

Когда в стране был объявлен набор комсомольцев на строительство будущей Белоярской АЭС, Галина Михайловна СУХОВА уже окончила школу, выучилась на токаря и успела три раза прыгнуть с парашютом. Поэтому своё решение ухать на уральскую стройку она сравнивает с очередным прыжком. Вот только получился он и экстремальным, и затяжным.



## ЛЕНИНГРАДКА С УЛИЦЫ ЛЕНИНГРАДСКОЙ

Девятнадцатилетняя комсомолка Галина СУХОВА прибыла сюда со второй, самой многочисленной партией молодых добровольцев из Ленинграда (всего их было 296 человек). Стоял сентябрь далекого 1956 года. Тогда еще строилась не АЭС, а ГРЭС (государственная районная электрическая станция). А город Заречный назывался поселком Лесным. Хотя и поселка, можно сказать, ещё не было – сплошной лес.

Усилиями энтузиастов-первостроителей радикально поменялся пейзаж: вместо вековой чащи возникли водохранилище, электростанция и жилые районы. Но не сразу и не просто так, а преодолевая трудности и проявляя незаурядную силу духа. Галина Михайловна это знает не понаслышке.

Первые годы строительства выдались очень тяжелыми. Зимой стояли жестокие уральские морозы, а о нынешних коммунальных удобствах в то время можно было только мечтать: жили в бараках и строительных вагончиках, вода была привозная, а спать приходилось по очереди, т.к. нужно было непрерывно топить печку-«буржуйку» – иначе к утру всё покроется льдом. Зато с избытком хватало работы – физически тяжелой, изматывающей, с раннего утра и до позднего вечера. Кто-то из приехавших вместе с СУХОВОЙ не выдержал тягот и вернулся домой. Галина Михайловна, как и многие её друзья-комсомольцы, осталась – холодом и отсутствием комфорта её было не испугать, ведь за плечами у неё была блокада Ленинграда...

Г. М. СУХОВА начинала свою трудовую карьеру каменщицей. Помнит, как в холода приходилось

греть воду на костре, чтобы развести в ней цемент и приготовить раствор для кладки. Потом перешла в диспетчерскую строительного управления (оно располагалось тогда на месте нынешнего рынка в районе автостанции), часто дежурила ночами. Когда стройуправление переехало на промплощадку АЭС, Галине Михайловне СУХОВОЙ доводилось контролировать ход работ, следить, чтобы бетон на стройку поступал непрерывно. Хоть и уставала, успевала учиться: тогда вообще много внимания уделяли обучению, строители получали профессию и повышали квалификацию без отрыва от производства – в учебном пункте, в вечерней школе рабочей молодежи, в строительном техникуме. Теоретические знания тут же применялись на практике – так ковались кадры, мастерству которых сегодня можно только позавидовать.

Позднее Галина Михайловна стала работать в производственно-техническом отделе стройуправления, со временем доросла до должности руководителя ПТО. Она принимала участие и в торжественной закладке самого первого фундамента Белоярской АЭС, и в последующем строительстве трёх энергоблоков станции, а также в возведении практически всех объектов соцкультбыта. После ликвидации строительного управления станции она продолжила трудиться в ООО «Дирекция отделочных работ», основанном на базе 2 участка СУ БАЭС. Объекты, которыми занималась ООО «ДОР», были уже поменьше – бульвар Алешенкова, здание для СК «Десантник», детсад

«Маленькая страна». На отдых Галина Михайловна ушла лишь в 2013-м. Заслужила звание «Ветеран труда», имеет многочисленные награды, среди которых почетный знак «Отличник энергетики и электрификации СССР». Почти шестьдесят лет своей жизни Г. М. СУХОВА потратила не впустую!

Наш город атомщиков рождался, рос и расцветал на её глазах, и поэтому стал по-настоящему родным. Недаром она не захотела возвращаться туда, откуда приехала: сначала было неудобно перед товарищами – ведь комсомольцы не должны бояться трудностей и отступать, потом – захватила работа и общественная деятельность. Кстати, свой комсомольский билет Г.М. СУХОВА бережно хранит до сих пор – показывает его школьникам во время занятий, которые проводит лекторская группа городского Совета ветеранов. На таких встречах ребята затаив дыхание слушают рассказы Галины Михайловны – о своей молодости и о юности Заречного она вспоминает с особенной теплотой.

