



МИРНЫЙ АТОМ сегодня

27 июня 2022 №22 (1729)

В химическом цехе Калининской АЭС созданы необходимые условия для подачи и реализации идей по улучшению процессов на всех рабочих местах, будь то производственный участок или офисное рабочее место. Как сказал начальник ХЦ Алексей Цицер, задача руководителя состоит не только в обеспечении персонала необходимыми ресурсами, но и в том, чтобы на постоянной основе отслеживать результаты применения инструментов ПСР, способствовать тиражированию лучших практик на все участки цеха. Информирование работников о поданных и реализованных в подразделении ППУ – также одна из задач руководителя.

Продолжение
темы – на стр. 2



Дарья Ефимова, аппаратчик химводоочистки электростанции ХЦ КЛНАЭС, ведет контроль технологического процесса обессоливания воды и регулирование параметров процесса по показаниям средств измерений, результатам химических анализов, сигнализации на местных щитах управления

ПРОЕКТ

Быть рядом, брать пример



15 июня завершился прием творческих работ на муниципальный этап Всероссийского творческого конкурса «Слава созидателям!» – коммуникационного проекта, охватывающего людей старшего и подрастающего поколений. В этом году муниципальный этап конкурса проходил на 23 территориях присутствия Госкорпорации «Росатом». В Удомле всего в данном этапе проекта участие приняли 29 ребят, а членами жюри просмотрена 31 работа.

Текст: соб. информ.

Конкурс проходил по двум номинациям – «Один в один с созидателем» и «Комикс о созидателе».

Творческие работы посвящены людям, внёсшим или вносящим вклад в развитие атомной отрасли и «атомных» городов.

В Удомле авторами лучших работ стали:

• В номинации «Один в один с созидателем»:

1 место

Автор – Иванов Макар (УГ № 3) и созидатель – Фадин Евгений Александрович.

Автор – Ильин Тимур (школа № 4) и созидатель – Докучаев Владимир Константинович.

2 место

Автор – Андреева Ксения

(школа № 1) и созидатель – Бекетов Максим Викторович.

Автор – Трясугина Юлия (Брусковская СОШ) и созидатель – Калинина Светлана Аркадьевна.

3 место

Автор – Хрипунов Глеб (УГ № 3) и созидатель – Ташкин Василий Прокопьевич.

Автор – Ильин Артём (школа № 4) и созидатель – Андреев Александр Сергеевич.

Автор – Блюдов Алексей (Брусковская СОШ) и созидатель – Намзин Алексей Борисович.

• В номинации «Комикс о созидателе»:

1 место

Автор – Миронова Варвара (школа № 1) и созидатель – Кудрявцев Алексей Нилович.

Автор – Власова София (школа № 1) и созидатель – Власов Геннадий Вячеславович.

2 место

Автор – Головин Демид (школа № 2) и созидатель – Головин Федор Иванович.

3 место

Автор – Блюдов Алексей (Брусковская СОШ) и созидатель – Намзин Алексей Борисович.

Все эти работы направлены в Москву для участия в федеральном этапе конкурса.

Поздравляем победителей и призеров муниципального этапа Всероссийского творческого конкурса «Слава созидателям!»

Итоги заключительного этапа будут подведены в сентябре и опубликованы на сайте конкурса <https://slava-sozidatelyam.ru/>



Творческие работы опубликованы в группе ВК

Марина Фролова, генеральный директор некоммерческого партнерства «Информационный Альянс АТОМНЫЕ ГОРОДА»

“ В этом году мы получили более тысячи творческих работ от ребят из наших «атомных» городов. Такое большое количество участников говорит о том, что интерес к конкурсу только возрастает. Подрастающее поколение понимает, насколько важно сохранить память о героях, которые не только принимали участие в становлении и развитии городов атомной промышленности, но и обеспечивали безопасность нашей Родины. Традиционно мы отмечаем высокое качество присланных работ, поэтому на федеральном этапе мы увидим лучшие из лучших!

