

Говорят, что цифры возраста зависят не от прожитых лет, а от пережитых обстоятельств в жизни. И у каждого они свои, уникальные. Например, за 35 лет складывается целая историческая эпоха! В 2025 году МЧС России отметит 35-летие со дня своего образования. Все эти годы благодаря вложенным усилиям сотрудников-профессионалов шло увеличение возможностей ведомства, расширение направлений его деятельности.

В этот юбилейный для Министерства чрезвычайных ситуаций России год своё 35-летие отметит и сотрудник СПСЧ № 35 СУ ФПС № 72 МЧС России, старший инженер – руководитель дежурной смены Алексей ФРОЛОВ. Ровесник чрезвычайного ведомства в профессии пожарно-госпасателя видит своё призвание.

Сделать первый шаг в профессию Алексею помог в 2011 году друг семьи, в то время действующий сотрудник 35 ПЧ ФПС ГУ МЧС России по Свердловской области Александр Константинович ГУТОРОВ. Решение стать пожарным не было делом случая. Это был внутренний призыв – служить обществу, компетентно реализуя профессиональные знания и умения в области тушения пожаров и проведения аварийно-спасательных работ.

«После армии мне предложили попробовать свои силы в качестве пожарного, и я обратился в отдел кадров 35 ПЧ ФПС ГУ МЧС России по Свердловской области. Из армии я пришел в мае, а в сентябре уже начал службу в пожарном подразделении, – вспоминает Алексей. – С того дня прошло 14 лет – это больше, чем половина службы, которую менять на что-то другое я бы не стал».

Первые годы службы Алексей ФРОЛОВ вспоминает с теплотой: «Тогда для меня было всё особенное, в новинку. Коллектив и специфика работы понравились сразу. В 2011 году согласно расписанию выездов пожарная часть обслуживала не только охраняемый объект, но и город Заречный с прилегающей сельской территорией, поэтому выездов было много. Уже после первого я окончательно понял, что работать пожарным мне нравится! И тогда я решил не только продолжить службу в пожарной охране, но и совершенствоваться в этом деле».

Сегодня Алексей ФРОЛОВ руководит дежурной сменой СПСЧ № 35 СУ ФПС № 72 МЧС России и награжден медалью МЧС России «За отличие в службе» III степени, нагрудным знаком МЧС России «Отличный пожарный», благодарностями СУ ФПС № 72 МЧС России и Главы городского округа Заречный.

Говорят, что призвание делает людей неповторимыми, превращает обязанности в любимое дело, но вместе с этим накладывает чувство ответственности за то, что человек делает, за результаты своего труда, перед другими людьми. «Мне нравится работать в коллективе, но руководить дежурной сменой – это другая степень ответственности, прежде всего, за жизнь и здоровье людей. От моих решений зависит, как работает смена, как она достигнет поставленной задачи, – делится Алексей. – Сейчас уже нет авантюризма, действия принимаешь обдуманно, взвешенно. Всё, что касается работы, известно на практике. Видишь и понимаешь, что правильно, а что нет. А новичком, бывало, бегаешь на пожаре, пока не скажут, куда встать и что делать. Пришел опыт!»

Опыт работы в чрезвычайном ведомстве не раз помогал Алексею ФРОЛОВУ в жизни. «У меня был случай, – вспоминает он. – Мы с друзьями отдыхали на озере Таватуй Челябинской области. На наших глазах гидроцикл врезался в катер, который тащил «ватрушку» с людьми. Мужчина и женщина получили серьезные травмы. В этот момент мы находились на воде неподалеку. Я понял, что произошло что-то неладное с людьми, обернулся на берег, вижу, что никто не торопится помогать. Может быть, не знали, как действовать в такой ситуации. Тогда мы организовали людей, находящихся рядом на воде. Мужчину, он находился без сознания, доставили на берег. Женщина смогла

БЫТЬ ПОЖАРНЫМ – ЕГО ПРИЗВАНИЕ



*Вскольхнёт крепкий сон тревога
И, рассеявшись как туман,
Нас встречает реальность с порога,
Сообщая нерадостный план...*

*Надеваешь костюм свой защитный
И, проверив своих ребят,
Все услышат мотор машинный
И сирены, что с крыши гудят.*

*Вдруг пронзит тьму маяк проблесковый,
Разорвёт мрак яркий фонарь,
Выбирает нам путь рисковый,
Командир, устремившийся в даль.*

*В тишине мы домчимся до места,
Места схватки с жестоким врагом,
Пусть узнает, с какого мы теста,
Вырвем битву хоть адским трудом.*

*И войдём мы в горящие двери,
В непроглядную серую мглу,
Свой характер на прочность проверя,
Я навстречу врагу шагну.*

Алексей ФРОЛОВ

добраться сама. До приезда скорой оказывали ему первую помощь, присматривали и за состоянием женщины. Думаю, что в этой ситуации помог опыт, опыт работы в пожарной охране, который раскрыл и закрепил в характере решительность, эмоциональную устойчивость, опять же, чувство ответственности за других людей».