Частица ее труда, сил и души вложены и в жилые дома, и в ДК «Ровесник», и в поликлинику, и в стадион «Электрон». Проще сказать – во все, что построено от БАЭС до улицы, где сегодня и живет Галина Михайловна СУХОВА. До ул. Ленинградской, названной в память о самой первой, состоявшей из поставленных в линию жилых вагончиков «улице» во временном посёлке первостроителей и в честь живших там ленинградцев-комсомольцев, а значит – и в честь нее тоже!

## КОРОТКО

### ИТОГИ НЕДЕЛИ: ОБРАЗОВАНИЕ

Управлением образования проводится систематический контроль приема учащихся в 1-е и 10-е классы. По состоянию на 7 сентября в 1 классы общеобразовательных школ городского округа зачислено 494 человека, в 10 классы – 130 человек.

Шесть зареченских школ 3 сентября провели акцию «Диктант Победы», в которой приняли участие 126 человек.

А в День Знаний – 1 сентября – в школах проведены Всероссийские уроки «Урок Победы» и «Урок Второй мировой».

С началом нового учебного года продолжилось участие общеобразовательных школ в различных конкурсах.

Так, на прошлой неделе проводился сбор заявок и отбор кандидатов на участие в областном конкурсе «Преподаватель ОБЖ».

До 10 сентября осуществляется сбор заявок на муниципальный этап конкурса о знании государственной символики.

Также идет подготовка документов для подачи на областные конкурсы «Воспитать человека», «Образование без границ».

### ИТОГИ НЕДЕЛИ: ЖНХ

На прошедшей неделе с улиц города вывезено 26 кубометров мусора и грязи. В работе использованы 10 единиц техники.

Обновлена разметка на пешеходном переходе на перекрестке ул. Невской – ул. Ленина, а также разметка стоянок на площади Победы перед ДК «Ровесник».

На текущей неделе планируется профилирование дорожного полотна грунтовых дорог Зеленой и Муранитной в микрорайоне Муранитном, покраска стоек дорожных знаков по улицам Ленинградской, Октябрьской, Кузнецова, Попова, Алещенкова, Комсомольской, Свердлова, обрезка веток для обеспечения видимости дорожных знаков по ул. Октябрьской и ул. Попова.

В рамках муниципального контракта по строительству автодороги по ул. Энергетиков на прошлой неделе производилась разработка котлована под устройство КНС и разработка грунта под устройство основания проезжей части после демонтажа старого бетонного основания.

На автомобильной дороге от стадиона «Электрон» до спасательной станции установлены дорожные знаки, покрашены опоры освещения, смонтированы светильники и кабели освещения.

Продолжается капитальный ремонт автомобильных дорог в д. Гагарке.

По ул. Ясной ведется разработка грунта для устройства тротуара и установка бортового камня. По ул. Сосновой – устройство откосов водосточных лотков.

По ул. К. Маркса устанавливаются водосточный лоток и газопроводная труба. Эти же работы проводятся на ул. Свердлова.

29 августа возобновлена работа городской бани. В целях соблюдения противоэпидемических мероприятий для посетителя организован входной «фильтр» с проведением контроля температуры тела и регистрацией информации в журнале.

В книге отзывов и предложений уже появились свежие записи: «Огромное спасибо за открытие бани!»

У школ № 1 и № 7 продолжается ремонт спортивных площадок.

У 7-й школы уже ведется установка бордюров, отсыпается щебенем дорожные проезды с последующим уплотнением, производятся работы по укладке канализационной трубы.

У 1-й школы также установлены бордюры, выполнен демонтаж опор освещения, выведена площадка спортивного поля в проектный уровень, укладывается геотекстиль.

В завершающую стадию вышли работы по благоустройству двух городских скверов – за ДК «Ровесник» и у памятника Петру и Февронии.

Парк за ДК «Ровесник», которому решением Думы городского округа присвоено имя Юрия Борисовича МУРАКОВА, торжественно открыт 7 сентября – в день рождения Заречного. Заработал фонтан. Осталось лишь установить беседку.

На территории парка возле памятника Петру и Февронии установлены арки и опоры освещения, завершается организация тротуара.

На территории ДДУ-50 смонтированы шкафы электроосвещения, завершается устройство дощатых настилов на верандах детских площадок.

Монтируются водонагреватели. Расставлено оборудование в помещениях кухни, ведется его наладка.

