

Любимый город

№ 32 от 20 августа 2020 г.
Заречный



В.А. Боярских (слева) на фоне строящегося гидроузла на р. Пышма, 1959 г.



ул. 8 Марта в 1960-е гг.



Рябовская мельница

360 лет исполняется в этом году деревне Боярке – датой основания этого ближайшего к Заречному населённого пункта считается 1660 г. Более чем три с половиной столетия назад живописную возвышенность между реками Камышенкой и Пышмой облюбовали для жилья кержаки с реки Керженец. Так в наших местах появилось одно из первых русских поселений, где изначально селились выходцы из центральных районов России. С тех пор не только много воды утекло, но и сменилось несколько поколений боярцев, при этом почти неизменным остался привычный уклад – и в давние времена жители занимались мирным трудом, и сейчас это в большинстве своём «подгородно-дачная» деревня, где гордятся собственноручно построенным и украшенным домом и ухоженным участком с любовно выращенным урожаем, где традиционно любят ходить на реку и в лес, где ценят тишину, спокойствие и свежий воздух...



Старейший житель д. Боярка А. И. Калабурдин



Клуб в д. Боярка



Ул. 8 Марта в настоящее время



Боярка вид с реки

ИЗ ЖИЗНИ ДЕРЕВНИ

Систематизированных сведений об истории д. Боярка наберется немного, но те факты, что дошли до наших дней, бережно хранятся в архивах и в памяти старожилов деревни и просто неравнодушных людей. Радостно, что история малой родины волнует и подрастающее поколение – например, юный житель д. Боярка, учащийся зареченской школы №1 **Никита Хайруллин** не так давно провёл целое исследование: готовя реферат, он изучал архивные документы и собирал рассказы жителей родной деревни. Экскурсы в прошлое начинающему краеведу помогла совершить староста Боярки **Татьяна Добрынина** – местный активист и энтузиаст, душой болеющая за ставшие родными места и не жалеющая сил на работу по защите интересов боярцев, по улучшению условий их жизни. Мы же воспользуемся результатами совместной работы Никиты и Татьяны Валерьевны и напомним нашим читателям некоторые факты из истории деревни Боярка.

Считается, что название деревни Боярка произошло от слова «байрак» (участок леса, оставшегося от сплошного лесного массива). Есть также версия, что имя деревне дала любовь к этому месту некоего знатного боярина, предпочитающего здесь рыбачить и охотиться.

Коренной в Боярке является фамилия Боярских, окончание «-их» свидетельствует о том, что боярцы, выходцы из Центральной России, были крепостными. Также много в деревне жителей с фамилиями Корнильцевы и Калабурдины.

Самым пожилым жителем Боярки на сегодня является **Анатолий Иванович КАЛАБУРДИН**, который живет в деревне с самого рождения, ветерану труда более 90 лет.

Боярка вместе с окрестными деревнями входила в состав Белоярской слободы, а в 1758 году была приписана к Верх-Исетскому заводу.

В XIX веке боярский рудознатец **Степан МОШКИН** нашёл около р. Пышма железную руду, а в начале XX века крестьянин д. Боярка **Софрон БОЯРСКИХ** открыл залежи шеелита, которые разрабатывались и добывались с 1937 по 1941 гг.

До революции люди в Боярке, как и в других деревнях, жили трудно, в основном за счет своего хозяйства (держали овец, коз, коров), собирали грибы и ягоды, охотились в богатых зверем непроходимых лесах. Те, кто имел на подворье лошадей, ездили на заработки в Екатеринбург и на Берёзовский рудник. Также заготавливали и сплавляли по реке лес, жгли уголь.

С приходом советской власти – в 1930-е годы – в Боярке был создан колхоз. Но электричества долго не было, производственное объединение не процветало. Жизнь деревни коренным образом изменилась с началом строительства Белоярской АЭС в 1955 году. Свидетели тех событий живут в Боярке до сих пор – например, **Виктор Алексеевич БОЯРСКИХ**.

В д. Боярка были две мельницы – Плёткинская и Рябовская – построенные на гораздо более полноводной, чем сейчас, реке Пышме примерно в конце XIX века. Более известная зареченцам, Рябовская мельница (принадлежала бывшему заводскому смотрителю **Александру**

РЯБОВУ, затем, после его смерти в 1920 году, перешла государству, действовала до 1926 года) находилась когда-то справа от дороги от ул. Ленинградской к плотине. Рядом с мельницей были дом, дача и сушилка, а начиная с 1925 года ещё и пожарная часть. Позднее мельницу снесли, а в жилом доме в середине 50-х гг. располагалось первое общежитие для строителей БАЭС.

С Бояркой тесно связана жизнь замечательных людей: здесь в конце XIX века творил свои этюды и иконы из поделочных и полудрагоценных камней известный художник-живописец **Алексей ДЕНИСОВ-УРАЛЬСКИЙ**, а учёный-фенолог **Владимир БАТМАНОВ** с 1944 по 1952 гг. на основе своих наблюдений создавал «Календарь природы Свердловска и его окрестностей».

