



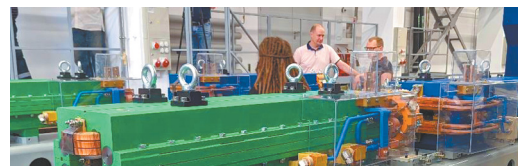
Какова степень готовности к сдаче нового детского сада **стр. 3**

Почему часть Приморского парка у реки встала на паузу **стр. 2**



Египетские коллеги на месте оценили современную российскую АЭС **стр. 4-5**

45 тысяч свай. «ТИТАН-2» занялся площадкой уникального объекта **стр. 6-7**



mayaksbor@yandex.ru
8 (81369) 2-22-93
www.mayaksbor.ru
Мы в соцсетях: /mayaksbor
реклама: reclama.mayaksbor@ya.ru
+7-921-586-26-26

16+

МАЯК



Газета Соснового Бора
Издаётся с 1984 года

№ 22 (5103)
Четверг, 16 июня
2022 года

Медсанчасть должна развиваться Руководитель ФМБА Вероника Скворцова побывала с рабочим визитом в нашем городе

7 июня руководитель ФМБА России Вероника Скворцова посетила в Сосновом Бору здравпункты на территории Ленинградской АЭС, Центр гигиены и эпидемиологии № 38 ФМБА России и, конечно, ЦМСЧ № 38 ФМБА России, включая закреплённые за ней здравпункты, расположенные на предприятиях атомной промышленности.

Конструктивная работа

Именно с посещения нового здравпункта и площадки ЛАЭС-2 начался рабочий визит руководителя ФМБА, в нём также приняли участие представители правительства Ленинградской области, глава Сосновоборского городского округа Михаил Воронков, директор Ленинградской АЭС Владимир Перегуда, руководство ЦМСЧ № 38 ФМБА России.

После чего знакомство с подразделениями продолжилось на территории медгородка. Была высоко оценена работа клиничко-диагностических лабораторий, дет-



Была высоко оценена работа клиничко-диагностических лабораторий, детской поликлиники и бассейна при нём

ской поликлиники и бассейна при нём, а также работа коллектива оперблока стационара и в целом системы здравоохранения в городе, и все это благодаря совместному труду ФМБА России, региона, местных властей, градообразующего предприятия — ЛАЭС, и в целом «Росатома».

«Я очень рада тем успехам, которые проявились

в нашей медсанчасти. Мы видим существенное снижение смертности населения во всех группах. Есть большая разница по эпидситуации на территории города и по сравнению с рядом находящихся территориями Ленинградской области. Это результат совместной работы, в том числе с градообразующим предприятием».

В целом подобная конструктивная работа, которая проводится в Сосновом Бору, как и на других территориях, обслуживаемых ФМБА, достаточно позитивна. Так, за 5 месяцев 2022 года в целом показатели смертности в Сосновом Бору снизились более чем на 13%, по сравнению с 2021 годом. Материнская смертность отсутствует, мла-

денческая снизилась в разы и является одной из самых низких в России.

Оптимистичные перспективы

Как отметила Вероника Скворцова, благодаря совместной работе удалось обновить инфраструктуру здравоохранения города, причём на всех звеньях — от профилактики до реабилитации. Особое внимание было уделено инфекционным заболеваниям и реанимационному блоку, такой важной теме, как обеспеченность кислородом, а также обновлению транспортного парка, детской и взрослой поликлиник, стационара.

Мы вошли во все национальные проекты, связанные с развитием первичной медико-санитарной помощи, онкологической и сосудистой служб и медицинской реабилитации. Определены конкретные параметры и объёмы средств федерального бюджета, которые будут выделены на развитие медицины в Сосновом Бору.

□ Александр Варламов

Уважаемые работники здравоохранения!
Сердечно поздравляю вас с Днем медицинского работника!



Профессиональный праздник — прекрасный повод выразить нашу безграничную признательность за самоотверженный труд и верность призванию. Вы служите человеку на протяжении всего его жизненного пути, исцеляете от болезней, бережете здоровье, возвращаете работоспособность.

Гордостью системы здравоохранения нашего города являются высококлассные медицинские специалисты и рядовые труженики. Всех вас объединяет добросовестность и любовь к людям, профессиональная выдержка и высокая самоотдача.

В медицине нет случайных людей. Только тот, кто работает по призванию, остаётся милосердным и благородным в любых ситуациях.

Спасибо за знания и опыт, бессонные ночи и беспокойство о пациентах, умение возвращать радость жизни!

От всей души желаю вам и вашим семьям крепкого здоровья, счастья и благополучия! Пусть в ваших домах всегда будут уют и спокойствие, а достигнутые результаты в профессии станут стимулом к покорению новых высот!

Глава Сосновоборского городского округа
Михаил Воронков

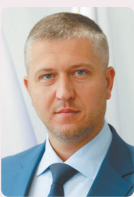
Николай Емельянов, заместитель председателя правительства Ленинградской области по социальным вопросам:

«Есть полное взаимопонимание между ФМБА и областью. Нам удалось в 2020 году урвать социальную поддержку молодых специалистов, молодых врачей особых специальностей. Это важно. Нам также важен процесс взаимодействия с ЦМСЧ № 38 ФМБА России, и это складывается. Идёт взаимодействие федеральных и региональных учреждений. А это результат, который мы можем оценить».



Михаил Воронков, глава Сосновоборского городского округа:

«Ещё недавно мы не могли вникать в процесс работы медсанчасти, а сегодняшняя открытость даёт чувство надежды и придаёт силы реализовать задуманное. Мы с Павлом Николаевичем можем по несколько раз в день созвониться и продумать пути решения тех или иных проблем. И то, что мы вместе решаем эти задачи — это хорошо. Сегодня ЦМСЧ № 38 ФМБА России открыта для любых вопросов. И это дорогого стоит. И мы видим, как меняется отношение людей».



Владимир Перегуда, директор ЛАЭС:

«Командная работа — это результат, который мы сегодня получили, и важно не потерять тот настрой, который сейчас есть. Этот старт, который объединил нас в тяжёлых условиях, надо сохранять. Сегодня я оптимистично смотрю на результат нашей встречи. Есть чёткость во всём. Конечно, важно решить кадровый вопрос. Мы будем предлагать руководителям участвовать в наших программах Госкорпорации «Росатом» по строительству нового жилья. Будут квартиры — появятся специалисты».



Павел Рязанов, начальник ЦМСЧ № 38 ФМБА России:

«Визит руководителя ФМБА России позволил провести оценку организации медицинской помощи в городе и определить планы развития медсанчасти. В итоге определены перспективные задачи по развитию специализированной медицинской помощи и амбулаторного звена, в частности, по онкологии и реабилитации. Намечены планы по приобретению нового оборудования, включая МРТ. В целом оценка руководителя положительная, медсанчасть должна развиваться».





ПУЛЬС
ГОРОДА

Больше зелени на общественных пространствах

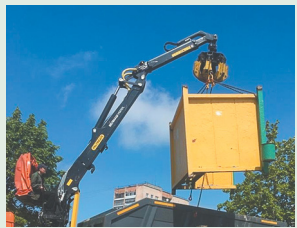
В рамках муниципального контракта ведутся работы по замене грунта и обновлению зеленых насаждений. Об этом сообщает пресс-центр администрации.

Восстановлен газон и выполнена пересадка кустарников в живой изгороди по ул. Солнечной, от ТРК «Галактика» до ул. Красных Фортвов.

В настоящее время вторую жизнь получает газон у ТРК «Галактика». На площади свыше 1500 квадратных метров ведется восстановление газона с внесением удобрений и посевом газонных трав. Общая площадь работ по обновлению газона с заменой грунта составит 4000 квадратных метров, а объем вывозимого грунта — 400 кубометров.

Также в рамках муниципального контракта обновится газон у здания администрации города на площади порядка 550 квадратных метров.

В городе меняются остановочные павильоны



На улицах Солнечная и Красных Фортвов проведен демонтаж старых остановочных павильонов. После ремонта площадок планируется установка новых современных остановочных комплексов.

Приводят в порядок подпорные стенки



В Сосновом Бору приводят в порядок подпорные стенки. Они долгие годы оставались нетронутыми и потеряли эстетичный вид. Об этом сообщил глава округа Михаил Воронков на своей странице ВКонтакте. «Благодаря пескоструйной обработке внешний облик меняется на глазах. Работу ведут сотрудники нашего муниципального предприятия «Спецавтотранс». Начали от Соборного проезда и продолжают в сторону Солнечной и аллеи Ветеранов.» — написал глава.

Медицинская статистика за неделю

За минувшую неделю 207 пациентов госпитализированы в стационар. Проведено 17 операций. К началу недели в стационарных отделениях городской больницы находились 242 пациента.

С травмами обратились 154 человека. 221 вызов осуществили бригады скорой медицинской помощи, из них 28 вызовов — к детям.

ОРВИ за прошлую неделю заболели 398 человек. По этому заболеванию в городе незначительно превышен эпидемиологический порог по совокупному населению. Пневмония была выявлена у 7 человек, в том числе у одного ребенка.

Также на минувшей неделе у 19 человек была диагностирована острая кишечная инфекция, в их числе 17 детей. По результатам исследования больных ОКИ выявлено 5 случаев ротавирусной инфекции. 26 человек заболели ветряной оспой.

Три человека пострадали от укусов животными. В двух случаях животные неизвестны.

27 человек обратились за медицинской помощью после укуса клеща. 18 случаев произошли на территории Сосновоборского городского округа, в том числе 3 — в черте города и 10 — в садоводствах. В 7 случаях в клещах был обнаружен возбудитель боррелиоза.

В родильном отделении проведено 5 родовразрешений. По данным на 14 июня, лечение в ковидном отделении проходят 12 пациентов, из них 9 нуждаются в кислородной поддержке, и один находится в реанимации.

