

В прошлую пятницу Заречный принял высоких гостей – в наш город с рабочим визитом прибыли генеральный директор Госкорпорации «Росатом» Алексей ЛИХАЧЁВ и врио Губернатора Свердловской области Денис ПАСЛЕР.

Официальные лица в сопровождении представителей СМИ посетили площадку, где будет возведен первый серийный блок с реактором на быстрых нейтронах IV поколения БН-1200М.

11 июля было подписано Соглашение о разработке мастер-планов для трёх «атомных» городов региона, документ станет основой для создания комфортной городской среды, развития экономики, реализации молодёжных и социальных инициатив.



ПЯТЫЙ ЭНЕРГОБЛОК БАЭС ОБЕСПЕЧИТ ЗАРЕЧНОМУ ШИРОКИЕ ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ



Возле памятного камня, установленного на месте будущего энергоблока, руководитель атомной отрасли Алексей ЛИХАЧЁВ напомнил журналистам о преимуществе «быстрых» реакторов: «Это, в первую очередь, возможность уже добытые урановые активы использовать не сотни лет, а тысячи. В буквальном смысле. А это совершенно другая экономика. Кроме того, техническое устройство реакторов на быстрых нейтронах, обладающих свойством четвертого поколения безопасностью, позволяет гарантировать нас от крупной запроектной аварии. Человечество уже познакомилось с такими авариями, сделаны выводы, и четвертое поколение – это не только самое экономичное, но и самое безопасное поколение атомной энергетики. И, к тому же, самое экологичное. Один из вызовов, с которыми мы сталкиваемся – это наличие искусственных изотопов, так называемых долгоживущих минорных актинидов, которые вооб-

ще-то надо глубоко в землю закапывать, если другой технологии не придумать. А мы придумали: они дожигаются, трансмутируют непосредственно в топливе реакторов на быстрых нейтронах».

Новый энергоблок – это не только технологический прорыв и промышленный рывок. Это еще и импульс развития городского поселения, где живут люди, чья судьба тесно связана с атомной станцией. Благополучие жителей всегда в приоритете, считает врио Губернатора Свердловской области Денис ПАСЛЕР: «В центре внимания должен стоять житель. Вокруг него должна строиться среда интересная для того, чтобы он связывал именно с этой территорией свою жизнь, мог сам реализовать себя, и, конечно, видел будущее для своих детей».

Место, где будет возведён пятый блок БАЭС, пока ещё мало похоже на большую стройку: просто холм, покрытый деревьями и кустарниками. Здесь только начинаются подготовительные работы. Предсто-

ит выровнять площадку, вывезти около полутора миллионов кубометров грунта – для этого будет задействовано около 50 «БелАЗов». И только потом настанет черёд строителей.

«У нас на стройке будет задействовано порядка 5000 человек. Поэтому одна из основных задач – социальное обеспечение. Планируем построить временный городок строителей со всеми необходимыми удобствами, чтобы обеспечить качественное проживание и мотивацию к труду», – рассказал Николай ВИХАНСКИЙ, вице-президент по капитальному строительству АО «Атомстройэкспорт» (эта организация является генподрядчиком строительства).

Первый бетон в фундамент будущего энергоблока планируется залить в 2027 году. Генеральная схема размещения объектов электроэнергетики России предусматривает завершение строительства энергоблока № 5 Белоярской АЭС и ввод его в эксплуатацию в 2034 году.

Сергей ОЧИНЯН

По итогам визита в Заречный Денис ПАСЛЕР написал в своём телеграм-канале:

«В нашем регионе три мощных атомграда – Заречный, Лесной и Новоуральск. Молодые по меркам Свердловской области города, которые строились с нуля в послевоенные годы с учётом актуальных на то время потребностей для счастливой жизни: школами и детскими садами, больницами и театрами.

За прошедшие годы условия нашей жизни кардинально изменились, что не может не отражаться на городах. Пришло время актуализировать концепции будущего развития атомградов.

С генеральным директором Госкорпорации «Росатом» Алексеем Евгеньевичем ЛИХАЧЁВЫМ договорились о начале большой работы по созданию мастер-планов трёх городов. При участии ведущих архитекторов, экономистов, урбанистов, социологов и, главное, самих жителей будут подготовлены градостроительные документы долгосрочного стратегического планирования.

