК

ТАСС



ЗЕЛЕНЫЙ
ПАТРУЛЬ

СТАРТ ЭКСПЕДИЦИИ



С приветствием к участникам экспедиции обратился Президент Российской Федерации В.В.Путин

Ряд участников экспедиции уже знакомы Президенту по их научной работе в регионах Сибири и Забайкалья. Теперь работа продолжится в Арктике и на Дальнем Востоке России.



Первая исследовательская партия отправилась из порта Мурманск на теплоходе «Клавдия Еланская». Теплоход забросит группу в район исследований - на Терский берег Кольского полуострова. Далее партия пройдет 120 км в пешем порядке, проведет ряд исследований и выйдет к партии номер два в поселке Умба. В составе партии будут подростки из Умбского молодежного клуба РГО.



8 августа 2023 года стартовая пресс-конференция состоялась в пресс-центре ТАСС - генерального информационного партнера этой экспедиции и многих российских и советских арктических экспедиций.



ПОЧЕМУ «ЧИСТАЯ АРКТИКА-ВОСТОК-77»?

77 экспертиз локальных проектов по уменьшению «углеродного следа».

77 программ испытаний средств связи и доступа к сети Интернет для кочевников - оленеводов, рыбаков и охотников.

77 лет исполняется Тунгусской («Алмазной») экспедиции 1947 года, положившей начало освоению Якутской алмазной отрасли. В рамках новой экспедиции будет пройдена часть ее исторического маршрута.

77-й номер имеет «Московская Арктическая Библиотека №77», которая выступает одним из инициаторов экспедиции и базовой площадкой для сбора и хранения обнаруженного в экспедиции контента и изданий на родных языках КМНС.

77 исследовательских партий на **77 участках** маршрута проведут научно-исследовательские работы.

77 проводников и каюров на разных участках.

77 опубликованных рапортов и видеоотчетов от поисковых партий по результатам полевых исследований

77 карт территорий размещения объектов промышленного наследия СССР, нуждающихся в консервации или утилизации и вывозе для переработки.

77 руководителей общин КМНС примут участие в интервьюировании в рамках исследования традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока.





Экспедиционный центр «Полярная звезда»

(АНО «Центр развития экологических и социальных проектов»).



Центр создан в 2007 году для экипировки и организации научных экспедиций в труднодоступные территории Севера и Дальнего Востока.



В 2017 году Президент РФ наградил руководителя центра Токарева М.В. за большой вклад команды центра в проведение экологических экспедиций на Байкале.

Центр является подрядной организацией по техническому обеспечению экспедиций: «Нордвик», «Алеутско-Охотская экспедиция», «Большая Печора», «Чистая Арктика - Восток-77» и других.

Центр арктических и сибирских исследований

Социологического института РАН (ФНИСЦ РАН)

Создан для реализации полевых исследований Социологического института ФНИСЦ РАН.



Крупнейший в стране научный коллектив, специализирующийся на полевых социологических и антропологических исследованиях в Арктике.



Инициативу научных сотрудников Центра и волонтеров «Чистой Арктики» провести комплексную экспедицию в Арктике поддержал Первый заместитель руководителя Администрации Президента РФ Сергей Владиленович Кириенко.

Проект экспедиции был представлен ему на форуме «Экосистема. Заповедный край».



ГЕНЕРАЛЬНЫЕ ПАРТНЕРЫ



генеральный научный партнер



Российская Академия Наук

Основной целью деятельности Российской академии наук является организация и проведение фундаментальных и прикладных научных исследований по проблемам естественных, технических, гуманитарных и общественных наук

генеральный экологический партнер



Автономная некоммерческая организация в сфере содействия улучшению экологии окружающей среды, а также развитию волонтерского движения. Крупнейший волонтерский экологический проект 21 века в Российской Федерации.

генеральный информационный партнер



Федеральное государственное унитарное предприятие «Информационное телеграфное агентство России (ИТАР-ТАСС)». ТАСС был партнером и участником всех комплексных континентальных экспедиций Академии наук СССР. Традиция сотрудничества продолжается сегодня.



НАУЧНАЯ ПРОГРАММА И МАРШРУТ ЭКСПЕДИЦИИ

■ Испытания средств связи, транспорта и экипировки в условиях Арктики (41 участок маршрута)

■ Географические исследования в сфере арктической логистики (зимники) (34 участка маршрута).

■ Гляциологические исследования в горных и равнинных районах (17 участков маршрута).

■ Археологические исследования с определением координат объектов культурного наследия.

■ Поиск видео-аудиоконтента и книг на родных языках КМНС (на 53 участках маршрута)

■ Исследования ряда процессов в сообществах КМНС (социология и антропология).

■ Исследования деградации оленеводческих пастбищ (12 участков маршрута).

■ Сбор данных для ГИС-Карты наследия СССР в Арктике и на Дальнем Востоке.

ПЛАН
СОЗДАН
ИСХОДЯ ИЗ
ГОСЗАДАНИЙ
НАУЧНЫХ ЦЕНТРОВ
РАН, СОТРУДНИКИ
КОТОРЫХ ЗАЯВЛЕНЫ
ДЛЯ УЧАСТИЯ В НАШЕЙ
ЭКСПЕДИЦИИ

Экспедиция состоит из семи маршрутов, каждый по 11 участков.