Евгений Фадин, фотохудожник, специалист по связям с общественностью Управления информации и общественных связей Калининской АЭС

“ Конкурс «Слава созидателям!» учит подрастающее поколение главному – любить свою Родину. И эта любовь складывается из уважения к старшим, их труду и достижениям, знания истории страны, желания самим приносить пользу и стать в будущем созидателями, теми, кто оставит нужное наследие своим потомкам. Создавая свои творческие работы, подростки узнают много нового, думают, соотносят свои ценности с ценностями ветеранов, делают правильные выводы. Это хороший проект на сплочение людей разных поколений.

ПСР-2022

С директором о Lean Smart Plant



В первом июньском номере газеты «Мирный атом сегодня» в контексте дальнейшего развития Производственной системы «Росатом» директор Калининской АЭС упомянул термин «Lean Smart Plant». Подробное пояснение раскроет эту тему шире и покажет перспективы для всего коллектива станции.

Текст: подготовлено УИОС

– Виктор Игоревич! Хотелось бы узнать историю появления термина «Lean Smart Plant» применительно к теме бережливого производства на Калининской АЭС. Спасибо.

– Lean Smart Plant или «Цифровое ПСР-предприятие» – новый уровень развития Производственной системы «Росатом», который был установлен для ПСР-предприятий российской атомной отрасли сравнительно недавно, в конце 2020 года. Тогда стало очевидно, что дальнейшее эффективное развитие предприятий невозможно без цифровых продуктов и цифровых образцов.

Вообще же, цифровые продукты давно вошли в нашу повседневную жизнь: от всевозможных сервисов и мобильных приложений, которые позволяют оплачивать счета за «коммуналку», записаться на прием к врачу или даже включить робот-пылесос для уборки квартиры, находясь на работе. «Умные» счетчики, которые сами фиксируют и передают управляющим компаниям информацию о расходах и износе, избавляют городских и сельских жителей от необходимости самим сверять и отправлять данные по расходам энергии. Мобильный Ассистент Работника Корпорации (МАРК) помогает нам подать заявку на отпуск, командировку, запросить различные справки и выписки.

Преимущества «цифры» очевидны. Поступательное движение в этом направлении естественно. Поэтому работа по созданию цифровых ПСР-образцов и цифровых технологий, например, при обходах оборудования, создании комплексной цифровой системы управления охраной труда на объектах и т. д. выходит на первый

план в АО «Концерн Росэнергоатом» и является одним из направлений, по которому мы должны совершить прорыв в самое ближайшее время. Речь о том, что предприятия должны создавать продукцию максимально быстро и с минимальными затратами за счет оптимизированных процессов и цифровых технологий. Перед нами стоит задача существенно повысить влияние «цифры» на общую эффективность деятельности АЭС и Госкорпорации «Росатом» в целом.

«Lean Smart Plant» – новый амбициозный уровень развития Производственной системы «Росатом». На сегодняшний день это высший статус ПСР-предприятия, и коллективу Калининской АЭС, уже трижды подтвердившему статус предприятия – лидера Производственной системы «Росатом», должно быть понятно, куда мы движемся дальше. Успешный опыт создания цифрового ПСР-образца «Оперативное управление эксплуатацией» на Калининской АЭС есть. Например, создание интеллектуальной системы производственно-технического мониторинга, позволяющей преобразовывать информацию, поступающую от различного оборудования, в единую интуитивно понятную форму для дальнейшего принятия решений как оперативным персоналом на местах, так и руководством станции. В разработке система удаленного сбора информации от существующих датчиков для формирования и моментального вывода необходимых параметров по технологической, радиационной обстановке в случае аварийных ситуаций. Также мы научились управлять ресурсом оборудования на основе аналитических систем оценки его

состояния, времени наработки. В ближайшем будущем на основе применения цифровых технологий планируется организовать проведение предсменного медицинского осмотра с применением электронной системы, осуществляющей индивидуальный мониторинг состояния здоровья оперативного персонала, что снизит производственные риски за счет исключения человеческого фактора, позволит осуществить оценку здоровья персонала не только непосредственно перед сменой, но и выявлять факторы риска развития заболеваний для дальнейшего наблюдения, лечения.

