

ПЕТЕРБУРГСКИЙ ДНЕВНИК

САМАЯ ЦИТИРУЕМАЯ ГАЗЕТА ГОРОДА*



АЛЕКСАНДР ГЛУЗ

ИЗДАНИЕ ПРАВИТЕЛЬСТВА САНКТ-ПЕТЕРБУРГА ■ SPBDNEVNIK.RU 📱 SPBDNEVNIK 📺 DNEVNIKSPB 🎵 @SPB.DNEVNIK 📺 ПЕТЕРБУРГСКИЙ ДНЕВНИК 📺 @DNEVSPB 16+

ЭКСКЛЮЗИВ!



Просветитель и гражданин

В субботу, 15 марта, исполнилось бы 95 лет великому ученому, лауреату Нобелевской премии по физике, почетному гражданину Петербурга Жоресу Алферову. Спустя 6 лет после его смерти становится все более очевидно, что без его открытий была бы невозможна жизнь современного человека.

→ стр. 5-8

ТАТЬЯНА БЕЛИЧЕНКО

ВЛАСТЬ

УЛИЦЫ ПАРГОЛОВО
ВПЕРВЫЕ ПОЛУЧИЛИ
СОВРЕМЕННЫЙ СВЕТ

→ стр. 3

ПАРЛАМЕНТ

НОВЫЕ АКЦЕНТЫ
В ПАТРИОТИЧЕСКОМ
ВОСПИТАНИИ

→ стр. 4

СПОРТ

В СМОЛЬНОМ
ЧЕСТВОВАЛИ
ЛЕГЕНДУ БОКСА

→ стр. 11

МИРОВОЗЗРЕНИЕ

БУДНИ ОДНОГО БОЙЦА
НА ПЕРЕДНЕЙ ЛИНИИ
ФРОНТА

→ стр. 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
«Омоикири Рус»

Елена Кириленко

общественный
деятель

Денис Минкин

директор
Санкт-Петербургского
ГУП «Горэлектротранс»

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 образования

- ГБНОУ «Академия цифровых технологий»
- ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет»

Учреждения культуры

- Филиал ФКП «Росгосцирк» «Большой Санкт-Петербургский государственный цирк»
- СПб ГБУК «Камерный музыкальный театр «Санкт-Петербург Опера»
- СПб ГБУК «Петербург-концерт»
- Ленинградский зоопарк
- Кинотеатр «Аврора»
- Государственный музей политической истории России
- Санкт-Петербургский союз художников

Библиотеки

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

Учреждения, связанные с маркетингом и рекламой

- СПб ГБУ «Конгрессно-выставочное бюро»
- СРО «Ассоциация маркетинговой индустрии «Рекламный Совет»

СМИ

- АО «Радио «Зенит»

Некоммерческие организации

- АНО «Остров фортов»

Медицинские учреждения

- ГБУ СПб НИИ СП им. И. И. Джанелидзе
- СПб ГБУЗ «Клиническая больница Святителя Луки»

Спортивные организации

- РОО «Спортивная федерация бокса Санкт-Петербурга»
- ПФК «Кристалл»
- ХК «Динамо Санкт-Петербург»

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»
- Комитет по труду и занятости населения Санкт-Петербурга

Обозначения в газете:

- АВТОР ТЕКСТА
- АВТОР ГРАФИКИ
- АВТОР ФОТО
- ИЗОБРАЖЕНИЕ ИЗ ФОТОБАНКА

Продолжается голосование в 11 номинациях премии «Город в лицах» от издания «Петербургский дневник». Оно продлится до 20 марта. К сегодняшнему дню свои голоса отдали уже около 30 тысяч человек.

ГОРОДА В ЛИЦАХ 2025

СОЦИАЛЬНЫЙ КУРАТОР

ГОЛОСУЕМ ЗА ГОРОЖАН

ИРИНА ГЕРАСИМОВА,
социальный куратор
Комплексного центра
социального обслужи-
вания населения
Пушкинского района

ЕВГЕНИЙ КОЗЛОВ,
социальный куратор
Комплексного центра
социального обслужи-
вания населения Крас-
носельского района

НАТАЛЬЯ САМОШКИНА,
завотделением Ком-
плексного центра соци-
ального обслуживания
населения Красногар-
дейского района

НАТАЛЬЯ ЧИСТЯКОВА,
специалист по социаль-
ной работе, социальный
куратор Центра социаль-
ной помощи семье и детям
Выборгского района

ТАТЬЯНА ШАБАНОВА,
социальный куратор
Центра социальной
помощи семье и детям
Калининского района

ПЕТЕРБУРГСКИЙ
ДНЕВНИК



ЛЮДМИЛА КОСТКИНА,
руководитель Санкт-Петербургского
отделения Российского фонда мира,
помощник председателя Совета
Федерации России

**Их главное
душевное
качество –
терпение**

Социальный куратор отличается от обычного соци-
ального работника. Это новая профессия в России. Так, кура-
тор помогает людям, которые ведут активный образ жизни,
то есть сами могут, например, сходить в магазин. Среди
таких подопечных – не только жены мобилизованных в ходе

специальной военной операции (СВО), но и их матери, кото-
рые уже в возрасте. Многим требуется юридическая помощь
с учетом того, что появляются новые льготы и правила.

Главное душевное качество социального куратора – терпе-
ние. А еще они должны уметь объяснять. Их задача – помочь
семьям участников СВО жить активной жизнью, чтобы они
могли отвлечься от своих переживаний. И кураторы с этим
отлично справляются: как ни позвонишь такому специали-
сту, выясняется, что он готовит экскурсию для своих подо-
печных или что-то еще. Мы, помню, делали большую про-
грамму с визитом в Кронштадт: с музеями, катамаранами
и вкусными обедами.

Социальные кураторы очень хорошо знают подопечные
семьи, они живут среди этих людей, а многие – сами жены
бойцов спецоперации. У многих педагогическое образова-
ние. Самая большая сложность в их работе состоит в том,
что некоторые семьи военнослужащих не идут на контакт.
Люди или стесняются, или просто не знают, куда обращаться,
но все это преодолимо.

© ДМИТРИЙ ФУФАЕВ

Точка зрения обозревателей может не совпадать с мнением редакции.

В условиях плотной застройки

АННА МИРОНЕНКО /info@spbdnevnik.ru/ ПРЕСС-СЛУЖБА ГУБЕРНАТОРА

Благодаря новым подземным коммуникациям обеспечение 13 тысяч горожан теплом и горячей водой стало надежнее.

В КВАРТАЛЕ Озеро Долгое проведена реконструкция трубопроводов. Компания «ТЭК СПб» завершила крупный проект по обновлению порядка 3,5 километра подземных коммуникаций. Это позволило повысить надежность теплоснабжения 25 зданий, в том числе 17 жилых домов, двух детских учреждений и двух школ.

Как подчеркнул губернатор Александр Беглов, своевременная и качественная реконструкция сетей позволяет свести к минимуму прорывы труб и потерю тепла при его транспортировке.

