



Александр КУРОЧКИН



Валерий БОРОДИН



Александр ЛАЗАРЕВ



Иван СИДОРОВ

ПОВОД ДЛЯ ГОРДОСТИ!

Президент России **Владимир ПУТИН** наградил заместителя генерального директора АО «Концерн Росэнергоатом» – директора Белоярской АЭС **Ивана СИДОРОВА** медалью ордена «За заслуги перед Отечеством» II степени.

Высокую государственную награду директор нашей атомной станции получил за большой вклад в развитие атомной отрасли и многолетнюю добросовестную работу.

Иван Иванович трудится в атомной отрасли более 35 лет. После окончания Уральского политехнического института (ныне – УрФУ) он поступил на работу на Смоленскую АЭС, где прошёл путь от оператора реакторного отделения до первого заместителя главного инженера по эксплуатации. Белоярскую АЭС Иван СИДОРОВ возглавил в 2015 году в ответственное время пусковых операций на энергоблоке № 4 с ядерным реактором на быстрых нейтронах БН-800 (был введён в промышленную эксплуатацию 31 октября 2016 года). В настоящее время на Белоярской АЭС успешно отрабатывается технология замкнутого ядерно-топливного цикла, которая делает ресурсную базу энергетике России практически неисчерпаемой и безотходной. Кроме этого, ведётся подготовка к строительству коммерческого энергоблока БН-1200.

Другими государственными наградами были отмечены ещё трое работников Белоярской АЭС.

Главный специалист электрического цеха **Александр КУРОЧКИН** награждён медалью «За заслуги в освоении атомной энергии».

Начальник смены станции **Александр ЛАЗАРЕВ** получил почётное звание «Заслуженный работник атомной промышленности РФ».

Ведущий инструктор по подготовке персонала **Валерий БОРОДИН** удостоен звания «Заслуженный энергетик РФ».

Они внесли значительный вклад в достижение лучших в мире показателей эксплуатации среди энергоблоков АЭС с реакторами на быстрых нейтронах, эффективную реализацию инвестиционного проекта по продлению срока эксплуатации, приведение в соответствие характеристик реакторов БН-600 и БН-800 современным требованиям норм и правил по безопасности в атомной энергетике.

Управление информации
и общественных связей Белоярской АЭС

RBT.ru
ГОТОВИМСЯ
К НОВОМУ ГОДУ!
30 ноября - 14 декабря
г. Заречный,
ул. Ленинградская, 9А
8 (343) 777-83-50

<p>Микроволновая печь NATIONAL NK-MW125M20</p> <p>Объем 20 литров Мощность 700 Вт Механическое управление</p> <p>-25% 3-990 Р 2 990 Р</p>	<p>Мясорубка KENWOOD MG 480</p> <p>Мощность 1400 Вт Производительность 1,9 кг/мин 3 диска в комплекте</p> <p>-24% 7-890 Р 5 990 Р</p>	<p>Стиральная машина BEKO RSP78612S</p> <p>Загрузка: 7 кг Ткань стирка - инверторный мотор Стирка с паром</p> <p>-20% 24-990 Р 19 990 Р</p>
---	---	---

Акция действует с 30.11.2020г. по 14.12.2020г. Акция действует на определенный список товаров. Количество товара ограничено. Товар сертифицирован. Акция заканчивается досрочно, в случае окончания товара, участвующего в акции. При расчете размера скидки акционная цена может быть указана с округлением до целых чисел в меньшую или большую сторону. Правила и порядок акции могут быть изменены. Подробности об организаторе акции, о правилах ее проведения, сроках, месте проведения акции и информацию о текущих условиях уточняйте в салонах «www.RBT.ru», у продавцов-консультантов и на сайте «www.RBT.ru». ООО «Компания RBT», 115533, г. Москва, проспект Андропова, 22, этаж 2, офис 3, ОГРН 1027403771680. На правах рекламы

С ЗАСЕДАНИЯ ДУМЫ

ОФИЦИАЛЬНО

26 ноября состоялось очередное заседание Думы городского округа Заречный, на котором депутаты обсудили в общей сложности 12 вопросов. Расскажем о самых, на наш взгляд, актуальных темах.

ПЛАНЫ НА БУДУЩЕ

Пожалуй, ключевым пунктом повестки заседания местного парламента можно считать принятие в первом чтении бюджета городского округа Заречный на 2021 год и плановый период 2022-2023 гг.

Глава Андрей ЗАХАРЦЕВ подчеркнул, что бюджет следующего года практически не предусматривает средств на развитие, только на функционирование. В проект документа включены в основном обязательные расходы (зарплата, коммунальные платежи, содержание территории и т.п.), потому что по ряду причин прогнозируется снижение доходов местной казны.

Первое чтение предусматривает утверждение основных параметров бюджета, а на 2021 год они следующие: объем доходов прогнозируется в сумме 1 млрд 366 млн 674 тысячи рублей; расходы планируются в объеме 1 млрд 395 млн 409 тысяч рублей; дефицит бюджета составит 28 млн 735 тысяч. Именно эти цифры утвердили своим голосованием депутаты.

