

Заслуженный энергетик Российской Федерации Олег ПОТАПОВ пятьдесят лет своей жизни посвятил работе на Белоярской атомной станции. Начиная, как и все молодые выпускники вузов, с рабочих должностей, стал специалистом экстра-класса, каких ценят не только в нашей стране, но и за рубежом.

Олег Александрович с улыбкой вспоминает ревность коллег-атомщиков из Франции, Германии и Англии по поводу того, что быстрые реакторы на Белоярской атомной станции работают лучше и эффективнее зарубежных аналогов. Секрет, считает он, прост – это заслуга персонала БАЭС, отношение каждого специалиста, каждого работника предприятия к делу.

Ветеран атомной отрасли по праву гордится Орденом Почёта РФ и многими ведомственными наградами, но считает своим главным достижением то, что честно и добросовестно выполнял свой долг и сумел подготовить достойную смену, которая и сегодня продолжает обеспечивать безопасную и надёжную работу уникальных энергоблоков Белоярской АЭС.



ОН ЗНАЕТ ГЛАВНЫЙ СЕКРЕТ БЫСТРЫХ РЕАКТОРОВ

Как признаётся Олег Александрович, он сразу влюбился в быстрые реакторы – поэтому неоднократно отклонял приглашения поработать на новых блоках. Всё, что не связано с реакторами БН, ему было просто неинтересно.

А путь **Олега ПОТАПОВА** в атомную энергетику начался... с баскетбола. С детства он не только любил физику и математику, но и всерьёз занимался спортом, был кандидатом в юниорскую сборную РСФСР. На сборах тренировался со студентами Томского политехнического института – их рассказы о мирном атоме и помогли школьнику определиться с выбором профессии. В 1967 году Олег Александрович поступил на энергетический факультет ТПИ, чтобы получить специальность «атомные станции и установки». Монтажную практику проходил на строящейся Нововоронежской АЭС, а эксплуатационную практику – у нас в Заречном. Белоярская атомная станция стала темой его диплома. А с 9 ноября 1972 – и местом работы на ближайшие 50 лет.

С лёгкой руки легендарного «папы» **Владимира НЕВСКОГО** и его не менее уважаемого преемника **Вадима МАЛЫШЕВА**, который порекомендовал директору БАЭС молодого специалиста-баскетболиста, Олег ПОТАПОВ прошёл стажировку на первой очереди БАЭС в должности старшего мастера по ремонту реакторов 1 и 2 блоков и позднее – на исследовательском реакторе БОР-60 в Дмитровграде и на БН-350 в казахстанском городе Шевченко. Третий блок Белоярской АЭС в то время ещё строился, поэтому Олег Александрович ездил в командировки на Чернобыльскую и Курскую атомные станции, как специалист «всесоюзного» ЦНИП, цеха наладки, испытаний и пуска. В 1977 году замглавного инженера по 3 блоку БАЭС **Валентин КУПНЫЙ** предложил Олегу ПОТАПОВУ перейти в РТЦ-2, где уже к 1979 году Олег Александрович «дорос» до начальника смены №3 реакторного цеха, затем до заместителя начальника РЦ-2 по эксплуатации, а позднее, начиная с 1988 года, на протяжении 15 лет был руководителем реакторного цеха.

Олег ПОТАПОВ активно участвовал в подготовке к пуску энергоблока №3, и 22 февраля 1980 года, руководя дежур-

ной вахтой РТЦ-2, осуществлял выход БН-600 на МКУ, минимально контролируемый уровень мощности.

Выдать первые киловатты быстрого реактора БН-600 ему не посчастливилось (энергопуск провела смена под руководством однокурсника Олега Александровича **Вадима ЧИЧИКИНА**), но Олег ПОТАПОВ, без сомнения, был одним из тех, кто вдохнул жизнь в уникальный реактор третьего энергоблока Белоярской АЭС.