В годы Великой Отечественной войны из Боярки на фронт ушли 76 человек. Из них 49 – погибли, остальные вернулись израненные. Сегодня всех этих ветеранов нет в живых, но боярцы бережно хранят память о своих героях. 9 Мая – это святой для всех день и повод собраться у деревенского памятника, на котором высечены имена защитников Родины.

Подготовила Оксана КУЧИНСКАЯ

В связи с действующими ограничениями, массовых гуляний по поводу юбилейного дня рождения в д. Боярка не предвидится, празднование Дней деревни пройдет в Интернете. Но всё равно – поздравляем! Благополучия и процветания! Пока есть в Боярке любящие деревню люди, о её будущем можно не беспокоиться...

С ЗАСЕДАНИЯ
ДУМЫ

РЕШЕНО ПЕРЕДАТЬ
В НАДЕЖНЫЕ РУКИ

13 августа состоялось внеочередное заседание Думы городского округа Заречный. Депутаты определили судьбу городской системы теплоснабжения.

Ни для кого не секрет, что состояние зареченских тепловых сетей оставляет желать лучшего – износ около 90%. По оценкам специалистов, для их комплексной замены потребуются серьезные – порядка 400 млн рублей – вложения. В бюджете Заречного таких денег нет, и в таком объеме на данные цели не предвидится – при этом муниципалитет несёт ответственность за обеспечение жителей Заречного теплом и ГВС.

Проблему качественного и бесперебойного теплоснабжения пытаются решить не первый год – всё осложнялось тем, что эта система была на балансе ООО «Теплопередача», и лишь недавно вернулась в казну Заречного после банкротства организации. С июня 2019 года теплотрассы обслуживает АО «Акватех», специалистам которого приходится нелегко, учитывая изношенность сетей. Тем не менее, благодаря акватеховцам предыдущий отопительный период прошёл без серьезных аварий, и работа по подготовке сетей к новому осенне-зимнему сезону тоже идет.

Но настало время кардинально решить судьбу теплоснабжающего комплекса, и в этом году к проблеме подключился Концерн «Росэнергоатом», который готов взять на себя заботу по содержанию, эксплуатации и дальнейшему обновлению сетей теплоснабжения. Администрацией подготовлен пакет документов и перечень мероприятий, в результате проведения которых муниципальное имущество в виде теплотрассового комплекса станет собственностью Концерна. При этом удастся погасить немалую задолженность перед БАЭС за тепло. В итоге всё должно вернуться, как выразился депутат Олег АРЕФЬЕВ, «на круги своя»: атомная станция снова будет выступать гарантом того, что зареченцы получат качественные услуги по обеспечению теплом и ГВС.

В соответствии с законодательством весь этот процесс займет определенное время, но начало положено – депутаты единогласно проголосовали за утверждение прогнозного плана и условий приватизации муниципального имущества ГО Заречный на 2020 год.

Оксана КУЧИНСКАЯ

65 ЛЕТ ЗАРЕЧНОМУ

МЫ ВСПОМНИМ, КАК ВСЁ НАЧИНАЛОСЬ
ЧАСТЬ 3

1956 год. Строительство Белоярской ГРЭС объявлено Всесоюзной ударной комсомольской стройкой. Центральный комитет ВЛКСМ призвал юношей и девушек поехать на строительство электростанции на Урале по комсомольским путевкам.

Горячий отклик нашел этот призыв в юных сердцах. Молодые энтузиасты из самых разных уголков страны начали прибывать на строительство.

«Они не знали друг друга и познакомились уже в поезде, бежавшем из Ленинграда на Восток. И удивлялись, до чего много схожего в их биографиях. Почти все кончили десять классов. Почти все не прошли по конкурсу в институты; по совести говоря, подавали заявления в первый попавшийся. Почти все остановились на распутии: какую выбрать профессию? И решили спросить об этом у жизни.

А поезд все мчит их на восток, мимо березовых перелесков, мимо прогретых солнцем полупустынок, мимо с детства знакомых полей. Лен прощально кивает им голубыми шляпками, рыжие хохолки ржи склоняются по ходу поезда, словно провожая земляков в дальний путь.

Стемнело. Пропеты песни, пересказаны забавные истории. Прохладный ветер залетает в открытое окно. Стучат на стыках рельсов колеса: «Бод-рей, бод-рей». Хорошо молчитесь. Вспоминается. Думается...»

Колас. Киров. Уральские горы. Туннели. Заводы. Свердловск. Пересадка.

- Разъезд одиннадцатый. Белоярцы, вылезай!
- Товарищи, а где же стройка?..»

