



СМОЛЕНСКАЯ
АЭС
РОСАТОМ

ГАЗЕТА
СМОЛЕНСКОЙ АТОМНОЙ СТАНЦИИ
Выпускается с марта 1998 года

№ 2 (1274)

24 января 2024 года

СМОЛЕНСКИЙ

АТОМ

Чтобы горел свет

В 2024 году перед Смоленской АЭС стоит
сверхамбициозная задача по выработке электроэнергии

Читайте в номере

«Смоленский атом»,
№ 2 (1274)
24 января 2024 года
Газета Смоленской АЭС



Учредитель:
АО «Концерн «Росэнергоатом»

Зарегистрирована Управлением
Роскомнадзора по Смоленской
области. Запись в реестре
зарегистрированных СМИ:
ПИ № ТУ67-00317
от 10.10.2019

Распространяется бесплатно. При
перепечатке материалов ссылка на
«Смоленский атом» обязательна.

Адрес редакции и издателя:
216400, Смоленская обл.,
г. Десногорск, 3 мкрн.,
Информационно-аналитический
центр САЭС
тел. (48153) 7-44-42,
e-mail: kosenkovaiv@saes.ru

Главный редактор:
И. В. Косенкова.

Верстка, корректура и печать:
Типография ООО «Сфера»,
190005, Санкт-Петербург,
ул. Егорова, 26А, литера Б.

Время подписания в печать:
19.01.2024
по графику – 20:00,
фактическое – 17:00

Тираж 2000 экз.
Заказ № 0036

Все новости о Смоленской АЭС вы
всегда можете найти в соцсетях.
Подписывайтесь и будьте в курсе
происходящих событий:



Радиационный фон
на территории расположения
Смоленской АЭС: 0,07–0,13 мкЗв/ч
Оперативная информация
о радиационной обстановке –
на сайте www.russianatom.ru

На ремонт!

780 специалистов из
12 подразделений Смоленской
АЭС, а также 850 сотрудников
Атомэнергоремонта
задействованы в ремонте
энергблока № 3

Стр. 5



День директора

Павел Лубенский подвел производственные итоги работы предприятия за минувший год, обозначил задачи на 2024-й.

Стр. 6–7

БЕЗОПАСНЫЙ ТРУД –
ОСНОВА КАЧЕСТВЕННОЙ
И ПОЛНОЦЕННОЙ ЖИЗНИ



Стиль работы

Какие работы представили наши
сотрудники на конкурс плакатов
и что они думают о культуре
безопасного поведения

Стр. 12–13

Стартует охота на риски!

Успейте до 29 января собрать команду и зарегистрироваться на сайте
проекта

Стр. 14

Из альма-матер – в атомщики

Накануне Дня студента наши
читатели рассказали о годах
получения образования и
посоветовали школьникам
серьезно подходить к выбору
будущей профессии

Стр. 16–19



Обновления продолжают

После масштабной реконструкции и ремонта свои двери для
пациентов распахнул холл поликлиники для взрослых МСЧ-135

Стр. 22–23

ОТ ПЕРВОГО ЛИЦА

2023 год – переломный

В начале года на канале «Россия 24» вышло интервью главы Росатома Алексея Лихачева. Руководитель госкорпорации считает, что минувший год войдет в историю отрасли как переходный к атомной энергетике четвертого поколения. Приводим основные тезисы.

Текст и фото: «Страна Росатом»



О лидерстве

Все, что происходит в мире, непосредственно отражается на атомной отрасли. Но даже в этих сложных условиях Росатом остается глобальным лидером. В 2023 году не просто подтверждена лидерская позиция, а развита. Опять рекорд по выручке в целом, по зарубежной выручке, новым продуктам. Есть серьезные достижения на Северном морском пути. Есть большое продвижение на стройках. Все остальные направления тоже вполне достойно развивались, несмотря на внешнее давление.

О «Прорыве» в будущее

Флагманский проект атомной энергетики 4-го поколения – опытно-демонстрационный комплекс «Прорыв», который Росатом реализует в Северске. Кроме того, только Россия имеет опыт эксплуатации реакторов на быстрых нейтронах в промышленном формате. Один из БН полностью загружен МОКС-топливом. Одна из важных сторон технологического уклада четвертого поколе-

ния – трансмутация, дожигание вредных минорных актинидов в промышленных реакторах.

О спросе на АЭС малой мощности

Интерес к малым атомным станциям растет и в России, и за рубежом. Баимский ГОК расположен относительно недалеко от береговой линии, и вполне логично, что там оказались востребованы наши компетенции и уже строятся первые атомные плавучие энергоблоки. Даже лидер российского энергетического рынка «Газпром» решил включить в свою палитру

атомную генерацию. Для нас это и большая честь, и большой вызов. Заложенный в прошлом году тренд на востребованность малых мощностей в ближайшие годы получит развитие.

О больших стройках

Сдача в эксплуатацию Белорусской АЭС – уникальное событие в мире. И по мощности атомной генерации, и по качеству этого проекта. Главный вопрос, который был у Александра Лукашенко по итогам работы, – как не отпустить Росатом из Беларуси. Договорились, что

Одна из задач Росатома – продвижение всех проектов технологического суверенитета



“**Росатом живет по принципу: государственный план – закон, выполнение его – долг, перевыполнение – честь.**

минимум еще десяток проектов будем реализовывать совместно.

В Венгрии серьезный прорыв, перешли к полномасштабному строительству двух энергоблоков. В Египте практически все готово к тому, чтобы залить первый бетон на четвертом блоке. С опережением планов идут стройки в КНР, там четыре блока в промышленной эксплуатации, четыре строятся. В Индии два блока в промышленной эксплуатации, два – в высокой степени сооружения, два, как говорится, на разгоне.

О Севморпути

Какие бы сложности ни возникли, мировой грузопоток будет только увеличиваться. Партнеры: «Газпром нефть», «Лукойл», «Норникель» – нашли возможность с западного направления (условно с направления Суэцкого канала) опережающим темпом перенаправить часть грузопотоков через Северный морской путь. Это позволило Росатому, во-первых, еще до Нового года достичь плановых 36 млн тонн, а во-вторых, увеличить международный транзит до рекордной цифры – заметно более 2 млн тонн. С базовым партнером – компанией «Новатэк» – госкорпорация начнет в этом году уже круглогодичное движение

по восточному направлению. Это мечта всех русских моряков – возможность в любое время года пройти восточным направлением Севморпути.

О трансформациях

Несколько лет назад понятие «новые бизнесы» у Росатома трансформировалось в понятие «новые продукты» с ориентацией на рынок. Сейчас произошла вторая трансформация, теперь речь идет о проектах технологического суверенитета – дорожной карте закрытия белых пятен в промышленности, возникших в связи с уходом западных поставщиков. От радиофармпрепаратов и медицинского оборудования до самого сложнейшего математического программного обеспечения – эти белые пятна необходимо закрыть вместе с партнерами под руководством правительства.