В ближайшем будущем мы разработаем стратегию и займёмся ускоренным строительством инженерных коммуникаций, совершенствованием социальной сферы и благоустройством общественных пространств. Часть проектов будет профинансирована из федерального бюджета.

В Заречном, например, уже построен детский сад, отремонтированы дороги, школьные стадионы, учреждения культуры, газифицированы несколько районов, благоустроены любимые места отдыха горожан. Тесное сотрудничество Правительства Свердловской области и Госкорпорации позволяет реализовать самые нужные и важные проекты».

ПЕРСПЕКТИВЫ

НАШИ ДЕТИ

ВЪЕЗДЫ В ЗАРЕЧНЫЙ БУДУТ ПРИВОДИТЬ В НОРМАТИВНОЕ СОСТОЯНИЕ



Основной въезд в город требует реконструкции и теперь, когда он в ведении муниципалитета, появилась возможность приступить к проектированию. Об этом рассказал Глава Заречного Андрей ЗАХАРЦЕВ во время прямой линии 27 июня.

«В этом году мы уже законтрактовали эти работы. Их выполняет подрядная организация, срок исполнения до декабря 2025 года. Основная цель – разработка проектно-сметной документации на въездную дорогу от «Заботы» до автостанции. Она предусматривает и расширение дороги, и организацию движения на всех перекрестках, и дополнительные остановки для общественного транспорта. Закладываются остановочные комплексы в районе будущего Ледового дворца, парковка у лыже-роллерной трассы.

Работа предстоит большая, в том числе по организации перекрестка с круговым движением в районе стелы и настройку работы светофора на въезде. Пока идет разработка ПСД, вслед за которой необходима экспертиза проекта, а уже далее получение средств на реализацию. Это работа ближайших 3-4 лет», – пояснил Андрей Владимирович.

Предстоящие работы по реконструкции ставят новые задачи перед администрацией города по организации альтернативных въездных путей. Такими въездами станут дороги через Муранитный и Шеелит. При этом через Муранитный дорогу необходимо отремонтировать, а вот организация въезда через Шеелит по улице Коммунаров требует еще и получения разрешительных документов.

«Въездная дорога, она затратная, и не может быть построена в течение трех-четырех месяцев. Эта работа будет протяженная во времени. И нам нужны подъездные пути. Актуальной становится дорога через Муранитный и по улице Коммунаров. В этом году мы планируем выполнить ряд подготовительных работ на этой дороге, получить разрешительные документы и в следующем году выполнить работы по приведению ее в нормативное состояние с твердым покрытием», – сказал Андрей ЗАХАРЦЕВ.

Глава округа рассказал также о текущем ремонте дорог: «Мы планируем заменить участок от Алешенкова до Ленинградской по улице Кузнецова. Будут выполняться работы на перекрестке Горького-Мира, еще пара участков, но основные работы будут вне Заречного.

Каждый год выполняем много работы, но видим – время идет и то, что мы делали 5 лет назад, снова требует внимания, нужно возвращаться. В этом году небольшой объем работ делаем в Заречном, основные работы будем проводить в следующем году. На сельской территории будем грейдировать, будем подсыпать, что-то асфальтировать. Работы уходят туда.

Пока идет строительство очистных для «ливневки» и работы в Экопарке, администрация считает нецелесообразным, к примеру, укладку нового асфальта на Курчатова, ведь его будут разрушать большегрузы, поэтому основные ремонты дорог Заречного перенесены на 2026 год».

БелКТВ



ЮНЫЕ ДЕСАНТНИКИ

В военно-патриотическом центре имени Валерия БУБНОВА начались занятия по парашютной подготовке!

На первом занятии ребята познакомились с теорией и потренировались надевать парашют. Но это только начало, впереди их ждет изучение более сложных навыков, в числе которых укладка парашюта, правила поведения на аэродроме и в самолете и многое другое.



