



75 ЛЕТ
АТОМНОЙ
ПРОМЫШЛЕННОСТИ

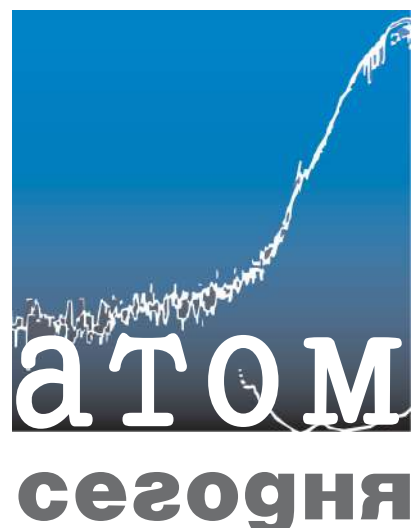
ОПЕРЕЖАЯ
ВРЕМЯ

Мирный атом

Газета Калининской атомной станции

№ 5 (1613) 10 февраля 2020 года

Издается с марта 1986 года



Инспекция с пометкой «Важно»

5 февраля на Калининской АЭС проходил инспекционный визит генерального инспектора Госкорпорации «Росатом» Сергея Анатольевича Адамчика.

Со стороны АО «Концерн Росэнергоатом» в рабочей поездке на КАЭС принимал участие генеральный инспектор Николай Михайлович Сорокин. Цель совместного посещения станции заключалась в оценке состояния на предприятии охраны труда и выработке рекомендаций по вопросам повышения производственной безопасности.

Работа комиссии началась с обхода станции: гости посетили помещения энергоблока № 1 – участок по ремонту турбины на энергоблоке (машзал) и блочный щит управления (БЩУ-1); и энергоблока № 4 – машзал и блочный пункт управления (БПУ-4). Отдельное внимание было уделено состоянию электро-технического оборудования КРУ (комплектное распределительное устройство) 6/0,4 кВ (энергоблок № 1). С.А. Адамчик вместе с коллегами по направлению деятельности осмотрели и оценили безопасность оборудования в шести секциях, в частности – щита постоянного тока I канала системы безопасности, аккумуляторной батареи I канала системы безопасности.

Обход площадки позволил инспекторам также напрямую пообщаться с оперативным персоналом станции и работниками подрядной организации (КАЭР). Прямой диалог – это возможность определить уровень подготовленности персонала в вопросах безопасности и обсудить актуальные задачи.

Завершением программы пребывания на КАЭС стало рабочее совещание с руководителями подразделений, службами главного инженера и главного инспектора.

Соб. информ.



На фото: генеральный инспектор ГК «Росатом» С.А. Адамчик (слева) и начальник смены очереди атомной станции (НСО АС) А. И. Самусь. Программа визита включила посещение блочного щита управления энергоблоком № 1.

► **Сергей Анатольевич Адамчик, генеральный инспектор Госкорпорации «Росатом»:**
– Руководители должны доводить до подчиненных, что любые неправильные действия могут привести к неблагоприятному исходу.

► **Николай Михайлович Сорокин, генеральный инспектор АО «Концерн Росэнергоатом»:**
– Если вы видите нарушение, вы обязаны его пресечь, сделать замечание. Примите это как правило жизни.

ДАТА

75 лет атомной промышленности

В рамках празднования утверждён обширный план мероприятий, которые пройдут с мая по декабрь.

В частности, у здания Госкорпорации «Росатом» на Большой Ордынке в Москве будет открыт памятник Е. П. Славскому, почти 30 лет возглавлявшему Минсредмаш.

Будут открыты памятные доски и другим руководителям атомной отрасли – М. Г. Первухину, А. П. Завенягину, В. Ф. Коновалову, А. М. Петросьянцу, В. Н. Михайлову и А. Н. Вольскому. А крупнейшие атомные электростанции России получают имена атомщиков – трижды Героев Социалистического Труда.

