



«Магадан» поднял Андреевский флаг



На Адмиралтейских верфях состоялась торжественная церемония поднятия военно-морского флага на подводной лодке проекта 636.3 «Магадан». Дизельная субмарина нового поколения передана ВМФ России. В ближайшее время судно совершит переход на Дальний Восток, где войдет в состав Тихоокеанского флота. Как отметил на торжественной церемонии губернатор Александр Беглов, до 2025 года судостроительные предприятия Северной столицы передадут заказчикам еще четыре подводные лодки, а также шестнадцать боевых кораблей, шесть вспомогательных судов, три атомных ледокола и одно научное судно. Длина подлодки «Магадан» составляет 74 метра, максимальное водоизмещение — более 3900 тонн, рабочая глубина погружения — 240 метров, предельная — 300, дальность хода — 7500 миль. Субмарина имеет на вооружении торпеды, а также ракеты «Калибр», а в будущем может быть оснащена гиперзвуковыми ракетами «Циркон».

● ОБЩЕСТВО

БЛОГЕР ЛЕНИНГРАДСКОЙ ЗАКАЛКИ

Памяти Зинаиды
Корневой

(с. 2)

● НАУКА

Стакан вакцины на завтрак

Вылечить COVID-19
помогут бактерии

(с. 5)

● ИСТОРИЯ

Путь в небо из Красного Села

Забывтый самолет
Александра Можайского

(с. 7)

● ПАНДЕМИЯ
В ЛЕНОБЛАСТИ ВВОДЯТ QR-КОДЫ

Из-за ухудшения эпидемиологической обстановки по COVID-19 с 15 ноября в Ленинградской области вводятся новые ограничения. Постановление подписал губернатор региона Александр Дрозденко. Посетить кино, театры, спортзалы и бассейны в регионе можно будет только при наличии QR-кода. Он должен подтверждать информацию о вакцинации против коронавируса или перенесенном заболевании. Кроме того, можно будет

предъявить ПЦР-тест, сделанный не более 72 часов назад. Также руководителям государственных, муниципальных и частных организаций в сфере образования, здравоохранения, соцзащиты, ЖКХ, торговли, общепита и других сфер необходимо будет с 15 ноября обеспечить наличие у всех сотрудников документов о прохождении полного курса вакцинации, медотводе или факте заболевания COVID-19 в последние полгода.

● ПАМЯТЬ
ВОИНОВ КРАСНОЙ АРМИИ ПРЕДАЛИ ЗЕМЛЕ

На территории воинского участка кладбища в поселке Кондакопшино прошла торжественно-траурная церемония захоронения останков 28 воинов Красной Армии, погибших в годы Великой Отечественной войны. Они были обнаружены во время «Вахты Памяти» на территории Пушкинского района поисковыми отрядами «Высота» и «Пулковские высоты» Центра

патриотического воспитания молодежи «Дзержинец». За 2021 год поисковыми отрядами на территории Петербурга удалось найти останки 59 воинов, в Ленинградской области — 125, еще 13 — в Республике Карелия. На сегодняшний день в городе действует 54 поисковых отряда. Это 845 человек, почти треть составляет молодежь.

● УТРАТА

Добрый человек ленинградской закалки

За год до своего столетнего юбилея ушла из жизни ветеран Великой Отечественной войны Зинаида Антоновна Корнева. Пенсионерка стала символом волонтерского движения Петербурга в период пандемии COVID-19. На YouTube-канале она рассказывала истории о войне, собирая средства в помощь семьям погибших медиков. Ей удалось собрать более 4,5 миллиона рублей.

Эта простая, но очень человеческая история, возможно, когда-нибудь станет основой для киносценария. Поступок Зинаиды Антоновны вновь показал, насколько сильно духом могут быть жители Северной столицы, особенно перед лицом смертельной угрозы. В период вынужденной самоизоляции Зинаида Корнева не стала ждать помощи, а сама решила прийти на помощь тем, кто сутками работал в «красной зоне».

Началось все с того, что пенсионерка из новостей узнала о британском ветеране Томе Муре, который открыл сбор средств в рамках действий благотворительной ассоциации NHS Charities Together для поддержки Национальной службы здравоохранения Великобритании. Житель Англии начал вести видеоблог, рассказывая о своей жизни, вспоминая исторические факты. Делясь воспоминаниями, он просил зрителей поддержать свой канал небольшими фи-

нансовыми средствами, которые впоследствии направлялись медикам Великобритании. Напомним, тогда во всем мире врачи и медсестры, работавшие в ковидных больницах, остро нуждались в индивидуальных средствах защиты.

Зинаида Антоновна решила, что сможет создать подобный проект, и также начала записывать небольшие видео. К слову, ей было что рассказать своей публике. Во время войны Зинаида была зенитчицей, летом 1942 года в составе 44-го отдельного батальона ВНОС ее перебросили в Ростовскую область, где были развернуты посты наблюдения для обороны Сталинграда. В ноябре 1942 года девушку назначили начальником наблюдательного поста. Затем в составе 1-го Украинского фронта Зинаида Корнева прошла всю Украину и участвовала в освобождении Польши. В апреле и мае 1945 года батальон ВНОС, в котором служила Корнева, участвовал в операции по освобождению



Бреслау (ныне Вроцлав). 9 мая встретила в пригороде Олау (Олава).

Канал «Истории Зинаиды» стал достаточно популярным. В течение двух недель с момента запуска инициативы в помощь

семьям врачей, погибших от COVID-19, удалось собрать 3 000 000 рублей. Вклад ветерана из России Зинаиды Корневой в борьбу с COVID-19 оценили даже в ООН. К 6 июня сумма собранных денег достигла 4 000 000, 135 семей из разных регионов получили помощь из этих средств. 17 июня мэрия Санкт-Петербурга вышла с ходатайством о награждении Зинаиды Корневой знаком отличия «За благодеяние» «за значительный личный вклад в развитие добровольческой деятельности, сохранение традиций милосердия, безвозмездную помощь, направленную на борьбу с распространением социально опасных заболеваний».

27 июня Зинаида Корнева стала одной из участниц телемоста с президентом Владимиром Путиным, во время которого объяснила, почему решила объявить сбор средств. Президент поблагодарил Зинаиду и подчеркнул, насколько удивительно, что в таком солидном уже возрасте ветеран находит в себе силы помогать еще и другим людям.

«Мы будем помнить Зинаиду Антоновну Корневу как настоящего гражданина, человека мужественного, готового прийти на помощь другим людям. Светлая ей память», — отметил губернатор Александр Беглов.

● ИННОВАЦИИ

Петербург поможет «цифровым песочницам»

В Северной столице проведут эксперимент по созданию комфортной среды для внедрения полезных цифровых проектов и инноваций. Президиум Совета по стратегическому развитию и проектной деятельности в Санкт-Петербурге утвердил создание рабочей группы по этому вопросу.

Новый экспертный орган уже рассматривает ряд инициативных проектов, для которых требуется экспериментальный правовой режим. Например, СПбГУ предложил применение цифровой инновации «КриптоВече» для дистанционного взаимодействия с широким кругом населения в ходе общественных обсуждений на территории Санкт-Петербурга. Экспериментальный правовой режим данного инициативного предложения предполагает устранение правовых барьеров, содержащихся в Градостроительном кодексе РФ и ряде законов СПб.



Другой проект от компании «Геоскан» позволяет с помощью аэрофотосъемки определить фактические границы используемых земельных участков и объектов на них, а также выявить факты неправомерного использования территорий. Введение экспериментального правового режима для данного инициативного предложения предполагает устранение правовых барьеров, содержащихся в Земельном кодексе РФ, КоАП РФ и Законе Санкт-Петербурга «О земельном контроле».

Компанией «Генезис блок» предложена цифровая технология для создания цифровых профилей объектов исключительных прав культурных ценностей, в том числе произведений искусства. Технология позволяет обеспечить их регистрацию с ведением электронной реестра. Таким образом формируется рынок оцифрованных предметов

искусства, что позволит снизить расходы на защиту цифровых авторских прав и повысить эффективность борьбы с пиратством.