Информационно-аналитический отдел администрации МО Заречный



АКТУАЛЬНО

ЧТО ПОЯВИТСЯ НА МЕСТЕ БЫВШЕГО ДЕТСКОГО САДА

Здание бывшего детского сада №3 «Солнышко» снесут. Во время прямой линии Глава муниципального округа рассказал о судьбе здания по адресу ул. 9 Мая, 8а. Андрей ЗАХАРЦЕВ уверил зареченцев, что на месте «заброшки» шумных увеселительных заведений не будет.

«В этом году мы подготовили техническую документацию. На снос такого здания требуются технические документы. Подготовили смету. Работы по сносу этого здания запланированы на 2026 год. Мы планируем эту площадку освободить от здания и от мусора. И будем принимать решение о дальнейшем использовании этой площадки. Хочу заверить, там не будет коммерческих объектов, там не будет жилой застройки. Эта территория предназначена для обеспечения учебной и просветительской деятельности на территории нашего города», – сказал Глава.

Предстоит также снос дома на Муранитном, и строительство тротуара. Андрей ЗАХАРЦЕВ также напомнил, какие уже проведены работы в микрорайоне: «Я в целом могу сказать про Муранитный. За эти годы мы много сделали. Мы меняли водовод холодного водоснабжения для домов, мы проводили ремонты внутри дворовых пространств, там установлены хоккейный корт, спортивная площадка. Конечно, проблем там еще много. Что касается 2025 года, то запланированы средства на снос дома по ул. 50 лет ВЛКСМ. Его в этом году уже там быть не должно, он представляет опасность. В этом году мы планируем выполнить работы по строительству тротуара на ул. 50 лет ВЛКСМ, видимо, об этом пространстве спрашивают жители. Так что в этом году на Муранитном будем сносить дом и строить тротуар».

БелКТВ

РОСАТОМВМЕСТЕ

КАДРОВЫЙ РЕЗЕРВ ДЛЯ АТОМНОЙ ОТРАСЛИ

В Технической академии «Росатома» в Обнинске состоялась церемония закрытия летней образовательной смены для финалистов III Конкурса научно-технического творчества детей и молодежи «Код Атома» им. И.В. Курчатова, проводимого Фондом «АТР АЭС» при поддержке Концерна «Росэнергоатом».

Образовательный курс проходил с 28 июня по 4 июля на базе Технической академии «Росатома». Участниками смены стали 55 подростков из 12 городов расположения АЭС, все они ранее победили в конкурсном отборе.

Интенсив включал четыре направления подготовки, занятия проводили педагоги Московского Дворца пионеров на Воробьевых горах. Итогом обучающего модуля стало тестирование, определившее лидеров в каждом из направлений. Ими стали Павел САМОЙЛЕНКО из Полярных Зорь («Промышленный дизайн»), Александр ХРИСТОЛЮБОВ из Балакова («Цифровая электроника»), Анатолий РОМАНОВ из Волгодонска («Промышленная робототехника») и Сергей РОМАНОВ из Соснового Бора («Компьютерное зрение»).

В финальной церемонии награждения лидеров курса (ребят, которые по итогам тестирования набрали наибольшее количество баллов) приняли участие и представители Заречного – Артём ПОРФИРЬЕВ занял 3 место в направлении «Цифровая электроника», а Максим САГАЛОВ замкнул тройку победителей в направлении «Промышленный дизайн».

«Ребята целую неделю провели в Обнинске – первом наукограде страны, городе первой в мире АЭС. Это само по себе очень

значимое событие для подростков, которые увлекаются инженерными науками. Мы постарались сделать все, чтобы и образовательная составляющая летней смены была не менее вдохновляющей, чтобы ее участники получили максимум новых знаний и прочувствовали атмосферу нашей академии». Они узнали, как они могут продолжить свое обучение, где потом будут работать. Помимо педагогов, в проекте задействованы сотрудники АЭС, и они делятся с ребятами реальными инженерными навыками. Я уверена, что главным результатом проекта станет то, что «Росатом» получит мотивированных, высококвалифицированных специалистов, которые будут развивать новые технологии и работать с горящими глазами», – отметила руководитель центра технического образования Дворца пионеров «Воробьевы горы» Мария Салмина.

