

РАБОЧИЙ АТОМ

ГАЗЕТА НОВОВОРОНЕЖСКОЙ АТОМНОЙ ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ



НОВОВОРОНЕЖСКАЯ
АЭС
РОСАТОМ

№ 8 (2164)

Май, 2024

Издается с января 1974 года



Возникновение новой семьи – это всегда праздник

Подробности на стр. 12

ТЕМА НОМЕРА

В НОВОВОРОНЕЖЕ ПРОШЛИ ПАТРИОТИЧЕСКИЕ МЕРОПРИЯТИЯ И АКЦИИ, ПОСВЯЩЕННЫЕ ГЛАВНОМУ ПРАЗДНИКУ СТРАНЫ, – ДНЮ ПОБЕДЫ СОВЕТСКОГО НАРОДА В ВЕЛИКОЙ ОТЕЧЕСТВЕННОЙ ВОЙНЕ.

«ПОМНИТЕ! ЧЕРЕЗ ВЕКА, ЧЕРЕЗ ГОДА...»

Подробности на стр. 6, 8, 10, 28

МАСШТАБ, МОЩЬ, УСТРЕМЛЕННОСТЬ В БУДУЩЕЕ

Лидеры регионального бизнеса посетили Нововоронежскую АЭС



Представители Гражданского собрания «Лидер», куда входят крупнейшие производственные компании и предприятия Черноземья, посетили Нововоронежскую АЭС.

Во время выездного совещания представителей «Лидера» директор НВ АЭС Владимир Поваров выступил с презентацией атомной станции. НВ АЭС снабжает электричеством более 20 крупных предприятий и 2,5 млн жителей, являясь главным источником электроэнергии для Воронежской области.

На данный момент идет подготовка к строительству энергоблока № 8, что позволит дать необходимые энергопотребности для наращивания темпов промышленного производства в регионе. Уже сейчас интерес к сотрудничеству с Нововоронежской АЭС проявляют многие региональные компании, тщательно изучающие потребности атомной станции по импортозамещению техники и оборудования.

«Мы видим желание региональных производителей участвовать в строительстве, закрыть потребность во многих единицах установок и приборов. В первую очередь строительство новых энергоблоков обеспечит экономический рост. По итогам 2021 года налоги от деятельности Нововоронежской АЭС составили 13,4 млрд рублей. Расширение АЭС даст и новые рабочие места. Во время строительства инновационных энергоблоков № 6 и 7 на площадке было задействовано до 10 тысяч человек», – пояснил Владимир Поваров.

Руководители воронежских предприятий побывали на блочном пункте управления и в машинном зале энергоблока № 6, а также в информационном центре, где узнали о масштабных проектах Госкорпорации «Росатом», применяемых не только в атомной промышленности, но и в медицине, IT, транспортной сфере.

«Впечатления от посещения Нововоронежской АЭС самые яркие. Это масштаб, мощь



предприятия, отрасли и страны в целом. Мы находимся в той фазе развития страны, где все друг с другом должны делиться наработками, находками, решениями, только так у нас получится работать на благо страны, внедрять импортозамещение и реализовывать успешные проекты», – сказал основатель компании «Ангстрем», член ГС «Лидер» **Геннадий Чернушкин**.

«На атомной станции высокая культура производства, большое внимание уделяется вопросам безопасности. Атомщики постоянно ищут новые возможности для улучшения и совершенствования своей работы, занимая проактивную позицию», – отметил председатель правления ГС «Лидер» **Борис Нестеров**.

Евгения Шашова
Фото Ольги Мартыновой

i

*Гражданское собрание «Лидер» – воронежская региональная общественная организация, которая объединяет более 50 ведущих предпринимателей, работающих на территории Воронежской области. Миссия объединения – улучшение экономической, социальной и духовной жизни региона.



- Смелость города берет! Это доказали студенты Воронежского государственного университета, с первой попытки став обладателями Гран-при «Школы атомных коммуникаций MediaSkills»

СЕГОДНЯ – СТАЖЕРЫ, ЗАВТРА – СОТРУДНИКИ

Студенты Воронежского госуниверситета стали победителями «Школы атомных коммуникаций»

- Руководитель департамента коммуникаций «Росатома» Андрей Тимонов



- Ведущая федерального телеканала Мария Ситтель





■ Редакционный директор «Ньюс медиа»
Арам Габрелянов



■ На родной факультет – с памятным знаком!

Команда студентов Воронежского государственного университета (ВГУ) специальностей «Реклама и связи с общественностью» и «Медиакоммуникации» стала обладателем Гран-при «Школы атомных коммуникаций MediaSkills», а также отмечена в номинации «Новый взгляд».

Участие в «Школе атомных коммуникаций» студенты ВГУ принимали впервые по приглашению Управления коммуникаций Нововоронежской АЭС. Под руководством наставников-преподавателей Ирины Черваковой и Иветы Щекиной студенты разработали коммуникационный проект «Атомный гастро-тур», направленный на укрепление имиджа Госкорпорации «Росатом» как экоответственной организации.

Проект развенчивает мифы и стереотипы об атомной энергетике, развивая сотрудничество с экосообществами, проводя тематические фестивали и привлекая лидеров общественного мнения.

Консультационную помощь при подготовке проекта студентам оказали Управление коммуникаций Нововоронежской АЭС и Информационный центр по атомной энергии г. Воронежа.

