

ШКОЛЬНИКИ УЧАТСЯ
И ПРОХОДЯТ ЛЕЧЕНИЕ

Педиатрический университет
помогает ребятам не отставать

стр. 4

«КИРОВЕЦ» ОБОЙДЕТСЯ
БЕЗ ТРАКТОРИСТА

В городе на Неве запускают
сельскохозяйственный беспилотник

стр. 7

МОНРЕПО ВЕРНУТ
БЫЛОЕ ОЧАРОВАНИЕ

В знаменитом парке идет
глобальная реконструкция

стр. 8 – 9

Вечерний САНКТ-ПЕТЕРБУРГ

№ 114 (744)
25 октября 2021

Выходит по понедельникам, средам и пятницам

ВСЕРОССИЙСКАЯ ПЕРЕПИСЬ ПРОХОДИТ С НОВАЦИЯМИ



Владислав ШАМИЛОВ / ГАС

Людмила КЛУШИНА

Продолжается Всероссийская перепись населения, которая продлится до 14 ноября 2021 года. Ее слоган – «Создаем будущее». А это значит, что собранные данные об этническом составе страны помогут сформировать национальную, языковую и культурную политику, то есть планировать жизнь государства на многие годы вперед.

Нынешняя перепись впервые проходит в гибридном формате – можно дожидаться переписчика дома. У него должны быть фирменные атрибуты – удостоверение, жилет, шарф, сумка синего цвета и планшет со специальной программой. При этом в квартиры,

где есть больные COVID-19, переписчики не заходят, а оставляют у двери листовки с инструкцией о том, как пройти учет самостоятельно. Также можно заполнить переписной лист на стационарных переписных участках или в МФЦ. Если возникнут вопросы,

то на них можно получить ответы по бесплатному номеру телефона единой горячей линии – 8-800-707-20-20.

Еще один формат – цифровой: можно воспользоваться порталом «Госуслуги», что недавно сделал и президент России Владимир Путин. Кстати, большинство переписавшихся россиян, а это, по данным на 22 октября, 11 млн человек, предпочли онлайн-перепись. В Санкт-Петербурге 11 процентов жителей заполнили переписной лист через Интернет.

Репортаж с переписного участка читайте на стр. 3

НОВОСТИ

Петербург подтвердил статус туристической столицы. Город одержал победу сразу в трех номинациях европейского этапа премии в области туризма World Travel Awards. Северная столица получила звания «Ведущий город Европы с культурно-историческим наследием 2021» и «Ведущий город Европы для непродолжительных поездок 2021». Международного «Оскара» в сфере туризма удостоена также маркетинговая кампания по развитию «Петербургское гостеприимство / Safe Travels / Новая туристская география».

Определены получатели именных стипендий правительства Петербурга. На конкурс в области физики, математики, химии, русского языка и в сфере информационных технологий в 2021 – 2022 годах было подано 632 заявления от студентов и абитуриентов из 18 вузов Северной столицы. Получателями стали 320 студентов первых и вторых курсов. Размер стипендии – пять тысяч рублей в месяц.

Выставка под открытым небом расскажет об энергетике. На Большой Морской улице, перед Триумфальной аркой Главного штаба, установлены стенды с архивными фотоснимками и хроникой развития энергетической отрасли с начала XX века до наших дней. Экспозиция приурочена к 135-летию «Ленэнерго».

Работников ЖКХ учат управлять домами с компьютера. В Петербурге заработала новая профессиональная программа повышения квалификации – обучение работе с программным комплексом автоматизации бизнес-процессов управляющей организации. Сотрудников управляющей организации обучают в режиме реального времени следить за основными показателями компании, рассчитывать плановую рентабельность, оптимизировать затраты и повышать эффективность труда.

Подготовил Игорь ОСОЧНИКОВ

ОГРАНИЧЕНИЯ В НЕРАБОЧИЕ ДНИ

С 30 ОКТЯБРЯ ПО 7 НОЯБРЯ

Александра МЕДВЕДЕВА

Ограничения для кафе, ресторанов, спортивных, культурных и иных заведений вводятся в Петербурге на период нерабочих дней. Они нужны для того, чтобы разорвать цепочки заражений COVID-19 и не усугубить и так непростую эпидемиологическую ситуацию в городе.

Изменения в постановление № 121 «О мерах по противодействию распространению в Санкт-Петербурге новой коронавирусной инфекции (COVID-19)» и документ, принятый во исполнение указа президента России от 20.10.2021 № 595 «Об установлении на территории Российской Федерации нерабочих дней в октябре – ноябре 2021 года» утверждены заранее, 23 октября. Чтобы всем удобнее было подготовиться к периоду частичного локдауна на время школьных каникул.

Разбираемся, что оказалось под запретом, а что допустимо, в том числе при наличии QR-кода, ПЦР-тестов и медотводов.

Уже действует запрет на работу детских лагерей, он продлится до 7 ноября.

Нельзя посетить или услуги ограничены	Можно будет посетить или получить услугу
<ul style="list-style-type: none"> Кафе, рестораны, обычные столовые; большую часть магазинов; салоны красоты, кроме парикмахерских услуг; СПА-салоны, массажные кабинеты, солярии; банные комплексы, кроме помывочных зон; ветеринарные клиники в штатном режиме; фитнес-центры, бассейны, аквапарки, океанариумы, аттракционы, ледовые катки, букмекерские конторы, тотализаторы, зоопарки под крышей; детские игровые комнаты, детские развлекательные центры; МФЦ и органы госвласти, кроме особо значимых вопросов; спортивные мероприятия, не согласованные с Роспотребнадзором; культурные учреждения, кроме театров и музеев, библиотеки, кинотеатры, концертные площадки, любые зрелищные, выставочные и просветительские очные мероприятия; театры и музеи для организованных групп детей; внутренний водный транспорт; стоматологические поликлиники и кабинеты, если только не требуется экстренная помощь. 	<ul style="list-style-type: none"> Кафе и магазины на автозаправках, производственные столовые; магазины с товарами первой необходимости, при наличии их в ассортименте не менее 30%; аптеки; парикмахерские; помывочные зоны в банях; зоопарки на открытом воздухе; МФЦ и органы госвласти по вопросам регистрации рождения и смерти, заключения или расторжения брака; театры и музеи в индивидуальном порядке с QR-кодом или медотводом; гостиницы, пансионаты и санатории при наличии QR-кода и ПЦР-теста не ранее трехдневного срока; дежурные группы в детских садах с 1 по 3 ноября; дистанционное образование; обеспечивать охрану и содержание объектов, которые не будут работать в период локдауна; проводить официальные мероприятия органов госвласти и согласованные с Роспотребнадзором города; экстренную помощь зубных врачей, экстренную ветеринарную помощь.

НАША КОМАНДА

Владислав ПАНФИЛОВ

«Зенит» привел в восторг своих болельщиков, одержав вчера на «Газпром-арене» фантастическую победу в чемпионате России-2021/22 по футболу над московским «Спартаком» – 7:1.

Этот матч эксперты уже назвали историческим. Во-первых, одержана самая крупная победа над одним из принципиальных соперников петербургской команды. Кроме того, никогда прежде – даже с учетом советских

времен – в ворота «Спартака» не влетало сразу семь мячей, причем четыре из них в первом тайме. К слову, поражений крупнее спартаковцы на внутренней арене не испытывали. Наконец, форвард петербуржцев Артем Дзюба обошел по количеству забитых голов (144) прежнего многолетнего рекордсмена Олега Веретенникова (143). Дзюба теперь – лучший бомбардир в истории чемпионатов России.

Не случайно специалисты констатируют, что нынешний «Зенит» силен прежде всего своей атакой. И голы в ворота спартаковцев наши футболисты забивали на любой вкус. Дважды направили головой мяч в сетку иранский легионер



Александр ДЕМЬЯНЧУК / ТАСС

ОШЕЛОМИТЕЛЬНАЯ ПОБЕДА

Сердар Азмун, воспользовавшись изумительными передачами Ярослава Ракицкого. Дважды отличился Андрей Мостовой, причем под занавес первого тайма он убежал от защитников москвичей и очень эффектно переиграл голкипера Александра Максименко. Еще один гол-шедевр забил фантастическим по силе, точности и красоте ударом бразильский полузащитник олимпийский чемпион Токио-2020 Клаудиньо. Не забудем и про пенальти, реализованный Артемом Дзюбой. А точку в матче поставил Александр Ерохин, на 88-й минуте отправивший мяч фактически в пустые ворота.