Компания «ЭСКО ЗЭ» предложила внедрение цифровой платформы инвентаризации, учета и контроля состояния всех видов энергоресурсов в системе ЖКХ. Введение экспериментального правового режима для данного инициативного предложения предполагает устранение правовых барьеров, содержащихся в ФЗ «Об энергосбережении» и Гражданском кодексе РФ.

«В Петербурге давно возникла потребность в создании регуляторных «песочниц» — территорий со специальными правовыми режимом. Их запуск — это шанс двигаться вперед и тестировать экспериментальные цифровые технологии, не нарушая права граждан», — заявил вице-губернатор Станислав Казарин.

ППП/очередной период: сообщение о результатах проведения торгов (есть победитель периода, нет изменений)

АО «Российский аукционный дом» (ОГРН 1097847233351, ИНН 7838430413, 190000, Санкт-Петербург, пер. Гривцова, д. 5, лит. В, (812) 334-26-04, 8 (800) 777-57-57, o.ivanova@auction-house.ru), действующее на основании договора с Государственной корпорацией «Агентство по страхованию вкладов» (109240, г. Москва, ул. Высоцкого, д. 4), являющейся на основании решения Арбитражного суда города Санкт-Петербурга и Ленинградской области от 19 декабря 2016 г. по делу № А56-76137/2016 конкурсным управляющим (ликвидатором) Обществом с ограниченной ответственностью коммерческий банк «Финансовый капитал» (ООО КБ «Финансовый капитал»), адрес регистрации: 190121, г. Санкт-Петербург, Садовая ул., д. 121, литера А, ИНН 7831001623, ОГРН 1037858008506), сообщает о результатах проведения торгов посредством публичного предложения (далее – Торги ППП) (сообщение № 2030093168 в газете АО «Коммерсант» от 21.08.2021 № 149(7111) (далее – Сообщение в «Коммерсанте»)) на электронной площадке АО «Российский аукционный дом» по адресу в сети «Интернет»: bankruptcy.lot-online.ru, проведенных с 04 октября 2021 г. по 06 октября 2021 г.:
 – по лоту 5 – победитель Торгов – Лагутин Денис Вячеславович (ИНН 575406330984), предложенная цена – 6777,00 руб.;
 – по лоту 9 – победитель Торгов – индивидуальный предприниматель Мещеряков Евгений Юрьевич (ИНН 616613752959), предложенная цена – 100,00 руб.
 Заинтересованность победителей Торгов по отношению к должнику, кредиторам, конкурсному управляющему отсутствует.

ППП/очередной период: сообщение о результатах проведения торгов (есть победитель периода, нет изменений)

АО «Российский аукционный дом» (ОГРН 1097847233351, ИНН 7838430413, 190000, Санкт-Петербург, пер. Гривцова, д. 5, лит. В, (812) 334-26-04, 8 (800) 777-57-57, o.ivanova@auction-house.ru), действующее на основании договора с Государственной корпорацией «Агентство по страхованию вкладов» (109240, г. Москва, ул. Высоцкого, д. 4), являющейся на основании решения Арбитражного суда города Санкт-Петербурга и Ленинградской области от 19 декабря 2016 г. по делу № А56-76137/2016 конкурсным управляющим (ликвидатором) Обществом с ограниченной ответственностью коммерческий банк «Финансовый капитал» (ООО КБ «Финансовый капитал»), адрес регистрации: 190121, г. Санкт-Петербург, Садовая ул., д. 121, литера А, ИНН 7831001623, ОГРН 1037858008506) (далее – Финансовая организация), сообщает о результатах проведения торгов посредством публичного предложения (далее – Торги ППП) (сообщение № 2030091379 в газете АО «Коммерсант» от 07.08.2021 № 139 (7101) (далее – Сообщение в «Коммерсанте»)) на электронной площадке АО «Российский аукционный дом» по адресу в сети «Интернет»: bankruptcy.lot-online.ru, проведенных с 18 сентября 2021 г. по 22 сентября 2021 г.:
 – по лоту 9 – победитель Торгов – Общество с ограниченной ответственностью «СпецСнаб71» (ИНН 6230085345), предложенная победителем цена – 9 700 000,00 руб.
 Заинтересованность победителя Торгов по отношению к должнику, кредиторам, конкурсному управляющему отсутствует.



24 часа
ВОДА ОТ 80 РУБЛЕЙ
Веселый водовоз
 Разливное оборудование
БЕСПЛАТНО!
 Вода «Веселый водовоз» – это артезианская питьевая ВОДА ПРЕMIUM-КЛАССА!
 493-50-93, 007
 www.493-50-93.ru

● ГОРОД

ЗА ПАРКОВКУ ЗАПЛАТИМ ЧЕРЕЗ ТЕЛЕФОН

С 12 октября пользователи специального мобильного приложения могут оплатить услуги платной парковки на улицах Северной столицы с помощью Apple Pay, Google Pay, а также банковской карты. Об этом сообщает пресс-служба комитета по транспорту. Речь идет о мобильном приложении «Парковки Санкт-Петербурга», которое доступно для скачивания в App Store или Google Play. Теперь для оплаты достаточно выбрать парковочное место, ввести

данные транспортного средства и выбрать оплату банковской картой. Далее открывается страница, на которой можно выбрать наиболее удобный способ платежа. Комиссия при оплате новым способом не взимается. Добавим, что также без комиссии можно оплатить парковку с помощью паркоматов и официального сайта парковочного пространства. Кроме того, предусмотрена возможность оплаты парковки через устройства самообслуживания Сбербанка.

● ПОДРОБНОСТИ

СОЗДАН НОВЫЙ ПАРК В ЧЕСТЬ АЛЕКСАНДРА НЕВСКОГО

В Тосненском районе Ленинградской области завершается благоустройство парка Александра Невского, созданного на месте стоянки и молитвы великого благоверного князя перед Невской битвой. Основные работы уже завершены: в парке установлены 29 скамеек, 160 светильников, 14 прожекторов, полностью выполнено мощение пешеходных дорожек, высажены 30 берез и кусты кизильника вдоль дорожек, обустроен пешеходный мост через ручей.

Сейчас подрядчик заканчивает восстановление территории вокруг парка, в процессе — обустройство дорожки к мосту. Кроме того, проводится оформление документации для приемки объекта. Согласно проекту, который был разработан Центром компетенции Ленинградской области, парк создан к 800-летию со дня рождения Александра Невского и выполнен в форме православного креста, образ которого подчеркивается подсветкой.

● КУЛЬТУРА

В Петербурге покажут «особый взгляд»

Второй всероссийский Форум-фестиваль социального театра «Особый взгляд» пройдет 4-7 ноября в Санкт-Петербурге на Новой сцене Александринского театра. В рамках фестиваля пройдут три параллельные программы: театральная, междисциплинарная и образовательная.



В программу фестиваля войдут 14 спектаклей и 5 междисциплинарных проектов из Москвы, Санкт-Петербурга, Ижевска, Нижнего Новгорода, Орла, Тольятти, Лысьвы и Тюмени. Участниками образовательной программы станут действующие педагоги, организаторы и кураторы социокультурных проектов из 24 российских городов.

Организаторами проекта, стартовавшего в 2019 году в Москве, выступают институты, системно развивающие инклюзию в России: Благотворительный фонд Алишера Усманова «Искусство, наука и спорт» в рамках программы «Особый взгляд» и Центр творческих проектов «Инклюзион» при поддержке Фонда «Соединение». В 2021 году фестиваль также поддерживают Министерство культуры РФ и Новая сцена Александринского театра.

Участники фестивальной программы были отобраны кураторами и дирекцией фестиваля на основании присланных заявок. Всего на участие в фестивале было подано

77 заявок в театральную программу, 28 — в междисциплинарную и 101 — в образовательную.

Форум-фестиваль «Особый взгляд» — это уникальная площадка, призванная показать лучшие практики социального искусства в России и способствовать развитию этого направления. В организации и проведении события принимают участие ведущие специалисты социального театра и смежных форматов, а также театральные менеджеры, маркетологи и продюсеры.

Образовательная программа будет включать в себя практические семинары, мастер-классы, воркшопы от режиссеров, педагогов, продюсеров и кураторов социокультурных проектов.