Информационно-аналитический отдел администрации ГО Заречный

## ВЕЛИКИЙ ДЕНЬ

«Мы объединены святым чувством любви к своей Родине, её Победе в Великой Отечественной войне, к родному Заречному». Это лишь несколько строк из послания сегодняшних жителей нашего города к потомкам в 2045 год. Закладка «капсулы времени» с заветным письмом состоялась возле Вечного огня 7 сентября, в юбилейный День города.

На церемонии был торжественно зачитан и текст послания, заложенного в 1985 году: предыдущая «капсула времени» была извлечена перед 9 Мая, но по известным причинам массово отметить это событие и День Победы весной не удалось. Письмо, хранившееся в металлическом корпусе 35 лет, с трудом удалось реанимировать. Исторический документ передан на хранение в городской Краеведческий музей, где его может увидеть любой желающий.

Вот некоторые выдержки из «Послания потомкам в 2020 год»: «Мы, ветераны Великой Отечественной войны, посёлка Заречного шлём привет в далекий 2020 год. Отмечая 75-летие Победы над фашизмом, вспомните о нас. На 1 января 1985 года нас осталось 380 человек...»

Мы живём в нашем замечательном посёлке Заречном, насчитывающем ныне 19 тысяч жителей, труженики которого



фото: БАЭС

дали жизнь трём энергоблокам Ордена Трудового Красного Знамени Белоярской АЭС имени И.В. Курчатова. В недалёком будущем на БАЭС будут сооружены энергоблоки БН-800 и БН-1600, в эксплуатации которых вам доведётся принять участие и продолжить освоение новых энергетических установок. А пока в текущем 1985 году нам предстоит освоить 14,5 миллионов рублей на начальном этапе строительства БН-800.

Много усилий и средств направляется Белоярской АЭС и другими организациями посёлка на удовлетворение нужд его жителей: действуют 16 магазинов, в этом году вводится «Дом торговли», подсобное хозяйство

БАЭС произведёт в текущем году 50 тонн свинины, 210 тонн овощей, 160 тонн рыбы; развивается сеть услуг комбината бытового обслуживания...

Мы, ветераны, вели смертный бой с фашизмом не ради славы – ради жизни на земле. И мир для нашей страны длится уже 40 лет! Мы уверены, что вы не пожалеете усилий, чтобы мир продолжался»

Свидетелей исторического момента поприветствовал Глава Заречного **Андрей ЗАХАРЦЕВ**: «Сегодня, закладывая капсулу с посланием в 2045 год, мы передаем наказ помнить о той войне, быть достойными тех, кто отстаивал нашу Родину, кто строил наш город, кто жил и работал здесь. Многие из школьников, молодежи, из тех, кто присутствует на этом мероприятии, в 2045 году придут сюда снова со своими детьми и внуками. И в этом есть великая связь поколений».

Металлический цилиндр с посланием потомкам Глава городского округа торжественно уложил в специальную нишу у Вечного огня. Табличку установил директор Белоярской АЭС **Иван СИДОРОВ**.

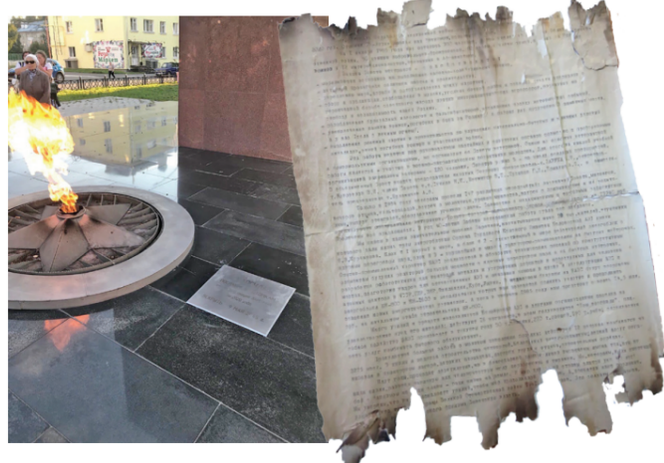
Торжество в честь Дня города продолжилось за ДК «Ровесник» в обновленном сквере, который теперь носит имя почетного гражданина Заречного и почетного работника БАЭС **Юрия МУРАКОВА**.