Член жюри и наставник проекта «Код Атома», известный российский изобретатель Андрей БАХМЕТЬЕВ обратил внимание на высокий уровень мотивации финалистов конкурса: большинство из них действительно планируют связать свою жизнь с атомной энергетикой. «Проект позволяет преодолеть гигантскую пропасть, которая, к сожалению, отделяет школьную программу от реальной жизни. Здесь можно получить знания, необходимые для работы в «Росатоме», и я вижу, что дети в этом

заинтересованы. Если три года назад руководителем проекта приходилось объяснять участникам, что они нужны атомной отрасли, то сейчас уже сами ребята говорят, что в будущем хотят работать на АЭС», – подчеркнул он.

«Когда мне было семь лет, мне подарили конструктор «Знаток», с которого началось мое увлечение программированием и робототехникой, и здесь, на проекте, я смог лично познакомиться с создателем этого конструктора Андреем БАХМЕТЬЕВЫМ! Сейчас в сферу моих увлечений добавились биотехнологии, и на смене я смог посетить кафедру биотехнологий филиала МИФИ», – поделился впечатлениями участник интенсива Емельян КОВАЛЕНКО из Обнинска.

«Если бы меня попросили оценить программу курса по 10-бальной шкале, я бы поставил... 13! Обнинск – очень интересный город, и на каждом занятии было что-то полезное лично для меня», – рассказал Сергей РОМАНОВ из Соснового Бора.

В Обнинске финалисты проекта не только учились, но и побывали на первой в мире АЭС и в Обнинском институте атомной энергетики – филиале Национального исследовательского ядерного университета «МИФИ», пообщались с ректором Технической академии «Росатома» Юрием СЕЛЕЗНЕВЫМ, съездили на экскурсию в Малый Ярославец.

В июле участники смены получили домашнее задание по разработке прототипов роботизированных систем для атомной энергетики. Защищать проекты они будут на фестивале «Код Атома» в Москве в январе 2026 года. Кроме того, осенью их ждет еще один модуль обучения в онлайн-формате.

Пресс-служба Фонда «АТР АЭС»

Врио губернатора Свердловской области Денис ПАСЛЕР подвёл предварительные итоги юбилейной выставки и ответил на вопросы региональных и федеральных СМИ.

7–10 июля вМВЦ «Екатеринбург-Экспо» прошла XV международная промышленная выставка «ИННОПРОМ 2025», тема этого года — «Технологическое лидерство: индустриальный прорыв».

До финального дня международной выставки правительство, администрации и бизнес Свердловской области заключили порядка 50 соглашений на сумму более 65 миллиардов рублей. Все они направлены на социально-экономическое развитие Среднего Урала.

На стенде региона состоялись десятки рабочих встреч, в том числе с участием зарубежных партнёров.

Свою продукцию на стенде Свердловской области представили 24 уральские компании.

— Участники выставки смогли увидеть станок для производства печатных плат, окрасочный робот-манипулятор, экспериментально-клинический комплекс для лечения онкологии. Отдельно представлена производственная экосистема «Космос». Её якорным резидентом станет фабрика сверхвысококачественной электроники. Также второй год подряд экспозиция региона включает «Индустриально-спортивный кластер» с новейшими разработками в спортивной отрасли. Что касается развития международных связей, подписали меморандумы об укреплении сотрудничества с Республикой Сербской и Узбекистаном, — отметил Денис ПАСЛЕР.

По мнению Дениса Владимировича, ИННОПРОМ — это действительно важное событие и для Свердловской области, и для всей страны. С каждым годом выставка становится всё более востребованной площадкой для установления новых контактов, заключения соглашений, проведения долгожданных встреч и переговоров. Количество компаний, презентовавших свою продукцию на всех стендах юбилейного ИННОПРОМА, тоже возросло — с 900 в прошлом году до тысячи в 2025-м, очередной рекорд установлен и по количеству посетителей — около 50 тысяч человек.

Врио губернатора Свердловской области Денис ПАСЛЕР, подводя итоги ИННОПРОМА, ответил на вопросы региональных и федеральных СМИ. Приведём несколько самых актуальных, на наш взгляд, ответов.

