

Евгений ШАБЕЛЬНИКОВ – один из тех, кем гордится Институт реакторных материалов. Молодой физик-исследователь уже сегодня работает на будущее атомной отрасли.

Евгений Вадимович возглавляет группу эксплуатации экспериментальных стендов отдела эксплуатации исследовательской ядерной установки АО «ИРМ».

Его деятельность связана с организацией и проведением экспериментов по облучению различных топливных и конструкционных материалов вновь разрабатываемых ядерных энергетических установок. Для этого разрабатываются и постоянно модернизируются экспериментальные устройства и экспериментальные стенды, с помощью которых обеспечивается достижение требуемых параметров изучаемых образцов под облучением. Цель данных экспериментов – обосновать безопасность использования данных материалов при эксплуатационных и аварийных режимах работы разрабатываемых установок под воздействием жидких и газовых сред, при высоких давлениях, температурах и дозах облучения.



МОЛОДОЙ И ПЕРСПЕКТИВНЫЙ

В свои неполные 30 лет Евгений ШАБЕЛЬНИКОВ может считать себя профессионалом. Хотя карьера его только начинается.

В 2015 году после окончания Уральского федерального университета имени первого Президента России Б.Н. Ельцина (квалификация «инженер-физик», специальность «Ядерные реакторы и энергетические установки») Евгений ШАБЕЛЬНИКОВ пришел на работу в Институт реакторных материалов. Первые два года проработал инженером в лаборатории топливных испытаний реакторно-экспериментального отделения АО «ИРМ», занимаясь разработкой программ и методик реакторных испытаний образцов ядерного топлива, а также систематизацией, обработкой и анализом экспериментальных данных.

Как отмечают в ИРМ, Евгений самого начала проявил организаторские качества и умение внимательно и обстоятельно подходить к решению производственных задач. Зарекомендовал себя как вдумчивый, самостоятельный и ответственный и перспективный специалист, готовый к принятию решений. Поэтому уже через два года, в 2017 г., Е. ШАБЕЛЬНИКОВ был назначен начальником группы эксплуатации экспериментальных стендов отдела эксплуатации исследовательской ядерной установки АО «ИРМ». Сегодня он является непосредственным организатором и исполнителем работ по заказам основных ключевых партнеров предприятия, в т.ч. Росатома. Данные работы обеспечивают вклад Института реакторных материалов в реализацию

основных направлений деятельности Госкорпорации. Молодой руководитель умело взаимодействует с представителями других предприятий атомной отрасли и оборонно-промышленного комплекса, достигая совместных эффективных результатов.

К слову, активная деятельная позиция Евгения ШАБЕЛЬНИКОВА, его нацеленность на результат позволили ему войти в 2018 году в управленческий кадровый резерв Росатома.

Постоянное самообучение и развитие также свойственны молодому сотруднику ИРМ. В 2019-м Евгений окончил аспирантуру физико-технического института УрФУ, получил диплом научно-педагогических кадров и квалификацию «Исследователь. Преподаватель-исследователь». А его достижения не остаются незамеченными.

В сентябре 2019 г. Е. ШАБЕЛЬНИКОВ поощрен Благодарственным письмом Союза предприятий оборонных отраслей промышленности Свердловской области за высокие производственные показатели и результаты труда, развитие научного потенциала и укрепление обороноспособности страны. Также в 2019 году Евгений стал призером конкурса «Лучший молодой работник организаций оборонно-промышленного комплекса Российской Федерации, расположенных на территории Свердловской области». Евгений – участник и докладчик пяти всероссийских и одной международной научных конференций. Автор 10 публикаций по исследованиям выхода газообразных продуктов деле-

ния из образцов ядерного топлива в ходе реакторного облучения.

«Я всегда говорю «мы», так как над проблемами, которыми мы занимаемся, трудится очень большой коллектив, – рассказывает о своей работе Евгений ШАБЕЛЬНИКОВ. – Каждый вносит огромный вклад в общее дело, чем достигается мощный синергетический эффект успешного выполнения экспериментов. Коллеги постоянно делятся со мной своим опытом – а многие работают в ИРМ более 40 лет и их опыт просто бесценен. Мне есть чему у них поучиться – я, увидев новую проблему буду решать ее неделю, опытный же человек решит её за 15 минут. И я очень благодарен моим старшим товарищам за поддержку.