По данным на 13 июня, за все время наблюдения в Сосновом Бору зарегистрировано 19159 случаев коронавирусной инфекции. 18958 человек выздоровели, 187 скончались.

Оформить выплаты ПФР — онлайн

Семьи могут дистанционно оформить или продлить ежемесячные выплаты из материнского капитала, не посещая клиентскую службу ПФР, подав заявление в Личном кабинете на сайте ПФР: es.pfrf.ru. При этом, если один из родителей является военным, спасателем, полицейским или служащим другого силового ведомства, а также если кто-то в семье получает стипендии, гранты и другие выплаты научного или учебного заведения, необходимо представить информацию о доходах в отделение ПФР.

Реновация, территория у реки, соучастие. Глава города в режиме «прямой линии» ответил на вопросы сосновоборцев

Глава города Михаил Воронков пообщался с жителями и журналистами в ходе традиционной прямой телефонной линии. За выделенное время он ответил и на отчасти старые вопросы, и прокомментировал другие актуальные для города темы.

Школьное будущее



Несколько вопросов на «прямой линии» были связаны с состоянием городских школ. Главный и, пожалуй, самый болезненный из них — как продвигается реновация школы № 4. Напомним, что находясь в ожидании подписания договора с подрядчиком на ремонтные работы по школе, всех учеников с сентября вывели за пределы этого учебного здания, разместив детей в других школах. Но конкурс с подрядчиком и подписание договора так и не состоялось до сих пор, потому что, как объяснил Михаил Воронков, из-за жалобы на портале государственных закупок заявка на поиск подрядчика для проведения работы была отложена. В ближайшее время конкурсная процедура будет проводиться заново.

Кстати, по этой же причине, из-за жалоб по госзакупкам, были отложены важные городские работы: ремонт дорожного покрытия и посадка цветов на городских территориях.

Михаил Воронков отметил, что продолжают переговоры с Концерном «Росэнергоатом»



по пустующему помещению в школе № 7. В здании уже провели гидрологическое обследование, выяснив, что оно по-прежнему пригодно для использования. «Мы мечтаем, чтобы там все же был „Кванториум“, — сказал глава.

Также близится к завершению печальная история недостроенного бассейна у лицея № 8. Михаил Воронков напомнил, что здание по результатам экспертизы идет под снос. Но пока в городском бюджете нет свободных средств: на проведение таких работ нужны десятки миллионов рублей.

Часть парка на паузе

Один из самых ярких проектов 2021 года — благоустройство пляжа и южной части Приморского парка — пока приостановлено. О причинах подробно рассказал Михаил Воронков: «По части территории, которая прилегает к реке (будущая лодочная станция — Ред.), мы сейчас находимся в судебном процессе. Мы заказали экспертизу, чтобы суду



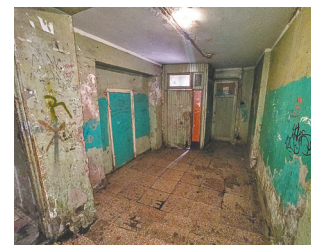
предоставить исчерпывающую информацию о том, что те виды работы, которые выполняла подрядная организация, были выполнены некачественно».

Речь идет о компании «Композиция», которая начала благоустройство непосредственно пляжной зоны и участка вдоль реки. Сейчас подрядчик претендует на оплату проведенных работ. Чтобы администрация смогла доказать, что они были выполнены с нарушениями, территория должна оставаться нетронутой. «Мы сейчас не можем ни снести имеющиеся постройки, ни объявить новый конкурс, пока не пройдем все судебные процедуры и не получим решение», — подытожил Михаил Воронков.

Важен общий вклад

На решение некоторых вопросов, которые «Маяк» задал от лица своих читателей, жители могут повлиять самостоятельно.

Так, подписчица группы «Маяка» ВКонтакте попросила администрацию обратить внимание



на ужасное состояние домов № 2 и 4 по улице Сибирской, где много лет не было косметического ремонта. Михаил Воронков заявил, что дом давно на контроле администрации, и уже в этом году начнется проектирование капитального ремонта инженерных коммуникаций, запланированного на 2023 год. Но жильцам, если они хотят видеть опрятные, чистые подъезды, нужно самим управлять своим имуществом и вкладываться в него сообща. Начать, например, с повышения собираемости средств в Фонд капитального ремонта.

Глава напомнил о положительных примерах, когда собственники дома, сотрудничая с управляющей компанией, на свои средства приводили в порядок общедомовое имущество. «Как показывает практика, когда люди собственными деньгами участвуют в ремонте, они потом очень бережно к этому относятся», — отметил Михаил Воронков.

Не кормите зверя

Наболевший вопрос у любителей прогулок на природе — стаи бездомных собак у Калищенского озера. В этом году, сказал глава, уже был заключен контракт на отлов и стерилизацию домашних безнадзорных животных. Обычно это собаки, которых прикармливают на предприятиях, но не заботятся о том, чтобы те не размножились, и редко обращают внимание, если собаки сбегают. Однако очень важно, по его мнению, чтобы такие животные после отлова находили постоянный приют, а не отправлялись обратно на улицу.

□ Людмила Цупко

Более 7000 сосновоборцев выбрали будущее бульвара

По итогам завершившегося голосования по выбору дизайн-проекта благоустройства бульвара им. Героя Советского Союза В. К. Булыгина, свой выбор сделали 7327 горожан. За первый дизайн-проект проголосовали 6483 человека, за второй — 844.

Напомним, с середины апреля и до конца мая все

желающие могли выбрать один из двух вариантов преобразования бульвара. Проголосовать можно было любым удобным способом: онлайн — на платформе za.gorodsreda.ru, либо через Госуслуги, офлайн — с помощью волонтеров в Сосновоборской городской публичной библиотеке.

Проект-победитель, набравший наибольшее число голосов, включает обустройство главной ал-

леи, которая будет дополнена мемориальной площадью с барельефом Героя Советского Союза В. К. Булыгина. Напротив магазина «Дикси» планируется площадка для организации сезонных ярмарок. Далее от магазина расходятся пешеходно-прогулочные дорожки, которые проложены с учетом сохранения существующих деревьев и кустарников, предусмотрена система дренажа.

Бульвар получит новое дополнительное пространство с дорожками, скамейками, урнами, светильниками и зелеными газонами, где будет приятно отдыхать горожанам всех возрастов.

Благоустройство бульвара планируется реализовать в 2023 году, что станет подарком к 50-летию нашего города.

Пресс-центр администрации

Первый за последние 33 года Новый детский сад готовят к открытию в День рождения Ленобласти

В минувшую пятницу глава города Михаил Воронков в очередной раз посетил площадку строящегося детского сада на Липовском проезде. Этот объект находится на особом контроле администрации, ведь уже 6 августа должно состояться его открытие.

Детский сад на 240 мест начали строить в 2020 году в рамках трехстороннего соглашения между администрацией города, правительством Ленобласти и госкорпорацией «Росатом». По контракту его должны были построить к ноябрю 2022 года, но генеральный подрядчик — холдинг «ТИТАН-2» — смог завершить почти все работы уже к лету.



— На сегодняшний день отделочные работы завершены, — рассказал Михаил Воронков. — Окончательные работы

будут связаны с разбивкой помещений в соответствии с дизайн-проектом, который мы сейчас разрабатываем. По бла-

гоустройству территории практически все работы близятся к окончанию, осталось выполнить озеленение.

На объекте еще не решены некоторые вопросы, однако подрядчик активно ими занимается. Уже в ближайшее время, подчеркнул глава города, детский сад будет готов к приемке государственной комиссии.

А пока в администрации работают над составлением штатного расписания для работников, которые с сентября будут готовы приступить к своим обязанностям в новом садике. Более того: по словам Михаила Воронкова, будущие сотрудники детского сада будут участвовать в приемке здания, смогут задать свои вопросы и, возможно, даже высказать замечания. Ведь именно им в будущем предстоит эксплуатировать этот объект.

В скором времени будет выбран и номер нового детского сада. А вот символическое название пока ему давать не будут. Михаил Воронков, впрочем, не исключил, что в будущем имя для садика помогут выбрать сами горожане.

Напомним, что новый детский сад строится в микрорайоне № 7. Он рассчитан на 12 групп детей, в том числе с особенностями здоровья. В нем есть музыкальный и спортивный залы, а также бассейн, оборудованный для детей с особыми потребностями. Это первый за последние 33 года детский сад, построенный в Сосновом Бору.

□ Людмила Цупко

Рассчитано на 60 посещений в день Как выглядит новое здание ветклиники накануне открытия

Большое помещение для государственной ветеринарной клиники уже обрело очертания. В минувшую пятницу «Маяк» вместе с главой городской администрации побывал внутри и снаружи нового здания за два месяца до его долгожданного открытия.

Ветклиника строится с 2020 года на улице Петра Великого, 9. Сейчас здание выглядит цельным за счет благоустройства прилегающей территории, которое почти за-



вершилось: рядом будет небольшая зеленая зона и стоянка для машин.

Продолжаются работы и внутри здания, в основном это монтаж инженерных сетей, отделка помещений, устранение замечаний. Внутри четве-

роногих пациентов и их хозяев скоро будут ждать светлый, уютный холл и просторные кабинеты для приема.

Открытие ветеринарной лечебницы приурочено к одному из главных событий года — 95-лет-

нему юбилею Ленинградской области, которое 6 августа будет отмечаться в Сосновом Бору. Проезд, в котором расположена клиника, от центра удален, поэтому сейчас там царит некое запустение. До праздника в этом уголке города приведут в порядок зеленые насаждения, вывезут строительный мусор, проследят за состоянием дорог, тротуаров и даже близлежащих зданий.

Работы по строительству ветклиники ведет компания «РСК Кре-

пость». Финансируется этот проект в рамках государственной программы «Развитие сельского хозяйства Ленинградской области» за счет средств областного бюджета. В одноэтажном здании проектом предусмотрен холл со стойкой регистратора и магазином-аптекой, процедурная-прививочная, терапевтические, хирургические, диагностические кабинеты, дневной стационар для кошек и собак, помещения административного блока. Клиника будет проводить

амбулаторное лечение животных, профилактические ветеринарные мероприятия, обработку ран, вакцинацию и диагностические исследования.