ДЕНИС ПАСЛЕР ПОДВЁЛ ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЕ ИТОГИ ИННОПРОМА



«Комсомольская правда»: Какую экономическую выгоду приносит ИННОПРОМ? Можете ли привести примеры эффективности? И что лично вас впечатлило на ИННОПРОМЕ в этом году?

— Не буду выделять кого-то, потому что за каждым стендом стоят коллективы, желание приехать к нам в регион, себя представить. Я рад и благодарен всем, кто приехал. Считаю, что все показали и представили то, что на сегодняшний день для них важно, что востребовано государством.

Если говорить про конкретные примеры выгоды, их немало. Но их не всегда можно оценить деньгами: здесь закладывается идеология и перспективные проекты, которые могут начать свою реализацию и фактическое применение через 2–3 года.

У нас прошли интересные переговоры с иностранными делегациями касательно Уралмашзавода, Пневмостроймашины, Гидромаша, ряда других предприятий, где намечается и кооперация. Есть уже действующие соглашения и договорённости с рядом предприятий, которые активно работают на международном рынке, их придётся закреплять и работать дальше.

Закладывается ряд больших интересных проектов. Например, подписали соглашения с Синарой и ФРП о выделении денег и локализации здесь, на базе завода Химмаша, ещё одной производственной площадки трамваев. У нас есть Уралтрансмаш, коллеги хотят участвовать в этом рынке. Имеют право. Они будут конкурировать на рынке страны и, я допускаю, что и за



рубежом. Для нас самое главное, что есть выбор поставщиков.

Выставка работает. Если бы от неё не было эффекта, у нас бы не было такой востребованности, не было бы растущего количества представителей компаний как зарубежных стран, так и субъектов Российской Федерации, и не было, конечно, такого количества участников.

РБК: Какова судьба проекта «Сухой порт», какие есть планы по его развитию?

— Идеология проекта заключалась в том, что в область приходит достаточно большое количество продукции, и чтобы в обратном направлении не было пустых вагонов, а мы загружали эти вагоны и полувагоны нашей продукцией и отправляли туда, где есть наши заказчики и потребители. На сегодняшний день этот пробный пуск произошёл, построен путь, который полноценно может работать и перевозить порядка 4,5 млн тонн грузов. Параллельно рядом строится второй путь, поэтому считаю, что проект развивается.

«ОТВ»: Денис Владимирович, расскажите, как продвигается строительство трассы М-12 Казань-Екатеринбург? Каковы планы по дальнейшему управлению трассы до Тюмени?

— Нас всех — автомобилистов, жителей, бизнес — интересует завершение работ на этой трассе. Я уже дважды ездил по этому направлению, уже стало намного быстрее, комфортнее, безопаснее, что самое главное. А если говорить про запуск участка трассы М12 до нас, я думаю, что это произойдёт уже в этом месяце.

АЛЕКСЕЙ ЛИХАЧЁВ ДАЛ СТАРТ ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫМ РАБОТАМ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ ЭНЕРГОБЛОКА № 5 С РЕАКТОРОМ БН-1200М

11 июля генеральный директор Госкорпорации «Росатом» Алексей ЛИХАЧЁВ с рабочим визитом посетил Свердловскую область. Центральным событием поездки стал старт работ подготовительного этапа строительства энергоблока № 5 на Белоярской АЭС — первого серийного блока с реактором IV поколения БН-1200М. В рамках визита также подписано соглашение с врио губернатора Свердловской области Денисом ПАСЛЕРОМ о разработке мастер-планов для трёх «атомных» городов в регионе.

Реакторы на быстрых нейтронах с замкнутым ядерным топливным циклом обеспечат многократное использование ядерного топлива, минимизацию радиоактивных отходов и новый уровень безопасности. БН-1200М, создаваемый на базе опыта эксплуатации блоков БН-600 и БН-800, станет самым мощным в мире реактором на быстрых нейтронах. Заливка первого бетона запланирована на 2027 год.