Важную роль в профессиональной деятельности пожарного играет физическая подготовка. Занятия спортом, вошедшие в жизнь Алексея ФРОЛОВА со школьных лет, стали его второй натурой. Лучших спортивных результатов Алексей достиг в легкой атлетике, а своим хобби считает сноуборд. «Успехи в спорте дарят мне чувство победы, ну и, конечно, поддерживают физическую форму. Любые выездные соревнования – это еще и новые знакомые, встречи со старыми товарищами. Это всегда интересно! – рассказывает Алексей. И с улыбкой добавляет: «А катаясь на сноуборде, я отдыхаю душой».

Различные конкурсы профмастерства и соревнования являются неотъемлемой частью службы в пожарной охране. Алексей ФРОЛОВ – неоднократный участник соревнований по газодымозащитной службе. Последние несколько лет

звено ГДЗС под руководством и наставничеством Алексея ФРОЛОВА является лучшим в Белоярском пожарно-спасательном гарнизоне. «Газуха» мне нравится больше других конкурсов профмастерства, – с неподдельным удовольствием говорит он. – Это тоже работа в коллективе, общий результат».

На вопрос «что для тебя значит профессия пожарного?» он отвечает: «Сегодня я могу сказать, что работать пожарным – это не так романтично, как кажется многим. Здесь бывает и больно, и грустно. Видя чужое горе, принимая часть боли на себя, ты должен уметь находить баланс между личными переживаниями, своей жизнью и жизнью других людей». Не зря имя Алексей переводится как «защитник» или «оберегающий». Подтверждение тому – профессиональный путь и жизненная позиция Алексея ФРОЛОВА, которые стоят на служении обществу, уважении к ближнему, на сострадании к другому человеку. И вот этот сплав у Алексея чрезвычайно прочный!

**Юлия УКРАИНЕЦ, СПСЧ № 35 СУ ФПС № 72
МЧС России**

Уважаемые участники ликвидации последствий Чернобыльской аварии и других техногенных катастроф!

Прошло 39 лет со времени аварии на ЧАЭС. Для тысяч людей эти события стали трагическими страницами жизни и причиной глубокой скорби. Их последствия коснулись многих стран мира и очень многих территорий России. Ведь на их ликвидацию съезжались специалисты различных сфер из самых разных уголков страны.

Не остался в стороне от этих событий и Заречный. Атомщики, ученые, работники медицины, торговли, военные и пожарные ехали в зону радиационного бедствия для помощи пострадавшим, для устранения последствий катастрофы. В тяжелой экологической обстановке они выполняли сложнейшую работу, боролись с радиационной стихией, жертвуя своим здоровьем и жизнью.

Благодарю каждого, кто принимал участие в ликвидации последствий Чернобыльской аварии и других техногенных катастроф! Спасибо вам за ваш подвиг! Светлая память погибшим, их мужеству, самоотверженности и героизму.

От всей души желаю вам доброго здоровья на долгие годы, счастья и семейного благополучия!

Глава муниципального округа Заречный А.В. ЗАХАРЦЕВ

26 АПРЕЛЯ – МЕЖДУНАРОДНЫЙ ДЕНЬ ПАМЯТИ ЖЕРТВ РАДИАЦИОННЫХ АВАРИЙ И КАТАСТРОФ

ПОМНИТЬ, ЧТОБЫ НЕ ПОВТОРЯТЬ ОШИБОК

Чернобыльская авария является одной из самых масштабных трагедий в истории человечества. Невозможно оценить тот вклад, который внесли люди в ликвидацию последствий аварии. Каждый из них оставил свой добрый след на благо общества и государства.

Первыми, кто приступил к ликвидации последствий аварии на Чернобыльской АЭС, были пожарные. Ценой своей жизни сотрудники пожарной охраны в условиях высочайших уровней радиации предотвратили распространение пожара на начальном этапе и взяли обстановку на ЧАЭС под контроль, значительно сократив масштабы бедствия.

Со всех уголков страны в Чернобыль съезжались тысячи людей: специалисты-химики и физики, военные из войск радиационной, химической и биологической защиты (РХБЗ), солдаты-срочники, строители, водители, сотрудники пожарной охраны, работники действующих атомных станций. Среди них был Александр ЛЕВИТ. На тот момент Александр Исаевич трудился на Белоярской АЭС. Об аварии на ЧАЭС он был осведомлен, но то, что это настоящая катастрофа, стало ясно позже.

«За всё время работы на АЭС нас готовили к разным возможным ситуациям. Мы не зря штудировали многочисленные правила безопасности, хотя масштаба разрушений мы не представляли, – рассказал очевидец тех событий. – На ЧАЭС мне приходилось выполнять разную



Фото из семейного архива А. И. ЛЕВИТ

работу по мере необходимости. В любом случае, нам было легче и понятнее, чем солдатам или «партизанам» (мобилизованным), как и что нужно делать. Главную помощь оказывали до-

зиметристы-разведчики, без них было, как без рук. Поэтому большие потери среди пожарных ВПЧ ЧАЭС в большей степени были из-за отсутствия дозиметрической разведки, точнее – дозиметров с широким диапазоном измерений, так как имевшиеся дозиметры годились только для работы в мирное время».