Более подробно узнать, куда будут расходоваться деньги городского округа Заречный можно на публичных слушаниях, которые состоятся 10 декабря в 17.00 в большом зале ДК «Ровесник» (ул. Ленина, 11).

Участниками публичных слушаний по вопросу о бюджете на 2021 год и плановый период 2022-2023 годов могут жители всех населенных пунктов ГО Заречный, обладающие избирательным правом. Перед началом мероприятия участникам необходимо будет пройти регистрацию – для этого нужен паспорт либо заменяющий его документ, удостоверяющий личность.

Желающим публично высказать своё мнение по обсуждаемому вопросу необходимо подать письменную заявку на выступление не позднее, чем за день до проведения публичных слушаний.

Заявки на выступления, предложения и рекомендации по предлагаемому к обсуждению вопросу можно направлять в письменной форме в оргдел аппарата Думы городского округа Заречный (ул. Невского, 3, каб. №305) в рабочие дни с 9.00 до 16.00, перерыв с 12.00 до 13.00 по 8 декабря включительно. Телефон для справок 8 (34377) 7-11-66.

Оксана КУЧИНСКАЯ

Продолжение в следующем выпуске

Глава городского округа Заречный Андрей ЗАХАРЦЕВ ответил на вопросы по режиму работы дополнительного образования. По его мнению, до завершения зимних школьных каникул допобразованию необходимо сохранять дистанционный режим работы.

– Согласно указу Губернатора Свердловской области, решение вопросов по функционированию учреждений дополнительного образования на территории муниципалитетов отнесено к компетенции Главы, и решение это должно приниматься с учётом текущей эпидемиологической ситуации.

Ситуацию на территории городского округа Заречный мы еженедельно обсуждаем на городском оперативном штабе, и с учётом рекомендаций, которые нам даются Региональным управлением №32 ФМБА России, медсанчастью №32, оценивая обстановку в образовательных учреждениях, принимаем решения.

Сегодня это решение такое: до конца декабря сфера дополнительного образования долж-

на функционировать только в дистанционном режиме! После окончания школьных зимних каникул мы будем вновь оценивать ситуацию, динамику заболеваемости и принимать дальнейшие решения.

Основной мотив для такой позиции – значительный рост заболеваемости наших жителей коронавирусной инфекцией. Наша медсанчасть сегодня испытывает колоссальную нагрузку. Свободных коек для больных практически нет. Персонала не хватает. В конце прошлой недели по решению регионального штаба нам были выделены дополнительные места в Белоярке и Асбесте, куда направляются наши жители, которым необходима госпитализация.

Мы обращаемся за помощью и в Минздрав Свердлов-

ской области, и в ФМБА России, и эта помощь нам оказывается. Так, на средства Концерта «Росэнергоатом» у нас сегодня готовится к открытию лаборатория ПЦР. В настоящее время завершается монтаж оборудования, и мы ориентируемся на то, что числа с 15 декабря лаборатория начнет работать в тестовом режиме, а к концу декабря мы выйдем на режим самостоятельных тестов и самостоятельного проведения анализов.

Мы с вами помним сентябрь, когда в Центре детского творчества была ситуация, когда после возобновления очных занятий порядка 400 школьников были выведены под наблюдение. В подобной ситуации большой процент педагогов становится контактными с детьми. Сами

дети могут не болеть, но передать инфекцию своим родителям, бабушкам и дедушкам и так далее. Круг контактов получается очень широкий. И таким образом в разы увеличивается нагрузка на МСЧ №32. И мы сегодня должны ещё раз сказать всем нашим медикам огромное спасибо! Они находятся без преувеличения на передовой, борются за наше здоровье.

Именно по всем названным причинам, ради предотвращения дальнейшего резкого роста заболеваемости городской оперативный штаб по противодействию распространению коронавирусной инфекции принял такое решение по дополнительному образованию – до конца декабря только дистанционно, без вариантов!

ОБРАЩЕНИЕ

Уважаемые родители наших обучающихся!

Мы очень хорошо понимаем всю вашу озабоченность, вызванную дистанционной формой обучения в дополнительном образовании в целом и в ДМШ и ДХШ в частности. Но сейчас как никогда в приоритете здоровье детей и взрослых, а значит нужно спокойно и сдержанно отнестись к необходимым ограничительным мерам и признать, что дистанционное обучение сегодня – это самый оптимальный выход из ситуации. Именно поэтому мы, преподаватели,

пользуясь всеми доступными платформами, всеми методиками, приёмами ищем и находим 1000 и ещё 1 способ донести свои знания до наших детей. Мы не опустили руки, мы добросовестно работаем и надеемся, что наша самоизоляция – это маленький вклад в стабилизацию эпидемиологической ситуации в нашем городе. Мы каждый день готовы вернуться к нормальному режиму работы и верим, что это произойдет уже скоро.