«Участие в «Школе атомных коммуникаций» мне позволило понять, что такое команда и как она важна. Проект получится, если в нем есть классный лидер, который умеет грамотно делегировать задачи другим, и каждый ответственен за свою зону. А еще пришло осознание, что «Росатом» – это не что-то далекое, непонятное, недостижимое, а то, чего мы можем коснуться и стать его частью. Я счастлива, что у нас все получилось», – поделилась студентка 2-го курса специальности «Реклама и связи с общественностью» ВГУ **Юлия Дорофеева**.

Проект «Школа атомных коммуникаций MediaSkills» проходил с 19 по 21 апреля в павильоне «АТОМ» на ВДНХ. Ее организатор – электроэнергетический дивизион ГК «Росатом» (концерн «Росэнергоатом»), сеть информационных центров по атомной энергии, медиагруппа деловых изданий «Бизнес и точка». Цель проекта – дать атомной отрасли профессиональных коммуникаторов и новые идеи для решения коммуникационных задач. Слушателями «Школы» стали 70 студентов из восьми ведущих вузов страны.

«Три дня небывалой вовлеченности, погружения в отрасль, мастер-классы редакторов ведущих информационных агентств, блогеров и экспертов в сфере медиа, маркетинга и PR. Но самое главное – они все это смогли применить с отличным результатом на практике при защите проекта. В этом и есть суть», – отметила преподаватель ВГУ **Ирина Червакова**.

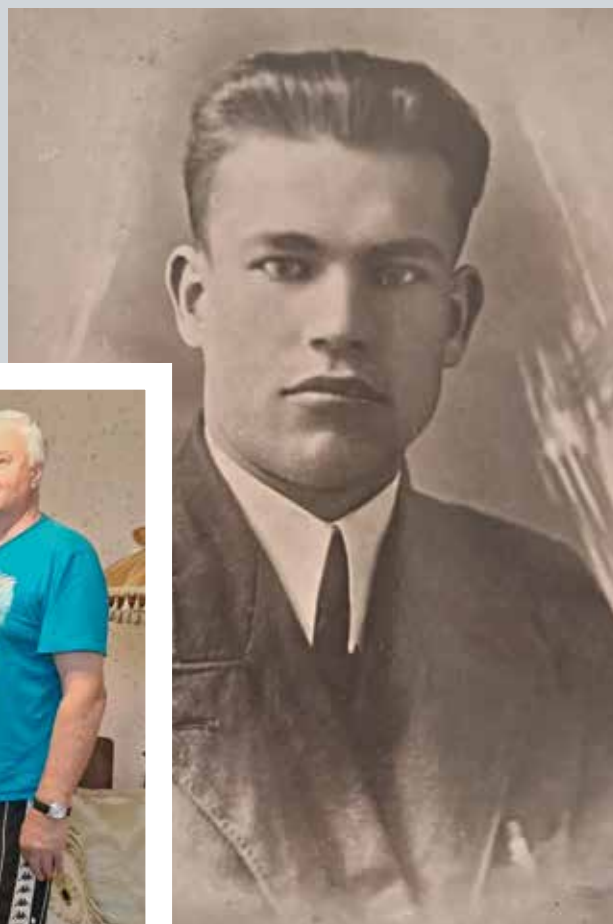
«Я в восторге от вас, от общения с вами, от заданных вопросов и подготовленных проектов. Большое количество сильных идей высокого уровня, которые мы точно будем интегрировать в свою деятельность. Рассчитываю на вашу помощь и поддержку, потому что в вас я вижу нынешних стажеров и завтрашних сотрудников наших подразделений», – поблагодарил студентов руководитель департамента коммуникаций «Росатома» **Андрей Тимонов**.

Евгения Шашова
Фото предоставлено павильоном «АТОМ»
и организаторами «Школы атомных
коммуникаций MediaSkills»

ВЕК ЛЕТЧИКА НА ВОЙНЕ КОРОТОК, А ПАМЯТЬ ВЕЧНА

«Пересвет» передал в семью
реликвии героя Великой
Отечественной войны

Поисковики вручают семье героя планшеты
с фрагментами самолета



■ Летчик Петр Кондратович.
Он верил в победу и не жалел себя!



В канун великого Дня Победы поисковики Нововоронежской АЭС провели знаковую патриотическую акцию. Во время «Вахты Памяти – 2024» концерта «Росэнергоатом» в Ленинградской области делегация атомщиков посетила Псков с почетной миссией. В этом городе проживают потомки героя Великой Отечественной войны Петра Ивановича Кондратовича. В 1942 году в составе своего подразделения он принимал участие в боях за Воронеж, был сбит, остался жив, но умер спустя год в госпитале от ран.

А части его Ил-2 через 76 лет были обнаружены на «Вахте Памяти – 2018». По номерам на обшивке самолета удалось определить данные пилота.

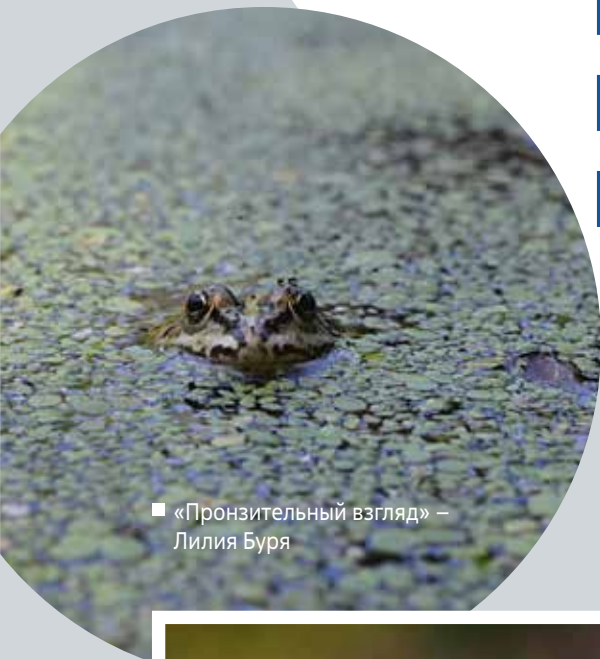
И только в прошлом году, по счастливой случайности, командир «Пересвета» Евгений Когтев обнаружил племянницу красноармейца.