Александр Исаевич находился на Чернобыльской АЭС с июня по июль 1986 года. После возвращения продолжал работать на Белоярской АЭС. На пенсию вышел с должности заместителя начальника цеха централизованного ремонта.

«К пожарной, как и к другим видам безопасности, до и, особенно, после ЧАЭС относились ответственно, – говорит Александр ЛЕВИТ. – Помню, в 90-х во время ремонтного останова Белоярской АЭС проводили учения с привлечением курсантов Свердловского пожарного училища. Во время тренировки курсанты быстро прибыли на место условного пожара и начали разворачивать... рукава! А у нас в трубах натрий! (при взаимодействии натрия с водой может произойти взрыв – прим. ред.). Старший мастер участка, где ребята тренировались, моментально заставил их смотать все рукава. Таким образом, нам удалось избежать ещё одной серьезной «аварии».

СПСЧ № 35 ФГКУ «Специальное управление ФПС № 72 МЧС России»

30 апреля – день пожарной охраны России

Уважаемые сотрудники и ветераны пожарной охраны! Примите искренние поздравления с вашим профессиональным праздником!

Только тот, кто видел работу пожарных, способен по достоинству оценить ваш героизм, профессионализм и гражданскую ответственность, которые вы применяете в самых опасных ситуациях. Вы всегда на посту и готовы по первому зову прийти на помощь людям, попавшим в беду. Вас отличает профессионализм, мгновенная реакция, интуиция, основанная на глубоких знаниях и опыте. Спасибо вам за героический труд и преданность своему нелегкому делу!

Особые слова благодарности — ветеранам противопожарной службы. Ваши знания и опыт бесценны. Вы храните традиции пожарного дела и являетесь примером для молодого поколения.

Желаю вам спокойной службы, стойкости и выдержки, здоровья и семейного благополучия!

Глава муниципального округа Заречный А.В. ЗАХАРЦЕВ

Перевести жилое помещение в нежилое и нежилое помещение в жилое можно онлайн

Согласовать перевод жилого помещения в нежилое и нежилого помещения в жилое можно на портале «Госуслуги».

При переводе жилого помещения в нежилое следует учесть:

- перевод квартиры в многоквартирном доме допускается в случаях, если квартира расположена на первом этаже дома или выше первого этажа, но помещения, расположенные под квартирой, не являются жилыми;
- перевод жилого помещения в нежилое помещение в целях осуществления религиозной деятельности, или если жилое помещение расположено в наемном доме социального использования, не допускается.

Для оформления онлайн необходимо:

- авторизоваться на Госуслугах;
- заполнить интерактивную форму;
- внести данные о заявителе или его представителе (с приложением документа, подтверждающего полномочия, подписанного усиленной квалифицированной электронной подписью заявителя);

К заявлению необходимо приложить копии:

- протокол общего собрания собственников помещений в многоквартирном доме, содержащий согласие на перевод;
- согласие каждого собственника всех помещений, примыкающих к переводимому помещению;
- доверенность на право представлять интересы;
- поэтажный план дома;
- правоустанавливающие документы на переводимое помещение.

Решение о переводе помещения оформляется в течение 45 дней.

Администрация МО Заречный

ВНИМАНИЕ, ДЕЙСТВУЮТ ЗАПРЕТЫ!

С 19 апреля на территории МО Заречный установлен особый противопожарный режим. Соответствующее постановление администрации размещено на официальном сайте в разделе «Нормотворчество».

На период действия особого противопожарного режима ЗАПРЕЩЕНО:

- посещение лесов и въезд на их территорию автомобилей;
- использование открытого огня, мангалов, разведение костров;
- свалки горючих и древесных отходов на территории земельных участков, в том числе в садах;
- сжигание порубочных остатков и мусора в открытых металлических емкостях, ямах и т.д.
- приготовление пищи в лесах, городских лесопарках

и прилегающих к ним территориях;

- запуск пиротехники;

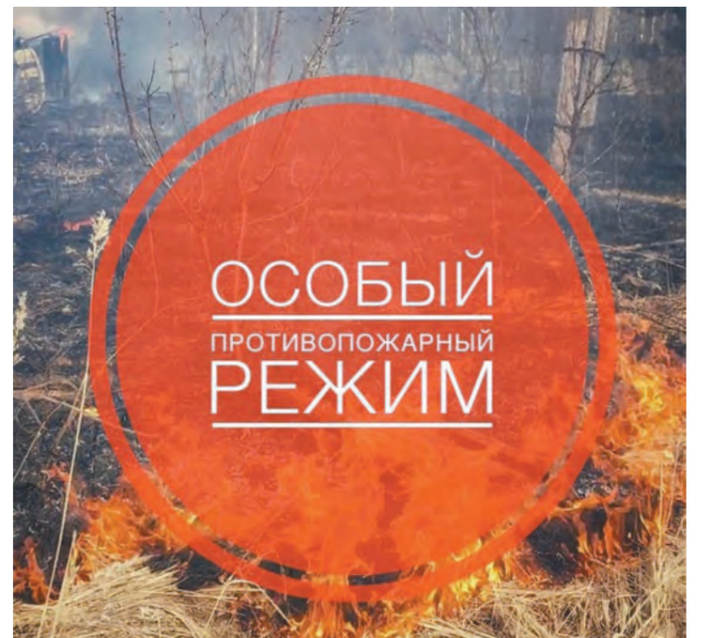
Нельзя использовать противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями для складирования материалов, оборудования и стоянки автотранспорта.

