новости короткой строкой *

- 2 декабря 2024 г. Минобрнауки. Завершилась экспедиция исследователей из Мурманского морского биологического института РАН на НИС «Дальние Зеленцы». Ученые работали в акватории в районе архипелагов Шпицберген и Земля Франца-Иосифа. Исследования впервые проводились в период полярной ночи, что стало возможным из-за теплых летних температур и позднего ледообразования. Это позволило получить абсолютно новую информацию о функционировании организмов в водной толще в отсутствие солнечного света. https://minobrnauki.gov.ru/ press-center/news/nauka/92189/
- 3 декабря 2024 г. The Daily Mail. Исследователи из Гётеборгского университета (Швеция), используя компьютерные модели развития климата на планете, выяснили, что независимо от выбросов парниковых газов в течение девяти-двадцати лет сложится такая ситуация, когда в Арктике летом не будет морского льда. Это в свою очередь приведет к дальнейшим изменениям климата, к усилению экстремальных погодных явлений. https://www.dailymail.co.uk/sciencetech/article-14151889/Arctic-ice-free-2027-warn-scientists.html
- 4 декабря 2024 г. ААНИИ. Помощник Президента России, председатель Морской коллегии РФ Н.П. Патрушев по указанию В.В. Путина посетил ААНИИ. Он обсудил с руководителями и научными сотрудниками ведущего российского полярного центра, а также с руководством Росгидромета крупнейшие исследовательские проекты в Арктике и Антарктике развитие системы гидрометобеспечения трассы Северного морского пути, системы мониторинга многолетней мерзлоты, развитие инфраструктуры в Антарктике. https://www.aari.ru/press-center/news/novosti-aari/ predsedatel-morskoy-kollegii-rossiyskoy-federatsii-posetil-aanii
- 4 декабря 2024 г. Интерфакс. Судоверфь «Звезда» (г. Большой Камень Приморского края), вторая очередь которой создается на базе Дальневосточного центра судостроения и судоремонта, до конца первого квартала 2025 года войдет в состав «Объединенной судостроительной корпорации» (ОСК). Специалисты уверены, что вхождение верфи в ОСК будет способствовать строительству ледоколов и судов ледового класса. https://www.interfax.ru/business/995966
- 5 декабря 2024 г. РГО. Началась новая экспедиция Федора Конюхова в Южном океане. Путешественник в одиночку пройдет на весельной лодке «АКРОС» от мыса Горн (Чили) до мыса Люин (Австралия). За 200 дней он планирует преодолеть 15 тыс. км. Эта экспедиция продолжение его путешествия 2018–2019 годов, когда он совершил первый в истории переход в Южной части Тихого океана от Новой Зеландии (порт Данидин) до мыса Горн. https://rgo.ru/activity/redaction/news/fedor-konyukhov-otpravilsya-v-novoe-odinochnoe-plavanie-po-yuzhnomu-okeanu/
- 6 декабря 2024 г. СФУ. Ученые Сибирского федерального университета и Таласского государственного университета (Киргизия) разработали полимерный сорбент для Арктики, который позволит эффективно бороться с разливами нефти. Согласно результатам экспериментов, новый состав при низких температурах способен поглотить 90–98 % процентов нефти и нефтепродуктов с поверхности воды. При этом он разлагается, не нанося дополнительного ущерба окружающей среде. https://news.sfu-kras.ru/node/29380
- 10 декабря 2024 г. Live Science. Новые исследования показали, что Берингов перешеек, который пролегал между нынешними Чукоткой и Аляской во время ледникового периода, был болотистым. К такому выводу пришли ученые Университета Аляски (Фэрбенкс), проанализировав керны осадочных пород со дна Берингова моря. https://www.livescience.com/planet-earth/ancient-land-bridge-that-connected-siberia-to-us-wasnt-what-it-seems-scientists-find
- 13 декабря 2024 года. ОСК. На XIV Международном форуме «Арктика: настоящее и будущее» была представлена унифицированная платформа судов ледового класса на базе реализованного Адмиралтейскими верфями ОСК патрульного корабля ледового класса ARC 7 проекта 23550 «Иван Папанин». Специалисты КБ «Алмаз» впервые продемонстрировали модель экспедиционного и многофункционального медицинского судна ледового класса для Арктики. Оно будет оснащено помещениями для проведения экстренных медицинских операций и способно оказывать медицинскую помощь 200 пациентам. https://www.aoosk.ru/press-center/news/osk-predstavila-novye-razrabotki-i-dostizheniya-v-arkticheskom-sudostroenii-na-xiv-mezhdunarodnom-fo/