20 августа на Северный полюс отправится экспедиция «Ледокол знаний», которая станет образовательным путешествием для талантливых детей. Будут выпущены юбилейная отраслевая медаль и

знак отличия для ветеранов. Готовятся к публикации несколько книг, посвященных истории отрасли. Состоится премьерные показы художественных и документальных фильмов на федеральных телеканалах. В атомных городах «Росатома» с мая по сентябрь пройдет «Фестиваль фестивалей «75 лет. Опережая время».

Кульминацией юбилейных торжеств станет комплекс мероприятий World Atomic Week (WAW), которые пройдут осенью в Сочи. В его рамках состоится международный съезд сторонников атомной энергетики, на котором ожидается более 9000 гостей. А в декабре в Москве после восстановления будет заново открыт легендарный павильон «Атомная энергия» на ВДНХ.

Для организации празднования на федеральном уровне был сформирован организационный комитет под председательством Первого заместителя Руководителя Администрации Президента РФ Сергея Кириенко.

► Атомная промышленность отмечает 75-летний юбилей 20 августа. В этот день в 1945 году И. В. Сталин подписал постановление о создании органа управления работами по урану – Специального комитета при Государственном комитете обороны (ГКО) СССР. Куратором проекта был назначен Л. П. Берия, научным руководителем – И. В. Курчатов.

В него вошли и. о. Заместителя Председателя Правительства РФ Юрий Борисов, генеральный директор «Росатома» Алексей Лихачев, и. о. министра просвещения РФ Ольга Васильева, директор РНЦ «Курчатовский институт» Михаил Ковальчук, и. о. министра внутренних дел РФ Владимир Колокольцев и другие.

По информации сайта АО «Концерн Росэнергоатом»

КОРОТКО

КАЭС: общий план

На КАЭС по состоянию на 12,00 7 февраля в работе три энергоблока. Их суммарная нагрузка составляет 3210 МВт. На энергоблоке № 1 – 77-е сутки планового ремонта. Нарушений пределов и условий безопасной эксплуатации нет. Радиационный фон на промплощадке КАЭС, в Удомле и Удомельском городском округе в пределах природных фоновых значений. Оперативную информацию о работе энергоблоков можно узнать, позвонив по телефону 6-87-87.

РОСАТОМ ЧЕЛОВЕК ГОДА 2019

От Калининской АЭС для участия в отраслевом конкурсе подано 9 заявок

Первый этап – рассмотрение достижений работников руководством концерна «Росэнергоатом», лучшие сотрудники концерна/дивизиона продолжат борьбу за признание заслуг на уровне Госкорпорации «Росатом».

Коллеги! Желаем удачи!



УЧАСТВУЕМ

Объявляется прием заявок для участия в молодежном конкурсе КНТС-2020

К участию в конкурсе приглашаются молодые работники Калининской АЭС в возрасте до 35 лет включительно. Заявки, тезисы и презентации принимаются до 17 марта включительно на адреса эл. почты: president-moo@knpp.ru и antonpiskarev@mail.ru

Тематика работ должна соответствовать одному из направлений:

– Секция «Производство»: эксплуатация и безопасность АЭС.

– Секция «Модернизация»: ремонт и модернизация оборудования, продление срока эксплуатации энергоблоков.

– Секция «ПСР»: ППУ и положительные практики.

– Секция «Работа с персоналом»: новые подходы и проекты в области работы с персоналом на АЭС.

По итогам финала конкурса, который состоится 28 марта в ЦОИ, победители и призеры будут награждены дипломами, памятными подарками от Молодежной общественной организации «Атомная молодежь», денежными премиями в соответствии с Положением.

Авторы лучших работ получают возможность участия в отраслевых и международных конференциях, а также в техническом туре молодых работников по АЭС России.

Дополнительную информацию можно получить по телефонам: 8-980-634-20-94, 6-83-20 (Антон Пискарев).



Уважаемые читатели газеты «Мирный атом сегодня», пользователи группы «Калининская АЭС» в социальной сети ВКонтакте!

Лучшая фотография с нашей корпоративной газетой будет использована в качестве заставки для анонса «МА», свежий номер которого размещается каждую неделю в нашей группе ВКонтакте.

