

Поднять паруса! Инклюзивный фестиваль для позитивных людей

стр. 4



Ковид не дремлет

Защита от вируса – ответственность каждого.

стр. 2

С головы до пят

В Балакове заработал универсальный компьютерный томограф.

стр. 2

Человек года Росатома

Знакомимся с Денисом Семаниным.

стр. 3



РОСАТОМ
СТРАТЕГИЧЕСКИЕ ЦЕЛИ

ПОВЫШЕНИЕ ДОЛИ
НА МЕЖДУНАРОДНЫХ РЫНКАХ

НОВЫЕ ПРОДУКТЫ
ДЛЯ РОССИЙСКОГО
И МЕЖДУНАРОДНЫХ РЫНКОВ

СНИЖЕНИЕ СЕБЕСТОИМОСТИ
ПРОДУКЦИИ
И СРОКОВ ПРОТЕКАНИЯ ПРОЦЕССОВ

Защита от COVID – ответственность каждого



Ситуация с распространением коронавируса в стране вновь нестабильная – наблюдается увеличение числа заболевших. В госкорпорации «Росатом» по отдельным площадкам обстановка также осложнилась, по состоянию на 25 июня – 1044 новых случаев заражения.

– **Вакцинация** по-прежнему остается основным действенным инструментом борьбы с пандемией.

– Важно помнить о масках, перчатках, социальной дистанции, личной гигиене не только на работе, но и в общественных местах. Это персональная ответственность каждого.

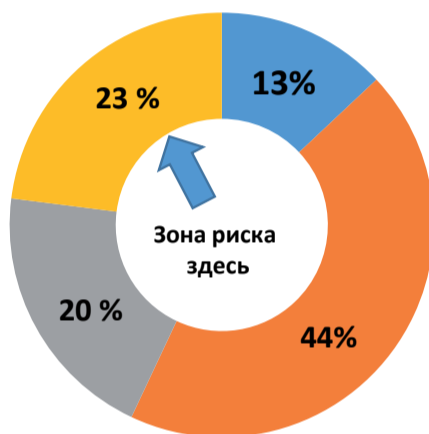
– При первых признаках недомогания и повышении температуры – сообщаем об этом руководителю, остаемся дома и обращаемся к врачу.

– Особое внимание – людям старше 65 лет. Дистанционный режим работы – необходимая мера защиты.

– Минимизация командировок, преимущественно дистанционный формат совещаний. Сохраняется обязательное тестирование после рабочих поездок и отпусков перед выходом на работу.

Коллективный иммунитет в дивизионе

77%



Зона риска здесь

- Переболели или болеют
- Прошли вакцинацию
- Не болели, но имеют антитела
- Нет антител и не привиты

По вопросам профилактики и заболевания COVID-19 можно обращаться на единую горячую линию **8-800-200-01-12**, дивизиональную горячую линию **8-800-755-09-90 (вн.25-25)**, а также на телефоны горячих линий, указанных на сайте **«Стопкоронавирус.рф»**.

На прививку можно записаться через начальника подразделения в онлайн-режиме во вкладке «Вакцинация» или вакцинироваться в любом городском пункте.

69,6% – работников нашей АЭС прошли вакцинацию

65,7 тыс. – зарегистрированных случаев заражения в Саратовской области.

Данные на 25.06.2021

Джумбери ТКЕБУЧАВА,
первый заместитель
Генерального директора
по корпоративным функциям
концерна «Росэнергоатом»



После долгого периода единичных случаев мы видим рост числа заболевших.

Справедливости ради надо сказать, что есть среди них и те, кто прошли полный курс вакцинации, но все-таки подцепили вирус. Но у вакцинированных болезнь протекает хоть и с температурой, но в легкой форме. Среди заболевших вакцинированных нет тяжелых случаев. Для невакцинированных никто таких гарантий не дает.

Вы знаете – мы много и тесно сотрудничаем с врачами, особенно ФМБА. Имеющаяся под лечение ковид медицинская инфраструктура снова, как и год назад, работает с повышенной нагрузкой.

Мы говорим, что у нас высокая культура безопасности, что мы умеем, можем предотвращать ошибки в управлении и эксплуатации сложнейшего оборудования. Но жизнь – намного сложнее, а мы игнорируем элементарные правила гигиены.

