

# РАБОЧИЙ АТОМ

ГАЗЕТА НОВОВОРОНЕЖСКОЙ АТОМНОЙ ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ



НОВОВОРОНЕЖСКАЯ  
АЭС  
РОСАТОМ

№ 16 (2149)  
Сентябрь 2023  
Издается с января 1974 года



**ПОДРОБНОСТИ – с. 4**

## ТЕМА НОМЕРА

### «В ЛЮДЯХ ЦЕНЮ ПРЕЖДЕ ВСЕГО ЧЕЛОВЕЧНОСТЬ И ПОРЯДОЧНОСТЬ»

Откровенный разговор с заместителем  
главного инженера по эксплуатации 1-й очереди  
и общестанционных систем НВ АЭС  
Владимиром Фоменко

с. 12

ПОГОВОРИМ? **с. 2**

НА ПУТИ К ЗЕЛЕННОЙ ЭКОНОМИКЕ **с. 6**

ОТОБРАНЫ ЛУЧШИЕ **с. 10**

РЕКОРД НА РЫБОЛОВНОМ  
ФЕСТИВАЛЕ **с. 24**

# ПОГОВОРИМ?

Состоялась четвертая по счету и завершающая в этом году встреча молодых атомщиков с руководителем предприятия в рамках акции «День с топ-менеджером»



На этот раз внимание молодежи было приковано к заместителю директора по закупкам и материально-техническому обеспечению **Вячеславу Шварову**, который не так давно занял новую должность и отметил 50-летний юбилей. Свои вопросы для него подготовили более 30 молодых работников атомной станции и Опытно-демонстрационного центра по выводу из эксплуатации.

Участникам встречи было интересно узнать о профессиональном становлении **Вячеслава Анатольевича**, который, к слову, является одним из первых молодых заместителей директора и первым защитил кандидатскую диссертацию. Почти 30 лет назад **Вячеслав Шваров** пришел на Нововоронежскую АЭС работать каменщиком 2-го разряда в ремонтно-строительный цех. Путь был полон испытаний и, конечно же, свершений... В конечном итоге целеустремленность, позитивный настрой, лидерские качества, приобретенный опыт на разных позициях привели **Вячеслава Анатольевича** к высокой руководящей должности на АЭС.

Участие в международных проектах – важная составляющая трудовой биографии нашего героя. **Вячеслав Анатольевич** был представителем ВАО АЭС на нововоронежской площадке, участвовал в качестве эксперта в партнерских проверках ВАО АЭС в России и на зарубежных АЭС в Чехии, Словакии, Индии, Финляндии. Говоря об этом, он напутствовал ребят: английский язык учить важно, нужно и перспективно, особенно атомщикам.

А вообще, вопросы задавались самые разные. Например, что такое «Бизнес-лаборатория»? На главной странице сайта Нововоронежской АЭС появилась новая вкладка с таким названием. Как объяснил **Вячеслав Анатольевич**, курирующий проект на нашей площадке, лаборатория нацелена на взаимодействие с молодыми талантливыми сотрудниками. Суть

ее проста – собрать интересные идеи и выделить финансирование наиболее перспективным. Атомная станция уже заявила несколько проектов, в том числе с использованием аддитивных технологий.

Обсуждение коснулось увлечений. Как вы думаете, любит ли **Вячеслав Анатольевич** читать? Спикер признался, что читает в основном техническую литературу. Отметил, что профессиональные труды 60-х годов отличаются понятным языком. А еще он увлекается кинологией, поскольку очень любит собак. Среди его питомцев – испанский мастиф, его верный помощник и надежный друг.

От беседы с **Вячеславом Анатольевичем** создается впечатление, что он доходит во всем до своей сути, в каждом деле достигает результата, касается ли это производственных задач или же, например, развития хоккея в Нововоронеже. Его путь, убеждения, стиль жизни вдохновляют. Статью хотим закончить воодушевляющим ответом нашего героя на вопрос, как бороться со своими страхами.

*– Когда ты находишься в ситуации, когда бояться не имеешь права, тогда и начинается борьба со страхом. В моей карьере таких ситуаций было немало. Часто я брался за сложные проекты, невыполнение которых могло привести к полному краху. Я всегда руководствуюсь таким принципом, услышанным у известного словацкого хоккеиста Здено Хара. Когда мне говорят, что я на что-то не способен, меня просто раздражает доказать, что я это сделаю. Взвзвись за неподъемную задачу, всегда достигнешь большего, чем тот, кто взял себе что-то по силам. Если ты ее выполнишь – это будет огромное достижение, если нет – просто хороший результат, – подытожил **Вячеслав Шваров**.*

Виктория Еремина, Евгения Шашова

Фото Виктории Ереминой

# ВОССТАНОВИЛИ РЕСУРС ОБОРУДОВАНИЯ

Завершился планово-предупредительный ремонт на энергоблоке № 5 Нововоронежской АЭС

В ходе ППР был выполнен капитальный ремонт реакторной установки с полной выгрузкой топлива. Подобная операция проводится раз в четыре года. Также осуществлен контроль состояния металла корпуса реактора изнутри, проведено техобслуживание запорной арматуры, ремонт которой невозможен, когда реактор загружен топливом.

На энергоблоке была проведена модернизация системы аварийной питательной воды, предназначенной для передвижной мобильной техники, и узлов уплотнения на крышках люков четырех парогенераторов: никелевые прокладки заменены на прокладки из более совершенного материала – расширенного графита. Это обеспечит более качественное прилегание, тем самым увеличив надежность работы энергоблока.

Одним из этапов ремонта стала химическая отмывка конденсаторов с удалением накипи с теплообменных трубок, внутренний диаметр которых составляет всего 22 миллиметра, а протяженность 730 километров, и это на каждой из двух турбин. Проведено усовершенствование системы циркуляции водоснабжения конденсаторов, установлен контроль их проходимости и заполнения.



*«Ремонт – это всегда восстановление ресурса оборудования энергоблока. Важная задача для коллектива Нововоронежской АЭС и подрядных организаций – сделать это с максимальным качеством. Постоянное усовершенствование узлов и агрегатов повышает надежность работы всей атомной станции, а значит, и выполнение государственного задания по выработке электроэнергии и энергоснабжению потребителей», –* сказал главный инженер НВ АЭС **Сергей Витковский**.

Для выполнения капитального ремонта дополнительно было привлечено более 300 работников из Ленинградского, Волгодонского, Балаковского, Уральского и Калининского филиалов АО «Атомэнергоремонт».

**Роман Козлов**  
Фото **Ольги Мартиновой**

ГОРОДСКАЯ СРЕДА

# ШТРИХИ К ПОРТРЕТУ НОВОВОРОНЕЖА

В атомграде прошло торжественное открытие виртуального экскурсионного просветительского маршрута

Он разработан школьниками в рамках программы «ARхитекторы Созидания: от Прошлого к Будущему. Город, который мы хотим построить, чтобы жить». Маршрут под названием «Нововоронеж. Штрихи к портрету города» состоит из 10 локаций, объединенных общей тематикой. В ее основе – сказочное погружение в городское пространство. Пройти по маршруту

в формате дополненной реальности можно при сканировании QR-кода на специальных табличках, которые установлены на улицах Нововоронежа в августе.

*«Полгода дети сами разрабатывали маршруты, подбирали варианты. Обработали большой объем информации, ходили в библиотеки, разговаривали со старожилками. Выбирали те объекты, которые вписываются в сказочную концепцию. Маршрут можно пройти как пешком, так и виртуально», –* подчеркнула руководитель нововоронежской проектной команды **Марина Пегусова**.

**Виктория Еремина**

# СКУЧАТЬ БЫЛО НЕКОМУ



■ Директор НВ АЭС Владимир Поваров пожелал молодежи настойчиво овладевать знаниями

1 сентября Нововоронеж широко отметил общегородской День знаний со «Школой Росатома». После торжественных школьных линеек состоялся праздник с обширной культурно-просветительской программой

Поздравить школьников с началом нового учебного года пришли руководители Нововоронежской атомной станции, представители администрации города, общественных организаций и духовенства. За парту в этом году сели 373 первоклассника. Каждый из них в рамках ежегодной акции «1 сентября – мы единая семья» получил набор со всем необходимым для учебы.

Памятные подарки и дипломы за отличные успехи в обучении в 2022–2023 годах с подписью директора НВ АЭС **Владимира Петровича Поварова** в рамках проекта Госкорпорации «Росатом» «Школьник Росатома: собери портфель пятерок» получили 366 отличников атомграда.

*«Уважаемые учителя и родители, дорогие ребята, поздравляю вас с Днем знаний. Хочу, чтобы вы всегда помнили: Нововоронеж – это город первых. Настойчиво овладевайте знаниями, совершайте открытия, будьте в хороших отношениях с родителями и учителями. Теперь у вас есть возможность получить высшее образование, не уезжая из нашего города. Нововоронежский политехнический институт ждет новых студентов, а Нововоронежская атомная станция – новых молодых специалистов»,* – сказал в поздравлении директор Нововоронежской АЭС **Владимир Поваров**.

После торжественной части организаторы разделили город на несколько площадок. На стадионе «Старт» развернул работу детский квартал «От впечатлений к увлечению». Дом детского творчества организовал научные, творческие, игровые и интерактивные мероприятия, мастер-классы. Лучшие



■ «Ладшки удачи» от руководителей атомной станции, города и вуза

школьники-шахматисты провели сеанс одновременной игры с представителем областной шахматной федерации **Сергеем Рудаковым**. Здесь же тренеры Нововоронежской детско-юношеской спортивной школы устроили различные эстафеты, конкурсы и соревнования. Специалисты нововоронежских филиалов «Атомэнергоремонта» и Технической академии Росатома рассказали об актуальных технических профессиях через интерактивные инсталляции, оборудованные на стадионе.

*«Весь город пришел в движение. Интересное 1 сентября в Нововоронеже уже становится нашей доброй традицией. Уверена, что в этот день скучать было некому. Мы постарались организовать разнообразные площадки, чтобы каждый нашел себе занятие по душе»,* – прокомментировала муниципальный координатор проекта «Школа Росатома» **Галина Пегусова**.