Каждый участок проходит отдельная исследовательская партия, выполняя задания научных центров РАН, и отчитываясь рапортом и видео-фото-материалами.



ШТАБ ЭКСПЕДИЦИИ



Нагибин А.Н.
Начальник
экспедиции



Белов Д.В.
Заместитель
начальника
экспедиции



Симонова В.В.
Ph.D. к.социол.н
Науч. руководитель
экспедиции



Бальжиева Т.В.
Начальник
штаба
экспедиции



Токарев М.В.
Начальник
Экспедиционного
центра
«Полярная звезда»



Полунина О.В.
Руководитель
«Московской
Арктической
Библиотеки №77»



Иголкин А.В.
Начальник
«Цифрового
штаба
экспедиции»



Толстых О.Н.
Ph.D. к.геогр.н.
Начальник
группы
картографии



Косоруков Р.И.
Координатор
исследовательских
партий
экспедиции



ГРАФИК ДВИЖЕНИЯ И ЗАБРОСКИ



ИЮЛЬ 2023

В летнюю навигацию 2023 года
ЯНАО
партия 2113
Таймыр
партия 3111
Саха (Якутия)
партия 4111

Заброска оборудования началась в июле 2023 года

МУРМАНСК
(15.08.23)

Нарьян-Мар
(25.09.23)

САЛЕХАРД
(17.10.23)

ДИКСОН
(16.11.23)

АЛДАН
(20.04.24)

ТИКСИ
(16.04.24)

УЭЛЕН
(30.04.24)

ПЕТРОПАВЛОВСК-КАМЧАТСКИЙ
(15.08.24)



ГРАФИК ЭКСПЕДИЦИИ и схема заброски оборудования

заброска малой авиацией

Саха (Якутия)
партия 4113

по зимникам на частных машинах
Саха (Якутия) Чукотка
партия 4114 партия 5114
Бурятия
партия 4116

вертолет

Таймыр
партия 3112
партия 3113
партия 3114

на судах ТОФ

Хаб. край
Шантарские острова
партия 7114



ЗЕЛЕНЫЙ ПАТРУЛЬ



Центр арктических и сибирских исследований Социологического Института ФНИСЦ РАН реализует комплексные экспедиции, идея которых в объединении ресурсов грантов и плановых исследований центров РАН и университетов. Эта технология «совместных экспедиций» уже заслужила самые положительные отзывы исследователей и стала новым подходом к формированию комплексных полевых исследований.

Ожидается проведение свыше 200 отдельных исследований.



ПРИМЕРЫ ИССЛЕДОВАНИЙ:

Исследование деградации многолетней мерзлоты и «ледниковых плотин».

Изменения в образе жизни и интересах коренных народов под воздействием цифровой трансформации всех сфер.

Мамонтовая фауна. Для работы над методиками и правовыми механизмами традиционной деятельности КМНС по добыче кости.

Деревья как знаки. Исследование знаков и знаковой обрубки деревьев у народов Севера России и коренных народов Бразилии (русская часть).

Охотоморская популяция гренландских китов в районе Шантарских островов будет исследована с помощью новых технических средств наблюдения.

В 2007 году была разработана методика сбора и обработки данных исследований - «Полевой кабинет», которая позволяет сбор первичной информации в поле производить не только силами ученых, но и силами подготовленных волонтеров или исследователей из смежных научных центров.



ЗЕЛЕНЫЙ ПАТРУЛЬ

ИСТОРИЯ СОЗДАНИЯ ЭКСПЕДИЦИИ



4 марта 2022 года специальный представитель Президента Российской Федерации по Арктике и Антарктике **Артур Николаевич Чилингаров** во время встречи с сенатором РФ Еленой Борисовной Шумиловой и исполнительным директором АСПОЛ Алексеем Анатольевичем Минкиным рекомендовал организовать системное вовлечение молодежи из регионов Крайнего Севера в научную экспедиционную деятельность.

Под руководством сенатора **Елены Шумиловой**, специалисты Экспедиционного центра «Полярная звезда» разработали программу вовлечения молодежи в предстоящие экспедиции по госзаданиям центров Российской Академии Наук.

В рамках этой программы при поддержке проекта «Чистая Арктика», Молодежного клуба Русского Географического общества, Объединения культурных центров ВАО города Москвы и информационного агентства ТАСС 15 августа 2023 года стартует высокоширотная научная комплексная континентальная экспедиция РАН «Чистая Арктика-Восток-77», которая привлечет в научные исследования большое количество школьников и студентов, проживающих в регионах, по которым пролегает маршрут экспедиции.



Русское географическое общество и Молодежный клуб РГО - активные участники экспедиции.



ЗЕЛЕНЫЙ ПАТРУЛЬ

СИМВОЛИКА ЭКСПЕДИЦИИ



Флаг экспедиции пересечет 11 часовых поясов, а затем будет передан в Музей Арктики и Антарктики



Маршрутные вымпелы и наиболее важные рапорты экспедиции будут переданы на хранение в Русское Географическое Общество и Московскую Арктическую Библиотеку №77 ОКЦ ВАО.