Так начиналась повесть, опубликованная в 1959 году в «Уральском следопыте» – «Одиннадцать дипломов», автор Евгений АНАНЬЕВ. Настоящая повесть о реальных людях, приехавших на строительство электростанции в далекие, незнакомые, чужие места. Даже имена этих людей в повести не изменены. Вот они, эти имена: Регина МАЛЕЕВА (прежде ГУРЕВИЧ), Шура ЧЕРВЯКОВА, Галя СУХОВА, Виктор МАЛЕЕВ, Алевтина КОПЕСНИК (прежде

«Партия и Правительство надеются, что комсомольцы и молодежь, изъявившие желание работать на новостройках, воспримут это как серьезное поручение Партии и Правительства, как почетный долг перед Родиной, и поедут туда не как гости или сезонники, а как подлинных хозяева, решившие в корне преобразовать эти богатейшие края».

Газета «Правда» 19 мая 1956г.

ЦИМБАРЕВИЧ), Лида ЧЕКМАРЕВА (прежде ИЗМОДЕНОВА), Михаил ЧЕКМАРЕВ, Миша РЕПИН, Вадим ЗАЙКИН, Галя СЕМЕНОВА, Анатолий ФОМИН, Лида КОБОЗЕВА, Валя РОЗВЯЗЕВА.

Так начиналась стройка – для всех комсомольцев, которым была доверена эта сложная и почетная миссия – покорить непроходимую уральскую тайгу, построить электростанцию, создать Заречный. Так осенью 1956 года приехали на строительство по комсомольским путевкам 394 ленинградца.

На промплощадке тогда были лишь лес да болото, а кругом – чистый сосновый бор, заросли черемухи и черной смородины вдоль притоков реки да очень много звериных троп и следов.

Но ребятам не долго пришлось раздумывать, так как всех их очень быстро распределили по рабочим местам. И когда вдруг объявили, что в сентябре-октябре приезжает новая партия комсомольцев, они уже чувствовали себя старожилами...

Из книги: Л.К. Сергиенко, С.В. Лобарева «Заречный. История моего города»



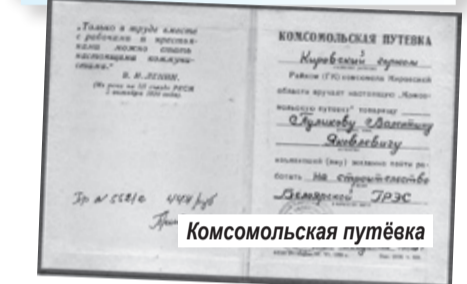
Комсомольцы-первостроители из Ленинграда. 1960 г.

«После окончания училища нас должны были распределить по предприятиям города. Однажды мы услышали по радио о призыве ЦК комсомола и партии к молодежи работать на новостройках страны. Нас захватила эта идея. Всей группой мы ринулись получать комсомольские путевки. Нас было 23 человека. Мы отправились строить Белоярскую атомную станцию».

М.К. ЗАЙКИНА, первостроитель



Временный посёлок. первостроители



Комсомольская путёвка

«К встрече первых комсомольцев подготовились. На станции Баженово нас встретили местные комсомольцы с оркестром, хотя была глубокая ночь. Сначала были приветственные речи и наши ответные заверения хорошо работать и оправдать доверие комсомольцев Ленинграда. Потом все погрузились в машины и поехали к месту своего нового жительства».

Несколько раз приходилось выходить из машин и вытаскивать их из грязи. Но когда тебе 17-18 лет и ты едешь в неведомые края, такие мелочи не вызывают ни раздражения, ни огорчения. Напротив, это было воспринято нами как первое романтическое событие, мы легко и весело вытаскивали машины из грязи, садились и с песнями ехали дальше».

В ту ночь нам было не до сна. Мы еле-еле дождались утра. А когда на рассвете вышли на крыльцо, увидели... 7 вагончиков, где нас разместили, лес вокруг, вырубку под будущие дома и всего 4 дома. Это были столовая, клуб, магазин и вдалеке длинный барак, где разместились все местные учреждения – «дом контор».

Нам немного понадобилось времени, чтобы обойти все это. Каждый по-своему выражал свое впечатление: кто разочаровался, что уже почти все построено и не мы были первыми, кто с восторгом говорил о масштабах строительства, кто с сожалением глядел на свои чемоданы с нарядами, платьями и туфлями и, что греха таить, сожалел об оставленном городе. Кто просто молчал. 42 человека и 42 впечатления. И еще было, конечно же, страшно: а сумеет ли мы справиться с этой задачей, которую взяли решать?»

А.Б. КОПЕСНИК, первостроитель

БЕЛОЯРСКАЯ АЭС ИНФОРМИРУЕТ

ЭКСПЕРТЫ ПОДТВЕРДИЛИ БЕЗОПАСНОСТЬ
РЕКИ ОЛЬХОВКИ В ОКРЕСТНОСТЯХ БАЭС



Специалисты отделов радиационной безопасности Белоярской АЭС, ФМБА России, Института экологии растений и животных Уральского отделения РАН и другие экологи вместе с журналистами побывали на реке Ольховке, чтобы сделать замеры радиационного фона.

Река Ольховка вытекает из Ольховского болота, которое находится в санитарно-защитной зоне атомной станции.

При участии журналистов дозиметристы измерили радиационный фон в районе реки Ольховки и взяли пробы воды для лабораторного анализа.