«Занимаясь театром из любви к театру, мы в роли кураторов театральной программы «Особого взгляда» многое увидели впервые. Например, театр, сделанный из пристального внимания к отдельному человеку. Или театр, сочиненный из желания помочь конкретному обществу. За несколько месяцев знакомства с кейсами российского «социального театра» в голове у нас, любителей неконвенционального, сложилась еще одна новая, очень интересная и будоражащая сознание культуртрегера картина», — расска-

зал куратор театральной программы Алексей Платунов.

Цель форума-фестиваля «Особый взгляд» — укрепление идеи инклюзии как естественной нормы жизни, привлечение внимания общества к проблемам социально незащищенных групп населения средствами театра, а также развитие социального театра в Российской Федерации.

«Государственная политика, проводимая Минкультуры России сегодня, направлена на создание равных возможностей, в том числе в театральном искусстве: фестиваль «Особый взгляд» вовлекает участников в сферу новых эмоций, знакомит с классическими и современными произведениями культуры и искусства.

Отрадно, что «Особый взгляд» направлен на каждого, объединяя всех нас в едином творческом процессе. Фестиваль — яркий пример нового социального театра, позволяющий обеспечивать его инклюзивность, наметить тенденции постановки спектаклей, где наряду с профессиональными актерами играют люди с ограниченными возможностями здоровья», — отметила директор Департамента государственной поддержки искусства и народного творчества Министерства культуры РФ Оксана Косарева.

● ЭКОЛОГИЯ

На Дудергофском канале ликвидирован разлив мазута

7 октября в мобильную экологическую дежурную службу комитета по природопользованию поступило сообщение о загрязнении Дудергофского канала. По информации заявителя, пятна нефтепродуктов были замечены в акватории в районе 2-го Петергофского моста.

Как рассказали в пресс-службе комитета, бригада специалистов «Пиларн» и экипаж специализированного нефтемусоросборщика «Дозор» были оперативно направлены к месту предполагаемого загрязнения.

Специалисты экологической службы подтвердили факт загрязнения водного объекта. Незамед-

лительно приняты меры по ликвидации аварийного разлива нефтепродуктов.

С целью локализации загрязнения было установлено 32 метра боновых заграждений. Специалисты обработали активной пеной акваторию Дудергофского канала от моста Партизана Германа до моста Ахмата Кадырова.

В связи с выявлением потенциального источника загрязнения, который подлежит федеральному государственному экологическому надзору, информация передана в надзорные органы.

8 октября дополнительно произведен визуальный мониторинг в месте разлива нефтепродуктов, собран замасленный мусор. Загрязненная территория обработана сорбентом, акватория — активной пеной. Работы завершены, ситуация находится под контролем специалистов.



ППП/очередной период: сообщение о результатах проведения торгов (есть победитель периода, нет изменений)

АО «Российский аукционный дом» (ОГРН 1097847233351, ИНН 7838430413, 190000, Санкт-Петербург, пер. Гривцова, д. 5, лит. В, (812) 334-26-04, 8 (800) 777-57-57, o.ivanova@auction-house.ru), действующее на основании договора с Государственной корпорацией «Агентство по страхованию вкладов» (109240, г. Москва, ул. Высоцкого, д. 4), являющейся на основании решения Арбитражного суда города Санкт-Петербурга и Ленинградской области от 19 декабря 2016 г. по делу № А56-76137/2016 конкурсным управляющим (ликвидатором) Обществом с ограниченной ответственностью коммерческий банк «Финансовый капитал» (ООО КБ «Финансовый капитал»), адрес регистрации: 190121, г. Санкт-Петербург, Садовая ул., д. 121, литера А, ИНН 7831001623, ОГРН 1037858008506), сообщает о результатах проведения **торгов посредством публичного предложения** (далее – Торги ППП), (сообщение № 2030091379 в газете АО «Коммерсантъ» от 07.08.2021 № 139 (7101) (далее – Сообщение в «Коммерсанте»)) на электронной площадке АО «Российский аукционный дом» по адресу в сети «Интернет»: bankruptcy.lot-online.ru, проведенных с 29 сентября 2021 г. по 4 октября 2021 г.:

– по лоту 1 – победитель Торгов – Гусятников Сергей Петрович (ИНН 780624563396), предложенная победителем цена – 2 500 001,00 руб.

Заинтересованность победителя Торгов по отношению к должнику, кредиторам, конкурсному управляющему отсутствует.

ППП/Торги окончены: сообщение о результатах проведения торгов ППП (победитель, последний период)

АО «Российский аукционный дом» (ОГРН 1097847233351, ИНН 7838430413, 190000, Санкт-Петербург, пер. Гривцова, д. 5, лит. В, (812) 334-26-04, 8 (800) 777-57-57, o.ivanova@auction-house.ru), действующее на основании договора с Государственной корпорацией «Агентство по страхованию вкладов» (109240, г. Москва, ул. Высоцкого, д. 4), являющейся на основании решения Арбитражного суда города Санкт-Петербурга и Ленинградской области от 19 декабря 2016 г. по делу № А56-76137/2016 конкурсным управляющим (ликвидатором) Обществом с ограниченной ответственностью коммерческий банк «Финансовый капитал» (ООО КБ «Финансовый капитал»), адрес регистрации: 190121, г. Санкт-Петербург, Садовая ул., д. 121, литера А, ИНН 7831001623, ОГРН 1037858008506), сообщает о результатах проведения **торгов посредством публичного предложения** (далее – Торги ППП), (сообщение № 2030093168 в газете АО «Коммерсантъ» от 21.08.2021 № 149 (7111)) на электронной площадке АО «Российский аукционный дом» по адресу в сети «Интернет»: bankruptcy.lot-online.ru, проведенных с 07 октября 2021 г. по 09 октября 2021 г.

Торги ППП состоялись по лоту 4, победителем Торгов ППП признан Семёнов Вадим Евгеньевич (ИНН 745009701117), предложенная цена – 43 100,00 руб.

Заинтересованность победителя Торгов ППП по отношению к должнику, кредиторам, конкурсному управляющему отсутствует.

По оставшимся лотам Торги ППП признаны несостоявшимися по основаниям, предусмотренным п. 17 ст. 110 Федерального закона «О несостоятельности (банкротстве)». Торги ППП окончены.

Диплом
о среднем специальном образовании,
серия ИТ № 674671, выданный
Иркутским кинотехникумом
в 1987 году на имя Семенченко
Татьяны Ивановны, считать
недействительным в связи с утерей.

**ПО ВОПРОСАМ РЕКЛАМЫ
ОБРАЩАЙТЕСЬ
ПО ТЕЛЕФОНУ
401-66-90**

● ПРОФИЛАКТИКА КОРРУПЦИИ

Что нельзя депутату

После выборов обновился состав федерального и региональных парламентов России. Тем, кто приходит в Государственную думу РФ или в законодательное собрание своего города (области), приходится сдавать прежние дела, расставаться с бизнесом, должностями и заработками, чтобы не было коррупционных нарушений. Какие полномочия и ограничения есть у депутатов? Рассказываем о правах и обязанностях парламентариев.



Статус депутата определяется Конституцией РФ и Федеральным законом «О статусе члена Совета Федерации и депутата Государственной думы». У народных избранников есть полномочия, права и иммунитет от административного и уголовного преследования, но есть и свои запреты.

Депутатом не может быть гражданин, имеющий иностранный паспорт либо вид на жительство в другой стране. Также он не может параллельно находиться на государственной или муниципальной службе. Совмещение законодательного статуса с госслужбой противоречит принципу раздельных ветвей власти, а также создает конфликт интересов, когда депутат волей или неволей беспокоится о пользе чиновников, а не избирателей и общества в целом. А связь представителя власти с другими державами создает зависимость от внешнего влияния и к тому же порождает ощущение безнаказанности: если иметь двойное гражданство или вид на жительство, то ничего не стоит после злоупотребления властью раствориться за рубежом и уйти от возмездия.

По этой же причине нельзя держать деньги и имущество за рубежом. В соответствии с обновленным текстом Конституции депутатам Государственной думы запрещается открывать и иметь счета (вклады), хранить наличные деньги и ценности в иностранных банках, расположенных за пределами территории Российской Федерации. За нарушение этого требования, а равно за сокрытие данных об имуществе, в том числе имуществе близких родственников, депутат может лишиться полномочий.