О кадровой политике

Росатом прикинул стратегию развития до 2030 года. К этому времени нужно найти дополнительно 300 тысяч человек. Около 100 тысяч – на традиционные направления, 100 – на новые и 100 – на зарубежные объекты. Поиск кадров начинается со школ и даже детсадов, отбираются в атомградах ребята, наиболее склонные к физике, математике, естественным наукам. Особая ценность – Национальный центр физики и математики, филиал МГУ в Сарове, про-

екты «Большой Снежинск» и «Обнинск Тех». Люди – это и главный вызов, и главный ресурс. Все установки, стройки, проекты – что они без людей? Да ничего!

О задачах на 2024 год

Первая и главная задача – безусловное выполнение всех государственных заданий. Второй момент – старт работ над технологическим ландшафтом четвертого поколения энергетики. Это серьезная и вдумчивая работа: международная атомная семья должна дать определение четвертому поколению не только на основании учебников и докторских диссертаций, но и на основе практических, референтных решений.

Третья задача связана непосредственно с продвижением всех проектов технологического суверенитета. Есть мечта – в этом году не только продвинуть за горизонт планирования темы, но и еще одну-две к ним добавить.

Конечно, хотелось бы выйти на новые зарубежные стройки. У Росатома четыре объекта в высокой степени готовности. Значит, в 2024-м ожидают физпуски. Рождение атомных блоков на планете – всегда событие мирового масштаба.

Также хотелось бы в наступившем году продвинуть статус одного из лучших работодателей страны. К задачам атомной энергетики, развития новых продуктов, освоения зарубежных рынков добавляется задача движения вперед по пути раскрытия человеческого потенциала.



На ремонт!

Началась плановая ремонтная кампания 2024 года. 13 января по графику на 41 сутки отключен от сети энергоблок № 3 на текущий ремонт с внутриреакторным контролем, измерением геометрии технологических каналов и каналов системы управления и защиты для определения состояния графитовой кладки.

Текст: Инна Косенкова

Как известно, каждые дополнительные сутки эксплуатации энергоблока РБМК-1000 – это 24 млн кВт•часов в копилку общей генерации Росэнергоатома. Для оптимизации сроков ремонта мы используем инструменты производственной системы Росатома. В декабре 2023 года открыт ПСР-проект под руководством заместителя главного инженера Андрея Пискова.

С генеральным подрядчиком заключены договоры не только на техническое обслуживание и ремонт оборудования, в центре его ответственности модернизация деаэраторов, системы управления арматурой на на-

поре питательных электронасосов, замена электроприводов на системе технического водоснабжения машинного зала.

Всего по плану ремонтная кампания Смоленской АЭС 2024 года продлится 147 суток: с 14 марта до 23 апреля будет отключен от сети энергоблок № 2, с 1 июня до 4 августа – энергоблок № 1, на котором, кроме всего прочего, будет выполнен второй этап работ по управлению ресурсными характеристиками графитовой кладки реактора. Напомним, что первый этап в 2023 году реализован с существенным сокращением сроков – на 16 суток.



Павел Лубенский, директор Смоленской АЭС

– Каждый ремонт рассматриваем как ключевое событие дорожной карты концерна, так как именно в ремонтной кампании скрыты основные резервы для выполнения задания по выработке электроэнергии, а в 2024 году перед Смоленской АЭС стоит сверхамбициозная задача – выдать в Единую энергосистему страны не менее 23,270 миллиардов кВт•часов. Мы нацелены не только выдержать намеченные темпы ремонтных работ, но и сократить сроки относительно целевых значений без ущерба для качества и безопасности, чтобы внести свой вклад в сохранение за Росэнергоатомом статуса крупнейшей энергогенерирующей компании России, надежного партнера на международном рынке.

– Предстоит выполнить 504 работы на оборудовании реакторного, турбинного, электрического, химического и других цехов, на их реализацию затрачен 341,9 млн руб. задействовано 780 специалистов из 12 подразделений Смоленской АЭС, а также 850 сотрудников Атомэнергоремонта, в основном персонал Смоленского филиала. Важна вовлеченность всех участников процесса, лидерство руководителей, анализ решений с точки зрения безопасности и эффективности, талант каждого слесаря, сварщика, мастера, инженера. От этого зависит успех в достижении целей, установленных руководством отрасли и государства.



Андрей Писков, заместитель главного инженера

АКТУАЛЬНО

День директора

15 января на Смоленской АЭС стартовал первый в этом году день директора. На встрече с руководителями подразделений директор Павел Лубенский подвел производственные итоги работы предприятия за минувший год, а также обозначил задачи на 2024-й.



Олег Кужаниязов,
главный инспектор

– На Смоленской АЭС прошел уже ставший традиционным день директора. Директор Павел Алексеевич Лубенский сообщил, что все ключевые показатели, включая план по выработке электроэнергии, были выполнены. Это большое достижение всего коллектива. Если говорить о задачах 2024 года, то здесь директор обозначил три основных направления: производственная деятельность, участие коллектива станции в жизни города и в главном политическом событии страны, которое состоится в марте 2024 года.

Среди важных производственных задач – это в первую очередь выполнение безопасным способом плана по выработке электроэнергии, передача комплекта документов для получения лицензии на дополнительный срок эксплуатации энергоблока № 2, выполнение плана по производству кобальта, начало подготовки документов для продления срока эксплуатации энергоблока № 1 и продолжение работ по САЭС-2 – выполнение всех проектных работ в рамках генподряда по договору с холдингом «Титан-2».





Ольга Рапп,
начальник транспортного цеха

— В день директора прозвучала очень важная и нужная информация, которая будет доведена до всего персонала транспортного цеха. Гордимся тем, что все задачи 2023 года, стоявшие перед коллективом Смоленской АЭС и конкретно перед нашим подразделением, выполнены в полном объеме. В этом году по госконтракту мы должны отправить на переработку с площадки Смоленской АЭС четыре эшелона с ОЯТ. Задача хоть и амбициозная, но она однозначно будет выполнена. Опыт, знания и мастерство у коллектива есть, так что будем работать.

В числе важных задач 2024 года

- Федеральной антимонопольной службой России установлен план по выработке электроэнергии в объеме 23 398 млн кВт•ч, целевой уровень – 23 270 млн кВт•ч.
- Обеспечение надежности и устойчивости работы энергоблоков.
- Отсутствие нарушений по шкале INES уровня 2 и выше.
- Недопустимость травматизма на площадках САЭС и подрядных организаций.
- Совершенствование культуры безопасности.
- Проведение ремонтной кампании с безусловным выполнением целевых показателей
- Подтверждение Смоленской АЭС статуса «ПСР-предприятие».
- Направление документов в Ростехнадзор для получения лицензии на дополнительный срок эксплуатации энергоблока № 2 САЭС.
- Разработка программы подготовки к продлению срока эксплуатации энергоблока № 1 Смоленской АЭС на пять лет.
- Выполнение плана по производству изотопа кобальта-60.
- Подготовка и проведение общественных обсуждений по материалам обоснования лицензии на осуществление деятельности по производству, транспортировке и хранению медицинских изотопов, включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду.
- Завершение работ по проектированию основного периода сооружения блоков № 1 и 2 Смоленской АЭС-2.