«Приборы показали мощность гамма-излучения 0,082 мкЗв/ч (8,2 мкР/ч), что соответствует естественным природным значениям», — прокомментировал результаты замеров заместитель главного инженера по радиационной защите Белоярской АЭС Антон ЛАДЕЙЩИКОВ.

По словам руководителя группы внешнего радиационного контроля Белоярской АЭС Александра ШОНОХОВА, в исследованных пробах воды не были обнаружены техногенные радионуклиды. «Здесь присутствуют только радионуклиды естественного происхождения. Концентрация радиоцезия составляет менее 0,2 беккереля на один литр», — заявил Александр ШОНОХОВ.

Отметим, что требования к радиационному контролю окружающей среды на Белоярской АЭС и системам радиационного мониторинга строго регламентированы. Наблюдение за окружающей средой в районе расположения АЭС проводится группой внешнего радиационного контроля постоянно. Он включает в себя контроль мощности дозы гамма-излучения и годовой дозы на местности, контроль метеопараметров, контроль чистоты атмосферного воздуха, почвы, растительности, воды открытых водоемов и т.д.

Кроме этого, в районе размещения АЭС осуществляется непрерывный мониторинг с помощью автоматизированной системы контроля радиационной обстановки (АСКРО).

Оперативная информация о радиационной обстановке вблизи АЭС и других объектов атомной отрасли России доступна на сайте www.russianatom.ru.

В ЗАРЕЧНОМ ПРОЙДЕТ ПЕРВЫЙ ЭТАП
СОРЕВНОВАНИЙ РОСАТОМА
ПО МОТОКРОССУ

Центр экстремальных видов спорта города Заречного победил в конкурсе Росатома среди некоммерческих организаций по разработке и реализации социально значимых проектов с проектом «Отраслевое первенство Государственной корпорации Росатом по мотокроссу, посвященное 75-летию атомной промышленности». Первый этап соревнований пройдет уже в сентябре, в соревнованиях примут участие команды предприятий из трёх разных дивизионов Росатома – энергетического дивизиона, топливного дивизиона и ядерно-оборонного комплекса.

В соревнованиях смогут принять участие как взрослые, так и дети, классы мотоциклов 65 см³, 85 см³, 125 см³, 250 см³ и открытый класс. Запланировано три этапа: 5 сентября в Заречном, 12 сентября – в городе Трёхгорный Челябинской области, 3 октября – в городе Глазов Удмуртской республики.



«Соревнования будут открытыми, поэтому кроме трёх основных команд – Белоярской АЭС, Челябинского механического завода и Приборостроительного завода, мы ждём и других участников: в ближайшее время Положение о соревнованиях появится на сайте Федерации мотоциклетного спорта России. В Заречном на первом этапе соревнований мы готовы принять около 100 человек», — подчеркнула директор Центра экстремальных видов спорта Людмила ВАХРУШЕВА.

О ЮБИЛЕЕ АТОМНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

Российской атомной промышленности в 2020 году исполняется 75 лет. В честь юбилея Росатом запускает серию информационных и праздничных мероприятий, призванных рассказать, как можно больше об отрасли, ее достижениях и роли мирного атома в жизни каждого из нас. Программа юбилейных мероприятий рассчитана на 75 дней, начиная с 20 августа. За это время пройдут более сотни онлайн- и офлайн-мероприятий разного масштаба, включая концерты, фотовыставки, запуск диджитал-проектов, образовательные и просветительские мероприятия, участием которых может стать каждый житель РФ.

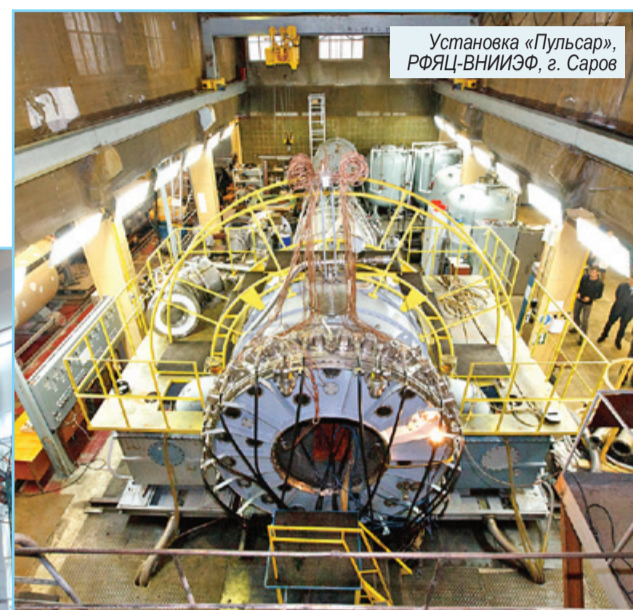
Сайт, посвященный 75-летию атомной промышленности: atom.75.ru



ПОД КРЫЛОМ АТОМА

КАК ОТЕЧЕСТВЕННАЯ АТОМНАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ СТАЛА НЕ ТОЛЬКО МИРНОЙ, НО И МИРОВОЙ

Могли ли пионеры советского атомного проекта представить, что через 75 лет благодаря им будет светить каждая пятая лампочка в стране, что ледоколы будут преодолевать трехметровые льды, а радиоактивные изотопы – находить и лечить тяжелые болезни? Вряд ли. У создателей атомной промышленности была другая насущная задача – не допустить третьей мировой войны. Советский атом был мирным с самого начала и остается таким до сих пор. Но теперь он не только мирный, но и мировой – благодаря глобальной и многопрофильной деятельности госкорпорации «Росатом».