«Бывают такие дни, когда если не все, то почти все удары в створ приводят к голам, причем довольно красивым, – заявил после игры главный тренер «Зенита» Сергей Семак. – «Спартаку» пришлось больше атаковать. За спинами их защитников стали образовываться свободные зоны, чем мы и смогли воспользоваться. Когда одна команда забивает, другая – раскрывается. В такой ситуации есть риск нарваться на ответную атаку – что порой и происходило. Результат неожиданный, такие матчи случаются раз в год. Думаю, таким образом судьба возвращает нам долг за те матчи, где мы создаем много моментов, но не забиваем. Хотя даже такая победа – это те же три очка».

Тем не менее «Зенит», набрав в чемпионате России 26 очков, продолжает единолично возглавлять турнирную таблицу. Второе место занимает сейчас московское «Динамо» (23 очка). Именно с этой командой зенитовцы проведут ближайшую встречу 29 октября на «Газпром-арене» (начало в 19.00).

ПОЗДРАВЛЕНИЕ



Лидия ВЕРЕЩАГИНА

С победой на играх чемпионата России ФК «Зенит» поздравил председатель Законодательного собрания Санкт-Петербурга Александр БЕЛЬСКИЙ.

В обращении говорится: «Поздравляю петербургских футболистов с замечательной победой! Вы убедительно продемонстрировали свое мастерство и готовность бороться за спортивную честь родного города. Благодарю игроков и главного тренера клуба Сергея Богдановича Семака за ту радость, которую вы доставили десяткам тысяч петербургских болельщиков. Желаю всей команде «Зенит» здоровья, благополучия и новых блестящих успехов во имя Санкт-Петербурга!»

Анастасия ГАВРИЛОВА,
фото Лидии ВЕРЕЩАГИНОЙ

ОТКРОЙТЕ, К ВАМ ПЕРЕПИСЧИК

В Петербурге продолжается первая цифровая Всероссийская перепись населения, которая закончится 14 ноября. Наши корреспонденты отправились на обход квартир вместе с переписчиком, чтобы узнать, как проходит его рабочий день.

Роман Рысин (на фото), студент третьего курса Санкт-Петербургского государственного университета аэрокосмического приборостроения, целый месяц должен работать на одном участке – это девятиэтажный дом по адресу: Дачный проспект, 19. Его главная задача – переписать как можно большее количество жильцов, в доме 248 квартир. Сегодня он начал свой трудовой день в 11 утра.

«Я сам распределяю время в течение месяца так, чтобы суметь переписать всех желающих. У нас свободный график. Обычно утром я на лекциях, а вечером приезжаю на перепись. Обход одного парадного, то есть сорока квартир, занимает примерно полтора часа. Я решил работать три дня в неделю по три – пять часов, – поделился Роман. – Официально нас не контролируют, мы лишь высылаем каждый вечер отчеты о проделанной работе своим контролерам. Они заносят данные в общую базу и отправляют информацию в Росстат».

ОБУЧЕНИЕ

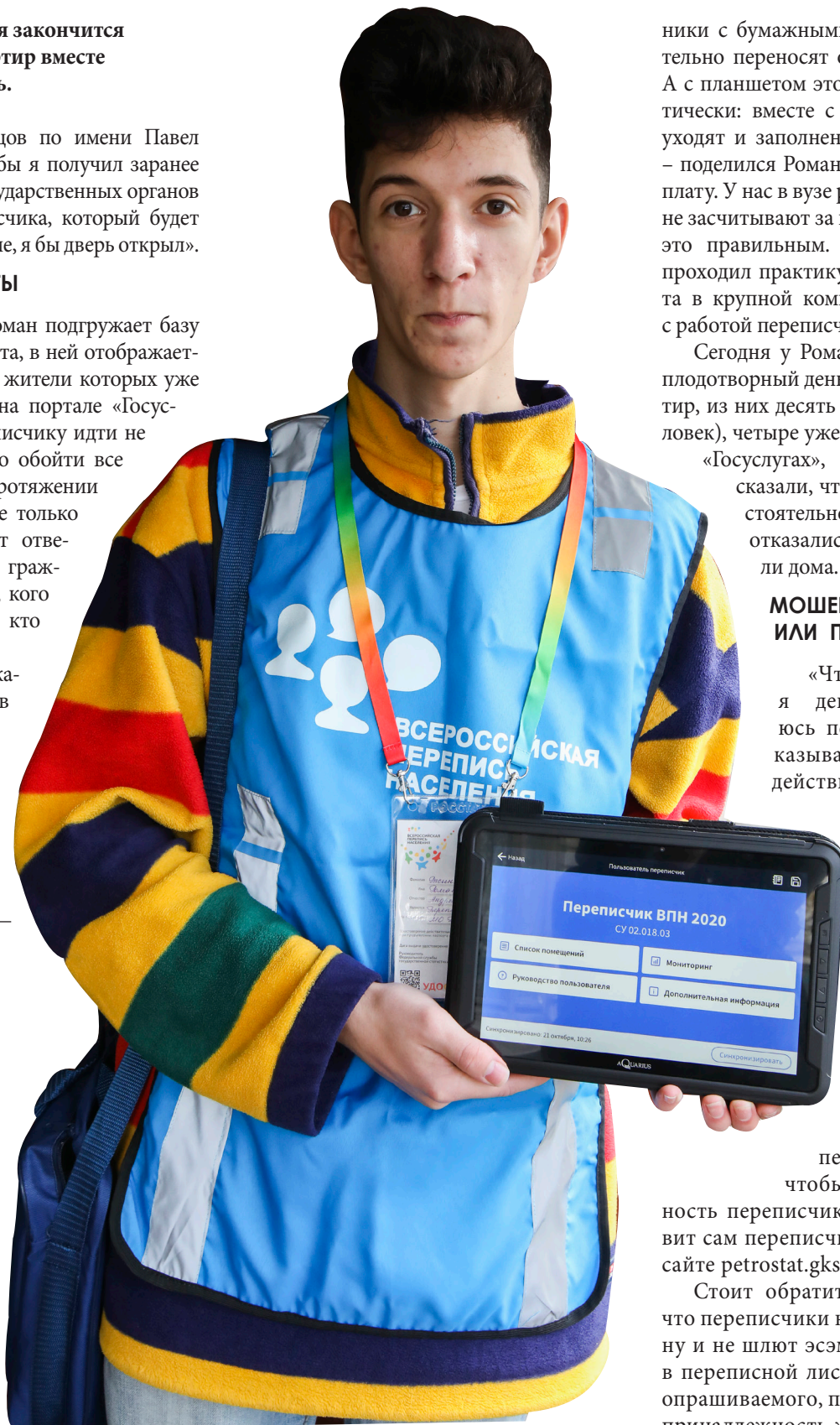
Как рассказал Роман, до начала переписи они проходили обучающий курс. «Нам

Один из жильцов по имени Павел заявил нам: «Если бы я получил заранее уведомление от государственных органов с данными переписчика, который будет работать в моем доме, я бы дверь открыл».

НЮАНСЫ РАБОТЫ

Каждое утро Роман подгружает базу данных из Интернета, в ней отображается список квартир, жители которых уже прошли перепись на портале «Госуслуги». К ним переписчику идти не нужно. Теперь надо обойти все оставшиеся. На протяжении всего дня Роман не только заносит в планшет ответы переписанных граждан, но и отмечает, кого не было дома и кто отказался.

«Тем, кто отказался, мы кладем в почтовые ящики листовку с информацией об адресах ближайших переписных участков, а так-



ники с бумажными листами самостоятельно переносят ответы в компьютер. А с планшетом это происходит автоматически: вместе с отчетом контролеру уходят и заполненные бланки ответов, – поделился Роман. – Я тружусь за зарплату. У нас в вузе работу переписчиком не засчитывают за практику. И я считаю это правильным. Например, летом я проходил практику в «Газпроме». Работа в крупной компании несоизмерима с работой переписчиком».

Сегодня у Романа вышел не самый плодотворный день. Он обошел 96 квартир, из них десять переписались (19 человек), четыре уже были переписаны на «Госуслугах», в девяти квартирах сказали, что переписутся самостоятельно, а остальные либо отказались, либо отсутствовали дома.

МОШЕННИК ИЛИ ПЕРЕПИСЧИК

«Чтобы доказать, что я действительно являюсь переписчиком, я показываю свой бейдж. Он действителен только при предъявлении паспорта», – сообщил студент. Действительно, некоторые люди тщательно проверяют данные в документах переписчика. Кроме того, люди могут позвонить контролеру на свой переписной участок, чтобы подтвердить личность переписчика. Номер предоставит сам переписчик, также он есть на сайте petrostat.gks.ru.

Стоит обратить внимание на то, что переписчики не звонят по телефону и не шлют эсмэски. Информация в переписной лист заносится со слов опрашиваемого, паспортные данные и принадлежность жилища опрашиваемых переписчика не интересуют. Он обязан спрашивать строго по вопросам из бланков, с которыми можно ознакомиться на портале «Госуслуги» или на сайте strana2020.ru.