Ждем фотографии по адресу эл. почты: gazeta@knpp.ru
Обязательно оставьте свои координаты (телефон).
На вопросы ответим по тел. 5-00-78.

Приз февраля – эксклюзивные блокнот и ручка.

Такие предметы есть только у команды знатоков «Росатома» – участников и победителей игры «Что? Где? Когда?» на 1 канале



НА СТАНЦИИ

Блоку - новые панели

На Калининской АЭС в рамках капитального ремонта энергоблока № 1 специалисты приступили к замене оборудования блочного щита управления (БЩУ).

В настоящее время уже установлены новые панели и пульта БЩУ, выполняется монтаж стоек с вычислительным оборудованием, замена систем контроля и безопасности, прокладка более двух тысяч километров кабельных связей.

Блочный щит управления является важной частью автоматизированной системы управления технологическими процессами (АСУ ТП) энергоблока, с него осуществляется оперативный централизованный контроль и управление оборудованием АЭС.

По словам начальника цеха тепловой автоматики и измерений Калининской АЭС Сергея Марова, в основе концепции модернизированной АСУ ТП используются технические средства, аналогичные системам, примененным на отечественных и зарубежных энергоблоках поколения «3+»: «Это совершенно новый уровень эксплуатации, обладающий гораздо большей информативностью и расширенными возможностями самодиаг-

Повышение уровня безопасности АЭС достигается за счет улучшения рабочих характеристик оборудования. Модернизация оборудования, внедрение цифровой техники позволит не только облегчить контроль за работой технологических систем и оборудования, но и приведет к повышению уровня безопасности энергоблока АЭС

ности, что повышает надежность всей системы».

Оборудование отечественного производства разработано в ведущих научно-исследовательских центрах страны и изготовлено с применением современных технических и программных решений, а также многолетнего опыта эксплуатации. Его очевидными достоинствами являются компактность, высокий уровень автоматизации и производительности, использования цифровых каналов связей.

Современное оборудование, основанное на цифровых технологиях, позволит энергоблоку № 1 работать надежно и устойчиво на протяжении десятилетий.

Сергей Бойко



БЩУ энергоблока № 1

28 января на Калининской АЭС состоялось выездное заседание Координационного штаба по ПСЭ энергоблока № 1 под руководством первого заместителя генерального директора по эксплуатации АЭС АО «Концерн Росэнергоатом» А.В. Шутикова (на фото в центре). В рамках совещания был совершен обход производственных помещений, оценен объем и качество выполнения работ на блочном щите управления энергоблоком.

300

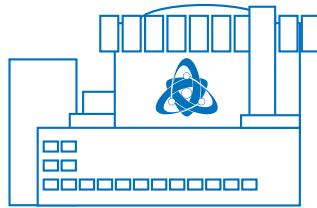
Более 300 тонн – вес статора генератора

Замена статора генератора на новый – одна из важнейших операций капитального ремонта. Статор генератора – в числе самых тяжелых единиц оборудования на АЭС

Более 800 специалистов-монтажников – из числа задействованного ремонтного персонала

Продление срока эксплуатации (ПСЭ)

Энергоблок № 1



До 2044 года – может быть продлен срок эксплуатации после успешного завершения всех операций



900 человек собственного ремонтного персонала, **2 тыс. специалистов** ремонтного персонала подрядных организаций задействовано в ремонтных работах



Порядка 2 тыс. км контрольного и силового кабеля предстоит заменить в рамках модернизации электротехнического оборудования

МОЛОДЕЖЬ

(Продолжение темы. Публикации – № 4, 03.02.2020; № 3, 27.01.2020)

Осталась одна неделя до чемпионата REASkills-2020, когда весь дивизион «Электроэнергетический» включится в масштабное соревновательное действо: борьба за победы по 18 компетенциям продлится всего несколько дней, но станет уникальным опытом для профессионального и личностного роста каждого участника.