Это один из первых скверов города, он был открыт в 1966 году. Этим летом там проведена реконструкция и благоустройство, а 7 сентября состоялся пуск нового трехуровневого фонтана. Сооружение не только красивое, но и символичное – форсунки фонтана расположены в форме новой эмблемы Росатома. Белоярская АЭС выделила три миллиона рублей на новую городскую достопримечательность.

Праздник на открытом воздухе завершился концертом молодежного симфонического оркестра.

По материалам муниципального телеканала «БелКТВ» и Краеведческого музея ГО Заречный



## ОТОПИТЕЛЬНЫЙ СЕЗОН: ГОТОВНОСТЬ № 1

В соответствии с постановлением администрации городского округа Заречный отопительный период 2020/2021 годов на территории городского округа начнется с 14 сентября при установлении среднесуточной температуры наружного воздуха ниже +8 С в течение 5 суток подряд.

Подготовка к зиме осуществлялась всеми коммунальными службами в соответствии с утвержденным планом мероприятий.

В два этапа проводилась опрессовка тепловых сетей: северная часть с 15 по 26 июня, южная часть с 20 по 31 июля.

Проведена гидропромывка и опрессовка системы отопления во всех многоквартирных домах.

Завершен ремонт сельских и городской котельных с частичной заменой оборудования.

В результате проведенных работ, по информации соответствующих структур, по состоянию на 7 сентября готовность городского округа к новому отопительному периоду – стопроцентная. Это готовность котельных, тепловых сетей, водопроводных и канализационных сетей, электросетей, жилфонда.

Администрацией городского округа запланированы дополнительные проверки готовности к отопительному периоду 2020/2021 годов теплоснабжающих и теплосетевых организаций и потребителей тепловой энергии.

Информационно-аналитический отдел администрации ГО Заречный



Котельная с. Мезенское



Котельная д. Курманка



Котельная мкр. Муранитный

ЖКХ

ОФИЦИАЛЬНО

## ПОЛЬЗУЙСЯ «РАБОТОЙ В РОССИИ»

За январь-август 2020 года в ГКУ «Асбестовский центр занятости» в целях поиска работы обратилось 1002 жителя городского округа Заречный - это в 2 раза больше, чем за аналогичный период прошлого года. Признано безработными 652 человека. На 01.09.2020 уровень безработицы в городском округе Заречный составляет 4,13%.

На главной странице официального сайта городского округа Заречный размещен баннер-ссылка на государственный портал «Работа в России». Портал «Работа в России» - это сайт для поиска работы с государственной поддержкой, который доступен по адресу: [www.trudvsem.ru](http://www.trudvsem.ru). Он создан для того, чтобы помочь работодателям найти работников, а гражданам - работу.

На портале «Работа в России» есть всё, что нужно для принятия правильного решения по трудоустройству как соискателю работы, так и работодателю!

Регистрируйтесь на Портале «Работа в России» и пользуйтесь всеми преимуществами.

## ДВИЖЕНИЕ ВВЕРХ

**«Росатом» помогает раскрывать потенциал – Алексей АХМАДУЛЛИН, инженер-электроник цеха тепловой автоматики и измерений Белоярской АЭС знает это не понаслышке. Просто быть сотрудником «Росатома», конечно, недостаточно: нужно ещё работать над собой, учиться, стремиться к совершенствованию своих навыков и достижению поставленных целей.**

Алексей АХМАДУЛЛИН считает себя «начинающим специалистом»: на Белоярской АЭС он работает с декабря 2014 года. Но даже за этот относительно небольшой срок он сумел достичь успеха в профессии, собрав полный комплект «золота» чемпионатов REASkills, AtomSkills и WorldSkills Hi-Tech. Третью медаль высшей пробы А. АХМАДУЛЛИН завоевал этим летом, приняв участие в V Отраслевом чемпионате AtomSkills в компетенции «Электроника».

Награды для Алексея – не главное в жизни. Он по-настоящему увлечен электроникой и, осознавая важность задач, которые выполняет в рабочее время, старается получить новые знания и вникает в тонкости процессов. И победам своим рад, но расценивает их как ещё одну возможность получить необходимые для своей профессии навыки.

АХМАДУЛЛИН считает, что ему очень повезло оказаться под флагом Росатома. Ведь в другой сфере ему бы вряд ли выпала возможность работать на современном оборудовании (которого много на атомных станциях), а нынешний уровень понимания электроники достигнут им, в том числе, и за счет постоянного повышения квалификации в созданном при непосредственном участии специалистов-базовцев уникальном отраслевом центре компетенции «Электроника».

