

ПЕТЕРБУРГСКИЙ ДНЕВНИК

САМАЯ ЦИТИРУЕМАЯ ГАЗЕТА ГОРОДА*

ИЗДАНИЕ ПРАВИТЕЛЬСТВА САНКТ-ПЕТЕРБУРГА

SPBDNEVNIK.RU

SPBDNEVNIK

MAX.RU/SPBDNEVNIK

16+

Полярный день

Петербург, тесно связанный с Арктикой и Антарктикой, готовит праздничную программу ко Дню полярника, который отмечается сегодня. Одним из ключевых ее событий станет семейный фестиваль в Муринском парке. → [стр. 4-12](#)

ТИРАЖ ГАЗЕТЫ 150 000 ЭКЗЕМПЛЯРОВ



«ПЕТЕРБУРГСКИЙ ДНЕВНИК» –
ОБЛАДАТЕЛЬ ЗНАКА ОТЛИЧИЯ
ПРОЕКТА «ЗОЛОТОЙ ФОНД ПРЕССЫ»

РЕДАКЦИОННЫЙ СОВЕТ

Светлана Лаврецова
директор
Санкт-Петербургского
ГБУК «Театр юных зрителей
им. А. А. Брянцева»

Леонид Алексеев
дизайнер, преподаватель
Санкт-Петербургского
филиала ФГАОУ
ВО «Национальный
исследовательский
университет «Высшая школа
экономики»

Андрей Афанасьев
генеральный директор
группы компаний
«РОСОХРАНА»

Александр Громов
председатель ДОСААФ
России Санкт-Петербурга
и Ленинградской области

Кирилл Дьяковский
генеральный директор
АО «Третий парк»

Юрий Журавлев
директор Ленинградского
зоопарка

Дмитрий Иванов
ректор Санкт-Петербургского
государственного
педиатрического
медицинского университета

Инна Карпушина
заместитель руководителя
администрации губернатора
Санкт-Петербурга –
начальник Управления
информации

Павел Кейв
генеральный
директор компании
«Омокири Рус»

Елена Кирилленко
общественный
деятель

Денис Минкин
председатель
Комитета
по транспорту

Евгений Панкевич
председатель
Комитета по развитию
туризма Санкт-Петербурга

Михаил Рахлин
президент
Санкт-Петербургской
РОО «Клуб Дзюдо
Турбостроитель»

Павел Ткаченко
исполнительный директор
благотворительного фонда
«Бумажная птица»

Виталий Федоров
директор
Книжной лавки
писателей

Андрей Хлутков
директор
Северо-Западного
института управления
РАНХиГС

Ольга Хомова
генеральный директор
СПб ГБУК «Государственная
академическая капелла
Санкт-Петербурга»

ПАРТНЕРЫ ИЗДАНИЯ

Учреждения культуры
• Филиал ФКП «Росгосцирк»
«Большой
Санкт-Петербургский
государственный цирк»
• СПб ГБУК «Камерный
музыкальный театр
«Санкт-Петербургь Опера»
• СПб ГБУК «Петербург-
концерт»
• Ленинградский зоопарк
• Кинотеатр «Аврора»
• Государственный музей
политической истории
России
• Санкт-Петербургский союз
художников
• Центральный выставочный
зал «Манеж»
• Молодежный театр
на Фонтанке
• Музей Христианской
Культуры
• Санкт-Петербургская
академическая филармония
им. Д. Д. Шостаковича
• Всероссийский музей
А. С. Пушкина

Библиотеки
• ФГБУ «Президентская
библиотека
им. Б. Н. Ельцина»
• СПб ГБУК «ЦГПБ
им. В. В. Маяковского»

**Некоммерческие
организации**
• АНО «Остров фортов»

Спортивные организации
• РОО «Спортивная федерация
бокса Санкт-Петербурга»
• ПФК «Кристалл»
• ХК «Динамо
Санкт-Петербург»
• Волейбольный клуб «Зенит»

СМИ
• АО «Радио «Зенит»

**Учреждения
образования**
• ФГБОУ ВО
«Санкт-Петербургский
государственный
педиатрический
медицинский университет»
• Российский
государственный
педагогический университет
имени А. И. Герцена
• ГБНОУ «Академия талантов»

Медицинские учреждения
• ГБУ СПб НИИ СП
им. И. И. Джанелидзе
• СПб ГБУЗ «Клиническая
больница Святителя Луки»

**Учреждения, связанные
с маркетингом и рекламой**
• СПб ГБУ «Конгрессно-
выставочное бюро»
• СРО «Ассоциация
маркетинговой индустрии
«Рекламный Совет»

Другие организации
• Россотрудничество
• СПб ГКУ
«Многофункциональный
центр предоставления
государственных
и муниципальных услуг»
• Архивный комитет
Санкт-Петербурга
• СПб ГКУ
«Санкт-Петербургский
Дом национальностей»
• АО «Почта России»
• АО «Торговая фирма
«Санкт-Петербургский Дом
книги»
• Филиал фонда
«Защитники Отечества»
в Санкт-Петербурге
• Общероссийское
общественное движение
«Бессмертный полк России»



«Мы боремся только за наши интересы»

СЕРГЕЙ СОИН /info@spbndnevnik.ru/ KREMLIN.RU

Россия и Китай готовы дружить со всем миром, в том числе и США. Об этом заявил президент РФ Владимир Путин по итогам визита в Китайскую Народную Республику (КНР).

ВЛАДИМИР ПУТИН заявил, что Россия и Китай не объединяются против кого-либо и не ведут борьбу с другими странами.

«Мы боремся только за наши интересы, за наше развитие», – отметил российский лидер.

Одним из итогов его визита стало решение о продлении безвизового режима для россиян в КНР до конца 2027 года. Кроме того, торговля между Россией и Китаем продолжает расширяться, обе страны остаются важными партнерами друг для друга. В 2025 году товарооборот между ними достиг почти 240 миллиардов долларов.

ПРАКТИКИ ПЕТЕРБУРГА
Владимир Путин и председатель КНР Си Цзиньпин открыли перекрестные Годы российско-китайского сотрудничества в области образования. В основной



«Петербург активно участвует в расширении российско-китайского сотрудничества. Наш город обладает огромным научным и образовательным потенциалом».

АЛЕКСАНДР БЕГЛОВ, губернатор Санкт-Петербурга

план вошли 13 мероприятий от Петербурга.

«Сейчас в Петербурге обучается более 12 тысяч студентов из Китая. Мы рады поделиться передовыми практиками петербургской высшей школы и перенять опыт китайских коллег и партнеров. Подготовили совместные мероприятия, они выводят на принципиально новый уровень взаимодействие между нашими странами», – сказал губернатор Петербурга Александр Беглов.

Глава города добавил: «востребованными направлениями подготовки среди сту-

дентов КНР остаются инженерное дело, технические специальности, здравоохранение, искусство, математические и естественные науки. А в петербургских вузах открыты специализированные подразделения, посвященные сотрудничеству с КНР и изучению Китая. В Санкт-Петербургском государственном университете действует Институт Конфуция.

УКРЕПЛЕНИЕ ПАРТНЕРСТВА

Генеральный консул КНР в Петербурге Ло Чжаньхуэй

отметил, что лидеры двух стран подписали совместное заявление о дальнейшем укреплении стратегического взаимодействия и об углублении отношений добрососедства и сотрудничества.

«В текущем году исполняется 30 лет со дня установления китайско-российских отношений партнерства и стратегического взаимодействия. А также 25 лет со дня подписания договора о добрососедстве, дружбе и сотрудничестве между Китайской Народной Республикой и Россией», – подчеркнул Ло Чжаньхуэй.