Впервые Удомля примет у себя в гостях более 100 представителей предприятий дивизиона «Электроэнергетический» в рамках Дивизионального чемпионата профессионального мастерства REASkills. В этом году соревнования пройдут уже в четвертый раз,

количество компетенций возросло. Работники Калининской АЭС будут стремиться к золотым медалям в восьми компетенциях. Победы на этом уровне откроют широкие возможности: следующий этап – AtomSkills (отраслевой чемпионат). Затем сильнейшие из лучших специалистов «Росатома» покажут свой профессионализм на Национальном чемпионате сквозных рабочих профессий высокотехнологических отраслей промышленности WorldSkills Hi-Tech.

В прошлом году работники Калининской АЭС вернулись с WorldSkills Hi-Tech с золотом. В этом году задана планка не ниже.

Мы знакомим вас с нашими участниками.

Настрой на

Компетенция «Охрана труда»	Участник – Дарья Беспалько , инженер по ремонту и наладке электроэнергетического оборудования атомной станции ЭЦ	Компетенция «Вывод из эксплуатации объектов использования атомной энергии»	Участник –
	Эксперт – Александра Смирнова , инженер по охране труда ХЦ		Эксперт –
Компетенция «Дозиметрист»	Участник – Никита Гришин , дозиметрист ОРБ		Участник –
	Эксперт – Сергей Киянов , заместитель начальника ОРБ		Эксперт –

Анна Комиссарова, казначейство:

– В прошлом году я была участником команды Калининской АЭС в компетенции «Управление жизненным циклом», наша команда заняла 2 место, благодаря чему мы приняли участие в отраслевом чемпионате AtomSkills-2019. Участие в чемпионате не прошло бесследно. Мои заслуги были отмечены, в частности, в конкурсе «Восходящая звезда», в котором я заняла 2 место. Руководство Калининской АЭС поощряет желание персонала реализовывать свой потенциал в различных сферах деятельности. В этом году я выступаю экспертом в новой компетенции, хочу попробовать свои силы в разных направлениях. Надеюсь, что мой предыдущий опыт будет полезен моим коллегам, и вместе мы сможем показать хорошие результаты.



Олеся Смородина, ОППР:

– Участие в таких соревнованиях принимаю впервые. Попробовать свои силы мне предложил коллега, сначала я отказалась, но дух авантюризма взял верх над сомнениями. Компетенция, в которой я выступаю, представлена на чемпионате впервые. Вывод из эксплуатации объектов использования атомной энергии – это конечный этап жизненного цикла АЭС, и опыта в данном направлении в рамках работы на КАЭС у меня нет, а это значит, что нашей команде предстоит не только соревноваться в профессиональном мастерстве, но и освоить много новой информации в сжатые сроки. Желаю всем участникам чемпионата REASkills честной борьбы и огромной удачи! Пусть все труды, вложенные в подготовку и участие, будут полезными и принесут много положительных эмоций!



ПРОФЕССИЯ

Молодость карьере не помеха

«Не бояться трудностей и верить в себя» – одно из условий карьерного роста, считает Александр Башкатов, начальник смены реакторного цеха № 1 Калининской АЭС.

Александр Башкатов – молодой, перспективный руководитель среднего звена, сравнительно недавно назначенный на должность начальника смены РЦ-1 КАЭС.

И действительно, на КАЭС энергичным, грамотным и целеустремленным открыты все возможности. Герой нашей публикации – тому пример.

Начать с главного

Родился Александр в Нововоронеже, в таком же «атомном» городе, как и Удомля. Это и определило его выбор – учиться приехал в Обнинский институт атомной энергетики, сейчас это филиал МИФИ. Пять лет учебы пролетели незаметно. Практику молодой человек проходил на двух атомных станциях – Балаковской и Нововоронежской, а работать приехал на Калининскую АЭС, в 2008 году.

Стартовая должность в цехе – оператор реакторного отделения. Это рабочая должность, ступень в карьерной лестнице, которую необходимо пройти однозначно всем. Изучить оборудование, понять, как оно работает, буквально потрогать его руками. Обучение начиналось с изучения инструкций. А их там целый шкаф! Первая мысль: «Да я столько на госэкзамены не учил, сколько здесь всяких документов!..» Но на деле изучить эти инструкции не так уж и сложно, потому что перед глазами – и оборудование, и вся технологическая система в целом.