В школах прошли встречи учащихся с представителями Нововоронежской АЭС в формате



■ Сергей Рудаков проводит сеанс одновременной игры в шахматы



■ Творческий конкурс детей в самом разгаре

«100 вопросов атомщику». А во Дворце культуры были организованы показ мультфильмов и мастер-классы по прикладным видам творчества. Интересную программу для детей всех возрастов приготовили на Ледовой арене «Остальная» и в спортивно-оздоровительном комплексе «Атом Арена».

В Нововоронежском политехническом институте – филиале НИЯУ МИФИ начало нового учебного года в новом статусе ознаменовалось открытием выставки под открытым небом «Эти уникальные атомщики». А руководители станции, города и вуза поучаствовали в необычной творческой акции, с помощью красок разных цветов запечатлев на специальном ватмане «Ладочки удачи».

В первый день осени состоялись отборочные матчи самых юных спортсменов муниципального этапа по АТОМболу (5+). Напомним, что команда детского сада №13 будет участвовать в финальном раунде чемпионата «Школы Росатома» по АТОМболу (5+) в Озерске.

Сотрудники Нововоронежской АЭС приняли активное участие в федеральной гуманитарной акции «Рюкзак для друга», организованной на всех предприятиях Госкорпорации «Росатом» в преддверии 1 сентября. Дети с ограниченными возможностями здоровья, из детских домов, семей малообеспеченных и оказавшихся в трудной жизненной ситуации, беженцев через местное отделение партии «Единая Россия» получили рюкзаки и учебные канцелярские наборы. Многодетные мамы **Евгения Гунина** и **Надежда Яценко** отметили, что почувствовать поддержку и внимание со стороны окружающих в такой ситуации очень важно.

**Виктория Еремина**

Фото

**Ольги Мартыновой,  
Романа Пышкина, Виктории Ереминой**



## НА ПУТИ К ЗЕЛЕННОЙ ЭКОНОМИКЕ

Состояние окружающей среды в районе расположения Нововоронежской АЭС удовлетворяет всем действующим требованиям природоохранного законодательства РФ

Об этом заявлено в отчете по экологической безопасности Нововоронежской АЭС за 2022 год, публичная презентация которого состоялась 31 августа в городской думе.

В отчете отмечено, что Нововоронежская АЭС соблюдает все требования природоохранного законодательства, касающиеся охраны атмосферного воздуха, водных объектов, недр, а также обращения с отходами производства и потребления. Нарушений установленных нормативов нет. Ведется непрерывный контроль радиационной обстановки с помощью автоматизированной системы контроля, состоящей из 33 постов, размещенных на территории области. Любой житель России может получить информацию о радиационной обстановке на атомной станции и вокруг нее в режиме реального времени на сайте russianatom.ru.

Для реализации экономически приемлемых и эффективных способов охраны окружающей среды на АЭС действует система экологического менеджмента (СЭМ). Она является добровольной, и ее внедрение означает принятие более жестких обязательств в области охраны окружающей среды, чем того требует российское законодательство. СЭМ охватывает все производственные процессы, управляет экологическими аспектами подразделений АЭС, оценивает экологические риски, обозначает и достигает целей, направленных на улучшение деятельности атомной станции по экологическому направлению.

«Наши совместные с Нововоронежской АЭС проекты, отмеченные в отчете по экологической безопасности, направлены на экологическое просвещение населения, объединение усилий в решении вопросов по экологической тематике и изменения потребительского мышления. Это

три консолидирующие задачи, решение которых позволит нам сформировать экологическую культуру и этику у нововоронежцев, а также их ответственное отношение к окружающей среде», – сказала в своем выступлении секретарь Воронежского областного отделения Всероссийского общества охраны природы **Татьяна Гунькова**.

В 2022 году на охрану окружающей среды атомная станция направила 1698,695 млн рублей, а также потратила на капитальный ремонт основных фондов по охране окружающей среды 65,914 млн рублей и 238,66 млн рублей на оплату услуг природоохранного назначения. Среди наиболее значимых проектов – зарыбление пруда-охладителя энергоблока № 5 атомной станции, куда было выпущено 6 тонн молоди толстолобика.

«Нововоронежская АЭС стремится получать документацию, регламентирующую ее природоохранную деятельность, и соблюдать требования природоохранного законодательства РФ, в том числе путем разработки и реализации краткосрочных и долгосрочных мероприятий, – отметила начальник отдела санитарно-эпидемиологического надзора межрегионального управления № 33 федерального медико-биологического агентства **Татьяна Игнатова**. – Многолетние наблюдения за здоровьем населения и объектами окружающей среды вокруг Нововоронежской АЭС свидетельствуют об отсутствии какого-либо негативного влияния на здоровье населения, проживающего в Нововоронеже и прилегающей к ней территории».

«Можно уверенно заявить, что вне зависимости от внешних условий вопросы экологии, социальной сферы и эффективного управления остаются основополагающими в работе атомной отрасли России. Все мероприятия, проводимые коллективом Нововоронежской АЭС, показывают, что атомная станция последовательно реализует стратегию Концерна «Росэнергоатом» по переходу к зеленой экономике, модернизируя производство для снижения выбросов, повышая активность в сфере снижения негативного воздействия на окружающую среду», – прокомментировал глава городского округа города Нововоронеж **Николай Нетяга**.

**Юрий Молоков**  
Фото **Ольги Мартиновой**

# ОТОБРАНЫ ЛУЧШИЕ



## Завершен первый этап ежегодного конкурса на лучшие ППУ и ПСР-проекты среди работников Нововоронежской АЭС в 2023 году

По его итогам определены победители и призеры в номинациях. Они будут представлять атомную станцию на втором этапе отраслевого конкурса в рамках электроэнергетического дивизиона.

### ПОБЕДИТЕЛИ В НОМИНАЦИЯХ НА ЛУЧШИЙ ПСР-ПРОЕКТ

Лучший ПСР-проект по оптимизации и цифровизации процессов корпоративных функций – это проект «Оптимизация процесса поиска информации подразделениями НВ АЭС по документации технического архива Нововоронежской АЭС-2 с энергоблоками № 1 и 2». Руководитель – ЗГИПТОиК **О.М. Уйманов**, команда проекта: начальник ПТО **М.Ю. Михайлов**, ЗНПТО **Н.П. Варнавская**, начальник ПТО УКС **Р.В. Орлов**, ВИ ПТО **О.Ю. Морозова**, ЗНОИКТ **В.П. Зюбин**, ВИ ОИКТ **Д.В. Юдин**, ВИ Казначейства **А.А. Смородинов**, ВИ ОРПСР **Л.В. Чеботарева**.

Лучший ПСР-проект по оптимизации и цифровизации производственных процессов и процессов обеспечения производства – это проект «Оптимизация процессов останова-пуска энергоблока ВВЭР-1200». Руководитель – директор **В.П. Повапов**, команда проекта: ЗГИЭ 4-й очереди **И.Н. Гусев**, СНСАЭС **М.Ю. Тучков**, НСБ **И.Н. Пухов**, ЗН ЭЦ 4-й очереди **С.Ю. Богатов**, ЗН РЦ-6 **М.В. Болгов**, ЗН ТЦ-6 **А.А. Кляев**, ЗН ЦТАИ **С.В. Вязников**, ВИ ОРПСР **Л.В. Чеботарева**.

### ПОБЕДИТЕЛИ КОНКУРСА НА ЛУЧШУЮ ППУ

В номинации «Эффективность использования ресурсов» 1-е место – ППУ «Оптимизация размещения свежего ядерного топлива, предназначенного для хранения в ХСТ до загрузки в реактор энерго-

блока № 1 НВ АЭС-2». Авторы – **И.С. Терехов**, начальник службы УиК ЯМ ОЯБиН; **А.Е. Берсенева**, инженер службы УиК ЯМ ОЯБиН.

В номинации «Повышение производительности труда» 1-е место – ППУ «Автоматизация процесса установки прикладного программного обеспечения». Автор – **М.Е. Ушков**, инженер II категории участка СВБУ ЦТАИ.

В номинации «Повышение эффективности работы оборудования» 1-е место – ППУ «Складное ограждение безопасности лестницы ревизии бассейна мокрой перегрузки реактора ВВЭР-1200». Автор – **В.С. Духанин**, инженер 2-й категории ЦЦР.

В номинации «Повышение уровня безопасности труда» 1-е место – ППУ «Исключение возможных рисков при выполнении периодического вибрационного контроля роторного оборудования персоналом ОТД посредством применения налобных светодиодных фонарей». Авторы – **С.А. Слепова**, ведущий инженер УИП; **Н.М. Толчельников**, инженер 2-й категории ОТД.

Самым активным работником по подаче ППУ признан **А.А. Васильев**, начальник смены ЭЦ. За 3-й, 4-й кварталы 2022 года и за 2023 год он подал 53 ППУ.

ПСР-проекты и ППУ победителей направлены в концерн «Росэнергоатом» для участия в дивизиональном конкурсе. В случае выхода в финал они примут участие в отраслевом конкурсе ГК «Росатом».

**Екатерина Шамина,**  
специалист 1-й категории отдела развития ПСР

Фото **Романа Пышкина**

# САМЫЙ БЕРЕЖЛИВЫЙ КОЛЛЕКТИВ



■ Участок СУЗ-Э цеха ТАИ: Евгений Циблиев, Василий Никитин, Юрий Кривошеин (слева направо)

Впервые на Нововоронежской АЭС прошел чемпионат по применению подходов и инструментов Производственной системы «Росатом»\* среди первичных трудовых коллективов (малых групп)

Всего участие приняли 30 коллективов. На первом этапе были отобраны первичные трудовые коллективы, показавшие лучшие результаты, кто активно подавал предложения по улучшению, участвовал в реализации ПСР-проектов, внедрял устройства каракури, проходил обучение по ПСР.

В рамках очного этапа разгорелась нешуточная борьба. Конкурсантам предстояло выполнить три задания: пройти тест из 30 вопросов на знание инструментов ПСР в системе «Олимпокс»; проанализировав видеоролик, выявить потери и предложить способы их устранения или минимизации; быстро, качественно и слаженно решить командный кейс «Сборка электрических вилок».