Семья Елены Гонченко-Кондратович приняла гостей из поисковых отрядов Нововоронежской и Смоленской АЭС как родных. Стенд с найденными элементами приборов и обшивки самолета, на котором летал Кондратович, теперь станет для родственников настоящей реликвией.

И это правильно, мы должны помнить и славить своих героев!

Юрий Холодов
Фото предоставлено Евгением Когтевым

ПРОНЗИТЕЛЬНЫЙ ВЗГЛЯД НА ПРИРОДУ ВБЛИЗИ АЭС



■ «Пронзительный взгляд» –
Лилия Буря

Нововоронежская школьница примет участие в Экологическом детском форуме в Дагестане



■ «Пчелка» – Илья Выотовов



■ «Пудровый закат» – Елизавета Соколова

По итогам отборочного этапа конкурса были выбраны три фотографии, авторами которых являются юные жители города-спутника Нововоронежской АЭС. Лучшей была признана фотография Лилии Бури «Пронзительный взгляд», на втором месте оказался Илья Выотовов с фотоработой «Пчелка», замкнула тройку Елизавета Соколова с фотографией «Пудровый закат».

«Творческие проекты имеют огромное значение для всестороннего развития детей, поскольку помогают им раскрыть свои способности и выявить сферу интересов. На это как раз и направлен проект «В объятиях природы». Он стимулирует детей к самовыражению и способствует формированию их творческой личности», – подчеркнул заместитель директора по управлению персоналом Нововоронежской АЭС **Олег Уразов**.

Авторы, чьи фотоработы заняли первые места, примут участие в Экологическом детском

форуме, который в этом году пройдет в живописных локациях Республики Дагестан с 10 по 19 июня. Для юных фотолюбителей будут организованы мастер-классы от лучших российских и зарубежных фотографов, подготовлена насыщенная экскурсионная программа.

В проекте «Территория успеха: в объятиях природы» 2024 года приняли участие юные фотографы в возрасте от 11 до 17 лет из 30 городов присутствия предприятий «Росатома» и зарубежных городов-побратимов Венгрии, Беларуси, Абхазии. По итогам муниципальных конкурсных отборов на суд международного жюри конкурса поступило 534 фотоработы.

По итогам экологического форума будут определены юные участники российской делегации на Международный экологический форум, который пройдет с 6 по 13 июля в Венгрии.

Виктория Еремина
Фото предоставлено Фондом «АТР АЭС»

ДОРОГА КАЖДАЯ ВСТРЕЧА

В преддверии 9 Мая нововоронежские атомщики поздравили ветеранов Великой Отечественной войны с Днем Победы

Традиции этой уже много лет. Такие акции способствуют сохранению исторической памяти, преемственности поколений и как никогда важны и актуальны.

Волонтеры навестили **Константина Васильевича Буравлева**, которому в феврале исполнилось 97 лет. Он не принимал участия в сражениях, но много помогал фронту и сегодня относится к категории приравненных к участникам Великой Отечественной войны. Навестили атомщики детей блокадного Ленинграда **Тамару Степановну Виноградову** и **Владимира Егоровича Смольянинова**, а также вдов ветеранов Великой Отечественной войны, работавших на Нововоронежской АЭС. Для всех них эта встреча поколений стала настоящим праздником: с самого утра ветераны готовились к гостям. К сожалению, в этом году не пришлось услышать звонкого исполнения песен военных лет **Клавдией Андреевной Малых**, которой не стало пару месяцев назад. Она была последним ветераном Великой Отечественной войны в городе, которая принимала участие в боях, а также в освобождении Воронежа.

Десант волонтеров состоял из представителей Совета ветеранов Нововоронежской АЭС, организации молодых атомщиков, профсоюзной организации НВ АЭС, городской думы, ОДИЦ, «Молодой Гвардии Единой России» г. Нововоронежа, а также юнармейцев отряда имени Героя Советского Союза Чолпонбая Тулебердиева школы № 2 г. Нововоронежа.



Евгения Шашова
Фото автора



КОГДА ПОЯВЛЯЕТСЯ АЗАРТ И ЖЕЛАНИЕ РАСТИ

На заключительном этапе 18-го конкурса концерна «Росэнергоатом» по охране труда, который проводит Техническая академия «Росатома», инженер-физик ОЯБиН Даниил Гончаров завоевал бронзовую медаль

Соревнование было приурочено к ежегодному празднованию Всемирного дня охраны труда, который проходит в конце апреля. Побороться за звание лучшего в направлении безопасного труда приехало 26 работников из филиалов концерна, все они прошли отборочные туры и заняли призовые места на своих предприятиях. Претендентов выбирали в двух группах – среди специалистов, а также среди представителей рабочих специальностей.