Бесплатный телефон горячей линии Всероссийской переписи населения 8-800-707-20-20.
Официальный сайт strana2020.ru.

Окончательные официальные итоги опубликуют в несколько этапов до конца 2022 года на сайте Росстата rosstat.gov.ru/vpn_popul.

рассказали, как вежливо общаться с людьми. Важно сделать все возможное, чтобы люди согласились переписаться. Также нас учили работать с планшетами и давали необходимую справочную информацию», – рассказал студент.

ТРУДНОСТИ ПЕРЕПИСЧИКА

Перед входом в парадное мы сталкиваемся с первой трудностью – нам не войти, пока кто-нибудь не откроет дверь. Порой, по словам Романа, это может сильно затянуться. Другая неприятность в том, что многие настроены скептически: кто-то может грубо послать переписчика, кто-то – вежливо отказаться.

«Обычно открывают дверь только тридцать процентов из тех, кого я обхожу. Кого-то нет дома, а бывает, люди смотрят в глазок, но не открывают, – отметил студент. – А из тех, кто открыл, только треть соглашается переписаться. Многие люди уже заранее негативно настроены. Но я людям не навязываюсь – это их решение».

же о том, что они могут пройти перепись на портале «Госуслуги», – объясняет переписчик. – А к тем, кого не было дома, мы приходим еще несколько раз, пока не застанем.

Если этого так и не происходит, то мы либо сами помечаем помещение как нежилое, либо это решают вышестоящие люди на контрольном обходе».

Дверь нам открывает гражданка Мария – она переписывает всех в домохозяйстве, состоящем из трех человек. Это занимает десять минут благодаря планшету: по две-три минуты на каждого. «Автоматизированная система в планшете после каждого ответа убирает ветвь вопросов, которые из этого вытекают. Поэтому на человека обычно вы-

ходит по 20 – 25 вопросов», – рассказал Роман.

В квартиры Роман не заходит. Всегда стоит на лестничной клетке. «Мне не важно, где переписывать людей. Главное – чтобы они согласились переписываться», – отметил студент.

В целом у переписчика положительные впечатления от работы. «Все сделано по-умному. Приходя в переписной пункт, работ-

ШКОЛЬНИКИ УЧАТСЯ И ПРОХОДЯТ ЛЕЧЕНИЕ

Никита ИВАНОВ, фото предоставлены пресс-службой СПбГМПУ

В Санкт-Петербургском государственном медицинском педиатрическом университете (СПбГМПУ) заканчивается первая четверть обучения детей, находящихся на лечении. Всего с сентября здесь зачислены на учебу 334 школьника.

Все они проходят курс лечения в клинике университета, и для них организован полноценный курс школьного обучения. Это сделано для того, чтобы, находясь в больнице, ребята не отстали от стандартов школьной программы и по возвращении в школу без проблем смогли включиться в дальнейший процесс обучения по школьной программе.

Педагоги средней школы № 123 Выборгского района Санкт-Петербурга организуют для всех ребят клиники, кто здесь находится более 21 дня, условия и возможности, при которых они изучают все предметы, которые необходимы для того, чтобы не прерывать процесс обучения по образовательной программе. Университет – одна из немногих клиник, при которой остается филиал средней образовательной школы. В нем преподают 16 учителей, и каждый день в 8.30 они из учительской на территории вуза расходятся по отделениям. «Многие оказываются и удивлены, и обрадованы такой системе. Конечно, это возможность не отстать в учебе, хотя некоторые дети и признаются, что не ожидали, что здесь тоже придется учиться. Но в



В школе используется индивидуальное обучение детей с разным уровнем подготовленности.

итоге всем интересно... Нашей школе при Педиатрическом университете уже сто лет, она является одной из традиций ленинградской, петербургской университетской педиатрии, и в ее сохранении ощущается полная поддержка ректора, главного врача, заведующих отделениями...» – говорит заместитель директора средней школы № 123 Выборгского района Санкт-Петербурга Людмила Морозова.

География учащихся видна по спискам и дневникам, составляемым для учебы на отделениях. Пациенты, которые учатся, прибывают не только из

Петербурга и Ленинградской области, больше половины представляют российские регионы: Крым, Дагестан, Ямал, Коми, Приморский край, Ярославская, Свердловская, Новгородская области, Татарстан и другие.

Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет является крупнейшей в России детской клиникой. Многие здесь наблюдаются с детства и ежегодно приезжают на лечение, а также и на учебу. Те, кто выписывается в кани-

кулы, получают справки с оценками для продолжения занятий уже в своих школах, на их место придут новые ученики. «Среди

них есть немало и тех, кто вновь поступает в школу при Педиатрическом университете уже в очередной класс. Эти школьники и лечатся, и учатся на наших глазах. Сильные ребята, их родители, врачи золотые, которые для них все делают», – отмечает Людмила Морозова.

Антон Осипов, заведующий 1-м хирургическим отделением, отметил: «Учеба для детей из регионов с нашими сильными педагогами – это дополнительное лечение к тому, которое ребята получают. Ведь в здоровом теле – здоровый дух, и наоборот».

Школа была основана почти сто лет назад. С 1934 года работала как одно из самостоятельных подразделений Ленинградского педиатрического института под руководством заведующей школой Елизаветы Владимировны Аржановой, но еще с 1923 года с детьми, находящимися длительное время на лечении, проводилась «школьно-просветительская работа».

ПРЯМАЯ РЕЧЬ



– Знания важно получать постоянно, и нахождение детей на отделениях университета, их лечение традиционно сопровождается обучением по всем школьным предметам. Они возвращаются в школы не только здоровыми, обследованными, но и без психологических проблем, симптомов отстающих. Напротив – выработав сильные личностные качества и зная, что все жизненные вопросы можно и нужно решать, – рассказал корреспонденту «Вечернего Санкт-Петербурга» ректор Санкт-Петербургского государственного медицинского педиатрического университета Дмитрий ИВАНОВ.



В годы Великой Отечественной войны больничная школа работала, как и вся клиническая больница и Педиатрический институт. Количество детей резко сократилось. Часть педагогов была эвакуирована из города с детьми. Например, Надежда Николаевна Кузнецова. Оставшиеся продолжали работать.

БОЕВАЯ ИСТОРИЯ ШКОЛЫ

В блокадном городе педагоги продолжали обучение детей. В клиниках находились больные, раненые и истощенные от голода дети. В конце ноября 1941 года в связи с ежедневными воздушными налетами и артобстрелами дети из клиник были переведены в бомбоубежище на постоянное пребывание там. Не работали канализация, водопровод, отопление, не было электричества. Школьные занятия были прекращены. Педагоги ухаживали за детьми, помогали одевать их, кормить, мыть, гуляли с ними. Они читали детям книги, организовывали игры, отвлекая ребят от тяжелых мыслей, от тоски по родителям. Весной 1942 года

настроение улучшилось. Хотя воздушные тревоги продолжались, появилась возможность подышать свежим воздухом. Дети вместе со взрослыми возделывали овощи, посаженные на грядках у клиник. Школьные занятия возобновились в феврале 1942 года и не прекращались до конца войны.

В послевоенное время школа продолжала обучение и воспитание больных детей. Увеличивалось количество ребят школьного возраста. Дети обучались с 1-го по 7-й класс, а в дальнейшем по 9-й класс, сдавали экзамены в конце учебного года. История школы тесно переплетается с судьбами людей, работавших в ней.

Все педагоги работают в особых условиях и тесном взаимодействии с медиками: в большинстве клиник учебные занятия проводятся в палатах, боксах и игровых комнатах, дети обучаются по разным программам и учебникам. В школе в течение последних лет обучаются ежегодно около трех тысяч учащихся в возрасте от 6 до 18 лет, поступающих на лечение из Санкт-Петербурга, Ленинградской области, других регионов России, а также стран СНГ. Учебно-воспитательный процесс включает организацию обучения во всех отделениях клиники и для каждого ученика: ходячего, прикованного к постели, временно находящегося на постельном режиме.

АКТУАЛЬНО

**КОЛОМЯГИ
СТАНУТ
СПОРТИВНЕЕ**

В Приморском районе на Вербной улице будет построен большой футбольный центр. Заказчиком выступил футбольный клуб «Коломяги», ведущий свою историю с начала XX века.

Инвестиции в проект составят более 450 миллионов рублей. На участке площадью два гектара появятся два строения общей площадью около 11 тысяч квадратных метров (8000 кв. м придется на здание спортивного комплекса и 3000 кв. м – на здание центра детского спорта), а также два футбольных поля – большое игровое и малое тренировочное.

По задумке инвесторов, в центре смогут заниматься более тысячи юных петербуржцев как на коммерческой, так и на безвозмездной основе. Там будут расположены центр детского физического развития и большое количество раздевалок. Проект также предусматривает парковку на 89 мест.