У каждого жилого строения в районе частной застройки рекомендовано установить бочку с водой, иметь средства для тушения пожара (огнетушитель, ведро, лопату и др.).

Будьте внимательны и осторожны! Своевременно информируйте об очагах возгораний по телефону: 112

Информационно-аналитический отдел администрации МО Заречный

БЕЗОПАСНОСТЬ



КОМФОРТНАЯ СРЕДА

ЧТО БЛАГОУСТРОИТЬ В ГОРОДЕ – РЕШАЕМ УЖЕ СЕЙЧАС

Стартовало Всероссийское онлайн-голосование по выбору общественной территории для благоустройства в 2026 году.

С 21 апреля по 12 июня голосуем за:

- ◆ лесопарковую зону за ТЦ «Галактика» или
- ◆ пешеходную зону в районе ул. Курчатова, от дома № 9 до дома № 15 до кругового движения, включая лесопарковую зону

Принять участие в голосовании могут жители старше 14 лет через единую федеральную платформу.

Для этого:

- ✓ заходим на платформу zagorodsreda.gosuslugi.ru
- ✓ нажимаем «Принять участие» и авторизуемся
- ✓ выбираем Заречный Свердловской области и голосуем за понравившийся объект.

Также можно проголосовать через сотрудников администрации МО Заречный.

Звоните по телефонам 8 (34377) 7-10-44, 7-18-93 (с понедельника по четверг с 8.00 до 19.00, в пятницу – с 8.00 до 18.00).

МО Заречный

ФОРМИРОВАНИЕ КОМФОРТНОЙ ГОРОДСКОЙ СРЕДЫ

Как принять участие в рейтинговом голосовании?

- ✓ Авторизуйся через Госуслуги
- ✓ Выбери Заречный
- ✓ Проголосуй за понравившийся проект благоустройства с 21 апреля по 12 июня

! Минимальный возраст участника голосования - 14 лет

#ГородаМеняютсяДляНас

ПРИВИВКА ПОМОГАЕТ СФОРМИРОВАТЬ ИММУНИТЕТ

Каждую секунду человек сталкивается с сотнями бактерий и вирусов, которые могут привести к тому или иному заболеванию. Кроме того, в организме постоянно возникают атипичные клетки, дальнейшее размножение которых становится причиной злокачественных образований. Иммуни́тет – механизм защиты. Он предохраняет от бактерий, вирусов, распознает чужие, опухолевые клетки.

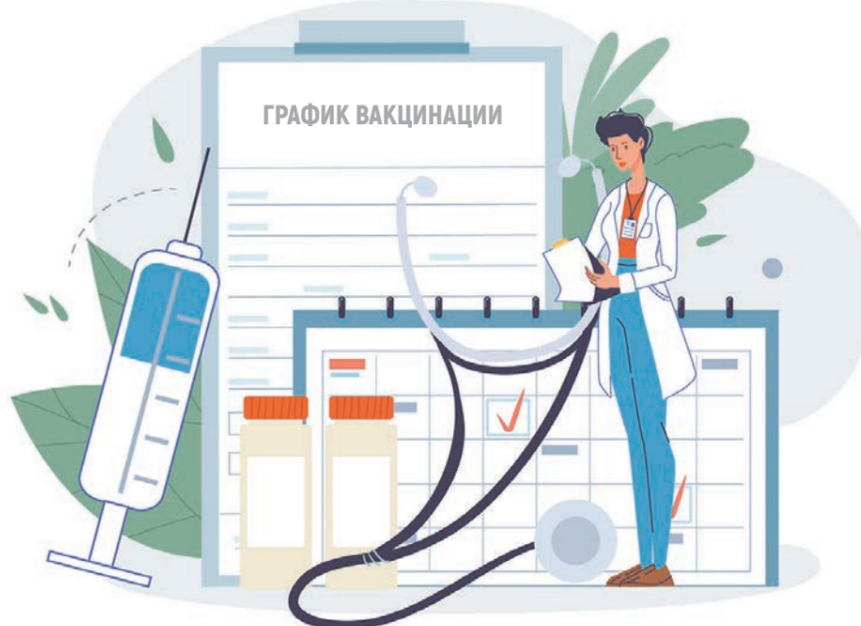
Иммунная система представлена такими органами, как: лимфатические узлы, селезенка, тимус и специальные клетки крови. Она выполняет следующие задачи: распознает бактерию или вирус, попавший в организм; начинает синтез белков-антител; запоминает возбудителя, чтобы «дать ему отпор» в будущем.

Что такое активный и пассивный иммунитет?