Ошибки всегда начинаются с нарушения инструкции – по незнанию или умышленно, но с нарушения. «Маска, перчатки, не трогать лицо, не подходить близко, избегать многолюдных мест» – дайте себе предельно честный ответ: вы всегда выполняете эти правила? А ваши близкие? Все ли вы сделали для того, чтобы защитить себя и семью от инфекции?

Только самоуспокоенные и самонадеянные могут рассуждать, что их беда обойдет. Самоуспокоенность – вспомните – не наш метод.

Пришло время открыто продемонстрировать нашу культуру, не оглядываясь на общепринятые модели поведения. Я снова призываю вас – поберегите себя! Поберегите коллег и близких! Поберегите своих детей, стареньких родителей, свою любимую вторую половинку. Их здоровье зависит сегодня от вашей жизненной позиции.

КТ легких за секунду: уже реальность

В Балакове заработал суперсовременный компьютерный томограф на 128 срезов и новый рентген-кабинет. **Диагностическое оборудование стоимостью 95,6 млн рублей приобретено за счет средств концерна «Росэнергоатом» по инициативе нашей атомной станции.** Оборудование уже ввели в строй в Саратовском медицинском центре ФМБА России.

Новый компьютерный томограф – спирального типа. Всего за восемь секунд он может детально просканировать все тело человека. За одну секунду – диагностировать легкие с обеих сторон. В период ковида для жителей города это особенно актуально. Современная система позволяет исследовать пациента с любым весом и даже при наличии в организме металлических имплантов. Оперативно поставленный диагноз и вовремя начатое лечение повысит шансы балаковцев на успешное выздоровление.

– Важное преимущество нового компьютерного томографа, – низкие дозы облучения, – отметил директор Саратовского медицинского центра ФМБА «России» **Федор Старостенко.** – Это более щадящее исследование с использованием тонких, как игла, лучей. Современное программное обеспечение позволяет

получать трехмерное изображение с высоким разрешением и максимально точно ставить диагнозы по заболеваниям сосудов, сердца, легких и других жизненно важных систем. Для нашего рентгенологического отделения и города в целом это большой технологический прорыв, который позволит спасти жизни.

С вводом в эксплуатацию нового томографа тяжелым пациентам балаковских медучреждений не придется тратить время на исследование в других городах. Срочный диагноз врачи-рентгенологи могут поставить всего за час. Первому балаковцу, прошедшему диагностику на новом оборудовании, уже сделали операцию на сосудах.

Пройти обследование на новом томографе можно по назначению лечащего врача.

Галина САМОЙЛОВА



Валерий БЕССОНОВ,
директор Балаковской АЭС:



Этот современный томограф позволит соответствовать высшим стандартам медицинской практики. Уверен, вручаем его в надежные руки квалифицированных специалистов. Если мы спасем хотя бы одну человеческую жизнь, наши совместные усилия будут не напрасны.

Подробности о работе нового оборудования можно узнать в Саратовском медицинском центре ФМБА России по телефонам **39-61-97, 39-32-55.**



Мы вновь ПСР-лидеры!

Наша атомная станция в очередной раз подтвердила статус ПСР-лидера среди предприятий атомной отрасли. Это почетное звание мы уверенно удерживаем с 2015 года. И в этом заслуга каждого.

А что означает звание «Лидер ПСР»?

Это подтверждает, что со всеми поставленными в 2020 году задачами по развитию системы бережливого производства наше предприятие справилось. Экономический эффект от внедренных ПСР-проектов прошлого года составил более 260 млн рублей. То есть мы внесли убедительный вклад в достижение одной из стратегических целей Росэнергоатома – снижение себестоимости продукции и сроков протекания процессов.

Что дальше?

Звание «Лидер ПСР» среди предприятий отрасли важно удержать. Впереди у нас новые задачи по совершенствованию производственной системы. На очереди – создание нового, на этот раз цифрового ПСР-

образца «Оперативная эксплуатация», организация работы команд взаимопомощи по эффективности и внедрение инструментов бережливого производства на предприятии-поставщике Балаковской АЭС.

Хотите лично поучаствовать в развитии ПСР?

