

# РАБОЧИЙ АТОМ

ГАЗЕТА НОВОВОРОНЕЖСКОЙ АТОМНОЙ ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ



НОВОВОРОНЕЖСКАЯ  
АЭС  
РОСАТОМ

№ 2 (2158)

Февраль, 2024

Издается с января 1974 года



## ТЕМА НОМЕРА

ОПРЕДЕЛЕНА ЛУЧШИЕ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ И РАБОТНИКИ 2023 ГОДА В ОБЛАСТИ КУЛЬТУРЫ БЕЗОПАСНОСТИ, ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МАСТЕРСТВА, ЛУЧШИЕ СМЕНЫ БЛОЧНОГО ПУЛЬТА УПРАВЛЕНИЯ И ЛИДЕРЫ ПСР

Подробнее на стр. 4, 5, 10, 20

# СКЛАД МОДЕРН

На площадке Нововоронежской АЭС открылся современный комплекс складских помещений, соответствующий высоким стандартам промышленной безопасности

Инспекцию обновленных складских помещений провел Владимир Поваров

Театр, как известно, начинается с вешалки, хороший дом – с возведения прочного фундамента. Современное же производство невозможно представить без отлаженного складского хозяйства, функционирующего без сбоев. У атомной отрасли и здесь высокие стандарты.

## СООТВЕТВИЕ ТРЕБОВАНИЯМ

В конце 60-х годов прошлого века на территории атомной станции построили склад, состоящий из двух зданий и крытых деревянных навесов. Здесь хранились химические реагенты, необходимые для обеспечения производственного цикла энергоблоков №1 и 2. В целях оптимизации бухгалтерского учета в дальнейшем в центральный склад №3 Управления производственно-технологической комплектации (УПТК) также включили помещения для хранения газовых баллонов.

После четырех десятков лет эксплуатации стало очевидно, что первый на НВ АЭС склад морально и физически устарел. Хранение химических реагентов фактически на улице уже не соответствовало современным нормам безопасности. Не говоря уже о том, что сами складские строения сильно обветшали. Скобы на дополнительных стропилах, самодельные латки на кровле да различные подпорки помогали лишь на время снять остроту вопроса.

Поэтому в 2014 году, с целью соответствия требованиям федерального закона «О промышленной безопасности опасных производственных объектов», было принято решение провести масштабную модернизацию скла-



да №3. Какое-то время ушло на подготовку и согласование. И первый договор на строительномонтажные работы был заключен в 2018 году.

## ПОСТРОЕНО С НУЛЯ

– Проект включал в себя высокотехнологичные системы управления вентиляцией, потребовалась серьезная работа для разработки документации и прохождения экспертизы промышленной безопасности. Со всеми поставленными задачами успешно справились, – с удовлетворением констатировал начальник отдела строительного контроля Управления капитального строительства **Владимир Урс**.

В результате от прежнего объекта фактически осталась только территория, большинство помещений построены с нуля. Новые склады теперь соответствуют требованиям промышленной, пожарной и экологической безопасности. Также удалось улучшить условия труда на рабочих местах.

На территории сделана удобная дорожная разметка. Склады расположены оптимально с точки зрения транспортной логистики. Все это позволит экономить время на погрузку и разгрузку.

## ОСОБЫЕ УСЛОВИЯ

В результате модернизации увеличилась площадь склада №3. Появились новые помещения для материалов, требующих особых условий хранения. Предусмотрено место для размещения на открытой площадке.

“

Владимир ПОВАРОВ,  
директор  
Нововоронежской АЭС

– Без капитальных вложений проблему эксплуатации устаревших объектов не решить. Такой подход наиболее правильный. Нововоронежская АЭС подтверждает политику Концерна «Росэнергоатом» по повышению стандартов безопасного хранения и обращения с товарно-материальными ценностями в атомной промышленности.



■ Какими были...



■ ...и какими стали помещения для хранения материалов

Склад химреагентов, лакокрасочных материалов и ГСМ входит в состав опасного производственного объекта III класса опасности «Площадка подсобного хозяйства Нововоронежской АЭС», который зарегистрирован в государственном реестре опасных производственных объектов (ОПО).

Такие помещения оборудованы автоматическими системами контроля загазованности и пожарной сигнализации, а также – дополнительной вентиляцией. Объекты, соответствующие категории ОПО, оснащены специальными газоанализаторами, которые осуществляют замеры концентрации веществ в воздухе. Причем датчики выведены на пульт управления с внешней стороны.

В случае превышения допустимых норм веществ в воздухе складского помещения вентиляция запускается автоматически. Это очень важно как для правильного хранения химических реагентов и легковоспламеняющихся материалов, так и для обеспечения безопасности персонала.

## ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ЭФФЕКТ

Два года назад на Нововоронежской АЭС стартовал отраслевой проект «Система цифровой прослеживаемости материальных потоков с применением технологий маркировки». Пилотными подразделениями на станции определили центральные склады УПТК и трех цехов – электрического, централизованного ремонта, тепловой автоматики и измерений. Прделана колоссальная работа по маркировке стеллажного

оборудования, материально-производственных запасов и оборудования.

Для штрихкодирования материально-технических ресурсов и оборудования (МТРЮ) использовались самоклеящиеся этикетки. Их печать осуществлялась с помощью термотрансферного принтера. Подобная практика маркировки является самой распространенной в силу гибкости и простоты. В результате удалось провести фактически глобальную инвентаризацию всего имущества, которое стоит на учете.

– *Цифровая маркировка позволяет вывести складской учет на новый качественный уровень. Сокращается время на анализ информации: о производителях, количестве, сроках годности и переконсервации, условиях хранения, весовых и габаритных характеристик МТРЮ. Технология штрихкодирования, незаменимая для учета ресурсов и оборудования, поможет при проведении ежегодной инвентаризации,* – рассказывает начальник отдела складского хозяйства УПТК **Светлана Свердлова.**

Штрихкоды на имуществе необходимы для управления материальными потоками с момента поступления на центральные склады и до выдачи в структурные подразделения НВ АЭС. Индентификация позволяет автоматизировать складскую систему, совершенствовать процессы хранения и транспортировки. Самое главное, что благодаря этому достигается значительный экономический эффект.

**Юрий Холодов**  
Фото Ольги Мартиновой

# ПЯТЕРКА В КОМАНДНОМ ЗАЧЕТЕ



Блочный пульт управления часто называют «мозгом» атомной станции

- Смена «В» (слева направо): Алексей Куницын, Андрей Сергеев, Алексей Селезнев, Алексей Волков, Сергей Жихарев

Сюда стекается и здесь обрабатывается информация фактически обо всех параметрах работы энергоблоков. Это порядка двух сотен тысяч сигналов со всего оборудования: данные о состоянии реакторной установки, турбины и всех технологических систем. Но оперативный персонал БПУ легко считывает всю информацию, умеет действовать в любых штатных и нештатных ситуациях.

Конкурс на звание лучшей смены блочного пульта управления проводится на всех АЭС России, где есть однотипные блоки. На Нововоронежской АЭС для персонала БПУ энергоблоков №6, 7 такой конкурс состоялся в третий раз, впервые – в 2021 году. На двух энергоблоках трудятся 10 смен, по пять человек в каждой.

Традиционно конкурс состоит из двух этапов: теоретического и практического. Для начала каждому оперативному сотруднику смены предстояло ответить на 50 вопросов, составленных опытными инструкторами УТП. При этом в командном зачете учитывался средний балл, а не сумма баллов.

В финале – практическая часть на полномасштабном тренажере по сценарию, моделирующему нарушения нормальной эксплуатации энергоблока и развитие аварийной ситуации. Каждой смене предстояло определить причину отказа и удержать блок в стабильном, работоспособном состоянии.

«Здесь оценивается не каждый индивидуально, а именно командная работа всей смены. Персонал БПУ – это единый коллектив, единая команда, и то, как они себя проявляют во время отказов, сильно влияет на безопасность всей АЭС. Персонал БПУ – это те, кто стоит на острие, и оценивать их деятельность просто необходимо», – отметил старший начальник смены Нововоронежской АЭС **Максим Тучков**.

Кто-то лучше проявил себя в теории, кто-то – на практике, а в результате весь пьедестал почета заняли работники энергоблока №6: 1-е место – смена «В», начальник смены Алексей Селезнев, 2-е – смена «Г», начальник смены Евгений Крючков, 3-е – смена «Б», начальник смены Антон Иванов.

**Валентина Поварова**  
Фото Ольги Мартыновой

## РАБОТЫ ПО ПЛАНУ

1 февраля энергоблок №4 Нововоронежской АЭС отключен от сети для проведения планово-предупредительного ремонта, по завершении которого будет снова включен в сеть

Во время ремонта персонал атомной станции совместно со специалистами подрядных организаций выполняют перегрузку топлива, средний и текущий ремонт основного и вспомогательного оборудования в реакторном и турбинном отделениях, капитальный ремонт турбоагрегатов со вскрытием цилиндров низкого давления. Будет проведен контроль металла реакторной установки.

Дополнительно планируется раскрепление оборудования энергоблока для повышения защиты от сейсмических и динамических воздействий. Также предусмотрены работы по переводу узлов компенсатора объема на прокладку из современного мате-

риала – терморасширенного графита. Они обеспечивают более качественное уплотнение разъемов оборудования, тем самым увеличивая надежность эксплуатации энергоблока. Также будет проведена модернизация комплекса электрооборудования системы управления защиты – замена выработавших свой ресурс кабелей на современные.

Для своевременного выполнения ремонтных работ помимо сотрудников НВ АЭС будут привлечены 139 специалистов Нововоронежского филиала АО «Атомэнергоремонт».

**Юрий Холодов, Марина Гарбарук**

# ОНИ ЗНАЮТ СЕКРЕТЫ КБ

Определены лучшие подразделения и работники в области культуры безопасности в 2023 году



Все победители получат диплом и материальное поощрение!

# ОТЛИЧНАЯ ОЦЕНКА ЗА 5С

На Нововоронежской АЭС прошел ежегодный конкурс на лучшее рабочее место по системе 5С

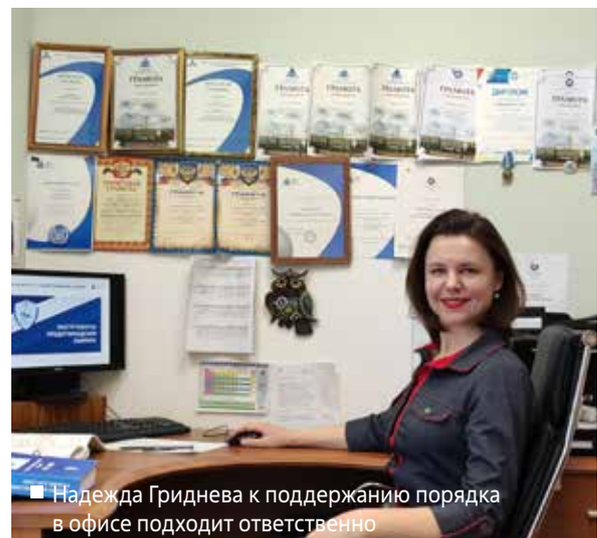
Победителей определили в четырех номинациях

**1** «Лучший кабинет (участок) на производстве» – помещение коллектива отдела метрологии на энергоблоке №6

«Лучший кабинет (участок) в офисе» – кабинет сотрудников отдела организации и оплаты труда **2**

**3** «Лучшее рабочее место на производстве» – рабочее место начальника смены электроцеха в машзале энергоблока №5

«Лучшее рабочее место в офисе» – кабинет инструктора по подготовке персонала УТП **Надежды Гридневой** на энергоблоке №5 **4**



# ПЕРЕЛИСТЫВАЯ СТРАНИЦЫ ГАЗЕТ

Из каких «кирпичиков»-событий складывался 2023 год на Нововоронежской АЭС

- 10 февраля политехнический колледж преобразован в Нововоронежский политехнический институт – филиал НИЯУ МИФИ.
- 60 лет исполнилось первичной профсоюзной организации и отделу кадров.
- Открытие скульптурной композиции Петру и Февронии у Храма Христа Спасителя, дар жителям от Концерта «Росэнергоатом».