Человек может получать антитела различными путями. Пассивно антитела поступают в организм через плаценту во время беременности, с молоком матери после рождения или при экстренной иммунизации готовыми иммуноглобулинами. Такой иммунитет нестойкий и нуждается в скором «обновлении»: антитела защищают лишь тогда, пока циркулируют в кровотоке. Самостоятельно они не воспроизводятся.

Активный иммунитет возникает после перенесенного инфекционного заболевания или вакцинации, так как попадание в организм самого возбудителя или его фрагментов запускает образование новых колоний В-лимфоцитов. Эти клетки быстро синтезируют антитела и защищают организм. Так человек или не заболевает, или переносит инфекцию легко.

Длительность активной защиты зависит от вида возбудителя, поэтому некоторые болезни человек может перенести лишь однократно, другие возникают повторно. Это же утверждение справедливо и для прививок: одни вакцины вводят 1–2 раза в течение всей жизни (например, прививка от кори, краснухи), а другие требуют ревакцинации через определенный срок (например, дифтерия, столбняк – каждые 10 лет).



Вакцины и вакциноуправляемые заболевания

В мире существует огромное количество опасных для человека вирусов и бактерий. Благодаря вакцинации некоторые заболевания (например, натуральную оспу) удалось победить. Другие же инфекции находятся под контролем – возбудители циркулируют в окружающей среде, но вспышки, эпидемии возникают редко.

К сожалению, инфекции невозможно предупредить с помощью правильного питания, закаливания и т.д. Вакцинация – единственная возможность защитить детей и взрослых от болезни.

Ниже приведены распространенные вакциноуправляемые инфекции:

- **Туберкулез.** Поражает легкие и бронхи, реже – суставы, мочеполовую систему. Опасен

развитием генерализованных форм, менингита. Микобактерия туберкулеза чрезвычайно устойчива к большинству препаратов.

- **Коклюш** – заболевание, поражающее дыхательные пути. Токсины возбудителя раздражают кашлевой центр, провоцируя приступы мучительного кашля с остановкой дыхания, рвотой. Может осложниться поражением головного мозга, эпилепсией.

- **Дифтерия** – болезнь, при которой токсины возбудителя циркулируют в крови, оказывая губительное действие на сердечно-сосудистую, нервную систему. Чаще у больных формируется круп – плотная пленка на миндалинах, перекрывающая просвет дыхательных путей. Среди осложнений – шок, параличи мягкого неба, поражения сердца, почек.

- **Полиомиелит** – это острая кишечная инфекция, при которой страдает ЦНС. Нарушается дыхание, развиваются парезы и параличи. Изменения носят стойкий характер, более 80% пере-

болевших остаются инвалидами. Вылечить это заболевание практически невозможно.

- **Корь** – чрезвычайно заразное вирусное заболевание. Поражает дыхательные пути с развитием бронхита, ложного крупа, пневмонии. Нередко страдает центральная нервная система – менингит, энцефалит. Возможно развитие глухоты. Специфического лечения от кори нет, летальность среди непривитых детей высока.

- **Краснуха** – вирусная инфекция, для которой характерна кожная сыпь, увеличение лимфоузлов, лихорадка. Наиболее опасна для будущих мам – заражение приводит к тяжелым порокам развития (пороки сердца, глухота).

- **Столбняк** – инфекционное заболевание, при котором токсины бактерии оказывают токсическое действие на нервную систему. Смерть наступает от паралича дыхания, сепсиса, инфаркта миокарда. Летальность высока. Входными воротами служат поврежденный кожный покров (раны, ссадины и т.д.) – это означает, что случайно заразиться может каждый.

- **Эпидемический паротит («свинка»)** – воспаление околушных слюнных желез. Чаще болеют дети; может протекать тяжело – у каждого десятого развивается менингит, возможна потеря слуха. У мальчиков, перенесших «свинку», нередко возникает воспаление яичка, что приводит к нарушению детородной функции.

- **Вирусный гепатит В** распространяется половым, контактно-бытовым путем, при медицинских манипуляциях, через плаценту. Заболевание в 60-90% носит хронический характер и приводит к циррозу или первичному раку печени.

Вакцинация – самый эффективный и безопасный способ защиты взрослых и детей от опасных инфекций. Перечень рекомендуемых вакцин указан в Национальном календаре прививок. Не отказывайтесь от вакцинации, особенно если речь идет о сохранении здоровья детей. Уточнить информацию о порядке введения, правилах подготовке к вакцинации и возможных нежелательных эффектах можно у своего лечащего врача.

Центр общественного здоровья и медицинской профилактики
Свердловской области

БЕЛОРЯРСКАЯ АЭС ИНФОРМИРУЕТ

ВОЗМОЖНОСТЬ ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО РОСТА

11 апреля 28 атомщиков получили дипломы профессиональной переподготовки под руководством профессора, доктора технических наук **Олега ТАШЛЫКОВА**. Уникальный курс создан на базе кафедры «Атомные станции и возобновляемые источники энергии» Уральского федерального университета при поддержке Белоярской АЭС. Дополнительное образование – это возможность глубже понять процессы работы оборудования и АЭС в целом и быстрее продвигаться по карьерной лестнице.