Ассорти вестей

Мы решили объединить все рубрики «Пульс Росатома» и «Коротко о важном» в одну. Здесь будем собирать новости Смоленской АЭС, других отраслевых предприятий, работающих в Десногорске, а также события всей нашей большой корпорации. Мы – одна команда!

Монтируем Брест

В Северске (Томская область) на строительной площадке опытно-демонстрационного энергетического комплекса (ОДЭК) достигнута знаковая веха в строительстве энергоблока с инновационным реактором на быстрых нейтронах БРЕСТ-ОД-300.

«Начался монтаж первой в мире реакторной установки на быстрых нейтронах со свинцовым теплоносителем. В отличие от традиционных легководных тепловых реакторов ВВЭР, он имеет интегральную компоновку. Его корпус – металлобетонная конструкция, в которой предусмотрены металлические полости под размещение

оборудования первого контура. Пространство между полостями при сооружении поэтапно заполняется бетонным наполнителем. Корпус более крупнобаритный, доставить его можно только по частям, а финальная сборка возможна только в условиях строительной площадки ОДЭК», – отметил генеральный конструктор проектного направления «Прорыв» Вадим Лемехов.

БРЕСТ-ОД-300, реализующий принципы «естественной безопасности», – ключевой элемент ОДЭК. Кроме энергоблока, будут смонтированы комплекс по производству смешанного уран-плутониевого нитридного топлива и модуль переработки ОЯТ.



Атомоход «Чукотка»



«ЗиО-Подольск» (машиностроительный дивизион Росатома) изготовил комплект из двух промежуточных сепараторов для главного турбогенератора серийного атомного ледокола нового поколения «Чукотка». Устройство, спроектированное специалистами предприятия, предназначено для осушки пара после турбины высокого давления и уменьшения эрозионного износа лопаточного аппарата турбины низкого давления. Новая конструкция сепаратора весит 12 тонн, что на 15 % легче в сравнении с предыдущей модификацией. Высота изделия уменьшилась на полтора метра, до 6,5 метра.

«По результатам проведенных испытаний нам удалось подтвердить эффективность данной конструкции сепаратора для атомных ледоколов», – отметил заместитель главного конструктора «ЗиО-Подольск» Юрий Кузьминов.

Трудовой семестр

Стартовал зимний трудовой семестр строительных студенческих отрядов атомной отрасли. Порядка 600 человек привлечены к работам на площадках госкорпорации в Новосибирске, Сосновом Бору, Озерске, Курске, Северске и Москве. Смена продлится до конца марта. Впервые организован выезд на АЭС «Аккую» (Турция) и АЭС «Эль-Дабаа» (Египет).

Критерии отбора участников в трудовом семестре – востребованный в отрасли профиль обучения в вузах, высокая успеваемость, наличие допусков к строительным работам. Молодежь получает не только уникальный практический опыт, но и достойную заработную плату, комфортные условия труда и медицинское обслуживание.

В 2023 году движению стройотрядов Росатома исполнилось 15 лет. Первый студенческий стройотряд численностью 20 человек начал работу на строительстве энергоблока № 2 Ростовской АЭС в 2008 году. За это время молодежное движение объединило на объектах атомной отрасли более 17 тысяч студентов.



Обнинск.ТЕХ

На выставке «Россия» презентовали проект создания центра подготовки кадров в сфере атомных технологий «Обнинск.ТЕХ», он будет способствовать реализации потенциала Росатома в сфере международного сотрудничества.

Как подчеркнул ректор НИЯУ МИФИ Владимир Шевченко, важно, что Росатом на мировом рынке предлагает не просто продукты, но и их технологи-

ческую оболочку. «Фактически мы не просто продаем какой-то продукт, а продаем кусочек технологического суверенитета тем странам, у которых есть на это спрос», – сказал он.

Согласно концепции, территория центра должна выполнять целый ряд функций – образовательную, жилую, медицинскую, общественную, спортивную, научную и выставочную.

«Обнинск.ТЕХ» призван формировать технологическую элиту за счет объединения усилий высшей школы, ведущих научных организаций и бизнеса. Он станет хабом по развитию современных образовательных технологий, экспозицией ориентированных на экспорт высокотехнологичных продуктов, площадкой для конгрессов, выставок, международных школ.

Детекторы для аналитики

Перспективные российские детекторы для аналитического оборудования успешно прошли испытания. Разработка Росатома и Томского университета позволяет улучшить качество рентгенографических исследований в медицине.

Детекторы с сенсорами на основе арсенида галлия, компенсированного хромом, могут использоваться в экспериментальной физике высоких энергий, в системах формирования цифрового цветового изображения в рентгеновских и гамма-лучах. Область применения такого оборудования – медицина, досмотровое оборудование, пищевая промышленность, исследования в рамках проектов мегасайенс.

«Испытания опытных образцов детекторов показали выдающиеся результаты и превзошли все ожидания: на рентгеновских снимках удалось увидеть то, чего раньше не могли увидеть в принципе. Пространственное и плотностное разрешение оборудования кратно превзошло уровень в существующих детекторах, что позволит в перспективе



проводить обследования с более высоким уровнем детализации, недоступной на стандартном уровне. Теперь стоит задача – отработать серийную технологию производства детекторов, закрывающих конкретные потребности промышленности, медицины и проектов мегасайенс», – пояснил заместитель гендиректора СХК Андрей Галата.

Собрали почти 100 кг пластика

В конце 2023 года волонтерское объединение атомщиков Десногорска «Протон» организовало конкурс «Собирая, берегай!». У него были очень простые правила – не выбрасывать бытовой пластик, а собрать, очистить и сдать на переработку.

17 человек, присоединившихся к конкурсу, сдали почти 100 кг! Это огромный объем.

Больше всех собрали специалисты отдела охраны окружающей среды Смоленской АЭС. На втором месте бухгалтер Маргарита Кужукина, которая привезла в пункт переработки 19 кг пластиковых предметов. С результатом 13 кг закрывает тройку лидеров инженер управления производственно-технологической комплектации Яна Матюшенко.



Патриотизм – фундамент будущего



Совет ветеранов Смоленской АЭС активизирует работу по патриотическому воспитанию и профориентации молодежи. Это направление поручено Александру Юскевичу, который более 20 лет руководил службой безопасности атомной станции. 16 января он встретился и пообщался с учениками школы № 1, которые с экскурсией

посетили интерактивно-выставочный комплекс в ЦИСО «Нейтрино».

Как отметил Александр Юскевич, старшему поколению важно приложить все усилия, чтобы дети выросли достойными гражданами страны.