Одноэтажное здание рассчитано на 60 посещений в день, в нем смогут одновременно работать 9 специалистов. После открытия в здание переедет Устьинский ветеринарный участок — сейчас он принимает пациентов на улице Ленинградской, 28.

□ Людмила Цупко

Официальная информация

Повестка очередного заседания совета депутатов четвертого созыва (тридцать седьмое заседание)

Дата заседания: 20 июня (понедельник) к. 333 зал заседания совета депутатов
Начало заседания: в 15.00

Час администрации

1. «О ходе работ по газификации территории города (в том числе территорий ИЖС, дачных и садоводческих некоммерческих товариществ)»

Информацию предоставляет: администрация СГО

2. «О ходе подготовки города к празднованию Дня рождения Ленинградской области»
Информацию предоставляет: администрация СГО

3. «Об организации библиотечного обслуживания населения, комплектовании и обеспечении сохранности библиотечных фондов библиотек городского округа»
Информацию предоставляет: администрация СГО

4. «О реализации на территории городского округа мероприятий, связанных с испол-

нением положений статьи 8 Федерального закона «О мобилизационной подготовке и мобилизации в Российской Федерации» от 26.02.1997 N 31-ФЗ, а также об организации городского хозяйства в условиях действия зарубежных ограничительных мер (санкций)»
Информацию предоставляет: администрация СГО

Информацию предоставляет: администрация СГО

Основные вопросы повестки

1. «О назначении дополнительных выборов депутата совета депутатов муниципального образования Сосновоборский городской округ Ленинградской области четвертого созыва по одномандатному избирательному округу № 3»
Инициатор внесения проекта: Бабич И. А. (Фракция «ЕДИНАЯ РОССИЯ»)

2. «О внесении изменений в решение Совета депутатов Сосновоборского городского округа от 27.10.2021 № 153 «Об утверждении базовой ставки для определения размера платы по договору на установку и эксплуатацию рекламных конструкций, установленных на земельных участках, зданиях или ином недвижимом имуществе, находящихся в собственности муниципального образования Сосновоборский городской округ Ленинградской области или государственной собственности до разграничения»
Инициатор внесения проекта: администрация Сосновоборского городского округа

3. «О внесении изменений в «Адресный план реконструкции и строительства новых пешеходных дорожек на территории города Сосновый Бор на 2021–2025 годы»
Инициатор внесения проекта: депутаты Артёмов А. В., Лопухин В. С. (Фракция «КПРФ»)

4. «О внесении изменений в статью 35 Регламента совета депутатов Сосновоборского городского округа»
Инициаторы внесения проекта: Фракция «ЕДИНАЯ РОССИЯ» (Бабич И. А., Павлов, Артемьев В. В., Воскресенская Н. В., Гредасов П. О., Колбасов Ю. А., Минаев В. И. Руденко В. В., Садовский В. Б., Терешкин А. Е., Филиппова Н. В.; внефракционные депутаты: О. В. Мартынова, А. П. Коновалик)

5. «О внесении изменений в статью 60 Регламента совета депутатов Сосновоборского городского округа»
Инициаторы внесения проекта: депутаты Артёмов А. В., Лопухин В. С. (Фракция «КПРФ»)

6. «О внесении изменений в статью 74 Регламента совета депутатов Сосновоборского городского округа»
Инициаторы внесения проекта: депутаты Артёмов А. В., Лопухин В. С. (Фракция «КПРФ»)

7. «О направлении обращения в центральный аппарат ФНС России по вопросу введения прогрессивной шкалы налога на доходы физических лиц»
Инициаторы внесения проекта: депутаты Артёмов А. В., Лопухин В. С. (Фракция «КПРФ»)

8. «О внесении изменений в пункт 3 решения совета депутатов от 25.03.2022 № 37 «О внесении изменений в «Правила благоустройства муниципального образования Сосновоборский городской округ Ленинградской области»»
Инициатор внесения проекта: депутат Мартынова О. В.

9. «О рассмотрении представления администрации Сосновоборского городского округа о переводе служебного жилого помещения по адресу: ул. 50 лет Октября, д. 19, кв. 50, в жилищный фонд социального использования»
Инициатор внесения проекта: администрация Сосно-

воборского городского округа

Порядок участия граждан (физических лиц), в том числе представителей организаций (юридических лиц) и общественных объединений в заседаниях совета депутатов и в заседаниях постоянных комиссий совета депутатов, а также порядок ведения видео- и аудиозаписи заседаний установлен положениями № 7,8,9 «Положения о порядке участия граждан, в том числе представителей организаций, в заседаниях совета депутатов и в заседаниях постоянных комиссий совета депутатов Сосновоборского городского округа, утвержденного решением совета депутатов Сосновоборского городского округа от 28.07.2021 года № 96.

С данным решением можно ознакомиться на официальном сайте Сосновоборского городского округа в сети «Интернет» в разделе «совет депутатов/о порядке участия в заседаниях совета депутатов» по ссылке <http://www.sbor.ru/sovdep/Poryadok>

Город заметно изменился. ЛАЭС и атомная отрасль поддерживают развитие Соснового Бора

Новые блоки Ленинградской АЭС работают уже более четырех лет: в марте 2018 года был запущен первый реактор ВВЭР-1200, в октябре 2021 — второй. За эти годы Сосновый Бор заметно изменился: благодаря поддержке со стороны атомных предприятий, в городе появились новые спортивные и социальные объекты, успешно реализованы собственные инициативы сосновоборцев. Совсем скоро станция продолжит расширяться: уже в ближайшие годы запланировано возведение третьего и четвертого энергоблоков ВВЭР-1200. Накануне общественных слушаний по этому проекту «Маяк» участвовал в пресс-туре, где удалось окинуть взглядом самые значимые городские проекты, созданные при «атомном» участии.

Спорт для всех

В Сосновом Бору культивируются около 50 видов спорта; любителей здорового образа жизни и настоящих атлетов в городе немало. А потому качественных спортивных объектов много быть не может. За последние годы в Сосновом Бору их заметно прибавилось благодаря непосредственному участию ЛАЭС и Концерна «Росэнергоатом».

Место, где многие сосновоборцы начинают и заканчивают свой день — кластер уличных тренажеров на улице Соколова — открылся для жителей в 2019 году. Площадка открыта круглосу-

Цифры:

За последние несколько лет более миллиарда рублей Ленинградская АЭС направила на благотворительные проекты в Сосновом Бору.



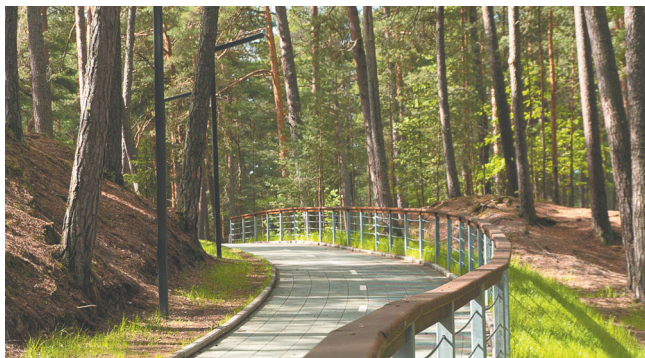
Многофункциональный спорткомплекс на улице Соколова



Рядом с волейбольным центром строится еще один «атомный» спортивный объект: большая баскетбольная площадка с двумя полями



В этом году впервые с 1989 года в Сосновом Бору откроется новый детский сад



В этом году впервые с 1989 года в Сосновом Бору откроется новый детский сад

точно и подходит практически для каждого.

— На данном объекте находятся 98 тренажеров, в том числе для воркаута, — рассказал на-

чальник казначейства ЛАЭС Андрей Киселев. — Мы видим здесь порядка 20 комплексов для маломобильных граждан. Здесь могут заниматься

все люди города Сосновый Бор: профессионалы, любители, дети, пожилые люди. Есть детские площадки, благоустройство, освещение. Он работает бесплатно 24 часа в сутки.

Велодорожка, также построенная при финансировании атомной электростанции, уже стала областной достопримечательностью. Несколько километров велопешеходной трассы тянутся по красивейшим местам Соснового Бора. Велодорожка соединяет работников ЛАЭС и других предприятий промзоны с городом, а самое главное — позволяет каждому насладиться прибрежными и лесными пейзажами.

Многофункциональный спорткомплекс на улице Соколова, больше известный как волейбольный центр, — один из самых крупных спортивных объектов, построенных в Ленобласти за последние несколько лет. Его создание — результат сотрудничества регионального правительства и госкорпорации «Росатом». Открытый накануне пандемии, центр пережил немало дней с пустыми трибунами, но сейчас в нем бурлит спортивная жизнь. На арене проходят игры одного из лидеров волейбольной Суперлиги — клуба «Динамо-ЛО», тренировки детских волейбольных команд, об-

ластные состязания. Причем центр принимает не только волейбольные мероприятия: в этом сезоне здесь прошел ряд областных соревнований по разным видам единоборств.

Для города и людей

Социальная инфраструктура Соснового Бора получила большой толчок к развитию благодаря участию «Росатома» и сосновоборских атомных предприятий, в частности, а также строительным мощностям холдинга «ТИТАН-2». Один из созданных совместными силами объектов, который сразу полюбился жителям и гостям города — пешеходная зона в Приморском парке. Удивительные витражные «зонтики» стали вкладом городской администрации и местных депутатов, дополняющим новое общественное пространство.

Обновленный парк — это проект, заметный невооруженным взглядом. А вот, например, об Атомклассах, которые уже много лет существуют в сосновоборских школах, знают немногие. При этом именно они помогают сотням детей изучать естественнонаучные дисциплины, познавать информационные технологии и развивать собственные учебные проекты. Сразу три таких класса находятся в школе № 1.