- Противоаварийная тренировка с привлечением группы ОПАС по теме «Запроектная авария на НВ АЭС».
- На открытой универсальной спортивной площадке прошел Второй детский турнир по дворовому хоккею «Хоккей в валенках».
- В Доме детского творчества прошла выставка печатных машинок, которые собирает работник АЭС Максим Сметанин.



- Энергоблок №4 НВ АЭС включен в сеть и в тот же день выведен на 100% мощности после завершения ППР, в ходе которого выполнены уникальные работы по раскреплению оборудования первого контура.
- Вручение наград победителям внутрикорпоративного конкурса «Инженер года», посвященного памяти заместителя главного инженера НВ АЭС И.Л. Витковского.
- ЦЦР ввел в эксплуатацию новый транспортабельный токарный станок.
- Успешно реализован проект «Развитие культуры открытости и доверия в вопросах безопасности». Внедрены практики «Честный диалог», «Экспертное интервью», «Одна команда».
- Пятый год подряд проводится Крещенский забег. Организатор – работник УТП Александр Барышников. В 2022 году около 70 участников, в 2023-м – около 200. Протяженность кольцевого маршрута 2 км.

- 60 лет исполнилось отделу дефектоскопии и технического контроля.
- Состоялась отчетная конференция по выполнению Коллективного договора в 2022 году: делегаты единогласно признали договор выполненным.
- Визит педагогических и руководящих работников города Энергодар для ознакомления с образовательной системой Нововоронежа и мероприятиями, реализуемыми в рамках проектов Госкорпорации «Росатом».
- Благотворительная акция «Неделя доброты» по сбору гуманитарной помощи в рамках международного Дня Добрых Дел.



Март

Февраль

Январь

- 16 апреля политехнический институт получил лицензию на реализацию программ высшего образования.
- Начало ППР на энергоблоке №7.
- VII чемпионат профессионального мастерства «REASkills-2023»: команда НВ АЭС заняла 1-е место в компетенции «Управление качеством»; 2-е место – в компетенции «Выход из эксплуатации объектов использования атомной энергии»; 3-е место – в компетенции «Цифровое ПСР-предприятие».
- XVI Дивизиональный турнир по интеллектуальным играм среди молодых работников на площадке НВ АЭС. Участвовали 12 команд со Смоленской, Белоярской, Ростовской, Нововоронежской,

Ленинградской, Курской атомных станций, Концерна «Росэнергоатом», Технической академии «Росатом», ВНИИАЭС, НВ АЭР, НВ АТЭ и НВ АЭС-Авто.

- Миссия ВАО АЭС поддержки по теме «Проведение обходов и наблюдений».
- Всемирный день охраны труда на НВАЭС: подведение итогов конкурсов.



- Фольклорный ансамбль профсоюзной организации «Хутор Духовской» завоевал в Москве гран-при международного фестиваля-конкурса «Наследие времен» и звание лауреата I степени в конкурсе «Единство России» в номинации «Фольклорное пение».
- Команда НВ АЭС заняла 2-е место на региональном этапе фестиваля физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» трудовых коллективов Воронежской области.
- Выставка техники и «Урок мужества», посвященные инновационным технологиям «Росатома».
- Участие в Международной исторической акции «Диктант Победы».

- Выставка во Дворце культуры фотографий военных лет из семейных архивов работников, Вахта памяти и мемориальных мероприятий.
- Открытие в Репьевке при поддержке Концерна скульптуры летчика Александра Мамкина, погибшего при спасении детей из Полоцкого детского дома.
- Захоронение в селе Костенки Хохольского района найденных поисковиками «Пересвета» останков военнослужащих.
- VI Велопробег, посвященный 78-й годовщине Победы в Великой Отечественной войне.
- На энергоблоке №4 открыт барельеф, посвященный В.А. Сидоренко, имя которого присвоено АЭС ровно год назад.
- Команда НВ АЭС приняла участие в конкурсе «Лучший проект по культуре безопасного поведения». Успешно реализован проект «Вовлечение руководителей в культуру безопасного поведения через проведение «Диалогов о безопасности».

- 4-й Международный форум лидеров молодежного движения ВАО АЭС прошел на НВ АЭС. Александр Белкин избран президентом молодежного движения.
- Стажировка специалистов Госатомнадзора Республики Беларусь.
- Убедительная победа команды НВ АЭС в компетенции «Выход из эксплуатации объектов использования атомной энергии» на VIII Отраслевом чемпионате профессионального мастерства AtomSkills-2023.
- На НВ АЭС под эгидой Отечественного ядерного общества прошла Научно-техническая молодежная конференция «Будущее – атомная энергетика».
- Дан старт эколого-социальной акции «Родные берега».
- Соревнования по легкой атлетике в рамках 12-й летней Спартакиады среди работников АО «Концерн Росэнергоатом».
- Последний звонок прозвенел для 484 школьников города атомщиков.

Апрель

Май

Июнь



- Открытие скульптурной композиции А.С. Пушкина.
- 60 лет Клинической больницы №33.
- XII Летняя спартакиада работников АО «Концерн Росэнергоатом» «Спорт АЭС-2023»: спортсмены НВ АЭС завоевали 31 награду.
- Атомную станцию с ознакомительным визитом посетили представители Арабской Республики Египет во главе с руководителем проекта сооружения АЭС «Эль-Дабаа» Мохаммедом Саед Двидадаром.
- Профсоюзный комитет организовал соревнования по рыбной ловле на пруду «Золотой карп» среди работников АЭС.
- По инициативе руководства АЭС в Нововоронеже впервые в истории побывал главный трофей российского хоккея Кубок Гагарина: в атомград его привез воспитанник воронежского хоккея Владислав Провольнев.
- Открытие выставки под открытым небом «Фото на память. Игорь Курчатов в фотографиях и воспоминаниях современников» (в рамках проекта Госкорпорации «Росатом» «Территория культуры»).

Июль



- Десятая отраслевая программа признания «Человек года-2022»: три представителя НВ АЭС (Константин Мысин, Сергей Чесноков и Владимир Поваров) стали обладателями золотых «Оскаров».
- Начало ППР на энергоблоке №5.
- Состоялся первый День директора-2023, на котором выступил генеральный директор Концерна «Росэнергоатом» Александр Шутиков.
- В состав Нововоронежа включено 1700 га смежных земель, выделенных из Каширского и Острогожского районов под возведение новых энергоблоков.
- Визит специалистов Белорусской АЭС для обмена опытом по вопросам обеспечения организации аварийной готовности и аварийного реагирования в случаях возникновения ядерной и радиационной аварии.

Август

- Нововоронеж посетил губернатор Воронежской области, осмотрел сооружаемые в новом парке объекты и провел две рабочие встречи – с общественностью и главой администрации.
- На энергоблоке №6 проведены пожарно-тактические учения с участием личного состава и техники пожарно-спасательной части по охране Нововоронежской АЭС и оперативного персонала атомной станции.
- «Начата работа над базовым проектом для серийных АЭС с ВВЭР на основе нововоронежского», – Александр Локшин (Росатом).
- Впервые на НВ АЭС прошел чемпионат по применению подходов и инструментов ПСР среди первичных трудовых коллективов.
- Нововоронеж победил в VIII Всероссийском конкурсе лучших проектов создания комфортной городской среды (проект МЕГАДвор, 2024 год).
- Завершена летняя оздоровительная кампания в детском лагере «Дружба» и в трех городских лагерях.
- Семь сотрудников НВ АЭС приняли участие в Пятом юбилейном Молодежном слете Электроэнергетического дивизиона.
- На пруду в Каширском районе прошел VII Семейный фестиваль жителей Нововоронежа и Воронежской области «Папа, Мама, Я – вместе рыболовная семья», посвященный 60-летию профсоюзной организации и Дню города.
- НВ АЭС стала пилотной площадкой в Концерне для исследования психологических факторов и предпосылок небезопасного поведения работников и определения причин возможной потери ими чувства опасности.



Сентябрь

- Начался учебный год у первого курса политехнического института по специальности «ядерная энергетика и теплофизика».
- Представители Иранского органа ядерного регулирования посетили АЭС.
- На энергоблоке №6 прошли пожарно-тактические учения с привлечением СПСЧ №14 и №15.
- В День города в Нововоронеже открыт новый сквер со скульптурной композицией «Минометчики».
- Команда участка СУЗ-Э ЦТАИ уверенно показала свои знания и умения на I Дивизиональном чемпионате по применению

- подходов и инструментов ПСР среди производственных первичных трудовых коллективов.
- На базе учебно-информационного центра открыта выставка палеонтологических находок сотрудника АЭС Евгения Федорова.
- Школьники и студенты Нововоронежа приняли участие во Всероссийском Дне физика.
- Спортсмены-атомщики приняли участие в X Московском марафоне.
- Команда работников АЭС приняла участие в соревнованиях на лодках «дракон», посвященных Дню Воронежа.



- В Воронежской области проводилась «Вахта Памяти-2023» с участием сводного поискового отряда «Поисковое движение концерна «Росэнергоатом», всего 80 человек.
- В Нововоронеже завершен 3-й этап капитального ремонта тепловых сетей.



Декабрь

Ноябрь

Октябрь

- На энергоблоке №6 проведена уникальная операция по замене статора генератора.

- Лучшим сотрудником специальных подразделений Федеральной противопожарной службы признан старший инспектор СПСЧ №14 Роман Шарков.

- НВ АЭС посетили представители Государственного производственного объединения «Белэнерго», Белорусской АЭС, ОАО «Белэнергоремналадка» с целью обмена опытом.

- Атомщики присоединились к Всероссийскому марафону донорства костного мозга.
- На дамбе шламоотвала 4-й очереди прошли плановые командно-штабные учения, целью которых являлась отработка навыков взаимодействия в условиях чрезвычайной ситуации на крупном гидротехническом сооружении.
- Состоялся визит представителей органов местного самоуправления города Пакш (Венгрия).
- Эксперты МАГАТЭ провели семинар по теме «Опыт эксплуатации» в рамках подготовки к миссии ОСАРТ, которая состоится на 4-м и 6-м энергоблоках в 2024 году.
- Прошел отборочный этап ежегодного отраслевого конкурса на лучший научно-технический доклад среди молодых специалистов и работников до 35 лет. Победителем стал оператор реакторного отделения РЦ-6 Виктор Росновский, он представит АЭС на дивизиональном этапе.
- Белорусские специалисты посетили атомную станцию с целью обмена опытом по теме «Управление персоналом. Работа с кадровым резервом».
- Прошел IV Кубок по спиннинговой ловле на пруду Липов Лог (Бобровский район).

- На энергоблоке №6 успешно проведена опытно-промышленная эксплуатации с 18-месячным топливным циклом. На очереди – энергоблок №7.
- Начальник ОРПЭСР И.А. Колягина и начальник ОУК А.А.Мозговой поделились опытом внедрения интегрированной системы управления на площадке сооружаемой в Венгрии АЭС Пакш-2 в рамках миссии технической поддержки.
- Открыт памятный знак, посвященный 100-летию октябрятского движения.
- 17 ноября исполнилось 100 лет со дня рождения физика-атомщика Л.И. Голубева. Установлена памятная доска на доме, в котором он жил.
- Географический диктант прошел в девятый раз и впервые на НВ АЭС в очной форме.
- По итогам третьего сезона экологической акции «Родные берега-2023» атомная станция отмечена Благодарностью заместителя председателя Государственной Думы РФ А.В. Гордеева.
- Три нововоронежских учителя физики получают гранты от Концерна «Росэнергоатом».
- В пруд-охладитель энергоблока №5 выпущено восемь тонн молоди толстолобика.
- Состоялись чемпионат и первенство России по киокусинкай. Участвовали спортсмены из 29 регионов.
- На турнире по русскому бильярду в Волгодонске на Кубок Концерна команда из Нововоронежа заняла четвертое место.