От Нововоронежской АЭС сильнейшим знатокам охраны труда противостояли электрослесарь ЦТАИ **Иван Кутепов** и инженер-физик ОЯБиН **Даниил Гончаров**. В поездке их сопровождал эксперт и наставник старший инспектор по охране труда и технике безопасности ООТ **Анатолий Казарин**.

В течение недели финалистам предстояло выполнять пять конкурсных заданий. Таких как викторина на знание правил охраны труда, квест «Охота на риски», деловая карточная игра с вопросами про безопасность «Первая в мире АЭС», оценка обеспеченности и подбор средств индивидуальной защиты и другие. В заключительный день соревнований финалисты совместно с инструкторами из Центра обучения первой помощи выполняли задания по оказанию помощи пострадавшим.

По итогам всех состязаний Даниил Гончаров занял третье место среди специалистов, у Ивана Кутепова среди рабочих специальностей седьмое место.

«Конкуренция на конкурсе была очень сильная, ведь участниками были лучшие со всех АЭС нашей страны. Но именно когда с тобой соревнуются настоящие специалисты, которые ни в чем тебе не уступают, появляется азарт и желание расти над собой», – рассказывает **Даниил Гончаров**.

Стоит отметить, что в прошлом году представители Нововоронежской АЭС – электромонтер ЭЦ **Антон Гончаров** и инженер РЦ-6 **Михаил Добрынин** – заняли первые места среди рабочего и инженерно-технического персонала, в качестве эксперта также выступил **Анатолий Казарин**, который в этот раз был награжден за подготовку победителей и призеров конкурса.

«Основная задача эксперта – это оценка конкурсных заданий, обсуждение и установление однозначного правильного ответа в спорной ситуации. Со своими ребятами мы досконально изучили программу заключительного этапа конкурса, обсудили все вопросы, проговорили нюансы. Они молодцы, проявили себя с лучшей стороны, показали хорошую вовлеченность в вопросы охраны труда», – делится впечатлениями **Анатолий Казарин**.

Большая работа по вовлечению работников концерна «Росэнергоатом» в получение знаний и выполнение требований охраны труда позволила достигнуть одной из стратегических целей: в 2023 году в электроэнергетическом дивизионе не было зафиксировано ни одного смертельного несчастного случая.



Роман Козлов
Фото организаторов

ОДИН ИЗ СОТЕН ТЫСЯЧ

Атомщики помогли обновить и благоустроить памятник неизвестному солдату Красной армии

В преддверии 9 мая вблизи Нововоронежской АЭС при поддержке администрации атомной станции, г. Нововоронежа, профсоюзной организации НВ АЭС, нововоронежского филиала АО «НИКИМТ-Атомстрой» установлен новый памятник неизвестному бойцу Красной армии.

Останки героя были найдены еще в 1960 году во время строительства энергоблока № 1, которому в этом году исполняется 60 лет. Раньше в этих местах располагался хутор Духовской. Установить имя бойца тогда не удалось: рядом с останками воина нашли только каску и сапоги. С инициативой обновить и облагородить солдатское захоронение выступили активисты Совета ветеранов, обратившись к депутату Воронежской облдумы, директору НВ АЭС Владимиру Поварову.

Участие в памятной церемонии открытия нового памятника приняли атомщики, ветераны, представители администрации города, поискового отряда «Пересвет», а также юнармейцы отряда имени Героя Советского Союза Чолпонбая Тулебердиева школы № 2 г. Нововоронежа.

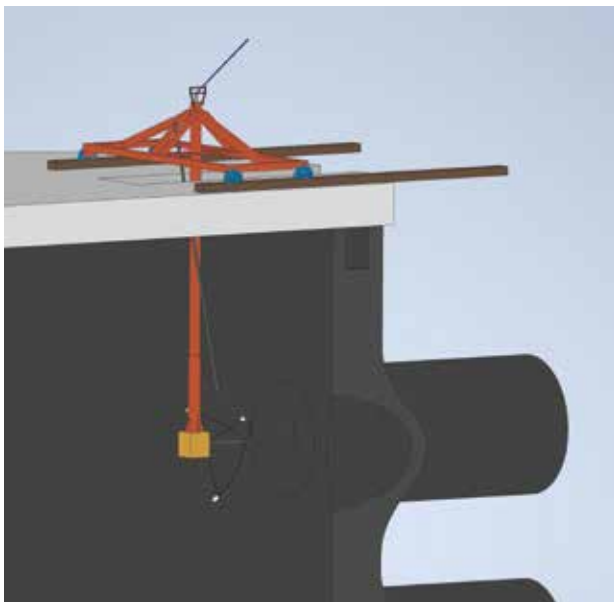
«Мы не знаем его имени, его подвига, но этот боец – один из сотен тысяч бойцов, которые защищали воронежскую землю и до конца стояли на этом рубеже. Скоро мы будем отмечать 79-ю годовщину Победы советского народа в Великой Отечественной войне, это мероприятие стало первым в череде памятных событий», – сказал помощник директора НВ АЭС **Владимир Плотников**.

«Время уходит, но память о тех событиях должна сохраняться навсегда. Молодое поколение должно помнить своих героев, которые отдали жизнь за голубое небо и яркое солнце над нами, за счастье наших детей и новых поколений», – отметила председатель Совета ветеранов **Валентина Кудрявцева**.