В условиях плотной жилой застройки укладку трубопроводов вели поэтапно, участками.

При реконструкции использовались современные стальные трубы в пенополиуретановой изоляции, которая позво-

ляет снизить теплопотери, увеличить срок службы трубопроводов и защитить их от влаги и коррозии.

Отметим, что новые тепловые сети также оснащены системой оперативного дистанционного контроля, которая следит за целостностью изоляции. Она же сигнализирует о возможных дефектах, давая теплоэнергетикам возможность предотвращать их развитие на ранней стадии.

Как сообщили в Смольном, строительно-монтажные работы в квартале уже завершены. Специалисты демонтировали временную тепловую сеть, по которой тепло и горячая вода поступали в дома в период реконструкции коммуникаций.

Благоустройство территории восстанавливают, когда в Петербург придет теплая погода.



«Комфорт – один из десяти приоритетов развития Петербурга. Город системно проводит комплексную модернизацию тепловых сетей с использованием новейших технологий».

АЛЕКСАНДР БЕГЛОВ, губернатор Санкт-Петербурга



В частном секторе теперь светлее

БОРИС БАУМАН /info@spbdnevnik.ru/ СКРИНШОТ ВИДЕО ТЕЛЕКАНАЛА «САНКТ-ПЕТЕРБУРГ» / АО «ГАТР»

НА ДЕСЯТИ улицах Парголово, где находятся кварталы частных домов, впервые установили наружное освещение. Ранее фонарей здесь не было, а теперь появились 214 опор электропередачи и 217 светодиодных светильников. «Мы продолжаем формировать комфортную городскую среду в Петербурге. Это один из десяти приоритетов развития Северной столицы на ближайшие годы. Создание комплексного освещения сделает улицы Парголово удобнее и безопаснее для жителей поселка», – отметил губернатор Александр Беглов.

Добавим, что до конца года 1600 старых натриевых фонарей в Выборгском районе будут заменены на светодиодные.

...ДЕТСКИЕ ПЛОЩАДКИ ЖДУТ ОБНОВЛЕНИЯ...

➤ Более 80 процентов игровых площадок Петербурга в хорошем состоянии. Таковы результаты инвентаризации, проведенной по поручению губернатора Александра Беглова. При этом, как сообщили в Государственной административно-технической инспекции, более 300 площадок, установленных ранее 2014 года, заменят в 2025-м.

...ЦИКЛОН ИСПОРТИТ ПОГОДУ...

➤ В Петербурге ухудшается погода. Циклон принесет снег и дождь уже сегодня, при этом температура воздуха будет отрицательной. В пятницу непогода сохранится. Об этом сообщил главный синоптик города Александр Колесов. По его словам, к выходным станет еще холоднее.

Переработка стала приоритетной



СЕРГЕЙ СОИН /info@spbdnevnik.ru/ АЛЕКСАНДР ГЛУЗ

ПО ИТОГАМ 2024 года Петербург вошел в десятку лучших регионов России по обращению с отходами. Об этом сообщил губернатор Александр Беглов, выступая на форуме «Экология большого города», который начался в Петербурге накануне и собрал более 5 тысяч участников из разных регионов России и других стран.

Глава города напомнил, что президент России Владимир Путин назвал достижение экологического благополучия одной из новых национальных целей.

Петербург в прошлом году запустил вторую очередь комплекса

по переработке отходов «Волхонка» мощностью 600 тысяч тонн в год – это треть отходов, образуемых в мегаполисе. Кроме того, в Петербурге успешно работает уникальная система приема опасных отходов: в 2024 году в городе собрали и утилизировали более 705 тонн. В планах на 2025-й – увеличить объемы очистки водных объектов.

Участники форума обсудят стратегии по обращению с отходами и развитие отрасли переработки вторичных ресурсов, нововведения в экологическом надзоре, ответы на глобальный климатический вызов и многие другие актуальные темы.



УПРАВЛЕНИЕ
ФЕДЕРАЛЬНОЙ НАЛОГОВОЙ СЛУЖБЫ
ПО САНКТ-ПЕТЕРБУРГУ

НЕ ЗАБУДЬТЕ ПОДАТЬ ДЕКЛАРАЦИЮ ПО НАЛОГУ НА ДОХОДЫ ФИЗИЧЕСКИХ ЛИЦ

НЕ ПОЗДНЕЕ
30 АПРЕЛЯ



Наведите камеру смартфона на QR-код и узнайте, обязаны ли вы подать декларацию по форме 3-НДФЛ



Бесплатный многоканальный телефон контакт-центра ФНС России
8 800 222 22 22

WWW.NALOG.GOV.RU



На очередном заседании депутаты Законодательного собрания занимались темой патриотического воспитания и решали вопрос с ограничением продажи энергетических напитков.



**Достойный
знак
уважения
всем,
кто сражался**

АЛЕКСАНДР БЕЛЬСКИЙ
/председатель Законодательного
собрания Санкт-Петербурга/

Президент России Владимир Путин внес в Госдуму законопроект о признании даты окончания Ленинградской битвы – 9 августа 1944 года – новым Днем воинской славы России. Я полностью поддерживаю предложение главы государства.

Это будет достойным знаком уважения всем, кто во время Великой Отечественной войны больше трех лет сражался с врагом на Северо-Западе нашей страны, ценой запредельных усилий и невероятных жертв отстоял Ленинград и проложил дорогу к общей победе советского народа.

Битва за Ленинград стала самым продолжительным и одним из самых кровопролитных сражений Великой Отечественной войны. Защитники города сковали боями практически пятую часть германских войск, воевавших на Восточном фронте, и всю финскую армию. непокорный Ленинград дал возможность Красной армии одолеть врага под Москвой, Сталинградом и на Курской дуге, не позволив нацистам перебросить туда свои резервы. Это история, которую нам необходимо сохранить и передать своим потомкам.

Тем более сегодня, когда некоторым деятелям на Западе вновь приходится объяснять, что с Россией можно только дружить. Уверен, что не только я, но и все петербуржцы одобряют инициативу Владимира Путина.

 ДМИТРИЙ ФУФАЕВ



Подписывайтесь
на Telegram-канал
Александра
Бельского!

t.me/a_belsky

Энергетики не пустят в театр

 АЛЕКСЕЙ МАВЛИЕВ /alexey.mavliev@spbnevnik.ru/
 АРТЕМ ГЕОДАКЯН / ТАСС

Законодательное собрание в первом чтении запретило продажу тонизирующих напитков в музеях, театрах, медицинских и спортивных учреждениях.

РЕЧЬ в законопроекте о перечне запрещенных мест для продажи тонизирующих напитков идет не о чае и не о кофе. Ограничения, как отметил автор инициативы депутат ЗакСа Всеволод Беликов, касаются только энергетиков.