Нам в свою очередь хочется обратиться к вам со словами благодарности за ту поддержку, которую вы оказываете нам и, конечно же, детям. Это очень важно, потому

что только единая позиция поможет не допустить инфекции пострашнее ковида – инфекции в наших умах, симптомами которой становятся необдуманные слова и поступки, которые перерастают в разрушающие действия, охватывающие людей, общество, мешая нормально жить и взаимодействовать.

Давайте в это трудное время поддерживать друг друга, не поддаваться панике и бессмысленным протестам.

Главное сейчас – это здоровье! Коллективы преподавателей ДХШ и ДМШ

#РОСАТОМВМЕСТЕ

РАЗГОВОР О БУДУЩЕМ

КАК ПОБЕДИТЬ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ ГОЛОД И МИГРАЦИОННЫЕ ЦУНАМИ

По прогнозам учёных, весь мир скоро могут захлестнуть настоящие миграционные цунами, вызванные истощением ресурсов и дефицитом энергии. А чтобы обеспечить электричеством, производством которого не вредит климату, всех жителей планеты, под ветровые и солнечные станции пришлось бы занять площадь, равную всей Южной Америке. Атомная промышленность нашей страны может дать всему человечеству не только мощный безуглеродный источник энергии, но и многие уникальные технологии в самых перспективных направлениях, которые будут наиболее востребованы в будущем.

Основные проблемы человечества спикеры, гости и участники конференции NEXT 75 обсудят в Сочи. Мероприятие состоится одновременно в офлайн- и онлайн-формате. В зале «Атом» на территории Парка науки и искусства «Сириус» будут присутствовать 200 одаренных школьников и студентов, а 400 активных молодых людей со всего мира получат приглашение присоединиться к конференции удалённо – с возможностью участвовать в дискуссиях.

Все желающие смогут наблюдать за этим трёхчасовым интеллектуальным диалогом, подключившись к трансляции на сайте <http://next75.com/>, а также в социальных сетях госкорпорации «Росатом». Время встречи – 16 декабря в 15.00.

Присоединяйтесь, встретимся на NEXT 75, встретимся в будущем!

NEXT 75 – так называется международная конференция, которая пройдет 16 декабря в Сочи. Это разговор о будущем планеты, диалог между известными учёными и представителями молодого поколения, которым уже завтра предстоит решать непростые задачи.

Молодежная конференция NEXT 75 – это логичный и гармоничный элемент завершения юбилейной программы, посвященной 75-летию отечественной атомной промышленности. Отдав дань свершениям прошлого и рассказав о технологиях современности, отрасль обращается к завтрашнему дню – атомщики привыкли смотреть далеко вперед и планировать на десятилетия. Определять вектор развития нашего мира уже совсем скоро будут сегодняшние школьники и студенты. Значит, необходимо предоставить молодому поколению самую полную экспертную информацию и о глобальных проблемах, и о научно обоснованных путях их решения.