Евгения Шашова
Фото Ольги Мартыновой



К ПРОЦЕССУ ПОДОШЛИ ТВОРЧЕСКИ



При капитальном ремонте реактора ВВЭР-1000 происходит полная выгрузка активной зоны и всех внутрикорпусных устройств. По специальной программе проводится РГК состояния сварных соединений приварки патрубков реактора к ГЦТ — это места скопления критических механических напряжений, которые усугубляются значительным нагревом ГЦТ во время работы и эффектом охрупчивания металла под воздействием ионизирующего излучения.

РГК сварных швов технически проводится так же, как и в медицинском рентген-кабинете, только оборудование и его параметры другие: требуется просветить металл толщиной 71 мм — именно такой толщины основной трубопровод первого контура. Сложность заключается в доставке источника рентгеновского излучения четко в центр патрубка изнутри корпуса реактора, тогда как рентгеновские пленки размещают снаружи патрубка. Ранее для обеспечения безопасности работник, размещающий рентгеновский источник, находился в специальной освинцованной защитной кабине массой 170 тонн. Она собиралась и ставилась полярным краном на фланцевый разъем реактора. Все действия по подготовке и контролю занимали 96 часов.

Авторы устройства взглянули на описанный процесс под другим углом и предложили изготовить пространственную металлоконструкцию. Ее можно перекачивать по рельсам, размещаемым на ремонтной крышке биозащиты

На энергоблоке № 5 Нововоронежской АЭС упростили процесс рентгенографического контроля (РГК) сварных соединений приварки патрубков реактора ВВЭР-1000 к главному циркуляционному трубопроводу (ГЦТ)

■ Испытания устройства в механической мастерской ОВК на полномасштабном пространственном макете патрубка

корпуса реактора, определяя таким образом величину горизонтального перемещения, то есть насколько заходит рентгеновский источник в патрубок. Вертикальное перемещение происходит рычагом на штанге с закрепленным источником. Для равномерного позиционирования источника на оси патрубка было применено весьма креативное и, если можно так выразиться, элегантное решение: на корпус источника равномерно закрепили три упругие спицы с белыми маркерами на концах — при ошибочном заводе источника в патрубок один из маркеров согнется от «нулевого положения» и тем самым укажет направление подстройки. Для безопасного визуального отслеживания положения маркеров применяется визорная труба.

Теперь вся работа выполняется чуть меньше чем за 10 часов. Почти в 58 раз снижено время использования полярного крана центрального зала, расписанного в период ремонта фактически поминутно. Кроме того, серьезно снижаются дозы облучения персонала, ведь корпус реактора закрыт биозащитной крышкой.

Кстати, авторы устройства — Евгений Федоров, дефектоскопист 6-го разряда ОДМТК, и Никита Истомин, ведущий инженер ЦЦР, оформили его как ППУ и получили заслуженное денежное вознаграждение.

Сергей Любахин,
ведущий специалист ОР ПСР

ЭТО АТОМНАЯ ЛЮБОВЬ!



Ведущему инженеру цеха ТАИ Кириллу Каширину и инженеру 2-й категории ОЯБиН Кристине Чикиной посчастливилось зарегистрировать брак на Всероссийском свадебном фестивале на ВДНХ в Москве.

Принять участие в «массовой свадьбе» было не так-то просто, рассказывают наши молодожены. В телеграм-канале Организации молодых атомщиков Нововоронежской АЭС ребята увидели объявление о свадебном фестивале на ВДНХ и, не раздумывая, подали заявку, в которой поделились своей красивой и интригующей историей любви. Она покорила организаторов фестиваля, и из множества пар они выбрали именно наших атомщиков!

Знакомство Кирилла и Кристины произошло восемь лет назад на свадьбе, когда они были свидетелями у своих друзей. В тот день они провели много времени вместе, увидели друг друга со всех сторон. Кристина сразу понравилась молодому парню — красивая, веселая, общительная, умеет находить компромисс, а это признак мудрой женщины. Как признается сама Кристина, Кирилл покорила ее своей добротой, галантностью, основательностью, чувством юмора, но при этом серьезным подходом к жизни.

В то время Кристина училась в университете в Москве. В Нововоронеже бывала лишь по праздникам. Кирилл уже работал на атомной станции, но при каждой возможности приезжал в гости к Кристине в столицу. Расстояние было испытанием для влюбленных, но они сумели сохранить трепетные и трогательные чувства друг к другу. «Я ее ждал, как девушки ждут парней из армии», — с улыбкой рассказывает **Кирилл Каширин**.

Спустя пару лет атомщик сделал предложение своей возлюбленной. Заветные для каждой девушки слова «Выходи за меня!» Кирилл произнес, когда они с Кристиной поднимались на гору в Геленджике в окружении потрясающих видов морского побережья. Конечно, Кристина дала положительный ответ, но девушке нужно было закончить университет, решили повременить со свадьбой. Кристина вернулась в родной Нововоронеж к любимому, устроилась на атомную станцию, молодые начали налаживать совместный быт, появилось много новых дел, покупок. Ребята завели мопса по кличке Жорик — так сбылась долгожданная мечта Кристины о своей собаке. Одним словом, было не до свадьбы, суета поглотила молодую пару.

«У нас были попытки организовать свадьбу, и семья, и друзья на нас наседали. Мы забронировали уже ведущего, фотографа, зал, начали готовиться, но по семейным обстоятельствам пришлось снова отложить торжество. И потом мы уже не возвращались к этому вопросу. Мы просто живем, и нам хорошо. И уж тем более, я не думала про свадьбу в этом году, так как он високосный. Не рассматривала я и месяц



ИДТИ ПО ЖИЗНИ ВМЕСТЕ

Привлекательным местом для фотосессий молодоженов по-прежнему остается промышленная площадка у новых энергоблоков

Красивая пара! Игорь Корнюшин и Анжела Землянухина познакомились еще студентами. Учились вместе в одних и тех же университетах. И теперь у каждого из них по красному диплому ВГУ (кафедра ядерной физики) и ВГАУ (экономика).