- 18 декабря 2024 г. ТАСС Наука. Специалисты МГУ создали карты изменения температур в реках для всей Российской Арктики, проанализировав данные 287 гидрологических постов за период с 1961 по 2022 год. Было доказано, что температура воздуха является ведущим фактором в формировании температуры воды. https://nauka.tass.ru/nauka/22704649?utm source=inoreader.com&utm medium=referral&utm campaign=inoreader.com&utm referrer=inoreader.com
- 28 декабря 2024 г. Пресс-служба АО «Балтийский завод». На Балтийском заводе ОСК состоялась торжественная церемония поднятия государственного флага на универсальном атомном ледоколе «Якутия» (пр. 22220). Судно стало четвертым по счету и третьим серийным. Уже в навигацию 2025 года атомоход будет работать в арктических морях. https://www.bz.ru/press-office/news/na-atomnom-ledokole-yakutiya-p/
- 15 января 2025 г. ААНИИ. Подведены итоги развертывания системы мониторинга многолетней мерзлоты: созданы 78 пунктов наблюдений в 12 регионах РФ. Согласно первым проанализированным данным, в западном секторе высокоширотной Арктики начало деградации мерзлых толщ прогнозируется в ближайшие 20—30 лет. Мониторинг продемонстрировал и обратный процесс: в направлении с запада на восток уменьшается глубина сезонного оттаивания грунта и сокращается влияние теплых атмосферных и морских масс, поступающих в Евразийскую Арктику. https://www.aari.ru/press-center/news/novosti-aari/aanii-v-2024-godu-polnostyu-vypolnil-plan-po-sozdaniyu-gosudarstvennoy-sistemy-fonovogo-monitoring-mnogoletney-merzloty
- **27 января 2025 г. Известия.** Ученые Института океанологии им. П.П. Ширшова РАН разработали автономный комплекс (сеть подводных донных станций с сейсмографами), который способен длительное время проводить сейсмологические исследования на дне океана. Благодаря

разработке появится возможность обнаруживать нефтегазовые месторождения на арктическом шельфе. https://iz.ru/1827724/andrei-korshunov/podvodnye-sejsmoroboty-najdut-neft-i-gaz-na-shelfe-okeana

- 30 января 2025 г. СПбГУ. Геохимики СПбГУ, Института геологии и геохронологии докембрия РАН и ВНИИОкеангеологии впервые точно датировали образец подводной породы из Амеразийского бассейна в Восточной Арктике минерала гетита. Это стало возможным после разработки технологии определения возраста пород. Камни гетита были минерализованы в неогеновое время 5–9 млн лет назад. Датировка позволяет впервые указать на активные тектонические процессы, происходившие в этот период в Восточной Арктике, уточнить модель геологического развития территории и скорректировать стратегию поиска и разведки залежей углеводородов на арктическом шельфе РФ. https://spbu.ru/news-events/novosti/geokhimiki-spbgu-pervymi-v-rossii-datirovali-podvodnyy-mineral-iz-krupneyshego
- 3 февраля 2025 г. Nature Geoscience. Ученые США и Великобритании, проводя масштабное исследование ледового щита Гренландии, обратили внимание на значительное увеличение скорости образования, протяженности и объема крупных расщелин и трещин в период с 2016 по 2021 год. В некоторых местах площадь поврежденных участков ледников увеличилась до 25 % за пять лет. https://www.nature.com/articles/s41561-024-01636-6
- 6 февраля 2025 г. Ростех. На 12-й Национальной выставке и форуме инфраструктуры гражданской авиации (NAIS) в Москве холдинг «Высокоточные комплексы» госкорпорации «Ростех» впервые представил новую малогабаритную информационно-посадочную систему (ИПС), которая поможет воздушным судам малой авиации безопасно совершать посадку на площадки небольших размеров, в том числе на дрейфующий лед, в сложных метеоусловиях. https://rostec.ru/media/news/razrabotka-rostekha-pomozhet-razvernut-aerodromy-na-dreyfuyushchikh-ldakh-v-arktike/#start