- Международная научно-практическая конференция, посвященная 120-летию И.В. Курчатова.
- На НВ АЭС прошла тест-миссия ОСАРТ МАГАТЭ.
- Делегация представителей Республики Бангладеш провела инспекцию процесса обучения специалистов для АЭС «Руппур».
- «Лучший по профессии» – прошли курсы профессионального мастерства среди представителей рабочих профессий.
- Подведены итоги конкурса на лучшее подразделение и лучшего сотрудника в области КБ.
- «Эстафета поколений атомных первопроходцев» при поддержке Концерна прошла в Нововоронеже среди школьников.
- Состоялось награждение победителей Спартакиады среди работников и ветеранов, посвященной Дню энергетика.
- Проведение благотворительной акции «Елка желаний» в Бобровском детском доме.
- Пресс-конференция директора Нововоронежской АЭС В.П. Поварова с представителями ведущих печатных изданий, интернет-порталов и тв-каналов: журналисты задали полтора десятка вопросов, касающихся разных аспектов деятельности АЭС, от производства до социальной сферы.
- НВ АЭС подтвердила статус «Лидер ПСР».
- Командой проекта «Эффективный регион» реализовано 327 проектов, из них 15 проектов номинированы на ежегодный конкурс «Бережливая инициатива» и получили гранты.
- Атомную станцию посетила делегация представителей Агентства по ядерному регулированию Турецкой Республики. В рамках контракта ГК «Росатом» в 2023 году обучили на полномасштабном тренажере и референтном блоке АЭС 179 турецких специалистов. В 2024 году обучение пройдут еще 154.
- Финишировал станционный этап конкурса «Энергия молодых-2023». В номинации «Восходящая звезда» одержал победу инженер ОЯБиН Сергей Полозков, в номинации «Молодой лидер» сразу два победителя – главный технолог УИП Сергей Яуров и начальник смены блока 4-й очереди Константин Мысин.
- Визит сотрудников Ростехнадзора Республики Бангладеш.
- Визит представителей Республики Буркина-Фасо для знакомства с российскими компетенциями в области мирного атома.
- Кубок, посвященный 50-летию пуска энергоблока №1 Кольской АЭС, завершился уверенной победой хоккейной команды НВ АЭС.
- В Коротояке Острогжского района поисковики «Пересвета» провели захоронение останков погибшего красноармейца.

# ПРОВОДНИКИ ИДЕЙ ОБНОВЛЕНИЯ

Названы имена лидеров Производственной системы «Росатом» по итогам второго полугодия 2023 года



**РИММА КЛОЧКОВА**  
Старший инспектор  
ОИиКОБ

Является активным проводником ПСР и корпоративных ценностей.

По направлению «Независимый ядерный надзор» внесла существенный вклад в развитие контрольно-инспекционной деятельности. С момента внедрения ПСР на НВ АЭС зарегистрировала в «Фабрике идей» более 100 предложений по улучшению деятельности, в части организации внутривансионного контроля обеспечения безопасности; обеспечения функционирования системы инспекционного мониторинга безопасности Концерна и Госкорпорации; оценки эффективности контрольно-инспекционной деятельности НВ АЭС и проведения анализа упущенных возможностей.

Участвовала в реализации ПСР-проекта «Оптимизация протекания процесса по сокращению времени формирования отчетности, определенной организационно-распорядительной документацией НВ АЭС в системах контроля».



За время работы в должности начальника участка Юрий Викторович проявил себя добросовестным, исполнительным руководителем. Обеспечил эффективное взаимодействие со всеми подразделениями НВ АЭС, в том числе в закрепленных подразделениях. Имеет положительные отзывы руководителей и персонала цеха ЦТАИ о своей работе. Смог наладить уважительные взаимосвязи с руководством Генподрядной организации и руководителями подрядных организаций.

Юрий Викторович участвует в реализации ПСР-проектов и в подаче ППУ. Организовал образцовое рабочее место в соответствии с системой 5-С. Также он является Лидером первичного трудового коллектива. Команда, возглавляемая им, одержала победу в первом чемпионате по применению инструментов ПСР на НВ АЭС. Проявляет себя опытным руководителем и наставником, активно участвует в разработках и внедрении передовых технологий.

**ЮРИЙ КРИВОШЕИН**  
Начальник участка СУЗ-Э  
цеха ТАИ



**КИРИЛЛ КУРИН**  
Ведущий инженер  
РЦ-5

Успешно применяет инструменты ПСР в работе и делится опытом их эффективного использования с коллегами. Активно участвует в подаче и реализации ППУ, направленных на обеспечение безопасности в производственных процессах в РЦ-5, также является автором трех положительных практик (сильных сторон). Оказывает консультативную помощь работникам РЦ-5 как в вопросах жизненного цикла ПСР-проекта, так и в вопросах организации рабочих мест в соответствии с требованиями системы 5С.

Является активным участником проекта «Эффективный регион». В 2023 году под кураторством Кирилла Андреевича был защищен первый образец федерального уровня «Социальная защита Советского района Воронежской области», а центр занятости «Молодежный» успешно защитил статус образца регионального уровня.





Подготовила Екатерина Шамина  
Фото Ольги Мартиновой



Зарекомендовал себя технически грамотным, дисциплинированным специалистом, знающим производство и способным самостоятельно решать вопросы эксплуатации оборудования цеха ТАИ. Ведет наставническую деятельность и принимает участие в подготовке молодых специалистов. Соблюдает ценности «Росатома» и постоянно работает над повышением уровня культуры безопасности.

В процессе трудовой деятельности: обеспечивает безопасную, надежную и безаварийную работу систем и оборудования, контролирует выполнение требований охраны труда, производственной дисциплины подчиненным персоналом, участвует в проведении административно-общественного контроля состояния охраны труда, улучшении условий охраны труда, своевременно выявляет и контролирует устранение замечаний и дефектов в работе оборудования, участвует в модернизации оборудования, повышая ее безопасность.

Является лидером первичного трудового коллектива по подаче ППУ. За третий квартал 2023 г. подал максимальное количество ППУ и стал лидером по данному направлению на НВ АЭС.

**ОЛЕГ СУХОМЛИНОВ**  
Мастер 1-й группы ЦТАИ



**АЛИНА КУТКИНА**  
Инженер-конструктор КТО

В 2023 году активно занималась подачей и реализацией предложений по улучшению. Разработала конструкторско-технологическую документацию по каракури на тему «Съемник выемной части механического фильтра». Разработанный съемник позволил снизить время демонтажа и монтажа в 11 раз, исключить риск ударного повреждения фильтра, минимизировать риск деформации и разрыва резинового уплотнения.

Алина Алексеевна разрабатывает комплект конструкторской документации для ПСР-проекта на тему «Сокращение времени транспортировки шпилек главного разъема реактора из ЦЗ РО №1 и №2 блоков НВ АЭС-2 в здание ООУКУ и обратно в период ППР». Занимается проектированием стенда для хранения и транспортирования шпилек главного разъема реактора ВВЭР-1200. На конкурсе «Энергия молодых» в номинации «Восходящая звезда» заняла 2-ое место. Активно занимается спортом, является организатором и тренером волейбольной команды «Группа здоровья НВ АЭС».



Зарекомендовал себя инициативным, технически грамотным специалистом, применяющим свой опыт и инновационные методы в организации безаварийного производства работ. Внимателен при подготовке, выполнении и контроле технологических операций. Пользуется авторитетом в коллективе, щедро делится с молодыми работниками участка накопленным опытом.

Организовал ПСР-образец «Неразрушающий контроль металла шпилек» в одном из основных потоков Нововоронежской АЭС – «Техническое обслуживание и ремонт». Специфика потока заключается в том, что в период останова энергоблока (ППР) необходимо выполнить большой объем контроля металла основного оборудования с вовлечением персонала НВ АЭС (ЦЦР и ОДМТК) и АО «Атомэнергоремонт».

В связи с передачей функции контроля металла в АО «Атомэнергоремонт» создание ПСР-образца позволило сократить риск утраты компетенций при смене персонала.

**ДМИТРИЙ МИСТЮКОВ**  
Ведущий инженер  
по ремонту реакторов ЦЦР





## ВИРТУАЛЬНОЕ ЗНАКОМСТВО С НОВОВОРОНЕЖСКОЙ АЭС

За один день и в одном месте Нововоронежскую АЭС посетили жители всех 89 регионов России

27 января на выставке-форуме «Россия» прошел День энергетики.

Он объединил на одной площадке лидеров отечественного топливно-энергетического комплекса: Росатом, Роснефть, Россети, Лукойл, Газпром, Сибур и другие компании.

Весь день в павильоне «АТОМ» для посетителей проходили лекции, мастер-классы, научное шоу, квиз. Также состоялись деловая программа и круглый стол, на которых освещались аспекты энергетики – от ее видов до энергии будущего. Обсуждались новые возможности для развития топливно-энергетических комплексов в России.

Одним из главных событий этого дня было празднование серебряных и золотых свадеб 44 пар семей из городов атомной отрасли. Нововоронеж представляла семья Мартыновых, которые в этом году отметят золотой юбилей.

У всех гостей павильона была возможность попробовать согревающие напитки – «Глинтвейн Ландау» и «Чай Курчатова».

На ледовом катке можно было поучаствовать в командных соревнованиях – хоккей, биатлон, бег на коньках, боулинг и баскетбол на льду. Олимпийский чемпион по хоккею Сергей Светлов и чемпион мира Максим Афиногенов провели мастер-класс по хоккейному мастер-

ству. А в конце дня прошло ледовое шоу Евгения Плющенко.

На главной сцене выставки выступили коллективы российских энергетических компаний и известные исполнители.

Пока в «АТОМЕ» гости слушали лекции, в павильоне № 75 «Регионы России» жители 89 регионов страны виртуально посетили Нововоронежскую АЭС. Специалист Управления информации и общественных связей Анна Буракова благодаря виртуальному техническому туру переместила гостей на площадку, где можно было увидеть основные помещения и даже заглянуть в шахту реактора. Посетителям предоставили возможность «зайти» даже в те помещения, куда не водят во время реальных экскурсий. В этом помогло использование технологии 360°, когда можно снять на видеокамеру все, что тебя окружает.

А на стенде Воронежской области, где представлен стол с голографической визуализацией через 3D-очки инновационных энергоблоков с ВВЭР-1200, Анна Буракова рассказывала о принципе работы атомной станции и уникальности оборудования энергоблоков №6, 7 Нововоронежской АЭС.

**Выставка продлится до 12 апреля.  
Продолжение темы – стр.16**

# ИНЖЕНЕРЫ БУДУЩЕГО

По итогам заключительного этапа конкурса научно-технического творчества детей и молодежи «ИнженериУМ» имени И.В. Курчатова команды городов-спутников Нововоронежской и Белоярской АЭС (Нововоронеж и Заречный Свердловской области) примут участие в российском этапе международных молодежных робототехнических соревнований Eurobot 2024, которые пройдут в мае в Нижнем Новгороде



В состав команды города Нововоронежа вошли старшеклассники Михаил Болдин (школа №1), Матвей Скрипко (школа №1), Степан Чернышов (школа №3), Максим Новокщенов (школа №3), Захар Костевич (школа №4), Григорий Петряев (школа №4), Николай Цвигун (школа №4). Кураторами команды стали учитель информатики школы №3 Ольга Чернышова и молодой атомщик Максим Аленичев.