В этом году впервые с 1989 года в Сосновом Бору откроется новый детский сад. Большое здание с бассейном и двумя залами, рассчитанное на 240 детей, строится в рамках трехстороннего соглашения между правительством Ленобласти, госкорпорацией «Росатом» и администрацией Соснового Бора.

— За последние несколько лет только правительством Ленинград-

ской области вложило в Сосновоборский городской округ более миллиарда рублей, — подчеркнул первый заместитель главы администрации Станислав Лютиков.

Аналогичную цифру называет начальник казначейства ЛАЭС Андрей Киселев: за последние несколько лет более миллиарда рублей Ленинградская АЭС направила на благотворительные проекты в Сосновом Бору.

Продолжение нового

Уже в ближайшие годы в Сосновом Бору начнется строительство третьего и четвертого энергоблоков ВВЭР-1200. Как рассказал и.о. замдиректора по капитальному строительству ЛАЭС-2 Сергей Прохор, они будут находиться к югу от уже действующих энергоблоков ВВЭР-1200 на площади порядка 60 гектар. У каждого из них будет по одной градирне. Третий и четвертый энергоблоки, как и их «старшие братья», будут оборудованы четырьмя независимыми системами безопасности.

Строить новые блоки будет, как и до этого, холдинг «ТИТАН-2». Процесс подготовки к строительству начнется в августе и займет около двух лет; первый бетон третьего энергоблока будет залит в июне 2024 года.

24 июня в Сосновом Бору пройдут общественные слушания по оценке воздействия на окружающую среду и материалам обоснования лицензии, связанные с продолжением строительства ЛАЭС-2. На слушаниях все желающие смогут узнать исчерпывающую информацию о том, какими будут новые энергоблоки, где они будут располагаться и какое влияние окажут на окружающую среду.

□ Людмила Цупко

Пройдут общественные слушания по проекту новых энергоблоков ЛАЭС

В июне-июле в Сосновом Бору пройдут общественные слушания по проекту новых энергоблоков Ленинградской атомной станции.

Соответствующее постановление сосновоборской администрации от 23 мая 2022 № 25 было опубликовано в «Маяке» под названием: «Об организации и проведении общественных обсуждений материалов обоснования лицензии, включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду, на осуществление деятельности в области использования атомной энергии «Сооружение

энергоблоков № 3 и 4 Ленинградской АЭС-2».

Согласно постановлению, общественные обсуждения материалов обоснования лицензии, включая предварительные материалы ОВОС (оценки воздействия на окружающую среду) по 3 и 4 энергоблокам ЛАЭС-2 (они же 7 и 8 энергоблоки ЛАЭС), проходят в срок с 3 июня по 4 июля включительно в форме общественных слушаний.

Непосредственно слушания назначены на 24 июня. Они начнутся в 17 часов 30 минут в здании ДК «Строитель».

С материалами ОВОС к слушаниям можно будет ознакомиться с 3 июня по следующим ссылкам:

— <http://www.sbor.ru/> (на официальном сайте Сосновоборского городского округа Ленинградской области);

— <https://www.rosenergoatom.ru/> (на сайте заказчика планируемой (намечаемой) деятельности АО «Концерн Росэнергоатом»).

Также с материалами к слушаниям можно ознакомиться в читальном зале городской

публичной библиотеки, расположенной в здании городской администрации (ул. Ленинградская, д. 46).

Замечания и предложения к материалам принимаются с 3 июня по 4 июля включительно в свободной письменной форме в местах ознакомления, а также могут быть направлены по адресу: 188540, Ленинградская обл., г. Сосновый Бор, Ленинградская АЭС на имя Фунтова Сергея Борисовича или на электронный адрес zdup@ln.rosenergoatom.ru.

Проект продвигается без остановок

В России дан старт производству оборудования для первой АЭС в Египте

Египетская делегация во главе с председателем Управления по атомным электростанциям Египта (NPPA) Амгедом Эль-Вакилем посетила с рабочим визитом Ленинградскую АЭС и российские машиностроительные предприятия, изготавливающие оборудование для атомных электростанций в рамках реализации зарубежных проектов Государственной корпорации «Росатом».

В состав делегации также вошли председатель Управления по ядерному и радиационному контролю Египта Сами Аталла, заместитель председателя NPPA Мохамед Рамадан. С российской стороны гостей принимали первый заместитель генерального директора по атомной энергетике Госкорпорации «Росатом» Александр Локшин, руководители дивизионов и предприятий Росатома, а также генеральный директор холдинга «ТИТАН-2» Григорий Нагинский.

В ходе визита египетская делегация осмотрела новые блоки с реакторами ВВЭР-1200 на Ленинградской АЭС. Гостям показали промышленную площадку энергоблоков с двумя реакторами поколения III+, введенными в 2018 и 2021 годах, в том числе блочный пульт управления, здание турбины и учебно-тренировочный центр АЭС. Станция обеспечивает около 55% энергопотребления Санкт-Петербурга и Ленинградской области или 30% всей электроэнергии Северо-Запада России.

Важно отметить, что первая в Египте АЭС «Эль-Дабаа», которая будет построена по проекту Росатома, также будет состоять из энергоблоков с российскими реакторами ВВЭР-1200 поколения III+ (4 блока мощностью 1200 мегаватт каждый). Таким образом, египетские руко-



Фото: управления информации ЛАЭС (4)



Владимир Перегуда и Григорий Нагинский лично приняли участие во встрече делегации

водители смогли на месте ознакомиться с работой современной российской АЭС, проект которой заложен в основу будущей египетской станции.

В ходе визита высокопоставленные гости из Египта также побы-

вали на российских машиностроительных предприятиях. На производственной площадке в Колпино, где по заказу Росатома изготавливается различное оборудование для атомных электростанций, состоялась церемония запуска про-



изводства заготовок для корпуса реактора энергоблока № 1 египетской АЭС «Эль-Дабаа».

«Мы высоко ценим профессионализм и целенаправленную работу российско-египетской команды по реализации проекта. Такие визиты демонстрируют, что проект продвигается без остановок или прерываний. Мы верим в то, что АЭС «Эль-Дабаа» не только принесет Египту новейшие энергетические технологии, но и будет способствовать благосостоянию и процветанию народа Египта в течение ближайших десятилетий», — заявил Амгед Эль-Вакиль.

«Реализация проекта идет по намеченному графику. И я хочу отдельно поблагодарить нашего египетского заказчика за слаженную совместную работу. Мы всегда подчеркиваем, что такие сложные, длительные и масштабные про-

екты могут быть реализованы только при полном взаимопонимании между заказчиком и генеральным подрядчиком. Как я недавно узнал, в Египте на этот счет есть даже пословица: «Одна рука в ладоши не хлопает». Могу констатировать, что сейчас у проекта «Эль-Дабаа» две полноценных заботливых руки», — отметил Александр Локшин.

Руководитель машиностроительного дивизиона Росатома — АО «Атомэнергомаш» — Андрей Никипелов подчеркнул, что производство оборудования для первой атомной электростанции в Египте — это знак высокого доверия российским технологиям и компетенциям в атомном машиностроении. «Первый объект для страны всегда самый сложный. Мы это прекрасно понимаем и уже имеем большой опыт в реализации подобных заказов и всегда

открыты для конструктивного диалога, а также обмена необходимыми знаниями с нашими коллегами. Уверен, что опора на российские атомные технологии — правильный выбор, который позволит сделать Египет единственной страной региона, располагающей надежными и безопасными реакторами поколения III+», — заявил он.

В свою очередь директор Ленинградской АЭС Владимир Перегуда отметил: «Блоки ВВЭР-1200 Ленинградской АЭС являются референтными для первой египетской атомной станции, поэтому мы полностью вовлечены в процесс взаимодействия с египетской стороной. Важнейшим направлением работы является участие наших сотрудников в профессиональной подготовке специалистов для АЭС «Эль-Дабаа» по программе Технической академии Росатома. Уже в этом году мы приступаем к обучению персонала — в учебном центре блоков ВВЭР-1200 и на рабочих местах персонала на энергоблоках. Всего нам предстоит обучить порядка 2000 сотрудников АЭС «Эль-Дабаа». Важно, что это не только техническая учеба, но и погружение в понятие культуры безопасности на АЭС — базовому качеству атомных специалистов всего мира».

В ходе визита в Россию делегация из Египта также посетила Санкт-Петербургский филиал АО «Атомэнергомаш» — «Санкт-Петербургский проектный институт» (входит в Инжиниринговый дивизион Росатома), где российская и египетская стороны провели совещание по вопросам проектирования АЭС «Эль-Дабаа», и Техническую академию Росатома.

Управление информации и общественных связей
Ленинградской АЭС

Справка:

АЭС «Эль-Дабаа» — первая атомная станция в Египте, которая будет построена по российскому проекту в городе Эль-Дабаа на берегу Средиземного моря, в 300 км к северо-западу от Каира.