Строгие ограничения установлены законом для ведения бизнеса: депутат не имеет права «заниматься предпринимательской или другой оплачиваемой деятельностью, кроме преподавательской, научной и иной творческой деятельности».

При этом образовательная, научная или творческая деятельность не может финансироваться из-за рубежа.

Депутаты не могут «участвовать в деятельности по управлению хозяйственным обществом или иной коммерческой организацией; входить в состав органов управления, попечи-

тельских или наблюдательных советов, иностранных неправительственных организаций».

Также депутатам воспрещается получать в связи с осуществлением их полномочий не предусмотренные законодательством РФ вознаграждения (ссуды, денежное и иное вознаграждение, услуги, оплату развлечений, отдыха, транспортных расходов) от физических и юридических лиц».

При этом депутат обладает неприкосновенностью — не может быть подвергнут обыску или допросу (за исключением случаев задержания на месте преступления) или привлечен к уголовной или административной ответственности. Решение о снятии депутатской неприкосновенности принимается на заседании Госдумы по представлению Генеральной прокуратуры. В частности, был лишен неприкосновенности и отдан под суд депутат Вадим Белоусов, обвиненный в мошенническом сговоре по созданию монополии в дорожно-строительном заказе. Вопрос о депутатском иммунитете впервые за 25 лет работы Государственной думы обсуждался в закрытом от прессы режиме.

Адвокатский занос

Адвокат, защищая клиента по делу о взяточничестве и коммерческом подкупе, попытался спасти его заносом взятке в нужные кабинеты. Он приговорен к лишению свободы. Вместе с ним осужден полицейский, руководивший гатчинским отделом экономической безопасности и противодействия коррупции. Адвокат Денис Сонин признан виновным в попытке дачи взятки, а бывший полицейский Алексей Мусихин — в мошенничестве.

Как установил Московский районный суд Петербурга, Сонин, состоявший в Адвокатской палате Ленобласти, представлял интересы господина Коварды, привлеченного Гатчинским отделом Следственного комитета к ответственности по статьям УК о взятке и крупном коммерческом подкупе, сопряженном с вымогательством (дело Коварды сейчас находится в производстве Невского районного суда). Адвокат решил действовать через Мусихина, занимавшего должность начальника отдела ЭБиПК УМВД по Гатчинскому району ЛО. Его просьба состояла в том, чтобы убедить полицейских и следователей регионального ГУ МВД переqualificировать действия Коварды на менее тяжкий состав преступления. Офицер Мусихин пообещал посредничество в передаче взятки должностным лицам. Адвокат получил 16 июля 2020 года от подзащитного 2 миллиона рублей и был задержан с поличным. Он согласился участвовать в оперативно-разыском мероприятии и тем же вечером под контролем силовиков передал сообщнику 1 миллион рублей.

Подсудимые вину полностью признали. Экс-адвокату Сониному суд дал 3 года колонии строгого режима, а бывшему полицейскому Мусихину — 2 года общего режима. Обоих взяли под стражу в зале суда немедленно.

● ВСКРЫТИЕ ПОКАЖЕТ

Кировский «Водоканал» под судом

В Ленинградской области начинается суд над одним из фигурантов резонансного дела «Водоканала Кировского района». Подрядчик муниципального унитарного предприятия обвиняется в мошенничестве — он якобы помогал уводить деньги из бюджетного предприятия, оформляя это как расходы по перевозкам.

При этом обращает на себя внимание несоразмерность суммы и внимание к подрядчику, которому насчитали хищение на 1,4 млн рублей: дело рассматривал отдел по расследованию особо важных дел СКР по Ленинградской области. Предположительно, от него добивались показаний на других фигурантов. Более крупные суммы якобы расхищенных средств, свыше полумиллиарда рублей, вменяют директору МУП и главе района.



УЩЕРБ ВОЗМЕЩЕН

«Следствием установлено, что обвиняемый вступил в преступный сговор с директором МУП «Водоканал Кировского района», направленный на хищение чужого имущества путем обмана, а именно внесения заведомо неверных сведений об оказании транспортных услуг, осознавая, что услуги оказываться не будут, — сформулировал свою позицию областной Следком. — Таким образом, обвиняемый совместно с директором МУП похитили денежные средства муниципального предприятия на общую сумму 1 400 000 рублей».

Судя по имеющимся данным, коммерсант признал вину. Предъявленный ему ущерб был полностью возмещен в ходе следствия.

КАК РАСТЕКАЛСЯ ВОДОПРОВОД

Уголовное дело директора жилищно-коммунального предпри-

ятия Марины Сойтонен находится на рассмотрении суда. Оно было возбуждено прошлым летом. По версии следствия, долги на 634 млн рублей были созданы умышленно через разделение имущества, продажу всего ликвидного и аренду объектов водоснабжения по завышенным ценам. Директора Кировского «Водоканала» обвиняли в том, что она не согласовывала сделки с учредителем предприятия — администрацией района.

При этом в марте 2021 года арестовали и главу Кировского района Алексея Кольцова, его обвинили в злоупотреблении полномочиями с тяжкими последствиями. Согласно позиции областного управления СКР, он способствовал разорению муниципального предприятия либо как минимум не мешал, зная о сокрушительной убыточности МУП и не вмешиваясь. В собственности муниципалитета остались ржавые водопроводные магистрали, а

очистные сооружения и насосные станции получили частные фирмы, после чего сдали их в аренду.

«Чиновник, преследуя корыстный мотив, вопреки интересам службы не принял мер к расторжению и оспариванию в судебном порядке необоснованных договоров, заключенных унитарным предприятием, изъятию муниципального имущества из хозяйственного ведения унитарного предприятия, а также к смене его руководства», — рассказывало СУ СКР по Ленобласти.

Уголовному преследованию подвергся еще ряд лиц. Угрозу банкротства удалось снять, кредиторы МУП в конце февраля 2021 года отказались от требования задолженности на общую сумму более 570 млн рублей.

Сети водопровода в Кировске изношены на 83%. В старой части г. Кировска водопроводная сеть 50-60-х гг. и находится в аварийном состоянии. Требуется замена 19 км водопроводных сетей.

Кольцов до своего ареста настаивал, что долги накопились из-за несбалансированности тарифов в закупке и продаже воды, а установила цены областная администрация. Как бы то ни было, хозяйственная катастрофа и аресты способствовали объединению, вливанию районного коммунального предприятия в общую региональную систему водоснабжения и канализации.

В прошлом году в районном МУП нашли работника, осужденного за имущественное преступление. Мужчина продолжал числиться на коммунальном предприятии вопреки приговору суда, который запретил ему занимать руководящие хозяйственные должности в течение 3,5 года.

Железнодорожник ответит за разворованную насыпь

В Калининградской области предстанет перед судом бывший начальник дистанции пути, обвиняемый в злоупотреблении должностными полномочиями.

Как рассказало Западное межрегиональное следственное управление на транспорте, мужчина обвиняется в преступлении по статье «использование должностным лицом своих служебных полномочий вопреки интересам службы, из корыстной заинтересованности, с существенным нарушением законных интересов организации».

Следствием установлено, что в период с мая 2019 по октябрь 2020 года обвиняемый «способствовал» знакомому вывезти смеси песка и щебня с объектов железной дороги в объеме не менее 5 тысяч тонн без официального договора. Рыночная стоимость незаконно вывезенной смеси составила 6 млн 800 тысяч рублей. Собрана доказательственная база, уголовное дело направлено в суд.



ПРОЕКТ «НИ ДАТЬ, НИ ВЗЯТЬ» РЕАЛИЗОВАН НА СРЕДСТВА ГРАНТА САНКТ-ПЕТЕРБУРГА

● ИЗ ЛАБОРАТОРИИ В ДОМ

Стакан вакцины на завтрак

Создание эффективных и безопасных препаратов, способных снизить риски заболевания новой коронавирусной инфекцией, — одна из самых актуальных проблем мировой медицинской науки. И в этом направлении петербургские ученые находят совершенно уникальные решения. К примеру, в России уже создана и проходит исследование эффективности питьевая вакцина от COVID-19 со вкусом... обычной ряженки!

Ставка на бактерии

Первый прототип вакцины-йогурта от коронавируса был создан еще в 2020 году. Препарат разработали в новом Центре персонализированной медицины, в который вошли петербургские Институт экспериментальной медицины и Научный медицинский исследовательский центр имени Алмазова.