В целом моя работа мне нравится. Нравится решать новые задачи, видеть, как ведет себя тот или иной физический процесс, как меняются свойства материалов под облучением. Впереди у института много международных гражданских проектов, надеюсь поработать и оставить в них и свой вклад».

Что ж, остаётся лишь пожелать молодому исследователю и всему коллективу Института реакторных материалов успехов в текущих и будущих экспериментах и начинаниях. С профессиональным праздником! С Днём атомной промышленности!

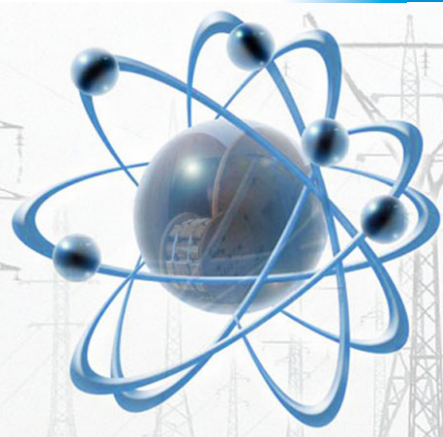
Оксана КУЧИНСКАЯ
(с использованием материалов АО «ИРМ»)



75 ЛЕТ
АТОМНОЙ
ПРОМЫШЛЕННОСТИ

28 СЕНТЯБРЯ – ДЕНЬ РАБОТНИКА АТОМНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

УВАЖАЕМЫЕ РАБОТНИКИ И ВЕТЕРАНЫ АТОМНОЙ ОТРАСЛИ!



От всего сердца поздравляю вас с праздником – Днем работника атомной промышленности!

Этот день – признание заслуг всех, кто создавал атомную отрасль России и кто сейчас работает в ней.

Достижения российских атомщиков признаны во всем мире. Российские проекты атомных станций отвечают самым высоким требованиям безопасности и широко используются не только в нашей стране, но и за рубежом.

Но главный капитал атомной отрасли – это люди. Люди особой породы, настоящие профессионалы, преданные своему делу. Оно требует прочных знаний, навыков, особой ответственности и работы без права на ошибку.

Выражаю вам глубокую признательность за честный и самоотверженный труд.

Пусть Ваш профессионализм, опыт, знания и творческая жилка будут подспорьем для укрепления достигнутых результатов и хорошим стартом будущих начинаний.

Самая важная энергия - внутри вас, используйте ее!

Успехов вам, новых открытий, достойной оценки вашего не легкого труда и миллионы благодарных сердец, согретых вашим теплом!

Глава городского округа Заречный
А.В. ЗАХАРЦЕВ

#ВМЕСТЕЯРЧЕ

В целях популяризации применения современных энергоэффективных технологий в быту и на производстве, бережного отношения к энергоресурсам, труду энергетиков, Свердловская область в 2020 году вновь принимает участие во Всероссийском фестивале энергосбережения и экологии #ВместеЯрче.

Фестиваль посвящен вопросам энергосбережения и экологии, а также популяризации профессий топливно-энергетических компаний. Особое внимание в этом году будет уделено популяризации культуры конкретных дел дома или на работе, в сфере энергосбережения и экологии, которые зависят от самого гражданина, личного вклада каждого.

В поддержку Фестиваля Министерство энергетики и ЖКХ Свердловской области проводит конкурс творческих работ учащихся «#ВместеЯрче».

Конкурс проводится в период с 28 сентября по 15 октября 2020 года в Instagram.

Порядок организации и проведения конкурса определяется Положением, с которым можно ознакомиться на официальном сайте Министерства энергетики и ЖКХ Свердловской области.

ПРАЗДНУЕМ 75-ЛЕТИЕ АТОМНОЙ ОТРАСЛИ

28 сентября в Заречном вновь пройдут общегородские торжества. И повод для этого более чем достойный – 75-летие атомной отрасли и профессиональный праздник атомщиков День работника атомной промышленности. Концертная программа будет организована на площади перед ДК «Ровесник» с учетом требований Роспотребнадзора и соблюдением необходимых противоэпидемиологических мер по защите населения от коронавирусной инфекции.

Концерт будет состоять из номеров зареченских творческих коллективов и выступления приезжей «звезды» – ожидается, что это будет певица Елка.