Внешний вид футбольного центра еще окончательно не утвержден, пока предполагаются яркие разноцветные фасады.

Совсем рядом с будущим футбольным центром уже располагается типовой физкультурно-оздоровительный комплекс «Газпрома». Ранее на территории, предлагаемой под застройку, находились гаражи, после сноса которых земля несколько лет пустовала.

ФК «Коломяги» основан в 1904 году – этот клуб старше «Зенита». Его тренировочные базы располагаются на территории Удельного парка. Сам микрорайон Коломяги, имя которого носит старейший футбольный клуб, – это бывшее дачное место, сохранившее и сегодня свой колорит. Он сочетает малоэтажную, почти дачную застройку с церковью на холме, прудом и графской усадьбой и современные высотные кварталы.

Ирина ПОЛЯКОВА

ЭЛЕКТРОННАЯ КАРТА ДОКАЗАЛА ЭФФЕКТИВНОСТЬ

Анастасия ГАВРИЛОВА

Петербургский проект одержал победу в номинации «Здравоохранение» IX Всероссийского конкурса региональной информатизации, финал которого проходил на форуме «ПРОФ-ИТ.2021». Благодаря «Порталу врача» большая часть больниц и поликлиник Петербурга уже пользуются электронными медицинскими картами (ЭМК) горожан. Инновационная технология упрощает жизнь как врачей, так и пациентов.

Проект «Портал врача» представлял Медицинский информационно-аналитический центр Санкт-Петербурга. Ежегодно в конкурсе «Проф-ИТ.2021» принимают участие органы исполнительной власти и местного самоуправления с проектами и лучшими IT-практиками в области региональной информатизации. Всего на конкурс в этом году поступила 251 заявка, в финал вышли 50 проектов.

Портал врача был создан в 2018 году, и многие медицинские сотрудники успели опробовать проект на практике. 215 из 250 городских медицинских учреждений уже им пользуются. Сегодня в Петербурге продолжается работа по подключению оставшихся поликлиник и городских больниц к порталу.

**В ДВУХ
ВАРИАНТАХ**

Медицинская информация от всех поликлиник и больниц поступает в единую базу данных – ЭМК петербуржца. Далее эта информация группируется по заболеваниям и представляется врачу в таком виде, чтобы он мог за один раз ознакомиться со всеми заболеваниями пациента, а затем углубиться в интересующую его проблему, насколько это необходимо.

«Все случаи обращения пациента в медицинское учреждение отображаются в его электронной

медицинской карте. Туда заносятся посещения врача, результаты анализов и других видов исследований, которые проходит пациент. Такая карта позволяет видеть эту информацию и пациенту, и медицинским организациям, которые оказывают ему медпомощь, – объяснила главный врач городской поликлиники № 98 Людмила Керимова. – Посмотреть свою карту граждане могут через порталы «Госуслуги» и «Здоровье петербуржца» в разделе «Случаи медицинского обслуживания».



Людмила Керимова.

Отмечается, что данные о пациентах защищены. На всякий случай медицинские карты имеют бумажный дубликат.

«На сегодня уже все наши сотрудники обучились использованию электронной карты – это быстро и удобно как для пациента, так и для медицинских работников, – поделилась главврач. – Карты хранятся в двух вариантах: в бумажном и электронном.»

В любом случае мы распечатываем все данные. Это нужно, например, для проведения экспертиз, проверок и так далее».

ПОЛЬЗА ОТ ПРОЕКТА

Больницы и поликлиники города почувствовали конкретную пользу от проекта. Инновация упрощает работу врачей, поскольку они меньше времени тратят на поиск информации, проведение диагностики и назначение лечения.

«В первую очередь польза от проекта – обмен информации между медицинскими организациями и преемственность в оказании медпомощи, – подчеркнула Людмила Керимова. – Например, в некоторых случаях пациент поступает в другое медицинское учреждение, не имея медицинской документации. Тогда учреждение, которое будет оказывать помощь пациенту, сможет увидеть все записи в электронной карте и оказать пациенту качественную помощь в полном объеме».

Кроме того, благодаря проекту врачи могут наблюдать результаты своего лечения удаленно. Это позволяет, например, не переживать после проведения сложных операций.

Польза от проекта ощутима и для пациентов. «Часто случалось так, что люди забирали свои карты из медицинского учреждения, теряли их и врач не видел историю болезней пациента, когда тот приходил к нему на прием. Это осложняло работу», – отметила главврач.

Теперь не страшно забыть принести с собой на прием что-то из медицинских документов. На портале есть вся медицинская биография пациентов: заболевания, сданные анализы, принимаемые препараты. К тому же информация удобно размещена по разделам и загружается оперативно.

ЭЛЕКТРОННАЯ МЕДИЦИНСКАЯ КАРТА ПЕТЕРБУРЖЦА



До 2018 года

- Никакой поддержки преемственности медицинской помощи, пациенты носят документы с собой.
- Передача данных в интегрированную ЭМК с целью последующей передачи на федеральный уровень.

2021 год

В региональной базе данных в год:



ТРАМВАИ В ПЕТЕРБУРГЕ СТАНУТ УМНЫМИ

Андрей ЮДИН, фото предоставлено «Горэлектротрансом»

В Северной столице показали макет беспилотного трамвая, управляемого нейросетью. Разработкой программного обеспечения и самого макета занимались в лаборатории Политехнического университета Петра Великого по заказу «Горэлектротранса».

На выставке Международного инновационного форума пассажирского транспорта SmartTRANSPORT разработчики презентовали движущийся макет беспилотного трамвая, в управлении которым задействован искусственный интеллект. В дальнейшем он может стать прототипом для применения беспилотных систем в реальной жизни.

Петербург является одним из крупнейших транспортных и логистических центров России и Европы. Годовой объем перевозок городским пассажирским транспортом составляет два миллиарда поездок. На аэропорт Пулково приходится 10 процентов воздушных пассажирских перевозок страны. За девять месяцев этого года воздушная гавань уже обслужила 13,5 млн человек. Поэтому вопросам транспорта и инфраструктуры, которая с ним тесно связана, власти уделяют первоочередное значение. Петербург представил на форуме исключительно те проекты, которые реализуются и планируются к реализации в нашем городе. Необходимо особо отметить, что инновационные разработки определяют сегодняшний день петербургского транспорта. Эта отрасль в числе главных, где уже широко внедряются цифровые технологии.

УМНЫЙ И НОВЫЙ

Безусловно, на сегодняшний день говорить о внедрении полностью беспилотного транспорта пока рано, многое будет зависеть от скорости развития технологий. Для сравнения: в Китае внедрение беспилотного транспорта началось с трол-

лейбусов, на это потребовалось порядка 130 млн долларов и около шести лет. В России на переход к подобной системе может уйти намного больше времени. Тем не менее теория и наука, как известно, должны идти далеко впереди практики. Начальник отдела перспективного развития СПб ГУП «Горэлектротранс» Андрей Уланов охарактеризовал новый продукт скорее как помощника вагоновожатого. «Пока еще это не будет полностью беспилотный трамвай, это будет система информирования водителя о наличии какой-то угрозы. А вот если водитель никак не отреагирует на эту угрозу, то благодаря программе трамвай автоматически будет замедлять ход и останавливаться. Специальная видеокамера высокого разрешения распознает предметы и понимает, что перед ней», – рассказал он.

В целом программное обеспечение уже готово для внедрения хоть сегодня. Вопрос в том,



Презентация беспилотного трамвая.

что для этого еще необходимо подготовить инфраструктуру, включая обновленный подвижной состав и системное обеспечение. Плюс обязательно должна быть возможность управления автономным трамваем независимо от сети, но оператор удаленно должен иметь возможность контролировать передвижение трамвая, возможно, в дальнейшем это будет осуществляться через мобильные сети.

В Политехе разрабатывали макет около трех месяцев. На каждом из трамваев установлены камеры, которые передают информацию на централь-

команду об остановке. Вторая система следит за положением самих трамваев на маршруте. Основная задача – не допустить, чтобы трамваи столкнулись», – рассказал ведущий инженер

планам строительные работы должны начаться в середине 2022 года, завершиться – до конца 2024 года. Скоростной трамвай сократит время в дороге от Славянки до Купчина почти вдвое – до 30 – 40 минут. Линия значительно улучшит транспортную доступность поселка Шушары, микрорайона Славянка. На маршрут выйдут 22 современных комфортабельных трамвая.