«Мы осознаем важность участия каждого человека в жизни Родины, любим, знаем и уважаем ее культуру, традиции и историю, и эти знания и чувства обязательно должны передавать нашей молодежи, – отметил он. – В этом совет ветеранов видит свою первоочередную задачу. Не менее важно профессиональное ориентирование, поскольку строительство и эксплуатация новых энергоблоков потребуют привлечения большого числа молодых квалифицированных кадров. Имея большой стаж работы на действующей АЭС, располагая багажом опыта и знаний, буду делиться ими со школьниками».

Планов много, в том числе и совместных, есть заинтересованность администрации города, комитета по образованию, директоров школ и энергетического колледжа. Это участие в «Разговорах о важном», мероприятиях поискового движения, днях призывника и многих других событиях.

СПСЧ напоминает



Зимой, чтобы согреться, многие жители используют отопительные электроприборы, иногда сразу несколько. А это потенциальный риск возгорания, так как электросеть не выдерживает подключения в одну розетку нескольких приборов. Особенно опасно подключать одновременно с техникой самодельные отопительные приборы.

Чтобы не случилось пожара, соблюдайте правила безопасности. Перед использованием внимательно изучите инструкцию по эксплуатации; не используйте неисправные электроприборы; пользуйтесь сетевыми фильтрами; располагайте электронагревательные приборы на негорючей поверхности; не оставляйте рядом с ними легковоспламеняющиеся материалы; не сушите белье на обогревателе; не оставляйте заряжаться телефон, ноутбук без присмотра; выключайте электроприборы, уходя из дома.

РЕАльный чемпионат

На Смоленской АЭС начался отборочный этап на дивизиональный чемпионат REASkills-2024. Желание проверить свои силы и знания изъявили 73 сотрудника в 13 компетенциях: обслуживание и ремонт релейной защиты и автоматики, охрана окружающей среды, радиационный контроль, управление жизненным циклом, аналитический контроль, инженерное мышление (каракури), охрана труда, технологические системы энергетических объектов, электроника, цифровое ПСР-предприятие, электромонтаж, промышленная автоматика, промышленная механика и монтаж.

«В этом году заметно выросло число специалистов, проявивших интерес к конкурсу, – отмечает начальник отдела развития персонала Елена Илгашева. – Среди них есть опытные участники, хорошо знающие весь конкурсный процесс, и новички, впервые подавшие заявки на оценочный этап. Желаем успехов нашим активным и целеустремленным сотрудникам. Какими бы ни были результаты, коллеги уже сделали уверенный шаг к развитию в профессии».



В феврале станет известен состав команды наших коллег, которые будут бороться за звание лучших в дивизиональном чемпионате профессионального мастерства.

Первый победитель – атомный эрудит



Диплом и призы 1-го тура викторины «Атомный эрудит» от руководства и профсоюза САЭС забирает Иван Дыдышко. Он первым правильно разга-

дал кроссворд из № 1 нашей газете.

«Мне нравятся разные интеллектуальные игры, всегда с удовольствием выступаю за команду совета ветеранов в ЧГК, который проводят молодые атомщики и профсоюз, – говорит Иван Дыдышко. – Интересен и «Атомный эрудит». Пять лет свежие номера газеты мне присылает в электронном виде редакция. Раньше часто отвечал правильно на вопросы викторины, но, к сожалению, мои ответы приходили позже, чем у победителей. В этот раз быстро решил и оказался первым. Это здорово! Формат кроссворда мне понравился. Вопросы были несложными, но пришлось покопаться в книгах, чтобы ответить, например, про спички, благодаря которым у академика Николая Долле-

жя родилась идея вертикально расположить твэлы в реакторе. Всегда интересуюсь, что происходит в отрасли, на станции. Основную информацию получаю из «Смоленского атома».

Атомный кроссворд пришелся по вкусу нашим читателям. Об этом можно судить по числу участников, их более двадцати – работники и ветераны Смоленской АЭС, педагоги. Все они верно решили задания, все – большие умницы!

Правильные ответы. По горизонтали. 1. Бетон. 3. Самолет. 5. Орбиталь. 6. Вездеход. 9. Импульс. 13. Электросталь. 15. Мидии. 17. Курчатов. По вертикали. 2. Дракон. 4. Нейтрон. 7. Теплоноситель. 8. Арктика. 10. Спички. 11. Протон. 12. Голубь. 14. Амур. 16. Водород.

Стиль работы

«Культура безопасного поведения: стиль работы и образ жизни» – такая тема была предложена на конкурс плакатов. Цель – пропаганда безопасных действий средствами наглядной агитации. В конце года подвели итоги и наградили победителей.

Текст: Наталья Формина

В конкурсе приняли участие сотрудники из двенадцати подразделений. Для них культура безопасного поведения – не просто слова, а жизнь и здоровье людей, успех предприятия в целом. Как известно, очевидное со временем начинаешь воспринимать как фон. Новые плакаты – один из вариантов оживить внимание. Зацепить его

способны необычный подход к подаче информации, яркие образы, слоганы с рифмой, все это легко запоминается и надолго остается в памяти.

Первое и третье места заняли представители отдела ядерной безопасности и надежности Александр и Ирина Дирины, на втором – дозиметрист ОРБ Александр Лунин. Не только жюри

определяло победителей, в социальной сети «Росатом LIFE» развернулось голосование, и сотрудники сделали свой выбор. Больше всего голосов собрали плакаты ведущего инженера управления капитального строительства Ирины Счастливецовой, инженера электроцеха Лилии Белановой, специалиста управления коммуникаций Марины Михальчик.