А попал Алексей АХМАДУЛЛИН на Белоярскую атомную электростанцию волею случая – новость об имеющихся на 4 энергоблоке БАЭС вакансиях совпала с идеей перебраться из родного Красноуральска в небольшой и уютный городок вблизи Екатеринбурга. Такую прекрасную возможность Алексей не упустил, подал заявление, успешно прошел собеседование и попал в коллектив ЦТАИ. Сейчас он вместе со своей семьей живет в Заречном и выполняет достаточно ответственную работу по обслуживанию системы контроля и



управления электрообогревом натрия инновационного энергоблока БН-800.

Почти за 6 лет АХМАДУЛЛИН освоил оборудование управления электрообогревом вдоль и поперёк, участвовал в испытаниях этой системы, не раз был на заводе-изготовителе по обмену опытом. Казалось бы, делай спокойно то, что должен. Но на Белоярской АЭС стремление к совершенству передается из поколения к поколению.

В 2018 году он участвовал в REASkills в качестве эксперта. Первый, хотя и не самый удачный опыт (Алексей со своим участником не заняли призовых мест) породил у него желание самому попробовать выполнить весьма сложные конкурсные задания. В 2019 году Алексей АХМАДУЛЛИН заявился на чемпионат профессионального мастерства как участник, его наставником-экспертом стал инженер-программист Игорь МАЛЫШЕВ.

«Неожиданно для меня получилось, что я оказался лучшим, – вспоминает Алексей. – Успешно

пройдя дивизиональный REASkills и отраслевой AtomSkills, наша команда завоевала «золото» WorldSkills Hi-Tech-2019. Это очень хороший толчок для развития, стимул к познанию чего-то нового».

В 2020 году Алексей АХМАДУЛЛИН завоевал «золото» в V Отраслевом чемпионате AtomSkills в компетенции «Электроника». Было очень необычно проходить испытания в онлайн-формате: задания выполнялись на виртуальных рабочих местах, а комплектующие для сборки реального устройства – в этом году это был металлоискатель – были заранее высланы по почте. Пришлось создавать домашнюю лабораторию, собирать необходимые инструменты для пайки (несгораемую подставку, лупу с держателем и др.), обеспечить стабильный канал интернет-связи.

«Жаль, что в этом году некоторые модули организаторам пришлось исключить. Например, не было моего любимого поиска неисправностей.



Сборка была проще, чем в прошлом году. Оценить количество элементов, принял решение пять качественно. В реальных соревнованиях на качество зачо, частую, не хватает времени – главное, чтоб устройство заработало. И, конечно, не хватало живого общения. Но в целом это был интересный опыт», – рассказывает А. АХМАДУЛЛИН.

В целом, Алексей отмечает высокий уровень организации AtomSkills – ему он кажется даже выше, чем на общероссийском WorldSkills Hi-Tech. Очевидно, что Росатом готовит задания очень тщательно, поэтому работать во время отраслевого чемпионата приходилось на износ. Но как иначе выбрать лучшего среди профессионалов высочайшего уровня, каковые и работают на предприятиях Госкорпорации?

Вообще конкурсы профмастерства – хороший способ раскрытия личного потенциала. Поэтому АХМАДУЛЛИН всем советует хотя бы раз поучаствовать в движении WorldSkills. Самому Алексею чемпионат помог приобрести многие полезные для обычной работы навыки (например, быстрее и проще диагностировать рабочее оборудование, прогнозировать возможный выход из строя контроллеров и т.д.) и привил привычку поддерживать в себе интерес к делу, которым занимаешься и за которое ответственен, и стремиться к большему.

Теперь, когда завоеван полный комплект «золота» чемпионатов профмастерства, он намеревается для себя новую вершину – подготовить нового участника WorldSkills и пройти с ним все конкурсные этапы.

**Оксана КУЧИНСКАЯ**  
(с использованием материалов  
Управления информации и общественных  
связей Белоярской АЭС)

WWW.ATOM75.RU

## БЕЛОЯРСКАЯ АЭС ИНФОРМИРУЕТ

### СЕМЬ МЕДАЛЕЙ НА ПЕРВЕНСТВЕ РОСАТОМА ПО МОТОКРОССУ



Более 80 участников из десяти регионов России, команды предприятий из трёх разных дивизионов Росатома – энергетического дивизиона, топливного дивизиона и ядерно-оружейного комплекса – собрались в минувшие выходные в Заречном на соревнованиях по мотокроссу.