Обозначения в газете:

АВТОР ТЕКСТА АВТОР ГРАФИКИ
АВТОР ФОТО ИЗОБРАЖЕНИЕ ИЗ ФОТОБАНКА

Путепровод возводят по графику

✍ БОРИС БАУМАН /info@spbnevnik.ru/ 📷 ИЛЬЯ ШУШАРИН

В Петербурге продолжается реконструкция Цимбалинского путепровода. После окончания работ он значительно улучшит транспортные связи Невского и Фрунзенского районов города.

НОВЫЙ автомобильный переход над путями Октябрьской железной дороги возводится по одному из 10 приоритетов развития города – «Удобный общественный транспорт».

Специалисты компании-подрядчика «ПО «Возрождение» надвинули почти 100 из запланированных 247 метров металлоконструкций левого направления. Ранее было надвинуто правое направление путепровода. Металлоконструкции его пролетов уже закрепили на опорах.

«Работы идут по запланированному графику. Надвижка металлоконструкций левого направления путепровода выполнена почти наполовину. До конца лета планируется завершить этот важный этап строительства – установить все конструкции в проектное положение на опорах над железнодорожными путями», – подчеркнул губернатор Петербурга Александр Беглов. Сложный процесс контроли-



руют при помощи различных измерительных аппаратов и систем.

На земле специалисты с использованием тахеометров – специальных приборов для измерения горизонтальных и вертикальных углов – отслеживают положение пролетного строения

в процессе надвижки. Завершается установка металлоконструкций пролетных строений будущего сооружения на площадку. Из необходимых 5200 тонн оборудования для возведения путепровода уже завезено около 5000 тонн. Из них на высоте смонтировано около 2800 тонн.

Александр Беглов подчеркнул, что обновленный Цимбалинский путепровод улучшит транспортное сообщение Невского и Фрунзенского районов.

Благодаря перераспределению потоков снизится нагрузка на соседний Невский путепровод.

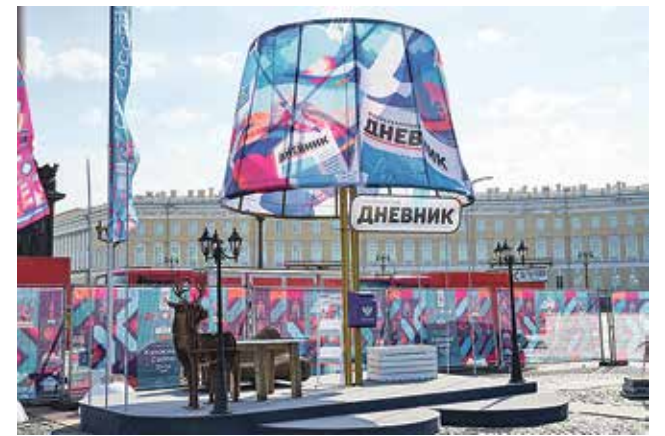
Площадь в честь «Зенита»

✍ СЕРГЕЙ СОИН /info@spbnevnik.ru/ 📷 АЛЕКСАНДР ГЛУЗ

НА ПЕТРОГРАДСКОЙ стороне появится площадь, которую назовут в честь футбольного клуба. Губернатор Александр Беглов подписал постановление о присвоении наименования безымянной площади. При этом учли рекомендации городской Топонимической комиссии от 27 ноября 2025 года.

У пространства между Футбольной, Теннисной

и Велосипедной аллеями появилось название – площадь «Зенита» – в честь ленинградского и петербургского клуба, которому в 2025 году исполнилось 100 лет. Площадь находится рядом с «Газпром Ареной» (Футбольная аллея, 1), где выступает «Зенит». Ранее на этом месте находился стадион имени С. М. Кирова, на котором «Зенит» также проводил свои матчи.



Отправьте бесплатно авторские открытки!

✍ БОРИС БАУМАН /info@spbnevnik.ru/ 📷 БОРИС ГУРЕВИЧ

СЕГОДНЯ на Дворцовой площади открывается XXI Санкт-Петербургский международный книжный салон. Уже по традиции одной из главных точек притяжения станет «Литературная почта» – проект «Петербургского дневника», «Вечернего Санкт-Петербурга» и Почты России. В этом году жители и гости города смогут отправить открытки специальной серии «Литературный Петербург». Их автор – Ольга Ивлева, член Санкт-Петербургского Союза художников. «Мы подготовили семь видов открыток. На них изображены знаковые места Петербурга, связанные с судьбами великих русских писателей и поэтов: Александра Пушкина, Михаила Булгакова, Иосифа Бродского, Сергея Довлатова, Сергея Есенина, Александра Блока и Федора Достоевского», – сообщил главный редактор «Петербургского дневника» Кирилл Смирнов. «Литературная почта» будет работать каждый день до 24 мая, с 13:00 до 19:00.



Вознесение Господне дарит надежду

✍ АНДРЕЙ СЕРГЕЕВ /info@spbnevnik.ru/

ПРАВОСЛАВНЫЕ сегодня отмечают праздник, который дарит надежду на вечную жизнь, – Вознесение Господне. Оно празднуется на 40-й день после Пасхи и в этом году выпало на 21 мая. Настоятель Андреевского орденского собора иерей Артемий Наумов рассказал, что событие Вознесения описывается в Евангелии от Луки и в книге Деяний святых апостолов. После Своего Воскресения из мертвых Спаситель являлся ученикам, уверяя их в истинности свершившегося, укрепляя веру и подготавливая к принятию Святого Духа. Иисус Христос привел учеников на гору Елеон, благословил их и вознесся на небо. «При Вознесении завершается земная жизнь Спасителя. Но после Своего Вознесения Христос не оставил этот мир. Через действие Святого Духа Его невидимое присутствие сохраняется в Таинствах Церкви», – пояснил отец Артемий Наумов.

СЕГОДНЯ – ПРАЗДНИК ПОКОРИТЕЛЕЙ ПОЛЯРНЫХ ШИРОТ

Песнь льда и отваги

✍ ЕВГЕНИЙ МОРЕВ, кандидат исторических наук 📷 ЯКОВ ХАЛИП / ТАСС

Полярники занимают особое место в истории, культуре и науке России. Им и их подвигам посвящен профессиональный праздник, который отмечают 21 мая.

МНОГО веков полярники формировали образ России как огромной евразийской державы, обращенной к Арктике, Сибири и Северному Ледовитому океану. Изучение удаленных земель началось задолго до эпохи крупных экспедиций. Поморы, землепроходцы и мореходы прокладывали пути вдоль Белого и Баренцева морей, выходили к устьям сибирских рек, основывали поселения, собирали сведения о природе, народах и торговых возможностях Севера. Их опыт стал фундаментом для дальнейшего продвижения России на восток и север.

Особенно важными были Великая Северная экспедиция XVIII века, исследования Витуса Беринга, Харитона и Дмитрия Лаптевых и других путешественников. Они нанесли на карты огромные пространства побережья Сибири, уточнили границы материка, открыли проливы, острова и моря. Благодаря их труду Россия получила более точное представление о собственных территориях, а северные земли перестали быть белыми пятнами на карте.

Полярники XIX-XX веков продолжили эту работу уже на новом научном и техническом уровне. Огромное значение имело освоение Северного морского пути: он стал стратегической транспортной артерией, соединяющей европейскую часть страны с Дальним Востоком. Подвиги Георгия Седова, Отто Шмидта, Ивана Папанина и многих других стали символами мужества, выносливости и служения науке.

СМЕЛОСТЬ И РАСЧЕТ

21 мая было выбрано для праздника не просто так. В этот день произошло важное для всего освоения Арктики событие. 21 мая 1937 года летчик Михаил Васильевич Водопьянов во время экспедиции совершил посадку на лед на тяжелом самолете АНТ-6 (специальная модификация тяжелого бомбардировщика ТБ-3 для Арктики). Причем в районе Северного полюса. Это была первая в мире посадка самолета в столь сложных условиях полярной области, где не было ни аэродрома, ни подготовленной взлетно-посадочной полосы, ни привычных ориентиров.