Далее Олег Александрович помогал исправлению выявленных в ходе эксплуатации экспериментального реактора слабых мест и принимал деятельное участие в модернизации оборудования. С 2003 года работал заместителем главного инженера по эксплуатации 3 энергоблока, в 2013-м стал первым заместителем главного инженера БАЭС, отвечая за работу всей атомной станции, занимался подготовкой пуска БН-800. Ветеран высоко оценивает практику набора персонала задолго до запуска нового реактора. Благодаря этому решению, ещё в период строительства четвертого энергоблока его будущим работникам удалось получить необходимый опыт эксплуатации всех технологических систем, пройдя стажировку на 3-м блоке, участвуя в монтаже, тренируя навыки в УТП, учебно-тренировочном пункте. Практика отработки любых сценариев в УТП, повторяющем до мельчайших деталей центральный щит управления, – это вообще уникальная возможность, о которой в своё время Олег ПОТАПОВ и его коллеги могли только мечтать. Он уверен, что по сложности, ответственности и психологической нагрузке работа инженеров управления АЭС и оперативного персонала сравнима лишь с работой авиадиспетчеров.

В октябре 2017 года Олег ПОТАПОВ был удостоен Премии Правительства РФ в области науки и техники, как один из авторов коллективной работы на тему «Повышение эффективности эксплуатации и радиационной безопасности реакторной установки БН-600. Использование полученного опыта для перспективных проектов реакторных установок на быстрых реакторах с натриевым теплоносителем». Первое продление срока эксплуатации третьего энергоблока

Белоярской АЭС на 15 лет в 2000 году – это как раз один из вкладов Олега ПОТАПОВА в развитие атомной энергетики, практическое применение приобретённого им за годы работы бесценного опыта. Олег Александрович убеждён, что наш первый промышленный быстрый реактор ещё долго не выработает свой ресурс, и 2040 год для него тоже не предел.

На заслуженный отдых Олег ПОТАПОВ ушёл в 2022 году. Он с теплотой вспоминает свои «полвека на Белоярке», людей, с которыми довелось работать плечом к плечу, многочисленные командировки.

Вторя замечательному русскому учёному-ядерщику **Игорю КУРЧАТОВУ**, чьё имя с гордостью носит Белоярская АЭС, наш герой счастлив, что посвятил жизнь мирному атому и своим трудом помог писать историю «быстрой» энергетики, у которой, несомненно, большое будущее. А атомград Заречный стал по-настоящему родным – здесь живет семья Олега ПОТАПОВА, здесь выросли его дочь и сын, который продолжил трудовой путь отца и сейчас возглавляет РЦ-2 БАЭС. Здесь, в Заречном, Олег Александрович построил дом, продолжает заниматься спортом, плавает в бассейне, играет в шахматы, с удовольствием заботится о младшей внучке-первокласснице. И не хочет никуда уезжать из нашей «атомной провинции». Ветеран атомной энергетики и промышленности и специалист с бесценным багажом знаний о быстрых реакторах неоднократно бывал за границей, в том числе в Китае, его звали работать на другие АЭС в России и за рубежом. Но Олег Александрович искренне считает – дома, в Заречном, лучше!

Своим коллегам в канун профессионального праздника заслуженный энергетик желает крепкого здоровья и успехов в делах, в обеспечении стабильной и надёжной работы уникальных энергоблоков Белоярской атомной станции и в сооружении нового, пятого энергоблока с реактором БН-1200М ради дальнейшего процветания нашего любимого города, перед которым благодаря атомной энергетике открываются новые широчайшие горизонты.

Оксана КУЧИНСКАЯ

22 ДЕКАБРЯ – ДЕНЬ ЭНЕРГЕТИКА



Уважаемые работники и ветераны энергетической отрасли!

От всего сердца поздравляю Вас с профессиональным праздником – Днём энергетика!

Энергетика России стремительно развивается, с каждым годом открывая новые возможности и ставя новые задачи перед теми, кто выбрал ее своей профессией.