«Тонизирующий компонент всех энергетиков – искусственный кофеин, – напомнил петербургский парламентарий Алексей Зинчук. – В баночке 0,33 литра его содержится столько же, сколько в большой чашке самого крепкого кофе. Постоянное употребление энергетиков приводит к расстройству, среди которых дефицит внимания, а в сочетании с неправильным питанием – способствует развитию ожирения и сахарного диабета».

Депутаты не желают видеть энергетики в продаже в учреждениях культуры, образования, здравоохранения и спорта.

Впрочем, с этим согласились не все. В частности, депутат Дмитрий Павлов, возглавляющий Спортивную федерацию легкой атлетики в Петербурге, при голосовании за законопроект воздержался, а после объяснил, что в некоторых видах спорта без тонизирующих напитков не обойтись.

«В театрах, в музеях, наверное, энергетики не нужны, там достаточно кофе с настоящим кофеином. Но есть марафоны, триатлоны, которые без кофеина или таурина очень сложно преодолеть», – обосновал свою позицию Дмитрий Павлов.



За продажу энергетиков в запрещенных местах штрафы составят от 3 до 50 тысяч рублей.

«Патриот готов защищать Родину»

 ДМИТРИЙ КОЛОМИЕЦ /info@spbnevnik.ru/

Патриотическому воспитанию добавили целей и задач. Например, теперь закон предписывает воспитывать в гражданах готовность служить Отечеству и укреплять престиж службы в армии и полиции.

ДЕПУТАТЫ ЗакСа обновили городской закон, посвященный патриотическому воспитанию. В числе его новых целей появилось воспитание граждан, готовых служить Отечеству, сохранение исторической правды, а среди новых задач – укрепление престижа службы в армии,

правоохранительных органах и развитие кадетского образования.

Соавтор инициативы депутат ЗакСа Вера Сергеева поделилась своим пониманием слова «патриот»: «Это тот, кто не видит себя без истории и культуры своей Родины, кто отождествляет себя

со страной и всю свою деятельность направляет на то, чтобы Родина процветала, развивалась. Патриот своего Отечества и готов защищать свою Родину».

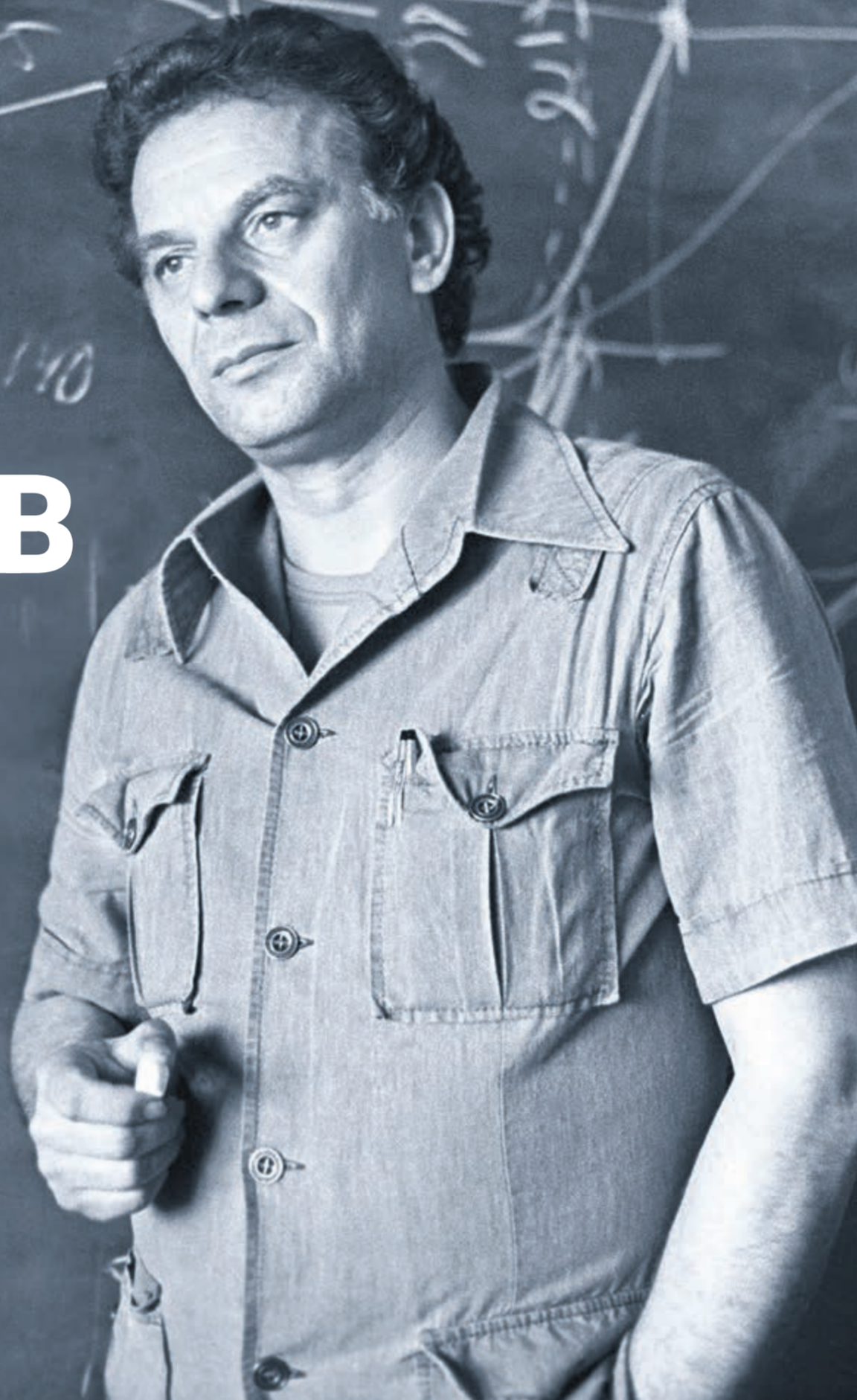
По оценке депутата Законодательного собрания Павла Крупника, работа по патри-

отическому воспитанию сейчас ведется на высоком уровне. И результат уже виден.

Дополнительных расходов из городского бюджета новые ориентиры не требуют, заверила Вера Сергеева, их будут реализовывать в ходе существующих программ.

ЖОРЕС АЛФЕРОВ

15 марта исполняется 95 лет со дня рождения выдающегося ученого, лауреата Нобелевской премии по физике, почетного гражданина Санкт-Петербурга Жореса Алферова. Коллеги отмечают: без его открытий невозможно представить современную мобильную связь и Интернет. А еще вспоминают, какое большое значение придавал ученый работе с молодежью.



«Наследие будет служить России»

✍ СЕРГЕЙ СОИН /info@spbndevnik.ru/ 📷 ДМИТРИЙ ФУФАЕВ



НАУЧНЫЕ открытия Жореса Алферова во многом определили технический прогресс последних десятилетий, подчеркнул губернатор Петербурга Александр Беглов.