МЕРОПРИЯТИЯ	ДАТА И ВРЕМЯ	МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ
Концерт, посвященный Дню работника атомной промышленности	28 сентября 18.00-21.00	Площадь Победы
Праздничный фейерверк	28 сентября 21.00	Площадь Победы

В связи с уличными мероприятиями 28 сентября будет введено **ограничение движения транспортных средств** вблизи Площади Победы с 17.30 до 21.30 часов, а также по ул. 9 Мая с 13.00 до 21.30 часов.

Ограничена будет в этот день и продажа алкоголя – запрет будет действовать с 16.00 до 22.00 часов в местах проведения праздничных мероприятий и на прилегающих территориях, то есть преимущественно в «старом поселке».

Информационно-аналитический отдел администрации ГО Заречный

Уважаемые жители городского округа Заречный!

В преддверии мероприятий, посвященных Дню работника атомной промышленности, будьте бдительны и соблюдайте меры безопасности в целях предотвращения возможных противоправных действий, террористических актов и чрезвычайных ситуаций в местах проведения мероприятий.

В случае обнаружения подозрительных предметов, оставленных без присмотра, срочно сообщите об этом на единый номер вызова экстренных оперативных служб 112 (вызов принимается с любого оператора сотовой связи) или в дежурную часть полиции города Заречный по телефону 02, 7-13-02, или в отдел УФСБ в г. Заречном 3-19-56.

Не пытайтесь самостоятельно вскрывать, переносить предмет.

Не пользуйтесь вблизи него мобильной связью. Взрывные устройства бывают сверхчувствительны.

Не принимайте из рук незнакомцев каких-либо предметов, сумок, пакетов, свертков, даже самых безопасных.

Научите своих детей не разговаривать на улице с незнакомыми людьми, не подбирать бесхозные игрушки, не прикасаться к найденным предметам.

Помните, что ваше благополучие, жизнь и здоровье зависят от постоянной высокой бдительности и внимания к окружающим людям, предметам и складывающейся обстановке!

БЕРЕГИТЕ СЕБЯ И СВОИХ БЛИЗКИХ!

БЕЛОЯРСКАЯ АЭС ИНФОРМИРУЕТ

ЭНЕРГОБЛОК №3 ВЫВЕДЕН НА НОМИНАЛЬНУЮ МОЩНОСТЬ ПОСЛЕ ЗАВЕРШЕНИЯ ПЛАНОВОГО РЕМОНТА

22 сентября энергоблок № 3 с реактором БН-600 Белоярской АЭС выведен на номинальный уровень мощности после завершения плановой перегрузки топлива, технического обслуживания и профилактического ремонта оборудования. Для выполнения этих плановых мероприятий энергоблок был отключен от сети с 4 августа.

Напомним, что в 2020 году исполнилось 40 лет с тех пор, как энергоблок № 3 впервые был включен в сеть и начал выработку электроэнергии. В настоящий момент энергоблок имеет лицензию на эксплуатацию до 2025 года, ведутся работы по подготовке к продлению срока его эксплуатации до 2040 года.

В рамках этой подготовки в прошедший профилактический ремонт энергоблока выполнена модернизация на участке 180 метров одного из циркуляционных технических водоводов: методом релайнинга («труба в трубе») внутрь существующего водовода уложена труба из стеклопластика.

Необходимость модернизации трубопроводов системы технического водоснабжения пояснил заместитель главного инженера по инженерной поддержке и модернизации Белоярской АЭС **Пётр ГОВОРОВ**: «Такое условие выдвинул генпроектант для продления ресурса циркуляционных водоводов до 2040 года. Это одна из работ по продлению срока эксплуатации энергоблока № 3 с 2025 до 2040 года. Модернизация циркуляционных водоводов будет продолжена в периоды следующих плановых ремонтов энергоблока».



С этими же целями на самом энергоблоке внутри напорных циркуляционных водоводов, подводящих воду непосредственно к конденсаторам турбин, нанесено специальное антикоррозионное покрытие.

Также на энергоблоке № 3 в прошедший профилактический ремонт были выполнены другие плановые работы: замена композитных швов на парогенераторе № 5, капитальный ремонт турбогенератора № 4, капитальный и текущий ремонт насосного оборудования и арматуры, и т.д. Своевременные планово-предупредительные ремонты способствуют надёжной и безопасной работе оборудования энергоблока, а значит – бесперебойному обеспечению потребителей электрической энергией.