За время обучения по направлению «Атомные станции и установки» студенты освоили основные

дисциплины, необходимые атомщикам: термодинамику, ядерную физику, теорию переноса нейтронов, физику ядерных реакторов, парогенераторы АЭС, турбомашину и насосы, атомные электрические станции, основы дозиметрии, принципы обеспечения безопасности и эксплуатационные режимы АЭС, монтаж и ремонт оборудования. Срок обучения составил 13 месяцев (1008 часов). Предметы вели преподаватели кафедры атомных станций и ВИЭ УрФУ и опытные специалисты Белоярской АЭС, среди которых **Илья ФИЛИН, Андрей ТУЧКОВ, Александр БЕЛЬТЮКОВ**.



ЭНЕРГИЯ БУДУЩЕГО

20 белорусских журналистов познакомилась с преимуществами сбалансированного топливного цикла Белоярской АЭС. Зарубежные издания по приглашению Росатома посетили машинный зал и блочный пункт управления энергоблока №4, обсудили перспективы будущего энергоблока №5 с руководителем проекта по сооружению БН-1200М **Андреем СМЕЛОВЫМ**.



«Беларусь не испытывает энергодефицита, но новые мощности скоро станут необходимостью. Логично, что имея успешный опыт Островецкой АЭС, мы ставим вопрос о дальнейшем развитии стратегической сферы. Где появится новая АЭС, пока решения нет, но и времени на долгие раздумья тоже, ситуация требует действий. Возможно, светлое будущее наступит с наиболее безопасным реактором четвертого поколения – БН-1200М, способного работать на МОКС-топливе – переработанном ядерном топливе с добавлением минорных актинидов. Это делает атомную энергию зеленой, а источник энергии – неиссякаемым», – отметила **Наталья ПИТКЕВИЧ**.

В рамках пресс-тура белорусские СМИ также посетили Машинострои-

тельный завод в Электростали (Топливный дивизион Росатома). Здесь гостям показали, как происходит изготовления таблеток с регенерируемым ядерным топливом, в том числе в перспективе возможно применимом на новой белорусской АЭС.

«Правительством поручена подготовка технико-экономического обоснования сооружения проекта, проводится всесторонний анализ долгосрочных прогнозов энергопотребления, экономических, экологических аспектов. Окончательное решение о строительстве нового энергоблока или атомной станции будет принято после доклада главе государства технико-экономического обоснования», – добавляет директор департамента по ядерной энергетике министерства энергетики Беларуси **Алексей ДЕРБИН**.

НА БЕЛОРЯРСКОЙ АЭС ВНЕДРЯЮТ «УЛУЧШЕННЫЙ МОНИТОРИНГ»

На Белоярской АЭС завершился визит функционально-технической поддержки Московского центра Всемирной ассоциации организаций, эксплуатирующих атомные электростанции (ВАО АЭС). Посещение атомной станции стало продолжением реализации процесса «Улучшенный мониторинг».

Он используется в мировой практике для раннего выявления значимых недостатков в области безопасности, надёжности и эффективности деятельности АЭС, а также для оказания всей необходимой поддержки АЭС в своевременном решении различных вопросов.

«Белоярская АЭС станет одной из первых атомных станций ВАО АЭС-МЦ, где будут закреплены профильные эксперты. В дальнейшем практика будет распространена на все АЭС России. Преимущество введения в том, что такие специалисты будут погружены во все особенности производственной деятельности проверяемой атомной станции, будут в курсе всех изменений и улучшений. Они будут оказывать всестороннюю поддержку», – отметил советник ВАО АЭС-МЦ **Андрей НОСОВ**.

Во время планового посещения атомной станции комиссия под руководством советника ВАО АЭС-МЦ **Андрея НОСОВА** оценила деятельность предприятия по семи направлениям. В число проверяемых областей вошли эффективность организационной структуры, техническое обслуживание и ремонт, инженерная поддержка и эксплуатация.

В течение пяти дней группа из шести экспертов выполняла наблюдения за ремонтными работами, следила за

действиями операторов на блочных пунктах управления и тренажерных занятиях.

Предварительная оценка атомной станции – положительная, итоговый отчет будет представлен в Московском центре ВАО АЭС 30 апреля.

Визит экспертов ВАО АЭС также будет способствовать успешному прохождению предстоящей Партнерской проверки, которая состоится в ноябре 2025 года.

ВАО АЭС – Всемирная ассоциация организаций, эксплуатирующих атомные электростанции объединяет всех операторов АЭС мира. Она способствует обмену опытом эксплуатации, чтобы ее члены могли работать совместно для достижения наивысшего уровня безопасности и надежности при эксплуатации своих АЭС.

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

**ГРАФИК РАБОТЫ ПОЛИКЛИНИКИ
В ПРАЗДНИКИ**

ФБУЗ МСЧ № 32 ФМБА России в конце апреля и в первую декаду мая в некоторые дни работает по измененному графику, обратитесь, пожалуйста, на это внимание.

30 апреля — рабочий день сокращён на один час.
1, 2, 4, 8, 9, 11 мая – выходные и праздничные дни, подразделения МСЧ № 32 не работают, за исключением молочно-раздаточного пункта.