Со всеми теоретическими и практическими испытаниями участники справились, при этом каждая команда отличилась по-своему. Комиссия экспертов под председательством главного инженера атомной станции **Сергея Витковского** выбрала победителей. Первое место заняла команда участка систем управления и защиты реактора (электроника) цеха ТАИ, состоящая из начальника участка **Юрия Кривошеина**, ведущего инженера **Василия Никитина** и ин-

женера 1-й категории **Евгения Циблиева**. На втором месте – команда участка по ремонту спецаппаратуры цеха ТАИ, представленная начальником участка **Сергеем Яицким**, ведущим инженером **Денисом Трофимовым**, инженером 2-й категории **Александром Никитиным**. Третье место – у команды участка ремонта информационно-вычислительных систем цеха ТАИ, в которой выступили начальник участка **Антон Иванников**, инженер 1-й категории **Максим Верлин** и инженер **Александр Чернянский**.

*«Достоинно выступили благодаря сплоченности, это нас отличает и в повседневной работе. Важно изначально правильно организовать процесс по решению поставленной задачи, подобрать необходимые инструменты, специалистов. И тогда работа будет идти легко»,* – считает начальник участка систем управления и защиты реактора (электроника) цеха ТАИ **Юрий Кривошеин**.

Жюри отметило инженера 1-й категории ЦТАИ **Евгения Циблиева** в индивидуальной номинации «Лучший теоретик ПСР». Команда участка по ремонту спецаппаратуры ЦТАИ, набравшая наибольшее количество баллов при выполнении практического

\* Производственная система «Росатом» подразумевает культуру бережливого производства и непрерывное совершенствование процессов для обеспечения конкурентного преимущества на мировом уровне.



задания «Сборка электрических вилок», получила диплом «Лучшее ПСР-производство».

*«Электроэнергетический дивизион в этом году впервые подключился к чемпионату, который ранее уже проходил в других дивизионах «Росатома». Такие соревнования – это возможность обменяться опытом и лучшими практиками по организации работы и применению инструментов и принципов ПСР. К тому же состязания мотивируют работников на новые производственные достижения, позволяют развивать творческий подход к улучшению производственных процессов. В конечном итоге это сказывается на эффективности работы всего предприятия», –* отметила начальник отдела развития ПСР Нововоронежской АЭС **Ирина Колягина**.

Чествование победителей чемпионата в торжественной обстановке пройдет на совещании по производственно-технической деятельности под руководством главного инженера. Набравшие больше всего баллов участники будут представлять Нововоронежскую АЭС на дивизиональном этапе чемпионата, где за звание самых бережливых первичных трудовых коллективов поборются представители всех атомных станций России.

**Евгения Шашова**

Фото автора



■ Участок РИВС цеха ТАИ: Антон Иванников, Максим Верлин, Александр Чернянский



■ Участок РСА цеха ТАИ: Денис Трофимов, Сергей Яицкий, Александр Никитин

## МНЕНИЕ ЭКСПЕРТА

**ДЕНИС ШИРЯЕВ,**

**заместитель главного инженера по электротехническому оборудованию, член экспертной комиссии чемпионата:**



*«Во-первых, участники чемпионата продемонстрировали не только глубокое понимание методов и инструментов ПСР, но и способность к их эффективному применению на практике. Это свидетельствует о серьезном отношении к развитию своих производственных процессов.*

*Во-вторых, стоит отметить высокий уровень командной работы. Это доказывает, что ПСР, являясь важным инструментом для улучшения процессов, еще и способствует формированию сплоченных и эффективных коллективов.*

*Хочу отдельно поблагодарить сотрудников цеха ТАИ за высокие результаты и вовлеченность в ПСР. Отмечу, что она постоянна и выходит за рамки подобных состязаний.*

*Чемпионат по применению ПСР среди производственных трудовых коллективов стал источником вдохновения и мотивации для всех участников. Мероприятие подчеркнуло важность применения подходов и инструментов ПСР в современной производственной среде, наглядно показав способы улучшения результатов и качества работы. Уверен, что в следующих чемпионатах мы сможем увидеть от участников еще больше инновационных решений и успешных примеров внедрения ПСР».*

# ИСКЛЮЧИТЬ ПРЕДПОСЫЛКИ ОШИБОК



■ Эксперты наблюдают за работой персонала

## Нововоронежская АЭС выбрана пилотной площадкой для исследования психологических факторов профессиональной надежности сотрудников

Уделяя должное внимание не только технологическим процессам, но и сотрудникам, которые их обеспечивают, Госкорпорация «Росатом» инициировала проект по установлению психологических предпосылок и причин потери работниками чувства опасности. Цель определена амбициозная – найти механизмы, которые помогут персоналу исключить предпосылки совершения ошибок на рабочих местах.

В Концерне «Росэнергоатом» пилотными площадками для исследования определили Нововоронежскую и Калининскую АЭС. Команда экспертов Технической академии Росатома и Корпоративной академии Росатома на протяжении недели выявляла на НВ АЭС ключевые факторы, влияющие на личностные установки работников, которые могут побудить их к небезопасному поведению.

В исследовании были охвачены все категории сотрудников – от руководителей и начальников цехов до рабочих. Особое внимание уделили персоналу подрядных организаций, который проводит работы повышенной сложности в закрытых про-

странствах, на высоте, обслуживает электроустановки.

«Что происходит с человеком в течение рабочего дня, когда он совершает ошибку? Какова здесь роль независимых внешних факторов? Мы хотим на это посмотреть и предложить инструменты, улучшающие деятельность наших работников», – рассказала руководитель проекта Управления развития корпоративной культуры АО «Концерн Росэнергоатом» **Ирина Косарева**.

Во время первого этапа было проведено 66 интервью, 11 наблюдений за работой персонала, более 80 человек приняли участие в фокус-группах, проанализирована документация около десятка подразделений.

По предварительным оценкам, среди многочисленных факторов наиболее значимы взаимоотношения в коллективе, наличие атмосферы открытости и доверия, процесс адаптации новых сотрудников.

Собранные материалы рабочая группа передаст в управляющий совет для проведения объективного анализа. Через несколько месяцев начнется второй этап проекта. Команда вернется на Нововоронежскую АЭС и предложит инструменты, призванные повысить безопасность у разных категорий работников. Также планируется разработка удобных для применения памяток с описанием каждого инструмента и практики.

**Роман Козлов**  
Фото автора

# НА ФИНАЛ СОБЕРУТСЯ ЛУЧШИЕ

Специалисты Нововоронежской АЭС добились весомых результатов на региональном этапе Всероссийского конкурса «Лучший специалист неразрушающего контроля»



■ Максим Чесноков



■ Вячеслав Шершнеv

Конкурс проводился по семи методам неразрушающего контроля: вибродиагностическому, визуальному, вихретоковому, магнитному, проникающими веществами (капиллярному), радиографическому и ультразвуковому. Интересно, что на данный момент в России более 90 тысяч аттестованных специалистов по этому направлению.

Инженеры отдела дефектоскопии металлов и технического контроля НВ АЭС оказались среди лучших. **Максим Чесноков** занял второе место и прошел в финал как специалист вихретокового метода контроля. **Вячеслав Шершнеv** стал четвертым среди корифеев радиационного метода контроля.

Соревнования прошли в два этапа. Проверка теоретических знаний включала ответы на вопросы о физических основах метода, главных параметрах и технологии проведения. В практической части конкурсанты проводили контроль двух образцов с разработкой технологической карты.

*«Работаю на Нововоронежской АЭС уже 11 лет, а в подобном конкурсе участвовал впервые. Понравилось. Познакомился с коллегами с других предприятий, обменялся опытом, узнал много нового. Такие соревнования полезны для профессионального развития. Очень рад, что получил приглашение на финальный этап, где соберутся лучшие специалисты со всей*

*России. Там совсем другой уровень, пробиться будет сложнее. Но я приложу максимум усилий для того, чтобы поддержать авторитет Нововоронежской АЭС», – поделился впечатлениями инженер ОДМиТК НВ АЭС **Максим Чесноков**.*

Региональные этапы были организованы на площадках независимых органов аттестации персонала неразрушающего контроля. Тридцать ведущих инженеров из центральных регионов собрались в столичном научно-учебном центре «Качество». Работникам НВ АЭС конкуренцию составили представители таких предприятий, как «Газпром», «Мосгаз», «АЭМ-технологии», Волжский трубный завод, Калужский турбинный завод, авиакомпания «Волга-Днепр» и др.

Занявшим призовые места участникам отборочного этапа, помимо заслуженных дипломов и ценных призов, будет предоставлена возможность бесплатного продления срока действия квалификационного удостоверения.

Финальный тур пройдет в Москве с 23 по 26 октября в многофункциональном выставочном центре «Крокус Экспо» в рамках 23-й Международной выставки NDT Russia.

**Виктория Еремина**

Фото участников конкурса

# «В ЛЮДЯХ ЦЕНЮ ПРЕЖДЕ ВСЕГО ЧЕЛОВЕЧНОСТЬ И ПОРЯДОЧНОСТЬ»

Сначала человек работает на репутацию, а потом уже доброе имя идет впереди и открывает перед ним двери. Так произошло и с Владимиром Фоменко, ныне заместителем главного инженера по эксплуатации 1-й очереди и общестанционных систем Нововоронежской атомной станции



■ Владимир Фоменко на энергоблоке №5 после продления срока его эксплуатации

Не каждый руководитель может вот так взять и прямо сказать, что ценит в людях не качества эффективного менеджера, не диплом престижного вуза, а такие, казалось бы, устаревшие в новые времена качества, как человечность и порядочность. Для того чтобы иметь свою точку зрения, нужен характер и бойцовские качества: отстаивать свою позицию, не склонять голову перед жизненными обстоятельствами. А еще много трудиться — именно так зарабатывается авторитет — и быть оптимистом. Все, кто хотя бы немного знаком с **Владимиром Фоменко**, отмечают, что он всегда доброжелателен. Секрет жизнелюбия и приветливости, смеем предположить, в происхождении — он родом из сельской глубинки.

