

# Арктика в зеркале СМИ

Информационно-аналитический центр Государственной комиссии по вопросам развития Арктики

Обзор СМИ 16/10/2025

#### Оглавление

# Арктический туризм

Рыбаки добыли в Северном бассейне 276,4 тысячи тонн рыбы

Колыма получит дополнительное финансирование на строительство морского туристического центра

# Биоресурсы

«Роснефть» завершила первый этап исследования ценных видов рыб на Таймыре

Ученые собрали уникальный материал для изучения лошадей в «Ингилоре»

# Коренные малочисленные народы

Этностойбище «Земля надежды» поддержали рублем

Преподавателю эскимосского языка Чукотского колледжа вручили премию "Гордость нации"

# Наука, культура и образование

Археологи нашли в городище Мангазея китовый ус, волосы и косточки от фруктов

### Оборона и безопасность

Лодка с пассажирами оказалась затерта льдами на реке в Приуралье

Стали известны подробности столкновения лодки с баржей на Хаманельской Оби

### Северный морской путь

Мурманский морской торговый порт внедрил технологию очистки железорудного концентрата собственной разработки

### Энергетика

Эксперт Фадеев: углеводородов в Арктике может хватить на 200 лет добычи

Ростехнадзор готовит стандарты безопасности для энергообъектов в Арктике

### Арктический туризм

### Рыбаки добыли в Северном бассейне 276,4 тысячи тонн рыбы

ИА "Би-Порт" (Мурманск), 15/10/2025

Общероссийский вылов рыбы к 13 октября 2025 года превысил 3,9 млн тонн. Такие данные приводит отраслевая система мониторинга Росрыболовства.

В Северном бассейне общий улов рыбаков составил 276,4 тысячи тонн. При этом крабов добыто 18,3 тысячи тонн, что на 23% превышает прошлогодний показатель. Добыча камбал также идет с превышением прошлогоднего объема на 11,6%. Рыбаки выловили 22 тысячи тонн этой рыбы.

А вот трески удалось добыть на 30% меньше, чем в прошлом году, - 142,2 тысячи тонн. Объем вылова пикши почти сравнялся с прошлогодним показателем (-0,5%) и достиг 48,4 тысячи тонн.

Первоисточник: <a href="https://b-port.com/news/343967">https://b-port.com/news/343967</a>

# Колыма получит дополнительное финансирование на строительство морского туристического центра

Колыма Плюс, 15/10/2025

Колыма получит дополнительное финансирование на строительство морского туристического центра. Решение приняли на заседании Правительственной комиссии по вопросам социально-экономического развития Дальнего Востока, которое провел полномочный представитель Президента России в ДФО Юрий Трутнев.

Центр откроет для региона новые возможности – от приема круизных лайнеров до создания комфортной зоны отдыха на побережье бухты Нагаева. Строительство идет строго по графику. На восточной набережной погружение свай, заливку железобетонного оголовка и гидротехнические работы полностью завершили. На западной части готовность – 70 процентов. Объект входит в мастер-план Магадана, который одобрен Президентом России Владимиром Путиным. Сдать морской

туристический центр планируют в мае 2027 года.

**Первоисточник:** <a href="https://kolymaplus.ru/news/kolyma-poluchit-dopolnitelnoe-finansirovanie-na-stroitelstvo-morskogo-turisticheskogo-centra/">https://kolymaplus.ru/news/kolyma-poluchit-dopolnitelnoe-finansirovanie-na-stroitelstvo-morskogo-turisticheskogo-centra/</a>

### Биоресурсы

«Роснефть» завершила первый этап исследования ценных видов рыб на Таймыре

Таймырский телеграф, 15/10/2025

Научно-исследовательская экспедиция на Таймыре завершила первый этап изучения ценных видов рыб Енисея при поддержке «Роснефти». В исследованиях участвовали ученые МГУ, Мурманского морского биологического института РАН и Арктического научного центра компании.

Цель проекта, стартовавшего в 2024 году, состоит в изучении состояния ключевых видов животных Крайнего Севера. Ученые изучают на западном Таймыре карскую субпопуляцию белого медведя, диких северных оленей, а также ценные виды птиц и рыб. Программа продлится до 2027 года.

Первый этап изучения ихтиофауны включал целый комплекс исследований, в том числе оценку состояния популяций наиболее ценных видов рыб, а также экологических условий их мест обитаний. Ученые прошли более 600 км устья Енисея, включая его наиболее важные и крупные притоки – реки Большая Хета, Пелятка, Дудинка, Таналау, Муксуниха. Проведен биологический анализ таких рыб, как муксун, сиг-пыжьян, омуль арктический и ряпушка.