«Жорес Иванович был активным общественным, государственным и политическим деятелем. Его слово было порой решающим, если дело касалось важных вопросов развития научных и образовательных учреждений. Человек глубоко патриотичный, он искренне переживал за судьбу Отечества, отстаивал интересы нашей страны, пользовался большим авторитетом в международном сообществе. Наследие, которое он нам оставил, еще долгие годы будет служить на пользу России», – отметил Александр Беглов.

Жорес Алферов был почетным доктором Санкт-Петербургского гуманитарного университета профсоюзов. 14 марта к его бюсту в здании вуза возложат цветы.

В Петербурге почтят память Жореса Алферова. Завтра в Академическом университете РАН возложат цветы к памятнику ученому. 18 марта в конференц-зале исторического здания Императорской академии наук на Университетской набережной состоится торжественное заседание президиума Санкт-Петербургского отделения Российской академии наук, приуроченное к 95-летию со дня рождения выдающегося физика. Встреча начнется с осмотра фотовыставки, посвященной Алферову. Также запланированы показ фильма о нобелевском лауреате и презентация книги о нем. 19 марта в Академической капелле, которую Алферов называл своим любимым местом отдыха, состоится концерт. Прозвучит литературно-музыкальная композиция «Метель» по повести Александра Пушкина на музыку Георгия Свиридова.

Жоресу Алферову посвятят юбилейную XXXV международную научную конференцию школьников «Сахаровские чтения». Традиционно она собирает под одной крышей около 200 участников. Здесь будут работать секции физики, математики, биологии, информатики, истории и литературы.



ЭКСКЛЮЗИВ!

Где в Петербурге выра

✍ НИНА АСТАФЬЕВА /nina.astafeva@spbndevnik.ru/ 📷 АЛЕКСАНДР ГАЛЬПЕРИН

В пятницу, 14 марта, в мемориальном кабинете Жореса Алферова открывается обновленная выставка. «Петербургский дневник» первым ознакомился с экспозицией и побывал в лабораториях, где царит физика.

«**НА ЧТО** Жорес Иванович потратил свою часть премии?» – такой вопрос задает, наверное, каждый, кто приходит на экскурсию в мемориальный кабинет нобелевского лауреата.

«Вы здесь находитесь», – отвечают сотрудники Санкт-Петербургского национального исследовательского академического университета имени Жореса Алферова РАН. Вуз был создан в 2002 году, а дизайн корпусов согласовывал сам ученый. Получилось креативно: например, опора, поддерживающая крышу, стилизована под гигантский карандаш.

МЫШЬЯК НА СЛУЖБЕ

Вуз регулярно получает гранты и побеждает в сти-

пендиальных конкурсах. «Петербургский дневник», побывав в его лабораториях, увидел своими глазами, как правильно выращивать кристаллы.

«Нобелевская премия Жореса Алферова задала импульс для развития технологии полупроводников и открыла дорогу другим будущим нобелиатам, – рассказывает Константин Котляр, ответственный секретарь приемной комиссии, научный сотрудник лаборатории эпитаксиальных технологий и лаборатории биоэлектроники. – Это Алексей Екимов, получивший в 2023 году Нобеля по химии – за открытие и синтез квантовых точек. И три японца – Исаму Акасаки, Хироси Амано и Сюдзи

Накамура – за синие светодиоды, благодаря которым появляются новые энергосберегающие лампы. Кстати, основную часть своих научных изысканий Екимов провел еще до своего отъезда в Америку – в Физико-техническом институте имени Иоффе на факультете Алферова».

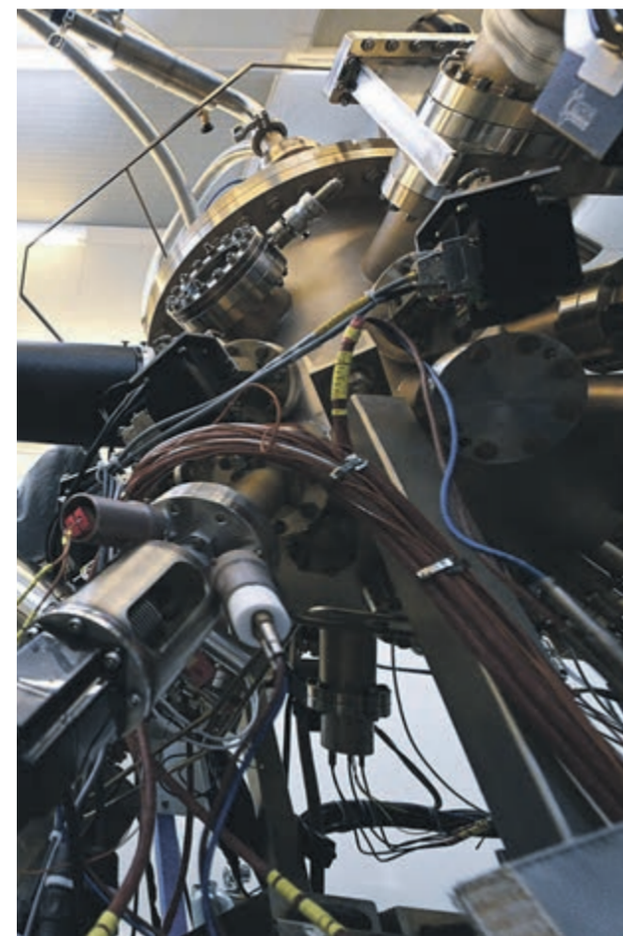
Заслуга Жореса Алферова – в подборе таких материалов, чтобы они стыковались друг с другом и образовывали идеальный полупроводниковый кристалл. Лазер существовал и до него, но работать он мог только при температуре жидкого азота, 77 кельвинов, а Алферов создал лазер, работающий при обычной комнатной температуре. Если вырастить друг на друге три слоя кристаллов, получится

полупроводник, отвечающий нужным требованиям. Ученый нашел эту триаду: алюминий, галлий, мышьяк. Сейчас, правда, все оперируют кремнием, потому что он самый доступный.

АРХИТЕКТОР АТОМА

Атомарная архитектура – это способность вырастить в реакторе любой кристалл методом молекулярно-лучевой эпитаксии.

Сначала кристалл нагревается в специальной печи, потом снизу в него подается дополнительный элемент: галлий, алюминий или, скажем, азот. Так из разных материалов собирается новый элемент. Разумеется, тот, на который будет спрос. По словам Константина Кот-



ЮРИЙ СВЕТОВ,
политолог

**Его вклад
в создание
мобильной
связи трудно
переоценить**

В юности я учился в Политехническом институте и пришел на стажировку в Физико-технический институт. Мой научный руководитель Евгений Колмаков был коллегой и добрым знакомым Жореса Алферова.

В Физтехе в те времена вообще работало множество талантливых, выдающихся людей, но даже на этом фоне Алферов начал постепенно расти, выдвигаться на первый план.

Он был потрясающе трудолюбивым человеком и искренне любил то дело, которым занимался. Поэтому Жоресу Ивановичу и удалось в полной мере раскрыть тот потенциал, который был дарован ему от природы, – способность к научным озарениям, талант находить перспективные направления развития науки на уровне инстинктов и так далее. Это позволило ему сделать целый ряд научных открытий и в конце концов возглавить Физтех.