ОСОБОЕ МИНИСТЕРСТВО

Если атомный проект зародился в кабинетах ученых и администраторов в Москве и Ленинграде, то родиной атомной промышленности можно считать три города, современные названия которых Саров, Озерск и Новоуральск. В Сарове открыли КБ-11 (сейчас РФЯЦ-ВНИИЭФ) для проектирования ядерной бомбы, в Озерске – завод № 817 (сейчас «Маяк») с промышленным реактором для наработки плутония, в Новоуральске – завод № 813 (сейчас УЭХК) для обогащения урана. На трех предприятиях изготовили все компоненты для РДС-1, заряд которой был испытан 29 августа 1949 года на полигоне в Семипалатинске. Однако уже тогда основатели новой отрасли задумались над тем, как использовать энергию атома в мирных целях.

В конце 1940-х и на протяжении 1950-х годов семья атомных городов пополнялась почти ежегодно. Из-за растущих нужд новой отрасли в сырье, технологиях и оборудовании по всей стране появлялись добывающие предприятия, химические комбинаты, машиностроительные заводы и научные институты. А после пуска в 1954 году в Обнинске первой в мире атомной станции началась эпоха новой энергетики. Рядом с каждой строящейся АЭС возводили города. Первым был Заречный в Свердловской области. Там в 1964 году пустили Белоярскую АЭС. Станции строили в разных уголках страны – от Чукотки, где расположен атомград Билибино, до Мурманской области, где вырос город Полярные Зори.

К 2020 году городов, в которых работают атомные предприятия, стало почти три десятка. Это не считая таких крупных промышленных центров, как Екатеринбург, Нижний Новгород, Мурманск. В развитие этих городов отрасль вкладывает немало средств и сил.

Все города при своих предприятиях Минсредмаш (атомное министерство СССР) строил сам. Большинство – с нуля, что при особом статусе атомного проекта позволило архитекторам в полной мере реализовать идею соцгородов. В особом министерстве и отношении к городам было особое: специальное снабжение, лучшие образовательные учреждения всех ступеней, стадионы, санатории, театры, гастрольные известия артистов и многое другое.

Сам же Минсредмаш с конца 1950-х напоминал государство в государстве. Легендарный министр Ефим Славский, возглав-



лявший ведомство почти 30 лет, гордился научным потенциалом отрасли. «Сейчас в моем министерстве, – говорил он, – своя Академия наук: академиком – 24, докторов наук – 670 и кандидатов – 4500. Грандиознейшее хозяйство!» Помимо профильной деятельности предприятия Минсредмаша добывали золото, изготавливали оборудование самого разного назначения, производили минеральные удобрения и выращивали сельхозпродукцию.

ГОРОДА С ИЗЮМИНКОЙ

Несмотря на типовую застройку, каждый атомный город все равно получился с изюминкой. Железногорск, например, проектировали ленинградские архитекторы, поэтому многим он напоминает северную столицу.

В Новоуральске первым делом построили театр. Красивое здание с колоннами не только стало одной из главных достопримечательностей, но и предопределило интересы горожан: театр здесь любят все от мала до велика. Детские студии Новоуральска только и успевают участвовать и побеждать в конкурсах, а городской театр – ставить спектакли.

А вот Лесной больше известен как спортивный город: там воспитали десяток чемпионов, призеров и участников Олимпийских игр.

Однако все атомграды знамениты прежде всего своим вкладом в советский атомный проект и развитие промышленности. Краснокаменск – это природный уран, Новоуральск, Северск и Ангарск – обогащенный уран и радиоактивные изотопы, Зеленогорск – топливо для атомных станций, десять пристанционных атомградов – электроэнергия и тепло, Саров и Снежинск – оборонные и космические технологии, Обнинск, Димитровград и Дубна – открытия в области физики и химии.

В атомные города стекались лучшие умы и руки со всего Советского Союза. «Поначалу я планировал посвятить жизнь науке. На завод не хотел, опасался, что там будет «забудьте индукцию и дедукцию – давайте продукцию», свято верил, что главное происходит в научных лабораториях, – рассказывает ветеран Сибирского химкомбината Виталий Касаткин, не-



сколько десятков лет проработавший начальником смены первого двухцелевого реактора в мире ЭИ-2. – Я почти поселился в технической библиотеке Томского политеха, запоем читал научные иностранные журналы про эксперименты по моей тематике в Европе. Понял, что институт от них сильно отстает и, возможно, самое передовое в науке сейчас происходит на производстве. И попросился на Сибирский химкомбинат».