В ЗАРЕЧНОМ ВПЕРВЫЕ ПРОШЛА ИНКЛЮЗИВНАЯ РЕГАТА

Международный проект «Паруса духа» – это праздник инклюзивной культуры и парусного спорта, который в нынешнем году в ознаменование 75-летия атомной промышленности и благодаря поддержке Концерна «Росэнергоатом» проходит в атомных городах.

В Заречном мероприятие началось под проливным дождем, но это не повлияло на оптимистичный настрой участников.

«Сегодня через фильтр непогоды прошли только те люди, которые действительно готовы включиться в формирование новой инклюзивной культуры. Сегодня здесь атомщики, учёные, инвалиды, педагоги, студенты вместе занимаются сложным и интересным делом, – сказал главный идеолог проекта, президент АНО «Белая трость», **Олег КОЛПАЩИКОВ**. – И это и есть образец новой культуры, её этап. И вот этот перепад настроения, когда с утра под дождем мы думали, что всё придётся отменить, и потом, когда ты понимаешь, что всё состоялось и получилось – это будет незабываемо для всех, кто сегодня здесь».

Открыл мероприятие Глава городского округа Заречный **Андрей ЗАХАРЦЕВ**. Он подчеркнул,



что Заречный готов стать площадкой для развития инклюзивной культуры: «Я уверен, что в следующем году, когда мы проведём подобное мероприятие летом, весь берег будет занят участниками».

Затем команды, в составе которых профессиональные яхтсмены, люди с ограниченными физическими возможностями, атомщики и студенты вузов, совместно прошли водную дистанцию. И не просто «покатились на яхтах», а управляли парусами под руководством опытного шкипера.

Александр ВАХРАМЕЕВ, координатор проекта: «Яхтинг – это лучший опыт социализации, потому что никогда больше так быстро не формируется единая команда: на парусной лодке нет пассажиров, на парусной лодке всегда экипаж».

Восстановить силы на берегу помогли чай и горячее питание от Белоярской АЭС, а также общение и танцы под музыку. А главным итогом стало вручение дипломов и памятных призов директором Белоярской АЭС **Иваном СИДОРОВЫМ**. «Сегодня вы действительно доказали, что нет людей с ограниченными возможностями, а есть люди с неограниченной стойкостью духа», – сказал директор, вручая награды.



ВНИМАНИЕ: ВКЛЮЧЕНИЕ СИРЕН!

В ходе комплексной проверки региональной системы оповещения Свердловской области с 23 сентября по 2 октября 2020 г. будет проверяться локальная система оповещения Белоярской АЭС.

2 октября 2020 г. в 11.30 будет произведено комплексное включение электросирен.

Просьба к населению не беспокоиться и не прерывать своих занятий: идёт плановая проверка сирен.

ПРОФЕССИОНАЛЫ С ДЕТСКОГО САДА

Атомклассы, школьные технопарки, уроки робототехники — в атомных городах это привычные вещи. «Росатом» системно вкладывается в развитие образования, выращивая кадры и повышая уровень жизни на территориях своего присутствия. За последние девять лет благодаря проекту «Школа «Росатома» в 21 атомграде значительно изменилась система образования. Обучать естественным наукам и развивать способности детей здесь начинают с садика. Таланты поддерживают до выпуска из вуза. Мы разобрались, из чего состоит новая образовательная система и чем она лучше прежней.



75 ЛЕТ
АТОМНОЙ
ПРОМЫШЛЕННОСТИ

СПРАВКА

Проект «Школа «Росатома» реализуется с 2011 года. Он направлен на развитие образования в 21 городе присутствия госкорпорации. Цели проекта — развитие способностей детей, внедрение инноваций в детские сады и школы, модернизация инфраструктуры образовательных учреждений, повышение эффективности работы педагогов. Ежегодно более 3 тыс. детей и 500 педагогов участвуют в мероприятиях «Школы «Росатома».

ДЕТСАДЫ ДЛЯ ИНЖЕНЕРОВ

«Школа «Росатома» создала инновационную сеть образовательных организаций, в которую входят восемь школ и девять детских садов атомградов. Их оснастили новейшей техникой, создали открытые пространства, используют методики развивающего обучения.