Среди других наград нововоронежской команды: золото и серебро в номинациях «Сила атома» и «Инженерный ум», диплом командной номинации «За волю к победе». В индивидуальной номинации были отмечены Матвей Скрипко и Степан Чернышов как «Открытие проекта», а Ольга Чернышова признана «Лучшим куратором».

*«В городах присутствия атомной отрасли реализуется большое количество проектов, направленных на детское творчество. Все из них касались сферы гуманитарных наук или прикладного мастерства. «ИнженериУМ» же нацелен на развитие технического творчества. Мы очень обрадовались его появлению. Нашу команду отметили как хорошо подготовленную, самостоятельную и организованную. Обязательно будем участвовать во втором сезоне»,* – прокомментировала куратор, учитель школы №3 **Ольга Чернышова**.

В конкурсе приняли участие более 300 школьников из 11 атомных городов. После отборочного тура в финал вышли 66 ребят. В конце осени они собрались в Удомле, где участвовали в образовательном курсе по основам роботехники. Там же ребята получили домашнее задание, итоги которого они презентовали в первый день финала. Им было необходимо подготовить

экспериментальный стенд по теме «Безопасная эксплуатация атомной станции». Команды, которые примут участие в Eurobot 2024, определились по итогам тестирования, робототехнических соревнований и презентации разработанных проектов.

Помимо этого, в рамках финального этапа состоялась гонка роботов, их команды собирали сами. Также юные инженеры приняли участие в образовательном мастер-классе, прослушали лекции физика, главного редактора портала «Геоэнергетика» Бориса Марцинкевича и блогера, конструктора солнцемобиля Антона Осипова.

*«Готовиться к заключительному этапу было достаточно тяжело, мы с командой делали макет и стенд в течение двух месяцев. В целом мне понравилось, я узнал много нового в области электрики. Хочу принять участие во втором сезоне»,* – поделился десятиклассник **Михаил Болдин**.

*«Благодаря проекту я получил много новых знаний о робототехнике, познакомился с прекрасными преподавателями, работал с интересными людьми. Буду участвовать во втором сезоне, с нетерпением жду Евробот»,* – рассказал девятиклассник **Захар Костевич**.

Итоговый фестиваль прошел в Московском Дворце пионеров «Воробьевы горы». Организатором научно-технического конкурса выступил фонд содействия развитию муниципальных образований «Ассоциация территорий расположения атомных электростанций» (фонд «АТР АЭС») при поддержке Концерна «Росэнергоатом».

**Виктория Еремина**  
Фото фонда «АТР АЭС»

# ЧЕЛОВЕК ГОДА РОСАТОМ 2023



## ПРИЕМ ЗАЯВОК С 1 ПО 22 ФЕВРАЛЯ 2024 ГОДА

<b>КЛЮЧЕВЫЕ ЭТАПЫ КОНКУРСА</b>	1–22 февраля 2024 года Прием заявок	1 этап 26 февраля – 18 марта 2024 года <b>Выбор финалистов в организациях отрасли</b>	2 этап 19 марта – 8 апреля 2024 года <b>Выбор финалистов в дивизионах</b>	3 этап 10 апреля – 3 мая 2024 года <b>Выбор финалистов в госкорпорации*</b>	30 мая 2024 года <b>Церемония награждения в Нижнем Новгороде</b>
------------------------------------	---	--	--	--	---

\* Выбор финалистов в специальных номинациях ГД и обладателей специального приза председателя наблюдательного совета допускается до 17 мая 2024 года.

### 48 ДИВИЗИОНАЛЬНЫХ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ НОМИНАЦИЙ

Новые номинации в рамках квоты  
выделены курсивом

#### Ядерный оружейный комплекс

- 1 Конструктор
- 2 Мастер
- 3 Научный сотрудник
- 4 Слесарь механосборочных работ
- 5 Станочник
- 6 Технолог

#### Горнорудный дивизион

- 1 Аппаратчик
- 2 Горняк
- 3 Ремонтник
- 4 Линейный руководитель

#### Топливный дивизион

- 1 *Аппаратчик регенерации*
- 2 *Инженер-энергетик*
- 3 Контролер технического контроля
- 4 *Специалист по развитию  
Производственной системы «Росатом»*
- 5 *Слесарь по контрольно-измерительным  
приборам и автоматике*

#### Машиностроительный дивизион

- 1 Инженер-технолог
- 2 Сварщик
- 3 *Слесарь по сборке металлоконструкций*
- 4 Станочник

#### Инжиниринговый дивизион

- 1 Проектировщик
- 2 Специалист по сметному делу
- 3 Инженер-изыскатель
- 4 Организатор строительно-монтажных работ
- 5 Сварщик

#### Электроэнергетический дивизион

- 1 *Оператор оборудования АЭС*
- 2 *Лаборант*
- 3 *Электрослесарь*
- 4 *Машинист-обходчик по турбинному  
оборудованию*
- 5 *Электромонтер по обслуживанию  
электрооборудования*

#### Экология и экологические решения

- 1 Дозиметрист
- 2 Оператор технической установки
- 3 *Мастер*
- 4 Эколог

#### Научный блок

- 1 Научный сотрудник
- 2 Молодой ученый
- 3 Руководитель проекта НИОКР
- 4 *Оператор технологического  
оборудования*

#### Северный морской путь

- 1 *Инженер по радиационной  
безопасности судна с ЯЭУ*
- 2 *Моторист (машинист) судна с ЯЭУ*
- 3 *Гидрограф*

#### Инфраструктурные решения

- 1 *Работник клиентского сервиса*
- 2 *Работник комплексов тепло-  
и водоснабжения*
- 3 *Работник ТЭС*

НОВОЕ

#### Зарубежная генерация

- 1 *Администратор сооружения  
АЭС по модели ВОО*
- 2 *Инженер сооружения АЭС  
по модели ВОО*
- 3 *Строитель сооружения АЭС  
по модели ВОО*

НОВОЕ

#### Композитный дивизион

- 1 Композитчик
- 2 *Оператор*

НОВОЕ

#### НОВЫЕ БИЗНЕСЫ

- 1 Ветроэнергетик
- 2 Специалист в ядерной медицине

#### 3 ОБЩЕДИВИЗИОНАЛЬНЫЕ НОМИНАЦИИ

Для участников из всех дивизионов

- 1 *Научный сотрудник*
- 2 *Проектировщик*
- 3 *Конструктор*

НОВОЕ

#### 12 ОБЩЕКОРПОРАТИВНЫХ НОМИНАЦИЙ

Для участников из всех дивизионов

- 1 Безопасность в области защиты гостайны, физзащиты, защиты активов, спецпроектов, информационная безопасность
- 2 Управление закупочной деятельностью, МТО и качеством
- 3 Безопасность атомной энергетики и промышленности
- 4 Управление экономикой, финансами и инвестициями
- 5 Метрология, аккредитация, стандартизация и техническое регулирование
- 6 Управление информационными технологиями
- 7 Учет, аудит и внутренний контроль
- 8 Управление персоналом
- 9 Аварийная готовность, реагирование и специальные перевозки
- 10 Юридический и имущественный блок
- 11 Цифровое решение
- 12 Управление коммуникациями

#### 10 СПЕЦИАЛЬНЫХ НОМИНАЦИЙ ГЕНЕРАЛЬНОГО ДИРЕКТОРА

Для участников из всех дивизионов

- 1 Восходящая звезда
- 2 Наставник года
- 3 На шаг вперед
- 4 Эффективность
- 5 Победа года
- 6 За укрепление международного авторитета Росатома
- 7 Устойчивое развитие
- 8 Команда года
- 9 Надежная опора
- 10 За вклад в обороноспособность России



#### СПЕЦИАЛЬНЫЙ ПРИЗ ПРЕДСЕДАТЕЛЯ НАБЛЮДАТЕЛЬНОГО СОВЕТА

#### ПАРТНЕРСКИЕ БИЗНЕСЫ

Для участников партнерских бизнесов

- 1 *Вклад в развитие медицины*
- 2 *Вклад в развитие логистики*

НОВОЕ



НА ШАГ ВПЕРЕДИ — ЭФФЕКТИВНОСТЬ — ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗА РЕЗУЛЬТАТ — УВАЖЕНИЕ  
— ЕДИНАЯ КОМАНДА — БЕЗОПАСНОСТЬ

### КТО МОЖЕТ ВЫДВИГАТЬ?

- Непосредственный руководитель
- Сам сотрудник по согласованию с непосредственным руководителем
- Коллега сотрудника по согласованию с непосредственным руководителем номинанта

Программа признания объединяет дивизиональные, общедивизиональные, общекорпоративные, специальные номинации генерального директора, а также специальный приз председателя наблюдательного совета Госкорпорации «Росатом».

В этом году появились 3 общедивизиональные (сквозные) номинации, 10 номинаций для новых бизнесов и 2 номинации для партнёрских бизнесов, вошедших в состав Госкорпорации «Росатом».

Критериями отбора являются значимые результаты работы, инновационность, лидерство, эффективные подходы к решению задач, разделение корпоративных ценностей и профессиональные качества номинантов.

Прием заявок проходит с 1 по 22 февраля 2024 года. К рассмотрению принимаются проекты, реализованные до момента окончания сбора заявок в феврале. Выдвинуть номинанта может непосредственный руководитель или коллеги, а также возможно самовыдвижение. Определение финалистов пройдет с февраля по май 2024 года.

30 мая лучшие работники отрасли, от рабочих и инженеров до руководителей и учёных, соберутся на торжественной церемонии награждения в Нижнем Новгороде, чтобы получить награды из рук первых лиц отрасли. На церемонию награждения финалисты приглашаются вместе с сопровождающим лицом: супругой, супругом или ребенком старше 14 лет.

### КУРАТОРЫ ПРОГРАММЫ

Электроэнергетический дивизион

**Олейник  
Анастасия Владимировна**

Главный специалист, Группа управления изменениями корпоративной культуры, Управление развития корпоративной культуры, АО «Концерн Росэнергоатом»

+ 7 495 783 01 43, доб. 1181  
[oleynik-av@rosenergoatom.ru](mailto:oleynik-av@rosenergoatom.ru)

Нововоронежская атомная станция

**Ерёмина  
Ангелина Евгеньевна**

Начальник ОРП

7-42-19  
[ErminaAE@nvnpp1.rosenergoatom.ru](mailto:ErminaAE@nvnpp1.rosenergoatom.ru)

### ГДЕ ВЗЯТЬ ЗАЯВКУ

На сайте Госкорпорации «Росатом» [rosatom.ru](http://rosatom.ru) в разделе «Карьера» в блоке «Сотрудникам» внизу слева — «Человек года Росатома»

На сайте Академии Росатома [rosatom-academy.ru](http://rosatom-academy.ru) в разделе «Новости академии»

На портале «Страна Росатом» в разделе «Люди Росатома» в блоке «Программы признания» — «Человек года Росатома»

На портале «Росатом LIFE», через КСПД

На сайте и внутреннем портале организации

У ответственного секретаря конкурсной комиссии и в службе управления персоналом вашей организации

Если вам не смогли помочь в организации, дивизионе и техподдержке, обращайтесь по адресу [chelovekgoda@rosatom.ru](mailto:chelovekgoda@rosatom.ru)

На портале «Человек года Росатома» [opros.rosatom.ru/polls/personoftheyear](http://opros.rosatom.ru/polls/personoftheyear) под кодом вашего предприятия



Техподдержка портала [chelovekgoda@greenatom.ru](mailto:chelovekgoda@greenatom.ru)

# ЭТО ВСЕ МОЕ, РОДНОЕ. ЭТО РОДИНА МОЯ!

Эти слова из всем известного стихотворения, прозвучавшего в фильме «Брат-2», очень подходят для описания впечатлений после поездки на Международную выставку-форум «Россия»

## ТАКОГО В ИСТОРИИ ВДНХ ЕЩЕ НЕ БЫЛО

Главное событие года, причем не только уходящего, но и наступившего, – Международная выставка-форум «Россия». Говорят, по замыслу, масштабам, срокам работы она не имеет аналогов. Участие в выставке принимают 89 регионов России, крупные предприятия, общественные организации. В различных павильонах на ВДНХ жителям страны и ее гостям рассказывают и показывают, как велика и богата наша страна, как огромен ее потенциал и какие талантливые люди живут в ней.