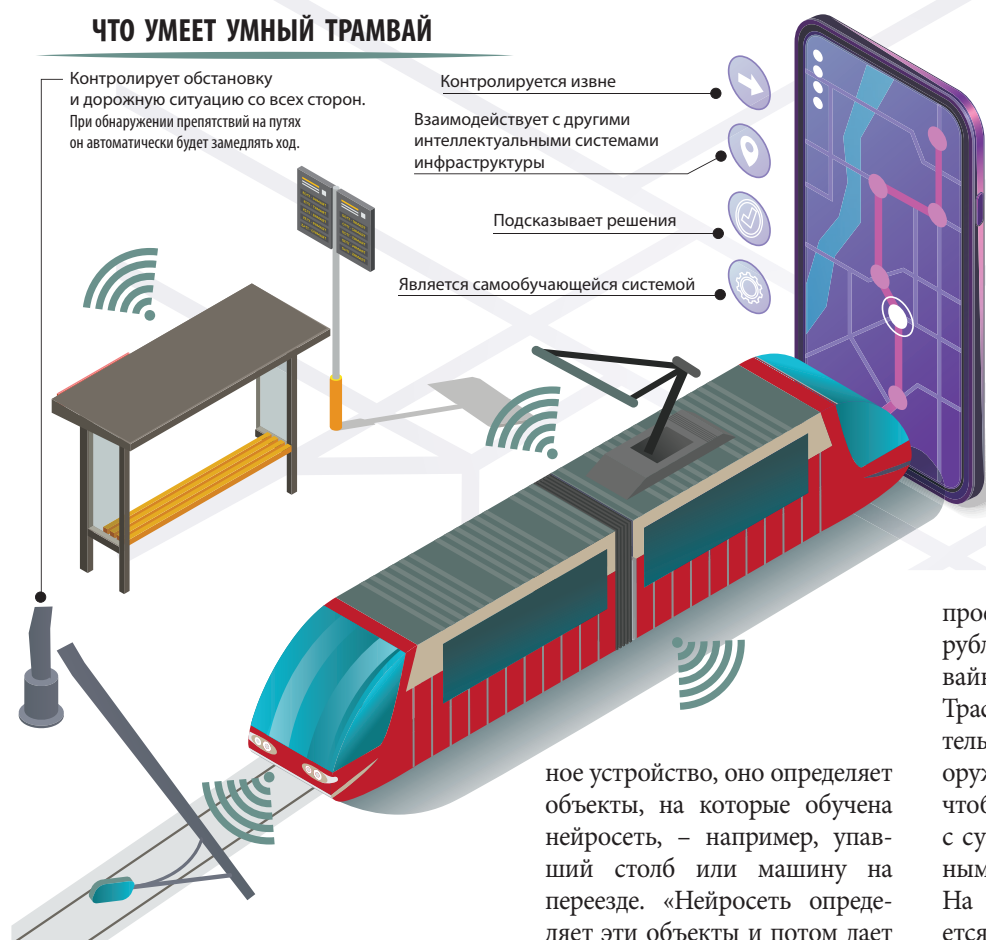
ООО «ПК Транспортные системы» представило на форуме не имеющую аналогов на российском рынке разработку – трехсекционный трамвай 71-931 АМ «Витязь-Ленинград» с алюминиевым кузовом. Трамвай оснащен

SmartTRANSPORT – единственное мероприятие в РФ, которое показывает решения и технологии отрасли.

лаборатории промышленных систем потоковой обработки данных Политехнического университета Георгий Васильянов.

уникальной системой радиоинформирования и звукового ориентирования, которая разработана петербургской компанией «Говорящий город». Новая технология алюминиевого сплава многократно повышает уровень пожарной безопасности транспорта. ГУП «Пассажиравтотранс» показал макет парка на 400 электробусов, который появится в Красногвардейском районе. Контракт на проектирование уже заключен, ввод в эксплуатацию планируется в 2024 году.

АО «Третий парк» представило автобус на газовом топливе марки ЛИАЗ на СПГ и макет газозаправочной станции, которая используется для заправки автобусов с сжиженным природным газом. На стенде тюменской компании «Димедиа» представлена умная остановка общественного транспорта с информационным табло, видеонаблюдением, интеллектуальной энергосберегающей подсветкой. Такими комплексами планируется постепенно оснастить наиболее напряженные пересадочные узлы Петербурга.



ное устройство, оно определяет объекты, на которые обучена нейросеть, – например, упавший столб или машину на переезде. «Нейросеть определяет эти объекты и потом дает

ПЕРСПЕКТИВЫ

На выставке демонстрируется макет концессионного проекта – скоростной трамвайной линии «Купчино – Шушары – Славянка». Это будет уже вторая трамвайная концессия в Петербурге после трамвая «Чижик». Концессионное соглашение между Санкт-Петербургом и ООО «БалтНедвижСервис» было подписано в 2019 году. Планируемый объем инвестиций в проект – свыше 25 миллиардов рублей. Протяженность трамвайных путей – 21 километр. Трасса предполагает строительство пяти надземных сооружений – эстакад и мостов, чтобы исключить пересечение с существующими автомобильными и железными дорогами. На данный момент завершается этап проектирования. По

Светлана КОРОБЕЙНИКОВА,
фото предоставлены компанией Cognitive Pilot

Петербургский тракторный завод (ПТЗ) готовит к запуску серийное производство беспилотных сельскохозяйственных машин. Тракторы, оснащенные искусственным интеллектом, выйдут на поля уже весной следующего года.

Трактор-робот сможет работать на посевной, при внесении удобрений, на этапе обработки почвы. По предварительным расчетам, «Кировец» с системой автопилота увеличит производительность на 15 – 20 процентов и сэкономит до 70 – 80 процентов на ремонтах техники и прицепных орудий. Эти и другие преимущества позволят агропредприятиям работать прибыльнее.

ОДИН В ПОЛЕ

В первых двух версиях «Кировцу» еще понадобится человеческое участие, а на третьем этапе, в окончательном варианте, машина уже станет полностью беспилотной. В мессенджеры владельцам техники будут поступать технические данные, фото- и видеотчеты о ходе работ и состоянии машины.

Как рассказали разработчики, робот-трактор первой версии способен двигаться по траектории в автономном режиме с контролем скорости, параметров коробки передач, пробуксовки и загрузки двигателя. Он сможет останавливаться перед препятствиями, работать в условиях недостаточной видимости.

«КИРОВЕЦ» ОБОЙДЕТСЯ БЕЗ ТРАКТОРИСТА



Россия имеет все шансы стать законодателем мод на мировом агрорынке в его технологической зоне.

в феврале следующего года. Полностью беспилотная версия будет реализована на третьем этапе – к 2024 году. К тому моменту планируется выпустить до 10 тысяч умных тракторов.

Между тем зарубежные разработчики планируют запустить серийное производство тракторов-беспилотников лишь в 2026 – 2027 годах. И Россия имеет все шансы стать законодателем мод на мировом агрорынке в его технологической зоне, считает генеральный

директор АО «Петербургский тракторный завод» Сергей Серебряков. «Мы рассчитываем совместно с Минсельхозом России оперативно разработать и принять комплекс мер по поддержке аграриев, приобретающих инновационные российские решения, – говорит он. – Это позволит обеспечить надлежащие темпы развития нашего проекта, а также окажет существенное влияние на динамику всей отрасли отечественного сельского хозяйства в целом».

На втором этапе уровень беспилотности будет повышен до четвертого автомобильного: трактор сможет сам выполнять развороты, рассчитывать оптимальный маршрут, двигаться, ориентируясь на колею или кромку почвы, а также автоматически управлять прицепными орудиями – плугом, косилкой, бороной или опрыскивателем. Благодаря датчикам будет проводиться комплексный анализ состояния почвы и культур – например, оценка вегетации растений или повреждения их болезнями.

Третья версия позволит тракторам-беспилотникам координированно работать в группе или в паре с комбайном, двигаться по дорогам необщего пользования, использовать расширенный набор сельхозорудий с автоматизированным управлением. Механизм высокоточного позиционирования (GNSS) позволит технике работать даже там, где нет визуальных ориентиров (например, на границах разных хозяйств). То есть умный трактор будет без труда отличать свое поле от соседского.

ОПЕРЕЖАЯ КОНКУРЕНТОВ

Системы автопилотирования для ПТЗ будет производить ведущий разработчик систем искусственного интеллекта (ИИ) для сельхозтехники – компания Cognitive Pilot.

На днях партнеры подписали стратегическое соглашение по продвижению на российском и зарубежном рынках интеллектуальной модели трактора «Кировец» К-7М.