В детсадах, например, в основу программы положен свободный выбор деятельности. Дети сами распоряжаются опенспейсом, можно даже разрисовывать стены. В помещении нет игрушек — только материал, из которого можно их сделать, и инструменты. Малыши проявляют творчество, воображение, учатся общаться и работать в группе. Педагоги общаются с детьми на двух языках — русском и английском. По словам сотрудников детсада «Страна чудес» в Зеленогорске, у детей-билингв раньше развивается логическое и абстрактное мышление, они успешнее в математике.

Особое место в образовательной системе инновационных детсадов занимает робототехника. Так, несколько педагогов детсада № 54 в Озерске отучились на курсах, а «Школа «Росатома» закупила конструкторы. Теперь робототехникой увлечены почти все воспитанники. «Мы начали ездить на соревнования в Челябинск, Москву, Казань, — рассказывает педагог-психолог Ульяна Рыболовлева. — Организаторы турниров предлагают для проектной деятельности непростые темы: освоение космоса, защита от стихийных бедствий, переработка отходов. Например, на «Робофесте» в Москве наши дети создали лабораторию водных наук. Демонстрировали о свойствах воды, показывая фокусы с мыльными пузырями, машину на гидродвигателе, робота-художника, который смешивает краски, чтобы получились разные оттенки».

АТОМКЛАССЫ: ГЛУБОКОЕ ПОГРУЖЕНИЕ

Программу специализированных классов «Школа «Росатома» разработала в 2011 году. Сейчас открыты 52 атомкласса с углубленным изучением предметов естественно-математического цикла, исследованиями и проектами. Обучение строится на базе ценностей «Росатома» — эффективности, командности, уважительности, ответственности за результат, стремлении быть на шаг впереди. Школам «Росатом» помогает создать современную учебную среду — выделяет деньги на покупку мебели и оборудования.

С 2018–2019 учебного года ведется открытый рейтинг, учитывающий активность детей и педагогов в мероприятиях сети атомклассов, а также достижения школ. По итогам года распределяются путевки на отраслевые смены «Мой класс — атомкласс», поездки на «Международные умные каникулы» и участие в культурном обмене «Дети — детям».

КАК УЧИТСЯ УЧИТЬ

Особое внимание «Школа «Росатома» уделяет обучению педагогических и руководящих работников школ и детсадов.



#Школа РОСАТОМА

Проводит офлайн и онлайн мастер-классы, разработала собственную систему профессиональных конкурсов. Столицей финала становится один из городов — участников проекта «Школа «Росатома». Победители проходят стажировки в лучших школах и детских садах России и мира, а затем сами проводят обучение педагогов атомградов.

«Участие в мероприятиях «Школы «Росатома» перевернуло жизнь озерских педагогов и их воспитанников. Ни больше ни меньше, — говорит Светлана Пантелеева, заместитель заведующего детского сада № 54 в Озерске. — В дошкольном образовании был период, когда нашей задачей считали одно — подготовку детей к школе. Педагоги разучились играть. Это было ошибкой. Сегодня образовательные задачи мы решаем через развлечения. А умное оборудование лишь инструмент».

ЮНИОРЫ ATOMSKILLS: В ПОИСКАХ ПРИЗВАНИЯ

«Росатом» реализует в атомградах программу инженерно-технического творчества «Юниоры AtomSkills». В ней участвуют 6–11 классы. В рамках программы проходят мероприятия регионального и федерального уровней, школьники пробуют разные профессии и компетенции, работают с преподавателями и инженерами «Росатома» на проектных и инженерных сменах, чемпионатах по методике World Skills Junior и партнерских олимпиадах.

На одном из чемпионатов World Skills Junior в технопарке Зеленогорска нашла свое призвание ученица лицея № 174 Анастасия Гринько. «Я заняла первое место в компетенции «Прототипирование», это было прямо вау! — вспоминает три года спустя Анастасия. — До того случая я не знала, где могла бы проявить себя в будущем. Но после той победы поняла, чего хочу». С тех пор

Анастасия увлеклась прототипированием и программированием, собирается поступать в Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики.