До 1937 года Северного полюса достигали санные экспедиции, но регулярная работа авиации в самом сердце Арктики казалась крайне рискованной. Лед постоянно двигался, трескался, покрывался торосами, менял форму под действием ветра и течений. Посадить на него многотонный самолет было сложнейшей задачей на грани возможностей.

Но Водопьянов уже был опытным полярным летчиком. Он участвовал в спасении людей с парохода «Челюскин» и прокладывал сложные воздушные маршруты. Его новой задачей стала доставка людей, оборудования,

продовольствия и всего необходимого для организации первой дрейфующей научной станции «Северный полюс – 1».

Для огромного АНТ-6 посадка на ограниченную ледяную площадку была чрезвычайно опасной: самолету требовалось сократить пробег после касания, иначе он мог попасть в трещину, врезаться в торосы или разрушить шасси. Для того чтобы уменьшить скорость и сделать посадку более управляемой, решено было использовать тормозной парашют. К слову, его еще в 1912 году изобрел русский конструктор Глеб Котельников, более известный как создатель ранцевого парашюта.

Наконец, 21 мая 1937 года посадка АНТ-6 у полюса состоялась, но не без происшествий. Во время полета начались проблемы с одним из моторов, расположенным на крыле. Но механикам удалось прямо во время полета стабилизировать работу мотора.

В итоге самолет смог сесть, а затем улететь обратно. Это обеспечило прибытие экспедиции в точку назначения, что позволило запустить станцию «Северный полюс – 1». Именно она под руководством Ивана Папанина стала началом систематических исследований Арктического бассейна с дрейфующих льдов. А Водопьянов затем сражался на фронтах Великой Отечественной войны и прожил долгую жизнь.

ОТМЕЧЕННАЯ ВАЖНОСТЬ

Подвиг Михаила Водопьянова был не одиночным эпизодом, а частью большой государственной программы освоения Арктики. В 1930-е годы СССР стремился доказать, что северные территории могут быть исследованы, освоены и включены в хозяйственную и транспортную жизнь страны.

Несмотря на важность труда полярников и то, что в СССР регулярно отмечали их роль, праздничная дата появилась только в XXI веке.

В 2012 году с инициативой учреждения такого праздника выступил известный полярник, государственный и общественный деятель Артур Чилингаров. 25 апреля 2013 года вице-президент Ассоциации полярников Санкт-Петербурга Николай Корнилов поднял этот вопрос на прямой линии с президентом Российской Федерации Владимиром Путиным. Глава государства сразу же поддержал идею и подписал указ о новом празднике («О Дне полярника») 21 мая 2013 года.

Установление Дня полярника стало знаком признания заслуг метеорологов, геологов, ученых, моряков, летчиков, строителей, связистов, спасателей, сотрудников арктических станций и всех тех, чей труд связан с суровым климатом, длительной изоляцией, постоянным риском и огромной ответственностью.



Февраль 1938 года. Выгрузка самолета У-2 летчика Геннадия Петровича Власова на лед для подготовки к ледовой разведке в ходе спасательной операции участников экспедиции Ивана Дмитриевича Папанина на дрейфующей станции «Северный полюс – 1» в Гренландском море. Точная дата съемки не установлена



«Мы хотим, чтобы этот день стал праздником для всего города»

ИВАН СВИРИДЕНКО jinfo@spbdtnevnik.ru ПРЕДОСТАВЛЕНО ОРГАНИЗАТОРАМИ ФЕСТИВАЛЯ

В субботу в Петербурге состоится Второй молодежный семейный фестиваль «День полярника». В программе катание на катамаранах, реконструкции, лекции ученых и многое другое. Также можно будет бесплатно отправить открытку через нашу «Полярную почту».

СЕВЕРНАЯ столица имеет полное право с размахом отметить День полярника, заявил начальник Управления по развитию Арктической зоны Российской Федерации при Комитете по внешним связям Санкт-Петербурга Сергей Николаев.

«Петербург можно назвать «полярной» столицей России, – подчеркнул Сергей Николаев. – Наш город играет важную роль в освоении и развитии Арктического региона. Исторически с берегов Невы начинали свой путь экспедиции, участники которых нанесли на карты практически все арктическое побережье России. Здесь же строился ледокольный флот, учились и писали свои научные работы выдающиеся полярные исследователи. Сегодня в Петербурге более 200 компаний и организаций имеют арктические компетенции».

НАПОМНИТЬ ОБ ИСТОРИИ

Познакомить жителей и гостей Петербурга с Арктикой за одно мероприятие трудно, поэтому город начал отмечать День полярника

еще до его наступления, рассказали в Комитете по внешним связям Санкт-Петербурга.

Например, в историческом парке «Россия – моя история» в преддверии праздника состоялась серия профориентационных мероприятий для старших школьников. Их целью было вызвать у ребят интерес к Арктике и Русскому Северу в целом.

Также Дню полярника посвятили уникальные выставочные проекты «Северный полюс: от палатки Папанина до СП-42» (кстати, сейчас эта экспозиция выставлена в Смольном) и «Союзные (Северные) конвои и ленд-лиз 1941-1945 годов».

«Мы хотим, чтобы День полярника стал праздником для всего города: напомним о славной истории освоения Арктики и вдохновил молодежь на новые свершения», – отметили в Комитете по внешним связям Санкт-Петербурга.

ВЕСЕЛО ПРОВЕСТИ ВРЕМЯ

Кульминацией праздника в Северной столице станет Второй молодежный семейный фестиваль «День полярника».

Фестиваль «День полярника» пройдет 23 мая, в субботу, с 14:00 до 21:00. Он состоится при поддержке Комитета по внешним связям Санкт-Петербурга и администрации Калининского района.

Фестиваль «День полярника» пройдет 23 мая, в субботу, с 14:00 до 21:00. Он состоится при поддержке Комитета по внешним связям Санкт-Петербурга и администрации Калининского района.

«Наше мероприятие посвящено Всероссийскому дню полярника, Году единства народов России и 90-летию Калининского района. Площадкой фестиваля станет берег Муринского ручья в створе улицы Демьяна Бедного в Муринском парке. Жители нашего района активно поддержали первый такой фестиваль, который прошел в 2025 году. Он собрал более 500 участников и свыше 10 тысяч посетителей. В итоге фестиваль стал победителем международ-

ной премии в сфере событийного туризма Russian Event Awards – 2025 как самое креативное научно-популярное событие», – сообщил глава муниципального образования Северный Юрий Куликов. К его словам присоединился продюсер фестиваля «День полярника» Алексей Матвеев. «В программе нынешнего фестиваля семейные эстафеты, катание на катамаранах, показательные выступления и мастер-классы пилотов радиоуправляемых водных и авиамodelей. На фестивальной поляне будут организованы полярные реконструкции

и «Снежное шоу», планетарий и музеи под открытым небом, виртуальные и реальные художественные арт-объекты, батутный городок. Там же можно будет увидеть северных оленей и хаски. А в нашем открытом лектории выступят известные российские ученые – популяризаторы Заполярья, а также президент Русского музея Владимир Гусев», – поделился подробностями Алексей Матвеев.

ПОЗДРАВИТЬ БЛИЗКИХ

Как и год назад, на фестивале «День полярника» в Муринском парке будет открыта «Полярная почта» «Петербургского дневника». Через нее можно будет бесплатно отправить открытки в любую точку нашей страны. На открытках вновь изображен игрушечный пингвин Пломбир, один из символов нашего издания. Буквально на днях он вместе с полярником Александром Красновым вернулся в Петербург из экспедиции. Подробнее об этом читайте на стр. 10!