Через два года молодой человек сдал экзамены на старшего оператора, еще через два, в 2012 году, стал инженером по организации эксплуатации и ремонту, а еще через год его назначили ведущим инженером по управлению реактором. Без малого пять лет проработал А. Башкатов ВИУР, и вот в 2018 году он преодолел еще



Александр Башкатов, начальник смены реакторного цеха № 1 Калининской АЭС

одну карьерную ступень – стал начальником смены реакторного цеха № 1. Основное место работы – блочный щит управления (БЩУ).

Учиться всегда и у всех

Должностные обязанности начальника смены (НС) существенно отличаются от работы оператором или инженером. Это руководящая должность, это значит, что в подчинении есть люди. В данном случае – четыре человека: оператор, старший оператор, инженер по организации эксплуатации и ремонту, ведущий инженер по управлению реактором. Начальник организует работу смены, руководит общими процессами, решает проблемные задачи.

Необходимо своевременно выявлять любые отклонения и незамедлительно принимать меры по их устранению, быть готовым в любой момент времени к принятию быстрых

решений. В этом и смысл оперативной работы.

Сегодня обучение персонала БЩУ проходит раз в два месяца на тренажерах в учебно-тренировочном подразделении станции. Моделируются различные ситуации, как при нормальной эксплуатации энергоблока (пуск блока, его останов), так и нештатные, аварийные ситуации. На полномасштабном тренажере все процессы совпадают с тем, что есть в реальности. Можно смоделировать любую ситуацию и проработать ее, обыграть и в будущем знать, как себя вести в конкретных условиях.

Но мало стать начальником, нужно еще и уметь им быть. Немаловажное условие – эффективно налаживать отношения с персоналом, доводить свои требования до людей четко и ясно.

Важно уметь слушать людей, советоваться с более опытными работниками, не бояться идей молодых специалистов. У молодых специалистов – и мысли свежие, и идеи интересные, и новыми веяниями поделиться могут. Считаю не зазорно учиться у молодежи.

Двигаться только вперед

По словам молодого руководителя, чтобы достичь чего-то стоящего в жизни, нужно работать над собой, постоянно учиться, заниматься саморазвитием. И главное – не бояться сложностей и верить в себя.

Атомная отрасль требует от современного специалиста знаний, и знаний новых. На Калининской АЭС идет модернизация первого энергоблока, а значит впереди у нас всех много интересной и нужной работы, много новых знаний и уникального опыта. По-другому в атомной энергетике просто не может быть.

Мargarита Котлярова



ХРОНИКА, ЦИФРЫ, ФАКТЫ

История атомной промышленности и науки навсегда вписана в историю России. Становление атомной отрасли дало мощный толчок развитию отечественной науки и техники, промышленного производства, обеспечило ядерный паритет и укрепило обороноспособность государства.

Мы продолжаем серию тематических публикаций.

ВОЕННЫЕ ГОДЫ

14 июня 1940 г. – в журнал «Nature» послана телеграмма с сообщением о фундаментальном открытии явления спонтанного деления тяжелых ядер на примере урана. Авторы открытия – аспиранты И.В. Курчатова, К.А. Петржак и Г.Н. Флеров.



К.А. Петржак (сидит) и Г.Н. Флеров в процессе работы по открытию спонтанного деления урана

22 августа 1940 г. – В.А. Маслов предложил «по примеру заграницы засекретить работы, связанные с разделением изотопов урана», а также «создать при АН СССР оперативную группу по урановой проблеме с введением в ее состав заинтересованных и могущих быть полезными в этом вопросе ведомств (оборонные организации, учреждения по редким металлам и др.)».

29 августа 1940 г. – И.В. Курчатова, Л.И. Русинова, Г.Н. Флерова, Ю.Б. Харитона обратились в президиум АН СССР с письмом «Об использовании энергии урана в цепной реакции». Авторами была предложена программа работ, которая включала в себя:

1. Изготовление в одном из химических институтов АН СССР до 1 кг чистого металлического урана (98–99% чистоты).