Испытания роботизированных машин первой версии предполагается завершить уже к концу октября, после чего компании рассчитывают осуществить первую поставку опытной партии из 10 – 20 умных тракторов. Серийный выпуск таких «Кировцев» планируется начать

ЧТО МОЖЕТ УМНЫЙ ТРАКТОР



ПРЕИМУЩЕСТВА УМНОГО ТРАКТОРА



КОММЕНТАРИЙ

ТРАКТОР ОБГОНИТ АВТО



Ольга УСКОВА, генеральный директор Cognitive Pilot: «Обновленный трактор К-7М ПТЗ – это высочайший показатель качества, современные технологии, мировой уровень. Объединение усилий двух российских разработчиков, лидеров рынков сельхозтехники и искусственного интеллекта позволит нам создать уникальный, прорывной национальный продукт, широко востребованный не только на российском, но и на зарубежном рынке. План-график реализации нашего проекта предусматривает появление на рынке промышленных полностью беспилотных тракторов и их групп уже к началу 2024 года, очевидно раньше появления промышленных беспилотных автомобилей».

Василий ПОСТНИКОВ, фото Лидии ВЕРЕЩАГИНОЙ

В Выборге завершаются работы по реставрации музея-заповедника «Парк Монрепо». Вместе с Александром Смирновым, директором музея, мы прошли по аллеям и дорожкам, чтобы узнать, для чего более двухсот лет назад этот парк создавался и что его ждет в ближайшем будущем.

В 1803 году барон Людвиг Генрих фон Николаи попросил Александра I разрешения оставить пост президента Императорской академии наук. Получив одобрение, поселился в своей усадьбе в Выборге, на острове Твердыш. Человек эпохи Просвещения, Николаи пишет поэму-мечту «Имение Монрепо в Финляндии. 1804», в которой есть такие строчки: «Участки симметричные лужайек / С беседками, кустарником душистым, / Скульптурами и вазами: не случай, / Расположил их так, но скрытый план» (перевод с немецкого Михаила Костоломова). В 1806 году барон составляет план парка.

«Основная идея – эмоциональное путешествие, созерцание гармонии воды и скал, – поясняет Александр Смирнов. – Человек не преобразует, а точно дополняет природу. Видовые точки соединяются между собой аллеями, дорожками. Чтобы, гуляя по парку от одного красивого места до другого, мы испытывали разные эмоциональные переживания».

Многое из задуманного Николаи не было реализовано



Главным усадебным воротам вернули исторический вид.

– например, топиарный (фруктовый) сад с особым формированием крон деревьев. Что-то оказалось дорогим, где-то у пожилого барона не хватило энергии. Но в следующие полтора века парк развивался в духе его идей.

«И когда в 2012 году появилась возможность начать реставрацию Монрепо, то было много споров, на какое время воссоздавать парк. Было при-

нято решение – на начало XIX века, – продолжает директор. – По двум основным причинам. Во-первых, это было время расцвета Монрепо. Во-вторых, нет другого генерального плана развития парка, кроме плана 1804 – 1806 годов, который мог бы служить основой для проведения реставрационных работ. Разумеется, при сохранении

всего, что появилось в течение XIX века, а также было воссоздано в советское время».

ПОЛНАЯ ПЕРЕБОРКА

Мы подходим к первой точке нашего маршрута – Готическим воротам. Они появились в 1830-х годах как оформление парадного въезда в усадьбу. Нынешние ворота – уже третьи, сейчас воссоздана не только деревянная конструкция, но и герб рода Николаи.

Заходим на главную аллею и попадаем в начало позапрошлого века. Слева – тот самый топиарный сад, дальше – грядки для усадебного огорода, где будут выращиваться ягодные кусты, ово-

щи и столовая зелень. Справа – грядки для «исцеляющего» аптекарского огорода. «Десять лет назад здесь было поле с мелиоративными канавами и сцена, которая осталась от выборгского ЦПКИО с его качелями-каруселями», – говорит Смирнов и ведет нас к Главному усадебному дому, попутно замечая, что Главную аллею, мощенную брусчаткой, пришлось расширить относительно историче-

ПРЯМАЯ РЕЧЬ



Александр СМРНОВ,
директор музея-заповедника «Парк Монрепо»:

– Наша задача – сохранить созерцательный характер скального парка, где не будет аттракционов, и открыть его для мало-мобильных людей и мам с колясками.

НА ЗАМЕТКУ

Монрепо расположено по адресу: Выборг, Парковая улица, 19. Осенью и зимой вход в парк открыт с 9.00 до 18.00, без выходных. Билет – 100 рублей, имеются льготы. Проезд от ж.-д. вокзала автобусом № 1/6 или пешком – 3,5 км. Будете в парке, найдите недалеко от кедр «Лира» на калитке ящик «Почта добрых желаний». Одна из записей в толстой тетради такая: «Хочу научиться мечтать».



В Библиотечном флигеле откроется музейный лекторий.

ской. Это нужно для выполнения современных требований пожарной безопасности.

Главный усадебный дом и соседний Библиотечный флигель для размещения большой библиотеки барона создавались по проекту Джузеппе Антонио Мартинелли, итальянского живописца, хранителя картинной галереи Эрмитажа, друга Николаи.

«В 1989 году в пустовавшем деревянном доме произошел пожар, – поясняет директор музея. – Здание удалось защитить от огня, но его пришлось полностью пролить. Вода на-

БЫЛОЕ ОЧАРОВАНИЕ

мочила бревна, которые снаружи были обшиты досками, а внутри – дранкой и оштукатурены. Во время проведения реставрации пришлось разобрать сруб, вылечили часть бревен от биопоражений. Не лучше было и состояние Библиотечного флигеля. По методикам, можно говорить о реставрации, если сохраняется не менее 35 про-



ИСТОРИЯ

Название «Монрепо» (от французского Mon Repos – «Место моего отдыха») придумал герцог Вюртембергский, служивший при Екатерине II выборгским генерал-губернатором и владевший усадьбой до барона Николаи. Несколько поколений семейства Николаи жили в усадьбе до начала Второй мировой войны. В 1950-е годы в главном доме размещался детский сад, в парке открыли ЦПКиО имени М. И. Калинина. В 1988 году по инициативе общественности Выборга и академика Дмитрия Лихачева Монрепо становится музеем-заповедником.

ветвей. От него – китайские мостики, ведущие на три острова. Один из них назван «Пампушинка» в честь Пауля Николаи, сына Людвига. С островов виден храм Нептуна (воссоздан в 2011 году), и нам хочется пойти туда, чтобы от храма неожиданно увидеть во всей красе замок Людвигсбург на островке Людвигштайн. Подготовлен отдельный проект реставрации замка и восстановления паромной переправы для организации посещения острова. Но только небольшими (до 15 человек) группами под присмотром музейного экскурсовода.

От причала напротив острова по Аллее Анны Керн, приехавшей в Монрепо в 1829 году,

можно дойти до источника «Нарцисс». Павильон для него построен по проекту Огюста Монферрана. Лечебные свойства воды пока не обнаружены, но она пригодна для питья. Музейщики постоянно берут пробы воды для контроля за чистотой источника. От «Нарцисса» тропа идет к «Хижине отшельника» (березовому домику, восстановленному в 2021 году) и далее к памятнику Вяйнямёйнену, герою эпоса «Калевала». Тот укажет дорогу на «Край света» – точку, где заканчивается историческая часть парка и начинается экотропа по его ландшафтной части.

Александр Смирнов признает, что для раскрытия видовых перспектив пришлось вырубать деревья. Было вырублено 2,5 тысячи деревьев, а высажено – три тысячи. Пройдет несколько десятков лет, и новые Липовая, Березовая, Ольховая аллеи станут такими, какими их задумывал барон Николаи.



Была проведена большая работа по укреплению береговой линии общей длиной 2,5 км. С отсыпкой камнем, облицовкой гранитными блоками.

маршрута. Первое, что бросается в глаза, – набережные. «Была проведена большая работа по укреплению береговой линии общей длиной 2,5 км. С отсыпкой камнем, облицовкой гранитными блоками. Старые камни были использованы для восстановления пирсов. Хотя Монрепо расположено на берегу внутренней бухты Защитная, но это все-таки открытая вода, здесь серьезная ветровая и ледовая нагрузка, особенно осенью – в начале зимы во время ледостава. И наводнения случаются», – говорит директор музея.

С площадки видны основные парковые затеи. «Идея ландшафтного парка, – подчер-

кивает Смирнов, – постоянная смена видовых перспектив. От луга «Елисейские поля» хорошо виден сибирский кедр «Ли́ра», названный так из-за формы



Чайная беседка – участница съемок фильма об Андерсене.

центом подлинной древесины. В Главном усадебном доме и Библиотечном флигеле эти нормы выдержаны».

Спрашиваем директора «Парка Монрепо» про будущее использование зданий. По Главному усадебному дому сохранилось много исторических изображений интерьеров времен Николаи, элементы подлинных изразцовых и чугунных печей сейчас реставрируются в мастерских. Вместе с собранными за тридцать лет фондами это позволяет создать музейную экспозицию об истории Монрепо.