В планах – при проведении технического обслуживания и ремонта применять мобильные рабочие места, на которых инструмент и приспособления размещаются в специальных «умных» боксах. Каждый инструмент будет иметь свою индивидуальную метку, которая позволит увидеть, какой инструмент находится в зоне вскрытого оборудования, в случае его утери в зоне проведения работ определить фактическое местонахождение. Задача программного обеспечения мобильных рабочих мест – это и решение вопросов бережливой закупки инструмента. На основе поступающих данных о пришедшем в негодность инструменте система сможет автоматически сформировать потребность закупки, проанализирует частоту использования инструмента, самостоятельно определит его минимально необходимый запас на следующие ремонтные кампании.

Кстати, если говорить о горизонте цифровизации, то вскоре на многие предприятия отрасли придет еще один из пилотных проектов – «Цифровой шаблон эксплуатации АЭС». Это масштабное отраслевое решение для эффективной эксплуатации ядерных объектов в России и за рубежом, которое даст дополнительное конкурентное преимущество нашей стране при заключении соглашений на строительство новых АЭС на международных рынках. ●

«Lean Smart Plant» – часть отраслевой стратегии «Lean Smart Plant на 360 градусов», в рамках которой бережливые подходы и цифровизация внедряются не только на производствах и при сооружении АЭС, но также в государственном и муниципальном управлении, в сфере социального обслуживания.

Lean – полная оптимизация, поиск всех резервов и выстраивание правильных производственных и управленческих цепочек.

Smart – закрепление цифровыми компетенциями, цифровыми процессами уже улучшенных, оптимизированных технологий производственного, управленческого, иногда даже социального характера.

Plant – предприятие/станция.

12 ОТВЕТСТВЕННОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ И ПРОИЗВОДСТВО

Тематические конкурсы – неотъемлемая часть системы мотивации работников на эффективное внедрение и развитие Производственной системы «Росатом».

В настоящее время на Калининской АЭС ежегодно проводятся три конкурса:

– конкурс по определению и присвоению статуса «Лидер ПСР»;

– конкурс ПСР-проектов и ППУ;

– конкурс на лучшее рабочее место по системе 5С.

Их основная задача – формирование у работников предприятия инициатив в области бережливого производства; создание системы мотивации персонала на сокращение всех видов потерь в производственных и офисных процессах; повышение эффективности деятельности предприятия; обмен лучшими практиками. Финальным аккордом завершившегося недавно первого отборочного этапа по определению и присвоению статуса «Лидер ПСР» по итогам 2021 года стала встреча директора Калининской АЭС В.И. Игнатова с победителями конкурса в номинации «Руководитель». Она прошла в рамках технологического совещания, на котором лидерам ПСР были вручены Почетные грамоты за приверженность принципам ПСР, повышение эффективности своей деятельности с использованием инструментов ПСР.

Подобного рода мероприятия – одна из форм признания достижений работников, ставшая на предприятии хорошей практикой и демонстрирующая модель поведения руководителя в процессе развития и популяризации Производственной системы «Росатом».

Подготовительная работа методологов ОРПСР к проведению двух других конкурсов – «ПСР-проектов и ППУ» и «Лучшее рабочее место по системе 5С» – уже началась. Они будут объявлены в августе.

Лидеры вдохновляют коллег

Алексей Цицер, начальник химического цеха КЛНАЭС, лидер ПСР по итогам 2021 года в номинации «Руководитель»:

– Предложения по улучшениям (ППУ) подаются персоналом ХЦ по разным направлениям. Так, одни из ключевых – это автоматизация заполнения паспортов для передачи контейнеров с отработанными жидкими радиоактивными отходами в ХТРО, а также бланков оперативных переключений и целевого инструктажа. Эти ППУ с помощью системного программирования самостоятельно реализовал старший оператор спецводоочистки Владислав Медведев. Отмечу также ППУ, поданные инженером-технологом (ХВО) Светланой Кучумовой. Они направлены на повышение эффективности организации рабочих мест, а идеи заместителя начальника ХЦ (по эксплуатации I очереди) Сергея Смирнова – на устранение потерь на производстве и исключение рисков влияния агрессивных хим. веществ на здоровье персонала и окружающую среду. Поддерживать и стимулировать работников, стремящихся к совершенствованию своей работы и работы коллег, самореализации, профессиональному и карьерному росту – это обязанность каждого руководителя, закрепленная в Декларации о Производственной системе «Росатом». Для меня это еще и личное желание быть в команде.