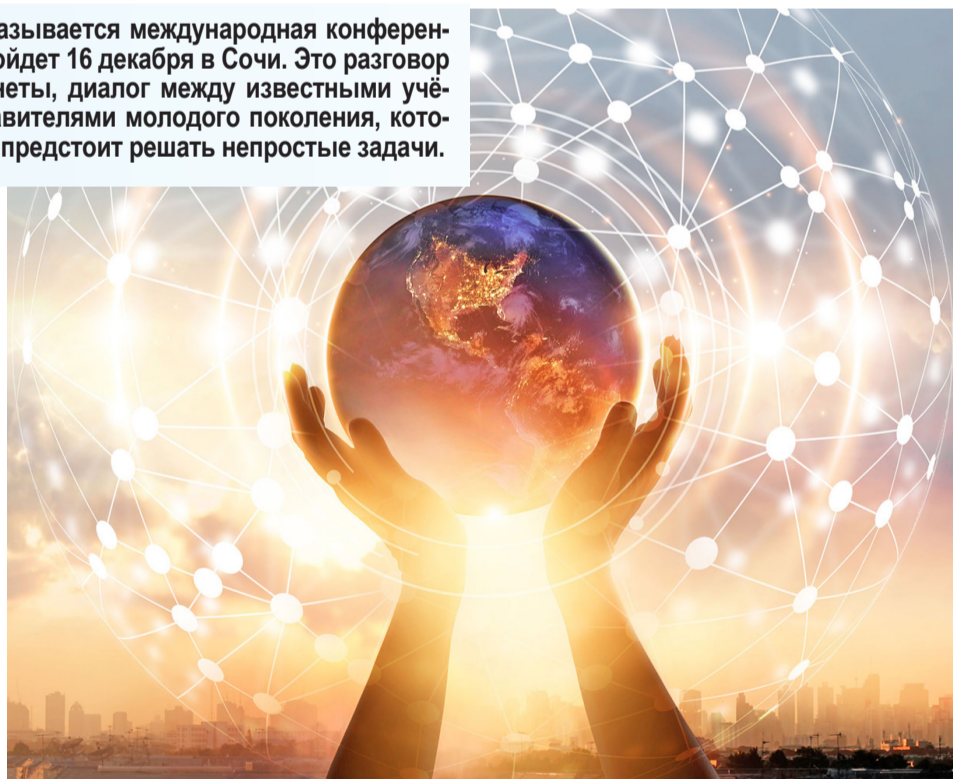
МИРОВЫЕ ЗНАМЕНОСТИ О НОВЫХ ВЫЗОВАХ

Программа NEXT 75 состоит из четырёх тематических блоков: дефицит энергии и ресурсов, рост населения, экологические проблемы и здравоохранение. На конференции планируется выступление учёных с мировыми именами, таких как профессор Рае КВОНГ ЧУНГ – лауреат Нобелевской премии мира, член Международного комитета по присуждению премии «Глобальная энергия» и многих других.

Каких инфекций человечеству стоит опасаться в будущем и можем ли мы подготовиться к новым пандемиям, расскажут Мелита ВУЙНОВИЧ, представитель ВОЗ в России, и Пол ОФФИТ, американский педиатр и популяризатор науки. Спикером секции «Дефицит ресурсов» станет Томас БЛИС, автор книги «Лекарство для планеты». Темой выступления кенийского эколога Ванжидиры МАТХАЙ, вице-президента Института мировых ресурсов и одной из 100 наиболее влиятельных женщин Африки, станет

проблема доступности энергии. Доктор Теджбир СИНГХ РАНА, доцент кафедры географии Делийского университета расскажет о проблеме перенаселения.

Планируется, что в конференции примут участие не только видные учёные, но и знаменитости, которые поделятся своим взглядом на глобальные проблемы и возможность их решения: американский кинорежиссёр Оливер СТОУН, российский актер и режиссер Данила КОЗЛОВСКИЙ, общественный деятель и мама Илона МАСКА – Мэй МАСК.



МОЖЕТ СИЛЬНЫМ И БОГАТЫМ ЧЕЛОВЕКА СДЕЛАТЬ АТОМ

Как ядерные технологии делают нашу жизнь теплее, светлее и удобнее



«Всем ребятам добрым братом станет мирный сильный атом», – пела много лет назад Алла ПУГАЧЁВА. Обычный человек, не связанный с атомной отраслью, порой даже не подозревает, насколько часто сталкивается с ядерными технологиями – и как они делают теплее, светлее, удобнее, безопаснее и интереснее нашу повседневную жизнь.

СВЕТ ДЛЯ ЧЕТЫРЁХ ПОКОЛЕНИЙ

В России 11 атомных электростанций, благодаря их работе горит каждая пятая лампочка в стране. Они вырабатывают почти 20% электричества в общем энергобалансе, а в некоторых областях, например в Воронежской, Ростовской и Ленинградской, АЭС обеспечивают 55-85% всей потребности в электроэнергии.

Если же учесть продолжительность работы современных АЭС – а Росатом сейчас строит энергоблоки, срок эксплуатации которых может достигать 80 лет, – получается, что одна станция способна обеспечить электроэнергией три-четыре поколения одной семьи.

АТОМНОЕ ТЕПЛО

Работа атомных станций – это не только бесперебойная поставка электроэнергии в дома и на предприятия. Например, чукотский город Певек долгое время обеспечивала и электричеством, и теплом первая в мире тепловая атомная электростанция – Билибинская АТЭЦ, строительство которой началось ещё в 1966 году. Она была единственной в мире, построенной в зоне вечной мерзлоты, и самой северной атомной станцией на планете.

Сейчас на Чукотке сложилась уникальная ситуация: там одновременно работают сразу две АЭС – кроме Билибинской, свет и тепло в дома жителей Певека поставляет единственная в мире плавучая атомная теплоэлектростанция (ПАТЭС), которая была введена в промышленную эксплуатацию 22 мая 2020 года. Кстати, ПАТЭС может ещё и опреснять воду.

ВСЁ ПОД КОНТРОЛЕМ

Технологии, основанные на использовании энергии атомного ядра, нашли применение и в строительстве. С их помощью можно, например, контролировать качество цемента. На современных цементных заводах установлены системы онлайн-контроля состава сырья с использованием источников такого радиоизотопа, как калифорний-252. Речь идёт о технологии, которая позволяет проводить анализ химических элементов в потоке сыпучих материалов, проходящих по конвейеру, – независимо от их состава, размера и скорости движения.

Ядерные технологии позволяют проверять состояние и качество самых разных объектов, сохраняя их целостность. Неразрушающий контроль, который основан на проникающей способности потока заряженных частиц, применяют во многих отраслях



Строящаяся одноблочная атомная электростанция «Ханхикиви-1» в Финляндии с реактором ВВЭР-1200 по проекту АЭС-2006



Мемориальный камень АЭС «Ханхикиви-1»

промышленности – в атомной, химической, нефтегазовой, в авиации и пр. Так обследуют, в том числе, строительные конструкции, и даже состояние дорожного полотна можно проверить методами неразрушающего контроля.