В рамках визита Алексей ЛИХАЧЁВ осмотрел действующую площадку Белоярской АЭС, включая машинный зал, блочный пункт управления энергоблока № 4, элементы мобильной резервной инфраструктуры. Также ему продемонстрирован уникальный защитный костюм для работы со щелочными металлами — аналогичная экипировка имеется только на Белоярской АЭС и обеспечивает высокий уровень безопасности персонала. После этого состоялась церемония награждения сотрудников станции.

Генеральный директор «Росатома» также посетил Институт реакторных материалов — организацию Научного дивизиона «Росатома», где были представлены передовые технологии производства радиоизотопной продукции и методики исследований конструкционных материалов и топлива, используемых в атомной промышленности. Алексей ЛИХАЧЁВ вручил сотрудникам института и станции государственные и отраслевые награды.

Помимо производственной повестки, важное внимание в ходе визита было уделено социально-экономическому развитию городов атомной отрасли региона. Алексей ЛИХАЧЁВ



подписал с губернатором Свердловской области Денисом ПАСЛЕРОМ соглашение о разработке мастер-планов для трёх территорий: города Заречного, ЗАТО Новоуральска и ЗАТО Лесного.

Мастер-планы станут основой для создания комфортной городской среды, развития экономики, реализации молодёжных и социальных инициатив. Их подготовка и реализация предполагают активное участие жителей, отраслевых предприятий и привлечение федерального финансирования для наиболее значимых инфраструктурных проектов.

«С запуском работ по энергоблоку № 5 Белоярская АЭС укрепляет статус лидера в развитии технологии быстрых реакторов. Это направление является неотъемлемой частью нашего передового проекта по созданию двухкомпонентной атомной энергетики. Реализация проекта позволит выполнить поручение Президента РФ — довести долю атомной генерации в энергобалансе страны до 25% к 2045 году — и обеспечить дальнейшее развитие страны чистой энергией. Кроме того, продвижение вперед в области быстрых реакторов позволит нам укрепить лидерство российских ядерных технологий в мире. Понимая, что лидерство основывается в первую очередь на людях, мы в Росатоме придаем особое значение



развитию территорий присутствия. Свердловская область для нас — один из ключевых партнёров. Мастер-планы, которые мы совместно с регионом и жителями атомных городов разрабатываем и реализуем, станут новым импульсом для их развития и качественного улучшения жизни людей», — отметил Алексей ЛИХАЧЁВ.

«Большие надежды мы связываем со строительством нового, пятого, энергоблока БАЭС. Для Свердловской области это новые возможности сделать жизнь людей более гармоничной, благополучной и безопасной. Большинство сотрудников станции живут в Заречном. Создают здесь семьи, растят детей. Поэтому важно, чтобы и на работе, и за ее пределами каждый человек видел и чувствовал перспективы и возможности для развития своих детей, для благополучной и комфортной жизни своей семьи. Тесное сотрудничество правительства Свердловской области и Госкорпорации позволяет воплощать в жизнь нужные и важные проекты. Только в этом году в рамках нашего сотрудничества с госкорпорацией на развитие Заречного будет направлено 400 миллионов рублей, столько же средств пойдёт на развитие Лесного и Новоуральска. Общий объём инвестиций составит 1,2 миллиарда», — отметил врио губернатора Свердловской области Денис ПАСЛЕР.

Справка: Соглашения с регионами присутствия госкорпорации «Росатом» являются основным форматом двустороннего сотрудничества «Росатома» и субъектов Российской Федерации. Соглашения предполагают участие субъекта Российской Федерации в развитии территорий присутствия госкорпорации и содействие реализации инвестиционных программ и проектов в рамках стратегии «Росатома», а также мероприятий, направленных на достижение целей, поставленных в Указе Президента Российской Федерации от 07.05.2024 № 309 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года и на перспективу до 2036 года». Ежегодно для каждого «атомграда» стороны соглашений о сотрудничестве утверждают перечень мероприятий социально-экономического и инфраструктурного развития и определяют объём финансирования.