На фото (слева направо): начальник ХЦ Алексей Цицер, инженер-технолог (ХВО) Светлана Кучумова и заместитель начальника ХЦ по эксплуатации I очереди Сергей Смирнов во время обхода помещений химводоочистки обсуждают возможности улучшения производственных процессов

НАШИ ЛЮДИ

30 ЛЕТ
КОНЦЕРНУ
РОСЭНЕРГОАТОМ

«Ему есть что передать молодёжи»

Электронное оборудование на атомной станции является частью большинства технических устройств и тем более главных «гигантов» – реакторов и турбин. Обеспечивают техническую эксплуатацию, производят наладку блоков ЭВМ, радиоэлектронной аппаратуры и отдельных устройств и узлов, контролируют параметры и надежность электронных элементов оборудования специалисты с особым образованием – инженеры-электроники. На Калининской АЭС они несут свою службу в разных подразделениях, в том числе и в отделе информационно-коммуникационных технологий.

Текст: Юлия Хромова. Фото: Евгений Фадин

Сергея Александровича Большакова, инженера-электроника группы систем диспетчерского технологического управления (СДТУ) отдела информационно-коммуникационных технологий (ОИКТ), знают многие на Калининской АЭС. За почти 30-летний стаж работы на атомной станции он снискал авторитет в коллективе отдела и всего предприятия.

Его труд есть в таких важных этапах строительства и развития АЭС, как строительно-монтажные и пусконаладочные работы при создании кабельных сетей административно-оперативной связи ОИКТ на энергоблоках № 3 и № 4, модернизация системы речевого оповещения о пожаре, модернизация радиоузла. Сергей Александрович осуществлял курирование этих операций.

« Виктор Анатольевич Кузнецов, заместитель начальника ОИКТ КЛНАЭС:

– Сергей Александрович обладает обширными теоретическими знаниями и практически всеми навыками в области систем проводной связи, является од-

ним из наиболее квалифицированных специалистов нашего отдела. Одно из качеств, которое можно поставить в пример всем начинающим специалистам, – это постоянное стремление определить дополнительные возможности оборудования, чтобы улучшить работу систем. Умеет найти и нестандартные решения производственных вопросов, не снижая качества всех рабочих процессов.

Группа СДТУ, в которой С.А. Большаков работает с 2020 года, занимается вопросами обслуживания оборудования системы громкоговорящей поисковой связи, системы радиовещания Калининской АЭС, систем передачи данных и радиосвязи. Отдельная задача небольшого коллектива группы СДТУ связана с обеспечением безопасности АЭС, персонала станции и населения: Сергей Александрович вместе с коллегами отвечает за исправность системы оповещения в случае аварийной обстановки; также он участвует в обслуживании противопожарных систем и оповещения персонала при пожаре.



Сергей Большаков

За С.А. Большаковым закреплены задачи по эксплуатации и модернизации всех этих жизненно важных систем, и в этом есть его личный весомый вклад в надежность и безаварийность систем связи.

Также Сергея Александровича можно видеть на официальных и рабочих мероприятиях в актовом зале и зале совещаний Калининской АЭС. Наш коллега – неизменно с микрофоном в руках и у пульта оборудования, так как он постоянно осуществляет и контролирует процесс звукового сопровождения деловых совещаний и встреч, производственных заседаний, крупных корпоративных событий (День информирования, День директора).

Внутренний стаж работы позволяет делиться опытом с молодыми коллегами.

« Сергей Геннадьевич Николаев, начальник участка эксплуатации ОИКТ КЛНАЭС:

– В начале трудовой деятельности в данном отделе моим наставником был С.А. Большаков. Для себя сразу отметил, что Сергей Александрович обладает обширными знаниями систем и оборудования связи. Его опыт и помощь помогли мне быстро освоиться в профессии. Мой старший коллега отличается высоким уровнем дисциплины и ответственности, с готовностью и желанием делится и передает свои знания молодому поколению. И по сей день Сергей Александрович продолжает развивать свои навыки в области связи, всегда помогает своим коллегам.