Традиционный зареченский мотокросс в этом году стал первым этапом отраслевого первенства Госкорпорации «Росатом» по мотоспорту, посвящённого 75-летию российской атомной промышленности.

Соревнования проходили среди мотоциклов с объёмом двигателя 50, 65, 85 и 125 и 250 кубических сантиметров. В заездах участвовали мотоциклисты от 5 до 60 лет – новички, профессионалы, мастера.

«Мотокросс – это одна из визитных карточек нашего города, он пользуется популярностью среди спортсменов, и известен далеко за пределами нашего региона. Мы рады, что несмотря на коррективы, которые внесла эпидемия коронавируса, нам удалось не прерывать 55-летнюю традицию проведения гонок. Огромную благодарность за это мы выражаем Госкорпорации «Росатом» и Белоярской АЭС, которые несмотря ни на что поддержали инициативу проведения этого замечательного спортивного ме-

роприятия», – сказал глава Заречного Андрей ЗАХАРЦЕВ.

Среди гонщиков выступали и 14 спортсменов из команд Центра экстремальных видов спорта Белоярской АЭС (ЦЭВС) и Белоярской АЭС-Авто, пятеро из которых заняли призовые места:

- 1 место в классе 125 куб. см – **Артём ПЕСТРИКОВ;**
- 1 место в классе «Открытый» – **Константин МУСИХИН;**
- 2 место в классе 85 куб. см – **Олег СПИРИН;**
- 2 место в классе 125 куб. см – **Арсений ГОЛИЦИН;**
- 2 место в классе 250 куб. см – **Антон ПЛОТНИКОВ.**

В командных соревнованиях у Заречного два призовых места: «серебро» завоевала команда БАЭС-Авто, «бронзу» – ЦЭВС. Командное «золото» досталось спортсменам из Глазова (Челябский машиностроительный завод).

Следующие этапы первенства Росатома по мотокроссу состоятся 12 сентября в Трёхгорном Челябинской области и 3 октября в Глазове Удмуртской республики.

### ИННОВАЦИОННАЯ СПЕЦТЕХНОЛОГИЯ

На энергоблоке БН-600 Белоярской АЭС, где в настоящее время проходит плановый ремонт, впервые в России проведут уникальные работы в системе водоснабжения – в рамках продления ресурса циркуляционных технических водоводов до 2040 года. Внутри действующих циркуляционных технических водоводов, подводящих охлаждающую воду из Белоярского водохранилища, специалисты протянут новые трубы из стеклопластика методом так называемого релайнинга.

«Метод релайнинга – это бесстрашный метод восстановления трубопроводов, когда новый трубопровод прокладывается внутри существующего без раскры-



тия. Трубы такого диаметра, а это 2,2 метра, будут проложены таким методом впервые в России. Для Белоярской АЭС в этой связи были разработаны специальная оснастка и технология, – рассказал руководитель подрядной организации «Ростимпульс» Сергей ЭНТЕНТЕЕВ. – Внутренняя труба будет уложена трёхметровыми отрезками – их порядка ста штук длиной всего порядка 300 метров. Затем межтрубное пространство между существующей и новой трубой будет заполнено бетоном».

Как отметил в свою очередь заместитель главного инженера по инженерной поддержке и модернизации БелАЭС Пётр ГОВОРОВ, данная работа – не единственная в ряде работ по продлению срока эксплуатации 3-го энергоблока БН-600 с 2025 до 2040 года в соответствии с инвестиционным проектом. «По планам в 2020-2021 годах мы сделаем одну ветку циркуляционного водовода, в 2022 году – вторую», – пояснил он.

На самом энергоблоке внутри напорных циркуляционных водоводов, подводящих воду непосредственно к конденсаторам турбин, также нанесут специальное антикоррозионное покрытие. Это делается для поддержания эффективности работы турбин: в результате обработки, продукты коррозии не



будут попадать в конденсаторы, не будут снижать теплообмен, а значит – не приведут к снижению электрической мощности энергоблока. Антикоррозионная защита поможет и от биопомех: покрытие настолько гладкое, что мельчайшим ракушкам дрейссены, которые попадают в водоводы из водохранилища, гораздо труднее прикрепляться к стенкам.