2. Определение условий разветвления цепи в массе металлического урана (ЛФТИ, Г.Н. Флеров).

3. Выяснение влияния нейтронов, возникших при расщеплении урана с атомным весом 238, на ход цепной реакции в смеси урана и воды, а также выяснение условий осуществления цепной реакции в смеси уран – тяжелая вода (ЛИХФ, Ю.Б. Харитон и Я.Б. Зельдович).

4. Выяснение величины эффективных поперечных сечений для захвата медленных нейтронов тяжелым водородом, гелием, углеродом, кислородом и другими легкими элементами (ЛФТИ, Л.А. Русинов; УФТИ, А.И. Лейпунский; РИ АН, И.И. Гуревич).

5. Выяснение вопроса о получении тяжелой воды в больших количествах, а также обогащение урана изотопа с атомным весом 235.

В июле 1941 г. – в Москве создана комиссия по геолого-географическому обслуживанию Красной армии, руководитель – академик А.Е. Ферсман. В феврале 1942 г. по его инициативе Л.В. Комлевым и Б.И. Коганом при участии профессора Д.И. Щербакова в Отделении геолого-географических наук АН СССР была подготовлена обзорная записка, озаглавленная «Анализ ресурсов, воюющих коалиций по урану и радю». Говоря о возможности использования «внутриядерной энергии, освобождающейся при искусственно вызываемом делении ядра», авторы отмечали, что «возникла так называемая урановая проблема, над разрешением которой усиленно работает ряд мощных научных учреждений США, Германии и других стран».

В конце 1941 г. – Г.Н. Флеров пишет ряд писем (И.В. Курчатову, в АН СССР и др.) о необходимости продолжения работ по урану.

Продолжение следует

победу!

REASKILLS 2020

Артем Тартин, начальник смены ОРБ
Олеся Смородина, экономист ОППР
Дмитрий Седов, ведущий инженер по управлению реактором РЦ-2
Дмитрий Замураев, старший оператор реакторного отделения РЦ-1
Алексей Аникеев, начальник смены РЦ-1
Анна Комиссарова, экономист по финансовой работе казначейства

Компетенция «Технологические системы энергетических объектов»

Участник – **Александр Лавров,** ведущий инженер ОИТПЭ
Эксперт – **Николай Вернов,** инженер по организации эксплуатации и ремонту РЦ-1
Участник – **Иван Соловьев,** старший оператор реакторного отделения РЦ-1
Эксперт – **Алексей Леонов,** инженер по организации эксплуатации и ремонту РЦ-1

Никита Гришин, ОРБ:

– На Калининской АЭС работаю с 2017 года. Первое образование получил в родном городе Кемерово по профилю «Охрана труда», магистратуру окончил уже в Томском политехническом университете по направлению ядерной физики. На станции, куда приехал работать благодаря договору на целевое обучение, работаю с удовольствием. Попробовать свои силы в чемпионате мне предложило руководство отдела, и я очень благодарен за такую возможность. В рамках соревнования будут даны два задания – поиск источника и контроль загрязнения. Это есть мои непосредственные функциональные обязанности. Но чтобы победить, нужно быть сильнейшим среди лучших дозиметристов дивизиона. Моя цель – достойно представить нашу атомную станцию, успешно показать личный профессиональный уровень.



Иван Соловьев, РЦ-1:

– На уровне отрасли я впервые принимал участие в конкурсе «Человек года Росатома». Теперь есть возможность попробовать свои силы в конкурсе REASKILLS. Компетенция предполагает, что нужно не только знать и понимать технологию производства, но и уметь проектировать технологические системы, работать в CAD-программах, разрабатывать эксплуатационную документацию, при этом учитывать особенности работы предложенного в заданиях оборудования. Помощь в подготовке мне оказывает эксперт Алексей Леонов. Его успехи в прошлом году в этом конкурсе вдохновили меня на участие и стимулируют тоже добиться максимально наилучшего результата. Вместе мы усердно готовимся и надеемся на победу!



ПРИГЛАШАЕМ К УЧАСТИЮ

Молодежная общественная организация «Атомная молодежь» приглашает принять участие в игре «Что? Где? Когда?»