Что касается ландшафтных работ в исторической части парка Монрепо (она занимает 33 гектара, остальные 132 гектара – заповедный лес), то они должны быть завершены в этом году.

ПОСТОЯННАЯ СМЕНА ВПЕЧАТЛЕНИЙ

Выходим на площадку около усадебного дома с видом на залив. Ключевая точка нашего

Андрей ЮДИН

В годовщину 80-летия начала блокады Ленинграда Институт истории обороны и блокады Ленинграда, созданный в Санкт-Петербурге по поручению президента России Владимира Путина при Музее блокады в Соляном переулке, начал свою работу.

Концепция института формировалась с участием профессионального сообщества ученых-исследователей. Кроме того, Министерство обороны РФ приступило к передаче музею дополнительных площадей. С появлением института в Соляном переулке создается мощный современный мультимедийный научный центр, посвященный подвигу блокадного Ленинграда. Институт истории блокады будет развивать деятельность по нескольким направлениям, включая научно-исследовательскую работу, выявление и введение в научный оборот новых фактов и документов, сбор и систематизацию базы источников и историографии. В его задачи входит также научно-практическая работа – публикации, конференции и научно-справочное сопровождение проектов музея, он будет нести образовательную функцию. В институте планируется создание цифрового архива.

ФАКТЫ ИСТОРИИ

В рамках новой исследовательской работы Института истории обороны и блокады Ленинграда в Главном управлении Министерства юстиции Российской Федерации по Санкт-Петербургу состоялась Международная научно-практическая конференция «Нюрнбергский процесс. Судьба и роль блокадного Ленинграда». Конференция была приурочена к 75-летию завершения Нюрнбергского процесса. Приветствие участникам направил президент России Владимир Путин. «Нюрнбергский процесс вынес правовой и нравственный приговор нацистским палачам и их пособникам. Одним из неопровержимых доказательств тяжчайших преступлений гитлеровского режима стала блокада Ленинграда, которая привела к гибели от голода, холода и непрерывных бомбежек сотен ты-

БЛОКАДА ЛЕНИНГРАДА В МАТЕРИАЛАХ НЮРНБЕРГСКОГО ПРОЦЕССА

сяч его жителей – женщин, стариков, детей. Мы всегда будем чтить стойкость жителей осажденного, но непокоренного Ленинграда, делать все от нас зависящее, чтобы выводы Нюрнбергского трибунала не подвергались забвению и чтобы трагедия Второй мировой войны никогда не повторилась», – сказано в обращении.

История Нюрнбергского процесса неразрывно связана с историей блокады Ленинграда. Бессмысленное разрушение городов на примере Ленинграда стало важной частью советского обвинения, рассказал старший



На скамье подсудимых – поджигатели войны.



В зале – участники конференции.

научный сотрудник Санкт-Петербургского института истории РАН, доцент, к. и. н. Дмитрий Асташкин. «В феврале 1946 года в Нюрнберге выступили два авторитетных свидетеля: священник Николай Ломакин и академик Иосиф

Орбели. Они подробно рассказали трибуналу и о разрушениях памятников архитектуры, и о трагедии мирного населения Ленинграда. Еще больше свидетельств было предоставлено в письменном виде. То есть материалы

Нюрнбергского трибунала четко зафиксировали преступность блокады Ленинграда. Увы, привлечь к ответственности удалось лишь немногих виновных. Так, в 1947 году в Новгороде был приговорен к 25 годам каторги в Воркутлаге генерал артиллерии Курт Герцог, а в 1948 году американским судом был осужден в

Нюрнберге на три года генерал-фельдмаршал фон Лееб.

Но многие другие преступники ушли от наказания. Выходит, что за масштабную трагедию блокады Ленинграда почти никто из оккупантов не понес персональную ответственность. Конференция в Санкт-Петербурге напоминает об этой несправедливости», – сообщил участник конференции «Нюрнбергский процесс: судьба и роль блокадного Ленинграда» Дмитрий Асташкин.

Идея международного судебного процесса над главными немецкими военными преступниками утвердилась в антигитлеровской коалиции не сразу. «Некоторые государственные деятели Запада думали расправиться с военными преступниками, не заботясь о юридической процедуре и формальностях. Например, еще в 1942 году премьер-министр Великобритании Уинстон Черчилль говорил, что нацистская верхушка должна быть казнена без суда. Это мнение он не раз высказывал и в дальнейшем», – рассказал Александр Звягинцев, заместитель директора Института государства и права Российской академии наук, сенатор Международной ассоциации прокуроров, заслуженный юрист Российской Федерации, государственный со-

ветник юстиции 1-го класса, руководитель экспертного совета «Нюрнберг. Начало мира» (РФ), заместитель генерального прокурора России (2000 – 2016 гг.), секретарь Союза писателей РФ, историк, автор многих исследований, книг и фильмов о Нюрнбергском, Токийском и Хабаровском процессах. Более сорока лет он проработал прокурором, а темой Нюрнбергского процесса занимается еще дольше. Он выпустил сотни статей и десятки фильмов, документальных и художественных

книг, написал пьесы о главном процессе в истории. Александр Звягинцев рассказал, почему опыт Нюрнберга имеет ключевое значение в современном мире и почему он важен даже при принятии личных решений.

«Нюрнбергский процесс был гласным в самом широком смысле этого слова. Все 403 заседания были открытыми. В зал суда было выдано 60 тысяч пропусков, и часть из них получили немцы. Печать, радио, кино дали возможность миллионам людей во всем мире следить за ходом процесса. Именно для этой цели



Александр Звягинцев.

представителям средств массовой информации была отведена большая часть мест в зале заседаний – 250 из 350. Словом, Нюрнбергский процесс был действительно судом, а не политическим судилищем победителей над побежденными», – подчеркнул Звягинцев.

СПРАВКА

Нюрнбергский процесс – первый и ключевой из серии судебных процессов, проходивших во Дворце правосудия города Нюрнберга после окончания Второй мировой войны, в 1945 – 1949 гг. На нем группе бывших руководителей Третьего рейха были предъявлены обвинения в военных преступлениях. Нюрнбергский процесс стал первым международно-правовым прецедентом и заложил основы международного уголовного права и международного уголовного процесса.

Владислав ПАНФИЛОВ,
фото предоставлено ФФКР

НОВОЕ ЛИЦО ФИГУРНОГО КАТАНИЯ

В фигурном катании стартовал новый сезон. В мужском турнире представительство сборной России на зимних Играх в Пекине, которые состоятся в феврале 2022 года, увеличилось до трех человек. И на эти места претендуют сразу несколько учеников заслуженного тренера России Алексея Мишина.

Один из них – 17-летний Глеб Лутфуллин. К старту этого сезона петербургский юниор серьезно прибавил, благодаря чему уверенно победил на этапах «Гран-при» в Красноярске и в Гданьске и вышел в финал серии.

ПРАВИЛЬНЫЙ ВЫБОР

Будущий фигурист встал на коньки, как и многие, в пятилетнем возрасте. Но для того, чтобы записаться в хоккейную школу. Точнее, о карьере сына в этом игровом виде спорта мечтал его папа. Ведь хоккей в Казани, где местный клуб «Ак Барс» – трехкратный обладатель Кубка Гагарина, – пожалуй, спорт номер один.

«Отец хотел, чтобы я научился стоять и кататься на коньках, – без этого умения тогда у нас в Казани в хоккейные секции не принимали, – рассказал корреспонденту «Вечернего Санкт-Петербурга» Глеб Лутфуллин. – Я начал заниматься, постепенно понравилось. Мой тренер (Резеда Сибгатуллина из школы «Зилант». – Прим. ред.) предложила остаться в фигурном катании. Хотя я до десяти-одиннадцати лет почти ничего в нем не понимал и даже не смотрел его по телевизору – просто тренировался. Но о своем решении не жалею. Хоккеем, кстати, не интересуюсь вовсе – в отличие от футбола».

В 2017 году Лутфуллин принял еще одно принципиально важное решение для будущей карьеры – переехал в Петербург тренироваться у Алексея Мишина. Ведь Профессор, как необычайно уважительно именуют этого специалиста в мире фигурного катания, превосходно умеет ставить ученикам многооборотные прыжки и сложные вращения. Без которых нынче на льду не обойтись.



ДОСЬЕ

Глеб ЛУТФУЛЛИН

Родился 31 марта 2004 года в Казани. Фигурист (мужское одиночное катание). Воспитанник детско-юношеской спортивной школы олимпийского резерва по фигурному катанию «Звездный лед». Бронзовый призер этапа юниорской серии «Гран-при»-2019 в Лейк-Плэсиде. Чемпион этапов юниорской серии «Гран-при»-2021 в Красноярске и в Гданьске.