Вы можете гордиться своей причастностью к делу, которое притягивает к себе самых надежных людей. На Ваших плечах лежит огромная ответственность за энергетическую безопасность страны, за рост ее экономического и промышленного потенциала.

Успехов Вам, новых открытий, достойной оценки Вашего нелегкого труда и миллионов благодарных сердец, согретых Вашим теплом!

Самая важная энергия – внутри Вас, используйте её!

Глава МО Заречный
А.В. ЗАХАРЦЕВ

ВОССТАНОВЛЕНО В НОРМАТИВНЫЕ СРОКИ

Аварийная ситуация на электросетях Заречного, приведшая к вынужденному ограничению в подаче электроэнергии на южную часть города в минувшее воскресенье, произошла в связи с технологическим нарушением на подстанции 110 кВ «Блочная». Об этом сообщила пресс-служба АО «Облкоммунэнерго».

Авария произошла ранним утром 14 декабря, вызвав отключение электроэнергии на подстанции «Блочная» и, как следствие, на некоторых объектах соцкультбыта и частично на жилом фонде Заречного. Под отключение попали около 39 многоквартирных домов южной части города. Там же отсутствовало и уличное освещение. Часть домов переподключили на резервную линию.

«Для поддержания нормальной и комфортной жизни населения в процессе восстановления оборудования специалисты АО «Облкоммунэнерго» поэтапно перевели на резервные схемы питания жилые дома и стратегически значимые предприятия», – рассказывает о ходе аварийно-восстановительных работ пресс-служба предприятия.

Восстановительные работы проводились до полного устранения аварии и возобновления электроснабжения. Для устранения аварии, по информации АО «Облкоммунэнерго», были задействованы 24 человека и 9 единиц техники: персонал Заречного РКЭС, Екатеринбургского УКЭС, Асбестовского РКЭС, Электроработной группы и других служб.



Электроснабжение восстановлено в нормативные сроки

Фото из архива «Облкоммунэнерго»

«Специалисты оперативно распределили силы и своевременно приступили к ремонтным работам. На подстанции проведены аварийно-восстановительные работы, в

настоящее время ведутся испытания оборудования, после чего будет определен объем необходимых ремонтных работ», – поясняют в «Облкоммунэнерго».

23 ДЕКАБРЯ – ПРЯМАЯ ЛИНИЯ ГЛАВЫ

23 декабря в 17.00

Глава муниципального округа Заречный Андрей ЗАХАРЦЕВ в ходе очередной «Прямой линии» расскажет о достижениях года и перспективных планах.

ПРЯМАЯ ТРАНСЛЯЦИЯ состоится на официальной странице администрации МО Заречный в социальной сети ВКонтакте. Там же размещена ссылка, пройдя по которой жители могут заранее задать вопрос Главе.

Вопросы принимаются до 17.00 часов 22 декабря.

Информационно-аналитический отдел администрации МО Заречный

Глава Заречного Андрей ЗАХАРЦЕВ в своих соцсетях прокомментировал события минувших выходных:

– В связи с аварийной ситуацией, которая произошла на электросетях Заречного и привела 14 декабря к отключению электроэнергии в южной части города, хотел бы отметить несколько моментов по возникающим вопросам и предположениям.

● Причиной возникшей ситуации АО «Облкоммунэнерго» называет технологическое нарушение на подстанции «Блочная». Специалисты предприятия намерены провести дополнительные испытания оборудования, чтобы определить объем необходимых в последующем ремонтных работ.

● В этот день наблюдались сбои в работе мобильной связи, местами отсутствовал интернет, телевидение – эти перебои были вызваны отсутствием электроэнергии.

● Отключения теплоснабжения и ХВС в связи с нештатной ситуацией не допущено – сотрудники МУП «Теплоцентраль» и АО «Акватех» приняли оперативные меры, чтобы обеспечить нормативный режим работы городской котельной и системы водоснабжения.