АЭС будет состоять из четырех энергоблоков мощностью по 1200 МВт каж-

дый с реакторами типа ВВЭР-1200 (водо-водяной энергетический реактор) поколения III+. Это технология новейшего поколения, которая уже имеет референции и успешно работает. В России эксплуатируются четыре блока с реакторами этого поколения: по два реактора — на площадках Нововоронежской и Ленинградской атомных станций. За пределами России

в ноябре 2020 года к сети был подключен первый энергоблок с реактором ВВЭР-1200 на Белорусской АЭС. Сооружение АЭС осуществляется в соответствии с пакетом контрактов, вступивших в силу 11 декабря 2017 года. Согласно контрактным обязательствам, российская сторона не только построит станцию, но и осуществит поставку российского ядер-

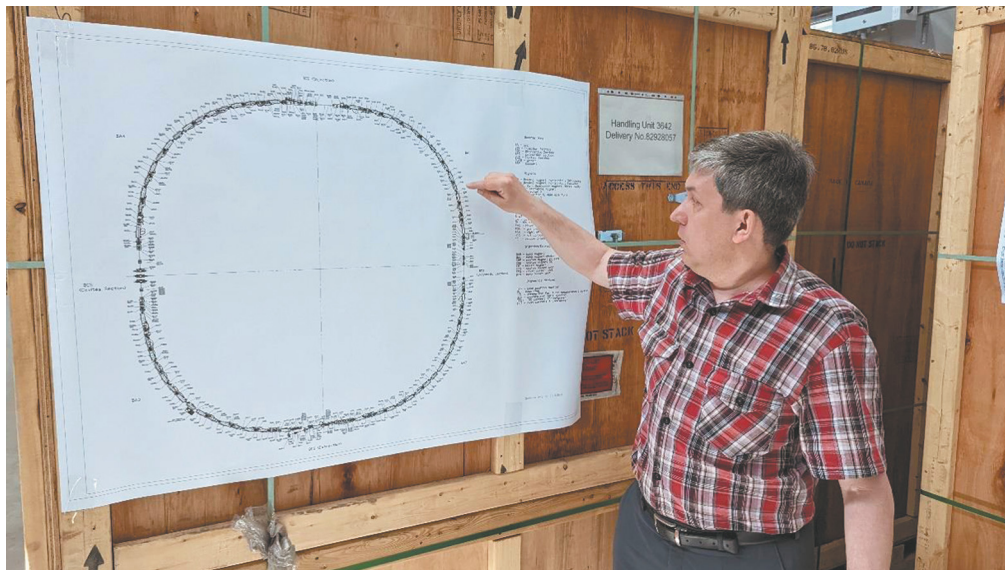
ного топлива на весь жизненный цикл атомной станции, а также окажет египетским партнерам помощь в обучении персонала и поддержку в эксплуатации и сервисе станции на протяжении первых 10 лет ее работы. В рамках еще одного соглашения российская сторона построит специальное хранилище и поставит контейнеры для хранения отработавшего ядерного топлива.

Главный научный проект страны. Генеральный директор приступил к активным работам по строительству ЦКП

За возведением объекта «Центр коллективного пользования «Сибирский кольцевой источник фотонов» (ЦКП «СКИФ») в наукограде Кольцово пристально наблюдает всё научное сообщество, ведь СКИФ представляет собой один из крупнейших в России за последние десятилетия проектов в области научно-исследовательской инфраструктуры. Финансирование проекта осуществляется в рамках Национального проекта «Наука и университеты» в объёме 43,8 млрд. рублей в ценах второго квартала 2021 года. В апреле-мае были сделаны важные шаги, в том числе и по строительному блоку.

— Одна из ключевых задач, которую выполнили в апреле-мае, — это согласование и получение необходимой документации, — рассказывает управляющий проектом ЦКП «СКИФ» Института катализа СО РАН Иван Шмидт. — Прошёл конкурс на научно-техническое сопровождение строительства ЦКП «СКИФ». Такая процедура предусмотрена для технологически сложных объектов. Поскольку «СКИФ» — объект использования атомной энергии, есть важные вопросы, связанные с геотехническим мониторингом состояния основания, строительных конструкций и систем инженерно-технического обеспечения, отдельным вопросом является обеспечение повышенных требований к виброустойчивости со стороны оборудования ускорительного комплекса и термостабилизации технологических помещений. Победителем первого конкурса на научно-техническое сопровождение стал «Национальный исследовательский Московский государственный строительный университет» (НИУ МГСУ). Подписан государственный контракт.

Кроме того, был проведён конкурс на определение технического заказчика и компании, осуществляющей строительный контроль. До середины июня планируется заключить соответствующий контракт. — Подписаны договоры на проектирование временных сетей электро-



Всего на объекте будет более 45 тысяч свай, они будут уходить на глубину 9 метров. Строители уже приступили к испытаниям.

снабжения, на проектирование временных автодорог, зашёл в экспертизу договор на теплоснабжение, — продолжает Иван Шмидт. — Состоялись важные совещания для разъяснения ряда вопросов с региональными управлениями Роспотребнадзора, Ростехнадзора, Федерального казначейства. Также мы получили первый блок рабочей документации для строительства от генподрядчика АО «КОНЦЕРН ТИТАН-2». Разработчиком рабочей документации является АО

«ЦПТИ». Служба заказчика ведёт рассмотрение и корректировку полученных комплектов.

45 тысяч свай для СКИФа

Что касается работ непосредственно на площадке, то АО «КОНЦЕРН ТИТАН-2» приступил к разработке котлованов для всех основных зданий объекта капитального строительства ЦКП

«СКИФ»: зданий накопителя, инжектора, административного и лабораторного корпусов.

Согласована программа испытаний грунта, армированного набивными сваями в раскатных скважинах. Такое основание будет под всеми вышеупомянутыми объектами. Всего будет более 45 тысяч свай, они будут уходить на глубину 9 метров. Строители уже приступили к испытаниям.

Идёт вывоз верхнего плодородного слоя земли. Грунт вывозится на согласованные с наукоградом



Кольцово площадки: муниципалитет использует эту землю для отсыпки полигона ТБО, а также для формирования горнолыжного спуска.

Кроме того, сейчас началось сооружение временной объездной дороги: формируется и уплотняется основание, ведётся отсыпка.

— Совместно с научным коллективом ЦКП «СКИФ» мы также продвинулись в понимании процедуры проектирования и создания оборудования экспериментальных станций. Рассчитываем к середине июня объявить конкурсы на запуск изготовления, — подчёркивает Иван Шмидт.

Главный подрядчик АО «КОНЦЕРН ТИТАН-2» «СКИФ» в Новосибирской области



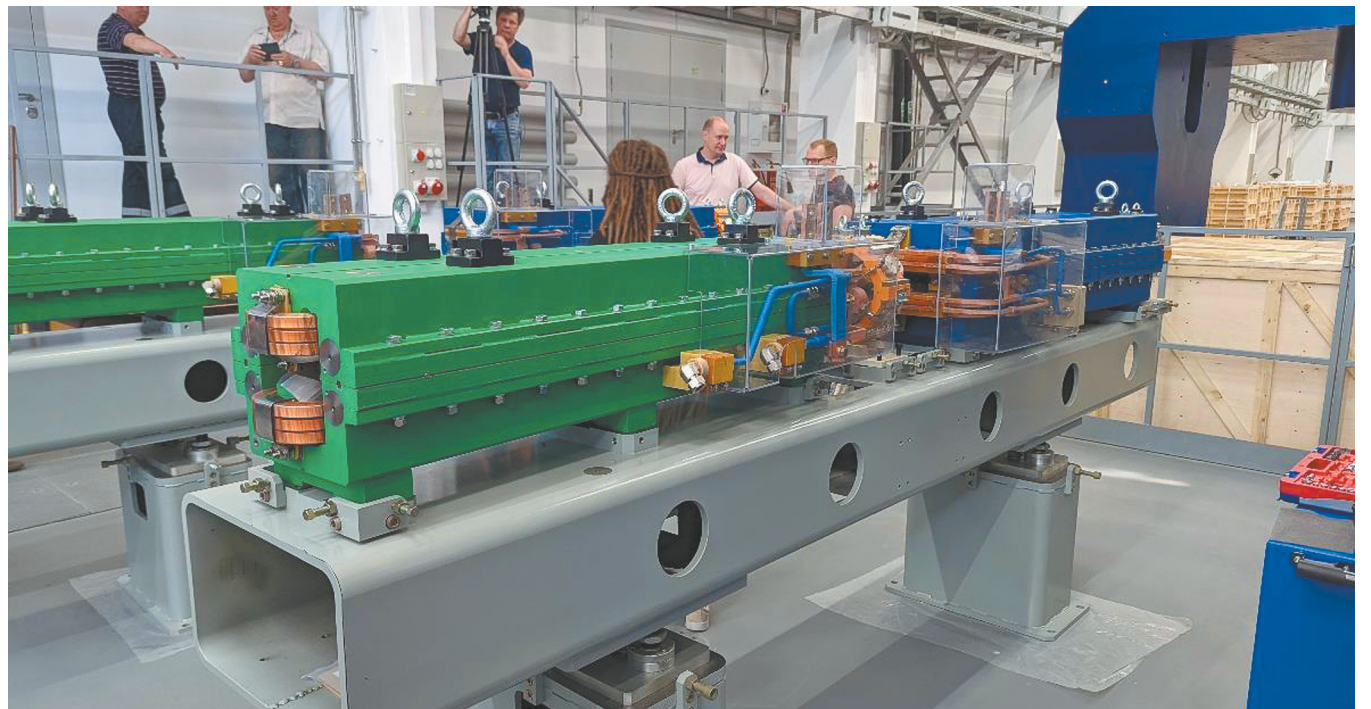
Фото предоставлено пресс-службой ЦКП «СКИФ» (4)



Началась крупноблочная сборка бустера

Работы по созданию ЦКП «СКИФ» идут не только на строитель-

ной площадке. Так, в Институте ядерной физики им. Г. И. Будкера СО РАН (ИЯФ СО РАН) началась сборка первых сегментов синхротрона-бустера для ЦКП «СКИФ». Синхротрон состоит из сотен компонентов — магнитов, вакуумных насосов, элементов диагностики пучка



и т.д., которые устанавливаются на специальной подставке с точностью в несколько десятков микрометров (толщина человеческого волоса) относительно расчётного положения. Осуществлять сборку в тоннеле ускорителя долго, неудобно и неэффективно. Поэтому в лаборатории, оснащённой современными измерительными инструментами, элементы ускорителя монтируются в крупные блоки, а затем относительно небольшие число таких сегментов переносится в тоннель и соединяется друг с другом.

Бустерный синхротрон ЦКП «СКИФ» — промежуточный кольцевой ускоритель периметром 158 м, «разгоняющий» пучок электронов от энергии 200 МэВ до 3000 МэВ. Он состоит из большого количества сложного электрофизического и вакуумного оборудования, которое должно быть собрано, соединено и установлено с высокой точностью. Ошибки выставки могут привести к потере качества пучка и даже его гибели.