Ученые предложили использовать для борьбы с одним из самых опасных и непредсказуемых заболеваний XXI века модифицированные пробиотики — живые бактерии, которые составляют полезную часть микрофлоры человека.

В обычном состоянии правильный баланс полезных и вредных бактерий в составе микробиоты важен для общего здоровья человека. В составе микробиома присутствуют и патогенные бактерии, и баланс микрофлоры в результате разных причин (например, приема антибиотиков) может нарушаться. Поэтому для поддержания здоровья микробиоты врачи часто рекомендуют принимать полезные пробиотические бактерии дополнительно как в составе пищи, так и в составе специальных препаратов, которые тоже называют пробиотиками.

К пробиотическим микроорганизмам относятся лактобактерии (лактобациллы, *Lactobacillus*), бифидобактерии (*Bifidobacterium*), пропионовокислые бактерии (*Propionibacterium*), термфильные стрептококки (вид *Streptococcus thermophilus*) и спорообразующие бактерии вида *Bacillus subtilis*.

«Пробиотики могут очень эффективно действовать на состояние людей с вирусными заболеваниями. Это было показано при таких вирусных заболеваниях, как герпес и грипп», — заявил руководитель отдела молекулярной микробиологии института Александр Суворов.

Какой вид пробиотических бактерий был взят за основу проекта, ученые пока не сообщают, но раскрывают часть сведений об уникальной технологии, основанной на геной инженерии.



Ряженка с «шипами»

Реконструкции был подвержен геном бактерии, в который внедрили ген шиповидного белка коронавируса. Дальше запустили процесс деления и размножения, в результате которого на поверхности бактерии образовался новый рецептор, который представляет собой фрагменты S-белка коронавируса. В итоге ученые получили функциональную бактерию, в которой присутствует информация относительно вредоносного S-белка. Важно отметить, что это только информация, а не фрагменты живого коронавируса, и поэтому заразиться от этого препарата не получится! Дальше они использовали эти бактерии для создания кисломолочного продукта. Напомним, главной технологической особенностью изготовления кисломолочного продукта является сквашивание путем введения в него культур молочнокислых бактерий или дрожжей (самокваса или закваски). Итог эксперимента оказался положительным.

«Производство бактерий и вакцин на этой основе гораздо менее трудоемкое, более простое и дешевое, чем производство других вакцин. Бактерия, на основе которой продемонстрировано действие такой вакцины, — та, которая используется при производстве обычных кисломолочных продуктов», — отметил на одном из заседаний Российской академии наук Александр Сергеев, президент РАН.

По словам ученых, исследования на лабораторных животных уже доказали иммуногенность такой вакцины. Благодаря ей вырабатываются специфические иммунные ответы к возбудителю заболевания.

Лекарство из кастрюли

Уже есть информация о том, в каком виде новую вакцину получит потребитель. Препарат, который можно будет приобрести в аптеке, представляет собой высушенный и капсулированный кисломолочный продукт — таблетку, содержащую модифицированный пробиотик. Та-

ким образом, стакан целебной ряженки каждый гражданин сможет изготовить самостоятельно в домашних условиях, добавив таблетку в теплое молоко (но, возможно, технология будет и другая). Предполагается, что препарат подойдет для детей и пенсионеров в силу мягкого воздействия. Особенность вакцины — не только простейший способ ее введения, но и формирование другого класса антител по сравнению с инъекционными препаратами — иммуноглобулинов А (IgA). Это иммунитет слизистых оболочек, который вырабатывается помимо системного иммунитета. Он подобен тому, что формируется при обычном заражении инфекцией.

Конечно, у медицинских специалистов еще есть сомнения в действенности и полезности данной технологии. Как считает врач-инфекционист Лилия Баранова, съедобная вакцина от COVID-19, разрабатываемая Санкт-Петербургским институтом экспериментальной медицины, может быть опасной для людей с пищевой аллергией.

По мнению члена-корреспондента РАН, директора НИИ вакцин и сывороток имени Мечникова Оксаны Свитич, такую вакцину можно использовать для профилактики

COVID-19 или при реабилитации после уже перенесенного заболевания.

Бюджет разработки съедобной вакцины, а также доклинических и клинических исследований составил примерно 220 млн рублей. Доклинические испытания планируется завершить к концу 2021 — началу 2022 года.

СЕРГЕЙ ФЕДОРОВ



● КСТАТИ

Помимо вакцины против COVID-19 в виде кисломолочного продукта, в России разрабатывают и другие виды подобных съедобных лекарств. К примеру, Центральный научно-исследовательский институт (ЦНИИ) Минобороны ведет разработку лекарства против коронавирусной инфекции в виде жевательной резинки и пастилы. По данным СМИ, работу ведет 48-й ЦНИИ Минобороны. Ранее этот военный институт совместно с Научно-исследовательским центром (НИЦ) имени Гамалеи участвовал в создании вакцины против COVID «Спутник V». К сожалению, более подробной информации про вакцину-жвачку пока не приводится.

● СЧАСТЬЕ — ДЕЛО ТЕХНИКИ

От подделки уберегут невидимые чернила 3D-печати

Уникальный метод создания защищенных изображений создали ученые из ИТМО, МГТУ им. Н. Э. Баумана, Университета Торонто, а также Санкт-Петербургского государственного университета.

В основе новой технологии лежат гелевые чернила, которые позволяют создавать объемные многослойные изображения. Картинки можно наносить на различные виды покрытий. Они безопасны и могут применяться даже в пищевой промышленности. Результаты исследования опубликованы в журнале *Advanced functional materials*.

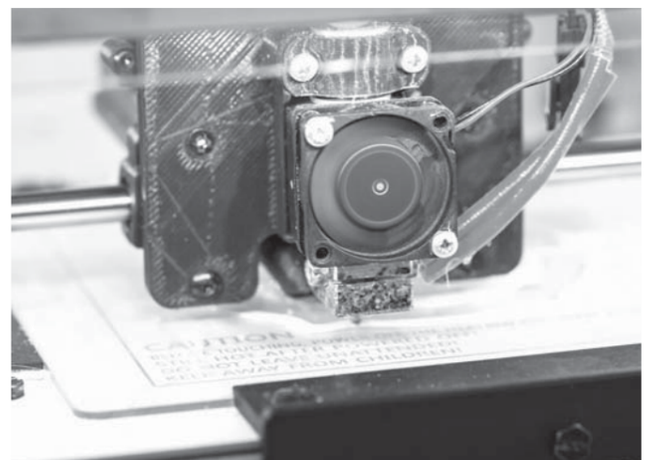
На сегодняшний день самый популярный способ борьбы с контрафактом — это нанесение на товары радиочастотных меток. Для производителя эта технология может оказаться достаточно дорогой, так как при производстве используются редкоземельные металлы.

Технология, которую разработали ученые из Петербурга, проще и значительно дешевле. В ее основе гелевые метки из полимеров, в толще которых могут находиться сразу несколько картинок. Каждое отдельное изображение — это оптически активная структура.

«Их можно детально рассмотреть только под воздействием монохроматического облучения, то

есть под определенной длиной волны, причем для каждого изображения можно задавать свое значение. Если злоумышленники смогут подделать одну часть метки, то не факт, что то же самое получится сделать и с другой. И к тому же будет сразу заметна разница между оригинальным паттерном и тем, что нанесли подпольным методом», — пояснил инженер химико-биологического кластера Университета ИТМО Егор Рябченко.

Оптические метки можно будет наносить на любые виды покрытий с любой геометрией. Они не портят текстуру материала и легко удаляются органическими растворителями при необходимости.



● КУРС МОЛОДОГО УЧЕНОГО

Что такое гранты и как они развивают науку?



Недавно в Политехническом университете Петра Великого прошла церемония награждения победителей программы «УМНИК в Санкт-Петербурге и Ленинградской области» и «УМНИК Технет НТИ». 80 молодых ученых стали обладателями грантов по 500 тысяч рублей на реализацию своих научно-технических идей. Как достигнуть такого же успеха и на что можно потратить полученные средства, обсудим в этом материале.