КУДА ВЕДЕТ МИФИ

К поступлению и учебе в технических вузах системно готовят в двух лицеях при НИЯУ «МИФИ». Они находятся в Москве, но можно учиться дистанционно, в сетевой школе с электронными курсами и онлайн-лекциями. Широкой аудитории доступны записи лекций и разборы задач.

Для выпускников школ, которые планируют связать свою жизнь с атомной отраслью, подходящий выбор — МИФИ. Филиалы университета есть в 17 городах, большинство которых — атомграды. Один из плюсов учебы в МИФИ — практика и стажировка на атомных предприятиях. И еще до выпускного можно получить приглашение на работу в «Росатом».

РАЗВИТИЕ ТВОРЧЕСКИХ КОМПЕТЕНЦИЙ

«Росатом» помогает не только развивать компетенции в точных и естественных науках, но и заниматься творчеством. Ежегодно «Школа «Росатома» проводит несколько крупных творческих фестивалей. Например, этой осенью в атомных городах пройдут два фестиваля детских СМИ — «Атом-ТВ» и Rosatom's COOL, а также «TeAPТолимп: кинофестиваль». Дети смогут научиться снимать кино на мобильные телефоны. Запланирован фестиваль мультипликаторов-дошкольников «Снежные мультярики».

Каждое лето дети из атомных городов участвуют в проекте «Международные умные каникулы». В этом году 160 детей из 17 стран прошли обучение в онлайн-киношколе и сняли свои первые короткометражные фильмы. «Школа «Росатома» работает незря, если дети из наших атомных городов счастливы. Хорошо, что они будут помнить все лучшее, что им в области образования дал «Росатом». И неважно, где они будут работать и какую выберут профессию, главное — чтобы они были хороши на любых важных точках, где они могут принести пользу своей стране», — говорит руководитель проекта «Школа «Росатома» Наталья ШУРОЧКОВА.

ВАЖНО ЗНАТЬ

СВЕРДЛОВЧАНЕ ОСВОИЛИ ГАДЖЕТЫ ДЛЯ СПОРТА

Жители Свердловской области обратили внимание на умные гаджеты для спорта. По данным МегаФона, продажи фитнес-браслетов выросли на 37% с начала июня этого года. Браслеты ведут подсчет калорий, фиксируют пройденное расстояние и личные рекорды. Они удобны в использовании, легко синхронизируются с телефоном и держат заряд более 5 дней. Стоимость смарт-браслетов в интернет-магазине оператора начинается от 990 рублей.

Популярностью пользуются и смарт-часы. Спрос на такие гаджеты с начала июня вырос сразу в 5 раз по сравнению с аналогичным периодом прошлого года, подсчитали аналитики МегаФона. А с приближением нового учебного года самой актуальной покупкой стали умные часы для детей.

«Это, действительно, полезный гаджет, который может дать родителям, особенно тем, кто отправляет ребенка в первый класс,

спокойствие. Он поможет отслеживать местоположение сына или дочери на карте с точностью до нескольких метров, совершать видеозвонки, слышать обстановку вокруг с функцией аудиомониторинга, видеть фотографии, сделанные с помощью часов и многое другое», - отмечают в пресс-службе МегаФона.

В комплектацию устройств может входить кнопка SOS для вызова помощи и возможность установить границы «безопасной зоны» - если ребенок покинул её, например, убежал далеко от дома, часы оповестят об этом. Сейчас некоторые устройства можно купить со значительной скидкой.

Кроме этого, свердловчане стали активнее покупать смартфоны, среди которых лидируют устройства Xiaomi и Samsung. За товары жители региона предпочитают расплачиваться сразу: снизилось число операций, оформленных в кредит.



На правах рекламы

Любимый город
ЗаречныйТОЧКИ РАСПРОСТРАНЕНИЯ ГАЗЕТЫ
«ЛЮБИМЫЙ ГОРОД» НА ВРЕМЯ
ОГРАНИЧИТЕЛЬНЫХ МЕР СОКРАЩЕНЫ

СВЕЖИЕ ВЫПУСКИ МОЖНО НАЙТИ:

- в фойе телецентра (ул. Алешенкова, 22 А)
- в супермаркете «Перекресток» (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!

АКТУАЛЬНО

О ЗИМЕ, ЛЬДАХ И ПОЖАРАХ

- именно такие темы рассмотрели на плановом заседании члены Комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности 22 сентября. С докладами о работе заслушаны руководители предприятий сферы ЖКХ, Управления ГО и ЧС, Центра спасения, противопожарных служб.