Такая связь поколений специалистов-электронщиков позволяет Сергею Александровичу надеяться,

что и в отдаленной перспективе, пока работают энергоблоки, все задачи в сфере оперативной связи будут решаться успешно.

« Галина Александровна Морозова, ведущий инженер ОИКТ КЛНАЭС:

– 30-летний юбилей концерна «Росэнергоатом» в этом году наш коллега С.А. Большаков может встречать с особым чувством, ведь он начинал работать на Калининской АЭС в 1993 году и прошел свой трудовой путь фактически вместе с Концерном. Развивалась генерирующая компания, «вставал на ноги» как специалист и Сергей Александрович. Сегодня ему есть чем гордиться, что передать молодёжи, а главное – уверенно продолжать работать на АЭС, потому что в коллективе очень ценят его опыт и относятся с большим уважением. ●

ОБРАТНАЯ СВЯЗЬ

ПОМОЩЬ ОТ ШЕФОВ

Шефская помощь образовательным учреждениям городского округа – не просто многолетняя добрая традиция Калининской АЭС, это неоценимая поддержка в улучшении условий для обучения удомельских детей.

Так, сотрудники Службы безопасности и цеха тепловой автоматики и измерений на территории школы № 1 разобрали старую баскетбольную площадку. Было снято мягкое покрытие, демонтировано металлическое ограждение, выполнен демонтаж и уборка бордюров с площадки. На этом месте планируется строительство нового спортивного комплекса. Также шефы из ЦТАИ выполнили и другую важную работу – было смотано и убрано старое покрытие с футбольной площадки, произведен капитальный ремонт ограждения одного из лестничных подъемов. Всего предстоит отремонтировать четыре таких подъема. Помощь школе постоянно оказывают и сотрудники СПСЧ № 8.

Елена Митякина, директор УСОШ № 1:

► Благодарим работников атомной станции и пожарной части, наших давних друзей, за то, что они всегда находят время и проявляют искреннее желание участвовать в развитии системы образования в Удомле. Решение бытовых, организационных, технических вопросов, благоустройство и ремонт зданий, помещений, мебели, техники и оборудования, а также организация досуга, праздников для детей, экскурсии и многое другое – все это существенный вклад в повышение качества образования и воспитания подрастающего поколения в нашем округе.

3 причины, по которым нужно подписаться на телеграм-канал Калининской АЭС

- 1 Оперативно узнавать новости о том, что происходит на АЭС, в городе, чем живут атомщики и все удомельцы
- 2 Участвовать в розыгрышах и получать полезные призы и подарки
- 3 Радоваться за успехи своих коллег, друзей, родных, о чьих достижениях мы всегда с радостью рассказываем

Нас уже почти 650!

Подписаться и стать частью нашей команды просто

Как подписаться на канал КЛНАЭС?

Чтобы подписаться на канал, достаточно отсканировать QR-код в вашем смартфоне:



Если у вас нет приложения Telegram, то загрузите его в Google Play или Apple Store:



АКТУАЛЬНО

Пожарная безопасность: закон ужесточён

8 июня 2022 года вступил в силу Федеральный закон №141-ФЗ «О внесении изменений в Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях» (КоАП). Данный закон предусматривает увеличение размеров административных штрафов за нарушения требований пожарной безопасности: в среднем для граждан в 10 раз, для должностных лиц и индивидуальных предпринимателей в 2 раза.

Статья 20.4 КоАП РФ Нарушение требований пожарной безопасности.

В настоящее время предусмотрены следующие санкции:

• по части 1 (за нарушение требований пожарной безопасности) предупреждение или административный штраф:

– на граждан в размере от 5 000 до 15 000 рублей;

– на должностных лиц в размере от 20 000 до 30 000 рублей;

– на лиц, осуществляющих предпринимательскую деятельность без образования юридического лица, в размере от 40 000 до 60 000 рублей;

– на юридических лиц от 300 000 до 400 000 рублей.