В настоящее время в ИЯФ СО РАН полным ходом идёт серийное производство оборудования бустера. Для его установки и сборки крупноблочных сегментов используются специальные подставки (иногда можно услышать название «гирдеры», от girder — ферма, несущая конструкция), которые производит по заказу ИЯФ СО РАН АО «Воткинский завод». Посадочные поверхности гирдеров изготавливаются с высокой точностью и снабжены прецизионными механизмами для регулировки поло-

жения элементов ускорителя и их фиксации. Для обеспечения гарантии стабильности конструкции во времени подставки должны отжигаться для снятия внутренних напряжений в металле. АО «Воткинский завод» оснащён всем необходимым оборудованием, включая печи для отжига, станки, которые позволяют шлифовать с точностью до 20 микрон четырёхметровые изделия, и т.д.

— Для бустерного синхротрона необходимо 43 гирдера. К настоящему моменту мы получили первые 13 из них, — комментирует помощник директора ИЯФ СО РАН по реализации проекта ЦКП «СКИФ» **Сергей Гуров**. — Остальные будут поставлены в институт партиями до сентября 2022 г. Длина гирдеров разная и в зависимости от оборудования, которое должно быть на них установлено, составляет от двух до четырёх метров. Вес гирдера около тонны, а вместе с оборудованием — более трёх тонн».

— Определяющим в конструкции является обеспечение жёстких требований к выполнению параметров (допуск до 50 микрон), необходимых для установки оборудования, — подчёркивает руководитель группы отдела главного конструктора по изделиям промышленного назначения АО «Воткинский завод» **Денис Плехов**. — Технологическими службами предприятия выдан и согласован с ИЯФ СО РАН ряд предложений по внесению изменений в конструкцию под специфику нашего производства, при этом не ухудшая, а местами и улучшая характеристики изделия. Вне-

сённые изменения оправдали себя по результатам комиссионной приёмки первых гирдеров бустера.

При поступлении в институт качество изготовления всех подставок проверяется с помощью лазер-трекера — прибора, который позволяет определять пространственные координаты с точностью лучше 20 микрон на базе в 4 м. Использование таких приборов даёт возможность геодезистам ИЯФ СО РАН выставлять элементы бустера на подставке со среднеквадратичной точностью лучше 50 микрон относительно проектного положения.

В настоящее время в институте начата сборка гирдеров. Самый первый сегмент собран, и его монтаж показал, что всё оборудование изготавливается ИЯФ СО РАН и АО «Воткинский завод» с требуемым качеством и точностью. По мере дальнейшего производства элементов ускорителя и подставок будут собираться новые сегменты установки. Это позволит в конце 2023 года, когда будет готово здание инжекционного комплекса, быстро и эффективно, как конструктор из готовых блоков, собрать весь синхротрон.

Сотрудничество с учёными

За ходом строительства пристально наблюдает научное сообщество всей страны. И это не случайно, ведь ЦКП «СКИФ» открывает новые перспективы в научно-исследовательской деятельности. В мае прошло несколько

серьёзных событий: в Новосибирске побывала делегация Национального исследовательского центра «Курчатовский институт». Гости провели совещания в ИЯФ СО РАН и в Институте катализа им. Г. К. Борескова СО РАН (ИК СО РАН), где обсудили вопросы сотрудничества с сибирскими учёными. Также в ИК СО РАН прошла публичная лекция о металл-ионных аккумуляторах члена-корреспондента РАН Евгения Антипова (МГУ, Сколтех, Москва). В ходе встречи обсуждалась необходимость использования синхротронного излучения и перспективы СКИФ для такого рода исследовательских задач.

Несколько недель назад в Новосибирске работал директор Департамента бюджетных инвестиций Министерства науки и высшего образования Российской Федерации Рустем Даутов. В ходе визита он посетил ИЯФ СО РАН, ИК СО РАН и стройплощадку СКИФ.

Делегация Совета Федерации Федерального Собрания Российской Федерации также не обошла своим вниманием разработки и планы учёных. В ходе визита делегация познакомилась с экспериментальным производством ИЯФ СО РАН, в том числе с участками производства оборудования для СКИФ.

Словом, строительству ЦКП «СКИФ» уделяется внимание на всех уровнях власти.

По материалам пресс-службы ЦКП «СКИФ», подготовила **Ольга Исаева**, специально для «Маяка»

Флаг, концерт, «Казачий кордон» и многое другое. Как в Сосновом Бору отметили День России

Государственный праздник День России 12 июня отметили в Сосновом Бору поднятием флага страны и концертом у Дворца культуры «Строитель».

Сосновоборцев приветствовали официальные лица: председатель комитета по внешним связям Ленинградской области Олег Коновалов, заместитель главы Сосновоборского городского округа по социальным вопросам Татьяна Горшкова, начальник отдела по вопросам миграции ОМВД России по городу Сосновый Бор подполковник полиции Татьяна



Давыденко. Они же официально открыли праздник — под гимн России подняли флаг Российской Федерации. Олег Коновалов зачитал поздравление от имени губернатора Ленинградской

области Александра Дрозденко.

Доброй традицией в этот день стало вручение паспортов молодым сосновоборцам. На сцене паспорта в этот раз получили три юные житель-

ницы города лично из рук Татьяны Давыденко: Варвара Морозова, Ульяна Мельникова и Алина Орлова.

Затем начался концерт. Горожане с удовольствием аплодировали выходящим на сцену коллективу театра танца «Эвридика», ансамблю «Устьяночка» и «Энергия», певцам Ольге Ракиной и Сергею Блаженко. Зрители проявили к концерту живой интерес, многие снимали выступление на фото и видеокамеры. Особенно большой отклик у сосновоборцев нашло выступление ансамбля песни и танца «Казачий кордон».

Также в рамках празднования Дня России прошел мотопробег по городу. А на площади перед ДК «Строитель» работали интерактивные игровые площадки, проходила выставка изделий мастеров декоративно-прикладного творчества, а на аквагрим даже выстроилась небольшая очередь из маленьких сосновоборцев.

Позднее празднование Дня России продолжилось большим вечерним концертом, основная часть которого прошла на площади у «Галактики».

□ Нина Князева



Масштабная музыкальная программа

Праздник был подарен самому красивому и комфортному городу

Три музыкальные сцены, 20 групп и диджеев, 20 интерактивных площадок, квесты, мастер-классы, розыгрыш призов и — настоящее море позитива. Из всего этого был составлен молодежный фестиваль «АтомДрайв», который прошел 12 июня в Сосновом Бору. Мероприятие было приурочено сразу к двум знаменательным событиям: Дню России, а также 30-летию Концертна «Росэнергоатом».

Организаторами выступили Ленинградская атомная станция и Профсоюзная организация ЛАЭС, при поддержке администрации города и общественных объединений Соснового Бора.

В этот день на площади у ТРК «Галактика» было не протолкнуться. С 16 до 20 часов всех желающих ждали разнообразные интерактивные площадки с интересами на любой вкус и возраст: от скейтпарка и гигантского твистера до самого настоящего лагеря викингов и интеллектуальной викторины. Каждая площадка предлагала участникам фестиваля специальные жетоны за участие, которые затем можно было обменять на призы от организаторов мероприятия.

Самой яркой частью «АтомДрайва» стала масштабная музыкальная программа, которая порадовала жителей города разнообразием жанров и артистов.



На фестивале раскинулся даже лагерь викингов

Хэдлайнерами фестиваля выступила легендарная рок-группа «Пилот», ради которой перед сценой собрались сотни слушателей.

«Маяку» удалось пообщаться с лидером коллектива Ильей Кнабенгофом, который поделился впечатлениями о фестивале «АтомДрайв», нашем городе и сосновоборцах.

«Самое главное впечатление — мне очень нра-

вится, как люди реагируют на выступающих музыкантов. Все очень открытые: хлопают, водят хороводы, выражают свои эмоции. Не везде, я могу вам сказать, встречаешь такой прием», — отмечает фронтмен группы «Пилот».

Илья рассказал, что в Сосновом Бору он далеко не впервые. В городе у лидера коллектива жили члены семьи, пере-



Глава города проявил здоровый подход к участию в празднике

ехавшие через некоторое время в Ломоносов. Поэтому в детстве артист часто бывал здесь с отцом, а позже, став музыкантом, неоднократно приезжал сюда с концертной программой.

«Я знаю, что это самый экологически чистый город во всей Ленинград-



Хэдлайнерами фестиваля выступила легендарная группа «Пилот»

ской области», — подчеркнул Илья.

Музыкант поздравил жителей Соснового Бора с двумя важными для города и страны датами, а также пожелал сосновоборцам чаще обращать внимание на то, в каком замечательном месте они живут.

«Когда человек живет в красивом, комфортном и уютном месте, для него это становится обыденностью, он к этому привыкает. Мне хочется пожелать, чтобы сосновоборцы научились ценить чудо: прекрасное сиюминутного, каждодневного, которое они видят вокруг себя здесь. Потому что Сосновый Бор — потрясающий город, один из самых красивых, что я видел, один из самых комфортных. И это настоящее счастье — жить в таком месте».

□ Анастасия Романова

Храним память воинов армии и флота

12 июня, в День России, в наш город вернулась экспедиция с острова Малый. Ее участниками стали члены городской Общественной палаты, историко-патриотического клуба «Острова Балтийской славы», общероссийского движения поддержки флота и сосновоборского отделения Русского географического общества. Силами активных сосновоборцев ведется работа по увековечению памяти воинов армии и флота, отдавших свои жизни за острова Балтийского моря. В ходе экспедиции на Малый отремонтирован памятник защитникам острова и благоустроена прилегающая территория.