Турнир пройдет 29 февраля в Центре общественной информации Калининской АЭС, начало в 11.00. К участию допускаются все желающие в возрасте от 18 лет, состав команды от 4 до 6 человек. Заявки принимаются на эл. адрес: youngatom69@gmail.com

В заявке необходимо указать название команды, ФИО, дату рождения и места работы всех участников, а также номер телефона капитана команды. Форма заявки и Положение размещены на локальном сайте КАЭС.

От всех команд-участниц принимаются вопросы для финальной игры турнира.

В этот же день среди работников Калининской АЭС состоится **отборочный этап** по формированию команды, которая будет представлять атомную станцию на Турнире по интеллектуальным играм среди молодых работников электроэнергетического дивизиона Госкорпорации «Росатом». Заявки от работников КАЭС принимаются на эл. почту: youngatom69@gmail.com с пометкой «Отбор в команду». **Начало отборочного этапа в 10.00.**

Заявки от участников и вопросы для финала принимаются до 25 февраля включительно.

Дополнительную информацию можно получить у руководителя культурно-массового направления МОО АМ Сергея Зайцева, тел. +79157263603.

Прекрасные девушки, женщины - сотрудницы Калининской АЭС! Мы ищем уникальных и неповторимых!



Если вы многодетная мама или бабушка с внушительным количеством внуков; если пишете диссертацию или занимаетесь редким видом спорта; выращиваете экзотические фрукты или растения; если пробежали, проплыли, проехали рекордное количество километров; если побывали в уникальных, непопулярных, но очень интересных уголках нашей планеты – мы с удовольствием опубликуем вашу историю! Мы также будем рады, если к нам обратятся кондитеры-любители с фото своих шедевров, Снегурочки («со стажем»), волонтеры доброй воли. Мы по достоинству оценим умение женщин профессионально водить и разбираться в механизмах автомобиля, а также другие навыки, о которых мы пока не знаем.

Мы ждем ваших звонков по телефону 5-00-78 (редакция газеты «Мирный атом сегодня»). Рассказать можно и своих знакомых (при условии их согласия).

Свои фотографии с кратким описанием истории можно направлять по эл. адресу: gazeta@knpp.ru до 26 февраля.

Самые интересные истории читайте в праздничном выпуске газеты в марте!

Калининская АЭС в соцсетях



kalinnpp

Instagram

СОЦИУМ

Добром мир согревается

Мы посвятили эту статью добрым делам Натальи Бреус, руководителя Центра адаптивной верховой езды «Эпона» в Удомле. Вместе с Калининской АЭС за последнее время ей удалось укрепить высокий социальный статус организации, развить начатое по доброй воле благородное дело.

Есть добрые дела, которые не могут оставить равнодушным никого. Особенно, если речь идет о поддержке социально значимых проектов, таких как, например, конный клуб «Эпона», в котором обретают счастье дети с проблемами в здоровье. Здесь свое место находят каждый, кто любит лошадей, увлекается конными видами спорта, да и просто ценит каждую минуту общения с друзьями, единомышленниками и природой.

«Началось все с мечты купить лошадь, я ее приобрела, и все мои знакомые стали ко мне приезжать с детьми, чтобы посмотреть, погладить, покатаются. Потом стали приезжать знакомые знакомых, и количество желающих увеличивалось. Так и образовался клуб любителей лошадей», – вспоминает Н. Бреус.

Следующим ключевым моментом стал случай, когда к Наталье обратились семьи с детьми, имеющими ограниченные возможности. Это послужило толчком к организации реабилитационных занятий посредством иппотерапии. Наталья прошла специальные курсы обучения, и, вооружившись новыми знаниями и еще больше уверившись в нужности своего начинания, стала вести инструкторскую деятельность. Но оказалось, что для таких занятий нужны и лошади другие, и особое снаряжение. Трудности не испугали руководителя клуба. Напротив, азарт и добрая воля одного человека нашли поддержку в обществе. Помощь по своим силам оказывают жители Удомли и других городов. Те же морковка или яблочко, протянутые животному детской рукой, никогда не бывают лишними, не говоря о более крупных вложениях.