## ГЛАВНЫЙ ПО РЕМОНТУ

Большую часть трудовой биографии на атомной станции он был ремонтником — заместителем начальника ЦЦР по ремонту энергоблока №5, заместителем главного инженера по ремонту. В этой непростой сфере он заслужил признание и репутацию профессионала. Его слово весомо, к нему прислушиваются.

18 сентября 2023 года **Владимир Фоменко** отмечает 70-летие. Спрашиваю у **Владимира Ивановича**, какие эмоции вызывает у него цифра 70. Он на секунду-другую задумывается, потом переспрашивает с улыбкой:

– Много это или мало? – и после паузы продолжает. – У меня противоречивые чувства: вроде бы прожито немало, многое сделано, но внутренний голос подсказывает, что на покой еще рано. Атомная энергетика сейчас переживает второй подъем. Поэтому еще поработаю. Из семидесяти прожитых лет на атомной станции я 43 года. Удовлетворен тем, чего достиг в жизни. Думаю, что еще многое могу сделать для родной АЭС, семьи.

## В ВОРОБЬЕВКЕ РАСТЯТ ОРЛОВ

Хотим мы того или нет, но наши корни из детства. О чем мечтаем, к чему стремимся и определяем то, что в итоге получаем. Только спустя годы понимаешь, что мечтать нужно масштабно, даже если на первый взгляд для осуществления желаемого нет никаких резервов.

– Школьником я мечтал работать на гидроэлек-

тростанции. Во-первых, люблю природу, рыбалку, охоту – эти увлечения только укрепилась с годами. Во-вторых, знал из книг, что ГЭС строятся в Сибири на полноводных могучих реках. А потом мечта изменилась в сторону атомных станций. С научной точки зрения это новый вид энергии, который меня увлек. Прошло столько лет, и я совершенно не жалею, что столько лет отдал атомной энергетике.

Вернемся в детство нашего героя:

– Родился я в селе Воробьевка, рос без отца. Поэтому детство у меня было непростое.

Рассказывает **Владимир Фоменко** буднично, но чувствуется, что сельскому пареньку приходилось нелегко. Всю свою сознательную жизнь, начиная с первого класса, он трудился. Когда был мал, возил воду косарям, работал на грабарке – собирал сено, потом его стаскивали и укладывали в копны. Вручную разгружал на току машины с зерном, самосвалов не было. Был помощником комбайнера, работал на ферме.

После окончания средней школы с двумя четверками – по русскому языку и литературе – подошел к председателю с просьбой направить его от колхоза учиться. Но получил отказ, мол, специалистов и так достаточно. Мать к этому времени получила инвалидность с пенсией 20 рублей, рассчитывать приходилось только на свои силы...

Поступил на заочное отделение физико-математического факультета Воронежского государственного университета. Даже успел год поработать учителем математики и физики в Колодезевской средней школе Бутурлиновского района и организовать там взрослую и детскую команды по футболу, группу бокса.

Весной призвали в армию, в войска ПВО. Полгода учили специальности, а потом оставили учить других в школе младших командиров.

После увольнения в запас **Владимир Фоменко** перевелся из ВГУ в Саратовский политехнический институт на специальность «Тепловые станции». Началось строительство Балаковской атомной станции, и в СПИ открылась новая специализация.

– Закончил институт с красным дипломом и с записью «эксплуатация тепловых электрических станций». Где работать? Два раза приезжал в Нововоронеж на атомную станцию на практику, фактически домой, жена – я женился на втором курсе – тоже была из Воробьевки. Решил ехать в Нововоронеж.

В институте был секретарем комитета комсомола факультета, руководил строительными отрядами Саратовской области на Кольском полуострове – в 1978–1979 годах. Так что еще тогда управленческий опыт у меня был.

## ТРУДОВОЙ ПУТЬ

На атомной станции начинал с должности обходчика нижней зоны в турбинном цехе энергоблока № 5:

– Шесть лет – в турбинном цехе, дошел до замести-

теля начальника цеха по ремонту. Потом меня избрали заместителем секретаря парткома АЭС по идеологической работе. Год проработал, понял, что это не мое, я все-таки инженер. Пошел к **Вячеславу Петровичу Кустову**, на тот момент главному инженеру, и ушел от него заместителем начальника ЦЦР по ремонту 5-го энергоблока, где и отработал 13 лет. Потом стал заместителем главного инженера по ремонту. В 2013 году переступил отметку в 60 лет и был переведен заместителем главного инженера по эксплуатации 1-й очереди и общестанционных систем АЭС.

Моя работа в ЦЦР началась с замены парогенераторов на пятом энергоблоке. Я собрал группу конструкторов, инженеров, монтажников, сварщиков – всего 60 человек. Поехали на Южно-Украинскую АЭС, чтобы изучить их опыт этой операции – они были первыми. И в течение года, с учетом поставки одного агрегата в квартал, заменили парогенераторы на новые, которые работают и поныне. Так прошло мое крещение как ремонтника.

Конечно, было тяжело из турбинистов сразу переквалифицироваться в ремонтники всего энергоблока, потому что не знал детально реакторного отделения. Основательно взялся за изучение реактора, его конструкции, вспомогательного оборудования, методов ремонта.

Везде были хорошие учителя. От них пришло понимание того, что есть преданность делу, полная самоотдача на любимой работе и глубочайшее уважение к выбранной профессии и людям труда.

В турбинном цехе пятого энергоблока в тот период работали **Аркадий Николаевич Руденко, Анатолий Павлович Мартыненко, Николай Степанович Габричук, Валентин Абакумович Гончар**. Это люди, которые прошли все этапы при строительстве, вводе в эксплуатацию второй очереди АЭС. И потом при сооружении энергоблока № 5 передавали свой опыт молодым, в том числе и мне.

С глубокой благодарностью вспоминаю **Николая Федоровича Грицких, Сергея Ивановича Денисова, Николая Леонтьевича Хрипунова, Николая Емельяновича Муляра, Александра Викторовича Харьковского, Игоря Владимировича Гришанова, Николая Фомича Воробьева** и многих других, кто помог мне тогда познать азы такелажных работ, азы сварки и монтажа, а главное – познать душу человека – профессионала.

С благодарностью вспоминаю главного инженера **Валерия Васильевича Жбанникова**, его решимость, знание оборудования; начальника РЦ-5 **Виктора Степановича Свердлова**, заместителя начальника РЦ-5 по ремонту **Александра Владимировича Сизова**, которые помогли мне изучить конструкцию реактора и всего оборудования реакторного цеха.

Наставники у меня были грамотные, но самое главное – человеческие.

Еще один памятный эпизод. Меняли патрубки верхнего блока на пятом энергоблоке. Эту работу требовалось выполнять в заводских условиях, которые мы создали в реакторном отделении на 38-й отметке. Тогда у меня были отличные помощники.

Заменили 109 патрубков на верхнем блоке без единого отклонения от проекта! Отклонение допущено не более чем 1,5 миллиметра по вертикали.

Затем пришел с завода верхний блок, утолщенный еще на 50 миллиметров, и там на 27 патрубках были отклонения, превышающие 1,5 миллиметра. Пришлось решать и эти проблемы.

Большие объемы работ были выполнены под моим руководством при первом продлении сроков эксплуатации энергоблоков № 3, 4 и продлении ресурса энергоблока № 5. Здесь мы работали в тесном контакте с ЗГИ по модернизации и реконструкции **Виктором Федоровичем Лоскутовым**, человеком требовательным, иногда жестким, но справедливым. Я поражаюсь его искусству найти подход к человеку, убедить его в возможности выполнить поставленную задачу. Он давно на заслуженном отдыхе, но мы часто встречаемся и созваниваемся.

Участвовал в пусках шестого и седьмого энергоблоков.

## ПОБЕДИТЕЛЕЙ ТОЖЕ СУДЯТ

Делюсь с **Владимиром Ивановичем** своим наблюдением: он так легко рассказывает о своем жизненном пути, словно и не было проблем, сложностей, испытаний. Собеседник в ответ улыбается:

– Трудности были. Расскажу только один эпизод. При контроле металла нашли дефект на дыхательном патрубке, ведущем от реактора до компенсатора объема. В таких случаях, когда находят непровар, должны разрезать сварной шов, делать вставки не менее 100 миллиметров. В чем состояла сложность? Не в работе сварщика, мы знали, что и как делать, а в том, что такой трубы 326 x 19 – прими мы решение о ее замене – при всем желании не сможем найти: ее изготавливала и поставляла Япония. То есть ситуация грозила остановом реактора на длительный срок, пока вставку изготовят, доставят.

Я собрал специалистов. Они предложили вариант интересный с инженерной точки зрения, но требующий длительных согласований. Что предпринять? Я был уверен в успехе, взял ответственность на себя. Поставили лучшего сварщика – **Владимира Васильевича Головина**, он и сейчас работает. И **Володя** сделал шов как надо, не подвел... Просветили: непровара нет, дефекта нет. ОДМиТК выписал новый протокол.

Прихожу утром на работу, меня вызывает главный инженер. У него уже сидит начальник инспекции **Афанасий Уренович Кан**, который сообщил, что, мол, есть нарушение норм и правил. Говорю ему: «Победителей не судят!» Он в ответ: «Еще как судят!» В итоге на несколько лет мой карьерный рост несколько приостановился.

Сложных ситуаций было много. Хватает их и сейчас. Не так легко идет импортозамещение. И это понятно! Минимум 20 лет требуется, чтобы подготовить настоящего инженера, способного конструировать.

## ОБЪЕКТЫ ДЛЯ СТАНЦИИ

Прошу собеседника пояснить, что входит в его обязанности заместителя главного инженера по эксплуатации 1-й очереди и общестанционных систем атомной станции.

– К 1-й очереди относятся все системы, которые обеспечивают надежную эксплуатацию 4-го и 5-го энергоблоков. Это азотно-кислородная станция, компрессорная станция. В моем ведении пожарно-техническая вода, теплофикационная установка для отопления и подачи горячей воды на объекты АЭС и города. Системы фекальных канализаций. Гидротехнические сооружения, которые обеспечивают безопасность эксплуатации АЭС, противоаварийная техника для локализации запроектных аварий на энергоблоках.