По информации руководителей коммунального хозяйства, все объекты, обеспечивающие водой и теплом жильё и соцкультбыт, к зимнему периоду готовы. И в МУП «Теплоцентр» и «Теплоснабжение», и в АО «Акватех» созданы аварийные запасы оборудования и материалов, необходимые текущие и капитальные ремонты оборудования и сетей проведены в течение летнего сезона в плановом порядке. Системы холодного водоснабжения, водоотведения, теплоснабжения и в городе, и на сельской территории к вхождению в зиму готовы.

Более того, наш городской округ полностью подключен к теплу в течение недели - это 279 многоквартирных домов и объекты соцкультбыта. Показатели по выполнению графика подключения - выше среднеобластных.

«Мы начали подготовку к новому отопительному сезону со 2 июня, то есть практически сразу после завершения предыдущего», - отметил первый заместитель главы администрации Олег КИРИЛЛОВ. - Всем, кто участвовал в этой работе, поставлю оценку «хорошо» могу уверенно».

К зиме готовятся и структуры, работающие в сфере предупреждения экстремальных ситуаций - МКУ «Управление ГО и ЧС» и МКУ «Центр спасения». Правда, у них - свои задачи. Как только установится ледяной покров на водоемах, на лед снова выйдут любители зимней рыбалки. Удивительно, но факт: ни трагические примеры, ни штрафы не могут остановить некоторых экстремалов. Они дрейфуют на льдинах, проваливаются в стылую воду, а после снова возвращаются на прежние места - не то за рыбой, не то за острыми ощущениями.

Однако и спасатели делают свою работу с тем же упорством. Вот и сейчас - еще только завершается сентябрь, а в муниципальных учреждениях уже готовы планы по обеспечению безопасности на водных объектах грядущей зимой.

Как и прежде, будет проводиться и профилактическая работа с жителями и гостями Заречного, и регулярные рей-

ды. Будут установлены знаки о запрете выхода на лед и работать два поста наблюдения с вышками - один на спасательной станции, а второй на лодочной станции «Удача».

Спасательная техника находится в 100%-й степени готовности к работе, штат сотрудников укомплектован. Так что к спасению людей учреждения готовы. Вот только, несмотря на это, все же надеются на здравомыслие рыбаков и их ответственность перед собой и своими близкими.

Усложнилась с наступлением холодов и ситуация с пожарами - трое погибших в Заречном и Белоярском районе за неделю, из них два ребенка, пяти и восьмью лет. В обоих случаях причиной возгорания предполагают перегрузку на электропроводку.

Отдел надзорной деятельности профилактическую работу с населением, в том числе с садоводами, проводит систематически. И рекомендует всем гражданам приобретать и устанавливать в квартирах и на дачах простые датчики дыма, которые сигнализируют о возгорании, хотя бы разбудят человека ночью, тем самым давая шанс на спасение.

Информационно-аналитический отдел администрации ГО Заречный

БЕЗОПАСНОСТЬ

ПОЖАРЫ УНЕСЛИ ЖИЗНИ

11 сентября в с. Малобруснянском Белоярского городского округа в результате пожара в многоквартирном жилом доме погиб оставленный без присмотра ребенок 2012 года рождения. Причиной пожара послужил аварийный режим работы электрической сети при включенном в сеть обогревателе.

17 сентября в 23 часа 29 минут на пульт диспетчера 99 ПЧ поступило сообщение о пожаре в садовом доме СНТ «Спутник» городского округа Заречный. Пожарно-спасательные подразделения привлекались по повышенному рангу вызова. В ликвидации возгорания участвовали 17 человек и 4 единицы техники.

В 01 час 30 минут пожар был ликвидирован на площади 100 квадратных метров. На месте пожара обнаружены двое погибших: женщина 1981 года рождения и ребенок 2015 года рождения. Предварительная причина пожара - аварийный режим работы электропроводки.

Пожары по электротехническим причинам возникают нередко - в случае перегрузки сети мощными потребителями, при неверном монтаже или ветхости электросетей, при пользовании неисправными электроприборами и оставлении их без присмотра.