Плакат Ирины Счастливецовой

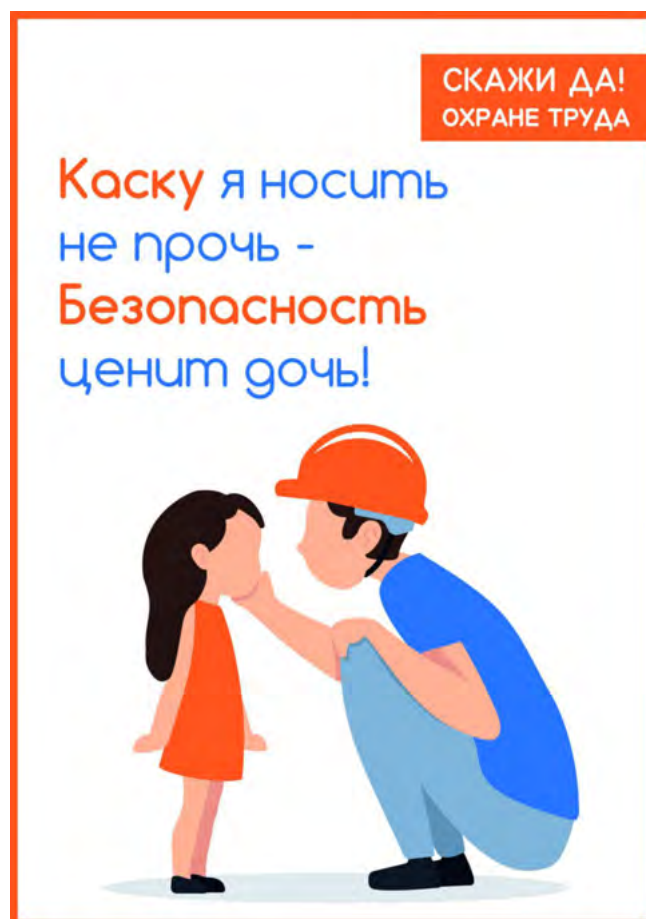


Ирина Счастливецва,
ведущий инженер управления капитального строительства

– В беседе с коллегами зародилась идея олицетворить культуру безопасности как сигнал, поступающий в сознание работника. Достигнув персонального осознанного отношения к нормам и правилам, определяющим КБ, работник придет к безопасному поведению и отношению. Обязанности, важные для безопасности, будут исполняться точно, осторожно, осмысленно, с полным знанием, опорой на здравый смысл и ответственность. Осознанность приведет к сокращению производственных потерь и достижению высших результатов.



Плакат Натальи Романенковой



Плакат Лилии Белановой

Александр Лунин,
дозиметрист отдела радиационной безопасности

– Тезисно хотел еще раз подчеркнуть важность инструментов, с помощью которых интегрируем модели безопасного поведения, наглядно продемонстрировав рисунком зависимость культуры безопасности от личных качеств каждого из нас. В области радиационной безопасности, где я работаю, это особенно актуально.

Лилия Беланова,
инженер электрического цеха

– Решила поучаствовать в конкурсе, чтобы реализовать свой творческий потенциал и попробовать что-то новое. Считаю, что хороший инженер обязан уметь мыслить творчески.

Своим плакатом я хотела показать, что соблюдение техники безопасности – не просто важнейшая часть производства, но и забота о своих близких. Человек, который беспокоится о семье, хочет вернуться домой целым и невредимым, не станет подвергать себя риску. Если говорить применительно к нашему цеху, он будет соблюдать осторожность, работая в электроустановках, так как любой, даже небольшой ток представляет серьезную опасность.

Донести эту мысль я постаралась с помощью визуализации и двух рифмованных строчек, для быстрого запоминания.



СТАРТ 29 ЯНВАРЯ

Командная игра для тех, кто улучшает свои навыки в оценке рисков

КУЛЬТУРА БЕЗОПАСНОСТИ

Стартует охота на риски!

29 января Росэнергоатом для всех своих сотрудников запускает третий марафон «Охота на риски». Предыдущие два сезона показали, что это дело интересно и полезно. В 2024 году охотиться предлагают в командах!

Зачем?

• Оценивать риски и предотвращать их должны все сотрудники. А для этого нужно регулярно совершенствовать знания в этой сфере. «Охота на риски» – отличный способ тренировки, улучшения навыков, а еще и борьба за невероятные призы.

Что вас ждет?

• 1,5 месяца игрового опыта.
• 10 интерактивных заданий с примерами из реальных жизненных ситуаций. Каждую неделю будете получать по два задания: одно командное, одно индивидуальное, они актуальны для электроэнергетического дивизиона и адаптированы под наши реалии.
• Возможность увидеть своих коллег с новой стороны, проявить креативность и раскрыть таланты. В прошлых сезонах сотрудники показывали высокую

вовлеченность и вдохновляли своими идеями!

Что нужно, чтобы создать свою команду?

• Собрать пять единомышленников, один из них – руководитель любого уровня или уполномоченный по ОТ или КБ!
• Настрой и желание победить!

Почему в команде интересно?

• Возможность увидеть одну и ту же рабочую зону (ситуацию, поведение работников) с нескольких позиций.
• В выделенное время можно обменяться мнениями, идеями, расширить свою экспертизу.
• Новый опыт общения с коллегами и руководителями в неформальных условиях.

Призы победителям

Три команды-победителя получают подарок-приклю-

чение – трехдневную поездку в Санкт-Петербург с культурной программой. Также ценные призы ждут каждого участника команды-победителя.

Звание «Самая большая команда» получит филиал, от которого будет максимум команд (в процентном соотношении с численностью филиала).

Будет полезно и интересно всем – и тем, кто участвовал в предыдущих сезонах, и новичкам в «Охоте за рисками».

Подробности – по ссылке: <https://ohotanariski.ru/> (нужен доступ в интернет). По этой же ссылке до 29 января требуется регистрация команды.

Остались вопросы? Звоните начальнику отдела охраны труда Валерию Мищенко: 6-13-24, 8 (48153) 7-06-11. Можно обратиться к уполномоченным по ОТ и КБ своего подразделения.

Окончили вуз? Приглашаем

Если вы выпускник высшего учебного заведения 2024 года и получили техническую специальность, наша атомная станция приглашает вас на собеседование.

Работа на Смоленской АЭС – это стабильная, достойная заработная плата, отличные перспективы профессионального и карьерного роста, надежные социальные гарантии и, конечно, причастность к решению интересных задач по производству энергоресурсов, созданию новых продуктов для российского и международного рынков, цифровизации.

Используйте свой шанс трудоустроиться на предприятие госкорпорации «Росатом»!

Специальности (направления):

- теплоэнергетика и теплотехника,
- ядерные реакторы и материалы,
- атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг,
- электроника и автоматика физических установок,
- химическая технология материалов современной энергетики,

- химическая технология,
- ядерная энергетика и теплофизика,
- ядерная физика и технологии,
- электроэнергетика и электротехника,
- информатика и вычислительная техника,
- электроника и нанoeлектроника,
- энергетическое машиностроение,
- автоматизация технологических процессов и производств,
- промышленная экология и биотехнологии,
- радиационная, химическая и биологическая защита,
- строительство,
- геодезия.

Предварительная запись на собеседование по телефону: 8 (48153) 708-68.

Резюме направлять на электронную почту: semchenkovamv@saes.ru.



25 ЯНВАРЯ – ДЕНЬ СТУДЕНЧЕСТВА

Народ особенный, или Из альма-матер в атомщики

Время учебы в колледже или университете – самое насыщенное и незабываемое. Порой студент не успевает ни спать, ни есть и за одну ночь накануне экзамена может осилить всю программу семестра по предмету. Своим опытом поделились атомщики-первогодки и те, кому скоро вливаться в наш коллектив, и пожелали школьникам серьезно подходить к выбору будущей профессии.

Текст: Арина Глебова. Фото: архив атомщиков

История 1: «Постигай науку, чтобы стать профи»

Максима Петрова приняли машинистом-обходчиком в турбинный цех, когда он успешно сдал экзамены в Смоленском филиале МЭИ и защитил диплом на тему «Повышение эффективности транспорта тепловой энергии». Атомщиком он стал в конце сентября и рад, что все ожидания, которые он связывал с нашим предприятием в годы студенчества, оправдались.