Следующий этап исследований запланирован на 2026 год. Ученые оценят состояние популяций рыб на разных этапах жизненного цикла и проведут анализ наиболее ценных видов – муксуна, чира и нельмы.

**Первоисточник:** <a href="https://ttelegraf.ru/news/rosneft-zavershila-pervyj-etap-issledovaniya-czennyh-vidov-ryb-na-tajmyre/">https://ttelegraf.ru/news/rosneft-zavershila-pervyj-etap-issledovaniya-czennyh-vidov-ryb-na-tajmyre/</a>

Ученые собрали уникальный материал для изучения лошадей в «Ингилоре»

Север-Пресс, 15/10/2025

Ученые Всероссийского научно-исследовательского института коневодства собрали в парке «Ингилор» на Ямале уникальный материал для изучения аборигенной породы лошадей. Его поместят в криохранилище для дальнейшего изучения и долгосрочного хранения, сообщил глава департамента агропромышленного комплекса ЯНАО Андрей Рубашин.

«Мы создаем условия для устойчивого существования аборигенной породы, имеющей огромное значение для местной культуры и хозяйства. Мы обязаны сохранить ее для будущих поколений», — процитировала его пресс-служба департамента АПК.

Для ученых это была четвертая поездка. Они работали в Салехарде и природном парке «Ингилор». В округе сохраняется поголовье около 70 особей приобской породы лошадей.

**Первоисточник:** <a href="https://sever-press.ru/news/nauka/uchenye-sobrali-unikalnyj-material-dlja-izuchenija-loshadej-v-ingilore/">https://sever-press.ru/news/nauka/uchenye-sobrali-unikalnyj-material-dlja-izuchenija-loshadej-v-ingilore/</a>

### Коренные малочисленные народы

### Этностойбище «Земля надежды» поддержали рублем

Север-Пресс, 15/10/2025

Центр развития и поддержки этностойбища «Земля надежды» получил субсидию для продолжения работы. Соответствующий документ опубликован на сайте правительства Ямала.

«Документом утверждается порядок предоставления в 2025 году субсидии автономной некоммерческой организации «Центр развития и поддержки этностойбища «Земля надежды» для обеспечения ее уставной деятельности», — прокомментировал документ департамент по делам КМНС ЯНАО. Постановление подписано главой округа.

Средства субсидии выделены по 27 направлениям. Их распределят в том числе на оплату труда, налогов, сборов, страховых взносов, услуг связи, медосмотры. Средства покроют расходы на содержание имущества, покупку топлива, приобретение мебели, бытовой техники, аппаратов для отопления и выработки электроэнергии.

«Землю надежды» создала в конце 1990-х известная писательница Анна Неркаги. Поселение находится в 175 километрах к северу от Лабытнанги. Там живут ненецкие дети-сироты, которые могут расти, сохраняя традиции и свою идентичность.

**Первоисточник:** <a href="https://sever-press.ru/news/kmns/etnostojbische-zemlja-nadezhdy-podderzhali-rublem/">https://sever-press.ru/news/kmns/etnostojbische-zemlja-nadezhdy-podderzhali-rublem/</a>

# Преподавателю эскимосского языка Чукотского колледжа вручили премию "Гордость нации"

ИА Чукотка, 15/10/2025

В Якутске подвели итоги дальневосточного этапа VI Всероссийской премии "Гордость нации – 2025". Одну из наград получила преподаватель эскимосского языка из Чукотского многопрофильного колледжа Наталья Радунович. Она заняла второе место в номинации "За вклад в сохранение и развитие родных языков", сообщает ИА "Чукотка".

Торжественная церемония награждения прошла в минувшие выходные в республиканском Доме дружбы народов. Дальневосточные регионы подали 51 заявку, одна из них была от Чукотки. Отбор в округе вело региональное отделение Ассамблеи народов России. «Сохранение и тем более возрождение языка – это сложная задача. И Наталья Радунович доказывает, что последовательные и упорные усилия могут привести к успеху в этом направлении. Она занимается созданием учебников и пособий по эскимосскому языку, преподаёт в Чукотском многопрофильном колледже, работает переводчиком и является основателем общественной организации "Инуитский приполярный Совет". За все эти заслуги мы и рекомендовали её к участию в конкурсе», - рассказала корр. ИА "Чукотка" руководитель окружного отделения Ассамблеи Нина Терлецкая. В итоге представитель округа получила диплом лауреата второй степени в категории "За вклад в сохранение и развитие родных языков". Победителем в этой категории признали руководителя якутского Центра изучения, сохранения и развития родных языков Феодосию Габышеву.