Соглашение о сотрудничестве между «Росатомом» и правительством Свердловской области действует с 2013 года и стало прочной основой для устойчивого партнёрства, направленного на развитие наших «атомных» городов в регионе — Заречного, Лесного и Новоуральска. За последние годы в результате совместной работы с правительством Свердловской области в этих городах реализован целый ряд значимых проектов. На их реализацию были мобилизованы существенные ресурсы, в том числе более 10,5 млрд рублей из областного бюджета. В Заречном построен новый детский сад, капитально отремонтированы школы, музыкальная и художественная школы, три сельских клуба. Обустроены улицы, общественные пространства. Город становился победителем Всероссийских конкурсов по благоустройству с проектами «Таховский бульвар» и «Экопарк» — они стали живыми примерами того, как инвестиции, подкреплённые качественным проектированием, меняют городскую среду. В ближайшие два года в планах: строительство спортивного комплекса с ледовой ареной, создание скейт-парка, обустройство лыжной трассы, модернизация объектов ЖКХ, запуск очистных сооружений для ливневой канализации.

Управление коммуникаций Белоярской АЭС

ПОЛЕЗНО ЗНАТЬ

БЕЛОЯРСКОЕ «МОРЕ» В ТОП-5 ДЛЯ ЛЕТНЕГО ОТДЫХА



Все больше свердловчан выбирают своим местом отдыха в летние выходные не шумные города, а озера рядом со столицей региона. По данным обезличенной статистики МегаФона, в июне объем переданных данных у водоемов увеличился почти на 10% по сравнению с аналогичным периодом прошлого года.

Самыми популярными у свердловчан этим летом стали следующие локации:

1. Озеро Таватуй.
2. Озеро Шарташ.
3. Озеро Балтым.
4. Волчихинское водохранилище.
5. Белоярское водохранилище.

Лидеры сохраняют свои позиции уже несколько лет, но Белоярское водохранилище еще в прошлом году не входило в топ-5.

В первый месяц лета наиболее популярными днями для отдыха у воды

стали 11 и 12 июня (среда и четверг) – предпраздничный и праздничный дни, когда многие жители региона предпочли выехать на природу.

Жители Среднего Урала также активно интересуются озерами в соседней Челябинской области. В пятерку наиболее популярных локаций входят Малые Аллаки, Калды, Кременкуль, Первое, Увильды.

«Таватуй, Шарташ, Балтым – места, где отдыхают многие свердловчане и гости региона. Туристы пользуются онлайн-картами, слушают любимую музыку и смотрят ролики в своих мобильных. Чтобы отдых был максимально комфортным, мы регулярно проводим модернизацию оборудования, расширяем емкость сети для поддержания высокой скорости мобильного интернета. В этом году работы проведены уже более чем на 350 объектах по всему региону», – отметил директор МегаФона в Свердловской области Алексей ЖЕНИХОВ.

ГАЗЕТА «ЛЮБИМЫЙ ГОРОД» В СВОБОДНОМ ДОСТУПЕ

- в телецентре (ул. Алещенкова, 22А)
- в супермаркете «Перекресток» (ул. Ленинградская, 9)
- в аптеке «Живика» возле ТЦ «Галактика» (ул. Ленинградская, 9)
- в бассейне «Нептун» (ул. Клары Цеткин, 16)
- в магазине «Мясоед» (ул. Курчатова, 25/2)
- в магазине «Стимул» (ул. Таховская, 7Б)
- в отделе периодики на 2 этаже Дома торговли (ул. Курчатова, 17)
- в ДК «Ровесник» (ул. Кузнецова, 9)
- в пекарне «Мякушка» (ул. Кузнецова, 9)
- в библиотеке (ул. Кузнецова, 10)
- в магазинах с. Мезенское, д. Курманка, д. Гагарка, д. Боярка, мкр. Муранитный

БЕСПЛАТНО! СПРАШИВАЙТЕ ПО ЧЕТВЕРГАМ!

В ДОБРЫЕ РУКИ

Ищет заботливых хозяев щенок-девочка по кличке Пихта, 3 месяца, похожа на помесь лайки с овчаркой. Окрас зонарно-серо-коричневый. Активная, сообразительная. Привита, стер. Привезем.

8-922-600-10-21, 8-950-649-44-62, сайт pervo-priut.ru

КИНО в ТЮЗе

«Ля и волшебная карта» 2D (6+)
Китай, мультфильм, фэнтези, 97 мин.
18 июля – 13.40 (350 руб.)
19 июля – 11.50 (350 руб.)
20 июля – 12.10 (350 руб.)