Для успешного проведения этих и многих других планово-предупредительных работ, кроме специалистов атомной станции в текущем ремонте принимают участие более ста сотрудников подрядной организации АО «Атомэнергоремонт».

### ИТОГИ АВГУСТА

В августе 2020 года четвёртый энергоблок Белоярской АЭС с реактором БН-800 выработал 570,44 млн кВтч электроэнергии.

За первые три дня августа третий энергоблок с реактором БН-600 выработал 41,4 млн кВтч, после чего был по графику остановлен для проведения планово-предупредительного ремонта и перегрузки топлива.

«Всего с начала года Белоярская АЭС выработала более 6781 млн кВтч электроэнергии, – сказал дирек-

тор Белоярской АЭС Иван СИДОРОВ, – что позволило обеспечить 16% потребителей электроэнергией всей Свердловской области, в том числе крупнейшие промышленные предприятия и муниципалитеты региона».

Радиационный фон на Белоярской АЭС и в районе её расположения находится на уровне, соответствующем нормальной эксплуатации энергоблоков, и не превышает естественных фоновых значений.

## НА МЕСТЕ СВАЛКИ ВЫРАСТИМ ЛЕС!

Табличка с такой надписью в минувшие выходные появилась на месте бывшей несанкционированной свалки в селе Мезенском.

Свалка некоторое время назад была полностью ликвидирована, однако буквально за две-три недели начала вновь заполняться мусором: кто-то очень несознательно снова начал свозить сюда бытовые и производственные отходы.

Чтобы на расчищенном месте горы мусора не выросли вновь, администрацией городского округа принято решение свалку рекультивировать – засадить деревьями. Акция привлекла жителей Мезенского, Гагарки и Заречного, люди приезжали семьями и вместе с ребятами включились в работу.

Всего высажено порядка трехсот саженцев хвойных пород – сосенок. Освоена территория около 2,5 тысяч квадратных метров.



В акции приняли участие более 30 человек, в том числе депутаты Думы городского округа Любовь КАЛИНИЧЕНКО и Владимир ГЛУШКОВ с семьями, депутат Александр ВАГАНОВ с воспитанниками школьного лесничества «Кедр», эколог администрации Ксения КАИРОВА. Для самой младшей участницы – шестилетней Алины – экологическая акция стала первым опытом бережного отношения к природе и заботы о чистоте окружающего мира.

На месте посадок установлена предупреждающая табличка: «Свалка мусора запрещена!» Хочется верить, что молодые сосенки оградят печально известное жителям Мезенского место от новых навалов мусора и станут впоследствии маленьким кусочком хвойного леса, даря людям чистый воздух, пение птиц и радость от общения с природой.

Информационно-аналитический отдел администрации ГО Заречный



## ФОТОФАКТ

## НАШИ ДЕТИ

## МЕСЯЧНИК ПО БЕЗОПАСНОСТИ ДЕТЕЙ ПРОДОЛЖАЕТСЯ



3 сентября в Центре детского творчества прошло награждение детей – победителей в выставке на противопожарную тематику «Неопалимая купина». Несмотря на то, что выставка проходила ещё в апреле, дети ждали с нетерпением этого дня.

В этом году мероприятия, направленные на безопасность, проходят под эгидой 75-летия Победы в Великой Отечественной войне и 30-летия МЧС России.

«Неопалимая купина» – икона Божьей Матери, которая помогает защищать солдат в бою, оберегает дом от пожаров и напастей. И эту тематику отразили в своих творческих работах наши дети – более 100 участников. Работы были и коллективные, и индивидуальные. И школьники, и дошколята, и воспитанники ЦДТ проявили себя очень активно. Дошкольники дополнили выставку яркими, интересными по содержанию рисунками и макетами.

Все работы достойны внимания: выполнены в соответствии с тематикой, качественно и даже с «изюминкой!» В каждую работу вложено много труда и старания. Это и мягкая игрушка, и лепка, поделки из природного материала, бумагопластика, коллажи, макеты и рисунки.

В условиях эпидемиологической обстановки детей награждали небольшими группами отдельно в Центре детского творчества.

Ребята принимали подарки с радостью и гордостью от того, что руку им жала настоящий майор – заместитель ОНД г. Заречного Сергей СТОЛЯРОВ.