Выставка-форум открылась в ноябре; посещение бесплатно. Часть павильонов была заново восстановлена после многолетнего простоя, часть – построена с нуля. Например, павильон №19 «АТОМ». Это уникальное инженерное сооружение вызывает восхищение и покорило буквально всех, кто был там, став одним из самых посещаемых павильонов на ВДНХ.

Выставку уже успели посетить шесть миллионов человек. Ежедневно там проходит около 500 экскурсий. Рекорд посещений за сутки составляет 150 тысяч человек. Впечатляет! Возможно, рекорд еще побьют – выставка в таком формате будет работать до апреля, как минимум.

## ЦЕННЫЙ СОВЕТ ДЛЯ ПОСЕТИТЕЛЕЙ

Наверняка многие подумали: «Вот бы и мне там побывать!» Профсоюз, как всегда, обо всем позаботился. Ведущий специалист профкома Нина



■ Через пару недель родным и друзьям Надежды Шкрыкиной пришли открытки



■ «Атомная симфония» – главный хит выставки-форума

Катаргина организовала для нововоронежских атомщиков отличный тур выходного дня с посещением выставки-форума «Россия». Это новогоднее приключение отвлекло от отчетов, суеты, вороха рабочих задач и подарило множество впечатлений и эмоций – детский восторг и удивление, гордость за страну и соотечественников, желание творить и созидать, веру в лучшее.

Желающих отправиться в новогоднюю Москву набралось много – более 70 человек на двух больших автобусах. Кто-то поехал с коллегами, кто-то взял с собой вторую половинку, были даже дети, которые с большим интересом ждали встречи со столицей и хорошо перенесли 16-часовую дорогу туда и обратно. К слову, самые отважные из них успели прокатиться на «Солнце Москвы» – самом большом колесе обозрения в Европе. Но не будем забегать вперед.

Наша группа «атомных» туристов выехала в Москву в пятницу вечером, а на утро мы уже парковались у гостиницы «Космос», до ВДНХ рукой подать. Времени было в обрез, поздним вечером мы уже должны были выезжать обратно в Нововоронеж, поэтому передвигались динамично. После общей фотографии у



**6 МЛН**  
человек

уже посетили выставку-форум  
«Россия»



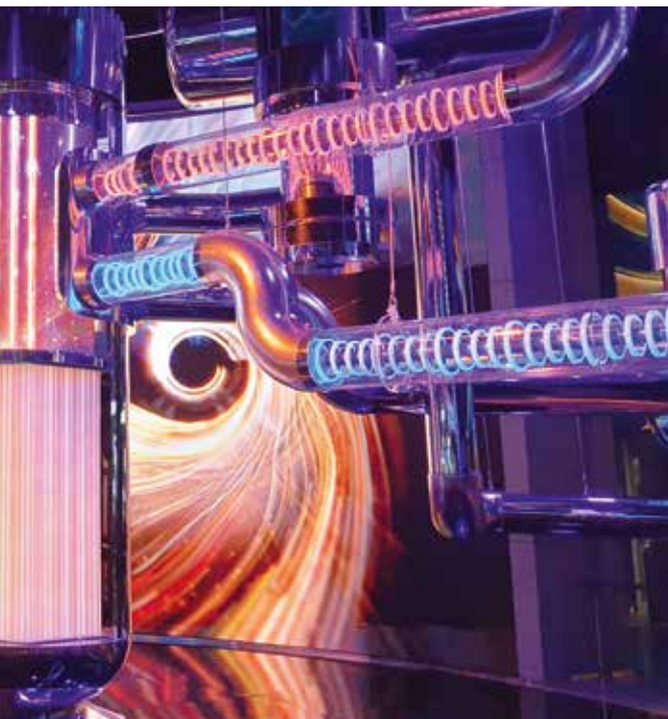
**150 ТЫС**  
человек

рекордное число посетителей  
за сутки



**500**  
экскурсий

ежедневно проходит  
на выставке



входа на ВДНХ на фоне огромных букв «РОССИЯ» мы разделились по группам, и каждая отправилась по своему маршруту. Один из ценных советов – на официальном сайте выставки стоит заранее ознакомиться со схемой размещения павильонов, выбрать наиболее интересные для вас и... не терять времени! А еще практично подойти к выбору обуви и отдать предпочтение удобной. В конце дня мой шагомер очень радовался, показывая более 20 тысяч шагов, а вот ноги гудели и просили передышки.

### НА ВХОДЕ – «ТРУБА»

Каждого посетителя ВДНХ встречает торжественно. Проходишь под большой красивой аркой и ощущаешь масштаб монументального сооружения, которое уже 70 лет является лицом знаменитой Выставки достижений народного хозяйства, а также символом Победы в Великой Отечественной войне.

Ездили мы в канун Нового Года, который у каждого ассоциируется с елкой. Так вот на центральной аллее ВДНХ их было сразу 90! Каждый регион подготовил свою, в соответствии с местными традициями. А девяностую по счету елочку посвятили самой выставке «Россия». Амурская область

украсила пушистую красавицу амурскими тиграми и ракетами, Самарская область – машинами, выпускаемыми заводом «АвтоВАЗ». На праздничном дереве Воронежской области висели фигурки Петра I, корабельные штурвалы, якоря и солдатики в разноцветных мундирах. Все игрушки ручной работы, выполнены лучшими мастерами региона.

Еще перед поездкой на выставку спрашивала у знакомых: «Что посмотреть?» Иди в «трубу», говорили они мне. Так называют галерею «Достижения России», которая сделана в виде огромной трубы и расположена рядом с выставкой елок, недалеко от входа на ВДНХ. Ночью включается яркая подсветка, и тогда павильон смотрится особенно эффектно. Чтобы туда попасть, придется постоять в очереди, которая, впрочем, быстро продвигается. Труба точно впечатлит молодое поколение, которое любит технические новинки, цифровые технологии и «вау-эффекты».

### ПОЮЩИЙ РЕАКТОР

В первую очередь, мы стремились попасть в павильон №19 «АТОМ», расположенный чуть дальше фонтана «Дружба народов». Очень интересна история создания павильона и его наполнение. Построено семиэтажное здание (в нем четыре надземных и три подземных этажа) при поддержке Госкорпорации «Росатом». Это первый капитальный объект, возведенный на территории ВДНХ за последние 30 лет. Площадь выставочного пространства огромная – более 25 тысяч квадратных метров – и сопоставима с размером четырех футбольных полей. Смотрится инновационно, прогрессивно и футуристично, пример настоящей современной архитектуры.

Наша экскурсия длилась около двух часов, за которые мы успели познакомиться с историей создания атомной промышленности, с ее современными достижениями, научно-техническими разработками, которые вселяют уверенность в будущее в нашем быстро меняющемся мире. Информацию молоденькая девушка-экскурсовод подавала очень интересно, бодро, нескучно, видно, что ей нравится то, чем она занимается. Здесь можно, к примеру, побывать в секретной лаборатории Игоря Курчатова, на немецком складе, где были найдены большие запасы урана, в специальной телефонной будке «позвонить в прошлое» в один из закрытых

городов, узнать, как сейчас живут атомные города, отправиться в пятиминутную экспедицию на атомном ледоколе «Ленин» – первом в мире надводном судне с ядерной силовой установкой. Больше всего восторженных отзывов собрала художественная инсталляция «поющего ВВЭР», каждый режим работы которого сопровождается оригинальной симфонической музыкой и подсветкой. Слаженную работу реактора можно сравнить с оркестром.

Впечатления от посещения павильона «АТОМ» хочется подытожить словами генерального директора «Росатома» Алексея Лихачева, сказанными им накануне открытия павильона: «По наполненности и организации пространства он может по праву претендовать на место лучшего технологического музея мира».

## **ВСЯ СТРАНА ПОД ОДНОЙ КРЫШЕЙ**

События последних лет позволили по-новому взглянуть на свою страну. Оказывается, в России много мест, которые можно и нужно посетить, просто мы о них не знали, не слышали, откладывали на потом. В ряде случаев по деньгам такой отдых может выйти дороже, чем, например, путевка в Турцию, но тут уже дело в более тщательном планировании путешествия.

Одним словом, регионы почувствовали запрос населения и начали активно развивать внутренние направления. На выставке-форуме была озвучена цифра – по итогам 2023 года внутренний туристический поток превысил 75 миллионов человек, обогнав показатель допандемийных лет. Конечно, лидируют по посещаемости Москва, Краснодарский край и Санкт-Петербург. Но и остальные регионы «подтягиваются», что доказал павильон №75, рассказывающий о важнейших достижениях каждого из субъектов страны.

Регионы показывают себя во всей красе. Предлагают проходить различные викторины и получать за это призы, участвовать в мастер-классах, танцевать и петь, примерить национальные костюмы, подоить корову, правда, ненастоящую, а также отправить открытку прямо с выставки. Занятий много, только успевай! Если задержаться у каждого из регионов хотя бы на пять минут, то на просмотр всех экспозиций может уйти около восьми часов. Это сложно, но выставка – хороший способ составить первое впечатление о том или ином регионе, выбрать то, что пришлось по душе, чтобы потом целенаправленно отправиться в поездку.

Меня впечатлил Красноярский край, второй по площади регион России. Наверное, сыграло роль и то, что я сама сибирячка, из соседней, Кемеровской области. Переливающаяся, светящаяся и как бы текучая фигура пятиметрового Енисея-батюшки всех зазывает к себе на экскурсию. Хоть и стенд находится поодаль, в углу, вокруг собралось много желающих прокатиться на сапборде по реке Енисей, на специальном тренажере подняться по самой длинной в стране лестнице, самостоятельно пустить ГЭС.



■ Мы с мамой не могли уйти без фотографии с милым динозавром Кузбассиком, представляющим стенд Кемеровской области – моей Родины

Воронежская область находится в другом зале, ее можно легко найти по анимированным Котенку Василию и Петру I. С помощью 3D-технологий мультипликаторы поместили их в большой черный куб, символизирующий плодородный чернозем. Получилось зрелищно. На воронежском стенде посетители могут построить самолет Ил-96, запустить в полет макет космического корабля «Буран», совершить виртуальную прогулку по Нововоронежской АЭС. Замечено, что атомные технологии у всех вызывают большой интерес, особенно у иностранных гостей. Да мы сами себе завидуем... и ждем строительства новых нововоронежских энергоблоков.

## **ДОМ РОССИЙСКОЙ КУХНИ**

Расписание тура выходного дня было плотным, но как же не заглянуть в Дом российской кухни, где в Дни различных регионов проводят кулинарные мастер-классы и дегустации. У каждого региона свои фирменные блюда и секреты их приготовления. Наша поездка пришлась на День Санкт-Петербурга: северная столица угощала рыбой, а на десерт – мороженое. Этим, конечно, не наешься, поэтому обед был дополнен тульскими... нет, не пряниками, а пельменями, которые продавали тут же на фудкорте по вполне приемлемой цене.

Информации получаешь столько, что потом еще долго приходится ее «распаковывать», анализировать и припоминать интересные факты. Территория ВДНХ огромная, и на ней работает множество других павильонов, посвященных разным тематикам – от космоса до литературы. Это место, куда хочется вернуться снова и не один раз. Выставка-форум «Россия» уже вошла в историю. Ну а наша поездка получилась замечательной и очень полезной. Теперь смело можно сказать: «И я там был!»