От зарплаты к субсидии

Система, при которой труд ученого оплачивается не на постоянной основе, а целевым образом на выполнение конкретных проектов, до сих пор вызывает достаточно много споров в российском научном сообществе. Критики грантовой концепции развития науки справедливо говорят о том, что при фундаментальных многолетних исследованиях, которые невозможно дробить на мелкие задачи, такой подход неэффективен и даже губителен.

С другой стороны, существует устойчивое ироничное выражение «открытие британских ученых», под которым понимается псевдонаучная глупость вроде изучения скорости взмахов крыльев комара или изучение опасности сушилок для рук в общественных туалетах (совершенно реальное исследование 2014 года!). Удивительно, но масса очень странных и сомнительных открытий с берегов Туманного Альбиона является порождением английской системы финансирования науки, целиком основанной на грантах. Так гранты — это хорошо или плохо? Разберемся в понятиях.

В английском языке слово grant имеет несколько значений: дар, подарок, субсидия, пособие как единовременная денежная выплата, стипендия. Большой Российский энциклопедический словарь понятие «грант» трактует как вид субсидии, предоставляемой организацией или частным лицом другой организации или частному лицу (как правило, в результате конкурсного отбора) для осуществления конкретных проектов в области науки, культуры, образования.

Кому дают и на что?

В чем отличия грантовой системы от базового бюджетного финансирования? Во-первых, это безвозмездность и безвозвратность полученных средств (за исключением случаев нарушения правил предоставления отчетности). Во-вторых,

● КСТАТИ

Традиция вручать призы за лучший письменный ответ на вопрос возникла во Франции в начале XVIII в. В 1741 году премия досталась философу Ж. Ж. Руссо за сочинение, ставшее ответом на поставленный Дижонской академией вопрос: «Способствовало ли возрождение науки и искусств улучшению нравов?» Этот текст и сделал его знаменитым.

это целевой характер гранта, означающий, что грант выдается для конкретных целей, что требует представления отчета об использовании денег именно для достижения указанной цели. В случае получения исследовательского (научного) гранта основной формой доказательства целевого использования является обнародование результатов посредством публикации. В-третьих, это адресность поддержки, означающая, что гранты выдаются не организации, а научному коллективу, группе исследователей, денежные средства предназначены для конкретных исследовательских проектов, качество которых должно быть высоким.

Исследовательский грант является одним из видов грантов и предоставляется для проведения научного исследования или его подготовки, для покупки необходимого оборудования, организации конференции, участия в конференциях и симпозиумах и для публикации результатов. Предоставлению гранта предшествует подача заявки на участие в конкурсе. Полученные заявки проходят несколько уровней проверки и экспертизы, по результатам которых отбираются грантополучатели. Экспертиза (рецензирование) предполагает оценку заявок и проектов научных исследований внешними экспертами на предмет актуальности (значимости) темы заявки, степени новизны использу-

емых методов, наличия достаточного уровня квалификации у претендента, позволяющего выполнить представленный проект, на наличие научного задела по данной теме. При этом высоко оценивается наличие патентов, получение каких-либо грантов до этого, наличие публикаций в престижных журналах или издательствах. В заявке также оценивается возможность практического применения полученных результатов по данному проекту.

Умники Питера и Ленобласти

Как же работает система распределения грантов? Рассмотрим на примере программы «УМНИК в Санкт-Петербурге и Ленинградской области». Напомним, она проводится Фондом содействия инновациям при поддержке правительства Санкт-Петербурга и направлена на поддержку коммерчески ориентированных научно-технических проектов молодых исследователей.



В 2020 году заявку на получение грантов подали около 5000 молодых ученых в возрасте от 18 до 30 лет. В финал прошло 227 представленных проектов от научных сотрудников и студентов из более чем 50 университетов, производственных объединений и институтов РАН Санкт-Петербурга, Ленинградской области и других регионов России. Участники представили научно-технические идеи по нескольким направлениям: цифровые технологии, медицина и технологии здоровьесбережения, новые материалы и химические технологии, новые приборы и интеллектуальные производственные технологии, биотехнологии, ресурсосберегающая энергетика.

Что же представили на суд жюри молодые ученые? Спектр оказался очень широким. Отметим только несколько из представленных проектов. Это разработка сверхзвуковых газожидкостных распылителей систем противопожарной защиты, разработка носимого многоцелевого сигнально-стрелкового комплекса для использования космонавтами, летчиками и моряками в условиях аварийных ситуаций, инновационная технология производства альтернативного мяса из комбинации микро- и макроводорослей без генетической модификации, разработка функциональных и биосовместимых композиционных материалов и изделий для восстановления костных дефектов, тканеинженерная конструкция для пластики тонкой кишки, разработка технологии извлечения золота из цианистых растворов нанопористыми материалами, разработка новых антибактериальных соединений против возбудителей внутрибольничных инфекций человека и многое другое.

«Инновации — это знания, соединенные с некоторым практическим результатом. Но первыми всегда стоят знания. Поэтому важно оказывать необходимую организационную поддержку инновационно-технологической деятельности университетов и научно-исследовательских учреждений», — отметил на церемонии награждения вице-губернатор Санкт-Петербурга Владимир Княгинин.

80 победителей — это совсем небольшое число по сравнению с общим количеством научных сотрудников, которые работают в Петербурге, однако эти ребята получили серьезный шанс не просто предложить обществу важную идею, но и воплотить ее в жизнь. Практика последних лет показывает, что полностью отказывать научным организациям в бюджетном финансировании нельзя, это уничтожает традиции российской научной школы, но самые достойные ученые за счет возможности получить грант имеют шансы далеко продвинуться в своей области.

● АЗБУКА ПЕТЕРБУРГСКОЙ НАУКИ

Путь в небо из Красного Села

Могут ли люди летать, как птицы? Положительный ответ на этот вопрос одним из первых в мире дал гениальный изобретатель петербуржец Александр Федорович Можайский. Его самолет, как свидетельствуют исторические документы, совершил первый полет в окрестностях Красного Села на двадцать лет раньше испытаний летательного аппарата братьев Райт. Почему изобретение Можайского не оценили на родине, а Россия не стала первой в мире авиационной державой? Попробуем разобраться.

От Кронштадта до Японии

Будущий изобретатель родился 9 марта 1825 года в семье адмирала русского флота Федора Тимофеевича Можайского. Семейные традиции предопределили его карьерный путь. Он окончил Морской кадетский корпус и в 1842 году был произведен в мичманы. После семи лет, проведенных на различных судах Балтийского флота, Александр Можайский получил звание лейтенанта и был зачислен в состав экипажа фрегата «Диана», который был отправлен из Кронштадта в Японию. В декабре 1854 года судно, стоявшее на якоре близ города Симода, получило значительное повреждение в результате цунами и при попытке дойти до ближайшего порта своим ходом затонуло. Команде фрегата удалось спастись с корабля, а также эвакуировать вооружение. Руководство флота приняло решение на месте создать небольшую шхуну, чтобы вывезти экипаж и пушки. Новое судно, получившее название «Хеда», как утверждают историки, было спроектировано при непосредственном участии лейтенанта Александра Можайского. К 19 июня Можайский прибыл в Николаевский пост, где 21 июня был назначен командиром флотилии из малых судов, а затем — командиром 10-пушечного транспорта «Двина».

Пребывая в Японии, молодой командир много рисовал. Его пейзажи, как утверждают искусствоведы, имеют большую этнографическую ценность, так как на них запечатлена жизнь феодальной Японии, которой еще предстояло стать индустриальной державой.

В 1856 году Можайский был вновь переведен на Балтийский флот и назначен на бриг «Антедор», а затем на винтовой фрегат «Гремящий», на котором совершал плавание с членами императорской фамилии на борту, включая самого императора Александра II и его супругу императрицу Марию Александровну. В 1858 году лейтенант принял участие в Хивинской экспедиции, организовав ее передвижение по воде на специально выстроенных для этой цели судах. Александр Можайский проявил себя и как выдающийся географ. Во время похода он составил первое описание водного бассейна Аральского моря и реки Амударья. По возвращении из экспедиции Можайский был назначен старшим офицером 84-пушечного корабля «Орел».

Походы в море для Можайского закончились в 1863 году, когда командир был уволен в отставку в связи с вынужденным сокращением численности флота после Крымской войны, но в 1879 году его вновь зачислили на действительную военную службу в чине

капитана 1-го ранга и назначили преподавателем в Морской кадетский корпус.