Контуры Арктики на карте Петербурга

К празднику, посвященному полярникам, мы публикуем городскую «арктическую» карту. Она доказывает, что Петербург с его уникальной научной, образовательной, производственной базой исторически является российским лидером в изучении и освоении Севера.

КРОНШТАДТСКИЙ

(1) УЛ. ЛИТКЕ. Названа в честь русского мореплавателя, географа-гидрографа, исследователя Арктики, адмирала Фридриха Бенджамина фон Литке (Федора Литке) (1797-1882).

(2) ПАМЯТНИК П. К. ПАХТУСОВУ (1800-1835) – уроженцу Кронштадта, исследователю Новой Земли, берегов и островов Баренцева моря, устья реки Печоры.

(3) СУДОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ЗАВОД М. О. БРИТНЕВА (Посадская ул., 51; сейчас не действует). Назван в честь Михаила Бритнева (1822-1889), уроженца Кронштадта, судовладельца, судостроителя, создателя первого в мире ледокольного судна.

ПЕТРОДВОРЦОВЫЙ

(4) ПОЛЯРНАЯ МОРСКАЯ ГЕОЛОГОРАЗВЕДОЧНАЯ ЭКСПЕДИЦИЯ (Ломоносов, ул. Победы, 24). Проводит комплексные геолого-геофизические исследования в Арктике, Мировом океане, Антарктиде.

(5) МУЗЕЙ ПОЛЯРНОЙ ЭКСПЕДИЦИИ ИМЕНИ Б. В. МАЛИНА (Ломоносов, ул. Победы, 24). Экспозиции рассказывают об образовании в 1962 г. Полярной геофизической экспедиции.

(6) ПАРК СКУЛЬПТУР ПОЛЯРНОЙ МОРСКОЙ ГЕОЛОГОРАЗВЕДОЧНОЙ ЭКСПЕДИЦИИ (Ломоносов, ул. Победы, 24). Включает памятник геологу, скульптуры белых медведей, пингвинов, тюленей, моржа и других животных.

(7) ДОМ КОНТР-АДМИРАЛА П. Ф. АНЖУ С ФЛИГЕЛЕМ (Ломоносов, Еленинская ул., 20-22). На фасаде дома установлена памятная доска в честь полярного исследователя адмирала Петра Анжу

(1796-1869). Дом был построен семьей Анжу, сейчас является культурным центром.

ВАСИЛЕОСТРОВСКИЙ

(8) УЛ. БЕРИНГА. Названа в честь мореплавателя Витуса Ионассена Беринга (1681-1741). Он возглавил первую в России морскую полярную экспедицию.

(9) НАБ. МАКАРОВА. Названа в честь вице-адмирала, полярного исследователя, кораблестроителя, океанографа, пионера использования ледоколов Степана Макарова (1849-1904).

(10) ВИЛЬКИЦКИЙ БУЛЬВАР. Назван в честь российских ученых и исследователей Арктики – Андрея (1858-1913) и Бориса (1885-1961) Вилькицких.

(11) УЛ. ЧЕЛЮСКИНА. Названа в честь полярного мореплавателя, открывшего самую северную точку континентальной Евразии, Семена Челюскина (1707-1764).

(12) ГЕОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ АН СССР (наб. Макарова, 2; сейчас не действует).

(13) САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ (21-я линия В. О., 2).

(14) САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ. Зал Арктики, открытый в 2018 г. в здании Института наук о Земле, стал центром изучения Арктики.

(15) ПАМЯТНИК М. В. ЛОМОНОСОВУ (1711-1765) (Менделеевская линия). Ученый составил карту Арктики, изучал движение арктических льдов.

(16) ФОНД «НАНСЕН-ЦЕНТР» (научный фонд «Международный центр по окружающей среде и дистанционному зондированию им. Нансена») (14-я линия В. О., 7).

(17) БЮСТ ФРИТЬОФА НАНСЕНА (1861-1930), полярного исследователя. Установлен в «Нансен-центре».

(18) ФИЛИАЛ МУЗЕЯ МИРОВОГО ОКЕАНА В САНКТ-ПЕТЕРБУРГЕ – «ЛЕДОКОЛ «КРАСИН» (наб. Лейтенанта Шмидта, 23-я линия В. О.). «Красин» – арктический ледокол русского и советского флотов, с 1980-х гг. – судно-музей.

(19) ПАМЯТНИК НОРВЕЖСКОМУ ПОЛЯРНИКУ РУАЛУ АМУНДСЕНУ (1872-1928) (наб. Лейтенанта Шмидта, 23-я линия В. О.).

(20) ПАМЯТНИК «ПЕРВОПРОХОДЦАМ И ИССЛЕДОВАТЕЛЯМ АРКТИКИ» (ул. Беринга, 38).

(21) МЕМОРИАЛЬНАЯ ДОСКА ВЛАДИМИРУ ОБРУЧЕВУ (1863-1956), академику, путешественнику, геологу и географу (21-я линия В. О., 2).

(22) БАЛТИЙСКИЙ ЗАВОД (Косая линия, 16). В 1920-е гг. первым в СССР освоил строительство ледоколов.

(23) АРКТИЧЕСКИЙ И АНТАРКТИЧЕСКИЙ НИИ (ул. Беринга, 38). Институт ведет комплексные исследования в Арктике и Антарктике.

НЕВСКИЙ

(24) УЛ. СЕДОВА. Названа в честь полярного исследователя, гидрографа Георгия Седова (1877-1914).

(25) МУЗЕЙ АРКТИКИ ИМ. Г. Я. СЕДОВА (ул. Седова, 66, школа № 336).

(26) МОНУМЕНТ «ПАМЯТИ МОРЯКОВ ПОЛЯРНЫХ КОНВОЕВ 1941-1945 ГОДОВ» (Большой Смоленский пр., 36).

(27) ПОДРОСТКОВО-МОЛОДЕЖНЫЙ КЛУБ «ПОЛЯРНИК» (ул. Полярников, 19).

(28) АРКТИЧЕСКАЯ ОБЩЕСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ НАУК (Искровский пр., 22). Занимается научным обоснованием содержания Арктической доктрины России как основного документа, провозглашающего геополитические интересы нашей страны в Арктике.