ЗВЕЗДНЫЙ ЛЕД

«Приехал в группу к Алексею Мишину и обомлел: на льду рядом со мной звезды фигурного катания – Елизавета Туктамышева (чемпионка мира 2015. – Прим. ред.), Каролина Костнер (бронзовый призер Олимпиады, чемпионка мира и пятикратная чемпионка Европы, которая несколько лет занималась фигурным катанием в Петербурге. – Прим. ред.). Я сначала чуть дар речи не потерял, смотрел на них, широко раскрыв глаза, – вспоминает Лутфуллин. – Итальянка Костнер кивала мне головой, здороваясь. А перед Туктамышевой я вообще робел. Но сейчас спокойно с ней общаюсь – освоился, привык и влился в тренировочный коллек-

тив. Мне здесь нравится – на занятиях у Мишина всегда есть что-то новое. Например, мы с Михаилом Колядой (серебряный призер зимних Игр-2018 в Пхёнчхане в командных соревнованиях. – Прим. ред.) иногда играючи соревнуемся, кто больше чисто исполнит четверных прыжков».

Впервые о Лутфуллине специалисты всерьез заговорили осенью 2019 года. Глеб тогда вошел в тройку призеров на этапе юниорского «Гран-при» в американском Лейк-Плэсиде. Кроме того, в арсенале талантливого ученика Алексея Мишина появились четыре из пяти существующих четверных прыжков – кроме флипа. Еще спортсмена отличает хорошее чувство музыки. Но развитию Лутфуллина мешали н ю а н с ы

ПРЯМАЯ РЕЧЬ



Борис ОСЬКИН

Алексей МИШИН, заслуженный тренер России:

– Глеб Лутфуллин – очень перспективный юниор. Мы работаем с ним планомерно. Он и прежде превосходно исполнял прыжки и эстетически выглядел на льду хорошо. Но ему мешали некоторые проблемы со здоровьем. Теперь Лутфуллин возмужал, преодолел переходный возраст – и поэтому улучшил и свое катание, и мастерство в целом. Отсюда две его уверенные победы на юниорских этапах «Гран-при». Мемориал Николая Панина-Коломенкина, на котором Глеб вошел в тройку призеров, – важный момент подготовки к будущим стартам. Впереди у него – финал юниорского «Гран-при», первенство и чемпионат России, а возможно, и чемпионат Европы.

нервного срыва. Поэтому мои движения на льду порывистые, словно у страдающего невротами человека, – пояснил корреспонденту «Вечернего Санкт-Петербурга» Лутфуллин. – А в произвольной теме – сложная любовь. Есть как испанские, так и цыганские мотивы».

БОЛЬШИЕ ПЛАНЫ

«Сколь это ни странно, я особенно не волновался на этапах юниорского «Гран-при» в этом сезоне, – продолжает 17-летний одиночник. – Потому что первый из них проходил в Красноярске, а в нашей стране выступать всегда легко и спокойно. И на втором турнире, в Польше, я уже понимал, что могу побеждать. Теперь моя задача выучить более сложные прыжки».

Впереди у молодого фигуриста – финал юниорского «Гран-при», который состоится в Японии с 9 по 12 декабря, и чемпионат России, который пройдет в нашем городе с 21 по 26 декабря. Именно на берегах Невы и разыграют все путевки на зимние Игры в Пекин. Лутфуллин верит: у него все получится.

переходного возраста, а после – и перенесенный коронавирус.

ВЗРОСЛЕНИЕ

Отчасти этим объясняют эксперты и то, что обе свои программы Лутфуллин оставил с прошлого сезона. Готовил их известный в городе на Неве хореограф и постановщик ледовых шоу Никита Михайлов. Самому фигуристу эти композиции нравятся. И короткая Black Earth («Черная земля») на музыку из альбома шведской метал-группы Arch Enemy, и произвольная Mala Luna («Плохая луна») под песню в исполнении канадского рок-музыканта Джино Ваннелли.

«В короткой композиции я, по задумке хореографа, все время на грани

Завтра, 26 октября, исполняется 90 лет народному артисту РСФСР Игорю Масленникову. В этот день на «Ленфильме» состоится юбилейный вечер, посвященный Игорю Федоровичу, откроется выставка, а также состоится премьера нового фильма о Мастере, снятого его учениками.

Придя в кинематограф полвека тому назад, Игорь Масленников снял десятки фильмов, многие из которых стали любимы россиянами. Большую известность Масленникову принесли серия фильмов о Шерлоке Холмсе и трилогия «Зимняя вишня», ставшие классикой советского и российского кино. По каналу Би-би-си «Приключения Шерлока Холмса и доктора Ватсона» смотрела вся Англия. Исполнителя главной роли Василия Ливанова королева Елизавета Вторая наградила орденом Британской империи, а в Новой Зеландии были отчеканены монеты с героями серии. В массовом сознании зритель Англия надолго осталась такой, какой ее показал Игорь Масленников.

АКЦЕНТ

ПРОГРАММА ЮБИЛЕЯ

26 октября в 17.00 – чествование Мастера и показ фильма «Масленников. Есть ли жизнь после Шерлока Холмса?» (по приглашениям, трансляция мероприятия будет доступна на портале Культура.РФ, а также на страничке киностудии «Ленфильм» «ВКонтакте»).

27 октября в 17.00 – фильмы учеников Игоря Масленникова (требуется регистрация: lenfilm-even-org.timepad.ru/event/1820007/).

28 октября в 18.00 – фильмы учеников Игоря Масленникова (требуется регистрация: lenfilm-even-org.timepad.ru/event/1820006/).

3 ноября в 18.00 – показ фильма «Письма к Эльзе» (требуется регистрация: lenfilm-even-org.timepad.ru/event/1820019/). Экскурсии с посещением выставки, посвященной Игорю Масленникову, – с 26 октября по 3 ноября с 12.00 до 19.00 по предварительной записи. Запись по телефонам: +7 (812) 606-65-03; +7 (911) 991-25-02.

СОЗДАТЕЛЬ РОССИЙСКОГО ХОЛМСА ПРАЗДНУЕТ ЮБИЛЕЙ



Валерий ШАРИФУЛЛИН / ТАСС

ДОСЬЕ

Игорь Федорович МАСЛЕННИКОВ

Советский и российский кинорежиссер, сценарист, продюсер, народный артист РСФСР. Родился 26 октября 1931 года в Нижнем Новгороде. В 1954 году окончил филологический факультет Ленинградского государственного университета. Во время учебы женился на Инне Мартиновне Лепик, эстонке, племяннице ученого Александра Залесского. На четвертом курсе у них родился сын Никита. Тогда же Масленников устроился в газету «Ленинградский Университет» ответственным секретарем. Затем был направлен на Ленинградское телевидение для организации молодежной редакции. Был инициатором съемок ручной камерой на 16-миллиметровую киноплёнку. Параллельно оформлял театральные и телевизионные спектакли в качестве сценографа. В 1967 году окончил Высшие режиссерские курсы при киностудии «Ленфильм», организованные Григорием Козинцевым. В кино дебютировал фильмом «Личная жизнь Кузьева Валентина». Огромную известность Масленникову принесли цикл телевизионных фильмов «Приключения Шерлока Холмса и доктора Ватсона» и трилогия «Зимняя вишня».

Мелодрама «Зимняя вишня» (1985) открыла для широкого зрителя актрису Елену Сафонову. Фильм и его героиня пользовались таким успехом, что спустя несколько лет режиссер снял его продолжение.

26 октября в 17.00 на «Ленфильме» соберутся друзья, коллеги и ученики Игоря Федоровича, они поздравят Мастера с днем рождения и увидят новый документальный фильм

«Масленников. Есть ли жизнь после Шерлока Холмса?».

О себе Масленников говорит: «Я из той режиссуры, которая выращивает спектакль или фильм как садовник. Для меня главное – собрать хорошую компанию и всем вместе вырастить растение – фильм. Научился этому у Товстоногова...»

Документально-игровой фильм, созданный к юбилею Мастера, сняли его ученики – режиссеры Вагенак Балаян и Николай Котьяш. В ленту вошли

с Игорем Федоровичем, уникальные архивные материалы и игровые эпизоды.

Помимо кинопоказов на студии откроется выставка в честь юбиляра. Поклонники творчества режиссера легко узнают реквизит и костюмы из известных фильмов «Зимняя вишня», «Приключения Шерлока Холмса и доктора Ватсона», «Ярославна, королева Франции» и других. Также на выставке

будут представлены уникальные фотографии со съемок, рисунки, шаржи и эскизы самого режиссера.

В юбилейной программе запланирован и показ фильмов учеников Игоря Федоровича, а также любимый фильм режиссера – «Письма к Эльзе».

Подготовила Людмила КЛУШИНА



Кадры из фильмов «Приключения Шерлока Холмса и доктора Ватсона», «Письма к Эльзе», «Зимняя вишня».