А резерв холодильного оборудования в учреждениях образования позволил сохранить продукты питания без потери их качества.

● Диспетчеры ЕДДС постоянно были на связи и с сотрудниками предприятий, и, конечно, с жителями. Только на номер 112 в этот день поступило более 500 звонков. Информация размещалась в телеграм-канале ЕДДС, на всех ресурсах администрации муниципального округа.

● Восстановительные работы проводились до полного устранения аварии и возобновления электроснабжения с привлечением дополнительных сил и средств, в том числе из Асбеста и Екатеринбурга. Нормативные сроки устранения аварии не нарушены.

Все мы с вами должны понимать: от возникновения аварий на инженерных коммуникациях никто не застрахован. Повреждения оборудования, перегруз или износ сетей, природные и погодные условия – все это те обстоятельства, которые в совокупности или по отдельности могут стать причиной аварийных ситуаций. И главное здесь – это принятие оперативных и ответственных решений, максимально быстрое реагирование всех задействованных служб, минимизация негативных последствий.

Благодарю всех, кто принял участие в устранении аварии и разрешении возникшей ситуации во всех ее нюансах.

И спасибо жителям Заречного, большинство из которых отнеслись к ситуации с пониманием и терпением. Поверьте, все, от кого зависел результат, работали слаженно и с полной отдачей.

Информационно-аналитический отдел администрации МО Заречный

ФОТОФАКТ



В ЧЕСТЬ ПРАЗДНИЧНОЙ ДАТЫ

12 декабря ознаменовалось торжественной церемонией, приуроченной ко Дню Конституции Российской Федерации. В праздничный день в ТЮЗе Заречного 30 зареченцев получили свой первый паспорт.

С напутственным словом к 14-летним гражданам обратился Глава МО Заречный Андрей ЗАХАРЦЕВ. А председатель Заречной город-

ской территориальной избирательной комиссии Оксана ГАПЛИК поздравила ребят и вручила им подарки.

Особым моментом празднования стало пополнение зареченской Юнармии. В ряды Всероссийского детско-юношеского военно-патриотического движения торжественно вступили 45 школьников.



БЕЗОПАСНОСТЬ

ОСТОРОЖНЕЕ НА ЛЬДУ!

Не выходите на лёд, если не уверены, что он выдержит ваш вес, или если есть более безопасный путь. Объясните детям, что гулять по замёрзшим рекам и озёрам категорически запрещено.

Если вам всё же пришлось выйти на лёд или вы увидели человека, упавшего в полынь, помните о правилах безопасности.

Сначала оцените обстановку.

Крепкий лёд обычно прозрачный, голубого или зелёного оттенка. Помните, что утром он прочнее, чем днём, особенно весной.

Если лёд рыхлый или имеет белый, серый, желтоватый оттенок – он недостаточно крепкий.

Где может быть тонкий лёд:

- рядом с берегом;
- в местах, где в водоём впадают ручьи;
- у камышей и тростника;
- на поворотах рек с быстрым течением.

Если вы всё-таки оказались на льду, идите по натоптанному тропам и проверяйте путь перед собой палкой или другим длинным предметом. Не бегите, перемещайтесь скользящим шагом, не отрывая подошвы ото льда.

Важно: если вы на лыжах, расстегните крепления и снимите петли от палок с рук, рюкзак несите на одном плече. Так у вас получится быстро сбросить вещи в экстренной ситуации, они не будут сковывать движения.

Если вы провалились:

- Громко зовите на помощь.
- Раскиньте руки в стороны и постарайтесь ухватиться за лёд, придайте телу горизонтальное положение.



Водоём зимой: как вести себя на льду

АНО «Национальные приоритеты», ОГРН 1197700017415, <https://nationalpriority.ru/>

● Попробуйте лечь грудью на край льда и по очереди закинуть на него ноги.