- 10 февраля 2025 г. Annals of Botany. Ученые из Коннектикутского колледжа (США) в древних озерных отложениях на северо-западе Канады обнаружили окаменелые частицы ископаемых пальм фитолиты, а также четырех водных организмов, которые в наши дни обитают в теплых субтропических и тропических регионах. Их возраст относится к эпохе эоцена (48 млн лет назад). Окаменелости указывают на то, что климат Арктики был гораздо теплее, чем считалось ранее. https://academic.oup.com/aob/advance-article/doi/10.1093/aob/mcaf021/8006661?login=false
- 17 февраля 2025 г. Mail Online. Ученые зафиксировали рекордно низкий показатель площади морского льда в Арктике и Антарктике: 15,76 млн кв. км на начало февраля 2025 года. По данным Национального центра данных по снегу и льду США, прежний рекорд равнялся 15,93 млн кв. км и был установлен в январе—феврале 2023 года. https://www.dailymail.co.uk/sciencetech/article-14405029/sea-ice-plunges-record-LOW-Shocking-maps.html
- **18 февраля 2025 г. GoArctic.** Химики Северного (Арктического) федерального университета в сотрудничестве с Архангельским водорослевым комбинатом совершили прорыв в области разработки экологически чистых удобрений создали продукт на основе водорослей Белого моря, который станет альтернативой традиционным удобрениям. Испытания уже показали его эффективность: он стимулирует рост растений, увеличивает урожайность, проявляет выраженный антисептический эффект. https://goarctic.ru/nauka/ispolzovanie-dostupnykh-resursov-v-safu-razrabotali-ekologicheski-chistye-udobreniya-na-osnove-vodor/
- 20 февраля 2025 г. Сайт НГТУ НЭТИ. В Новосибирском государственном техническом университете НЭТИ путем многомасштабного моделирования оценили состояние геологических сред Российской Арктики и Сибири. Исследование позволило определить, что мерзлые грунты реагируют на изменения температуры, в том числе на те, которые вызваны влиянием техногенных факторов. Летом порода может растаять до глубины 4 м, но зимой вновь промерзнуть на 5 м. Исследователи зафиксировали последовательное таяние и замерзание породы до 4 м в глубину, что приводит к деградации структуры породы. https://www.nstu.ru/news/news more?idnews=164021
- 28 февраля 2025 г. ТАСС Наука. Ученые Института океанологии РАН разработали первую в России систему мониторинга климатически активных веществ в Северном Ледовитом океане. Ее ключевой элемент гидрометеорологическая станция Sea-Air-Wave Station, которую апробировали в 2024 году. Такие станции разместят в субполярной Атлантике и Арктике, что обеспечит мониторинг параметров приводной атмосферы и поверхностного слоя океана. Работа первой станции уже позволила впервые получить характеристики изменчивости потоков энергии и парниковых газов между океаном и атмосферой. https://nauka.tass.ru/nauka/23267481?utm source=tass.ru&utm medium=referral&utm campaign=tass.ru&utm referrer=tass.ru
- **5 марта 2025 г. Росгидромет.** Опубликован «Доклад об особенностях климата на территории РФ за 2024 год». В нем говорится, что современное потепление, начавшееся в 1970-е годы, продолжается на всей территории России в течение всех сезонов года. В области морской Арктики температура с 1990-х годов повысилась к 2020 году зимой более чем на 4 °C, а летом на 2 °C. На акватории сибирских арктических морей особенно заметно потеплело в 2010-е. В Северном Ледовитом океане площадь, занятая льдом в сезонном минимуме (сентябрь), сократилась с 1980 до 2012 года в 2,2 раза. http://www.igce.ru/reports/
- 7 марта 2025 г. ААНИИ. Ученые ААНИИ и СПбГУ, использовав данные метеорологических наблюдений, полученные на более чем 30 российских и норвежских метеорологических станциях в районе Баренцева и Карского морей за 30-летний период (1991–2020), выяснили, что наиболее сильное потепление в Западной Арктике происходит в зимний сезон. https://www.aari.ru/press-center/news/novosti-aari/arktika-tepleet-zimoy
- 17 марта 2025 г. GoArctic. 13–14 марта в Санкт-Петербурге прошла всероссийская научная конференция, в ходе которой отечественные историки договорились о создании первой в новейшее время трехтомной «Истории Российской Арктики». Редколлегию будущего фундаментального научного труда возглавит член-корреспондент РАН, директор Кунсткамеры А.В. Головнев. https://goarctic.ru/nauka/uchenye-napishut-pervuyu-istoriyu-rossiyskoy-arktiki/

Подготовила М.А. Емелина (ААНИИ)