– Для меня студенчество – незабываемый опыт с большим багажом познавательных событий, – говорит Максим. – Вуз определенно дал мне необходимый фундамент знаний, имея который намного легче познавать тонкости профессии. Конечно, были и бессонные ночи в кругу друзей и одногруппников, проведенные за подготовкой к экзаменам, но память больше сохранила вузовскую движуху, например КВН или квартирники.

Максим рекомендует выпускникам школ выбирать институты, готовящие специалистов для атомной промышленности. Причины – огромная область развития и перспективы карьерного роста.

– Будущим студентам – терпения и сил в учебе, – желает он. – Постигайте науку. На столь сложном предприятии, как АЭС, нужны настоящие профессионалы. Чтобы ими стать, требуются хорошие базовые знания. Уже почувствовал, что коллектив Смоленской станции очень ответственно относится к своей работе и обеспечению безопасности. Так что всем советую быть готовыми засучить рукава и подтянуть дисциплину заранее, если хромает.



История 2: «Преодолевая трудности, мы познаем себя»

Наталья Елизарова окончила Смоленский филиал Московского энергетического института, и уже пять месяцев – инженер-электроник в цехе тепловой автоматики и измерений. Говорит, что полученные знания помогают в работе, ведь она напрямую связана с тем, чему учили в вузе. Оборудование состоит из тех же компонентов, которые применяли, хотя, конечно, намного сложнее.

– Интересного и даже необычного за годы обучения было немало, не раз себе удивлялась, как получается преодолевать трудности, – признается Наталья. – Чего стоит одна лишь пандемия, пришлось учиться дистанционно. Не понимаю, как преподаватели умудрялись читать лекции, а еще отвечать на вопросы и дискутировать. Ведь собирались мы не всем курсом в большой аудитории, как заложено системой и традициями, а чаще всего одной группой (максимум – двумя) по особому расписанию.

Сдача экзаменов – отдельная история. Никаких встреч с профессором, все ответы – на электронную почту. Отправил и жди, когда результаты объявят всем. Помню, как в один из экзаменационных дней сильно подводил интернет: то и дело пропадал. Понервничала не на шутку. К счастью, ответы дошли вовремя.

Робоконкурс в онлайн-формате тоже подарил интересный и полезный опыт. Собирали устройства, выполняющие заданные авторами функции, и представляли их жюри.

Готовые идеи не использовали, только свои, выдумывать суперсложные не требовалось.

– Мы с однокурсницей



сделали лошадь со светящейся гривой, которая бьет копытом, и заняли первое место, – рассказывает Наталья. – Хотя наша лошадка показала свой норов, в неподходящие моменты отказывалась то работать, то стоять, то светиться. Сбор устройств и позже дарил внеплановые приключения: провода не припаивались, двигатели не работали, светодиоды не зажигались, программа слетала, однажды даже микросхема «хлопнула». Все закончилось благополучно: без пострадавших, но с большим изумлением. В общем, эмоции зашкаливали, но каждый раз справлялась.

Нынешним школьникам, которые стоят перед выбором места учебы, Наталья советует не бояться запрашивать отве-

ты на интересующие вопросы, уточнять, подавать документы в несколько вузов на разные или схожие направления. Главное – действовать, если не получается – вновь пытаться. Важна настойчивость, когда идешь к своей цели.

– Я очень хотела работать на Смоленской АЭС, чтобы приносить пользу людям и быть уверенной в завтрашнем дне, знать, что занята интересным делом и не потеряю его из-за проблем в экономике. Атомная энергия необходима стране, и, судя по поручениям президента, потребность будет только нарастать. Здесь все стабильно, в цехе ко мне относятся как к специалисту, несмотря на то, что меньше года назад я была еще студентом.

История 3: «Найти свое место в жизни помогают наставники»



Игорь Никонов – студент 4-го курса Десногорского энергетического колледжа, учится в группе «КИП и А» и хочет устроиться в цех тепловой автоматики и измерений, где месяц назад проходил производственную практику под руководством мастера Константина Элькинды.

– Студенчество – время развития профессиональных способностей и творческих интересов, – говорит Игорь. – Если честно, когда поступил в ДЭК, трудно представлял специфику специальности, но благодаря преподавателям и наставникам с большим интересом увлекся наработкой знаний и навыков монтажа, наладки, настройки, обслуживания и ремонта систем измерений.

Теперь студент абсолютно уверен, что сделал правильный выбор, ведь ни одно современное производство не обойдется без измерительных приборов и средств автоматизации для контроля технологических параметров.

– В колледже очень много активностей, которые помогают встать на ноги, разобраться в своем предназначении, – говорит Игорь. – Помню, как здорово с ребятами организовывали дни открытых дверей для школьников, как ездили за опытом на молодежные форумы «Смола», «Архитектура таланта», тренировочный лагерь для волонтеров «Своих не бросаем», как радовался, заняв 2-е место в региональном этапе чемпионата «Профессионалы-2023», как на производственной практике на атомной станции изучал способы обслуживания и проверки датчиков давления «Сапфир». Младшим товарищам желаю найти свое место в жизни и не ошибиться в выборе профессии.

История 4: «Выбирать нужно то, что ближе»

У Ольги Шелепаевой из всех, с кем мы беседовали, самый большой атомный стаж – уже год, как она в коллективе Смоленской АЭС.

За плечами инженера отдела охраны труда – два московских вуза: бакалавриат института государственного управления и права, магистратура института международного права и экономики имени Грибоедова, прекрасная защита выпускной квалификационной работы по сложной для непосвященных теме «Соглашение о разделе продукции и концессионные соглашения с иностранным инвестором». В руках – два диплома с отличием. Можно сказать, в законодательстве как рыба в воде.

– Студенчество – значимый этап, шаг во взрослую жизнь, который нужно делать осознанно, в выборе будущей профессии ориентироваться на свои интересы, – уверена Ольга. – У меня так и было, знала, чего хочу, наверное, поэтому нравилось все

происходящее: и подготовка к семинарам, и часы, проведенные на лекциях, и взаимоотношения с однокурсниками, и возможности для реализации потенциала. Как-то спонтанно собрали команду и решили участвовать в брейн-ринге между юридическими вузами «Право в XXI веке». На подготовку было буквально пару дней, однако финишировали хорошо, заняли 2-е место.

По словам Ольги, качественное высшее образование очень помогает ей сейчас. В любой профессии, да и в повседневной жизни необходимы приобретенные в юридических вузах навыки: доскональный анализ всех имеющихся фактов, кропотливая работа с документами, постоянное взаимодействие с людьми.