ОТДЕЛ НАДЗОРНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
И ПРОФИЛАКТИЧЕСКОЙ РАБОТЫ ПРЕДУПРЕЖДАЕТ:

Не оставляйте детей одних!!! На несколько минут оставшиеся без присмотра малыши могут бросить зажженную спичку, попробовать «непонятную» жидкость на вкус, взобраться на окно, не говоря уже о том, чтобы проглотить таблетку или батарейку.

В каждом доме, квартире должен быть установлен хотя бы один дымовой пожарный извещатель, наличие которого обезопасит и разбудит вас в случае возникновения пожара во время сна. Его можно купить в специализированном магазине. Это недорогая защита для Вас и Вашей семьи.

С наступлением осенне-зимнего сезона температура окружающей среды предполагает активное подключение электрических приборов отопления. Используя отопительные приборы, следуйте инструкциям производителя. Перегрев, необычный запах и искры - признаки того, что прибор должен быть отключен от сети, заменен или отремонтирован.

Отключайте прибор от сети, когда он не используется. Не допускайте подключения обогревателей через удлинители, сетевые фильтры, если сработал электрический автомат, значит идет перегрузка сети, что неминуемо приведет к возникновению пожара.

Уважаемые родители:

- чаще напоминайте ребенку об опасности игры с огнем, чтобы ребенок осознал, что спички - не игрушка, а огонь - не забава, чтобы у него сложилось впечатление о пожаре как о тяжелом бедствии для людей;
- не оставляйте на виду спички, зажигалки;
- расскажите детям, как правильно действовать в экстремальной ситуации, ведь очень часто у ребенка срабатывает пассивно-оборонительная реакция, и вместо того, чтобы убежать от огня, дети прячутся, забиваются в угол.

Берегите себя и своих близких!

Чтобы избежать такого рода пожаров, необходимо соблюдать несложные правила:

- монтаж электропроводки должен выполнять только квалифицированный специалист;
- замер сопротивления изоляции электропроводки необходимо производить не реже одного раза в три года;
- не следует эксплуатировать провода и кабели с поврежденной или потерявшей защитные свойства изоляцией, а также поврежденные розетки и выключатели;
- нельзя эксплуатировать самодельные электронагревательные приборы;
- необходимо применять подставки из негорючих материалов для электроутюгов, электроплит и чайников;

- не следует допускать перегрузки электросети - нельзя включать в электрическую розетку одновременно несколько электроприборов особенно большой мощности;
- запрещается применять некалиброванные плавкие вставки («жучки») в аппаратах защиты от перегрузки и короткого замыкания;
- не оставляйте электробытовые приборы включенными в сеть в течение длительного времени, они могут перегреться;
- не оставляйте работающий электронагревательный прибор без присмотра либо под присмотром детей и пожилых людей.

Будьте внимательны при эксплуатации электрооборудования и своевременно организуйте его ремонт. Помните, эти простые правила позволят сохранить ваше имущество и избежать трагедии!

Рекомендуем вам приобрести автономный пожарный извещатель в специализированном магазине. Это недорогая защита для Вас и Вашей семьи. Установленная система пожарной сигнализации увеличивает Ваши шансы на выживание!

Отдел надзорной деятельности и профилактической работы Белоярского ГО, ГО Верхнее Дуброво, ГО Заречный УНД и ПР ГУ МЧС России по Свердловской области

СПОРТ

ЕЩЁ СЫГРАЕМ!

20 сентября Футбольный клуб «Заречный плюс» проиграл матч Первенства Свердловской области по футболу команде «Малахит» из Асбеста со счетом 0 - 1.

Зареченские футболисты благодарят всех болельщиков, пришедших поддержать их на стадион, и тех, кто смотрел трансляцию матча в Интернете. Успех команды - в вашей поддержке!

Следующая игра состоится на стадионе «Электрон» 27 сентября в 15.00. ФК «Заречный плюс» принимает футболистов команды «Факел» (г. Богданович). До встречи на футболе!

№ 37 (2029) от 24 сентября 2020 г.

Любимый город
Заречный

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

Свидетельство о регистрации ПИ № ТУ66-01682

Учредитель: Администрация ГО Заречный
Редактор: О.М. КУЧИНСКАЯ
Адрес редакции и издателя:
624250, г. Заречный, ул. Алешенкова, 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 СОДЕРЖАНИЕ 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».