Этот карьерный скачок Алферова пришелся на весьма непростые годы – советская власть стремительно заканчивалась, менялось отношение государства к большой науке, на которую в казне оставалось все меньше денег. Но Жорес Иванович спокойно нес все это на себе, считая необходимым, чтобы Физтех был сохранен. Он также думал о том, как привлечь молодежь к тому, что сейчас называется Академическим университетом имени Алферова. Там учатся ребята, имеющие явные склонности к физике, математике и другим естественным наукам.

Жорес Иванович был великолепным организатором науки. И у него было качество великого ученого – он мог по каким-то только ему ведомым признакам определить, что то направление, которым он в данный момент занимается, имеет огромную перспективу. Сегодня, ежедневно пользуясь своими мобильными телефонами, мы не думаем об Алферове. А ведь вклад академика в создание нынешней мобильной связи трудно переоценить – именно он первым занялся темой гетеропереходов в полупроводниках, а также гетероструктурами. Позднее это позволило создать целые отрасли науки и промышленности.

Для Петербурга Алферов сыграл особую роль. Жорес Иванович всю жизнь проработал в нашем городе и отдал ему весь свой потенциал, который был у него как у нобелевского лауреата.

РОМАН ПИМЕНОВ

Точка зрения обозревателей может не совпадать с мнением редакции.

ращивают кристаллы

ляра, еще в позапрошлом веке ради эксперимента ученые создали сплав из всех известных на то время металлов – получилась никому не нужная хрупкая масса...

Сейчас лаборатория работает над кристаллом из нитрида галлия на кремниевом основании. Новый транзистор будет незаменим для систем «умный город» и других, где применится стандарт связи 5G и со временем – 6G.

«Стандарт 4G подходит для общения в мессенджерах, – поясняет Котляр, – зато для больших данных его уже мало. Нужен такой транзистор, который смог бы быстро переключать с задачи на задачу и оперативно отсылать большой объем информации».

К сожалению, химические элементы, на которые ученые возлагают большие надежды,

тот же мышьяк или кадмий, очень токсичны, и биохимикам придется решить как-то эту проблему, прежде чем вживлять их в человеческий организм, формируя эндопротезы.

«Но ученые заняты и этой задачей, – говорит представитель университета Анастасия Кравченко. – Сейчас институт развивает направление микрофлюидики, включая моделирование органов. Исследователи совершенствуют биосенсорную технику и создают инновационные электродные интерфейсы».

РОСПИСЬ НА БАТАРЕЕ

В музее центральным экспонатом служит, разумеется, Нобелевская медаль: настоящая ли она или копия, которую нобелиаты иногда заказывают в дополнение, никто не знает.

Есть в этой витрине и другие награды – например, медаль лауреата Госпремии СССР, медаль Макса Борна. О почетных грамотах нечего и говорить. Физтех, а затем и Алферовский университет были друзьями многих ведущих вузов Европы и Америки. В рабочем дневнике Жореса Алферова, который также хранится в музее, расписаны планы и задачи: в частности, изучение английского языка. А в XXI веке ученый завещал молодым коллегам учить заодно и китайский.

Без изобретений Жореса Алферова мы вряд ли получили бы емкие солнечные панели. Одна из таких сейчас в музее в роли доски для автографов. А еще здесь можно увидеть кристаллы из арсенида галлия – именно они в свое время совершили революцию в полупроводниковых технологиях, обеспечив скоростную фотопередачу.

«СЕГОДНЯ Я ЗЛОЙ»

Фотография участников всемирного Сольвеевского конгресса ученых-физиков помогла Жоресу Ивановичу

тестировать соискателей: чем больше ученых испытуемый мог узнать, тем глубже, как правило, оказывались его знания. Вообще Жорес Алферов, как многие его коллеги, любил юмор. На столе у него красовалась табличка, где с одной стороны имелась надпись «Шеф в хорошем настроении», а с другой – «Сегодня я злой».

Семье Жореса Алферова, в том числе его старшему брату Марксу, посвящена не только отдельная витрина, но и статья из «Советской России». Ее написал сам ученый. Старший лейтенант Маркс Алферов погиб в 1944 году в Сталинградской битве. До самой смерти Жорес Алферов чтит праздники 23 Февраля и 9 Мая.

Свой путь в науку молодой ученый начал в Минске, переведясь затем в Электротехнический институт в Ленинграде. Поэтому особенно трогательно выглядит гардероб ученого, в котором соседствуют и ректорская мантия, и белорусская вышиванка. А вот нобелевского фрака нет – зато его можно увидеть на фотографиях.

247 студентов

бакалавриата и магистратуры обучаются сегодня в Алферовском университете. Здесь же учатся 45 аспирантов и школьники, выбравшие для себя путь ученого-физика.

«Жорес Алферов – просветитель и учитель»

НИНА АСТАФЬЕВА /nina.astafeva@spbdnevnik.ru/  АПТЕМ КОПОТАЕВ / ИТАР-ТАСС, ETU.RU, GSTAT.RU, NEW.RAS.RU

Коллеги Жореса Алферова поделились воспоминаниями о нем. Посвятив науке свою жизнь, он умел не только вести перспективные исследования, но и вовлекать в них молодежь. Воспитывать новые кадры – такой была одна из главных целей выдающегося физика.



АЛЕКСАНДР СОЛОМОНОВ, советник при ректорате Санкт-Петербургского государственного электротехнического университета «ЛЭТИ»

В своей жизни Жорес Алферов принял несколько важных решений. Одно из них: он учился в Минске, но последовал совету перебраться в Ленинград, в Электротехнический институт имени Ленина, где смог заниматься тем научным направлением, которое его больше всего влекло. В ЛЭТИ его приняли сразу на второй курс.

Тогда все увлекались вакуумными технологиями, галогенными лампами, а Жорес Иванович выбрал проводимость твердых тел. В последний раз мы виделись, когда у нас открывалась лаборатория его имени. Он осмотрел приборы, одобрил. Потом мы ему дали фломастер, и он написал на стене «Слава ЛЭТИ» и расписался.

Наш вуз всегда ориентировался на серьезное фундаментальное образование. Полупроводниковые соединения АЗВ5, на базе которых были созданы первые гетеропереходы (контакт двух различных полупроводников. – Ред.), разработали в том числе и в ЛЭТИ.

Жорес Иванович, который поставил цель выращивать кадры для науки, понимал, что без конвейера ребят больших результатов достичь не удастся. Изначально его университет, который одновременно еще и научный институт, был в системе образования инородным телом. Но, как мы видим, у него все получилось. И еще в ЛЭТИ конкурс на кафедру Алферова был всегда одним из самых больших.