Закончив учебу в Воронеже, молодые специалисты пришли на НВ АЭС. Три года работают вместе в цехе по обращению с радиоактивными отходами.

День создания семьи решили запечатлеть прямо на промплощадке энергоблоков № 6, 7.

Ольга Мартынова
Фото автора



*май, так как насчет него есть предубеждение. Кирилл сказал, давай просто дойдем до ЗАГСа и распишемся. И я подумала, да, наверное, так и сделаем. Но тут случайно я увидела объявление о свадебном фестивале, в ночи набросала нашу историю и отправила организаторам... Мы с Кириллом решили, что это судьба нас столько лет вела именно к этой дате и к этому событию, и мы ей благодарны за это!» – делится **Кристина Чикина**.*

Нововоронежцы вошли в число 300 влюбленных пар со всех регионов России, кому выпала такая уникальная возможность связать себя узами брака на ВДНХ. Кстати, сделали это еще 13 пар из разных атомных городов: Десногорска, Лесного, Сарова, Снежинска, Озерска, Удомли и даже со стройплощадки АЭС «Аккую» в Турции. Свадебное торжество проходило на главной уличной сцене ВДНХ и в павильоне «АТОМ». Для молодоженов организовали экскурсии, мастер-классы, концерты. Это событие они запомнят на всю жизнь! Церемонию вели известные артисты, семейная пара Алексей Чумаков и Юлия Ковальчук. А первый танец молодоженов был под песню Юлианны Карауловой «Внеорбитные».

*«Эмоции нас переполняли, слезы счастья и невероятной радости, это было потрясающе! Единственное – было очень холодно, поэтому пришлось надевать куртки, покрываться пледом, утеплялся кто как мог», – вспоминает **Кристина**.*

*«Мы успели побывать на выставке регионов России и очень вдохновились ею, появилось большое желание объездить всю нашу страну, где столько потрясающих мест, на это может уйти целая жизнь, и то не все получится посетить. Мои родственники зовут меня в гости Архангельск, хотим съездить в Карелию, на Байкал. Вот одна наша мечта сбылась удивительным образом, как тут не верить в чудо, сбудутся и эти!» – подытожил **Кирилл**.*

По народным приметам, браки, заключенные на Красную горку, являются самыми крепкими, благополучными и долгими. Мы поздравляем молодоженов с важным событием и новым этапом в их жизни!

Евгения Шашова
Фото предоставлено павильоном «АТОМ»,
газетой «Страна РОСАТОМ»

СЛАВИМ ЖЕНЩИН- ТУРБИНИСТОВ!

История Нововоронежской АЭС начинается с далекого 1958 года, когда на донском берегу началось строительство Воронежской ГРЭС. Строилась станция во многом руками деревенских мальчишек и девочек

i

Как итог: 30 сентября 1964 года – пуск энергоблока № 1 в смене «А» под руководством Виталия Константиновича Седова, затем 27 декабря 1969 года – энергоблока № 2 в смене «Г» под руководством Евгения Петровича Бедринова. Первый и второй энергоблоки стали настоящей кузницей кадров, дали мощный импульс развитию атомной энергетики в нашей стране. Нынешнее поколение видит это на примере сооружения энергоблоков № 6 и 7 НВ АЭС, проектов, которые реализует «Росатом» за рубежом.

Время бежит неумолимо. И вот уже закончился жизненный цикл энергоблоков № 1 и 2. Сейчас они снова первые, только теперь уже в разработке технологии вывода из эксплуатации энергоблоков. Первые энергоблоки решали и задачу подготовки кадров для бурно развивающейся атомной отрасли нашей страны – не только эксплуатационников, но и строителей, монтажников и других специальностей, необходимых для функционирования АЭС.

В 2024 году исполнится 60 лет со дня пуска энергоблока № 1 и 55 лет – энергоблока № 2. Сегодня уже нет с нами многих из тех, кто строил, вводил в строй и отвечал за безопасную эксплуатацию. Их фамилии можно найти в юбилейных изданиях, в книге «В центре атома — человек».

Сегодня расскажем о женщинах, которые стали турбинистами, освоив профессии, подвластные до этого только мужчинам. Начнем с тех, кто добился права управлять оборудованием турбинного цеха с блочных щитов управления.

Кто они, наши героини? А это простые девочки из соседних деревень. Они умели сажать картошку, выращивать клубнику, доить коров. Но самых смелых манила ударная комсомольская стройка, развернувшаяся на берегу Дона. Вместе с мальчишками после школы они прибегали посмотреть на взметнувшиеся вверх огромные стрелы кранов и глубокие котлованы, из которых, как грибы, росли железобетонные конструкции.

Получив школьный аттестат, они устремились сюда. Большая стройка принимала всех. Кто-то выпекал хлеб, другой возводил объекты будущего города. И с трепетом слушал рассказы тех, кто уже переступил порог проходной атомной станции. А вскоре сбылись и их смелые планы. Наш рассказ о первых женщинах, вставших за пульта управления турбогенераторами.