Подавайте свои предложения по улучшению, повышению безопасности, устранению таких потерь в процессах станции, как пере-производство, лишние движения, ненужная транспортировка, излишние запасы, избыточная обработка, ожидание, переделка/брак. Вы также можете записаться в ПСР-тренинг и реализовать дополнительную возможность профессионального и карьерного развития, передачи опыта. Обращайтесь в отдел развития ПСР.



ПСР в цифрах:

260 млн рублей – экономический эффект от внедренных ПСР-проектов

271 предложение по улучшению подано на нашей станции в 2020 году

1 ППУ команды ЦЦР стало лучшим в атомной отрасли и в дивизионе

2 руководителя Балаковской АЭС заслужили почетное звание «Лидер ПСР дивизиона»

121 тыс.рублей выплачена работникам за подачу и реализацию ППУ

Главное – оставаться человеком

На фотографии в пальмах – ведущий инженер-программист отдела информационно-коммуникационных технологий Денис Семанин с супругой Юлей. Это Сочи, но вовсе не отпуск. Рабочая поездка, которую он заслужил участием в финале главного отраслевого проекта признания «Человек года Росатома». Денис занял третье место в номинации «Цифровое решение».

Как это удалось Денису?

Маски, самоизоляция, удаленка, тестирование – эти слова плотно вошли в нашу жизнь в марте 2020 года. Тогда же перед руководством атомной станции встали непредвиденные задачи: организовать работу в условиях пандемии, перевести часть персонала на работу «из дома», оперативно тестировать сотрудников на COVID-19. Они легли на плечи специалистов отдела кадров...

На первый взгляд все было просто – тесты же можно сдать в городских лабораториях. Но... Часть персонала работает «в день», другая – «в

смену», кто-то в отпуске или на больничном, один уходит, второй – приходит с удаленной работы...

– На первых порах начальники подразделений формировали списки тестируемых в отделах и цехах, затем направляли нам по электронной почте или приносили на бумажном носителе, – делится начальник отдела кадров **Галина Буряя**. – На основании этой информации мы формировали списки сотрудников, которые будут проходить тестирование. Недостающие данные приходилось находить вручную, это занимало много времени. Наш рабочий день длился по 12 часов!

Осталось «за кадром»...

«Человек года Росатома» – первый опыт участия в профессиональных конкурсах для Дениса. Просто поддался уговорам коллег и попробовал!

Информационный центр директора – не обошелся без участия Дениса. Сегодня он в топе эффективных решений ПСР!

17 лет – трудовой стаж Дениса на нашей АЭС.

IT-сфера – он вовсе не планировал связать с ней профессиональную жизнь. Это результат судьбоносных событий.

Павел – сын, для которого Денис старается быть примером. Всегда говорит, что в любой ситуации важно оставаться человеком! Вот и символическое доказательство привез – именные часы с гравировкой «Человек года Росатома».



Есть идея!

К решению проблемы подключился Денис Семанин. Он создал информационную систему тестирования на COVID-19. Каждому руководителю подразделения стала доступна опция «результат тестирования персонала».

– Наш отдел готовил печатные формы для прохождения тестирования, – рассказал Денис. – В апреле от отдела кадров поступил запрос о создании сервиса прямого получения результатов из лаборатории. С этой задачей справился за пару дней, но привычка работать на опережение подсказывала – это только начало. И когда ко мне вновь обратились – создать сервис персонализированного исследования в определенный день – уже был готов к работе. С

этого и началось создание масштабной системы тестирования, которой сегодня пользуются все подразделения. Работа на станции мне по душе. Считаю, что это главный фактор успешной работы специалиста в любой области.

Минута славы

– Честно говоря, когда узнал, что вошел в финал «Человека года Росатома», не поверил! – улыбается Денис. – Это было словно не со мной: такой престижный конкурс, Сочи, Черное море... Мы с женой были очень рады, что отправимся туда вместе! Масштаб и организация мероприятия впечатлили. Врезались в память три минуты награждения. Стою на сцене, а передо мной 2000

человек! Можете себе такое представить?!

Пресс-служба нашей атомной станции оперативно отразила в соцсетях победу Дениса. Новость разлетелась. Уже наутро ему пришло сообщение от преподавателя из института.

– Марина Александровна Фролова поздравила первой после родных. Бесценно.