«Наталья Петровна создала русско-эскимосский словарь и множество учебных пособий. Именно благодаря её труду дети Чукотки изучают родной язык, а в радиоэфире продолжает звучать живая речь, которую она сохраняет для будущих поколений. От всей души поздравляю Наталью Петровну с победой! Ваш труд действительно бесценен для нашего региона», - поздравил лауреата губернатор Чукотки Владислав Кузнецов. Всего победителей и лауреатов определили в восьми

номинациях. Организаторы отметили лучшие практики в сфере национальных отношений, лидеров национально-культурных объединений, специалистов, сохраняющих и развивающих культуру народов России. Победители примут участие в финале акции.

### Первоисточник:

https://prochukotku.ru/news/kultura/prepodavatelyu\_eskimosskogo\_yazyka\_chukotskogo\_ke

### Наука, культура и образование

Археологи нашли в городище Мангазея китовый ус, волосы и косточки от фруктов

### Север-Пресс, 15/10/2025

В августе археологи провели раскопки на площади 251 кв. метр и сделали 1200 индивидуальных находок. Исследователям удалось изучить остатки шести жилых домов, хозяйственных построек и собрать образцы старых деревьев, сообщила АНИКНО «Сибирское наследие» в соцсети «ВКонтакте».

«Исследования проводились на трех раскопах: № 25–13 был заложен на месте некогда существовавшей часовни Василия Мангазейского, № 14–12 (западная и восточная части) продолжили и завершили исследования, начатые в 2014 году. В ходе работ изучены остатки шести жилых и хозяйственных сооружений. Проведены их обмеры и фотофиксация, составлено предварительное описание», — говорится в сообщении.

Интерес для исследователей представили остатки постройки, которая выполнена из судовых деталей. Ее обнаружили во время предыдущих исследований. С памятника вывезли 12 крупногабаритных фрагментов шпангоутов, два бортовых планширя и 10 бортовых досок, две из которых покрашены в красный цвет.

«В культурном слое собрана представительная коллекция артефактов, включающая 1200 индивидуальных номеров, а также массовый материал. Среди индивидуальных находок преобладают изделия из кожи, ткани, дерева, присутствуют предметы из керамики, черного и цветного металлов, стекла, бересты, обнаружены единичные вещи из кости, китового уса», — уточнила организация.

Археологи взяли пробы шлака, угля, шерсти, волос, семян и косточек от фруктов, орехов, капролитов, грунта, костей животных и птиц. Отобрано 25 образцов,

которые исследуют для определения возраста и породы деревьев.

По результатам сезона раскопок на территории древнего города Мангазея одной из главных находок стали фрагменты корабля постройки начала XVII века. Исследователи предполагают, что Василий Мангазейский прибыл в город на коче вместе с первыми поселенцами.

**Первоисточник:** <a href="https://sever-press.ru/news/nauka/arheologi-nashli-v-gorodischemangazei-kitovyj-us-volosy-i-kostochki-ot-fruktov/">https://sever-press.ru/news/nauka/arheologi-nashli-v-gorodischemangazei-kitovyj-us-volosy-i-kostochki-ot-fruktov/</a>

### Оборона и безопасность

### Лодка с пассажирами оказалась затерта льдами на реке в Приуралье

Север-Пресс, 15/10/2025

Минувшим вечером в Приуральском районе жители пришли на помощь группе людей, которые следовали на лодке из Аксарки в Белоярск. Сломанное рулевое управление привело к тому, что судно затерло льдами на реке Щучьей, об этом сообщает telegram-канал ИА «Приуралье».

«Трое неравнодушных жителей Белоярска отреагировали на случившееся и на двух аэролодках выехали на помощь. Спасатели указали направление движения, и те смогли самостоятельно добраться до берега Щучьей. Там они пересели на другие лодки, которые доставили их в Белоярск», — говорится в сообщении.

Известно, что спасательная операция завершилась около 23 часов. Медицинская помощь не понадобилась никому из пассажиров пострадавшей лодки.

Одним из тех, кто спасал потерпевших, оказался сотрудник филиала АО «Ямалкоммунэнерго» в Приуральском районе, машинист ДВС Валеев Данил. Об этом сообщил telegram-канал предприятия.

«Для нас такие поступки — большая гордость. Они говорят о настоящем характере, смекалке и готовности прийти на помощь, что особенно ценно в условиях Крайнего Севера. Эти качества полностью соответствуют нашим корпоративным ценностям: ответственности, взаимовыручке и надежности. Мы благодарим Данила за его мужественный и решительный поступок», — рассказал директор «Ямалкоммунэнерго».