УВИДЕТЬ СКРЫТОЕ

Служит мирный атом и медицине – благодаря этому врачи могут увидеть в мельчайших деталях, что происходит в организме пациента. Магнитно-резонансная томография (МРТ) стала золотым стандартом диагностики самых разных заболеваний, а лучевые методы позволяют выявлять их задолго до появления первых симптомов.

Кстати, стерильность медицинских инструментов – тоже заслуга радиацион-

ных технологий. Всего 37 секунд требуется, чтобы обработать ионизирующим излучением упаковку, например, медицинских масок, которые в условиях пандемии превратились в предмет первой необходимости. Так обеззараживают множество изделий, без которых невозможно представить себе работу современного стационара или медицинской лаборатории: хирургические костюмы, шовный и перевязочный материал, системы забора и переливания крови, шприцы и многое другое.

НЕВИДИМАЯ ЗАЩИТА

Привычными стали и сканеры в аэропортах, на вокзалах, в метро – мы проходим через них регулярно. Большинство мест массового скопления людей и особо важные объекты оборудованы различными досмотровыми системами

как для людей, так и для багажа. В основе этих систем – радиационные технологии. Они позволяют обнаруживать скрытые предметы и выявлять опасные вещества, при этом совершенно не вредят здоровью человека.

Кстати, в нашей стране именно специалистами атомной отрасли были созданы первые технические средства охраны. Изначально разработанные для режимных объектов, они сегодня установлены даже в музеях и на стадионах. Например, шедевры Третьяковской галереи охраняются с помощью системы датчиков «Яхонт», разработанной в специальном научно-производственном объединении «Элерон», который входит в структуру Росатома. А созданной НИКИРЭТ системой контроля и управления доступом «Пилот» оснащались спортивные объекты во время Олимпийских игр в Сочи и Чемпионата мира по футболу-2018.

ИЗМЕНИТЬ И УЛУЧШИТЬ

Множество предметов, которые нас окружают в повседневной жизни, изготовлены из полимерных материалов. Например, с таким полимером, как фторопласт-4, мы сталкиваемся буквально каждый день – когда садимся в автомобиль, включаем бытовую технику или пользуемся посудой с антипригарным покрытием.

У фторопласта-4 длинный список достоинств, благодаря которым он стал очень популярен, но есть и некоторые недостатки, которые атомщики научились устранять, подвергая материал обработке гамма-излучением в определенных условиях. Изменение свойств материала таким образом называется радиационной модификацией. Новый фторопласт, который получается в результате такой обработки, обладает значительно большей износостойкостью – она в 10 тысяч раз выше, чем у исходного материала. И это только одно из его преимуществ. Новые свойства модифицированного фторопласта дают возможность применять изделия из него ещё шире.

ЧАСЫ ДРЕВНОСТИ

Мирный атом не только защищает музейные экспонаты, но и позволяют ученым устанавливать их возраст. Для этого используется метод радиоуглеродного анализа, за разработку которого 60 лет назад американский ученый Уиллард Либби получил Нобелевскую премию. Всё живое на планете усваивает углерод – как стабильные углерод-12 и углерод-13, так и радиоактивный углерод-14, который постоянно образуется в верхних слоях атмосферы. Но как только организм погибает, этот процесс прекращается и радиоуглерод начинает распадаться. Скорость, с которой это происходит, учёным известна – количество углерода-14 уменьшается вдвое каждые 5730 лет. Если подсчитать, сколько его осталось в археологической находке, можно определить её возраст.

Методом радиоуглеродного анализа ученые могут датировать объекты возрастом до 50, а в некоторых случаях до 70 тысяч лет, – так можно исследовать кости животных, останки растений, изделия из кожи и дерева, пищевой нагар на керамике, донные отложения озер, краски, раковины и многое другое, даже вино. Изначально разработанный в помощь искателям древностей, сегодня метод радиоуглеродного датирования помогает в работе не только археологам и искусствоведам, но и геологам, биологам, биомедикам, океанологам и даже криминалистам.



Строительство атомной электростанции «ПАКС-2» в Венгрии



3 ДЕКАБРЯ – МЕЖДУНАРОДНЫЙ ДЕНЬ ИНВАЛИДА

Этот день – особая страница в календаре. Эта дата призывает здоровых людей задуматься о милосердии, протянуть руку помощи нуждающимся в поддержке, объединяет всех, кто не остается равнодушным к их мужеству, упорству, талантам и способностям, умению настойчиво идти к намеченной цели. В современном мире крепнут идеи добра, гуманизма к людям с ограниченными возможностями здоровья.

В Вашей жизни бывают моменты, когда нужно собрать воедино волю, жизненные силы, терпение и упорство – выстоять и победить. Многие из Вас, преодолевая недуги и жизненные трудности, достигают успехов в учебе, творчестве, спорте! Искренне благодарю родных, близких и всех неравнодушных, кто находится рядом с Вами и помогают Вам преодолевать трудности каждый день.