Птицы и летающие змеи

Вероятно, для активного человека, который больше двадцати лет провел в морских походах, роли лектора было явно недостаточно. Александр Можайский искал новые формы самовыражения. Над проектом летательного аппарата, который был бы тяжелее воздуха (ведь в это время уже вовсю летали воздушные шары), изобретатель начал работу еще в 1876 году.

После ряда кропотливых исследований и экспериментов Можайский установил зависимость между подъемной силой и лобовым сопротивлением при различных углах атаки и обстоятельно осветил вопрос полета птиц (только через 17 лет его путь исследователя повторит немецкий инженер Отто Лилиенталь). Изобретатель произвел большое количество различных расчетов, исследований и экспериментов. Он много работал над винтами, которые должны были создавать самолету тягу в воздухе.

Кстати, отработывая технологию создания планера, Александр Можайский лично поднимался в воздух на воздушных змеях, и в этом он также значительно опередил остальных воздухоплателей. (Во Франции естествоиспытатель Майо в 1886 году запустил змей с полезной нагрузкой 70 килограммов.)

В сентябре 1876 года появилась на свет первая действующая модель самолета. Необычная конструкция удивила современников.

«Аппарат при помощи своих двигательных снарядов не только летает, бегает по земле, но может и плавать. Быстрота полета аппарата изумительная; он не боится ни тяжести, ни ветра и способен летать в любом направлении... Опыт доказал, что существовавшие до сего времени препятствия к плаванию в воздухе блестяще побеждены нашим даровитым



Александр Федорович Можайский

соотечественником», — писал известный инженер-кораблестроитель, член Морского технического комитета полковник П. А. Богословский.

Модель представляла собой небольшую лодочку, к которой под углом 3° была прикреплена одна прямоугольная несущая поверхность. Подъемная тяга создавалась тремя винтами: на носу и по бокам на крыльях. Двигателями служили часовые пружины. Конструкция совершала устойчивые полеты с грузом массой около 1 килограмма.

Самолет за свой счет

В начале 1877 года изобретатель направил председателю воздухоплавательной комиссии военного министерства графу Тотлебену бумагу с просьбой выделить средства на создание полноразмерной конструкции. Изобретатель полагал, что действующие аэропланы значительно повысят возможности русской армии в предстоящей войне с Турцией.

20 января 1877 года по распоряжению военного министра графа Милютина для рассмотрения

В качестве двигателей предусматривалась установка двух паровых машин общей мощностью 30 л. с. Одна из машин должна была работать на носовой тянущий винт, а другая — через передачу на два задних толкающих винта. Аппарат, по замыслу изобретателя, мог совершать посадку и на воду, для чего фюзеляжу была придана форма лодки.

К сожалению, комиссия отказала ему в выделении денег. «Сумма, испрашиваемая ныне г-ном Можайским, настолько значительна, — записали в своем решении эксперты, — что комиссия не решается приветствовать ее ассигнованиями...»

Почти четыре года потребовалось изобретателю, чтобы завершить проект. Вместо 18 тысяч ему удалось получить от Российского государства только 2,5 тысячи рублей, которые были потрачены на изготовление уникальных паровых двигателей. Остальные деньги Александр Можайский был вынужден вкладывать сам, распродавая имущество и влезая в долги.

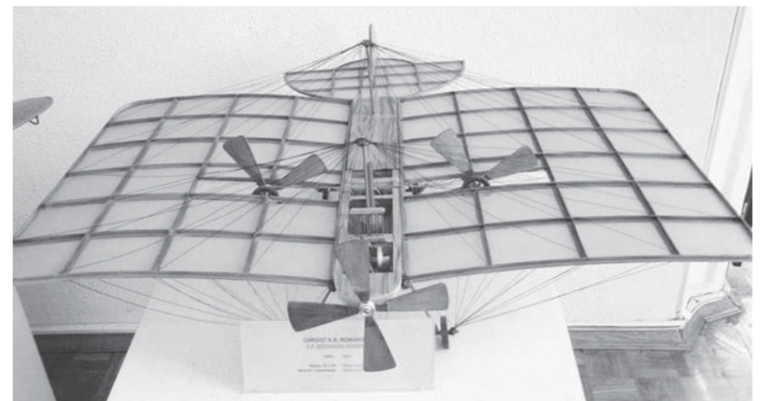
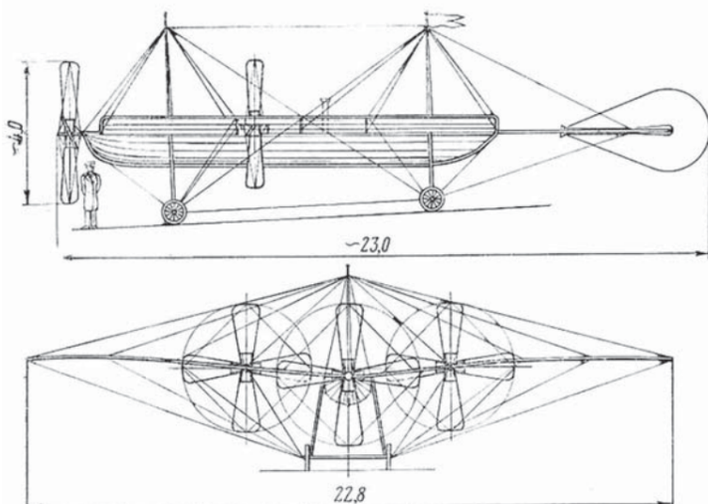
Летом 1882 года самолет был готов к испытаниям. Для разбега самолета Можайский построил специальную взлетную дорожку в виде наклонного деревянного настила.

20 июля 1882 года на военном поле в Красном Селе собрались представители военного ведомства и Русского технического общества. Первым пилотом самолета стал помощник Можайского — механик И. Н. Голубев. Аппарат поднялся в воздух и, пролетев некоторое расстояние по прямой, сел, повредив при посадке крыло. Александр ликовал, его изобретение работало! К сожалению, как это уже не раз бывало в российской истории, гениальное открытие чиновники не оценили. Изобретение Александра Можайского было объявлено военной тайной, а информация о первом в мире самолете засекречена.

До того как летающие в небе аэропланы станут обыденностью, а авиация станет важной частью армии каждой развитой страны, пройдет еще двадцать лет.

Во Франции первый самолет с паровым двигателем, созданный конструктором Эолой Клементом Адером в 1897 году, сумели сохранить как реликвию. В России же о самолете Можайского предпочли забыть. Наша страна еще вернет себе звание авиационной державы, но это будет уже совсем другое время.

Дмитрий Полянский



Эскиз и модель самолета Можайского, Государственный политехнический музей (Москва)



● концерты

Юрий Охочинский. «Вернись ко мне!»

В Концертном зале «У Финляндского» сольный концерт Юрия Охочинского «Вернись ко мне!». Это название альбома, в который вошли самые лучшие песни певца, а также премьеры новых песен.

Юрий Охочинский — редчайший исполнитель-вокалист романтического направления в современной эстрадной музыке. Его карьера знает только взлеты.

Он нашел свой стиль еще в юности, на актерском отделении Санкт-Петербургского института театра музыки и кинематографии, вскоре по итогам опроса прессы Охочинский был признан лучшим молодым певцом года, а его песни «Мотив дождя и джаза», «Твой бриг» становятся популярнейшими хитами. По праву тогда его назвали талантливым композитором и «бархатным голосом России».

Прекрасный вокалист и замечательный артист в одном лице, он органично соединяет в своих выступлениях природную музыкальность и ту пленительную манеру, которая памятна нам по любимым песням Фрэнк Синагры, Нэта Кинга Коула, Бинга Кросби, Джо Дассена и нашего Леонида Утесова. 12+

23 октября, 19.00. Концертный зал «У Финляндского». Арсенальная наб., 13/1.

Маэстро Паулсу — 85!

В КСК «Тинькофф Арена» состоится симфонический концерт, посвященный юбилею Раймонда Паулса. Этим вечером прозвучат лучшие композиции маэстро в исполнении оркестра IP Orchestra под управлением Игоря Пономаренко. За роялем

лауреат международных конкурсов, один из лучших пианистов Северной столицы Олег Вайнштейн.