– Чтобы стать успешным специалистом, важно любить свою профессию и ценить знания, которые закладывают преподаватели, – говорит Ольга, обращаясь к школьникам. – Для достижения этой цели не обойтись без



упорства. Проведите студенческие годы так, чтобы не было жалко упущенных возможностей, а потом приходите на Смоленскую АЭС, где возможностей для самореализации тоже хватает: имея престижную работу, можно параллельно проявлять себя в конкурсах, чемпионатах мастерства, конференциях, тренингах, получать много нового и полезного в обучающих курсах на различных платформах.

История 5: «Каждый сам творец своей судьбы»

Максим Латышев, получив высшее образование в Брянском государственном инженерно-технологическом университете и опыт в одной из компаний отрасли, всегда стремился на Смоленскую станцию. Был пример отца, который работал в ОРБ, а сейчас участвует в международном проекте Росатома – на АЭС «Аккую». В 2023 году мечта осуществилась – устроился инженером в отдел технической инспекции и промышленной безопасности.

– Становясь студентом, человек уже сам отвечает за свои поступки, забота о будущем и ответственность выходят на первый план, – говорит Максим. – У меня была интересная учеба, больше всего запомнились летние практики в полях (с утра и до позднего вечера), бесконечные защиты курсовых проектов. Я вырос в Десногорске и хотел работать на Смоленской АЭС, потому что знал: в крупной корпорации «Росатом» может реализовать себя любой заинтересованный в этом человек. Как только появилась возможность, поставил себе цель – успешно пройти собеседования, затем обучение и сдать внутренние экзамены, с чем полностью справился. Очень благодарен коллективу ОТИиПБ за поддержку, которая помогает мне обретать недостающие знания и все увереннее чувствовать себя. Хочу сказать школьникам: как можно скорее разберитесь с выбором будущей профессии. Если это будет правильный выбор, то учеба пройдет легко и с удовольствием, как это было в моем случае.



Пять интересных фактов

- 1. Хочешь пятерку – неси сметану!** Эта традиция успешно прижилась среди студентов Российского университета дружбы народов. В библиотеке вуза установлена скульптура «Кот ученый», и в Татьянин день студентам полагается умастить кота – «накормить» сметаной или другим лакомством, чтобы обеспечить себе удачу на экзаменах.
- 2. Тазики.** Студенты МГТУ им. Баумана при переходе в дипломированные инженеры представляют незабываемое зрелище жителям Москвы. На выпускном каждый, кто осил учебную программу и получил диплом, обязан прокатиться в тазике, привязанном к бамперу машины. Катаются прямо по улице, вокруг главного корпуса.
- 3. Шоколадка.** Если российские студенты берут на экзамен шоколадку как приятное

дополнение и верят в то, что она поможет стимулировать умственную деятельность, то японские студенты берут с собой шоколадку как талисман, так как в языке словосочетание «обязательно победим» очень созвучно с названием сладости.

- 4. Привычное слово «абитуриент»,** которым в настоящий момент обозначают девушек и юношей, собирающихся поступить в высшее учебное заведение, на самом деле происходит от латинского *abiturus* или *abiturientis* (уходить), то есть обозначает выпускника учебного заведения, который планирует покинуть стены альма-матер.

- 5. Самая длинная шпаргалка** в мире – 600 м. Студенты потратили 16 часов на ее изготовление.



РОСАТОМ – КОРПОРАЦИЯ ЗНАНИЙ

Команда Десногорска попала в тройку лидеров корпоративного научно-технического фестиваля «ИнженериУМ»

Вот молодцы!

Успехом для юных десногорцев завершился финал фестиваля научно-технического творчества «ИнженериУМ» имени Игоря Курчатова, который состоялся при поддержке Фонда «Ассоциация территорий расположения атомных станций» в Московском дворце пионеров «Воробьевы горы». Цель проекта – популяризация инженерных специальностей среди школьников, привлечение талантливой молодежи на предприятия атомной отрасли.

Текст: Наталья Формина. Фото: организаторы «Инженериума»

– Такие проекты способствуют росту интереса детей к науке и технике, повышают их мотивацию к изучению точных наук, что важно для технологического прогресса страны, – отметила директор Департамента по работе с регионами и органами государственной власти концерна «Росэнергоатом» Светлана Чурилова.

В конкурсе приняли участие более 300 школьников

из 11 городов присутствия концерна «Росэнергоатом». Преодолев три этапа испытаний, 66 ребят вышли в финал, где и представили свои лучшие проекты по теме «Безопасная эксплуатация АЭС». Работы оценивались по 15 критериям. Защита проектов проводилась в двух возрастных группах, и в каждой была определена тройка победителей.

Команда школы № 2 Десногорска: Тимофей Рожков, Ксения Антонова, Иван Горный, Анастасия Маркова, Варвара Галимова, Никита Симкин

До 2030 года Росатому понадобится порядка 350 тысяч новых сотрудников.

Для решения глобальных задач, стоящих перед корпорацией, ведется работа по вовлечению молодежи, начиная со школьной скамьи.

и Александр Орлов – вошла в тройку лидеров. В номинации «Сила атома» десногорцы заняли первое место, в номинации «РобоАтом» – третье. Кураторами команды выступили ведущий инженер отдела управления ремонтом Смоленской АЭС Иван Бормотов и педагог Алина Голочева.

Целую неделю ребята погружались в мир программирования и 3D-моделирования, учились собирать роботов, разбирались со схемами их подключения, работали с инструментами и оборудованием. Младшая возрастная группа занималась регулированием мощности генератора, а старшая работала над системой управления реактором. Кроме того, юные инженеры участвовали в мастер-классе по конструированию элементов систем управления и испытательных механизмов, сборке и тестированию робототехнических систем. С интересом прослушали лекцию физика, главного редактора портала «Геоэнергетика» Бориса Марцинкевича и конструктора солнцемобиля Антона Осипова.

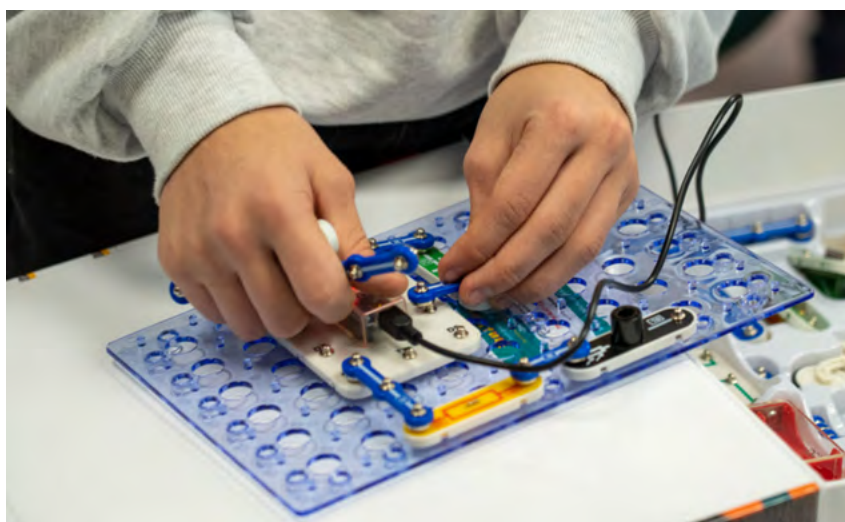
– В решении различных

задач десногорские ребята показали отличные знания, полученные в родной школе, и настоящую командную работу, умение выстраивать коммуникации, – подчеркивает Иван Бормотов. – «ИнженериУм» знакомит детей с навыками, которыми должны обладать инженеры будущего. Очень хочется, чтобы такой полезный проект обязательно получил продолжение и интегрировался в образовательную среду атомных городов. Кстати, взрослым фестиваль был тоже полезен. Для кураторов провели лекции по робототехнике, конструированию и программированию, преподаватели Дворца пионеров и школы RobotX познакомили с интересными информационными ресурсами и обучающими платформами. Опыт точно пригодится как в работе, так и в различных отраслевых (и не только) конкурсах.