Самой первой это право заслужила **Галина Павловна Кузеванова**. Она приехала в Нововоронеж в мае 1962 года и была принята на должность аппаратчицы химводоподготовки. В составе смены «А» 30 сентября 1964 года участвовала в пуске энергоблока № 1. У Галины Павловны уже был девятилетний опыт работы в турбинном цехе на Нижнетувинской ГРЭС, поэтому в 1967 году ее перевели в турбинный цех на должность машиниста турбины.

Здесь надо отметить, что новое рабочее место она осваивала параллельно с преддипломной практикой в вечернем техникуме. И в апреле 1968 года Кузеванова стала первой женщиной на НВ АЭС в должности машиниста блочного щита на энергоблоке № 1.

По рассказам Галины Павловны, мужчины – начальники смен турбинного цеха – долго этому сопротивлялись. Вопрос о ее работе на блочном щите решился только после вмешательства заместителя главного инженера Бурмистрова Бориса Алексеевича. И ей удалось не только оправдать доверие руководства, но и заслужить авторитет среди коллег. В 1971 году она участвовала в пуске энергоблока № 3 в качестве машиниста блочного щита управления.

За высокие достижения в работе Галина Павловна награждена медалью «За трудовую доблесть» и орденом «Знак Почета». Ее супруг также с первых дней на НВ АЭС, Валентин Филиппович трудился инженером-технологом по ремонту оборудования турбинных цехов энергоблоков № 1-5.

Биографии **Антонины Григорьевны Шмылиной** может позавидовать любой человек. После окончания средней школы девушка из села Новая Аленовка в 1957 году устроилась в управление строительства Нововоронежской ГРЭС.



■ Валентина Алексеевна Кудрявцева
на БЦУ-5



■ Галина Павловна Кузванова



■ Регина Васильевна Кузнецова
на БЦУ-2

Сначала разнорабочей на котельную, затем мотористом, а потом освоила профессию крановщика башенного крана. В 1958-1964 годах она участвовала в сооружении жилых домов по улицам Мира и Строителей, Дворца культуры, зданий больницы, техникума, бани и других объектов города.

В феврале 1964 года ее приняли в турбинный цех машинистом береговой насосной станции. Потом была учеба в институте, замужество. Кстати, супруг Шмылин Александр Сергеевич был не только первоклассным специалистом в цехе централизованного ремонта, но и прекрасным художником.

В 1972 году Антонина Григорьевна сдала экзамены и приступила к работе в должности машиниста блочного щита управления первым, а затем и вторым энергоблоками. Трудилась в родном цехе до выхода на пенсию в 1988 году.

*Машинистка башенного крана,
Наспех выпив стакан молока,
Убегала с подружками рано,
Чтоб взметнуться стрелой в облака.*

*А потом этажи выросли,
Загорались в квартирах огни,
И со временем городом стали,
До сих пор живут с нами они!*

10 июня 1970 года приказом директора Овчинникова Федора Яковлевича была создана группа комплектации оперативным персоналом энергоблоков № 3, 4. И на смену ушедшим специалистам – мужчинам – пришли женщины, тогда еще девчонки.

Одна из них – **Зоя Викторовна Черная**. Родилась в селе Олень-Колодезь и после школы пришла на АЭС. Сначала работала маляром в ремонтно-строительном цехе, затем ее приняли в турбинный цех машинистом деаэрационной. Освоив все рабочие места в турбинном цехе, Зоя Викторовна закончила вечерний техникум и в апреле 1971 года стала машинистом блочного щита управления энергоблока № 1. Ее супруг Николай Михайлович Черный также начинал свою трудовую деятельность на энергоблоках № 1 и 2, потом участвовал в пуске энергоблоков № 3 и 4. Его труд на НВ АЭС отмечен орденом Трудового Красного Знамени.

Антонида Валентиновна Лукина родилась в селе Левая Россось. После вечернего техникума в 1964 году пришла работать аппаратчиком в котельную. А через три года была принята в турбинный цех обходчиком вспомогательного оборудования. Освоила все рабочие места в турбинном цехе и в 1971 году приступила к работе на блочном щите управления энергоблоков № 1 и 2. С 1974 года и до ухода на пенсию Антонида Валентиновна работала техником в реакторно-турбинном цехе № 1. Ее супруг Лукин Владимир Николаевич – один из лучших токарей в цехе централизованного ремонта, также с первых дней на АЭС.

Регина Васильевна Кузнецова – сибирячка, родилась на станции Зима Иркутской области. Трудовую деятельность начала в арматурном цехе города Ангарска. Когда супруг Юрий Иванович получил вызов, семья в 1963 году переехала в Нововоронеж. Молодожены сразу получили квартиру и начали отсчет трудового пути на новом месте.

Регину Васильевну приняли в турбинный цех на должность машиниста деаэрационной. В те времена это была женская профессия. При этом мало кто представляет, что деаэраатор – это не «самовар», а емкость, в которой содержалось примерно 90 тонн горячей воды. И таких сосудов на первом энергоблоке было три, а на втором – пять. Еще добавьте сюда сплетение сотен метров трубопроводов, пара парогенераторов и других систем. И на фоне этих громадин – хрупкая женщина.

Так Регина Васильевна начала славный путь турбиниста. Участвовала в пуске энергоблока № 1 в должности помощника машиниста турбины. С 1971 года – машинист блочного щита управления первого, а затем второго энергоблоков. В 1984 году Кузнецова была признана лучшей по профессии в Минэнерго СССР.