5, 6, 7, 12 мая — рабочие дни по графику.

Молочно-раздаточный пункт:

- 1 и 8 мая работает с 8:00 до 14:00;
- 2 и 9 мая работает с 8:00 до 12:00.

Поликлиника для взрослых:

- 3 мая работает с 8:00 до 12:00 (принимает врач-терапевт, врач-хирург, работает процедурный кабинет). Обслуживание вызовов с 8:00 до 12:00.
- 10 мая работает с 8:00 до 12:00 (принимает врач-терапевт, работает процедурный кабинет). Обслуживание вызовов с 8:00 до 12:00.

Клинико-диагностическая лаборатория:

- 3 и 10 мая работает с 8:00 до 13:00.

Детская консультация:

- 3 и 10 мая работает с 8:00 до 10:00. Обслуживание вызовов с 10:00 до 12:00.

Стоматологическое отделение:

- 3 и 10 мая работает с 8:00 до 12:00.

Служба скорой медицинской помощи работает круглосуточно: **8(34377) 7-24-06.**

Записаться на прием к врачу можно по телефону колл-центра: **8(34377) 3-55-88.**

ДЕНЬ ПАМЯТИ

26 апреля в 11.00

состоится мероприятие, посвященное Международному дню памяти жертв радиационных аварий и катастроф. Зрительный зал ДК «Ровесник». Вход свободный.

Для тех, кто в этот день сначала придет к памятнику «Ликвидаторам техногенных катастроф», на стоянке возле Храма Покрова Божией Матери в 10.30 будет организован автобус, чтобы доехать до Дворца культуры.

СВЕТЛАЯ ПАМЯТЬ!

21 апреля ушла из жизни
Лилия Константиновна БРЦИЕВА.

Свою жизнь она посвятила педагогической и творческой деятельности. При этом работала учителем, художественным руководителем Центра досуга «Романтик», мастером по качеству на Курманском каменно-щебёночном карьере, являлась членом Союза писателей г. Иркутска.



Лилия Константиновна стояла у истоков создания клуба любителей поэзии «Парус» при библиотеке Заречного. Была автором десятков поэтических сборников, изданных в разных городах России. Её стихи публиковались в столичных журналах. Лилия Константиновна внесла огромный вклад в развитие культуры муниципального округа Заречный.

Выражаем соболезнования родным и близким Лилии Константиновны. Вечная память...
Администрация МО Заречный

Прощание состоится **25 апреля в 10.00** в д. Курманка по ул. Юбилейной, 1/1.
Отпевание в **10.45** в Храме Николая Чудотворца с. Мезенское.

МЕРОПРИЯТИЯ НЕДЕЛИ

Фотовыставка «Не было приказа умирать...»	ЦКДС «Романтик» д. Курманка
Выставка агитационных плакатов «Герои Победы» к 80-летию Победы	Галерея Краеведческого музея под открытым небом (на пешеходной аллее от почты до ЦДТ в районе домов ул. Ленина, 33-35)
Акция «Улыбайся и делай добро». К Весенней неделе добра	по 25 апреля Детский отдел библиотеки, ул. Кузнецова, 10
Книжная иллюстрированная выставка «Память огненных лет»	23 апреля – 15 мая Библиотека, ул. Кузнецова, 10
Отчетный концерт Детской музыкальной школы	24 апреля в 17.30 ДМШ
Пленарное заседание Всероссийской (с международным участием) научно-практической конференции «Победа над фашизмом в контексте современных вызовов России» (XIV уральские военно-исторические чтения).	24 апреля с 11.00 ДК «Ровесник»
Филармонический концерт «Песни Великой Победы»	24 апреля в 19.00 ДК «Ровесник»
Книжная иллюстрированная выставка «Читаем о войне» к Всероссийской акции «Библионочь 2025»	25-28 апреля Библиотека, ул. Кузнецова, 10
Ярмарка в честь празднования юбилея хореографического коллектива «Околица»	25 апреля в 17.00 ЦКДС «Романтик» д. Курманка
Отчетный концерт «Я люблю тебя, Танец!» хореографического коллектива «Околица» в честь 10-летия	25 апреля в 18.30 ЦКДС «Романтик» д. Курманка
Всероссийская акция «Библионочь 2025» Презентация интерактивной карты «Великая Отечественная война. История и культура»	26 апреля Библиотека, ул. Бажова, 24
Общегородская акция «Долгое эхо Чернобыля» , посвященная Международному дню памяти жертв радиационных аварий и катастроф	26 апреля в 11.00 ДК «Ровесник»
Всероссийская акция «Библионочь 2025» Квест «Военная тайна: миссия выполнима»	26 апреля, 15:00 Детский отдел библиотеки, ул. Кузнецова, 10
Отчетный концерт хореографической студии «Радуга»	26 апреля в 17.00 ДК «Ровесник»
Филармония. «Люби все возрасты покорны» УАФО. Дирижёр – Дмитрий Филатов. Музыкальные иллюстрации к повести А. Пушкина «Метель»	26 апреля в 18.00 ЦКДС «Романтик» д. Курманка