КАЛИНИНСКИЙ

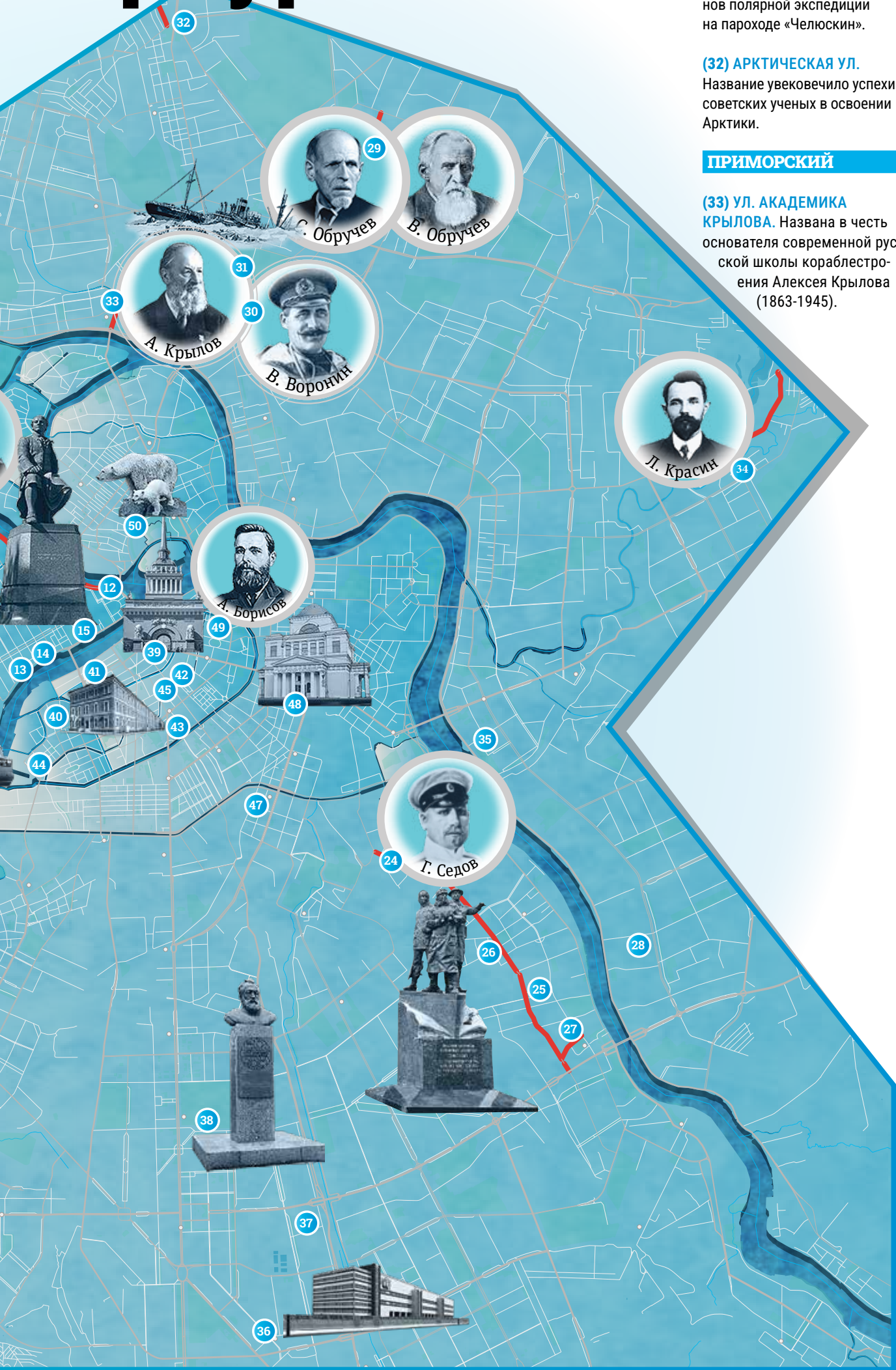
(29) УЛ. ОБРУЧЕВЫХ. Названа в честь советского геолога и географа, академика Владимира Обручева (1863-1956) и советского геолога Сергея Обручева (1891-1965).

ВЫБОРГСКИЙ

(30) УЛ. КАПИТАНА ВОРОНИНА. Названа в честь полярного исследователя Арктики, капитана парохода «Челюскин» Владимира Воронина (1890-1952).



Санкт-Петербурга



(31) УДЕЛЬНЫЙ ПАРК.

В 1934-1991 гг. носил название парк Челюскинцев в честь членов полярной экспедиции на пароходе «Челюскин».

(32) АРКТИЧЕСКАЯ УЛ.

Название увековечило успехи советских ученых в освоении Арктики.

ПРИМОРСКИЙ

(33) УЛ. АКАДЕМИКА

КРЫЛОВА. Названа в честь основателя современной русской школы кораблестроения Алексея Крылова (1863-1945).

КРАСНОГВАРДЕЙСКИЙ

(34) УЛ. КРАСИНА.

Названа в честь Леонида Красина (1879-1926), советского государственного деятеля. Он в 1921-1922 гг. провел успешные переговоры с Великобританией о возвращении России ледокола «Святогор», впоследствии названного его именем.

(35) РОССИЙСКИЙ

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ (Малоохтинский пр., 98). Старейшее и единственное в России высшее учебное заведение гидрометеорологического профиля.

МОСКОВСКИЙ

(36) ФГУП «КРЫЛОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР» (Московское шоссе, 44). Один из крупнейших мировых исследовательских центров в области кораблестроения и проектирования.

(37) АССОЦИАЦИЯ ПОЛЯРНИКОВ

САНКТ-ПЕТЕРБУРГА (пр. Космонавтов, 47). Защищает интересы полярников и коренных народов Крайнего Севера.

(38) БЮСТ АРТУРА

ЧИЛИНГАРОВА (1939-2024), советского и российского ученого-океанолога, исследователя Арктики и Антарктики, на Аллее героев в Московском парке Победы.

АДМИРАЛТЕЙСКИЙ

(39) АДМИРАЛТЕЙСТВО

(Адмиралтейский проезд, 1). Здесь работала Адмиралтейств-коллегия – организатор Первой (1725-1730) и Второй (1733-1743) Камчатских морских научных экспедиций, среди итогов которых: опись участков побережья Северного Ледовитого океана, подтверждение наличия пролива между Азией и Америкой.

(40) ФГБУ «ВНИИОКЕАН-ГЕОЛОГИЯ»

(Английский пр., 1). НИИ, занимающийся геологическим изучением континентального шельфа, Мирового океана, Арктики и Антарктики.

(41) ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ВОЕННО-МОРСКОЙ МУЗЕЙ

(пл. Труда, 5).

(42) МЕМОРИАЛЬНАЯ ДОСКА ВИЛЬКИЦКИМ.

Установлена на доме 96 по наб. канала Гри-

боедова в память о живших здесь с 1901 по 1913 г. исследователях Северного морского пути Андрее и Борисе Вилькицких.

(43) ФГУП «ГИДРОГРАФИЧЕСКОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ»

(Московский пр., 12). Занимается навигационно-гидрографическим обеспечением судоходства на Северном морском пути.

(44) АДМИРАЛТЕЙСКИЕ

ВЕРФИ (наб. реки Фонтанки, 203). Одно из старейших судостроительных предприятий России, первое промышленное предприятие Санкт-Петербурга.

(45) ШТАБ-КВАРТИРА

САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКОГО ГОРОДСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ РУССКОГО ГЕОГРАФИЧЕСКОГО ОБЩЕСТВА (пер. Гривцова, 10). Создание в составе общества постоянной комиссии по изучению Арктики позволило систематизировать экспедиционную деятельность и обобщить полученные уникальные сведения о природе, геологии и этнографии Крайнего Севера.

КИРОВСКИЙ

(46) ИНСТИТУТ НАРОДОВ

СЕВЕРА РГПУ ИМ. А. И. ГЕРЦЕНА (пр. Стачек, 30). Единственный в России вуз, готовящий педагогические и научные кадры для коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока.

ФРУНЗЕНСКИЙ

(47) ГОСУДАРСТВЕННАЯ

ПОЛЯРНАЯ АКАДЕМИЯ (Воронежская ул., 79). Готовит национальные кадры управления для регионов Севера, Сибири и Дальнего Востока.

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ

(48) ФГБУ «РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МУЗЕЙ

АРКТИКИ И АНТАРКТИКИ» (ул. Марата, 24А).

(49) ГОСУДАРСТВЕННЫЙ

РУССКИЙ МУЗЕЙ (Инженерная ул., 4). Здесь хранятся работы первого русского полярного художника Александра Борисова (1866-1934).

ПЕТРОГРАДСКИЙ

(50) ЛЕНИНГРАДСКИЙ

ЗООПАРК (Александровский парк, 1). Его символ – белый медведь, самый крупный наземный хищник.

«Мой маленький северный рай...»

МАРИНА БОЙЦОВА, МАРИЯ МЕЛЬНИКОВА /info@spb dnevnik.ru/ DALL-I

По данным риелторов, значительный процент иногородних покупателей недвижимости в Петербурге составляют жители арктических регионов. Проблем с адаптацией в Северной столице у них, как правило, не возникает.