Неоценимое участие в развитии клуба принимают и Госкорпорация «Росатом», Фонд «АТР АЭС», Калининская АЭС. Финансовая поддержка проекта позволяет ре-



Занятия в конном клубе «Эпона» проводятся для всех желающих. Это укрепляет здоровье, позитивный взгляд на жизнь, наполняет добром сердце и душу

шать насущные задачи по строительству нужных объектов, их благоустройству и многому другому.

Так, в 2018 году Центр адаптивной верховой езды «Эпона» стал одним из победителей конкурса социально значимых проектов Фонда «АТР АЭС» и получил грант на строительство крытого манежа. Наличие такого манежа позволяет проводить занятия верховой ездой вне зависимости от погодных условий. Активное участие в подготовке площадки для монтажа крытого манежа приняло Управление капитального строительства КАЭС, предоставив технику и рабочих.

► Наталья Бреус, руководитель Центра адаптивной верховой езды «Эпона»:

– Когда я начала заниматься иппотерапией, мне очень хотелось доказать тем, кто сомневался, что в Удомле можно реализовать социально значимую инициативу. И теперь наш Центр является членом Национальной Федерации иппотерапии и адаптивного конного спорта. Мы единственные представители в Тверской области, кто занимается в этом направлении и представляет регион на Всероссийских соревнованиях по конному спорту для людей с ОВЗ. Благодарю удомельцев, руководителей и работников атомной станции за всю оказанную помощь.

В 2019 году Калининская АЭС направила на развитие организации почти 300 тыс. рублей. Денежные средства были потрачены на обеспечение искусственным освещением занятий в вечернее время. В 2020 году 500 тыс. рублей позволят обустроить твердое напольное покрытие помещения конюшни.

«Мы занимаемся со всеми, кто хочет научиться сидеть в седле. У нас развито несколько направлений: конкур, выездка, вольтижировка. В клубе организованы и отдельные занятия – гимнастика на лошади. Это хорошо помогает в качестве улучшения осанки и профилактики различных заболеваний. Есть также конные прогулки. Проводим праздничные мероприятия», – рассказывает Н. Бреус.

Сегодня в клубе работают 4 тренера, содержится 7 лошадей, из них – два пони. А еще в хозяйстве – 14 коз, 4 собаки, 4 кошки, куры.

Как убеждена Наталья, дети и взрослые, которые занимаются конным спортом, начинают верить, что в человеке возможны любые положительные изменения. И еще наша героиня на своем опыте знает, что любое добро согревает, вселяет надежду, питает верой в лучшее, побуждает к милосердию.

Юлия Хромова
(Фото – с сайта Центра адаптивной верховой езды «Эпона»)

Организаторы: Фонд «АТР АЭС», Калининская АЭС

**В 2020 ГОДУ НАША СТРАНА ОТМЕЧАЕТ
75-Ю ГОДОВЩИНУ ПОБЕДЫ В ВЕЛИКОЙ ОТЕЧЕСТВЕННОЙ ВОЙНЕ**

Одна из главных реликвий семьи, в которой были и есть участники ВОВ, – письма родных с фронта, «живые» свидетели тех страшных лет.

ПРЕДЛАГАЕМ РАБОТНИКАМ КАЛИНИНСКОЙ АЭС ПРИНЯТЬ УЧАСТИЕ В ПРОЕКТЕ ФРОНТОВЫЕ ПИСЬМА АТОМНЫХ ГОРОДОВ

Если в семье сохранились оригиналы таких писем, то мы готовы их опубликовать в рамках тематического проекта.

Письма можно принести в редакцию газеты по адресу: ул. Попова, д. 25, пом. 209. Или направить отсканированную версию в хорошем качестве на эл. адрес газеты: gazeta@knpp.ru (до 28 февраля)

Просьба сопроводить материалы кратким описанием с указанием того, кому, когда и кем было отправлено данное письмо, кем автор письма приходится участнику проекта, контактную информацию.

Контактные телефоны: 5-00-78; 5-64-38