– **Какие объекты относятся к общестанционным?**

– При сооружении 6-го и 7-го энергоблоков построили сети и тепловой узел. Они считаются общестанционными. И хотя сейчас подавать тепло в город от новых блоков не планируется, мы работаем над развитием инфраструктуры на будущее.

Сейчас, пока энергоблоки № 4 и 5 в работе, сети будут законсервированы.

Когда образовалось ООО «АтомТеплоЭлектроСеть», мы планировали передать ему все тепловые сети города. Они пошли на принцип: сначала отремонтируйте, а потом передавайте. Сети изношены, им около 50 лет. Обратились к руководству Концерна. Там все восприняли правильно, дали добро на финансирование ремонта.

**Владимир Фоменко** несколько преуменьшает свои заслуги. Работы по реконструкции теплосетей в Нововоронеже поистине масштабное явление. Договориться об их финансировании и курировать все этапы – задача не из простых.

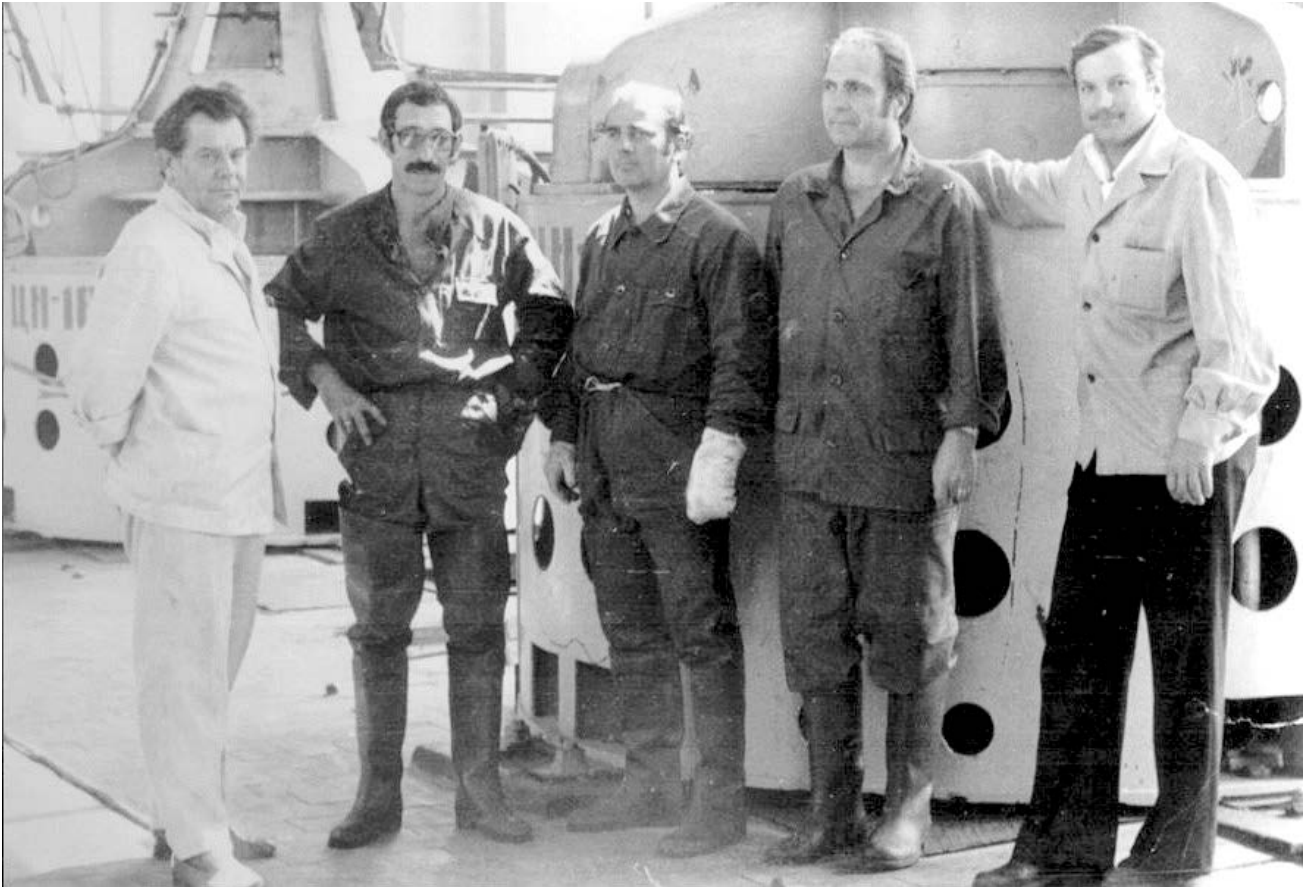
В 2021 году был обновлен первый участок теплосети, в 2022 году проведена полная замена трубопроводов в Северном микрорайоне. Сейчас ведется ремонт участка в старом районе города. На будущий год запланирована реконструкция теплотрассы от котельной бывшего завода «Атомэнергозапчасть» до 7-го микрорайона. После модернизации система теплоснабжения города Нововоронежа будет надежно работать еще 30 лет и более.

## ПОЛЬЗА ОТ ХОРОШИХ КНИГ

Когда человек состоялся в жизни, то как у **Высоцкого**: «Значит, нужные книги он в детстве читал». Что читал герой нашего повествования?

– Книги, которые были в школьной программе. Кроме того, очень любил писателя **Ефима Пермитина**. Он описывал события в Сибири с конца XVIII столетия и до Второй мировой войны. Рассказывал об охоте, рыбалке, природе, традициях сибиряков. О жизненном укладе сурового края. Для сельского мальчишки из степного края это был загадочный мир...

Любил **Михаила Шолохова**, писал сочинения по его



■ Владимир Фоменко (крайний справа) с ремонтниками во время решения очередной производственной задачи

произведениям. Переживания, жизнь людей в эпоху потрясений – вот что у него главное.

Хотя я и работал в парткоме АЭС, никогда не заикливался на идее, для меня важна сущность человека... К людям, которые меня окружают, очень избирательно отношусь. Особенно к тем, кто друг или кто набивается в друзья. Наверное, многие жизненные установки я и взял из прочитанных книг.

– **То есть вы всегда держите дистанцию?**

– Да, пока не пойму, что за человек передо мной, для меня главный критерий – порядочность.

– **Про свою семью расскажите.**

– На атомной станции работала жена – инженером в ЦЦР, она уже на заслуженном отдыхе. Сейчас трудятся два сына (старший сын **Дмитрий** – начальником смены АЭС 3-й очереди, младший **Алексей** – начальником смены блока №7 4-й очереди), дочь **Олеся** – ведущим инженером ОРМ, сноха **Юлия** – ведущим инженером УЗ (руководитель группы) и зять **Сергей** – главным инженером в филиале «Нововоронежатомэнергоремонт». Читайте, что вся семья в атомной энергетике. Сейчас у нас пять внуков – четыре внучки и один внук. Надеюсь их увидеть инженерами и специалистами на новых энергоблоках. Ради них и живу!

– **Не пропадает ли с возрастом интерес к жизни?**

– Не пропадает и, думаю, не пропадет. У меня столько работы, как здесь на станции, так и дома, в коттедже. Вселился в 2011 году, но столько еще предстоит там сделать.

Человек теряет интерес к жизни, когда пропадает

ответственность за свой участок работы, необходимость заботиться о близких, друзьях. У меня есть о ком заботиться.

Тянет на охоту, тяжело выбирать время, но я езжу. Всю жизнь держу охотничьих собак – гончих и лаек. На рыбалку стало не хватать времени. Последние лет пятнадцать очень редко беру в руки удочку, хотя живу на берегу Дона. Река в 35 метрах от крыльца. Когда душа радуется жизни, то ты всегда молодой!

– **Что вам приносит радость?**

– Сейчас курирую Федерацию бокса Нововоронежа. Когда прихожу на тренировку к ребятам и меня окружают боксеры от 7 до 12 лет, я просто испытываю неопишемую радость.

Я серьезно занимался боксом в институте с первого по пятый курс, выполнил норматив мастера спорта. А начинал в сельской школе – с занятий по учебнику. Помимо бокса, играл в футбол, в Воробьевке у нас была очень сильная команда. В районе всегда побеждали, в первенстве Воронежской области играли. Имел второй спортивный разряд, а в лыжах и гиревом спорте – первый.

Прививаю любовь к спорту внукам. Внуки – это продолжение нашей жизни. Я разделяю народную мудрость, что внуков дедушки и бабушки любят больше, чем детей. Это правда! Их лучезарные улыбки заставляют нас и в 70 лет быть молодыми душой и стремиться сделать еще многое в своей жизни.

Беседу вел  
**Виктор Руденко**  
Фото из личного архива  
**Владимира Фоменко**



# УСПЕТЬ СКАЗАТЬ СПАСИБО!

2023 год указом президента России Владимира Путина объявлен Годом педагога и наставника. И это неслучайно! Такой акцент делается с целью признания особого статуса представителей профессии. В начале учебного года редакция газеты «Рабочий атом» предложила читателям рассказать о своих педагогах и наставниках, определивших судьбу, выбор жизненного вектора, сказать спасибо учителю

## «ВСЕХ ЦЕЛОВАЛА В МАКУШКУ!»

На протяжении жизни нас сопровождают разные люди. В особую категорию я бы выделила наставников – тех, кто пришел в нашу жизнь в нужную минуту, тех, кто дан нам судьбой, кто обогащает нас знаниями, бескорыстно делится своей мудростью, вкладывает в нас душу, посвящает нам самое ценное – свое время. Одним из таких важных людей для меня стала **Эмма Сергеевна Филиппова**, учительница русского языка и литературы школы № 2 Нововоронежа, которая вела нас с 5-го по 9-й класс. К сожалению, потом пришлось распрощаться с любимым преподавателем и проводить на заслуженную пенсию. Но это не мешало нам с девочками навещать ее уже дома. **Эмма Сергеевна** умела создать неповторимую атмосферу дружелюбия, искренности, тепла. Угощала сваренным собственноручно вареньем из крыжовника со своей дачи, заваривала вкусный чай – и мы говорили, говорили, говорили...