**Первоисточник:** <a href="https://sever-press.ru/news/proisshestviya/lodka-s-passazhirami-okazalas-zaterta-ldami-na-reke-v-priurale/">https://sever-press.ru/news/proisshestviya/lodka-s-passazhirami-okazalas-zaterta-ldami-na-reke-v-priurale/</a>

# Стали известны подробности столкновения лодки с баржей на Хаманельской Оби

Север-Пресс, 15/10/2025

После столкновения лодки с теплоходом-буксировщиком на Хаманельской Оби пропали три ямальца. Тела двоих найдены. Подробности трагедии раскрыла Уральская транспортная прокуратура.

«На сотом километре Ханамельской Оби под корму баржи теплоходного состава ОТА 976 попала лодка с тремя людьми и затонула. Предварительно установлено, что моторная лодка пыталась обойти теплоходный состав с правой стороны», — говорится в сообщении.

По факту столкновения ведомство организовало проверку. Обстоятельства трагедии выяснит и Центральное МСУТ СКР.

«Организовано проведение доследственной проверки о нарушении правил судоходства, действия лиц, управляющих судами, оцениваются по ст. 263 УК РФ. На место происшествия выехали следователи. По результатам проверки будет принято процессуальное решение», — сообщили в telegram-канале ведомства.

Ранее спасатели нашли тело одного из ямальцев, находившихся в лодке. Поиски третьего будут продолжены.

Об инциденте в ЕДДС сообщил капитан баржи. На поиски людей выехали два сотрудника «Ямалспаса» и четыре волонтера. Всего в операции участвуют шесть человек на трех лодках.

**Первоисточник:** <a href="https://sever-press.ru/news/proisshestviya/stali-izvestny-podrobnosti-stolknovenija-lodki-s-barzhej-na-hanamelskoj-obi/">https://sever-press.ru/news/proisshestviya/stali-izvestny-podrobnosti-stolknovenija-lodki-s-barzhej-na-hanamelskoj-obi/</a>

# Северный морской путь

Мурманский морской торговый порт внедрил технологию очистки железорудного концентрата собственной разработки

ИА "Би-Порт" (Мурманск), 15/10/2025

Специалисты Мурманского морского торгового порта разработали и внедрили новую технологию очистки железорудного концентрата. На предприятии модернизировали систему грохотов, и теперь конечный продукт получается значительно более качественным и содержит гораздо меньше примесей.

Новая технология, как пояснил директор по производству ММТП Андрей Ризниченко, позволила сохранить высокую производительность труда и задействовать свободные кадры в условиях временной недозагрузки мощностей предприятия. Кроме того, в цепочке модернизированной системы не участвует сортировочный комплекс - а значит, снижаются издержки на его эксплуатацию и ремонт.

На железорудный концентрат приходится почти пятая доля общего объёма переработанных ММТП грузов. С начала года на предприятии перевалили порядка 1,4 млн тонн концентрата, хотя ы прошлом году его доля в структуре грузов не доходила до 5%. Инновационная технология его очистки позволит компании наращивать грузооборот, поскольку спрос на железорудный концентрат на экспортном рынке растёт, как и объёмы его добычи на предприятиях Заполярья.

**Первоисточник:** <a href="https://b-port.com/news/343910">https://b-port.com/news/343910</a>

### Энергетика

Эксперт Фадеев: углеводородов в Арктике может хватить на 200 лет добычи

#### TACC, 15/10/2025

Углеводородных запасов арктического шельфа России хватит как минимум на 200 лет добычи, при текущих годовых объемах. Такое мнение высказал ТАСС доктор экономических наук, профессор высшей школы производственного менеджмента Санкт-Петербургского политехнического университета Петра Великого Алексей Фадеев.

"Углеводородные запасы арктического шельфа России оценивается в 100 млрд тонн нефтяного эквивалента. Ежегодно РФ добывает порядка 500 млн тонн нефти в год. То есть текущий углеводородный потенциал арктического шельфа - это

возможность добычи в течение 200 лет. Конечно, важно понимать, что это прогнозные оценки, но они позволяют найти точку опоры, чтобы увидеть примерную картину", - сказал Фадеев.

Он пояснил, что на территории России находятся 73% всех залежей нефти, обнаруженных в Арктике, однако геологическая изученность арктического шельфа не превышает 10%, а это значит, что сроки могут быть скорректированы как в сторону увеличения, так и уменьшения. Ведь необходимо будет оценить себестоимость и рациональность затрат на добычу углеводородов при использовании технологий будущего, а также минимизировать воздействие на окружающую среду. Однако самые крупные открытия месторождений углеводородов, если они будут сделаны в будущем, будут именно в Арктике.