АЛЕКСАНДР НАУМОВ, ректор Санкт-Петербургского национального исследовательского академического университета имени Ж. И. Алферова РАН

Недavno в Сарове проходило собрание ученых-физиков с участием президента Владимира Путина. Когда коллеги пожаловались, что модель подготовки физиков разлажена, глава государства ответил: «А как же университет имени Жореса Алферова?» Здесь и правда выстроена идеальная цепочка: сразу и школа, и вуз, и научные лаборатории.

Если вы придете к нам в гости, мы покажем лабораторный журнал 1953 года. Всю жизнь, работая в институте, Жорес Алферов делал записи. 22 января 1953 года датируется первая – это был первый день его работы в институте. И перерыв случился только однажды – 5 марта, в день смерти Сталина.

Основывая институт, Жорес Алферов понимал, что вовлечение в науку должно начинаться не в вузе, а гораздо раньше. И не с лекций, а с формирования особой культурной среды. И сейчас институт успешно привлекает молодые кадры. У нас 40 процентов молодежи, средний возраст научных сотрудников – 35 лет, а это золотой возраст, тот самый, в котором обычно и делают открытия. В нашем университете пять членов Российской академии наук, они начинали карьеру мальчишками.

В честь юбилея Жореса Алферова мы провели всероссийский турнир студентов-физиков: победила команда Московского физтеха, но наши первокурсники вышли в финал.



СЕРГЕЙ ИВАНОВ, директор Физико-технического института им. А. Ф. Иоффе

Жорес Иванович 16 лет руководил Физико-техническим институтом, но в целом работе в нем он отдал полвека. Коллеги помнят его одновременно и как великого человека, и как очень простого в общении. С первых дней в институте Алферов занимался транзисторами: их открыли в 1948 году, а в 1956-м немцы получили за эти разработки Нобелевскую премию.

И у нас в Физтехе стала развиваться полупроводниковая энергетика – в частности, велись работы для подводных лодок. Однажды произошел курьезный случай. Кто-то из проверяющих офицеров спросил Алферова, чем он занимается, и, услышав, что тот экспериментирует с германиевым транзистором, спросил: почему с германским, а не с советским? Германий – такой же полупроводник, как кремний, о значении которого слышаны все. Алферов собрал вокруг себя группу молодых ученых, и в 1971 году они, опередив на несколько лет американцев, получили первый полупроводниковый лазер, который работал при комнатной температуре. Современного Интернета просто не было бы, если бы не оптоволоконные линии связи – ведь они тоже работают за счет лазеров.

Жорес Алферов – просветитель и учитель. На его кафедру оптоэлектроники приходили учиться ради того, чтобы работать именно с ним. Жоресу Ивановичу всегда удавалось увлечь молодых, повести их за собой.

Точка зрения обозревателей может не совпадать с мнением редакции.

НА МЕСТАХ

СПЕЦИАЛЬНЫЙ ПРОЕКТ «ПЕТЕРБУРГСКОГО ДНЕВНИКА»
О РАЗВИТИИ РАЙОНОВ ГОРОДА



МИХАИЛ СОБОЛЕВ,
глава администрации
Василеостровского района

«В 2024 году особое внимание уделили поддержке традиционных для нашего народа ценностей и созданию инфраструктуры для семей с детьми. Настоящим символом развития в этом направлении стала первая на намывных территориях школа. Прошедший год на Васильевском острове можно назвать и годом фонтанов – появились два

новых, а еще были отреставрированы исторические. Царь-основатель непременно оценил бы! В 2025 году отметим 80-летие Великой Победы. Продолжаем делать все от нас зависящее для поддержки поколения победителей и новых защитников Отечества. Вместе со всей страной мы стремимся вперед и верим только в лучшее!»

205398*
жителей

34
линии

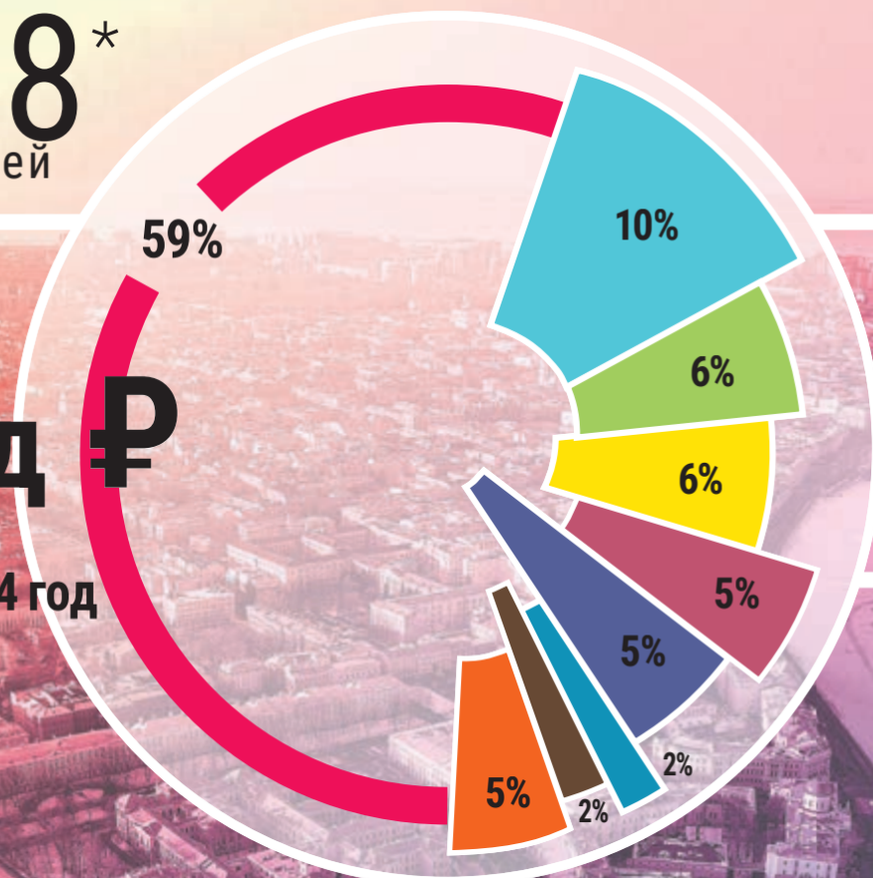
13 млрд **₽**

бюджет района на 2024 год

10
фонтанов

2024
год

2025
год



Первая школа на намыве

Центр социальной реабилитации инвалидов

Благоустройство 2-й очереди Линейного парка

Реставрация фонтанов Румянцевского сада

Обновление библиотеки

2 новые школы

4 новых детсада

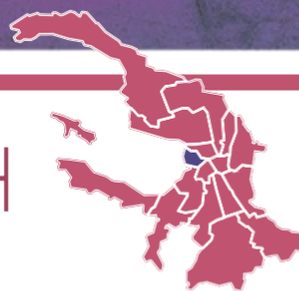
Запуск фонтана в Линейном парке

- ОБРАЗОВАНИЕ
- ЗДРАВООХРАНЕНИЕ
- СОЦИАЛЬНАЯ ПОЛИТИКА
- ЖКХ
- БЛАГОУСТРОЙСТВО
- ФИЗКУЛЬТУРА И СПОРТ
- КУЛЬТУРА
- МОЛОДЕЖНАЯ ПОЛИТИКА
- ПРОЧЕЕ

*ПО ДАННЫМ ПЕТРОСТАТА НА 01.01.2024.