С окончания школы прошло уже больше 15 лет. **Эмма Сергеевна** сейчас живет в Санкт-Петербурге, но мы продолжаем общение, созваниваемся, видимся. Она стала для меня бесценным, надежным старшим товарищем, который полностью тебя принимает, переживает с тобой все хитросплетения жизни, радуется твоим победам.

Тогда, в 5-м классе, я и помыслить не могла, что в этом учителе обрету друга. Помню, первое время мы с одноклассниками попросту побаивались новую и неизвестную нам учительницу. **Эмма Сергеевна** – человек со стержнем, старой советской закалки. На момент начала Великой Отечественной войны ей исполнилось четыре года, сложно представить, сколько испытаний выпало на ее долю. У **Эммы Сергеевны** страстный темперамент педагога, за которым стоит большое доброе сердце, в нем есть место для каждого ученика, от отличника до хулигана. Нас восхищала ее приветливость, живая натура, стройная осанка, интерес к своему предмету. За многолетний период работы в школе **Эмма Сергеевна** провела много увлекательных уроков, которые запомнятся нам на всю жизнь. То были уроки русского языка, литературы и, конечно, человечности, где происходили настоящие откровения. Мы много рассуждали, разбирали сочинения, смеялись над курьезными ошибками, спорили. Так рождались наши взгляды на жизнь и понимание главных человеческих истин.

Мы, последний выпуск **Эммы Сергеевны**, стали ее любимчиками. Как все стремились получить ее одобрение, похвалу и заветные слова: «Ах, какой молодец, дай-ка я тебя расцелую в макушку!» И действительно, подходила и целовала в макушку. Она сумела найти подход ко всем, даже к ребятам,





которые не проявляли большого интереса к учебе. На ее уроках они просыпались и тянулись к знаниям. Это ее радовало еще больше, чем успехи ее отличников.

Лично мне **Эмма Сергеевна** дала очень многое: влюбила в профессию учителя, свои предметы, вдохновляла на развитие, поиск новых смыслов, целей, делилась своей жаждой жизни. А еще учила верить в лучшее, доброе и светлое, не осуждать никого, жить по совести. Спасибо вам, любимый Учитель!

**Евгения Шашова,**  
специалист 1-й категории УИОС

## «ОТВЕЧАТЬ ЗА СВОИ ПОСТУПКИ»

Хотелось поблагодарить учителя, который приобщал нас к предмету, ныне исключенному из школьной программы. Это НВП – начальная военная подготовка. Учитель – **Григорий Тихонович Степанцов** (нововоронежская средняя школа № 3).

**Григорий Тихонович** – участник Курской битвы, был тяжело ранен. Человек, для которого честь, долг, мужество непростослова, а суть достойно прожитой жизни. На момент окончания Великой Отечественной войны ему исполнился всего 21 год. Сейчас молодежь в этом возрасте считается еще не определившейся, а **Григорий Тихонович** уже был ветераном. На своих уроках он показывал, как правильно и без лишней суеты разобрать и собрать автомат. Терпеливо учил видеть цель и без промаха попадать в нее при стрельбе, всесторонне оценивать противника и стараться предвидеть его тактику. Он был для нас примером во всем.

Думаю, ребята из нашего выпуска помнят сборы в селе Красный Лог. Для всех это была школа братства и мужества. Потом это пригодилось и в армии, и в жизни. На занятиях под его руководством мы получали уникальный опыт. А главное в том, что **Григорий Тихонович** научил нас отвечать за свои поступки и быть мужчиной.

**Сергей Каракаш,**  
заместитель начальника ОПБ

## «ВСЕГДА ВЫСЛУШАЕТ, ПОМОЖЕТ СОВЕТОМ»

В 2022 году мой сын пошел в 1 «В» класс нововоронежской школы № 1. Конечно, было волнение и у родителей, и у ребенка. Но все учителя первых классов подошлись просто замечательные!

Нашим первым учителем стала **Любовь Николаевна Малкина**. Серьезная, деловая, ответственная, в меру строгая и в то же время добрая, улыбочивая, простая, по ситуации веселая. Разная! Наверное, так и должно быть, исходя из различных школьных ситуаций. Учитель всегда выслушает, поможет советом.

Год прошел. Спасибо, **Любовь Николаевна**, у нас «полет нормальный»! Пойдем вперед, к неизведанным просторам знаний.

**Галина Зернюкова,**  
экономист ОД

## «УМЕЛА УВЛЕЧЬ И ДОНЕСТИ МАТЕРИАЛ»

Хочу выразить благодарность своей первой учительнице из средней школы № 2 города Нововоронежа **Валентине Ивановне Микулиной**. Добрый, чуткий, заботливый учитель с хорошим чувством юмора, с индивидуальным подходом к каждому ученику. Она всегда умела увлечь изучаемым предметом и донести материал простыми словами. Учила думать и рассуждать, воспитывала взаимоуважение. Сплотила наш класс в единое целое.

Больше всего запомнилось, как **Валентина Ивановна** нестандартно прививала интерес к книгам. Устраивала пятиминутки чтения в начале уроков, когда каждый приносил из дома свою книгу и читал ее.

По ее совету мы записались в городскую библиотеку. В дальнейшем это способствовало расширению кругозора и позволило узнать много нового. Спасибо **Валентине Ивановне** за искренность и душевную щедрость, которыми она с нами охотно делилась.

**Ярославна Слепова,**  
инженер-радиометрист 2-й категории ОРБ

# ЛУЧШЕ, БЕЗОПАСНЕЕ И ЭФФЕКТИВНЕЕ

«Рабочий атом» уже сообщал о том, что во время IV Дивизионального форума-диалога по развитию культуры безопасности в электроэнергетическом дивизионе Госкорпорации «Росатом», прошедшего в Москве, благодарность генерального директора Концерна «Росэнергоатом» за заслуги в области культуры безопасности получил ведущий инженер цеха тепловой автоматики и измерений Нововоронежской АЭС



Предоставляем слово **Александру Пилюгину**:

– Моя задача – сделать так, чтобы коллеги выполняли все необходимые процедуры не из страха понести ответственность, а исключительно осознанно и по собственной инициативе. Уверен, что это очень важно, ведь, кроме личной и производственной безопасности, понятие «культура безопасности» включает в себя много других компонентов. Здесь и культура производства, и гигиена труда, и правильная организация рабочих мест. И еще много интересных моментов, которые делают нашу работу лучше, безопаснее и эффективнее.

– **Можно пример?**

– Пожалуйста. В составе рабочей группы ЦТАИ совместно со специалистами ООТ я разработал модель «Повышение компетентности оперативного персонала в идентификации рисков травмирования

на маршруте обхода оборудования». Данный алгоритм используется при допуске к работам по нарядам и распоряжениям. Благодаря чему в период планово-предупредительного ремонта сокращается время допуска персонала подрядных организаций к выполнению работ, снижается вероятность изменения графика ремонтных процедур.

– **Значимая тема, что еще?**

– Разработал и ввел в практическую деятельность бюллетень уполномоченного по охране труда. Это форма кратких сообщений, которая позволяет быстро знакомить персонал с изменениями в документах, возникающими препятствиями при решении производственных задач, корректирующими мероприятиями и разного рода проверками. Бюллетень признан положительной практикой и рекомендован к распространению на смежных предприятиях.

– **Что для вас означает формула «высокая степень культуры безопасности на производстве»?**

– Почти физическую невозможность совершить какие-либо действия, противоречащие должностным, производственным инструкциям или требованиям охраны труда. В этой связи хотелось бы отметить большую заинтересованность руководства Концерна «Росэнергоатом» в том, чтобы каждый неравнодушный сотрудник добивался новых свершений в области культуры безопасности. На личном опыте могу подтвердить, деятельность эта хорошо видна и будет оценена по достоинству.

**Роман Козлов**

Фото предоставлено Концерном «Росэнергоатом»





■ Экскурсия в информационном центре НВ АЭС в самом разгаре

## ПОЛЕЗНАЯ СТАЖИРОВКА

На Нововоронежской АЭС прошли производственную практику студенты 3-го курса Белорусского государственного университета информатики и радиоэлектроники (БГУИР)

Студенты обучаются по специальности «Электронные и информационно-управляющие системы физических установок». На протяжении двух недель они знакомились с производственной структурой атомной станции и спецификой эксплуатации энергоблоков с водо-водяными энергетическими реакторами.

В рамках разработанной программы практиканты посетили основные цеха энергоблоков (№ 4, 5 и 6), учебно-тренировочный пункт, отделы радиационной безопасности, дефектоскопии металлов и технического контроля. Главный акцент был сделан на том, чтобы показать белорусам как можно больше систем, аппаратов и устройств, с которыми практикуют сотрудники в цехе ТАИ. Также состоялись экскурсии в музей и информационный центр АЭС.

«Побывав на действующих энергоблоках НВ АЭС, ребята получили возможность наглядно проследить эволюцию атомных реакторов. Высококласные местные специалисты предоставили большой объем информации, на возникающие вопросы давали развернутые ответы. Очень продуктивная практика для студентов, которые многое узнали с практической точки зрения. Самые яркие впечатления от

посещения смотровой площадки энергоблока № 4», – признался старший преподаватель кафедры электроники БГУИР **Алексей Ключкий**.

Много времени было уделено изучению систем управления и контроля инновационных энергоблоков поколения 3+. Напомним, что в Республике Беларусь завершается строительство АЭС с энергоблоками российского дизайна ВВЭР-1200.

«Нам показали блочный щит управления, объяснили принципы управления реактором и турбиной, алгоритм функционирования датчиков. Увидели изнутри, как все устроено на атомной станции. А в цехе ТАИ получили полное представление о том, с чем нам предстоит работать в дальнейшем. Все очень интересно. Хочется поблагодарить специалистов, которые охотно делились интересной и полезной информацией», – сказала студентка БГУИР **Анастасия Харитончик**.

После возвращения домой студенты составят отчет, где подробно опишут результаты визита на НВ АЭС. В следующем году их ждет еще одна практика в Москве.