• по части 2 (за нарушение требований пожарной безопасности в условиях особого противопожарного режима) административный штраф:

– на граждан в размере от 10 000 до 20 000 рублей;

– на должностных лиц в размере от 30 000 до 60 000 рублей;

– на лиц, осуществляющих предпринимательскую деятельность без образования юридического лица, в размере от 60 000 до 80 000 рублей;

– на юридических лиц от 400 000 до 800 000 рублей.

• по части 2.1. (повторное совершение административного правонарушения, предусмотренного частью 1 указанной статьи, если оно совершено на объекте защиты, отнесенном к категории чрезвычайно высокого, высокого или значительного риска, и выражается в необеспечении работоспособности или исправности источников противопожарного водоснабжения, электроустановок, электрооборудования, автоматических или автономных установок пожаротушения, систем пожарной сигнализации, технических средств оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре или систем противодымной защиты, либо в несоответствии эвакуационных путей и эвакуационных выходов требованиям пожарной безопасности) административный штраф или административное приостановление деятельности:

– на граждан в размере от 12 000 до 20 000 рублей;

– на должностных лиц в размере от 30 000 до 60 000 рублей;

– на лиц, осуществляющих предпринимательскую деятельность без образования юридического лица, в размере от 60 000 до 80 000 рублей или приостановление деятельности на срок до 30 суток;

– на юридических лиц от 400 000 до 800 000 рублей или приостановление деятельности на срок до 30 суток.

• по части 6 (нарушение требований пожарной безопасности, повлекшее возникновение пожара и уничтожение или повреждение чужого имущества либо причинение легкого или средней тяжести вреда здоровью человека) административный штраф или административное приостановление деятельности:

– на граждан в размере от 40 000 до 50 000 рублей;

– на должностных лиц в размере от 80 000 до 100 000 рублей;

– на лиц, осуществляющих предпринимательскую деятельность без образования юридического лица, в размере от 90 000 до 110 000 рублей или приостановление деятельности на срок до 30 суток;

– на юридических лиц от 700 000 до 800 000 рублей или приостановление деятельности на срок до 30 суток.

• по части 6.1. (нарушение требований пожарной безопасности, повлекшее возникновение пожара и причинение тяжкого вреда здоровью человека или смерть человека) административный штраф или административное приостановление деятельности:

– на юридических лиц от 1 000 000 до 2 000 000 рублей или приостановление деятельности на срок до 90 суток.

Статья 8.32 КоАП РФ Нарушение правил пожарной безопасности в лесах.

В настоящее время предусмотрены следующие санкции:

• по части 1 (нарушение правил пожарной безопасности в лесах) предупреждение или административный штраф:

– на граждан в размере от 15 000 до 30 000 рублей;

– на должностных лиц в размере от 30 000 до 50 000 рублей;

– на юридических лиц от 100 000 до 400 000 рублей.

• по части 2 (выжигание хвороста, лесной подстилки, сухой травы и других лесных горючих материалов с нарушением требований правил пожарной безопасности на земельных участках, непосредственно примыкающих к лесам, защитным и лесным насаждениям и не отделенных противопожарной минерализованной полосой шириной не менее 0,5 метра) административный штраф:

– на граждан в размере от 30 000 до 40 000 рублей;

– на должностных лиц в размере от 40 000 до 60 000 рублей;

– на юридических лиц от 300 000 до 500 000 рублей.

• по части 2.1. (действия, предусмотренные частями 1, 2 настоящей статьи, совершенные в лесопарковом зеленом поясе) административный штраф:

– на граждан в размере от 40 000 до 50 000 рублей;

– на должностных лиц в размере от 50 000 до 80 000 рублей;

– на юридических лиц от 500 000 до 1 000 000 рублей.

• по части 3 (нарушение правил пожарной безопасности в лесах в условиях особого противопожарного режима, режима чрезвычайной ситуации в лесах, возникшей вследствие лесных пожаров) административный штраф:

– на граждан в размере от 40 000 до 50 000 рублей;

– на должностных лиц в размере от 60 000 до 90 000 рублей;

– на юридических лиц от 600 000 до 1 000 000 рублей.