ВАСИЛЕОСТРОВСКИЙ РАЙОН

основан 27 октября 1737 года



➤ Глава администрации Василеостровского района Михаил Соболев 28 февраля выступил с отчетом об итогах 2024 года и планах на 2025-й. Трансляция прошла в соцсети «ВКонтакте».





МИХАИЛ ГРИГОРЬЕВ,
руководитель отдела «Спорт» газеты «Петербургский дневник»

Когда же скажут: «Нет расизму»?

Сегодня Контрольно-дисциплинарный комитет Российского футбольного союза (КДК РФС) примет решение о наказании полузащитника «Зенита» Вендела за оскорбительный жест, который он показал зрителям на матче в Воронеже. Бразилец признался, что его спровоцировали выкрики с трибун. Петербургский клуб взял игрока под защиту и просит отменить красную карточку. Скорее всего, дисквалификация Вендела на матч со «Спартаком» останется в силе. Интереснее другое – как будет развиваться борьба с расизмом в нашем футболе?

Проблема поведения зрителей на стадионах во время футбольных матчей существует много лет. Больше всего хлопот футбольным функционерам и правоохранительным органам доставляют те, кого в регламентах соревнований называют «активными болельщиками», то есть фанаты.

“ Они уверены, что не делают ничего плохого, когда пытаются вызвать у команды соперников отрицательные эмоции. Раздаются оскорбления по разным признакам, в том числе расовым.

Но фанаты при случае охотно объясняют, что они вовсе не расисты, что они просто таким образом выводят футболистов противника из себя. И что, мол, в России их поведение – это еще цветочки, а вот в Европе на стадионах творится сущий ад, там ультрас себе позволяют гораздо больше, чем облачение в балахоны ку-клукс-клана и метание бананов.

Международные футбольные организации поэтапно усиливали меры борьбы с расизмом, ксенофобией и прочими проявлениями вражды на матчах. Строгость дала эффект – как только в регламент турниров под эгидой УЕФА (Лига чемпионов и другие) ввели пункт о присуждении поражения команде за расистские выходки, их количество резко снизилось.

В регламенте чемпионата России аналогичный пункт есть, но его пока не применяли, а меры, что принимают, не работают. Как говорил Михаил Жванецкий, «это не борьба и это не результат». Пока арбитр, услышав уханы и непотребные выкрики с трибун, не решится показать жест «Нет расизму» и остановить игру; пока тех, кто развлекается, оскорбляя других, не начнут наказывать (а законы для этого есть, и это не только футбольный регламент), ничего не изменится.

© ДМИТРИЙ ФУФАЕВ

Физкультура поможет

МИХАИЛ ГРИГОРЬЕВ /mihail.grigoriev@spsdnevnik.ru/ АЛЕКСАНДР ГЛУЗ

Центр адаптивной физической культуры и адаптивного спорта Санкт-Петербурга отметил полгода с момента открытия. Здесь работают не только по привычным методикам. Сейчас проводят эксперимент, результаты которого могут иметь важное значение для людей с поражением опорно-двигательного аппарата.

ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНАЯ

группа объединила тех, кто на протяжении многих лет прикован к инвалидным коляскам. Все они прошли курсы реабилитации в престижных центрах, в том числе в странах, которые славятся высоким уровнем развития медицины, – в Израиле, Китае. Результаты были весьма скромными – возможно, как считает Александр Анкудинов, занимающийся в Центре адаптивной

физкультуры, из-за того, что врачи применяют давно наработанные способы лечения и не пытаются найти индивидуальный подход к каждому пациенту.

ОСОБЫЕ МЕТОДЫ

В Центре адаптивной физкультуры пошли другим путем – в экспериментальную группу вошли люди, которые уже занимаются здесь адаптивным спортом. Например, Иван Когодеев играет в футбол на электроколясках, а Екатерина Артеменко – дайвер с большим опытом, она стала первой из инвалидов, кто погрузился на дно самого глубокого в регионе бассейна,

открытого во Всеволожске. С ними работают необычными методами.

По словам директора Центра адаптивной физкультуры Веры Кузнецовой, в группе только те, кто готов испытать на себе что-то новое.

«Причины инвалидизации разные: неудачная эпидуральная анестезия, травмы, в том числе черепно-мозговые, падения с высоты. У нас пациенты проходят гидрореабилитацию, выполняют упражнения на развитие межполушарных связей, занимаются нейрогимнастикой. С теми, кто входит в экспериментальную группу, работают мануальный терапевт, остеопат, это специалисты высо-

чайшего уровня. Благодаря им у пациентов происходят подвижки в состоянии. Они начинают испытывать ощущения, которые давно забыли», – рассказывает руководитель центра.

ТРЕНЕР-КУДЕСНИК

Большое внимание в экспериментальной группе уделяется гидротерапии.

Тренер Владислав Кулич добился в своей работе почти невероятного.

«Он к каждому находит свой подход. У Влада входят в воду те, кто этого не делал годами, – говорит Вера Кузнецова. – У него самостоятельно плывут колясочники. Это дает им мощный заряд бодрости, уве-



Занятия с неравнодушными тренерами, их индивидуальный подход помогают инвалидам обрести веру в себя.

«ЕТ ВСТАТЬ НА НОГИ

ренности в себе, отличного настроения».

Владислав Кулич – из Сербии, где прожил большую часть жизни. Ему 44 года, семь лет живет и работает в Петербурге, выучил русский язык, оформил российское гражданство.

«Я занимался с группами детей в нескольких бассейнах в Петербурге. Затем мне повезло, что был принят на работу в Центр физкультуры, спорта и здоровья Василеостровского района, где работала директором Вера Александровна Кузнецова. Она меня заметила и взяла с собой в Центр адаптивной физкультуры, когда его возглавила», – рассказывает тренер.

В чем секрет работы Кулича с людьми, которые способны передвигаться только на колясках?

«Я был очень удивлен, – признается Иван Когодеев, – когда на первом занятии в бассейне Влад не предложил мне войти в воду с помощью подъемника, как это делали со мной все тренеры раньше. Я заезжал на коляске в надувное жилете, который держит на плаву. А здесь Влад вдруг сказал мне:



«У нас не медицинский центр, мы не используем фармакологию, не даем своим подопечным таблетки или порошки. Конечная цель – помочь людям оставить коляски и начать передвигаться самостоятельно».

ВЕРА КУЗНЕЦОВА,
директор Центра адаптивной физкультуры и адаптивного спорта

«Давай, на бортик!» Я удивился, но сделал, как он сказал, и тренер меня сбросил в воду».