Слова благодарности можно было услышать от родителей и детей за организованную выставку и подарки, предоставленные администрацией городского округа Заречный.

Т. ГАЛЛЕР,  
специалист по ИПД ГО и ЧС

## НАЛОГИ

## НАПРАВИТЬ ЗАЯВЛЕНИЕ НА ПОЛУЧЕНИЕ ИНН МОЖНО ОНЛАЙН

Возможность направить заявление на получение ИНН в режиме онлайн представляет сайт ФНС России с помощью электронного сервиса «Подача заявления физического лица о постановке на учет». Для этого необходимо заполнить экранную форму заявления и направить его в любой налоговый орган ФНС России, по своему выбору.

Постановка на учет в налоговом органе физического лица, не являющегося индивидуальным предпринимателем, осуществляется налоговым органом по месту его жительства (месту пребывания - при отсутствии у физического лица места жительства на территории Российской Федерации).

Чтобы забрать готовое свидетельство, потребуется лично посетить указанную в заявлении налоговую инспекцию с документом, удостоверяющим личность и адрес регистрации.

В случае невозможности посещения налогового органа заявление по форме № 2-2-Учет, утвержденной приказом ФНС России от 08.05.2020 №ЕД-7-14/323@, в налоговый орган можно направить по почте. При этом к заявлению может быть приложена заверенная в установленном порядке копия документа (копии документов), удостоверяющего личность физического лица и подтверждающего регистрацию по месту жительства (пребывания).

Присвоенный ИНН заявитель может узнать с помощью сервиса ФНС России «Сведения об ИНН физического лица» либо на Едином портале государственных и муниципальных услуг.

Гражданам Российской Федерации, желающим получить отметку о постановке на учет в паспорте, необходимо обратиться в любой налоговый орган, осуществляющий прием налогоплательщиков – физических лиц.

Межрайонная инспекция  
ФНС России №29  
по Свердловской области

## АФИША

# ДЕНЬ ГОРОДА

5-6 сентября  
8.00-18.30 СК «Электрон»  
Выставка собак всех пород, посвященная юбилею Заречного

7 сентября  
17.30 Сквер Победы Ивлечене и закладка «Капсулы времени»  
18.30 Сквер им. Ю.Б. Муракова (зд. ДК «Ровесник») Концерт молодежного симфонического оркестра

11 сентября  
18.00-21.00 Площадь Победы  
Праздничный концерт «Слава соотечественникам»  
Концерт проекта «10 песен атомных городов» (подарок ГК «РОСАТОМ»)

12 сентября  
11.00 Группа ВКонтакте «Заречный Творческий Детский онлайн-программа «Хранители города»  
15.00 Сквер им. Ю.Б. Муракова (зд. ДК «Ровесник») Молодежная программа, посвященная юбилейному Дню города  
19.00 Площадь Победы  
Праздничный юбилейный концерт «Любимый сердцем город мой»  
Концертная программа «Сопрано Турецкого» (подарок ГК «РОСАТОМ») 21.45 Праздничный салют!

## ВНИМАНИЕ, АВТОМОБИЛИСТЫ!

В дни проведения мероприятий в честь 65-летия Заречного будет ограничено движение автотранспорта на улицах города вблизи площади Победы:

11 сентября с 17.30 до 22.00 – ул. Ленина, 9 Мая, Невского, Комсомольская;  
12 сентября с 14.00 до 22.30 – ул. Ленина, 9 Мая, Невского, Комсомольская.

БЕЛКА FM

ЗАРЕЧНЫЙ

Лови белку!

96.7

## ОБЪЯВЛЕНИЕ

### К СВЕДЕНИЮ ГРАЖДАН ПОЖИЛОГО ВОЗРАСТА И ИНВАЛИДОВ

ГАУ «КЦСОН «Забота» Боярского района возобновляет прием заявок на прохождение курса реабилитации в социально-реабилитационных отделениях Свердловской области (СРО п. Рефтинский, г. Первоуральска, «Забота» Боярского района, г. Сысерти, г. Полевского, Байкаловского района) на 2020 год.

Имеются некоторые ограничения, подробную информацию можно уточнить по телефонам: 8 (34377) 7-39-13; 8-900-206-37-48.

Адрес: г. Заречный, ул. Комсомольская, д. 3, каб. № 12.