**Юрий Холодов**  
Фото **Ольги Мартыновой**

# ВЫХОДНЫЕ В АДЫГЕЕ



■ К дождю и граду никто не был готов

Живя в больших и малых городах, мы зачастую не замечаем того величия нашей русской природы и тех замечательных людей, которые находятся рядом с нами. И где, как не в путешествии, можно отдохнуть сердцем и душой, насладиться красотами природы, перевести дух в бесконечной гонке и набраться новых сил? И совершенно по-новому взглянуть на природу отчего края и мир вокруг себя

*Окончание.*

*Начало в № 15 (2148)*

Горный поток напитался ручьями с окрестных высот, но все же позволял пересечь его одним энергичным прыжком с камня на камень. Вскоре все благополучно вернулись к контрольно-пропускному пункту заповедника. Маршрут окончен. Предстоящие восемьсот метров по лесным склонам к стоянке автомобилей на Яворовой поляне уже не казались чем-то особенным. Впереди нас ждал горячий чай, небольшой разбор полетов и финальный прыжок к нашему рабочему коню марки «Мерседес».

Водитель **Олег**, который с первых минут поездки влился в коллектив и всюду нас сопровождал, ушел чуть вперед и обеспечил теплый салон к возвращению основной группы. Усталость начинала давать знать о себе. Каждому надо было осмыслить прошедший день и, конечно, согреться. Вечернего пикника решили не затевать. Впереди был еще один, хоть и менее яркий на впечатления, тоже очень насыщенный день.

## НА ТРЕТИЙ ДЕНЬ

Третий день поездки начался стандартно – с завтрака в столовой. Те, кто проснулся пораньше, успели привести себя в порядок, выпить кофе и разобрать вещи, попавшие под вчерашний ливень. Земля была насыщена влагой. День обещал быть погожим. Над долиной реки Белой распростерлось голубое небо, а высокие кучевые облака неспешно проплывали над покрытыми лесами сопками, и где-то там, на севере, они упирались своими пышными формами в крутой и высокий северный склон Главного Кавказского хребта.

По свежим следам парни и девушки делились своими впечатлениями, которые были неоднозначными. Никто не ожидал, что поход окажется таким сложным. С одной стороны, усталость, грязь, мокрая одежда, неожиданная близкая гроза с очень неприятным градом. С другой – радость, преодоление себя, победа, достижения своей цели.

Вскоре разговоры о трудностях были вытеснены размышлениями о том, чем занять день грядущий

так, чтобы никого не обделить и не расстроить. Приняли единственно верное на тот момент решение: не отрываться от асфальтовых дорог, не лезть на водопады Руфабго, поскольку там все равно вода помутнела от дождей и не будет красивых видов. Поэтому первая половина дня была посвящена местным достопримечательностям, расположившимся вдоль дороги от Даховской к Азишскому перевалу. Хорошая погода благоприятствовала красивым видам и отличным фотографиям, за исключением того, что Большой Кавказский хребет был закрыт пушистой пеленой облаков.

Неотъемлемым атрибутом общих фотографий стала демонстрация флагов первичной профсоюзной организации и Нововоронежской АЭС, которые вызывали неподдельный интерес у представителей других регионов.

Дорога к плато Лаго-Наки – популярное среди туристов место, где можно совместить как приятное посещение всевозможных смотровых площадок, так и прогулки среди торговых рядов. Приветливые продавцы адыгейского сыра, местных сладостей и горного чая всегда помогут определиться с выбором, бесплатно посоветуют, дадут попробовать на вкус дары адыгейского края. А опытный турист, поторговавшись, может рассчитывать еще и на скидку при покупке понравившихся ему товаров. Вот одно из таких мест и стало первой контрольной точкой третьего дня поездки.

Особенность маршрута заключалась в том, что он пролегал чуть в стороне от широко разрекламированных троп, но при этом недалеко от цивилизации. Не надо было носить с собой еду и теплые вещи, была возможность перекусить, купить леген-

дарный сыр, другие продукты, а также взять на память сувенир. Но в то же время **Юрий** провел своих подопечных по краю обрыва, с которого открывались взгляду бескрайние сопки, покрытые лесами. Живописные буки и грабы, березы и ели стояли повсюду, насколько хватало взгляда. А могучие сосны с кривыми стволами и большими размашистыми ветвями отчаянно цеплялись за край обрыва крепкими, похожими на щупальца осьминога корнями. Тут же были и местные достопримечательности – камень желаний и качели любви.

Сытным и вкусным обедом нас любезно накормили в гостинично-ресторанном комплексе «Сибирь». Это место примечательно не только интересными видами, но и парящей беседкой – небольшим сооружением, построенным прямо над обрывом. Недавно там по своей неосторожности погибла молодая девушка, после чего беседку закрыли. От греха подальше. Горы не прощают невнимательности и беспечности. Ты сам должен следить за своей собственной безопасностью. Справедливости ради отмечу, что у атомщиков с безопасностью все, как правило, в порядке.

#### В ЭКСТРИМ-ПАРКЕ «МИШОКО»

Вторая половина дня была проведена в спортивно-развлекательном экстрим-парке «Мишоко». Под рассказ **Юрия** о легенде возникновения названия ущелья и одноименной реки Мишоко группа прогулялась по территории парка, любовалась красотами долины реки Белой. Путники фотографировались, вдыхали ароматы горного чабреца, наслаждались тенистой прохладой леса. После этого был ознакомительный визит к Хаджохскому карьеру, который раньше использовался для



■ Подъем в горы получился не таким легким, как это казалось вначале



■ Когда ушел туман, взору открывались впечатляющие виды

добычи известняка, селенита и желто-белого гипса. Теперь же этот техногенный объект притягивает к себе многочисленных туристов и даже кинематографистов.

Большая свинцовая туча приближалась с северо-востока. Теперь уже бывалые путешественники вспомнили о вчерашнем грозном дне, и повторить испытание многие оказались не готовы. Группа вернулась в парк, где благополучно разделилась на две. Одна осталась наверху и пошла есть мороженое, кататься на качелях над краем пропасти, дегустировать шаурму в местном кафе. Другая, самая неугомонная, отправилась пешим порядком на дно ущелья Мишоко, где ждали крутые каменные ступени во время спуска, невероятная шутка **Юрия** про медведя, который якобы шел к нам навстречу с другого конца извилистой тропы, грот, в котором исполняются все желания, родники с питьевой водой, каскады водопадов и множество других чудес света.

Большая дождевая туча прошла ущелье по касательной, и мы лишь наслаждались задорным стуком дождевых капель о капюшоны плащей и листья вековых деревьев со стволами в два обхвата. Двое самых активных решили, что дождя им недостаточно, и окунулись в быстрых водах реки Мишоко. Под шум небольшого водопада, стремительные и энергичные, они купались в холодной воде с неподдельным счастьем на лицах, делом доказывая истину

слов великого русского поэта **Владимира Маяковского**: «И жизнь хороша, и жить хорошо».

На обратной дороге нас поджидало еще одно чудо – неведомо кем, неизвестно чем и непонятно зачем просверленные в больших массивных валунах глубокие отверстия идеально правильной семигранной формы. Так называемые звезды Волды. Их возраст, назначение, происхождение и технология изготовления – большая неразрешимая загадка.

### РАДУГА – ДОБРЫЙ ЗНАК

Вот на такой мистической ноте и закончилось наше путешествие по горам Республики Адыгеи. Мы прощались со скалами, прелестными лесами. До новых встреч! Темно-серое от туч небо подарило нам напоследок красивую яркую радугу. Наверное, в знак признательности за то, что мы преодолели жизненные обстоятельства, вырвались пусть на короткую встречу с прекрасным, поднялись над собой.

Впереди был ужин в усадьбе, теплое прощание с инструктором **Юрием**, а также знатный пикник в уже знакомой беседке. Коллегам было о чем рассказать друг другу. Еще долго после заката мелькали в глубине мангала яркие оранжевые языки пламени. Серьезные рассказы и пересказы сменялись задорными шутками и анекдотами. Мы сдружились. Горы быстрее объединяют людей, нежели города. Но все хорошее, как говорится, быстро проходит.

## ДОЖДЬ И НА ЧЕТВЕРТЫЙ ДЕНЬ

Четвертый день выдался дождливым. Опустели обшитые вагонкой номера, потянулись к выходу пакеты и рюкзаки. Вояж почти окончен. Впереди была длинная дорога домой. Последним значимым объектом на пути в Нововоронеж были термальные источники «Водная Ривьера» в поселке Тульском. Под капли небольшого дождя отдыхающие ощутили на себе теплоту лечебных бассейнов с горячей водой и контрастную прохладу ключевой воды бассейнов, что с первыми по соседству. После такой процедуры обратная дорога становилась легче и приятнее.

Хочется добавить пару слов о «наследии» Пупыря Ежа. О том, что каждый забрал с собой из этой поездки, и о том, что он там оставил. Каждый из людей сам для себя решал, зачем ему ехать в горы. Кто-то осознанно хотел испытать себя, кто-то не вкладывал в нее никакого смысла. Кто-то посвятил восхождение своему отцу, который в этот день отмечал день рождения. Сложно залезть в головы к людям и прочитать, чего они хотели и что же в итоге получили. Да и неправильно это. Главное другое – никто не остался равнодушным. За это хочется сказать огромное спасибо всем организаторам и прежде всего **Нине Катаргиной**. А также инструктору **Юрию**, хозяевам усадьбы **Ирине** и **Сергею**, всем участникам этого яркого события.

## ПОСЛЕСЛОВИЕ

Ростовская степь. Многие сотни километров открытых пространств, полей и лесопосадок. Стремительно несутся по громадине трассы тысячи машин. Как на север, так и на юг. А на западе в лучах ярко-красного солнца догорает такой же ярко-красный южный закат. Его вид насколько обворожительный и притягательный, настолько же злой и пугающий.



■ Южный закат

Наверное, именно такой тяжелый закат светил в спины нашим измотанным бойцам, когда они в июле 1942 года откатывались под натиском фашистских войск к большой излучине Дона. Кто знает, может, именно такой закат провожал в ночь наших бойцов, что стеной стояли в боях за плато Лаго-Наки, так и не пропустив рвущихся к Черному морю немцев. И вот теперь этот кровавый закат там, немного западнее Донецка, тускло освещает все ту же степь, снова изрытую блиндажами и воронками. И все так же, как в былые времена, наши усталые солдаты провожают взглядом алое светило, этот символ бессмертия, символ победы жизни над смертью, чтобы завтра снова с облегчением угасающего ночного боя встретить на востоке новый рассвет.