Музыка Раймонда Паулса — прекрасный символ целой эпохи. Его хиты — «Листья желтые», «Маэстро», «Полюбите пианиста» — знакомы нам с детства. «Вернисаж», исполненный дуэтом Лаймы Вайкуле и Валерия Лепонтьева, звучал на всех семейных праздниках, а «Миллион алых роз» из репертуара несравненной Аллы Пугачевой надолго стал для россиян настоящим гимном советской эстрады.

Полнозвучное симфоническое прочтение репертуара Паулса оживит самые теплые воспоминания каждого слушателя и подарит известным мелодиям совершенно новое и неповторимое звучание.

Маэстро с грустью отметил, что в силу своего возраста уже не сможет приехать в Россию, поэтому записал личное видеопоздравление специально для зрителей, которые 24 октября соберутся на праздничный концерт в КСК «Тинькофф Арена».

Успейте купить билеты и вместе с нами отметить юбилей великого маэстро! 6+

24 октября, 19.00. КСК «Тинькофф Арена». Приморский пр., 80.

Юбилейный гала-концерт Игоря Бутмана



Игорь Бутман и Уинтон Марсалис. Юбилейный гала-концерт в Tinkoff Arena.

Грандиозным концертом в Tinkoff Arena один из самых известных саксофонистов мира, народный артист России Игорь Бутман отметит 60-летний юбилей. Событие станет сенсацией в мире музыки, ведь главные гости концерта — легендарный трубач, девятикратный лауреат премии «Грэмми», лауреат Пулицеровской премии Уинтон Марсалис и его Jazz at Lincoln Center Orchestra. Поздравлять юбиляра со сцены Tinkoff Arena будут также Fantine и Олег Аккуратов. Гостей вечера ждет грандиозное шоу двух лучших биг-бендов мира, выдающиеся джазовые вокалисты и настоящий праздник для поклонников восхитительной музыки.

Каждого участника юбилейного концерта Игоря Бутмана связывает с маэстро не только любовь к джазу, но и крепкая многолетняя дружба. Не упустите возможность посетить самое атмосферное событие осени, получить массу положительных эмоций и лично поздравить любимого артиста! 6+

28 октября, 20.00. КСК «Тинькофф Арена». Приморский пр., 80.

Chopin Today

Chopin Today — «Шопен сегодня» — это взгляд из XXI века



на неподвластную времени музыку польского романтика.

Программу, в которой бессмертные мелодии прозвучат в авторских джазовых аранжировках, исполнит в Большом зале Филармонии трио Станислава Чигадаева, объединяющее известных петербургских музыкантов. В составе трио — пианист-виртуоз Станислав Чигадаев, свободно чувствующий себя как на академической, так и на джазовой сцене, контрабасист Григорий Воскобойник, сотрудничающий с Игорем Бутманом и Андреем Кондаковым, выступающий также в составе коллективов, исполняющих старинную музыку, исполнитель на ударных Артем Теклюк — постоянный участник петербургских джазовых проектов. 6+

24 октября, 20.00. Большой зал Санкт-Петербургской филармонии. Михайловская ул., 2.

● СПЕКТАКЛИ

«С любовью не шутят!»

В день рождения театра! Комедия плаща и шпаги по пьесе Педро Кальдерона де ла Барки.

В классической испанской комедии XVII века на сцене живут благородные дамы в длинных платьях и доблестные кавалеры со шпагами. Говорят они только стихами. Они молоды, и занимают их нестаряющие вопросы: что такое настоящая любовь, да и бывает ли она? Может, лучше сразу отказаться от веры в чудеса, зато потом не страдать от разочарований? В доме донна Педро переполох: обе его дочери уже достаточно подростки, чтобы начать беспокоиться об их чести: они еще не замужем, а выдать их давно пора.

Действующие лица: А. Петров, А. Платонов/А. Сорвин, Н. Асерецкая, Н. Силецкая, А. Баличева, М. Котик, А. Попенков, И. Лайфнау, П. Целиков.

Режиссерский замысел Павла Подервянского. 12+

28 октября, 19.30. Театр Драматических Импровизаций. На сцене ДК им. И. И. Газа (правый вход, 3-й этаж). Пр. Стачек, 72.

«Ловушка для мужа»

Всеми любимый анекдот. Муж возвращается домой... Но нет, в этом спектакле все наоборот. Жена возвращается домой и застаёт супруга с молодой привлекательной девушкой...

Этот спектакль — комедия положений, где даже маленькая ложь рождает следующую, большую, и затягивает героя во все большие проблемы. Пытаясь выпутаться из щекотливой ситуации, боясь потерять жену, положение в обществе и репутацию, Лоран (Федор Добронравов) представляет молодую красотку как... свою русскую дочь! Но Лоран не может предугадать, что, приняв на себя мнимое отцовство, он должен будет встретиться лицом к лицу с настоящей матерью новоиспеченной «дочурки», которая, решив помочь, вступает в игру Лорана, чем только усугубляет и без того сложный зигзаг событий. Поверит ли Николь, обманутая супруга, в столь пикантную ложь, сможет ли ее принять и чем в итоге разрешится история, зритель сможет разгадать, придя на наш спектакль.

Комедия в исполнении Федора Добронравова (любвеобильный Лоран), Елены Сафоновой (в роли добропорядочной супруги), Татьяны Васильевой (примерившей на себя роль экстравагантной русской матери) подарит великолепные впечатления и незабываемый вечер каждому пришедшему на спектакль! 12+

21 октября, 19.00. ДК им. Ленсовета. Каменноостровский пр., 42.

● ПРОГРАММЫ

Московский театр кошек Ю. Куклачева с программой «Мяугли»

В дни осенних каникул Театр кошек Юрия Куклачева приглашает детей и их родителей совершить увлекательное путешествие в волшебную страну Мяугли, где люди и кошки понимают друг друга.

Всем жителям этой страны предстоят удивительные приключения в борьбе с пиратами, которые захотят установить в стране свои «недобрые» порядки. В этом красивом спектакле принимают участие 23 кошки и 2 забавных пуделя. Добрый, волшебный спектакль с яркими декорациями и невероятными трюками питомцев Юрия Куклачева — это настоящее чудо, которое не оставит равнодушными ни детей, ни взрослых. Приходите на спектакль всей семьей, заряжайтесь самыми позитивными впечатлениями, которые создадут вам отличное настроение на долгое время вперед! 0+

31 октября, 12.00 и 16.00. Дворец искусств Ленинградской области. Пл. Стачек, 4.

Детям до 3 лет вход бесплатный, без предоставления отдельного места.



ППП/очередной период: сообщение о результатах проведения торгов (есть победитель периода, нет изменений)

АО «Российский аукционный дом» (ОГРН 1097847233351, ИНН 7838430413, 190000, Санкт-Петербург, пер. Привцова, д. 5, лит. В, (812) 334-26-04, 8 (800) 777-57-57, o.ivanova@auction-house.ru), действующее на основании договора с Государственной корпорацией «Агентство по страхованию вкладов» (109240, г. Москва, ул. Высоцкого, д. 4), являющейся на основании решения Арбитражного суда города Санкт-Петербурга и Ленинградской области от 19 декабря 2016 г. по делу № А56-76137/2016 конкурсным управляющим (ликвидатором) Обществом с ограниченной ответственностью коммерческий банк «Финансовый капитал» (ООО КБ «Финансовый капитал»), адрес регистрации: 190121, г. Санкт-Петербург, Садовая ул., д. 121, литер А, ИНН 7831001623, ОГРН 1037858008506), сообщает о результатах проведения торгов посредством публичного предложения (далее — Торги ППП) (сообщение № 2030091379 в газете АО «Коммерсантъ» от 07.08.2021 № 139(7101)) на электронной площадке АО «Российский аукционный дом» по адресу в сети «Интернет»: bankruptcy.lot-online.ru, проведенных с 5 октября 2021 г. по 8 октября 2021 г.:

— по лоту 2 — победитель Торгов — Кулишко Кирилл Витальевич (ИНН 470379357608), предложенная победителем цена — 1 400 001,00 руб.

Заинтересованность победителя Торгов по отношению к должнику, кредиторам, конкурсному управляющему отсутствует.