ОКОЛО половины сделок по покупке жилья в Петербурге заключают иногородние граждане России. При этом 10% из них приходятся на покупателей из Заполярья. Такой статистикой с «Петербургским дневником» поделился президент Национальной палаты недвижимости Дмитрий Щегельский. По его словам, для переезда в Петербург существуют самые разные причины (например, образовательные или экономические), но есть и самая распространенная. Это влюбленность в наш город.

«Природа Заполярья, безусловно, поражает воображение! Но Петербург – это фактически музей под открытым небом, где все дышит историей. Многие хотят жить здесь, чтобы каждый день испытывать визуальное эстетическое удовольствие, просто выходя на улицу», – добавил Дмитрий Щегельский.

«ТАКИЕ ЖЕ ПЕРЕПАДЫ»

По одной из версий, жителям полярных широт проще адаптироваться в Петербурге из-за схожего климата. Такую тенденцию подтвердил главный синоптик нашего города Александр Колесов.

«Я работал в Мурманске, а там климат мало чем отличается от Питера. Ну, чуть-чуть холоднее, дольше лежит снег, но там такие же перепады температуры с циклонами», – рассказал «Петербургскому дневнику» Александр Колесов.

Впрочем, все зависит от конкретного человека и его восприятия окружающей среды.

«Меня, например, как главного синоптика постоянно ругают: «Вы



говорите о хорошей погоде, о плюсе 25-30, а какая же она хорошая, если это жара?» Потом начинается зима, и снова ругают: «Ой, что вы радуетесь снегу, это же так плохо, пускай в Петербурге вообще снега не будет». Так что тут не угодишь на народ никогда», – уточнил Александр Колесов.

Вместе с ним на кораблях на Севере в советские годы служили и люди с юга – из Одессы, из Краснодарского края.

«И не могу сказать, что они страдали. Я вот не помню, чтобы кто-то говорил, что все плохо, холодно, надо уезжать отсюда.

Северная Пальмира, Северная Венеция, Северная столица... Эти поэтические названия начали закрепляться за нашим городом еще более двух веков назад.

Потому что никакие деньги тебя не удержат, если плохо. Поэтому климат, погода, акклиматизация – это дело десятое. Главное – это настрой человека», – подчеркнул главный метеоролог Северной столицы.

«ЛУЧШЕ ТАМ, ГДЕ ХОЛОДНО»
Сотрудник Санкт-Петербургского государственного педиатрического университета, кандидат медицинских наук, врач Сергей Аврусин впервые побывал на Крайнем Севере в 1996 году,

когда с профессором Вячеславом Часныком отправился на ледоколе «Михаил Сомов» покорять просторы Ледовитого океана.

«Севером заболеваешь, и эта болезнь становится хронической. В течение многих лет я работал на Крайнем Севере и, скажу честно, очень хорошо себя чувствовал и там, и по возвращении. Я вообще предпочитаю зиму и холод», – отметил специалист.

По наблюдениям врача, человек быстро адаптируется к любым условиям.

«Синдром дезадаптации осложняется наличием различных хронических заболеваний. Лично для меня сложнее не перепады температур, а разница во времени. Когда я был на Чукотке, засыпал прямо во время приема рядом с пациентом. Потом понял, что нельзя спать в самолете, когда туда летишь», – добавил Сергей Аврусин.

В качестве примера врач рассказал о своей студентке, которая переехала в Санкт-Петербург из одного из регионов на юго-западе России.

«Она сказала, что уже привыкла жить в Петербурге и теперь дома ей уже неуютно, потому что там жарко. Хотя, когда она жила там, ее все устраивало. То есть если выбирать, где жить, лучше все-таки там, где прохладно», – подытожил доктор.

Председатель экспертного совета по вопросам развития Арктической зоны РФ при Комитете по внешним связям Санкт-Петербурга Алексей Фадеев родом из Мурманской области. О его связи с Севером читайте на стр. 11!

Газета выходит с 2003 года.

Учредители:

Комитет по печати и взаимодействию со средствами массовой информации Правительства Санкт-Петербурга, АО «Информационно-издательский центр Правительства Санкт-Петербурга «Петроцентр»

Адрес редакции:

197 046, Санкт-Петербург, ул. Чапаева, д. 11/4, лит. А
Тел. 670-13-05, факс 670-13-06
E-mail: info@spb dnevnik.ru

Главный редактор
СМИРНОВ К. И.

Ответственные за номер:

ФРОЛОВА И. В., ТЕПЛОВА Ю. Н.

Издатель и распространитель:

АО «Информационно-издательский центр Правительства Санкт-Петербурга «Петроцентр»

Генеральный директор

СМИРНОВ К. И.

Адрес издателя:

197046, Санкт-Петербург, ул. Чапаева, д. 11/4, лит. А
Тел. 346-46-92, факс 670-13-02

Рекламная служба:

670-75-55
reklama@petrocentr.ru

Служба распространения:

670-13-03
distribution@petrocentr.ru

Проект реализован при финансовой поддержке Комитета по печати и взаимодействию со средствами массовой информации

Газета зарегистрирована Управлением Федеральной службы по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций по Санкт-Петербургу и Ленинградской области.

Свидетельство ПИ № ТУ 78-00757
выдано 22 декабря 2010 года.

Типография:

ООО «Типографский комплекс «Девиз», 190020, Санкт-Петербург, вн. тер. МО «Екатерингофский», наб. Обводного канала, д. 138, к. 1, литера В, пом. 4-Н-5-часть, ком. 311-часть

«Петербургский дневник»

№90 (3759)

Дата выхода в свет – 21.05.2026

Сдача номера: по графику – 19:00 20.05.2026

фактически – 21:30 20.05.2026

Заказ № ДБ-128/90

Перепечатка, использование материалов частично или полностью без разрешения редакции запрещены.

Точка зрения обозревателей может не совпадать с мнением редакции и позиций правительства Санкт-Петербурга.

Все рекламируемые товары и услуги имеют необходимые лицензии и сертификаты.

Редакция не несет ответственности за достоверность информации, содержащейся в рекламных объявлениях и материалах.

Распространяется бесплатно |16+| PDF-версия газеты на сайте www.spbdnevnik.ru

ISSN 1992-8068



ЧИТАЙТЕ В ПЯТНИЦУ:
СПЕЦИАЛЬНЫЙ ВЫПУСК
К МЕЖДУНАРОДНОМУ
КНИЖНОМУ САЛОНУ

ЭКСКЛЮЗИВ!



Все, что принадлежало ученому

НАТАЛЬЯ МАЛЫХ jinfo@spbdtv.ru
ОЛЬГА РУСАКОВА

Очки, трубка, письма, записная книжка, фотографии и карандаш, который так и остался незаточенным. В Петербурге откроется экспозиция, посвященная исследователю Арктики Артуру Чилингарову.

«**АРТУР ЧИЛИНГАРОВ** был очень душевным человеком. С ним было комфортно и хорошо общаться. Он никогда не был высокомерным, очень простой был человек», — рассказала начальник управления делами Российского государственного гидрометеорологического университета (РГГМУ) Юлия Мухартовене.

Идея выставки появилась после смерти Артура Чилингарова. Он долгие годы был связан с Полярной академией, которая вошла в состав РГГМУ в 2015 году. В вузе решили сохранить память о нем. Ученого хотят показать как знаменитого исследователя и как обычного человека — через вещи, которые сопровождали его в повседневной жизни и экспедициях.

«Мы захотели сохранить эту частичку памяти — и для себя,

и для студентов. Чтобы они понимали, какие люди здесь работали и как развивалась история университета», — объяснила наша собеседница.