Пусть в Вашем доме царят согласие и счастье, исполняются желания, и будет здоровье у Вас и Ваших близких!

С уважением, Тамара ОНИСЕНКО,
начальник Управления социальной политики № 10

ОФИЦИАЛЬНО

ПРИЁМ ГРАЖДАН ПО ЛИЧНЫМ ВОПРОСАМ

Уважаемые жители
городского округа Заречный!

9 декабря с 14.00 до 17.00 часов будет проводиться прием граждан по личным вопросам совместно депутатом Законодательного Собрания Свердловской области И.В. ГАФФНЕРОМ и Главой городского округа Заречный А.В. ЗАХАРЦЕВЫМ.

Принимая во внимание сложную эпидемиологическую обстановку, приём будет организован в дистанционном формате на платформе ZOOM.

Предоставление логина и пароля для подключения по ZOOM будет осуществляться после предварительной записи заявителя по телефону 8 (34377) 3-20-63.

Запись производится:
- со 2 по 7 декабря – с 9.00 до 12.00 и с 13.00 до 16.00 часов,
- 8 декабря – с 9.00 до 12.00 часов.

В этот же период обращения в адрес И.В. ГАФФНЕРА и А.В. ЗАХАРЦЕВА можно направить по электронной почте администрации городского округа Заречный gsp_zar@mail.ru либо принести в письменном виде и оставить на 1 этаже здания администрации (ул. Невского, 3).

ТОЧКИ РАСПРОСТРАНЕНИЯ ГАЗЕТЫ «ЛЮБИМЫЙ ГОРОД» НА ВРЕМЯ ОГРАНИЧИТЕЛЬНЫХ МЕР СОКРАЩЕНЫ

СВЕЖИЕ ВЫПУСКИ МОЖНО НАЙТИ:

- в фойе телецентра (ул. Алещенкова, 22 А)
- в супермаркете «Перекрёсток» (ул. Ленинградская, 9)
- в плавательном бассейне «Нептун» (ул. К. Цеткин, 16)
- в аптеке «Живика» возле ТЦ «Галактика» (ул. Ленинградская, 9)
- в магазине «Мясоед» (ул. Курчатова, 25/2)
- в магазине «Стимул» (ул. Таховская, 7 Б)
- в отделе периодики на 2 этаже Дома торговли (ул. Курчатова, 17)
- в магазине «Книги» (ул. 9 мая)
- в магазинах с. Мезенское, д. Курманка, д. Гагарка, д. Боярка, мкр. Муранитный

БЕСПЛАТНО! для каждого!

ОБЪЯВЛЕНИЯ

ВСЕ ВОПРОСЫ о COVID-19

можно направлять по электронной почте ru32@fmbmail.ru в Межрегиональное управление № 32 ФМБА России (представительство Роспотребнадзора в Заречном).
Администрация ГО Заречный

ТРЕБУЮТСЯ ПЕРЕПИСЧИКИ

С 1 по 30 апреля 2021 года будет проходить Всероссийская перепись населения. В это время в каждой квартире и в каждом доме нашей страны появится переписчик. Приглашаем на работу в качестве переписчиков – граждан, владеющих планшетом. Записаться и уточнить условия работы можно у уполномоченного по Всероссийской переписи населения Татьяны Николаевны ЛЕСКИНОЙ по телефону 8-922-024-54-05

ПРОЕКТ «БАЛКОН»: ПРИЁМ ВТОРСЫРЬЯ

В Заречном работает пункт приёма перерабатываемых отходов.

Режим работы:

Пн. – пт.: с 17.10 до 20.00

Сб.: с 12.00 до 16.00

Вс. – выходной.

Адрес: ул. Клары Цеткин, 19, подъезд №4.
Телефон: 8-932-611-87-94.

СОБАКИ В ДОБРЫЕ РУКИ

Отдадим хорошим людям:

- серьёзного пса для охраны объекта или большой территории: овчарка, черного окраса, кобель, возраст 1,5 года, привит;
- щенка светло-кремового окраса, девочка, возраст 4 месяца, среднего размера, привита, стерилизована, умная, хорошо охраняет;
- собаку-девочку, привита, стерилизована, возраст 2 года, похожа на эрдельтерьера, умная, покладливая, охранник в дом;
- русскую гончую, кобель, возраст 1,5 года, в хорошие условия содержания;
- щенка-мальчика, возраст 3 месяца, окрас, как у овчарки, будет среднего размера, привит.

Телефон: 8-904-166-89-83.

Сайт pervo-priut.ru (Первоуральское Общество защиты животных).