**ГАЗЕТА «ЛЮБИМЫЙ ГОРОД»
В СВОБОДНОМ ДОСТУПЕ**

- в телецентре (ул. Алешенкова, 22А)
- в супермаркете «Перекрёсток» (ул. Ленинградская, 9)
- в аптеке «Живика» возле ТЦ «Галактика» (ул. Ленинградская, 9)
- в бассейне «Нептун» (ул. Кл. Цеткин, 16)
- в магазине «Мясоед» (ул. Курчатова, 25/2)
- в магазине «Стимул» (ул. Таховская, 7Б)
- в отделе периодики на 2 этаже Дома торговли (ул. Курчатова, 17)
- в ДК «Ровесник»
- в пекарне «Мякушка» (ул. Кузнецова, 9)
- в библиотеке (ул. Кузнецова, 10)
- в магазинах с. Мезенское, д. Курманка, д. Гагарка, д. Боярка, мкр. Муранитный

БЕСПЛАТНО! СПРАШИВАЙТЕ ПО ЧЕТВЕРГАМ!

ВАКАНСИИ

В АО «ВНИИАЭС» требуется ведущий/главный специалист по разработке инструкций по эксплуатации,

техническому обслуживанию и ремонту электротехнического оборудования АЭС. Необходим опыт работы на АЭС по эксплуатации/техобслуживанию и ремонту электрооборудования с разработкой технологических инструкций, регламентов по направлению электротехника на АЭС.

Работа по основному месту или внешнему совместительству в филиале АО «ВНИИАЭС». Просьба направлять резюме на эл. адрес YVProkорова@vniiaes.ru

**Тел. 8(499)796-95-95 (доб. 9399)
Юлия Владимировна ПРОКОПОВА.**

На правах рекламы

ВНИМАНИЕ!

**СТРОИТЕЛЬНАЯ БРИГАДА
ВЫПОЛНИТ РАБОТЫ**

РЕМОНТ Работаем без выходных!

- крыши, веранды, сарая, бани, дома, забора, печей и стояков, полов и нижних венцов.
- Сайдинг, цокольные панели, фундамент, отмостки.
- Подъём домов, укладка плитки.
- Замена окон и дверей, распил деревьев.



- Со своим материалом
- Пенсионерам скидка 15%

**8-962-319-45-76 Вячеслав
8-965-522-43-03 Дмитрий**

КИНО в ТЮЗе

- «Кракен» 2D (12+) Россия, фантастика, экшн, приключения, 144 мин. 25 апреля – 17.00 (300 руб.) 26 апреля – 16.25 (300 руб.)
- «Рейс навывлет» 2D (18+) Великобритания, комедия, боевик, 108 мин. 25 апреля – 19.35 (300 руб.) 27 апреля – 16.25 (300 руб.)
- «Каруза» 2D (6+) Россия, военный, драма, 102 мин. 26 апреля – 10.00 (350 руб.) 27 апреля – 11.00 (350 руб.)
- «Денискины рассказы» 2D (6+) Россия, приключения, 92 мин. 26 апреля – 11.50 (350 руб.) 27 апреля – 12.50 (350 руб.)
- «МУЛЬТ в кино. Выпуск №181. Нам 10 лет!» 2D (0+) Россия, мультфильм, 50 мин. 26 апреля – 13.30 (200 руб.) 27 апреля – 10.00 (200 руб.)
- «Почтарь» 2D (12+) Россия, драма, детектив, 105 мин. 26 апреля – 14.30 (350 руб.) 27 апреля – 14.30 (350 руб.)
- «Последний экзорцист» 2D (18+) Канада, хоррор, 93 мин. 26 апреля – 19.00 (350 руб.) 27 апреля – 20.20 (350 руб.)
- «Оно. Новая глава» 2D (18+) США, ужасы, 108 мин. 26 апреля – 20.40 (350 руб.) 27 апреля – 18.20 (350 руб.)

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

РАЗОВАЯ ВЫПЛАТА
от 2 900 000 Р

ЕЖЕМЕСЯЧНАЯ ВЫПЛАТА
от 210 000 Р

СЛУЖБА ПО Контракту ☎ **+7 343 229 05 11**

№ 15 (2259) от 24 апреля 2025 г.



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

Учредитель: администрация МО Заречный
Главный редактор: **О.М. КУЧИНСКАЯ**
Адрес редакции и издателя: 624250, г. Заречный, ул. Алешенкова, 22а, МАУ МО Заречный «ТЦ»

Журналисты:
7-11-41, 71334@list.ru
Рекламный отдел:
**8-912-24-23-200,
reklamabelka@bk.ru**

Свидетельство о регистрации ПИ № ТУ66-01682

В соответствии с Законом РФ «О средствах массовой информации» редакция за СОДЕРЖАНИЕ рекламы ответственности НЕ НЕСЕТ, а также может не во всем разделять точку зрения авторов публикаций, не гарантирует публикацию всех материалов, не рецензирует их и не возвращает.
Полное или частичное воспроизведение материалов допускается только с разрешения редакции газеты «Любимый город Заречный».