Алина Голочева,
педагог-организатор
школы №2 Десногорска

– Уникальность проекта в том, что он помогает на базе конструктора Arduino изучить язык программирования C++, это увлекательно и интересно не только ребенку, но и взрослому, то есть это полезный опыт получили и школьники, и педагоги. Серьезные концепции объяснялись на простых практических задачах, мы знакомились со сложными вещами, стараясь не упустить теоретическую составляющую.



Анастасия Маркова,
ученица 10 «А» класса школы № 2

– Я попробовала себя в создании проекта по контролю температурного режима в реакторе, в Москве собирала робота и участвовала в робототехнических соревнованиях, в которых наша команда заняла 3-е место. Также были организованы интересные экскурсии в парк «Патриот», главный храм Вооруженных Сил РФ, океанариум, на Красную площадь, каток. Больше всего понравился павильон «Атом» на ВДНХ.

Эта поездка была очень интересной и познавательной, после нее я укрепилась в желании связать свою жизнь с атомной энергетикой.



ЛЮДИ И ГОРОДА

На средства Росатома был полностью выполнен ремонт и закуплено оборудование и мебель

Обновления продолжаются

После масштабной реконструкции и ремонта свои двери для пациентов распахнул холл поликлиники для взрослых МСЧ-135. Теперь это комфортное пространство с современным дизайном и удобной мебелью, грамотной логистикой, визуализацией и навигацией.

Текст: Елена Маркова. Фото: Виктор Давыдов

Новая модель

Обновление взрослой поликлиники стало возможным после того, как Десногорск стал участником программы по совершенствованию качества и доступности медицинской помощи в атомных городах «Новая модель медицинских организаций». Заказчиками проекта выступают гендиректор Росатома Алексей Лихачев и руководитель Федерального медико-биологического агентства Вероника Скворцова.

Благодаря применению бережливых технологий оптимизированы многие процессы: потоки заболевших и здоровых разведены, сокращено время ожидания в очереди, организованы зоны комфортного пребывания, созданы условия для маломобильных граждан.

– Забота о здоровье людей – один из главных приоритетов Росатома, – подчеркнул на открытии поликлиники директор Смоленской АЭС Павел Лубенский. – От состояния здоровья сотрудников предприятий и организаций нашего города напрямую зависит эффективность решения важных производственных задач, поставленных

государством. И очень важно, что именно на государственном уровне уделяется большое внимание поддержке здравоохранения в городах присутствия атомной отрасли. В Десногорске под эгидой Росатома и ФМБА эффективно реализуются проекты по повышению качества оказания медицинской помощи людям.

На средства Росатома был полностью выполнен ремонт и закуплено оборудование и мебель, Федеральное медико-биологическое агентство профинансировало ремонт фасада, входных групп и кровли здания.

– Есть открытая регистратура, где пациенты могут записать-

ся к врачу, взять направление, получить информацию о работе специалистов, – рассказал начальник МСЧ-135 Алексей Азаренков. – Здесь же, на первом этаже – отделение медицинской профилактики, где можно пройти диспансеризацию, кабинеты функциональной диагностики, процедурный и прививочный кабинеты, кабинеты доврачебной и неотложной медицинской помощи, терапевта.

В работу по модернизации пространства первого этажа был вовлечен широкий круг участников: представители ФМБА, МСЧ-135, ПСР-офиса и профсоюза Смоленской АЭС, отдел социального развития и многие другие.

– Мы ставили задачу – сделать более комфортными условия нахождения в медсанчасти не только жителей, но и медицинского персонала, который проводит здесь большую часть

рабочего времени, – говорит начальник отдела развития ПСР Елена Спасова. – Пригодился опыт по применению инструментария производственной системы, наработанный за годы реализации проекта «Бережливая поликлиника», начиная от выстраивания потока приема пациентов и заканчивая 5 С в кабинетах. Старались учесть все нюансы, чтобы было и удобно, и соответствовало всем нормативам. Конечно, результат радует глаз, но всегда есть куда стремиться и что улучшать, в этом и есть суть ПСР – непрерывные улучшения.

Есть что сказать по поводу дальнейших улучшений. Запланированы переоснащение и ремонт части здания взрослой поликлиники, куда обращаются пациенты с признаками ОРВИ, так называемый фильтр. Будут реконструированы отделение профпатологии и детский стационар.

– Два года назад по поручению руководителя госкорпорации Росатом дан старт проекту «Люди и города». Одно из направлений – улучшение обслуживания населения городов присутствия в медико-санитарных частях. Модернизация помещения первого этажа взрослой поликлиники – промежуточный этап реализации долгосрочного проекта. Это подарок для жителей Десногорска. Когда человек заходит в светлое помещение с правильной логистикой, у него улучшается настроение, соответственно, и лечение проходит более эффективно.



Анатолий Терлецкий,
глава Десногорска

Поздравляем!



17 января свой юбилейный рубеж прошла Татьяна Мельникова – заведующая-терапевт амбулатории при Смоленской АЭС, профессионал медицины с 40-летним стажем, врач высшей квалификационной категории, Отличник здравоохранения.

Татьяна Михайловна – ответственный и преданный своему делу человек, она обладает новаторским мышлением, интуицией и добротой, дарит свое тепло и любовь без остатка семье, работе, коллективу.

За 38 лет работы в амбулатории при Смоленской АЭС ей удалось реализовать свой врачебный потенциал в становлении здесь цеховой службы, построить работу по принципу «качество лечения и эффективность профилактических мер – основа здоровья персонала атомной станции». Особое внимание уделяет готовности медицинского персонала к работе во внестатных ситуациях, формированию специализированных медицинских бригад и защите коллектива станции.

Прирожденный организатор и эксперт высокого уровня, она всегда позитивно настроена, верит в себя и в то, что коллектив обязан слаженно выполнять врачебный долг по обеспечению и сохранению здоровья работников основного производства и безопасности стратегического объекта.





«Хрустальные медузы»
Автор – Ксения Россиянская