● Выбирайтесь в ту сторону, откуда пришли: там лёд точно выдержит ваш вес.

● Оказавшись на поверхности, не вставайте сразу – отползите по своим следам на 3–4 м, а уже потом поднимайтесь. Постарайтесь как можно быстрее добраться до тёплого места.

Если увидели человека в воде:

● Подползите к полынье, широко расставляя руки и ноги.

● Остановитесь в нескольких метрах от пострадавшего, протяните ему палку, верёвку или связанную вместе одежду: шарфы, ремни.

● Осторожно вытащите человека на лёд и вместе отползите от полыни.

Если вы не можете помочь – вызовите спасателей по номеру 112.

Объясняем.рф

ДАЙДЖЕСТ ТВОРЧЕСКИХ ПОБЕД ЗАРЕЧНОГО



Коллективы и исполнители Дворца культуры «Ровесник» продолжают пополнять сокровищницу наград по итогам участия в различных конкурсах. Вот только некоторые из недавних успехов.

Цирковая студия «Арена» привезла серебро из Тулы с Международного детского и молодежного фестиваля циркового искусства «На языке мира».

Награды удостоился номер «Клоунессы» – гимнасты на трапеции Дарья ГЛАЗКОВА, Анжелика СИВАЧ, Камилла БАЗГАНОВА, Виктория КАЛИНИНА, Александра ШУМСКАЯ, Анастасия ТЕРЕХИНА.

Вокально-эстрадная студия «ДО-МИ-ДЭНС» прошла в финал Областного фестиваля творчества «Урал-микс». Поздравляем с 1 местом группы «Доминанта» и «Чудо», трио «Пацаны», Ульяну ТАГАНОВУ и Веру ПАВЛОВУ, а с третьим местом – Екатерину ВОЛКОВУ и Демьяна ФИША.

«Радуга» привезла из Ревды дипломы лауреата III степени – хореографический коллектив успешно выступил с номерами «Девчата», «Моя Родина» и «Пламенный путь».

Александр ФИЛИППОВ, солист хоровой студии «ВИВАТ!», покорила жюри и стал лауреатом VI открытого межтерриториального фестиваля-конкурса военно-патриотической песни «Дорогой героев, дорогой отцов».

Хореографическая студия «Движение» достойно представила Заречный на VII открытом региональном конкурсе хореографического творчества им. И.М. Поповой в Ревде. Лауреат II степени – постановки «Посиделки», «Степь привольная» и «Груня», лауреат III степени – постановки «Тарантелла» и «Русские узоры».

Коллектив современной хореографии под руководством педагога Александры ИБРАГИМОВОЙ принял участие в VII Открытом региональном конкурсе хореографического творчества и привез дипломы лауреата I степени и лауреата II степени.

Хоры «Фрески», «Нейтрино» и «Ветеран» приняли участие в XV Международном многожанровом конкурсе имени А. Немтина в Перми. По итогам конкурса хоры «Фрески» и «Нейтрино» удостоены звания лауреата II степени, а «Ветеран» – лауреата III степени.



6 декабря команда Танцевального пространства «ВС» педагога Елены ГОБОВОЙ показала отличные результаты и перевезла домой диплом лауреата I степени, три диплома лауреата III степени и звание дипломанта II степени. Поздравляем!

По данным пресс-службы администрации МО Заречный



БЕЛОЯРСКАЯ АЭС ИНФОРМИРУЕТ

БН-800 ЗА 10 ЛЕТ ВЫРАБОТАЛ ПОРЯДКА 50 МЛРД КВТ*Ч ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ

Опыт его эксплуатации позволил усовершенствовать конструкционную и технологическую составляющие реакторов на быстрых нейтронах.

10 декабря 2025 года энергоблок № 4 с реактором БН-800 Белоярской АЭС отметил 10-летний юбилей – в этот день в 2015 году он был впервые включен в энергосистему Свердловской области и выработал первую электроэнергию. За десятилетие энергоблок произвел более 49,462 млрд кВт*ч экологически чистой электроэнергии для потребителей Урала.