Эй, человек! Добро пожаловать домой! Снова дела и суета, снова эти новости, снова тяжелое сопереживание, снова посильная помощь. Потому как нельзя иначе. Именно сейчас, в лучах злого догорающего солнца, новый **Андрей Андреев** снова отдает свою жизнь за други своя, не оставив противнику шанса на успех. Так что выше головы, друзья! Отдых отдыхом, но отрываться от реальности все же не стоит. А что Пупырь? Пупырь – это уже история. И очень, скажу я вам, неплохая история...

**Евгений Косяков,**  
инженер 2-й категории цеха ТАИ

Фото автора

# РЕКОРД НА РЫБОЛОВНОМ ФЕСТИВАЛЕ



■ Пожелание от участников: проводите время со своей семьей на свежем воздухе, на природе, на рыбалке!

На пруду Степном Каширского района прошел VII Семейный фестиваль по поплавочной и фидерной ловле «Папа, мама, я – рыболовная семья». Соревнования организованы сотрудником СБ НВ АЭС Игорем Величко и посвящены 60-летию профкома атомной станции и Дню города Нововоронежа

Семейный фестиваль вышел на пик популярности. На этот раз в традиционных соревнованиях приняли участие как работники АЭС и жители Нововоронежа, так и гости из Воронежа, Боброва и Лисок. На старт вышли от мала до велика. Подобные мероприятия только объединяют, пропагандируя бережное отношение к окружающей среде.

«Мамы, папы, дедушки и бабушки, дети и внуки активно занимались рыбной ловлей, оправдывая название фестиваля, – подчеркнул организатор и вдохновитель всех рыболовных мероприятий, председатель Клуба «Фишка», инструктор по массовой и спортивной работе среди жителей городского округа город Нововоронеж **Игорь Величко**. – 130 взрослых и 87 детей представляли 50 семей. Рыбка ловилась у всех. Более удачливые и проявившие сноровку к хорошему улову добавили еще и призы. Отмечу, что общий вес улова участников семейных соревнований составил без 5 граммов 70 килограммов рыбы».

Победителем стала семья работника «Консист-ОС» **Александра Юдина**. Общий вес пойманной рыбы составил 9,030 килограмма, что обеспечило главный приз – сертификат на посещение бани «Аленовский ручей».

Второе место у семьи **Кравченковых**. Отец **Петр** и сын **Алексей** – работники ЦОС атомной станции – поймали 8,095 килограмма. Тройку призеров

замкнула семья **Грачевых**. **Андрей** работает в РТЦ-2, жена **Елена** в ЦОС – 7,02 килограмма.

Победителем в номинации «БигФиш» стала семья **Суховеевых**.

Главный судья **Игорь Величко** также поощрил особо отличившихся подарками от УИОС НВ АЭС в пяти номинациях. «Самая опытная семья» – **Сластухиных**,



■ Победители соревнований – семья Юдиных



«Самая клевая семья» – **Ширяевых** (глава семейства **Денис Александрович**, заместитель главного инженера АЭС, с домочадцами очень любят рыбалку!), «Самая дружная семья» – **Дуюновых** (папа и мама – работники АЭС), «Самая удачливая семья» – **Полянских**, «За бережное отношение к природе» – семья **Дроздовых**, отпуская всю пойманную рыбку обратно в воду.

Победители удостоились кубков, грамот и подарков, а призеры – с 4-го по 10-е место – и самые активные семьи получили подарки от профкома атомной станции, УИОС и прикормочной торговой марки «Торопышка». Всей семьей они теперь имеют право на бесплатное посещение катка. Руководство Ледовой арены «Остальная» поощрило всех детей на фестивале возможностью взять коньки напрокат и покататься на льду.

**Игорь Величко** подготовил участникам фестиваля обширную кулинарную и развлекательную программу. На обед всех ждала вкусная уха, приготовленная на костре хозяином пруда **Владимиром Чунихиним**. А также свежая выпечка от директора пекарни-конди-



■ Подарок за рисунок

терской «Бон Аппетит» **Татьяны Самодуровой**. Дети могли утолить жажду лимонадом «Дюшес» от пивоварни «Бирштадт», а их родители – пенным напитком.

После небольшого перерыва стартовали танцы, семейные эстафеты, конкурсы. Веселую и задорную музыкальную программу подготовила креативная команда аниматоров «Сказочная страна».

За лучший рисунок в конкурсе на тему «Моя семья на рыбалке» **Яша Ширяев** был награжден клубом «Фишка» поплавочной удочкой. Помимо этого, все участники получили призы от компании ТМ «Торопышка», книги об **Игоре Курчатове** и сертификаты на бесплатное посещение детских сеансов в кинотеатре «Уран», предоставленные директором МАУК «Досуг» **Юлией Титаренко**. Не остались без призов и юные участники конкурса на знание рыболовной темы детской сказочной тематики. Впервые партнером фестиваля выступила группа во «ВКонтакте» «Ручки@Крючки», предоставившая детям в качестве подарков игрушки ручной работы.

**Игорь Величко** выразил искреннюю благодарность председателю первичной профсоюзной организации **Юрию Константиновичу Бабенко** за поддержку. Организатор и все участники благодарят директора пруда Степного **Владимира Чунихина** за прекрасный прием. Организатор фестиваля особо ценит помощь своих друзей – **Сергея Бахметьева, Алексея и Петра Кравченковых, Владимира Онопу**. Огромную благодарность выражает жене **Юлии!**

#### РЫБОЛОВАМ НА ЗАМЕТКУ

*21 октября на платном пруду Липов Лог пройдет IV Кубок клуба «Фишка» по спиннинговой ловле хищной рыбы с берега в личном зачете.*

**Юрий Холодов**

Фото **Игоря и Юлии Величко, Елены Свекоровой**



■ Самая дружная – семья Дуюновых

# Конкурс «Говорим по-русски»



Выберите иностранное слово, используемое в атомной отрасли, предложите русский аналог и представьте идею в любом жанре (проза, стихотворение, комикс, анимация и т. п.) и формате (текст, видеоролик или презентация).



К участию приглашаются работники организаций дивизиона и члены их семей — как отдельные авторы, так и творческие коллективы. В текстах не разрешается использовать названия, связанные с местом работы автора.

## Требования к оформлению



**Объем текста** — не более двух листов А4 в редактируемом формате, шрифт Times New Roman, межстрочный интервал одинарный.

**Объем презентации** — не более 3 слайдов.

**Объем видеоролика** — не более 2 минут (не более 50 Мб).



**Прием творческих работ** — с 8 по 30 сентября.

**Голосование** — 9–17 октября.

**Подведение итогов** — 10 ноября.

**Награждение** — 15 декабря.

## Работы направлять по адресу:



Курятова Анна Андреевна

kuryatova-aa@rosenergoatom.ru

В теме сообщения укажите «На конкурс».

*Не для того ль поэмами и лирой  
Он наш язык обогащал,  
Чтобы спустя два века в тренде  
Апгрейдом\* я его уничтожал?*



РОСЭНЕРГОАТОМ  
РОСАТОМ

# День грамотности — 2023

\*Апгрейдить (от англ. upgrade) — улучшать, модернизировать или обновлять.

Фрагмент картины О. Кипренского

## РАБОЧИЙ АТОМ

6+

Газета Нововоронежской атомной электростанции

№ 16 (2149), сентябрь, 2023

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://docs.nvnprr.ru>, 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.

И.о. главного редактора Ю.Е.Холодов,  
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 с оригинал-макета в типографии NewPrint, 123317, Москва, Пресненская набережная 8, строение 1.

Подписано в печать 11.09.2023

Время по графику: 17:00.

Фактически: 17:00.

Заказ № # 1852

Тираж 2000 экз.

Дата выхода 15.09.2023

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, Виктория Еремина, Юрий Молоков, Евгения Шашова, Инна Кудряшова, Виктор Руденко, Людмила Дворцова.

На 1-й с. – фото Романа Пышкина

на 28-й с. – фото Романа Пышкина

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 Рабочий атом); на подсайте Нововоронежской АЭС сайта концерна «Росэнергоатом»: <http://www.nvnprr.rosenergoatom.ru/about/press-center/rabochy-atom/>.

КОНЦЕРН «РОСЭНЕРГОАТОМ» В СОЦИАЛЬНЫХ СЕТЯХ:  
«ВКонтакте»: <https://vk.com/rear.u>.

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 Росатом).

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



# СОДЕРЖАНИЕ

ПОГОВОРИМ? .....	2
ВОССТАНОВИЛИ РЕСУРС ОБОРУДОВАНИЯ.....	3
ШТРИХИ К ПОРТРЕТУ НОВОВОРОНЕЖА.....	3
СКУЧАТЬ БЫЛО НЕКОМУ .....	4
НА ПУТИ К ЗЕЛЕННОЙ ЭКОНОМИКЕ .....	6
ОТОБРАНЫ ЛУЧШИЕ.....	7
САМЫЙ БЕРЕЖЛИВЫЙ КОЛЛЕКТИВ.....	8
ИСКЛЮЧИТЬ ПРЕДПОСЫЛКИ ОШИБОК .....	10
«В ЛЮДЯХ ЦЕНЮ ПРЕЖДЕ ВСЕГО ЧЕЛОВЕЧНОСТЬ И ПОРЯДОЧНОСТЬ».....	12
УСПЕТЬ СКАЗАТЬ СПАСИБО! .....	16
ЛУЧШЕ, БЕЗОПАСНЕЕ И ЭФФЕКТИВНЕЕ .....	18
ПОЛЕЗНАЯ СТАЖИРОВКА .....	19
ВЫХОДНЫЕ В АДЫГЕЕ .....	20
РЕКОРД НА РЫБОЛОВНОМ ФЕСТИВАЛЕ .....	24
КОНКУРС «ГОВОРИМ ПО-РУССКИ».....	26

НАША СТРАНИЦА



НАШ ТЕЛЕГРАМ-КАНАЛ



ВИДЕО ЗДЕСЬ



Да свугакуда,  
лето!