«Да, у нас так! Влад буквально сбрасывает ребят в воду, – смеется Вера Кузнецова. – Но они плывут! Пусть с помощью приспособлений, которые немножко им помогают, но плывут самостоятельно. И это им очень нравится».

РЕАЛЬНАЯ ЗАДАЧА

Все, кто занимается в экспериментальной группе, стали чувствовать себя лучше, что подтверждают и результаты тестирования. И они готовы работать по этой программе дальше.

Иван Когодеев, больше двадцати лет прикованный к инвалидной коляске, после

серии занятий начал чувствовать кончики пальцев.

У Екатерины Артеменко поврежден мозжечок, из-за чего сильно расстроена координация движений.

«Понимаете, я могу встать на ноги, но меня тут же шатает, ведет из стороны в сторону, я падаю, – говорит спортсменка. – Но после занятий в центре я вдруг почувствовала, что могу пройти несколько

шагов, не опираясь на стену, войти в дверь, не ушибаясь при этом о косяки».

«Наши специалисты пока решают, как им выстроить работу в дальнейшем, какую паузу выдержать между курсами занятий. Это звучит, возможно, слишком оптимистично, но поставить на ноги с помощью средств адаптивной физкультуры – реальная задача», – уверена Вера Кузнецова.



Александр Беглов поздравил чемпиона

ПАВЕЛ БЕССОНОВ /info@spbndevnik.ru/ GOV.SPB.RU

ВЧЕРА в Смольном губернатор Санкт-Петербурга Александр Беглов встретился с абсолютным чемпионом мира по боксу среди профессионалов в полутяжелом весе Дмитрием Биволом, который, победив Артура Бетербиева, стал обладателем титулов по версиям Международной боксерской федерации (IBF), Всемирного боксерского совета (WBC) и Всемирной боксерской организации (WBO) и вернул пояс Всемирной боксерской ассоциации (WBA). Всего у Дмитрия Бивола 24 победы.

«Поздравляю вас с хорошей, убедительной победой. Очень важно, что на международной боксерской арене вы представляли нашу страну и прежде всего Санкт-Петербург. Наш город всегда славился сильнейшими боксерами. Сегодня вы в одном ряду с легендами бокса», – сказал Александр Беглов.

Волейболисты близки к четвертьфиналу

ПАВЕЛ БЕССОНОВ /info@spbndevnik.ru/ VCZENIT.RU



ПЕТЕРБУРГСКИЙ волейбольный «Зенит» уверенно выиграл первый матч квалификационного раунда плей-офф чемпионата России у нижегородской команды АСК – 3:0 на ее площадке. Самым результативным игроком у невского клуба стал Владислав Бабкевич, набравший 16 очков. Ответная встреча 15 марта (начало в 19:00) в Академии волейбола Вячеслава Платонова превращается в формальность. Соперником команды Владимира Алекина в четвертьфинале будет новосибирский «Локомотив», замкнувший четверку лучших регулярного чемпионата. Борьба за выход в полуфинал пройдет до двух побед. Первый матч 19 марта состоится в Новосибирске, ответный – 23 марта в Петербурге, третий, если потребуется, 26 марта на площадке «Локомотива».

НА СТРАЖЕ РОДИНЫ

ДНЕВНИК СПЕЦОПЕРАЦИИ

СОВМЕСТНЫЙ ПРОЕКТ «ПЕТЕРБУРГСКОГО ДНЕВНИКА»
И ИЗДАНИЯ «НА СТРАЖЕ РОДИНЫ» В ГОД ЗАЩИТНИКА ОТЕЧЕСТВА



Ваше сердце под прицелом

ОЛЕГ ЦЫБУЛЬСКИЙ info@spbndevnik.ru ВАЛЕНТИН ТАКЕЕВ

В Российскую армию «Фин» пришел по зову сердца. Попал во взвод связи, освоил новую профессию и получил офицерское звание.

МОЙ собеседник – боец с позывным «Фин». Его открытое, приветливое лицо сразу располагает к общению. Спрашиваю, что же означает его позывной.

«Не подумайте, что я являюсь поклонником творчества Марка Твена. «Фин» – это сокращение от слова «финансист», на гражданке занимал должность экономиста в крупной строительной компании», – объясняет боец.

Высокооплачиваемая работа, дорогие костюмы и заграничные поездки остались в прошлом – уже третий год, как «Фин» в рядах Российской армии принимает участие в специальной военной операции. Начинать службу в звании рядового, теперь на его плечах красуются лейтенантские погоны.

«Если бы несколько лет назад мне сказали, что я стану военным, к тому же офицером, ни за что бы не поверил. Но судьба распорядилась так, что стране понадобилась моя помощь. Родина-мать позвала своих сыновей», – говорит боец.

Подразделение, в котором служит «Фин», располагается на передней линии фронта. В ежедневной боевой работе люди показывают, чего они стоят на самом деле. Здесь не обращают внимания на звания: если боец реально умеет и хочет работать, его обязательно заметят и выдвинут. Так произошло и с «Фино».

Попав во взвод связи, он за два года прошел путь от линейщика до начальника связи батальона, получил офицерское звание. Пришлось многому учиться на ходу, перенимая знания у более опытных товарищей. Помогли

привычка к самообразованию, умение правильно определять первоочередные цели и задачи.

Для «Фина» нет ничего невозможного. Необходимо разобраться с поступившими в батальон средствами радиоэлектронной борьбы и настроить их для эффективной работы? Легко. Требуется установить систему дальнего видеонаблюдения на опасном участке фронта? Взвод «Фина» все сделает.

Обязанности начальника связи батальона очень внушительны: на его плечах организация устойчивой связи для штурмовых групп и обеспечение целостности проводных линий между подразделениями, функционирование узла связи батальона и разработка сигналов управления в бою. Лейтенант с позывным «Фин» успевает все.

«Получив офицерское звание, я еще больше стал ощущать ответственность за свою работу, за ее конечный результат. Но вместе с ответственностью пришло и чувство гордости за принадлежность к офицерскому корпусу России», – признается боец.

И добавляет: «Самое главное на войне – это окружать тебя люди. Твои товарищи, вместе с которыми делаешь самую важную работу в жизни – защищаешь свою Родину».

Вглядываюсь в лицо лейтенанта и понимаю, что для него это действительно не просто слова. Передо мной достойный продолжатель вековых традиций русского офицерства. Дух, наполняющий эти традиции, – мощнейший стимул для совершения подвигов, которыми в период тяжелых испытаний всегда славилась Русская земля.

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@spbndevnik.ru

Главный редактор
СМИРНОВ К. И.

Ответственные за номер:
ТИЩЕНКО И. В., РОДИОНОВА И. В.

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»
№44 (3471)
Дата выхода в свет – 13.03.2025
Сдача номера:
по графику – 19:00 12.03.2025
фактически – 22:00 12.03.2025
Заказ № ДБ-128/44

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

Точка зрения обозревателей может не совпадать с мнением редакции и позицией 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:
КАК
ПРОКУРАТУРА
ОТМЕТИТ СВОЕ
85-ЛЕТИЕ**