• по части 4 (нарушение правил пожарной безопасности, повлекшее возникновение лесного пожара без причинения тяжкого вреда здоровью человека, если эти действия (бездействие) не содержат признаков уголовного наказания) административный штраф:

– на граждан в размере от 50 000 до 60 000 рублей;

– на должностных лиц в размере от 100 000 до 110 000 рублей;

– на юридических лиц от 1 000 000 до 2 000 000 рублей.

В примечании к статье 8.32 КоАП РФ указано, что за административные правонарушения, предусмотренные настоящей статьей, лица, осуществляющие предпринимательскую деятельность без образования юридического лица, несут административную ответственность как юридические лица. ●



Автор рисунка – Елена Телегина, 13 лет

Навыки безопасного поведения формируются с детства. Это касается и соблюдения правил пожарной безопасности. Каждый из нас с малолетства помнит «золотое» правило: спички – детям не игрушка. Но эти познания не должны ограничиваться лишь соблюдением безопасности в быту, знание и соблюдение законов – это тоже большая ответственность каждого гражданина. Причем, как взрослого, так и подростка.

Чем опасен пожар, когда огонь выходит из-под контроля и случается, как правило, по вине человека, хорошо понимают дети всех возрастов. Свое видение трагедии, которую приносит пожар, ребята умело отражают в рисунках в рамках тематических конкурсов.

Так, Елена Телегина, ученица удомельской школы № 4, в этом году готовила данный рисунок для участия в конкурсе на тему «МЧС глазами детей». Девушка с душой отнеслась к работе и сознательно прорисовывала каждую деталь: языки пламени, вырывающиеся из окна, и густой дым показывают всю опасность пожара; ангел-хранитель символизирует веру в благополучный исход; смелый спасатель убеждает напуганного малыша: «Все будет хорошо, я спас тебя!»

Лена с 6 лет занимается в изостудии «Спектр» Дома детского творчества, начинала в изостудии «Лучик». За годы обучения в ее портфолио заслуженно накоплено много грамот и дипломов с призовыми местами за участие во всевозможных конкурсах. Рисование для юной художницы – главное увлечение, которому девушка отдает все свое свободное время. Она с удовольствием рисует пейзажи с натуры, в школе оформляет поздравительные плакаты, в ее школьных тетрадях на полях можно найти небольшие зарисовки карандашом.

Елена, готовя данный рисунок на конкурс в Тверь, отлично понимала суть вопроса, ведь ее родители, работники атомной станции, личным примером показывают значимость пожарной безопасности. Игорь Петрович, начальник цеха гидротехнических сооружений, и Светлана Анатольевна, ведущий экономист Управления закупок, гордятся своей дочкой и ее успехами.

На семейном совете было принято решение подарить этот рисунок СПСЧ № 8, который украсит интерьеры помещения.

БЕЗОПАСНОСТЬ ПРЕЖДЕ ВСЕГО SAFETY FIRST



Читайте больше новостей в группе Калининской АЭС в ВК

МИРНЫЙ АТОМ сегодня

Учредитель: АО «Концерн Росэнергоатом»

Свидетельство о регистрации ПИ №ТУ69-00111 от 27.01.2010 г.

Газета зарегистрирована в Управлении Федеральной службы по надзору в сфере связи информационных технологий и массовых коммуникаций по Тверской области.

Выходит один раз в неделю. Распространяется бесплатно.

Главный редактор: Ю.В. Хромова

Фотографы: Евгений Фадин, Дмитрий Ермаков, Павел Якушев

Верстка: Типография ООО «Сфера»

Позиция редакции не всегда совпадает с позицией авторов.

Адрес редакции и издателя:

171841, Тверская обл., г. Удомля, ул. Попова, д. 25, пом. 253. Тел.: 6-96-20, 6-96-21 e-mail: gazeta@knpp.ru www.knpp.rosenergoatom.ru

Отпечатано:

Типография ООО «Сфера», 190005, Санкт-Петербург, ул. Егорова, 26А, литер Б. Тел.: 8 (812) 905-90-18
Время подписания в печать: 24.06.2022 в 12.00
Заказ №0934.

Тираж 18 700 экз.

12+