ВЫБОРЫ-2021

ВЫБОРЫ ДЕПУТАТОВ МОЛОДЁЖНОГО ПАРЛАМЕНТА СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ V СОЗЫВА

В начале следующего года в нашем регионе состоятся выборы депутатов Молодежного парламента Свердловской области V созыва – МПСО. Впервые они будут проходить три дня – с 26 по 28 февраля 2021 года, и впервые в абсолютно новом формате. Весь процесс – от выдвижения кандидатов и их регистрации, всей агитации, самого голосования и наблюдения за ним, подсчета голосов и подведения итогов – на одной онлайн-платформе. Наша молодежь, а избирать и быть избранными смогут молодые жители области до 35 лет, **первой** опробует голосование на основе технологии блокчейн. Для этого уже разработана и запущена в тестовом режиме специальная интернет-платформа miko.pf. Все, что нужно сделать для участия в формировании Молодежного парламента региона – это стать зарегистрированным пользователем единого портала выборов МПСО. Всего пять кликов, не выходя из дома, и вы – избиратель, наблюдатель или даже кандидат. Краткие алгоритмы, как это сделать, уже доступны на сайте.

Технология блокчейн – это абсолютная открытость и защищенность. Она не только обеспечивает тайну голосования, но и позволяет избирателю проверить, верно ли учтен его голос.

Регистрация избирателей на едином портале выборов МПСО стартует уже 1 декабря – стать ими могут жители области в возрасте от 14 до 35 лет. А вот баллотироваться в депутаты можно лишь с 16 лет – все правила участия в выборах парламента в деталях размещены на miko.pf. Наблюдать же за процессом первых полноценных выборов в интернет-пространстве смогут все желающие без ограничений по возрасту или месту жительства.

В нашем регионе Молодежный парламент работает уже 8 лет и является совещательным органом при Законодательном Собрании Свердловской области. Он состоит из 50 депутатов: 25 из них избираются от молодежных общественных объединений, еще 25 – путем самовыдвижения по одному из одномандатных избирательных округов. Срок полномочий созыва – 2 года. Проводит и организует выборы Молодежная избирательная комиссия Свердловской области.

С 26 по 28 ФЕВРАЛЯ 2021 ГОДА

ВЫБОРЫ V СОЗЫВА
ДЕПУТАТОВ
Молодежного парламента Свердловской области

С 1 ДЕКАБРЯ
открыта регистрация избирателей

на сайте MIKCO.PF

1. Зарегистрируйся
2. Выбери свой статус избирателя, наблюдателя, кандидата
3. Заполни профиль
4. Проголосуй!
5. Получи результаты

И ты – часть молодежной команды Среднего Урала!

МПСО сегодня – это уникальная площадка для молодых людей. Здесь они знакомятся с законодательством изнутри, пробуют себя в качестве помощников «взрослых» депутатов, придумывают, разрабатывают и реализовывают значимые и полезные социальные проекты для своих городов. В V созыве молодые депутаты будут еще и учиться – к практическому блоку планируется добавить образовательный. Уже разработаны специальные модули по обучению политической и электоральной культуре.

Основные этапы избирательной кампании по выборам депутатов Молодежного парламента Свердловской области V созыва:

1. Регистрация избирателей на едином портале выборов - с 1 декабря 2020 года по 28 февраля 2021 года.
2. Назначение выборов - с 18 декабря 2020 года по 2 января 2021 года.
3. Выдвижение кандидатов и сбор голосов поддержки избирателей (лайков) - по 5 февраля 2021 года.
4. Регистрация кандидатов - по 8 февраля 2021 года.
5. Агитация - с момента выдвижения по 28 февраля 2021 года.
6. Голосование с 26 по 28 февраля 2021 года.

ПРИСОЕДИНЯЙТЕСЬ К МОЛОДЁЖНОЙ
КОМАНДЕ СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ!

Заречная городская ТИК

ВАЖНО

ОСТОРОЖНО, МОШЕННИКИ!

В Свердловской области вновь участились случаи мошенничества! Злоумышленники представляются сотрудниками МЧС России и предлагают выполнить платные услуги или приобрести продукцию по обеспечению пожарной безопасности. Мошенники предлагают установить автономные пожарные извещатели, проверить печное отопление или электропроводку платно.

Напоминаем, что сотрудники государственного пожарного надзора не оказывают платные услуги населению и организациям, а также не занимаются установкой пожарной сигнализации, проверкой газового оборудования, очисткой дымоходов и ремонтом печного отопления. Если вам предлагают выполнить какие-либо работы, связанные с обеспечением пожарной безопасности вашего жилья за определенную плату и представляются сотрудниками пожарного надзора, значит, вы общаетесь с мошенниками!

Сотрудники МЧС России выходят на проверки только в служебной форме, имеют при себе нагрудный жетон «Государственный пожарный надзор», а также служебное удостоверение. Слева на форме должна быть нашивка с фамилией и инициалами. Эта фамилия должна совпадать с фамилией, указанной в удостоверении, предъявление которого вы вправе потребовать. При проведении профилактических рейдовых мероприятий инспекторами по пожарному надзору проводится только визуальный осмотр состояния печей, дымоходов, а также электропроводки и электроприборов.