«10-летний опыт эксплуатации БН-800 позволил во многом улучшить конструкционную и технологическую составляющие реакторов на быстрых нейтронах и перейти к серийному реактору IV поколения БН-1200М, головной образец ко-

торого будет сооружен в составе энергоблока № 5 Белоярской АЭС. Нам пришлось решить много сложнейших уникальных задач, но достигнутый результат стал стратегическим шагом в будущее российской и мировой атомной энергетики», – отметил директор Белоярской АЭС Юрий НОСОВ.

Сегодня БН-800 обеспечивает промышленную переработку технологии замкнутого ядерно-топливного цикла с использованием уран-плутониевого МОКС-топлива. Это позволит России перейти к двухкомпонентной атомной энергетике, в которой быстрые реакторы будут работать совместно с реакторами на тепловых нейтронах, обмениваясь топливом в замкнутом цикле и создавая ряд важнейших экологических и экономических преимуществ для всего человечества.

Во-первых, вовлечение в работу быстрых реакторов изотопа урана-238 (оставшихся после обогащения природного урана так называемых «урановых хвостов») обеспечит атомную энергетику топливом на сотни лет, а значит – и людей надежным снабжением чистой электроэнергией на века.

Во-вторых, оработавшее ядерное топливо (ОЯТ) всех реакторов не будет лежать в хранилищах, а отправится на повторное использование (для этого из него извлекут наработанный плутоний и оставшуюся часть урана).

В-третьих, накопившиеся в ОЯТ всех реакторов «минорные актиниды» – средне- и долгоживущие изотопы америция, кюрия, нептуния – не понадобятся хранить под наблюдением длительное время: благодаря физическим свойствам быстрые реакторы помогут их утилизировать.



Белоярская АЭС имени И. В. Курчатова вырабатывает около 16 % электроэнергии от общего энергобаланса Свердловской области. На Белоярской АЭС эксплуатируются энергоблоки с реакторами на быстрых нейтронах с натриевым теплоносителем БН-600 (с 1980 года) и БН-800 (с 2015 года). Это крупнейшие в мире энергоблоки с реакторами на быстрых нейтронах. По показателям надежности и безопасности они входят в число лучших ядерных реакторов мира. Белоярская АЭС участвует в решении стратегической задачи атомной отрасли по освоению замкнутого ядерно-топливного цикла, который на сотни лет обеспечит топливом атомную энергетику, позволит повторно использовать оработавшее ядерное топливо и минимизировать радиоактивные отходы.

Россия является одним из лидеров в создании и промышленном внедрении ядерных технологий четвертого поколения. Сегодня Госкорпорация «Росатом» создает новую технологическую платформу для развертывания атомной энергетики будущего: на Белоярской АЭС начались предпроектные работы по сооружению энергоблока БН-1200М, а в Томской области впервые в мировой практике на одной площадке создаются АЭС с реактором БРЕСТ-ОД-300 и стационарный замкнутый ядерный топливный цикл. Ядерные энергетические системы IV поколения способны кардинально изменить атомную энергетику, прежде всего за счет нового уровня безопасности, расширения топливной номенклатуры и существенного сокращения радиоактивных отходов.

ПОЛЕЗНО ЗНАТЬ

В НОВОГОДНИЕ Каникулы СВЕРДЛОВЧАНЕ ВЫБИРАЮТ... СОН

Жители Свердловской области стали чаще выбирать оздоровительный отдых, чтобы улучшить физическое и ментальное самочувствие. Согласно данным совместного исследования МегаФона и сервиса онлайн-бронирования отелей и апартаментов Островок, на период новогодних праздников в 1,5 раза выросло число бронирований в российских санаториях, а трафик на сайты отелей, предлагающих SPA-программы и условия для здорового сна, в ноябре увеличился почти на 10% по сравнению с прошлым годом.