ПОДЛИННЫЕ ВЕЩИ

Основная часть экспозиции разместились в кабинете, в котором Артур Чилингаров работал в академии. Сейчас пространство преобразуют в музей-кабинет, сохраняя подлинную атмосферу и предметы, которыми пользовался исследователь. Многие вещи для экспозиции передали родственники, друзья и коллеги Чилингарова, что-то привезли из его московского кабинета. Среди экспонатов: карта одной из арктических экспедиций с автографами коллег полярника; флаг, аналог которого устанавливали на дне Северного Ледовитого

океана; фигурки белых медведей, долгие годы стоявшие на его рабочем столе; мантия почетного профессора Полярной академии, врученная Чилингарову в 2012 году.

«Все это действительно принадлежало ему. Даже карандаш мы не заточивали — он остался таким, каким был», — рассказала Юлия Мухартовене.

ИЗ ЭКСПЕДИЦИЙ

Экспозиция рассчитана не только на сотрудников и исследователей, но прежде всего на студентов и школьников. Здесь уверены,

что личные вещи и реальные истории способны заинтересовать молодых людей исследованием Арктики сильнее, чем сухие факты из учебников.

По словам начальника управления делами университета, особый интерес у студентов вызывают предметы, связанные с экспедициями и реальной полевой работой. Когда можно увидеть вещи человека, который действительно работал в Арктике, история исследований ученого начинает восприниматься совсем иначе.

25 сентября,

в день рождения Артура Чилингарова, должно состояться открытие музея-кабинета. Тогда же институту «Полярная академия» планируют присвоить имя ученого.



Пломбир
находился
вдали от родного
города почти полтора
года: в экспедицию
он отправился
в феврале
2025-го.

Пломбир вернулся в Петербург!

ЮЛИЯ НИКОЛАЕВА jinfo@spbdtnevnik.ru ДМИТРИЙ СЕРМЯЖКО, АЛЕКСАНДР КРАСНОВ

Накануне праздника из очередной экспедиции в наш город прибыл ведущий океанолог станции «Беллинсгаузен» Александр Краснов. С собой полярник привез плюшевого пингвина Пломбира, талисман «Петербургского дневника».

Александр, вы пять раз побывали в Антарктиде, четыре – с полноценной зимовкой. После такого опыта что-то еще может удивить бывалого полярника?

➤ В любой полярной экспедиции есть ситуации, которые тяжело или невозможно спрогнозировать. Во время этой зимовки в нашем районе произошло несколько землетрясений силой более семи баллов. Это было полной неожиданностью: станцию сильно трясло, ощущались мощные толчки. Из-за угрозы цунами объявили эвакуацию, но волна, к счастью, не дошла до нашей бухты – все обошлось.

Но удивило меня не только это. Станция «Беллинсгаузен» расположена в Субантарктике. Здесь климат значительно мягче и теплее, чем в Центральной Антарктиде, а в летний период сюда приходит удивительное множество животных и птиц: морские слоны, тюлени, морские коты и леопарды, киты, несколько видов пингвинов. Такое разнообразие впечатляет даже после многих зимовок.

За эту зимовку вы встретили шесть видов пингвинов. Это обычное дело или вам просто невероятно повезло?



➤ Скорее всего, это везение, а не закономерность. Думаю, что отчасти это связано с теплой зимой и коротким ледовым периодом. Фактическое отсутствие морской льда зимой, повышение температуры воздуха весной и увеличение продолжительности светового дня привели к потеплению морской воды. А последнее привело к сезонному увеличению численности криля. Криль является основным питанием для пингвинов, морских млекопитающих и многих рыб.

«На днях Пломбир прибыл в Петербург в морском контейнере, скоро заберу его. А до этого он жил с нами на станции «Беллинсгаузен». Героически переносил метели, стоял рядом с тюленями на фотосессиях. Настоящий полярник, хоть и игривый!»

С этим связано раннее появление пингвинов в районе, а также большое количество китов.

Говорят, императорские пингвины – величественные, а Адели – суетливые. Это стереотипы или у каждого вида пингвинов действительно особый характер?

➤ В целом это правда. Императорские пингвины – спокойные, молчаливые, важные. И размерами впечатляют: рост до 120 сантиметров, вес до 40 килограммов. А пингвины Адели – наоборот, активные, крикливые. Они вообще первые к полярникам подходят. Смотрят, что-то обсуждают между собой, а потом понимают, что человек не пингвин, и уходят.

В бухте Тюленья вы собрали 50 килограммов пластика. Откуда там столько мусора? Это была специальная акция или просто вышли и убрали за собой?

➤ Нет, это не разовая акция и не субботник. Это постоянная научная работа, и она только начинается. Для исследования накопления морского мусора у нас выбрано четыре участка. Бухта Тюленья – самая труднодоступная.

Мы собираем весь пластиковый мусор, описываем его и сортируем по международной методике. Важно понять, что это за пластик, откуда он примерно взялся и в каком количестве попадает в Южный океан. А берется он в основном с морских судов: рвутся буи, канаты, сети, что-то смывает за борт, а потом течением выбрасывает на берег.

Туристы сейчас все чаще приезжают в Антарктиду: за сезон 2025-2026 годов ее посетили более 120 тысяч человек. Это хорошо или плохо?

➤ Массовый морской туризм в Антарктиде развит только в районе Южных Шетландских островов,

пролива Брансфилд и у Антарктического полуострова. И он исключительно летний, сезонный. В основном это крупные лайнеры, но встречаются и небольшие парусные яхты. Каждый год обновляются рекорды по количеству туристов, и поток, очевидно, будет расти.

Если все регулируется, есть четкие правила посещения, профессиональные гиды проводят лекции, рассказывают, как себя вести, какие бывают виды пингвинов и китов, то, на мой взгляд, особых проблем в этом нет. Напротив, это хорошая образовательная деятельность. Люди хотят увидеть Антарктиду своими глазами, ничего страшного в этом не вижу. Рядом с нашей станцией «Беллинсгаузен» как раз есть взлетно-посадочная полоса, лайнеры заходят примерно раз в неделю. Когда порядок соблюдается – все нормально.

Уже решили, чем будете заниматься во время следующей зимовки?

➤ Мысли и идеи есть, но говорить о них рано. Очевидно одно: моя жизнь так или иначе связана с полярными регионами, и это продолжится. Мне это нравится, у меня получается, значит надо этим заниматься.

«Любовь к Арктике начинается с мечты»

ИВАН СВИРИДЕНКО info@spbndevnik.ru | АЛЕКСАНДР ГЛУЗ, ДМИТРИЙ ФУФАЕВ, ФОТОБАНК РОСКОНГРЕСС, КОМИТЕТ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА ПО ДЕЛАМ АРКТИКИ

Петербург подарил миру выдающихся полярных исследователей, а еще именно на берегах Невы формируются все самые важные экспедиции. Эксперты «Петербургского дневника» объяснили, почему именно наш город считается сердцем Арктики.



АЛЕКСЕЙ ФАДЕЕВ, председатель экспертного совета по вопросам развития Арктической зоны РФ при Комитете по внешним связям Санкт-Петербурга



АЛЕКСАНДР МАКАРОВ, директор Арктического и антарктического научно-исследовательского института



ВАДИМ БАЗЫКИН, заместитель председателя ДОСААФ России Санкт-Петербурга и Ленинградской области

Арктическая зона России составляет 5 миллионов квадратных километров, в нее входят 10 субъектов Федерации. Предприятия, которые работают в Арктической зоне, формируют около 25% всего российского экспорта и 15% ВВП страны. То есть каждый шестой рубль в российской экономике формируется именно в Арктике.

«Арктика давно уже перестала быть только «территорией подвига», это очень перспективная экономическая территория.»