**Евгения Шашова**

**Фото автора и участников поездки**

# СЛЕТ ИНСТРУКТОРОВ

При поддержке Концерна «Росэнергоатом» восьмой год подряд в Нововоронеже проводился учебно-тренировочный сбор инструкторов по киокусинкай карате Центрального федерального округа

Эти специалисты работают с аудиторией более тысячи спортсменов возраста от 7 лет до 15 лет, в том числе из городов присутствия атомной отрасли.

«Развитие спорта входит в число приоритетов социальной политики Госкорпорации «Росатом». Прикладывается много усилий для того, чтобы наша молодежь, работники атомных предприятий были здоровыми, всесторонне развитыми и активными. Киокусинкай в Нововоронеже является одним из ведущих видов спорта, которому уделяется повышенное внимание», – подчеркнул заместитель директора НВ АЭС по управлению персоналом **Олег Уразов**.

Занятия с группой тренеров и спортсменов проводил шихан, обладатель 6-го дана, заслуженный тренер России и наставник сборной ЦФО по киокусинкай Борис Викторович Глушенков (Москва). В мероприятии участвовали 75 человек. Среди них – внук маршала Советского Союза Еременко. Алексей – обладатель 4-го дана киокусинкай из Москвы, председатель судейского комитета ЦФО.

Атомную отрасль наряду с хозяевами сбора представляли тренеры из городов атомной отрасли – Балаково, Десногорска и Удомли. Среди 12 человек НВ АЭС и атомграда были действующие спортсмены, кандидаты в сборные России и ЦФО братья Кирьяновы и Паршины. Александр Кирьянов с прошлого года трудится на Нововоронежской станции, Алексей – учится в Нововоронежском политехническом институте.

«Прошедшие школу киокусинкай становятся ответственными и классными специалистами, способными стабильно обеспечивать безопасную эксплуатацию оборудования АЭС. Многие наши воспитанники также трудятся в Сосновом Бору, Удомле, Десногорске. Спорт помог им стать хорошими и надежными людьми», – с удовлетворением отметил основатель киокусинкай в Нововоронеже, руководитель МАУ «Спортцентр» **Сергей Акатов**.

**Юрий Холодов**

## ВСЕ РЕШИЛОСЬ В ГРУППЕ

В Москве прошел розыгрыш II Всероссийского зимнего Кубка атомной промышленности по хоккею с шайбой 2024 года.

В соревнованиях с участием семи коллективов сборная Центрального аппарата Концерна «Росэнергоатом» замкнула призовую тройку. А победителем, второй год подряд, стала амбициозная команда Технической академии Росатома, сформированная из хоккеистов Нововоронежа и Обнинска.

На предварительном этапе организаторы разбили участников на тройку и квартет. В группе «А» путевки в плей-офф разыграли ледовые представители ФГУП «ВНИИА» имени Н.Л. Духова, акционерных обществ «Атомэнергопроект», «Юматекс» и «Титан-2». В группе «В» команда «Гидропресс» не сумела оказать сопротивление конкурентам и завершила соревнования на последнем месте. А драматичный поединок между «Росэнергоатомом» и Технической академией Росатома фактически определил судьбу главного приза. В борьбе с равными шансами на успех «Академики» буквально вырвали победу с минимальным перевесом благодаря голу нападающего Владимира Смирнова – 2:1.

В финале дружина Технической академии Росатома камня на камне не оставила от оборо-

нительных порядков ВНИИА – 11:2. Уверенную победу в споре за третье место отпраздновал и «Росэнергоатом», сохранивший свои ворота на замке в противостоянии с «Атомэнергопроектом» – 3:0. В матче за пятое место «Гидропресс» с крупным счетом разгромил «Юматекс» – 9:2.

Лучшим игроком в составе победителей был признан капитан Алексей Салащенко, удостоившийся призовой клюшки. Самым результативным стал форвард Валерий Горшков. Хорошо себя проявили молодые Владислав Черданцев и Павел Зотов. А группа поддержки Технической академии Росатома удостоилась Золотого кубка в качестве приза самым активным зрителям.

– Заслуженный успех подтвердил лидерский статус нашего сплоченного коллектива, – подвел итог тренер, проректор-директор Нововоронежского филиала Технической академии Росатома **Андрей Солнцев**. – Ребята упорно тренировались все свободное время, чтобы стать чемпионами второй год подряд.

**Оксана Тупицына,**  
Нововоронежский филиал ТАР  
**Юрий Холодов**

# КТО СТРЕМИТСЯ ВПЕРЕД

Для представителей рабочих профессий одной из возможностей повысить квалификационный разряд, а при наличии вакансии и получить назначение на вышестоящую должность являются станционные конкурсы профессионального мастерства. Ежегодно «Лучшего по профессии» определяют среди двух десятков специальностей



## ПОБЕДИТЬ ИЗ СПОРТИВНОГО ИНТЕРЕСА

**Ярослав Нелезин**, старший оператор реакторного отделения 8-го разряда РЦ-5:

– В конкурсе я участвовал раз пять. Последние три года постоянно занимал второе место. Хотел победить уже чисто из спортивного интереса, и, наконец, это произошло. Отец у меня работал электриком в ЭЦ на 1-м энергоблоке, но я не планировал идти по его стопам.

Сменил много профессий, но настал момент тупика. Тогда друг семьи предложил попробовать на НВ АЭС, и я отправился на собеседование в отдел кадров. Со мной был мой будущий начальник Алексей Георгиевич Каприелов, он меня поддерживал.

В коллективе встретили хорошо. Начинал с машиниста насосных установок, сейчас – старший оператор реакторного отделения. Моя главная обязанность – следить и контролировать работу оборудования, переключения.

Сейчас мне 36 лет, и моя главная цель – получить второе высшее, но уже профильное образование и двигаться дальше в своей профессии.

Все свободное время посвящаю семье. Сыну шесть лет, и это моя жизнь. Стараюсь поддерживать в начинаниях, он ходит на хоккей, плавание, на школьную подготовку. Из-за него я и сам заново встал на коньки. Кстати, в школьные и студенческие годы занимался картингом, наша команда выступала за НВ АЭС. В начале 2000-х даже несколько раз были чемпионами России. В административном здании 3-4-го энергоблоков, за проходной, среди прочих стоят и наши кубки.

## ВЫБОР ИЗ ДЕТСТВА

**Владислав Беляев**, электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций 5-го разряда ЦЦР:

– Родился и вырос в Нововоронеже, мама и бабушка работали техниками, а дед был ведущим инженером в цехе ТАИ. Не могу сказать, что мечтал работать на АЭС, но меня интересовало все, что касалось этой темы. У деда были книги, журналы, которые я пересматривал в детстве.

Начинал электрослесарем в ЦТАИ в 2011 году, позже весь участок перевели в ЦЦР. Мы занимаемся ремонтом и обслуживанием приводов системы управления защитой, они установлены на верхнем блоке реактора и уходят в активную зону. На последних блоках их 121, каждый регулирует положение тепловыделяющей сборки, что влияет на общую мощность. У каждого привода есть срок выработки по часам. Во время ППР мы отвечаем и за электрическую и за механическую часть.

В конкурсе участвую второй раз. На теории немного волновался, а практика сама пошла. Нужно было

выявить и устранить дефект на датчиках положения, а потом правильно его выверить. Оборудование довольно большое, но я обнаружил разрыв провода, заменил разъем. Судьи смотрели не только на время и качество выполненной работы, но и на организацию рабочего места.

Сейчас заканчиваю Воронежский технический университет, готовлюсь к диплому. Главная цель – перейти на инженерную должность. В свободное время люблю рыбалку, регулярно участвую в соревнованиях среди работников станции, не пропустил ни одного за последние пять лет.





## ЛУЧШИЙ НА МАЛЕНЬКОМ БЦУ

**Юрий Ищенко**, старший оператор спецводоочистки 8-го разряда РЦ-5:

– В Нововоронеж я переехал в 1986 году. До этого работал слесарем-сборщиком на авиационном заводе в Воронеже, но с жильем там были проблемы, поэтому перебрались к теще. Родители жены работали на энергоблоке №2. Устроиться было непросто, но в это время в РЦ-5 работник уходил на пенсию, и мне предложили занять его место. Взяли дежурным слесарем, сейчас такой должности уже нет. Дальше стал оператором спецводоочистки, потом – старшим оператором. На этой должности продолжаю трудиться и поныне. Моя обязанность: обслуживать системы очистки воды 1-го и 2-го контуров. Задача спецводоочистки: закольцевать цикл воды для нужд нашего оборудования. Мы

проводим регенерацию, фильтры отмываем. Вода возвращается, мы ее перерабатываем, очищаем и обратно возвращаем в цикл. Рабочее место мы называем «маленький БЦУ». Все оборудование также посистемно расположено на планшетах. Автоматически производим переключения, открываем-закрываем задвижки, включаем насосы.

Первый раз на конкурсе я победил лет десять назад, потом были перерывы, и года три назад снова начал участвовать. Секрета победы никакого нет, надо знать оборудование и нормативные документы. Хотя больше меня порадовала моя дочь Кристина Хромых, она стала победителем конкурса в химцехе. А за детей всегда радуешься. Свободное время проводим на даче, у меня там порядок, как на работе. Домик небольшой, но нам хватает. Овощи-фрукты – все у нас есть, незачем идти на рынок, все выращено своими руками. Две мои внучки очень любят на даче бывать.

## АВИАЦИЯ И РЯДОМ ЭНЕРГЕТИКА

**Олег Слушев**, электромонтер по обслуживанию электрооборудования электростанций 8-го разряда ЭЦ:

– 19 января исполнилось 25 лет, как работаю на НВ АЭС. В далеком 1999 году пришел в службу ремонта электроцеха, в группу по первичной коммутации грузоподъемных механизмов. В 2007 году перешел в группу эксплуатации, в оперативный персонал 5-го энергоблока.

На станцию попал, можно сказать, как представитель династии: родители работали в ЦЦР, отец – слесарем, мать – сварщиком. В семье много разговаривали о производстве, и мне было очень интересно слушать. Они не настаивали, а я был убежден, что пойду работать на станцию. Однако в старших классах меня потянуло в авиацию, даже окончил авиационный факультет ВГТУ «Проектирование оснастки летательных аппаратов». Впрочем, атомная отрасль все же переселила. После института пришел на НВ АЭС, получил второе высшее образование по профилю электроцеха. Мой рабочий день начинается с приема смены, далее осмотр и контроль оборудования, обходы, которые длятся от получаса до

полутора часов. Во время планового ремонта – допуск бригады, подготовка рабочих мест.

В конкурсе участвую пятый или шестой раз, постоянно занимаю призовые места, а победителем становлюсь второй раз. Здесь главное опыт и позиция руководства. Мне очень помогал начальник смены Сергей Иванович Чистяков, который сейчас на пенсии.

Горжусь детьми: обе дочери окончили школу с отличием. Старшая после ВГАСУ работает проектировщиком высотных жилых зданий, их сейчас строят в Воронеже и Казани, младшая выбрала тот же университет и тот же факультет.

Из личных побед: самая важная произошла в спортзале. Три года назад меня туда буквально затащили друзья, а весил я тогда 130 кг. За полутора года похудел на 40 килограммов. Как я понял, сложно не сбросить, а удерживать нужный вес. Есть еще одно неудобство: пришлось менять весь свой гардероб.



# ДРУГ ЗА ДРУГА – ГОРОЙ!

Как же порой причудливо складываются человеческие судьбы.

Жил себе человек – не тужил. После школы решил посвятить себя работе в атомной отрасли. И вот однажды, во время обучения на заочном отделении в Обнинском институте атомной энергетики, Олег Пономарев в 25 лет попробовал «встать» на коньки. Казалось бы, обычное ледовое мероприятие «зацепило». После чего наш герой начал активно посещать массовые катания на любых ледовых площадках.

«И что здесь такого? Вполне рядовой случай», – резонно возразит критик. Необычность же в том, что родом наш герой из Пермского края, где зимние виды спорта в силу особенностей климата очень популярны. Но так вышло, что, посещая в школьные годы различные спортивные секции, Олег со льдом и хоккеем никак не пересекался.