«Не одна дома 2» 2D (6+)
Россия, комедия, семейный, 110 мин.
18 июля – 15.30 (300 руб.)
19 июля – 13.40 (300 руб.)
20 июля – 14.00 (300 руб.)
Пушкинская карта

«Плагатор» 2D (16+)
Россия, музыкальный, романтическая комедия, 133 мин.
18 июля – 17.30 (300 руб.)

«Городские легенды. Парк кошмаров» 2D (18+)
США, хоррор, 113 мин.
18 июля – 19.55 (350 руб.)
20 июля – 20.00 (350 руб.)

«На деревню дедушке» 2D (6+)
Россия, семейная комедия, 96 мин.
19 июля – 10.00 (200 руб.)
Пушкинская карта

«Побег из будущего» 2D (6+)
Китай, мультфильм, фантастика, приключения, 117 мин.
19 июля – 15.40 (300 руб.)
20 июля – 10.00 (300 руб.)

«Нейробатя» 2D (16+)
Россия, комедия, 96 мин.
19 июля – 17.50 (350 руб.)
20 июля – 16.00 (350 руб.)

«Пила X» 2D (18+)
США, Мексика, Канада, ужасы, триллер, 125 мин.
19 июля – 19.35 (350 руб.)
20 июля – 17.45 (350 руб.)

г. Заречный, ул. Курчатова, 25а
8 (34377) 7-32-66, 7-22-36

МЕРОПРИЯТИЯ НЕДЕЛИ

Время/место	Мероприятие
17 июля с 19:00 до 20:00; 18 июля с 18:00 до 19:00; 20 июля с 19:00 до 22:00 Стадион СШ «Атом»	Чемпионат муниципального округа Заречный по футболу
по 1 сентября ДК «Ровесник»	Выставка работ обучающихся Детской художественной школы «Профессия – атомщик»
18 июля в 18:00 Дом досуга д. Боярка	Детская игровая программа «Игры нашего детства»
19 июля с 9:00 до 16:00 СШ «Атом»	Фестиваль спорта «Здоровая страна – VII»

ЭТО НАШ ГОРОД

Уважаемые жители!

Обращаем ваше внимание, что Пешеходная зона к Эко-парку с каскадной лестницей – это строительная площадка, где продолжают работы. Эта территория закрыта для прохода!

Не ломайте забор со стороны ул. Курчатова!

Открытие нового благоустроенного пространства состоится в скором времени, работы находятся в завершающей стадии.

Благодарим за понимание!

Информационно-аналитический отдел администрации МО Заречный



АФИША

РАЗОВАЯ ВЫПЛАТА

от 2 900 000 ₽

ЕЖЕМЕСЯЧНАЯ ВЫПЛАТА

от 210 000 ₽

Кредитные и налоговые каникулы

Бюджетные места для детей в вузах

Бесплатные путевки в детские лагеря

СЛУЖБА ПО КОНТРАКТУ +7 343 229 05 11

№ 27 (2270) от 17 июля 2025 г.

Любимый город
Заречный

16+

Газета зарегистрирована в Управлении Федеральной службы по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций по Уральскому федеральному округу

Свидетельство о регистрации ПИ № ТУ66-01682

Учредитель: Администрация МО Заречный
Главный редактор: О.М. КУЧИНСКАЯ
Адрес редакции и издателя:
624250, г. Заречный, ул. Алещенкова, 22а,
МАУ МО Заречный «ГЦ»

Журналисты:
7-11-41, 71334@list.ru
Рекламный отдел:
8-912-24-23-200,
reklamabelka@bk.ru

В соответствии с Законом РФ «О средствах массовой информации» редакция за СОДЕРЖАНИЕ рекламы ответственности НЕ НЕСЕТ, а также может не во всем разделять точку зрения авторов публикаций, не гарантирует публикацию всех материалов, не рецензирует их и не возвращает.
Полное или частичное воспроизведение материалов допускается только с разрешения редакции газеты «Любимый город Заречный».