### Сухопутные запасы углеводородов в Арктике

"Отдельно стоит взглянуть на углеводородный потенциал сухопутной части Арктической зоны. В частности, речь идет о Баженовской свите - нефтеносных пластах площадью более 1 млн кв. км на глубине свыше 2-3 тыс. м в Арктике, в частности - в западно-сибирской ее части. В Баженовской свите сконцентрирована большая часть горючих сланцев России, содержащих как твердое органическое вещество - кероген, так и жидкую легкую нефть низкопроницаемых коллекторов", - отметил Фадеев.

Извлекаемые ресурсы Баженовской свиты составляют, по разным оценкам, от 10 до 60 млрд тонн. Для сравнения - запасы нефти во всем мире оцениваются примерно в 240 млрд тонн. При этом эксперт отметил, что традиционные технологии добычи нефти позволяют извлечь лишь около 30% сырья, содержащегося в пласте, после чего там остается примерно 70% нефти, которую добыть уже гораздо сложнее, поэтому нужно использовать более совершенные технологии. Это в перспективе еще больше повысит цифру извлекаемых запасов.

"Реализуемые в российской Арктике проекты по-настоящему впечатляют. Именно России принадлежит первый и пока единственный проект по промышленной добыче нефти в суровых условиях Арктики с платформы "Приразломное", являющийся флагманом работы российского нефтегазового комплекса в Арктике. Несмотря на санкционные ограничения, Россия также активно реализует проекты по сжижению газа - "Ямал СПГ" и "Арктик СПГ-2", которые положили начало развитию крупномасштабной программы по сжижению газа в Арктике. Они вносят значимый вклад в достижение стратегической задачи государства - обеспечение 100 млн тонн СПГ к 2030 году", - добавил Фадеев.

Углеводородный потенциал арктического шельфа - конкурентное преимущество России, которое позволяет проводить собственную энергетическую политику, оставаясь ключевым игроком на мировом геополитическом рынке энергоресурсов, заключил эксперт.

### Первоисточник:

https://tass.ru/ekonomika/25351981?utm\_source=yxnews&utm\_medium=desktop&utm\_re

# Ростехнадзор готовит стандарты безопасности для энергообъектов в Арктике

Интерфакс, 15/10/2025

Развитие Арктики требует комплексного подхода, включающего подготовку кадров и создание новых регуляторных механизмов, чем занялся и Ростехнадзор, сообщил замруководителя ведомства Алексей Ферапонтов на сессии "Арктика: terra incognita или Северное Эльдорадо?" в рамках Российской энергетической недели (РЭН-2025). Об этом сообщает "Росконгресс".

"Ростехнадзор работает над созданием стандартов, которые позволят безопасно эксплуатировать новые энергетические установки, включая плавучие атомные станции поколения 3+", - сказал Ферапонтов.

Работа малых модульных реакторов в арктической зоне будет также находиться в фокусе внимания Фонда Северного морского пути. Он займется исследованиями в области ледоколов и океанографии.

Президент Корейско-российского делового совета Чжонхо Пак сообщил, что судоходные компании Южной Кореи планируют провести пробные рейсы контейнеровозов вместимостью более 4 тысяч ТЕU по Северному морскому пути в 2026 году.

**Первоисточник:** <a href="https://www.interfax.ru/russia/1052843">https://www.interfax.ru/russia/1052843</a>

### Разное

Вода вернулась в Новый Порт после аномального отлива в Обской губе

Север-Пресс, 15/10/2025

В Новом Порту восстановили работу водоочистных сооружений, которая была

нарушена из-за сильного отлива в Обской губе. Об этом сообщили в администрации Ямальского района.

«Со вчерашнего дня централизованное водоснабжение осуществляется в штатном режиме без каких-либо ограничений для потребителей. Вода, поступающая в дома и учреждения, проходит полный цикл очистки», — уточнили власти в соцсетях.

Жителей Нового Порта просят учитывать, что первое время после запуска системы вода может быть мутной и с запахом. Вскоре качество восстановится.

**Первоисточник:** <a href="https://sever-press.ru/news/ekologiya/voda-vernulas-v-novyj-port-posle-anomalnogo-otliva-v-obskoj-gube/">https://sever-press.ru/news/ekologiya/voda-vernulas-v-novyj-port-posle-anomalnogo-otliva-v-obskoj-gube/</a>