ВЕРНУТЬ СТАТУС ЛИДЕРА

Свою «особость» атомная промышленность чуть не потеряла в 1990-е годы. Тогда значительно сократился государственный оборонный заказ, часть производств простаивала, остальные пытались приспособиться к новым условиям, выпускаемая телевизоры и другие гражданские товары. Однако преемник советской атомной отрасли – госкорпорация «Росатом», созданная в 2007 году, вернула и статус национального технологического лидера, и ведущие позиции на мировом рынке.

Атомная отрасль прошла серьезную трансформацию. Из закрытого министерства превратилась в открытую глобальную компанию. Сегодня «Росатом» работает в 50 странах, в 12 из которых строит атомные блоки. В разы расширился профиль: ветропарки, оборудование для авиа- и космической отраслей, для опреснения воды, квантовые и суперкомпьютеры, 3D-принтеры, металлоискатели и системы безопасности, радиоизотопы для диагностики и лечения онкологии и сердечно-сосудистых заболеваний, новые материалы для строительства и 3D-печати, освоение Арктики.

«Но то, что в советское время называли социальной ответственностью, остается частью нашего кода, – говорит гендиректор «Росатома» Алексей Лихачев. – Это проявляется и в наших городах, где «Росатом» берет на себя ответственность не только за производство, но и за развитие территорий, социальную сферу – начиная с детсадов, школ и заканчивая медициной, борьбой с пандемией. Это проявляется и в мире в целом: мы ориентируемся на глобальную повестку дня, поэтому в стратегии «Росатома» на 2020–2030 годы прописано следование целям устойчивого развития, принятым ООН. Это новая мировая стратегия развития, в центре которой стоят интересы человека, а не корпораций, политических или бизнес-элит. Для нас неразделимы бизнес-задачи и вклад в развитие общества, страны, наших городов и конкретного человека».



ОФИЦИАЛЬНО

СООБЩЕНИЕ

О проведении внеочередного общего собрания акционеров акционерного общества «Акватех»

Совет директоров акционерного общества «Акватех» (место нахождения: Российская Федерация, 624250, Свердловская область, г. Заречный, ул. Попова, 5) извещает Вас о проведении внеочередного общего собрания акционеров АО «Акватех» в форме собрания (совместного присутствия) акционеров для обсуждения вопросов повестки дня и принятия решения по вопросам, поставленным на голосование.

Собрание созывается Советом директоров АО «Акватех» в соответствии с п.1 ст.47 Федерального закона от 26 декабря 1995 года № 208-ФЗ «Об акционерных обществах».

Собрание состоится **11 сентября 2020 года** по адресу: 624250, Свердловская область, г. Заречный, ул. Невского, 3, с 10 часов 00 минут местного времени.

Время начала регистрации лиц, участвующих во внеочередном общем собрании акционеров: 9 часов 30 минут местного времени.

Дата определения (фиксации) лиц, имеющих право на участие во внеочередном общем собрании акционеров АО «Акватех»: **28 августа 2020 года**.

Повестка дня внеочередного общего собрания акционеров:

1. Внесение изменений в Устав АО «Акватех».

2. Увеличение уставного капитала АО «Акватех» путем размещения дополнительных обыкновенных именных бездокументарных акций.

Информация (материалы), подлежащая (подлежащие) предоставлению лицам, имеющим право на участие в внеочередном общем собрании акционеров, при подготовке к проведению общего собрания, доступна для ознакомления лицам, имеющим право на участие в внеочередном общем собрании акционеров, в кабинете генерального директора общества по адресу: Российская Федерация, 624250, Свердловская область, г. Заречный, ул. Попова, 5, в течение 20 дней до проведения внеочередного общего собрания акционеров, а также лицам, принимающим участие во внеочередном общем собрании акционеров, во время его проведения. По требованию лица, имеющего право на участие во внеочередном общем собрании акционеров, общество предоставляет ему копии указанных документов.

Категории (типы) акций, владельцы которых имеют право голоса по всем вопросам повестки дня внеочередного общего собрания акционеров: акции обыкновенные именные бездокументарные.

Вы вправе участвовать в собрании акционеров как лично, так и через своего представителя, действующего на основании правоустанавливающих документов.

Для регистрации и участия во внеочередном общем собрании акционеров Вам необходимо иметь документ, удостоверяющий личность (паспорт), а представителю – документ, удостоверяющий личность (паспорт) и доверенность (или иной правоустанавливающий документ).

Доверенность на голосование для представителя должна содержать сведения о представителем и представителе (для физического лица – имя, данные документа, удостоверяющего личность (серия и (или) номер документа, дата и место его выдачи, орган, выдавший документ), для юридического лица – наименование, сведения о месте нахождения). Доверенность на голосование должна быть оформлена в соответствии с требованиями статьи 185.1 Гражданского кодекса Российской Федерации или удостоверена нотариально.