Среди свердловчан набирает обороты велнес-туризм, который направлен на комплексное восстановление сил, замедление ритма жизни и борьбу со стрессом. Жители региона всё активнее совмещают отдых с лечебными процедурами, прогулками и спортом на свежем воздухе, а также выбирают для поездок тихие места, где можно качественно выспаться.

По данным аналитиков, число бронирований в санаториях на период новогодних праздников увеличилось на 57% по сравнению с прошлым годом. Большой популярностью также стал пользоваться отдых на природе: спрос на кемпинги, глэмпинги и загородные дома вырос на 15%.

Комфортный сон становится одним из ключевых факторов при выборе места отдыха на время каникул. Туристы обращают внимание на такие детали, как ортопедические матрасы, разнообразие подушек, блажаут-шторы и концепцию «тихого» размещения. По данным МегаФона, в ноябре



На правах рекламы

Фото: Светлана Емельянова

среднедневной трафик на сайты отелей с такими условиями вырос сразу на 55% по сравнению с сентябрём.

«Сонным» туризмом чаще интересуются женщины – на них приходится 61% данных. Места с комфортом для сна чаще присматривают абоненты 45–54 лет, на них приходится 34% аудитории. Далее следуют люди 35–44 лет и 25–34 лет с долей 26% и 18% соответственно.

Качество сна существенно влияет на общее впечатление от отдыха. Это заметно по отзывам путешественников в 2025 году – в каждой десятой рецензии о российских отелях и апартаментах на Островке упоминается высокое качество подушек и матрасов. Аналитики также выяснили, в каких городах России самая высокая доля положительных отзывов о качестве сна в объектах размеще-

ния. Лидером стал Омск: в 12% отзывов гости отметили, что им удалось хорошо выспаться. Сразу за ним – Калининград, Владимир, Смоленск, Светлогорск, Тверь, Калуга, Коломна, Кисловодск и Зеленоградск (доля таких отзывов – 11%). Каждый десятый положительный отзыв о качественном сне – у отелей и апартаментов в Костроме, Перми, Вологде, Туле, Новосибирске, Пятигорске и Нижнем Новгороде.

«Российских туристов ждут 12 праздничных дней подряд – это достаточно долгий период, чтобы запланировать полноценное путешествие. Пока одни туристы выбирают приключенческие и экскурсионные направления, немало путешественников планируют провести каникулы с пользой для здоровья. Чаще всего за оздоровительными программами они отправляются на курорты Кавказских Минеральных Вод, Краснодарского края, Крыма, Республики Алтай, а также ищут такие варианты ближе к дому – в соседних областях», – отметила Ирина КОЗЛОВА, управляющий директор сервиса Островок.

В целом в топ самых популярных направлений для любого типа отдыха на новогодние каникулы входят Москва, Санкт-Петербург, Казань, Сочи, Калининград, Нижний Новгород, Ярославль, Краснодар и Екатеринбург. Средняя стоимость забронированной ночи на период праздников в российских отелях и апартаментах составляет 7 700 рублей – на 8% выше, чем в прошлом году.

ГОТОВЬТЕСЬ К ПРАЗДНИКАМ, НЕ НАРУШАЯ ЗАКОНА!

Жители МО Заречный с 22 декабря смогут заготовить новогоднюю ель или сосну.

Для этого нужно с 22 по 30 декабря с 16.00 до 19.00 оформить договор купли-продажи в кассе ДК «Ровесник», г. Заречный, ул. Ленина, 11.

Выбор хвойные деревья разрешается только на площадях, на которых необходима расчистка от лесных насаждений. К таким местам относятся участки под линиями электропередач, просеки, противопожарные разрывы, трассы противопожарных и лесохозяйственных дорог.

При обращении за новогодним деревом нужно иметь при себе паспорт. Также требуется заполнить заявление с указанием желаемой высоты дерева.