Сделаем здесь небольшое отступление, чтобы поведать о том, что в РТЦ-2 Нововоронежской АЭС Олег Дмитриевич устроился в 2009 году на должность машиниста насосных установок. Сейчас работает в должности инженера по управлению блоком. А среди коллег пользуется уважением еще и как заядлый хоккеист.

Да, в 2016 году дело дошло до того, что Пономарев взял в руки клюшку. Первые азы хоккея постигал в ледовых коробках Нововоронежа. У заправки 888 и на набережной у «дяди Саши» Бачинского сполна познал романтику дворового спорта. Нередко приходилось скребками чистить лед на площадке, играть в снег и мороз, при весьма скудном освещении. И еще неизвестно чем бы все это закончилось, не появившись в атомграде «Остальная».

– На арене круглый год отличный лед, удобные раздевалки, прокат коньков и экипировки, кафе, – рассказывает **Олег Пономарев**. – Мы с партнерами, имея опыт игры на улице, можем оценить удобство крытого льда как никто другой. Пришел, переоделся, вышел на лед, откатал тренировку, спокойно помылся – и пошел домой. Так что «Остальная» – прекрасное приобретение для нашего города, давшее толчок развитию массового спорта! К сожалению, оказалось, что отличной ледовой арены для нашего города мало. Занятия расписаны буквально по минутам, поскольку здесь базируются команда «Протон» Национальной молодежной хоккейной лиги и женский коллектив «Атомная молния», проходят игры турнира ЛА «Остальная», тренировки юных хоккеистов и



фигуристов, а еще массовое катание 1-2 раза в неделю. Дефицит льда очевидный, поэтому хотелось бы увидеть развитие в данном направлении.

Как бы то ни было, в 2017 Олег Дмитриевич обрел еще одну семью, помимо домашней и рабочей. Это когда влился в состав любительской команды «Уран». Упорство и постоянные тренировки способствовали тому, что тренер и партнеры стали доверять ему больше игрового времени. Не останавливаясь на достигнутом, он продолжает совершенствование дальше.

– Есть у нас молодые хоккеисты, школьники и студенты, остальные ребята работают, – развивает тему Пономарев. – В линии обороны я оказался в солидной компании с Василием Васильевым, Сергеем Киселевым, Василием Быковских, Александром Рыжковым, Иваном Шигиным, Кириллом Романовым, Иваном Куралесиным и Сергеем Прохоровым. Перед игрой договариваемся с партнерами о мелких нюансах, а основные коррективы, если требуется, вносит тренер.

Кстати, обязанности наставника в «Уране» исполняет Даниил Акиншин. Воспитанник «Бурана» в свое время поиграл на профессиональном уровне, а сейчас вырос в отличного хоккейного специалиста. Неслучайно именно ему доверено формировать состав хоккейной сборной Нововоронежской АЭС.

– «Уран» – это команда-семья, все мы дружим и поддерживаем теплые отношения, – отмечает



**Олег Пономарев.** – Лидерами являются наш капитан Василий Васильев и Сергей Киселев, организовавшие коллектив в далеком 2013 году. Они решают все организационные вопросы. Это люди, к которым всегда можно обратиться по любому вопросу, и не только спортивному. Самое главное, что тебе обязательно помогут. Ветеран Василий Быковский – самый опытный защитник. Всегда щедр на шутки и веселые подколки Иван Шигин, не зря у него на свитере нашивка ассистента капитана. Здорово умеет поднять настроение вратарь Дмитрий Киселев, правда, перед игрой он так настраивается, что трудно найти более сосредоточенного человека в раздевалке. Вообще, душа у нашего коллектива особенная, друг за друга стоим горой!

**– Что лично вам дают занятия хоккеем?**

– Огромное удовольствие! Это не только физическое развитие, но и отдых от работы. Накопившаяся за день усталость буквально растворяется на льду, как будто перезагружаешься, в голове позитивные мысли и приятная усталость в теле. Еще мы являемся примером для своих детей. В здоровом теле – здоровый дух! Если в жизни это присутствует, то и настроение лучше, вперед смотришь увереннее и в семье гармония.

**– У вас много коллег на работе, которые занимаются спортом?**

– Достаточно, причем не только коллег, но и друзей. Вообще, спорт, хоккей – это великолепно! Всегда с особым уважением у нас относятся к семейным династиям. Приятно слышать о том, что ребята помимо работы занимаются развитием физической культуры, в свой выходной, после смены. А лучшие даже достигают огромных успехов, становятся мастерами спорта международного класса. Учитывая наш любительский статус – это дорогого стоит. Достигнув определенных высот, люди не останавливаются в развитии, это настоящая сила, достойная уважения. Пользуясь случаем, хочу пожелать всем любителям спорта в новом году хорошего настроения, новых побед и достижений, а еще – избегать травм. Мирного неба над головой, всем всего светлого и ясного!

А мы в свою очередь пожелаем успехов Олегу Дмитриевичу. На позиции защитника в составе ХК «Уран» он выступает в Открытом турнире по хоккею с шайбой среди любительских команд ЛА «Остальная» и традиционных любительских соревнованиях в Воронеже памяти героя России Романа Филиппова. С недавнего времени Пономарев включен еще и в сборную НВ АЭС, которая будет участвовать в хоккейных баталиях среди коллективов атомных станций Концерна «Росэнергоатом».

**Юрий Холодов**

**Фото из семейного архива Олега Пономарева**

# ДЕНЬ РАДОСТИ И ПЕЧАЛИ



25 января исполнился 81 год со дня освобождения Воронежа от немецко-фашистских захватчиков

В память об этом событии жители Нововоронежа возложили цветы к Вечному огню.

Так почтили тех, кто жизнью заплатил за будущее страны. Фронтовиков – участников героических событий – уже практически не осталось. Сейчас в Нововоронеже проживает один ветеран Великой Отечественной войны – Клавдия Андреевна Малых, которой в ноябре исполнилось 99 лет.

«Этот день несет и печаль, и радость. Жители города празднуют его освобождение и скорбят о павших. Сегодня мы вспоминаем не только освободителей Воронежа, но и всех тех, кто стоял на защите нашей Родины», – прокомментировала председатель Совета ветеранов НВ АЭС **Валентина Кудрявцева**.

Битва за Воронеж длилась 212 дней и ночей: с 28 июня 1942 года по 25 января 1943 года. Город был сильно разрушен, в период оккупации было уничтожено 92% всех жилых зданий. Областной центр вошел в число 12 городов Европы, наиболее пострадавших во Второй мировой войне, и в число 15 городов СССР, требующих немедленного восстановления. Его удалось отстроить в рекордно короткие сроки. В 2008 году Воронежу было присвоено почетное звание «Город воинской славы».

141-я стрелковая дивизия принимала активное участие в боях на воронежском направлении. Ее имя носит одна из улиц Северного микрорайона Нововоронежа. На месте линии обороны дивизии, проходившей около реки Дон, установлен мемориал «Звезды Славы».

**Виктория Еремина**  
Фото автора

*В граните строгом постаменты,  
Винтовка, сжатая ладонь.  
Стоят, как скалы, монументы,  
И возле них горит огонь.  
Цвета георгиевской ленты  
Хранят в себе огонь и коготь,  
Чтоб рассказали всему свету,  
Что надо знать, хранить и помнить.  
Как страшно было жарким летом,  
Когда врага едва сдержали,  
И лютовал фашист в ответ нам,  
И как потом плацдармы брали.  
Как вопреки свинцовым ветрам  
Теснили немца на Чижовке,  
В районе СХИ, шоссе, Подклетном  
Везде прошел солдат наш стойкий.  
Покрыли подвигом бессмертным  
И пусть фамилии не броски  
Куцыгин и Колесниченко  
Стрелюк, Демьянов, Вайцеховский.  
И прямо холод по коленкам,  
Едва подумаю я только  
О ноше, что досталась предкам,  
О том, погибло их тут сколько.  
О бесконечных перестрелках,  
О залпах тысячи орудий,  
О том бойце, шагнувшем в пекло,  
Том, кто закрыл бойницу грудью.  
Пусть в нашей жизни рок и техно,  
Работа, сложности, препоны,  
Должны гордиться мы за тех, кто  
Победой этот мир наполнил.  
Кто сам прошел с боями метры  
И приближал как мог те числа.  
Но гул турбин, гонимый ветром,  
Вдруг обрывает мои мысли.  
Там в темноте, стремясь к рассвету,  
Ребята. Этим не впервой.  
Не посрамивши память деда,  
Снешат на вылет. Боевой.*

**Евгений Косяков, цех ТАИ**

## 35 лет назад

### Дата

15 февраля 1989 года завершился вывод советских войск из Афганистана.

### Название

Региональный вооруженный конфликт получил в прессе и литературе название Афган, Афганская война.

### Участники

На стороне правительства Афганистана – Ограниченный контингент советских войск (40-я армия), Пограничные войска КГБ СССР, с другой стороны, формирования оппозиции, поддерживаемой странами НАТО и исламского мира.

### Период

25 декабря 1979 года – 15 февраля 1989 года.

### Потери

15052 советских солдата и офицера, 417 пропали без вести. Среди тех, чью жизнь оборвала война, – 162 уроженца Воронежской области, в том числе пограничник Юрий Каширин из Нововоронежа. Более 5200 воронежцев прошли Афган, ныне на учете в органах соцзащиты – 3106 человек.

### В строю

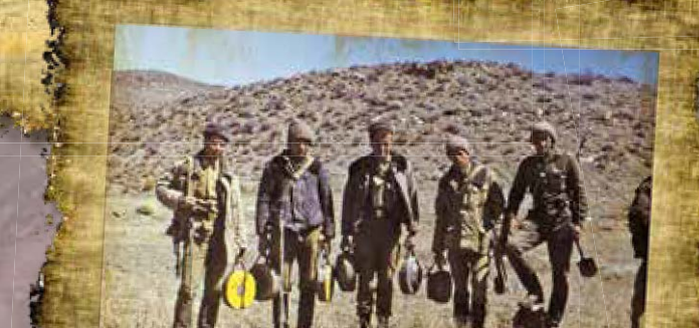
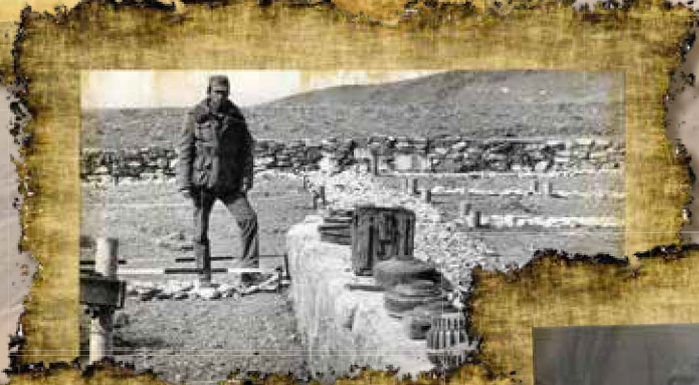
На НВ АЭС работают 22 «афганца».

### Фото Виктора Руденко

Провинция Газни, декабрь 1985 – май 1987 года

### На снимках

саперы 191-го отдельного мотострелкового полка, а также местные жители.



# КАК ИЗБЕЖАТЬ БЕДЫ НА ЗИМНЕЙ РЫБАЛКЕ

Спасатели напоминают об основных правилах безопасного поведения на льду

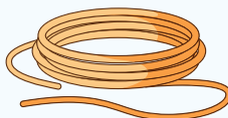


Употребление горячительных напитков на морозе приводит к несчастным случаям. Появляется больше шансов замерзнуть или провалиться под лед. Мнение, что спиртное согревает – ошибочное.