— Этот выход был особенный для нашего клуба. Ровно десять лет назад началась работа с установки памятного обелиска на острове Малый. На побережье маленького необитаемого острова более полувека стоял заброшенный обелиск, могила неизвестного солдата. В 2012 году на его месте мы установили новый памятный обелиск. И вот десять лет спустя вернулись на остров для ремонта памятника, — рассказывает заместитель руководителя историко-патриотического клуба «Острова Балтийской славы» Дмитрий Кириленко. Историческая справка гласит, что на островах Малый и Мощный с августа 1942 года самоотверженно сражался дивизион противовоздушной обороны. Несмотря на постоянные артиллерийские обстрелы фашистскими войсками с Кургальского полуострова, атаки с моря и воздуха, за два года боев зенитчики подразделения сбили 48 вражеских самолетов. В непосредственной близости к острову Малый в 1941–1944 годах вели морские бои шесть катеров серии «Малый охотник» и тральщик «Ударник» Краснознаменного Балтийского флота.

Пресс-центр администрации





ДК «Строитель»

17 июня. 23:00.Вечер отдыха «Кому за...». ¹⁸⁺**18 июня. 18:00.** Заседание творческого объединения «Школа аниматоров». ЗОЖ ПРОГУЛКА в парке «Приморский». ¹⁶⁺**19 июня. 12:00.**Квест — игра «Путешествие в Хогвартс» на площади у ДК. ⁶⁺

Парк культуры и отдыха

18 июня. 11:00. Парк-проект «Challenge», спортивные встречи в парке «Белые пески». ⁵⁺**18 июня. 16:00.** «АРТ-Пикник» в парке «Белые пески». ⁵⁺

ГТЦ «Волшебный Фонарь»

19 июня. 11:00. Международный день цветка. «Фестиваль цветов» на площади у театра. ⁰⁺

ГКЦ «Арт-Карусель»

17 июня. 10:30. Детская тематическая программа «Народные ремёсла и народная игрушка». ⁷⁺**18 июня. 12:00.**«Окно в КИНО». К 60-летию со дня рождения В. Цоя. ¹⁸⁺

ЦРЛ «Гармония»

16 июня. 13:00. «В поисках русских традиций» познавательное — игровые программы для оздоровительных лагерей. ⁶⁺**17 июня. 19:30.** «В ритме белых ночей» концерт — квартирник. ¹⁶⁺

Сосновоборский городской музей (ул. Афанасьева, 50)

1 июня — 31 августа. Выставка «Компьютер, который всё заменил». ⁵⁺**18 июня. 14:00.** Экскурсия из цикла «Пешком» «Поклонимся великим тем годам» по мемориалу в д. Устье. ⁵⁺

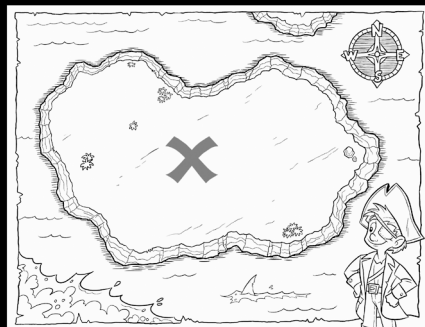
26 июня

Приглашаем смелых детей 6-10 лет пройти квест



«В поисках сокровищ»

участие бесплатное



— Узнай, какие раскопки проводились в нашем районе, что было найдено

— Посмотри настоящий клад

— Прими участие в поиске сокровищ

в 12.00, 13.00 и в 14.00

Запись по телефону: 8-952-366-30-10

Отдел семейного чтения (ул. Солнечная, 23а)

16 июня. 17:00. «Читаем Александру Маринину». Цикл: «Литературный четверг». Громкие чтения. ¹⁶⁺

Отдел детской и юношеской литературы (пр. Героев, 5)

17 июня. 15:00. «Выходи читать». Летний читальный зал под открытым небом в парке «Белые пески». ³⁺**17 июня. 17:30.** Операция «Пластелин». Творческое занятие. ³⁺

Центр молодежного чтения «Точка Сбора» (ул. Ленинградская, 62)

16 июня. 12:00. «Мой ЭКОпуть»: экологическая игра. ¹²⁺**16 июня. 17:00.** «Точка чтения»: литературная встреча. ¹²⁺**17 июня. 13:00.** «Демотека — первые шаги в творческой реализации»: выставка фотографий. ¹⁶⁺**17 июня. 15:00.** «Библиотечная печка-куча»: выступления с короткими докладами. ¹²⁺**18 июня. 12:00.** English Speaking Club. (Английский разговорный клуб): общение на иностранном языке. ¹⁶⁺**18 июня. 15:00.** «Библиотечный Бульвар»: работа летнего читального зала. Литературные квизы и настольные игры в парке «Белые пески». ¹⁶⁺

Официальная информация

Об организации и проведении общественных обсуждений «Материалов обоснования лицензии (включая материалы оценки воздействия окружающую среду) на эксплуатацию стационарного объекта, предназначенного для хранения радиоактивных отходов в филиале «Северо-западный территориальный округ» ФГУП «ФЭО» (Ленинградское отделение)»

Постановление № 31 от 14.06.2022

На основании обращения директора Филиала «Северо-западный территориальный округ» ФГУП «ФЭО» Д. Н. Замаскина вх. № 01-19-7376/22-0-0 от 27.05.2022, в соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Федеральным законом от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды», Федеральным законом от 23.11.1995 № 174-ФЗ «Об экологической экспертизе», приказом Минприроды России от 01.12.2020 № 999 «Об утверждении требований к материалам оценки воздействия на окружающую среду» (далее — Требования), Уставом муниципального образования Сосновоборский городской округ Ленинградской области, решением Совета депутатов муниципального образования Сосновоборский городской округ Ленинградской области от 22.09.2021 № 123 «Об утверждении Положения о порядке организации и проведения общественных обсуждений объекта государственной экологической экспертизы, включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности на территории муниципального образования Сосновоборский городской округ Ленинградской области» постановляю:

1. Провести общественные обсуждения «Материалов обоснования лицензии (включая материалы оценки воздействия окружающей среду) на эксплуатацию стационарного объекта, предназначенного для хранения радиоактивных отходов в филиале «Северо-западный территориальный округ» ФГУП «ФЭО» (Ленинградское отделение)», является администрация муниципального образования Сосновоборский городской округ (188540, Ленинградская область, г. Сосновый Бор, ул. Ленинградская, д. 46, тел. (81369) 6-28-33, e-mail: admsb@meria.ru).

5. Создать рабочую группу по организации и проведению общественных обсуждений

«Материалов обоснования лицензии (включая материалы оценки воздействия окружающей среду) на эксплуатацию стационарного объекта, предназначенного для хранения радиоактивных отходов в филиале «Северо-западный территориальный округ» ФГУП «ФЭО» (Ленинградское отделение)» и утвердить ее состав согласно приложению к настоящему постановлению.

6. Провести первое заседание рабочей группы по организации и проведению общественных обсуждений «Материалов обоснования лицензии (включая материалы оценки воздействия окружающей среду) на эксплуатацию стационарного объекта, предназначенного для хранения радиоактивных отходов в филиале «Северо-западный территориальный округ» ФГУП «ФЭО» (Ленинградское отделение)» 17.06.2022 года в 17 часов.

7. «Материалы обоснования лицензии (включая материалы оценки воздействия окружающей среду) на эксплуатацию стационарного объекта, предназначенного для хранения радиоактивных отходов в филиале «Северо-западный территориальный округ» ФГУП «ФЭО» (Ленинградское отделение)» разместить для ознакомления общественностью с 06 июня 2022 года по 06 июля 2022 года включительно по следующим ссылкам:

— <http://www.sbor.ru/> (на официальном сайте Сосновоборского городского округа Ленинградской области);

— <https://www.rosenergoatom.ru/> (на сайте заказчика планируемой (намечаемой) деятельности АО «Концерн Росэнергоатом»),

а также по следующему адресу:

— Ленинградская область, г. Сосновый Бор, ул. Ленинградская, д. 46, городская публичная библиотека, расположенная в здании администрации Сосновоборского городского округа.

8. Назначить ответственным за размещение «Материалов обоснования лицензии (включая материалы оценки воздействия окружающей среду) на эксплуатацию стационарного объекта, предназначенного для хранения радиоактивных отходов в филиале «Северо-западный территориальный округ» ФГУП «ФЭО» (Ленинградское отделение)» Бойцова Д. Г. начальника отдела природопользования и экологической безопасности администрации Сосновоборского городского округа.

9. Замечания и предложения к «Материалам обоснования лицензии (включая материалы оценки воздействия окружающей среду) на эксплуатацию стационарного объекта, предназначенного для хранения радиоактивных отходов в филиале «Северо-западный территориальный округ» ФГУП «ФЭО» (Ленинградское отделение)» принимаются с 06 июня 2022 года по 06 июля 2022 года включительно в свободной письменной форме в местах ознакомления, а также могут

быть направлены по адресу: 188540, Ленинградская обл., г. Сосновый Бор, Промзона (ФГУП «ФЭО» (Ленинградское отделение)) на имя Плотникова Александра Васильевича, или на электронный адрес len.szto@rosfeo.ru, szto@rosfeo.ru

Направляя замечания на перечисленные адреса, заявитель дает свое согласие Заказчику на обработку своих персональных данных с целью рассмотрения поданных замечаний/предложений. Срок, в течение которого действует данное согласие на обработку персональных данных, составляет пять лет с момента направления. Отзыв согласия на обработку персональных данных осуществляется в порядке, установленном частью 2 статьи 9 Федерального закона от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных».

10. Директору МБУ «Сосновоборская городская публичная библиотека» (Сохина Е. Ю.) назначить лиц, ответственных за принятие и фиксацию замечаний и предложений к материалам обоснования лицензии,

включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду, в журнале учета, обеспечить доступ к названным выше материалам и условия для ознакомления с ними по рабочим дням с 12.00 до 19.00 в период с 06 июня 2022 года по 06 июля 2022 года (включительно).

11. Отделу по связям с общественностью (пресс-центр) комитета по общественной безопасности и информации администрации (Бастина Е. А.) разместить настоящее постановление на официальном сайте Сосновоборского городского округа.