В ходе обследования противопожарного состояния жилого дома инспектор инструктирует проживающих о мерах пожарной безопасности, указывает на выявленные недостатки, если таковые имеются. Если пришедшие к Вам «представители пожарной инспекции» вызывают подозрение, сообщите об этом в отдел надзорной деятельности и профилактической работы по телефону +7(34377)7-23-76, и уточните есть ли у них такой сотрудник.

Обо всех фактах мошенничества и вымогательства под предлогом проверки на предмет пожарной безопасности необходимо незамедлительно сообщать в органы полиции по номеру 102.

Отдел надзорной деятельности
и профилактической работы Боярского ГО,
ГО Верхнее Дуброво, ГО Заречный

ЭКОЛОГИЯ

Уважаемые жители городского округа Заречный!

Администрация городского округа Заречный 12 декабря 2020 года организует проведение акции по сбору, транспортированию и обезвреживанию отработанных люминесцентных ламп (отходов) типа ЛБ, ЛД, ДРД, ДРВ, КЛЛ, ртутных термометров и элементов питания (батареек) специализированным транспортом «Экомобиль» выходного дня.

Предварительный график вывоза опасных отходов Экомобилем:

■ 9.00 - 9.40 – г. Заречный, ул. Невского, 3 (у здания Администрации ГО Заречный)

■ 10.00 - 10.40 – г. Заречный, ул. Курчатова, 17 «Дом торговли» (ТЦ «Дом торговли», нижняя стоянка)

■ 11.00 - 11.40 – г. Заречный, ул. Ленинградская, 9 (ТЦ Галактика, стоянка)

■ 12.20 - 13.00 – с. Мезенское, ул. Тракторная, 38 (у здания администрации сельской территории)

■ 13.30 - 14.10 – д. Курманка, ул. Юбилейная, 16 (у здания ДК «Романтик»)

■ 14.40 - 15.20 – мкр. Муранитный, ул. 50 лет ВЛКСМ, 13 (у КПП)

■ 15.40 - 16.20 – д. Боярка, ул. 8 Марта, 12 (у здания клуба)

■ 16.40 - 17.20 – д. Гагарка, ул. Ленина, 2а (у здания клуба досуга ДК «Заря»)

Время стоянки на каждой точке – не менее 40 минут.

ВНИМАНИЕ

После проведения акции будет озвучено количество собранных люминесцентных ламп, ртутных термометров и батареек от населения городского округа Заречный. Официальные документы при сдаче ламп, термометров и батареек администрацией городского округа не выдаются.



АФИША

КИНОЗАЛ

- «Союз зверей: Спасение двуногих» 2D (6+)
Германия, Китай, Великобритания, анимация, комедия, приключения, 95 мин.
2 декабря – 18.00 (150 руб.)
- «Искусственный интеллект» 2D (16+)
США, боевик, комедия, 115 мин.
5 декабря – 17.00 (200 руб.)
6 декабря – 17.00 (200 руб.)
- «Изгоняющий дьявола: инсомния» 2D (18+)
Австралия, ужасы, 95 мин.
2 декабря – 19.50 (250 руб.)
4 декабря – 20.15 (200 руб.)
5 декабря – 19.10 (200 руб.)
6 декабря – 19.10 (200 руб.)
- «Полное погружение» 3D (6+)
Россия, комедия, анимация, 90 мин.
3 декабря – 18.00 (300 руб.)
- 5 декабря – 11.00 (250 руб.)
6 декабря – 11.00 (250 руб.)
- «Комета Галлея» 2D (12+)
Россия, мелодрама, комедия, 105 мин.
3 декабря – 19.45 (250 руб.)
5 декабря – 15.00 (250 руб.)
6 декабря – 15.00 (250 руб.)
9 декабря – 18.00 (250 руб.)
- «Проклятие монахини Роуз» 2D (18+)
США, ужасы, триллер, драма, 95 мин.
3 декабря – 21.45 (250 руб.)
5 декабря – 21.00 (250 руб.)
6 декабря – 21.00 (250 руб.)
9 декабря – 20.00 (250 руб.)
- «На острие» 2D (12+)
Россия, драма, спорт, 120 мин.
4 декабря – 18.00 (200 руб.)
5 декабря – 12.45 (200 руб.)
6 декабря – 12.45 (200 руб.)

ТЮЗ: 8 (34377) 7-32-66, 7-22-36

№ 47 (2039) от 3 декабря 2020 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

Учредитель: Администрация ГО Заречный
Главный редактор: О.М. КУЧИНСКАЯ
Адрес редакции и издателя:
624250, г. Заречный, ул. Алещенкова, 22А,
МАУ ГОЗ «Городской телецентр»

Журналисты:
7-11-41, 71334@list.ru
Рекламный отдел:
7-55-85, 75585@list.ru

В соответствии с Законом РФ «О средствах массовой информации» редакция за СОДЕЖАНИЕ рекламы несет ответственность 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».

Свидетельство о регистрации ПИ № ТУ66-01682