Передвигаться по льду лучше в светлое время суток и возвращаться обратно тем же маршрутом, которым вы пришли к месту рыбалки. Опасно ездить на рыбалку одному. Передвигаться по льду желательно на расстоянии 5-7 метров друг от друга. Выезд на автотранспорте категорически запрещен!



Отправляясь на рыбалку, не забудьте взять с собой пешню или палку. Передвигаясь по льду и постукивая ею перед собой, можно заранее обнаружить слабый лед. Полюнью или тонкий лед не всегда можно увидеть, особенно под снегом. Ни в коем случае не проверяйте прочность льда ударом ноги! В большинстве случаев рыбак проваливается под лед.



Возьмите с собой длинную прочную веревку (10-15 метров). В экстренной ситуации с ее помощью будет легче выбраться из полыни.



Обязательно возьмите с собой мобильный телефон. При несчастном случае можно будет вызвать помощь.



Самыми опасными участками льда являются места с торчащей растительностью, у свай, опор, деревьев, а также береговой зоны. Представляет опасность темный и водянистый лед. Он более подвержен разрушению.



Нельзя бурить много лунок на ограниченном пространстве. Также нельзя бурить лунки на темном или водянистом льду.

Если случилась беда – вы провалились, не паникуйте! Не делайте резких движений, дышите как можно глубже и медленнее!

Раскиньте руки в стороны и постарайтесь зацепиться за кромку льда, придав телу горизонтальное положение по направлению течения, попытайтесь осторожно налечь грудью на край льда и забросить одну, а потом и другую ноги на лед. Выбравшись из полыни, откатывайтесь, а затем ползите в ту сторону, откуда шли: ведь лед здесь уже проверен на прочность.

Снимите с себя мокрую одежду, энергично разотрите тело суконым материалом или руками, попейте теплого чая.

## РАБОЧИЙ АТОМ

6+

Газета Нововоронежской атомной электростанции  
№ 2 (2158), Февраль, 2024

Учредитель: АО «Концерн Росэнергоатом».  
Зарегистрирована Управлением Федеральной службы  
по надзору в сфере связи, информационных технологий  
и массовых коммуникаций по Воронежской области  
ПИ № ТУ36-00433 от 12 марта 2014 года.

Газета распространяется бесплатно.

Электронная версия на информационном сайте НВ АЭС:  
<http://docsaes.nvnprr>, в разделе «Новости»,  
подраздел «Рабочий атом».

Адрес редакции и издателя:  
396070, Воронежская область, г. Нововоронеж, ул. Курчатова,  
д. 14, Управление информации и общественных связей  
Нововоронежской АЭС.

Главный редактор В. Г. Руденко  
396073, Воронежская область, г. Нововоронеж,  
ул. Курчатова, д. 14, каб. 211; тел. 8 (47364) 5-38-27;  
[RudenkoVG@nvnprr1.rosenergoatom.ru](mailto:RudenkoVG@nvnprr1.rosenergoatom.ru)  
Отпечатано ООО «КОНСТАНТА-принт», 308519, Белгородская обл.,  
Белгородский р-н, пос. Северный, ул. Березовая, 1/12.

Подписано в печать 08.02.2024.

Время по графику: 17:00.

Фактически: 17:00.

Заказ № 24-00900.

Тираж 2000 экз.

Дата выхода 15.02.2024.

При перепечатке материалов ссылка на «Рабочий атом»  
обязательна.

Редакция газеты «Рабочий атом» не несет ответственности  
за несоблюдение правил охраны труда лицами на фотографиях.

НАД НОМЕРОМ РАБОТАЛИ:

Валентина Поварова, Оксана Викина, Юрий Холодов,  
Виктория Еремина, Юрий Молоков, Евгения Шашова,  
Инна Кудряшова, Алексей Бахматов  
Фото на 1-й стр. – Ольги Мартыновой  
Коллаж на 28-й стр. – Оксаны Викиной

О работе Нововоронежской АЭС можно узнать круглосуточно  
по телефону: **8 (47364) 7-37-37** (автоответчик).

Газету Нововоронежской АЭС «Рабочий атом» читайте  
на внутреннем информационном сайте Нововоронежской АЭС  
в разделе «Новости»: [//Loc.nvnprr.ru/dfs/doc/Газета Рабочий  
атом](http://Loc.nvnprr.ru/dfs/doc/Газета%20Рабочий%20атом); на подсайте Нововоронежской АЭС сайта концерна  
«Росэнергоатом»: [http://www.nvnprr.rosenergoatom.ru/about/  
press-center/rabochy-atom/](http://www.nvnprr.rosenergoatom.ru/about/press-center/rabochy-atom/).

**КОНЦЕРН «РОСЭНЕРГОАТОМ» В СОЦИАЛЬНЫХ СЕТЯХ:**

ВКонтакте: <https://vk.com/rearu>.

**САЙТ КОНЦЕРНА «РОСЭНЕРГОАТОМ»:**

[www.rosenergoatom.ru](http://www.rosenergoatom.ru) – новости атомных станций России.

**САЙТ ГК «РОСАТОМ»:**

[www.rosatom.ru](http://www.rosatom.ru) – новости предприятий атомной отрасли.

Газета «СТРАНА РОСАТОМ», теле- и радиопрограмма «Страна  
Росатом» размещены в SAP-портале на главной странице.

Специализированные внутриотраслевые телевизионные  
программы «Страна Росатом» и «Горизонты Росатома»  
размещены в локальной сети Нововоронежской АЭС:  
[//Loc.nvnprr.ru/text/Страна Росатом](http://Loc.nvnprr.ru/text/Страна%20росатом).

**ИНФОРМАЦИЯ О РАДИАЦИОННОЙ ОБСТАНОВКЕ  
НА ПРЕДПРИЯТИЯХ РОСАТОМА В РЕЖИМЕ  
ОНЛАЙН: [WWW.RUSSIANATOM.RU](http://WWW.RUSSIANATOM.RU)**



# СОДЕРЖАНИЕ

02

**СКЛАД МОДЕРН**

04

**ПЯТЕРКА В КОМАНДНОМ ЗАЧЕТЕ**

04

**РАБОТЫ ПО ПЛАНУ**

05

**ОНИ ЗНАЮТ СЕКРЕТЫ КБ**

05

**ОТЛИЧНАЯ ОЦЕНКА ЗА 5С**

06

**ПЕРЕЛИСТЫВАЯ СТРАНИЦЫ ГАЗЕТ**

10

**ПРОВОДНИКИ ИДЕЙ ОБНОВЛЕНИЯ**

12

**ВИРТУАЛЬНОЕ ЗНАКОМСТВО  
С НОВОВОРОНЕЖСКОЙ АЭС**

13

**ИНЖЕНЕРЫ БУДУЩЕГО**

14

**ЧЕЛОВЕК ГОДА РОСАТОМ – 2023**

16

**ЭТО ВСЕ МОЕ, РОДНОЕ.  
ЭТО РОДИНА МОЯ!**

19

**СЛЕТ ИНСТРУКТОРОВ**

19

**ВСЕ РЕШИЛОСЬ В ГРУППЕ**

20

**КТО СТРЕМИТСЯ ВПЕРЕД**

22

**ДРУГ ЗА ДРУГА – ГОРОЙ!**

24

**ДЕНЬ РАДОСТИ И ПЕЧАЛИ**

26

**КАК ИЗБЕЖАТЬ БЕДЫ НА ЗИМНЕЙ РЫБАЛКЕ**

НАША СТРАНИЦА



НАШ ТЕЛЕГРАМ-КАНАЛ

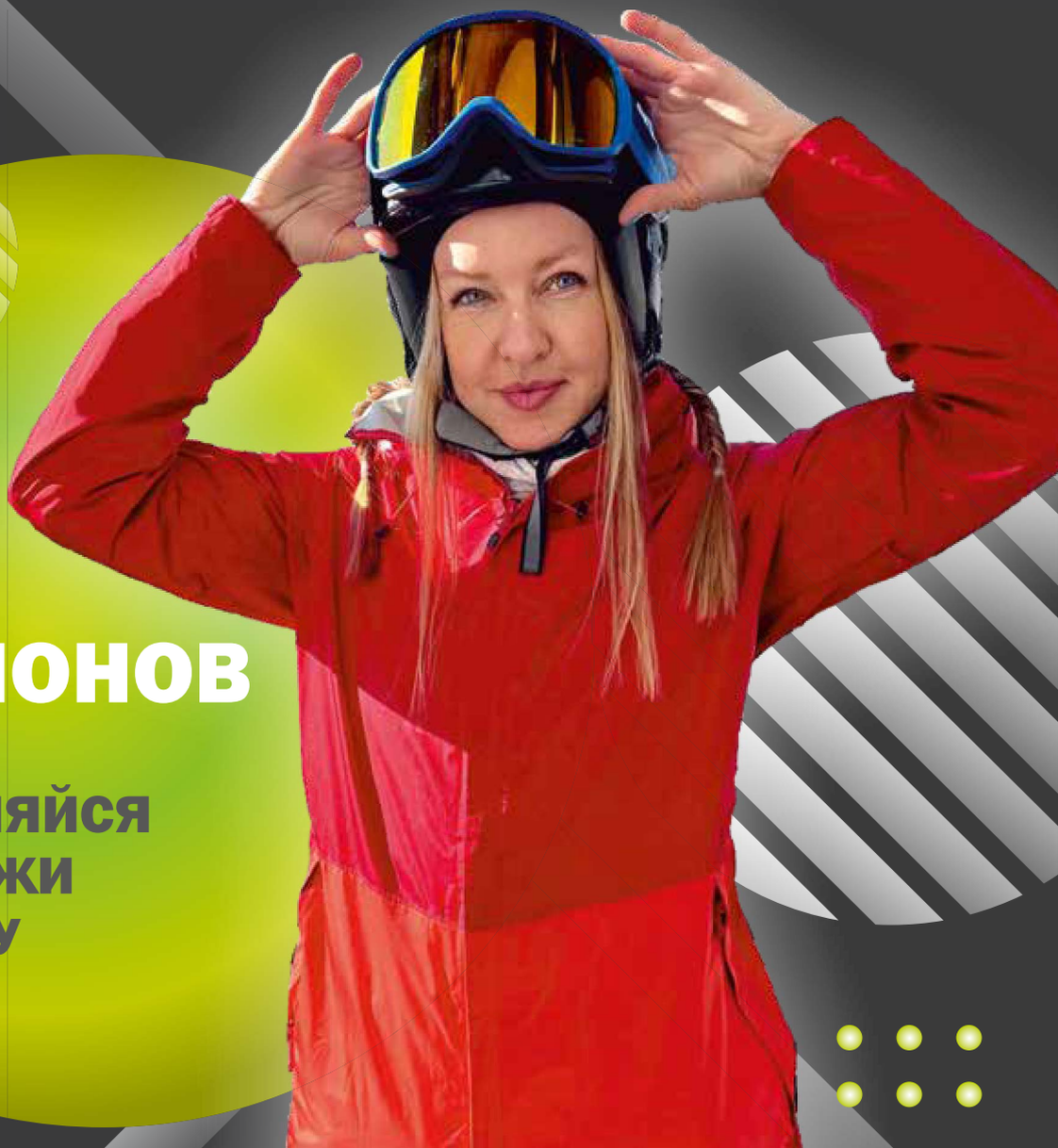


ВИДЕО ЗДЕСЬ





ЗОЖ  
АМБАССАДОР  
РОСАТОМА



# ГОНКА ДИВИЗИОНОВ

ПРИСОЕДИНЯЙСЯ  
И ПОДДЕРЖИ  
КОМАНДУ



приложение  
для ANDROID



приложение  
для HUAWEI



приложение  
для IOS

- 1** Установи приложение «АТОМ СПОРТ»
- 2** Войди с кодом «1959»
- 3** Выбери «АО Концерн Росэнергоатом»
- 4** Выбери команду «Анастасия Фёдорова»