Это добыча биоресурсов и полезных ископаемых, свои интересы там имеет наш оборонно-промышленный комплекс. Кроме того, там развивается транспортный комплекс – у всех на слуху Трансарктический транспортный коридор. Наконец, арктический туризм: все больше людей хотят увидеть Север собственными глазами.

Что касается Петербурга, здесь находится более двухсот компаний, имеющих северные компетенции и связанных с работой в Арктике.

Мне, как выходцу из Мурманской области, особенно приятно принимать участие во всех мероприятиях, посвященных Дню полярника. Я неразрывно связан с Севером, я там вырос и учился, поэтому для меня Арктика – это регион, который я по праву считаю родным. Это моя родина.

День полярника – праздник всех, кто посвятил свою жизнь суровым, но прекрасным просторам высоких широт. Это безусловная дань уважения мужеству и самоотверженности сильных и преданных своему делу людей, способных идти за своей мечтой и добиваться самых высоких целей.

В этот день Арктический и антарктический научно-исследовательский институт по традиции становится местом встречи друзей и коллег, объединенных общими целями и задачами в изучении и освоении полярных регионов.

Развитие полярных исследований открывает очень большие перспективы для молодежи. Арктический и антарктический научно-исследовательский институт создает все условия для того, чтобы молодые ученые и специалисты могли воплощать свои грандиозные идеи и проекты в высоких широтах. Ведь именно им предстоит продолжать традиции российской полярной науки.

Особо отмечу значимость недавно введенного в эксплуатацию нового зимовочного комплекса на антарктической станции «Восток». Это проект, который станет настоящим наследием на ближайшие 40 лет, он позволит самым передовым образом проводить исследования в Антарктике. Наши полярники будут работать в безопасных и комфортных условиях, что крайне важно для эффективной научной деятельности.

Мне повезло: я прошел путь от рядового практиканта до директора института. Полученный опыт позволяет мне сейчас приносить гораздо больше пользы общему делу.

Как и с авиацией, любовь к Арктике, ее глубокое понимание начинаются с мечты. Когда я впервые ее увидел, был просто поражен тем, какая там богатая палитра белых красок! Постепенно я начал безошибочно их различать и понял, что Арктика – это целый мир, он очень живой, и он постоянно меняется. Я начал наблюдать за тем, как рождается лед: сначала он совсем юный, через пару дней становится зрелым, а затем – толстым льдом, толщиной до нескольких метров. Арктика – это потрясающий живой организм, в котором все тесно взаимосвязано между собой. В конце концов я пришел к простой истине: «Арктика – это северный филиал Божьего рая».

«В 1990 году я был на первом съезде Ассоциации советских полярников. Мне было 30 лет, я уже имел арктический опыт.»

На этом же съезде я познакомился с потрясающими людьми, полярными титанами: Артуром Чилингаровым и Николаем Корниловым. Они оба – уроженцы Петербурга, хотя и проработали долгие годы вне нашего города.

Петербург подарил миру целый ряд других полярных исследователей, оставивших неизгладимый след в изучении обоих полюсов Земли. Наш город – это, безусловно, сердце Арктики. Все мало-мальски значимые экспедиции в эти широты всегда формировались и до сих пор организовываются именно здесь.



Топ фильмов о полярных исследователях

МАРИЯ МЕЛЬНИКОВА /mariya.melnikova@spbdnevnik.ru/ КАДРЫ ИЗ ФИЛЬМОВ

Вместе с кинокритиком Сергеем Ильченко «Петербургский дневник» вспомнил пять лучших картин, которые заставят зрителей мерзнуть до дрожи и искренне сопереживать героям.

ПОЛЯРНИК – не просто сложная и опасная профессия, но еще и очень кинематографичная. Многие режиссеры вдохновлялись реальными и художественными историями о покорителях Севера, создавая экранных героев.

1 «КРАСНАЯ ПАЛАТКА» (12+). 1969 ГОД

Художественный фильм режиссера Михаила Калатозова о реальной истории спасения членов экспедиции дирижабля «Италия» в Арктике, которые в 1928 году почти месяц провели на льдине. Итальянцев спасали всем миром, однако последних исследователей вывез советский ледокол «Красин».

Над проектом работали сразу три страны: СССР, Италия и Великобритания. Так что на экране не только отечественные величины, как, например, Юрий Соломин или Никита Михалков, но и будущая голливудская звезда Шон Коннери, итальянское достояние Клаудия Кардинале и еще несколько талантливых иностранцев. Музыка для западной версии фильма написал Эннио Морриконе, а для советской – Александр Зацепин.

Интересно, что во время съемок актеры сами оказались на арктической льдине в бухте Тихая и полтора часа провели вдали от цивилизации с одной ириской на всех. Благо никто не пострадал.

2 «ДВА КАПИТАНА» (6+). 1955 ГОД

Экранизация одноименного романа Вениамина Каверина, снятая режиссером Владимиром Венгеровым. Фильм о простом парне Сане Григорьеве, который прохо-

дит сложный путь от беспризорника до настоящего героя.

Будучи ребенком, он случайно находит чужие письма и раскрывает тайну гибели экспедиции капитана Татаринова, однако правда оказывается настолько шокирующей, что парню попросту не верят. Тогда Саня ставит перед собой цель найти экспедицию Татаринова и доказать всем свою правоту. После он становится полярным летчиком и, конечно, достигает всего, что задумал.

В главных ролях – Александр Михайлов, Ольга Заботкина, Евгений Лебедев.

3 «ЧЕЛЮСКИНЦЫ» (12+). 1984 ГОД

Одна из лучших экранизаций истории реального экипажа «Челюскина». Около сотни человек жили на скованном льдами пароходе, а в феврале 1934 года оказались на льду в условиях полярной зимы. Первых челюскинцев вывезли из Арктики через 24 дня после затопления парохода, последних – почти через два месяца.

Режиссер Михаил Ершов фокусировался не на технических аспектах катастрофы, а на том, как выживали челюскинцы: они катались на лыжах, читали, устраивали творческие вечера и даже создали хор. В результате получилась воодушевляющая история с сильнейшими актерскими работами Александро Лазарева, Петра Вельяминова, Игоря Комарова и других.

4 «АРХИПЕЛАГ» (12+). 2021 ГОД

Зрелищный исторический фильм о событиях конца XIX века, когда российско-шведская экспедиция

во главе с Александром Васильевым отправилась на Шпицберген, чтобы определить форму и размеры земного шара. Как сказал один кинокритик, у режиссеров Алексея Тельнова и Михаила Малахова получилась «ода дальним берегам и романтическому поиску истины». Авторы картины умело завернули реальные факты в занимательное художественное повествование, поэтому фильм высоко оценили как критики, так и зрители.

Кстати, снимали Шпицберген под Петербургом. В главных ролях снялись Андрей Мерзликин, Дмитрий Паламарчук, Марина Петренко и другие.

5 «СЕМЬДЕСЯТ ДВА ГРАДУСА НИЖЕ НУЛЯ» (12+). 1976 ГОД

Приключенческий фильм Сергея Данилина и Евгения Татарского о попытках сохранить антарктическую станцию «Восток», которой грозит закрытие из-за недостатка топлива. Отряд добровольцев выдвигается на станцию вместе с горючим, однако температура воздуха опускается до отметки, к которой они не были готовы. В итоге пока одни делают все, чтобы экспедиция достигла цели, другие ищут легкие пути, ни во что не ставя жизни товарищей.

Фильм снят по мотивам одноименной повести советского писателя, полярника и путешественника Владимира Санина, который на собственном опыте знал, как выживать в морозы. Так что в картине множество реалистичных деталей и тонкостей, которые только делают фильм более интересным.

В главных ролях – Александр Абдулов, Олег Янковский, Николай Крючков и другие.