СОЦИАЛЬНАЯ ПОЛИТИКА

МЕРЫ СОЦИАЛЬНОЙ ПОДДЕРЖКИ ИНВАЛИДОВ

Инвалидам в соответствии с областным законодательством устанавливаются следующие меры социальной поддержки:

1. Освобождение от оплаты обучения по программе профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В» в пределах нормы, установленной Правительством Свердловской области, либо компенсация расходов на оплату обучения по этой программе в пределах нормы, установленной Правительством Свердловской области.

2. Освобождение от оплаты услуг по переводу русского жестового языка (сурдопереводу) при освоении программы профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В» в пределах нормы, установленной Правительством Свердловской области.

3. Оказание комплексной психолого-педагогической, медицинской и социальной помощи для лиц, воспитывающих детей-инвалидов, и для инвалидов, испытывающих трудности в освоении основных образовательных программ и в социальной адаптации.

4. Ежемесячное пособие одному из родителей или законному представителю, воспитывающему ребенка-инвалида в размере 1414 руб. на каждого такого ребенка.

5. Обеспечение бесплатным двухразовым питанием (завтрак и обед) за счет средств областного бюджета детей-инвалидов, обучающихся в государственных или муниципальных образовательных организациях.

6. Бесплатный проезд по территории Свердловской области на автомобильном транспорте общего пользования (кроме такси) междугородных маршрутов.

7. Ежегодное пособие на проезд:

■ инвалидам 2, 3 групп – в размере 825 руб.;

■ инвалидам 1 группы и детям-инвалидам назначается с учетом сопровождающего его лица в двойном размере – 1650 руб.

8. Выплата инвалидам (в том числе детям-инвалидам) имеющим транспортные средства в соответствии с установленными учреждениями МСЭ медицинскими показаниями на обеспечение транспортными средствами, или их законным представителям, компенсации в размере 50 % от уплаченной ими

страховой премии по договору обязательного страхования гражданской ответственности владельцев транспортных средств.

9. Предоставление специальных устройств, приспособлений, технических средств реабилитации инвалидам и детям-инвалидам, которым индивидуальной программой реабилитации инвалида (ребенка-инвалида), либо индивидуальной программой реабилитации или абилитации инвалида (ребенка-инвалида), разработанной федеральным государственным учреждением медико-социальной экспертизы, рекомендованы кресла-коляски.

Консультации по мерам социальной поддержки инвалидов осуществляют Управление социальной политики №10:

- г. Асбест, ул. Московская, д. 30, тел. (34365) 2-06-66;

- г. Заречный, ул. Ленина, д. 12, тел. (34377) 7-11-70;

- п. Белоярский, ул. Ленина, д. 259, тел. (34377) 2-12-08.

ПФР ИНФОРМИРУЕТ

30 СЕНТЯБРЯ – КРАЙНИЙ СРОК ПОДАЧИ ЗАЯВЛЕНИЙ НА ВЫПЛАТЫ СЕМЬЯМ, ИМЕЮЩИМ ДЕТЕЙ

В соответствии с Указом Президента РФ от 07.04.2020 № 249 «О дополнительных мерах социальной поддержки семей, имеющих детей» (в редакции от 11.05.2020) право на ежемесячную выплату за апрель, май, июнь в размере 5 тысяч рублей возникло у семей с детьми до 3 лет. Семьи с детьми от 3 до 16 лет получили право на единовременную выплату в июне в размере 10 тысяч рублей. В соответствии с Указом Президента РФ от 23.06.2020 № 412 «О единовременной выплате семьям, имеющим детей» семьи с детьми от 0 до 16 получили право ещё на одну выплату в июле в размере 10 тысяч рублей. Для семей, оформивших выплаты в соответствии с указом №249, она предоставляется автоматически.

Обращаем особое внимание, что установленный срок обращения за назначением выплат – до 30 сентября 2020 года включительно.

Отделение ПФР настоятельно просит свердловчан, не обратившихся за указанными мерами государственной поддержки на детей, не пропустить срок подачи заявлений.

Обращаем внимание, что при достижении ребенком возраста 3-х лет в период с 1 апреля по 30 сентября включительно, семьи с детьми имеют право обратиться как с заявлением о ежемесячной выплате, так и с заявлением о единовременной выплате. При этом заявление о предоставлении единовременной выплаты в отношении такого ребенка принимается не ранее месяца, в котором ребенок достиг 3-х лет.

Подать заявление в электронном виде на ежемесячную выплату можно на сайте ПФР <https://es.pfrf.ru/services/> и через портал госуслуг <https://www.gosuslugi.ru/395593/1?from=main>, а на единовременную выплату 10 тысяч рублей – только через портал госуслуг <https://www.gosuslugi.ru/10016/1?from=main>.

Для лиц, у которых отсутствует возможность подать заявление в электронном виде, организован приём в территориальных органах ПФР и многофункциональных центрах.

Напоминаем, что в целях недопущения распространения коронавирусной инфекции приём ведётся только по предварительной записи.