После оплаты квитанции и подписания договора специалисты разъяснят, где можно вырубить хвойное дерево.

Обращаем внимание: произвести оплату можно двумя способами:

- 1) переводом через банковское приложение;
- 2) либо в любом банке по полученной квитанции.

За незаконную рубку деревьев предусмотрена административная и уголовная ответственность.

Информационно-аналитический отдел администрации МО Заречный



Стоимость новогодней ели (сосны) рассчитывается в зависимости от высоты дерева:

- до 1 метра – 71 рубль 21 копейка;
- 1,1 – 2 метра – 142 рубля 41 копейка;
- 2,1 – 3 метра – 213 рублей 64 копейки;
- 3,1 – 4 метра – 284 рубля 85 копеек;
- свыше 4 метров – 356 рублей 5 копеек.

МЕРОПРИЯТИЯ НЕДЕЛИ

Выставка «С днём рождения, музей!»	Краеведческий музей Галерея под открытым небом на ул. Ленина, 33-35
Выставка рисунков и декоративно прикладного искусства «Новогодняя сказка»	ЦД «Романтик» д. Курманка, холл
Экскурсии по выставке «Творцы атомного века» к 120-летию академика А.П. АЛЕКСАНДРОВА	до 31 января 2026 года Выставочный зал музея, ул. 9 Мая, 3
Выставочная витрина «Три века русской ёлки» история новогоднего праздника через историю новогодней игрушки	По 20 декабря Курманская сельская библиотека
Новогодняя программа для маленьких зрителей «Ёлка-малышка»	18 и 19 декабря с 10.00 до 11.00 ТЮЗ
Первенство спортивной школы «Десантник» по фехтованию на рапирах в честь Дня энергетика	21 декабря с 10.00 до 16.00 спортзал УрТК НИЯУ МИФИ
ФИЛАРМОНИЯ Произведения итальянских композиторов, неаполитанские песни, популярная киномузыка. Уральский академический филармонический оркестр, дирижер Алексей ДОРКИН	21 декабря в 17.00 ЦД «Романтик» д. Курманка

КИНО в ТЮЗе

«Три Кота. Путешествие во времени» 2D (0+)
Россия, детский мультфильм, 71 мин.
20 декабря – 14.00 (300 руб.)
21 декабря – 11.55 (300 руб.)

«Ёлки 12» 2D (12+)
Россия, комедия, 90 мин.
20 декабря – 15.20 (350 руб.)
21 декабря – 13.15 (350 руб.)
Пушкинская карта

«Снеговик» 2D (6+)
Россия, комедия, приключения, фантастика, 101 мин.
20 декабря – 17.00 (350 руб.)
21 декабря – 10.00 (350 руб.)

«Невероятные приключения Шурика» 2D (12+)
Россия, комедия, 130 мин.
20 декабря – 18.55 (300 руб.)

«Ассасин: Смертельная битва» 2D (16+)
Китай, боевик, 123 мин.
21 декабря – 14.55 (350 руб.)

«Волчок» 2D (16+)
Россия, приключения, комедия, 133 мин.
21 декабря – 17.10 (300 руб.)
Пушкинская карта

«Поймать монстра» 2D (18+)
США, фантастика, ужасы, боевик, драма, 112 мин.
21 декабря – 19.35 (350 руб.)

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

ЗА ПЕРВЫЙ ГОД СЛУЖБЫ

5 420 000 Р

РАЗОВАЯ ВЫПЛАТА

СПИСАНИЕ ПРОСРОЧЕННОЙ ЗАДОЛЖЕННОСТИ

от 2 900 000 Р до 10 000 000 Р

Кредитные и налоговые каникулы

Бесплатные путевки в детские лагеря

Бюджетные места для детей в вузах

СЛУЖБА ПО КОНТРАКТУ

+7 343 229 05 11

№ 49 (2292) от 18 декабря 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. Алешенкова, 22а,
МАУ МО Заречный «ТЦ»

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».