12. Общему отделу администрации (Смолкина М. С.) опубликовать настоящее постановление в городской газете «Маяк».

13. Настоящее постановление вступает в силу со дня официального опубликования.

14. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Глава Сосновоборского городского округа
М. В. Воронков

Состав рабочей группы по организации и проведению общественных обсуждений материалов обоснования лицензии, включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду, на осуществление деятельности в области использования атомной энергии «Сооружение энергоблоков № 3 и 4 Ленинградской АЭС-2»

Утвержден постановлением главы Сосновоборского городского округа от 14.06.2022 № 31 (Приложение)

Члены рабочей группы:

Лютиков Станислав Геннадьевич, первый заместитель главы администрации Сосновоборского городского округа;

Парамонов Роман Юрьевич, начальник отдела гражданской защиты Сосновоборского городского округа;

Бойцов Дмитрий Геннадьевич, начальник отдела природопользования и экологической безопасности администрации Сосновоборского городского округа;

Плотников Александр Васильевич, заместитель директора по радиационной безопасности и обращению с РАО Ленинградского отделения филиала «Северо-западный территориальный округ» ФГУП «ФЭО»;

Леявин Игорь Александрович, начальник службы радиационной безопасности Ленинградского отделения филиала «Северо-западный территориальный округ» ФГУП «ФЭО»;

Воронина Людмила Павловна, главный специалист по охране окружающей среды филиала «Северо-западный территориальный округ» ФГУП «ФЭО»;

Власов Денис Николаевич, житель города Сосновый Бор;

Жданкин Алексей Валерьевич, житель города Сосновый Бор;

Лебедев Александр Валерьевич, житель города Сосновый Бор

Реклама

Стоматологическая клиника ПРОФМЕД

ЭТО:

- ✓ Доступные цены
- ✓ Широкий спектр стоматологических услуг
- ✓ Гарантия на все виды работ
- ✓ Имплантация и протезирование
- ✓ Экстренная стоматологическая помощь



Лицензия ЛО-47-01-000769 от 29.07.2013 г. Лицензия ЛО-39-01-002201 от 12.11.2019 г.

ИМЕЮТСЯ ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. НЕОБХОДИМА КОНСУЛЬТАЦИЯ СПЕЦИАЛИСТА

Работаем для вас ЕЖЕДНЕВНО с 9:00 до 21:00
г. Сосновый Бор, ул. Пионерская д. 2

☎ 8 (81369) 73-2-93

ДОМИНО

ДОСТУПНЫЙ КОМФОРТ

- Окна, лоджии под ключ
- Входные и межкомнатные двери
- Рулонные шторы и жалюзи

МОНТАЖ В ПОДАРОК
На ряд моделей входных дверей

Большой выставочный зал | Доступные цены | Собственная рассрочка

Ленинградская, д. 70 (вход около арки)
☎ +7-951-646-63-68

В благоухающий ароматами цветочный салон «Эдем», с позитивным настроем и желанием работать

Требуется будущий флорист
в дневную и ночную смену
(всем тонкостям научим, возможно без опыта)

☎ +7(921) 974-35-31, +7(950) 032-36-56

ЛенОблАИЖК
Ипотека на строительство дома? Легко!
Кредитование загородной недвижимости
гибкая система и удобные программы

Подробности на нашем сайте: ipoteca-lo.ru
Адрес: ул. Красных Фортиков, 20а, каб. 126
☎ 8-911-831-41-43, АО «ЛенОблАИЖК»

Беспылевая циклевка
паркета и паркетной доски

☎ 8-921-394-56-42
vk.com/sbor_stylish_house Выезд за город

КУПЛЮ КНИГИ
ВЫЕЗД БЕСПЛАТНО. ОПЛАТА СРАЗУ.

☎ 8-921-554-02-99

РЕМОНТ НА ДОМУ ХОЛОДИЛЬНИКОВ
СТИРАЛЬНЫХ,
ПОСУДОМОЕЧНЫХ
МАШИН

☎ 8(931) 260-92-56 Выезд за город и на дачи

ГРУЗОПЕРЕВОЗКИ • ГРУЗЧИКИ
☎ 8-921-782-86-05

Охранное предприятие приглашает сотрудников
для работы на объектах
в г. Сосновый Бор и Ленинградской области.

☎ +7(931)394-60-33 с 09:00 до 18:00
+7(931)394-58-98

★ Тимур и его команда придут к вам на помощь!

ГРУЗОПЕРЕВОЗКИ
ГРУЗЧИКИ
НЕДОРОГО!

☎ 8-952-383-78-78

Агентство недвижимости Абсолют
Все операции с недвижимостью!
Бесплатная консультация.

ул. Парковая, 13
vk.com/club73298329

☎ 8-921-989-68-29 • 8-921-345-16-19

РЕМОНТ СТИРАЛЬНЫХ МАШИН

☎ 8-921-638-45-49

ВЫКУП ЛЮБЫХ АВТО 8(952) 265-93-82

Компас47

Экскурсионно-туристический центр Соснового Бора

17.06, 08.07 (пт) НАВСТРЕЧУ РАССВЕТУ. Ночная прогулка по рекам и каналам, развод мостов.	1-3.07 (пт-вс) КРУИЗ выходного дня на ВАЛААМ. Теплоход-пансионат «ЛУННАЯ СОНАТА».
18.06 (сб) ВАЛААМ.	01.07, 15.07 (пт) ВИЗИТ В НОЧНУЮ КРЕПОСТЬ. Экскурсия по Петропавловской крепости и теплоходная прогулка под разводящимися мостами.
18.06 (сб) ГАТЧИНА. Большой дворец. Дворцовый парк.	02.07 (сб) КОНЕВЕЦ.
24-27.06 (пт-пн) КАЛИНИНГРАД (4 дня/3 ночи).	02.07 (сб) ЦАРСКОЕ СЕЛО. Александровский дворец и парк.
25-26.06 (сб-вс) ВЕЛИКИЙ НОВГОРОД (2 дня).	3.07 (вс) КРОНШТАДТ с МОРСКОЙ ПРОГУЛКОЙ.
25.06 (сб) АФРИКАНСКИЙ СОМ В ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ.	8-10.07 (пт-вс) ЗОЛОТОЕ КОЛЬЦО (3 дня/2 ночи). Палех-Боголюбово-Владимир-Суздаль - Гусь-Хрустальный.
26.06 (вс) ЭРМИТАЖ с БРИЛЛИАНТОВОЙ КЛАДОВОЙ.	9-10.07 (сб-вс) ПСКОВ — ПЕЧОРЫ — ИЗБОРСК (2 дня).
29.06 (ср) ФОРТЫ И МАЯКИ.	12-15.08 (пт-пн) КАЗАНЬ (4 дня/3 ночи).

Ленинградская, 30 ☎ +7-921-795-22-95 vk.com/kompas47

СТРОЙ БАЗА МЕДВЕДЬ

СТРОИТЕЛЬСТВО ПОД КЛЮЧ • ПИЛОМАТЕРИАЛЫ
БРУС обрезной, необрезной, сухой строганный
ДОСКА, ОТДЕЛОЧНЫЙ МАТЕРИАЛ
имитация бруса, блок-хаус, вагонка, доска для пола, метизы, любой крепеж, герметики, пропитки, джут, лаки

г. Сосновый Бор ул. Мира, д. 1 ☎ 8-921-327-60-03 Пн-Пт 09.00-19.00
8-921-924-71-23 Сб 10.00-14.00
Вс выходной

УСИЛЕННЫЕ ТЕПЛИЦЫ **СКИДКА до 20%**

АВТОНАВЕСЫ, ДАЧНЫЙ ДУШ, БЕСЕДКИ

☎ 8-921-932-16-94, 8-921-375-50-73
www.sadovodspb.ru

РЕМОНТ КВАРТИР ПО КАРМАНУ

☎ +7-904-646-77-56

КАНАЛИЗАЦИЯ
ДЛЯ ЗАГОРОДНОГО ДОМА

✓ ПРОДАЖА ✓ МОНТАЖ + ПОДАРОК
✓ СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

☎ 911-827-83-96 ул. Молодежная, д. 25 А
☎ 911-966-23-28

ЗАБОРЫ ★ ВОРОТА
☎ 8-996-787-13-32

ВЫВОЗ МУСОРА, МЕТАЛЛОЛОМА
С КВАРТИР, ДАЧ, ГАРАЖЕЙ.
ДЕМОНТАЖ
ДАЧ, САРАЕВ, СТРОЕНИЙ.
☎ 8-952-383-78-78

ФУНДАМЕНТЫ
ЗАЕЗДЫ, ОТМОСТКИ. ☎ 8-996-787-13-32

НАТЯЖНЫЕ ПОТОЛКИ
Европейские производители
Светильники • Люстры

НЕБО47

СКИДКА 10% 1+1=3

МЕЖКОМНАТНЫЕ ДВЕРИ **Окна RENAU**

ДВЕРИ ГРАНИТ **СТАЛЬНЫЕ ДВЕРИ**
Высокое качество продукции

Окна и фурнитура от лучших производителей

Парковая, 12 • ТЦ «Мега» • 3 этаж
☎ 8(81369) 7-29-98 Офис
8-900-647-94-04 Сергей, замер
8-981-242-78-00
vk.com/nebo47potolok

АКЦИЯ! БЕЛЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ В ПОДАРОК!

ЭЛЕКТРИК
Профессионально,
оперативно
и качественно!

☎ 8-931-256-41-37

РЕМОНТ ХОЛОДИЛЬНИКОВ
ГАРАНТИЯ КАЧЕСТВА ☎ 8-911-720-58-53

ВЫКОС ТРАВЫ ☎ 8-921-309-97-16

ДОРОГО КУПЛЮ КНИГИ
ВЫЕЗД БЕСПЛАТНО ОПЛАТА СРАЗУ
☎ 8-931-333-44-65