Выплаты предоставляются из федерального бюджета, не зависят от доходов семьи, наличия работы и получения заработной платы, а также получения каких-либо социальных выплат, пенсий, пособий и иных мер социальной поддержки, не учитываются в доходах при определении права семьи на другие меры социальной поддержки. Выплаты защищены специальным кодом и не подлежат списанию службой судебных приставов со счетов в банке.

В случае возникновения любых вопросов можно позвонить по телефону горячей линии ОПФР по Свердловской области: 8 (343) 286-78-01 или направить обращение через электронный сервис ПФР online.pfrf.ru, специально разработанный для информационной поддержки и консультирования по вопросам выплат на детей. Регистрация на портале госуслуг для подачи обращения не требуется.

Отделение Пенсионного фонда России по Свердловской области

АФИША

Квартирник Росатома

ПРЯМОЙ ЭФИР НА ПОРТАЛЕ АТОМ75.RU

20.08 17:00 (мск)

Внимание! В гостях: Хор Турецкого и Soprano

РОСАТОМ ПРИГЛАШАЕТ НА КВАРТИРНИК

20 августа в 17.00 (по московскому времени) – в день рождения отечественного атомпрома – на онлайн-площадке atom75.ru состоится большой «Квартирник Росатома» для всех работников атомной промышленности, ветеранов отрасли, их семей, жителей атомных городов и ЗАТО.

В прямом эфире будут выступать «Хор Турецкого» и арт-группа Soprano.

В 2020 году отмечается 75-летие атомной промышленности. Программа юбилейных мероприятий рассчитана на 75 дней, начиная с 20 августа. За это время пройдут более сотни онлайн- и офлайн-мероприятий разного масштаба, включая концерты, фотовыставки, запуск диджитал-проектов, образовательные и просветительские мероприятия, участием которых может стать каждый житель РФ.

«Квартирник Росатома» станет первым крупным отраслевым событием в рамках юбилейной программы. Он посвящен главным историческим достижениям атомной промышленности. Вместе с ведущим зрители будут вспоминать, как создавался ядерный щит СССР, как строилась первая в мире АЭС, как Россия стала первой и единствен-

ной в мире страной – обладательницей атомного ледокольного флота. Во время исторической части мероприятия будут показаны кадры хроники и выступления ветеранов отрасли. Между экскурсами в историю артисты будут исполнять всеми любимые композиции. Квартирник в режиме онлайн – это возможность собрать вместе ветеранов и сотрудников отечественного атомпрома из разных городов и стран, в теплой атмосфере вспомнить значимые факты об истории отрасли, об отцах-основателях, которые стояли у истоков атомного проекта и мирного освоения ядерной энергии.

Атомная промышленность – это в первую очередь люди. Сотни тысяч неравнодушных, увлеченных своим делом людей, которые создавали и продолжают совершенствовать уникальную отрасль, чьими достижениями может гордиться страна.

Во время трансляции будет работать смс-чат, и каждый зритель при желании сможет поздравить коллег и всю отрасль, передать теплые слова и пожелания людям, с которыми когда-то работал или продолжает работать.

ОБЪЯВЛЕНИЯ

УВАЖАЕМЫЕ ЖИТЕЛИ!

В пункте проката ГАУ «КЦСОН «Забота» Белоярского района» имеются следующие средства реабилитации для нуждающихся по рекомендации врача:

- аппарат виброакустического воздействия «Витафон»;
- Массажер магнитный с инфракрасным прогревом;
- аппарат для фототерапии «Дюна-Т»;
- аппарат «Диамат» (Алмаг-03) для лечения последствий ишемического инсульта;
- трости;
- прогулочные опоры с сиденьем, на колесах;
- ходунки с подмышечной опорой, на колесах;
- кресло-коляска для детей с ДЦП;
- кресла-коляски для взрослых;
- костыли;
- сиденье для ванны с регулировкой длины;
- ультразвуковые ингаляторы;
- лампы с подсветкой;
- палки для скандинавской ходьбы.

Документы, необходимые для оформления средства реабилитации:

- паспорт заявителя с регистрацией в г. Заречный или в Белоярском районе;
- СНИЛС – пенсионное страховое свидетельство (зеленое);
- справка медицинского учреждения (в каком средстве реабилитации нуждается, на какой срок);
- справка МСЭ (при наличии инвалидности), но при оформлении терапевтических аппаратов (Алмаг, Дюна, Витафон и прочие) справка от терапевта о том, в каком средстве реабилитации нуждается и на какой срок.

Адрес: г. Заречный, ул. Комсомольская, 3, каб. №12. Телефоны для справок: 8 (34377) 7-39-13, 8-900-206-37-48.

СОБАКА ИЩЕТ КОЗЯИНА

Отдадим бесплатно собаку: возраст 1 год, похожа на мини- овчарку, размер ниже среднего, звончок в дом.

Телефон: +7-950-649-44-62, сайт pervo-priut.ru (Первоуральское городское общество защиты животных).

БЕЛКА FM

ЗАРЕЧНЫЙ

Лови белку!

96.7