Проект «Человек года Росатома» ежегодный, не пропустите новый прием заявок. Он стартует в начале следующего года. Традиционно заявки будут приниматься отделом развития персонала. Следите за новостями!



Поднять паруса!

В рамках международного проекта «Паруса духа» в Балакове прошел второй инклюзивный парусный фестиваль «Паруса духа Волжской Венеции-2021». Он реализуется в двадцати странах мира уже 10 лет. Главное событие – парусная регата – развернулось в День России на судоходном канале в районе новой пристани. На волжские просторы под эгидой Росэнергоатома вышли четыре яхты с инклюзивными командами.

Сверкающая гладь воды и белеющие на ее фоне паруса. Волонтеры раскладывают аппетитные булочки и разливают чай. Девочки-танцовщицы в разноцветных платьицах репетируют свои номера. Сразу видно: работа кипит.

Я, замороженная видом Волги (недаром это гордость города), начинаю замечать, как осторожно и тихо приходят участники. Это и семьи с детьми, и будущие члены экипажей, и просто мимо проходящие люди, решившие здесь задержаться. Они так же, как и я, обращают внимание

на яхты, паруса которых слегка колышутся от летнего теплого ветра. Абсолютно живописная картина.

К назначенному времени собираются гости. В толпе тут же замечают человека с широкой улыбкой и громким голосом, которого под руки ведут женщина и парень. Это Дмитрий, когда-то он потерял зрение.

Мы познакомились, и в ходе разговора я поинтересовалась, какие у него ожидания от фестиваля. Дмитрий, не задумываясь, ответил: «Я очень люблю воду и плавание.



К сожалению, до этого катался только на лодке, но теперь очень хочется попробовать пройти и под парусом. Здесь такая душевная атмосфера... это действительно поднимает настроение и вызывает положительные эмоции!»

Удивительно, как много знакомых друг другу людей встретились тут: они обнимались, смеялись, делились впечатлениями и обменивались эмоциями. «Настоящий праздник!», – подумала я.

Началась концертная программа. Все в лучших традициях фестиваля: выступления ансамблей, танцы и песни. Даже волонтеры, угощая гостей, пританцовывали и смеялись. Дети разрисовывали паруса на стендах, поедая сладкую клубнику.

Рядом со мной встала коляска, на которой сидела женщина с волнистыми длинными волосами и красивыми глазами. К ней часто подходили поздороваться и обняться. Она сразу привлекла мое внимание.

– Здравствуйте! Меня зовут Лиза, а как вас?

– Привет! Я Таня. Хорошо тут, да? Наконец-то наступило настоящее лето...

– Какие ощущения от мероприятия? Почему решили прийти?

– Захотелось чего-то нового... грандиозного. Хочется глотка свежего воздуха, почувствовать свободу в передвижении. Я из семьи моряков. Можно сказать, родилась на теплоходе, но было это давно.

Татьяна засмеялась, кивнула мне и направилась к своим знакомым. «Почувствовать свободу...», – задумалась я над ее словами.

Через какое-то время я подошла к причалу и увидела, как парень, участник фестиваля, закрыл глаза и глубоко вдыхал свежий воздух. Желание сделать так же у меня появилось моментально. Уголки губ поднялись сами по себе.

Тут же увидела, с какими улыбками и легким шоком приплывали участники, для которых это было организовано. Они смеялись, давали интервью, говорили о надежде

Для справки:

Инклюзия (от inclusion – включение) – процесс увеличения степени участия всех граждан в социуме, в первую очередь, имеющих трудности в физическом развитии.

поучаствовать и в следующем году. Кто-то даже пошутил: «Хотелось побольше экстрима, надеюсь, в следующий раз ветер будет по сильнее».

...Эти люди живут среди нас, и мы не задумываемся о них. О том, какие трудности они испытывают и какими людьми являются. Нам всем необходимо помнить, что их больше, чем мы думаем. Что подобные инициативы, как «Паруса духа» позволяют им почувствовать себя полноценными и счастливыми. Хотя на мероприятии я не увидела ни одного неполноценного человека. Они такие же, как и мы: надеющиеся, веселые, позитивные, переживающие и любящие.

Елизавета РОМАНОВА



Больше фотографий с этого душевного праздника можно посмотреть на официальной странице Балаковской АЭС вконтакте. Сканируйте QR-код со своего мобильного телефона.