Трудовой путь **Светланы Яковлевны Шевцовой** во многом схож с биографиями уже упомянутых женщин. Родилась в селе Подгорном Калачеевского района. 10 классов окончила в селе Левая Россось. Трудовой путь в 1964 году начала в машбюро, а затем утроилась машинистом деаэрационной в турбинном цехе. В 1971 году по примеру подруг по цеху освоила рабочее место машиниста блочного щита управления энергоблока № 1. В родном цехе проработала до ухода на заслуженный отдых.

Передовики энергоблоков №1 и 2 **Галина Павловна Кузеванова, Александра Георгиевна Пронина, Мария Михайловна Глаголева, Галина Дмитриевна Бачинская** (отмечена орденом «Знак почета», участвовала в пуске энергоблока № 5) и **Валентина Алексеевна Кудрявцева** в качестве машинистов блочных щитов управления участвовали в пуске и эксплуатации энергоблоков № 3 и 4. Валентина Алексеевна Кудрявцева пошла дальше и стала единственной женщиной за пультом управления турбогенераторов на энергоблоке № 5.

*Из орловской деревни Грачевка
По дороге, проложенной братом,
Молодой, но пытливей девчонкой
Ты пришла покорять мирный атом!*

*И не к хлебным тортам и коврижкам,
Ароматом до боли пьянящих,
Потянулась девчонка к задвижкам
На АЭС, на турбине стоящих.*

*Учеба, спорт, любовь и материнство
Познала ты как женщина и мать
И снова возвратилась к задвижкам
Чтобы путь наверх продолжать.*

*Первый, третий, четвертый и пятый –
Ты по ним, как птица пролетела
С минусов и до блочных щитов
И добилась всего, что хотела.*

Валентина Алексеевна Кудрявцева свой трудовой путь в Нововоронеже в 1966 году начала с хлебозавода. В 1967 году была принята машинистом деаэрационной в турбинный цех. Потом было создание семьи, рождение дочери. Вновь у турбин она появилась в 1970 году на энергоблоках № 3 и 4. А в 1973 году уже в стала за пульт управления турбинами. В 1978 году



■ Зоя Викторовна Черная на БЩУ-1



■ Антонида Валентиновна Лукина на БЩУ-1

все подразделения делегировали своих лучших специалистов на энергоблок № 5, в их числе оказалась и Валентина Кудрявцева. Начала с машиниста турбины, а в 1984 году стала первой женщиной за пультом управления турбиной на миллионном блоке. В этой должности проработала до ухода на заслуженный отдых. Валентина Алексеевна стала 12-й женщиной в истории НВ АЭС, которым довелось управлять турбиной с блочных щитов. Сегодня Валентина Алексеевна Кудрявцева возглавляет Совет ветеранов НВ АЭС, который последние пять лет является лидером среди ветеранских организаций концерна «Росэнергоатом». По инициативе Валентины Алексеевны в Нововоронеже появились памятники, украшающие наш город. Ее заслуги отмечены орденом Трудовой Славы третьей степени.

Главная награда для каждой из них – благодарность от людей, которых они выучили и которым дали дорогу в атомную энергетику. Спасибо за ваш вклад в обеспечение безопасной работы. Мы желаем вам, милые женщины, здоровья в юбилейный год. И вечная память о тех, кого нет сегодня с нами.

*Блок за блоком они покоряли,
И везде ожидал их успех.
Потому мы им все доверяли,
И они восхищали нас всех.*

*И когда они были на смене,
На всех блоках была благодать.
И турбины, как дети, «сопели»,
И нейтроны в реакторе «пели».*

*И сегодня немногие верят:
С деревень все герои мои
Покорить мирный атом сумели,
Здесь и создали семьи свои.*

*Вот они перед вами! Смотрите!
Имена их мы помнить должны!
Молодые приходят на смену,
Нам же ваши советы нужны!*

**Михаил Полуэктов, ветеран РТЦ-1
Фото из архива автора**

ЗАМЕТИЛ И ДЕЙСТВОВАЛ ПРАВИЛЬНО



На Нововоронежской АЭС вошло в традицию поощрять работников, которые своевременно выявляют и предотвращают нарушения, влияющие на безопасную эксплуатацию атомной станции. Они из разных подразделений, но их объединяет общее – равнодушное отношение к своему делу

АНДРЕЙ БАЛАБАЕВ,
старший машинист
турбинного отделения ТЦ-6



Обнаружил и устранил протечку масла на регулирующий клапан высокого давления № 2, которая могла привести к останову энергоблока и повлиять на выработку электроэнергии.

● Увеличение оперативной премии.

АЛЕКСЕЙ ПАРШИН,
машинист-обходчик
по турбинному
оборудованию ТЦ-6



При выполнении пусковых работ после ППР на энергоблоке № 7 произошел отрыв импульсной трубки на насосе гидравлического подъема. Своими действиями предотвратил критический разлив масла, потерю его из системы маслоснабжения и, как следствие, повреждение дорогостоящего оборудования. Организовал сбор огнестойкой жидкости, чем не допустил загрязнения окружающей среды.

● Увеличение оперативной премии.

ИВАН ВЕЛИЧКО,
старший машинист
турбинного отделения ТЦ-6



Работая в ночную смену, обнаружил расцепление привода регулятора уровня в системе регенерации высокого давления с дальнейшим его прикрытием, из-за чего начался рост уровня конденсата, что могло привести к отключению группы и разгрузке энергоблока. Получив доклад от ВИУТ, быстро приоткрыл регулятор, тем самым снизив скорость роста уровня конденсата, принял меры по блокировке регулирующего органа. После стабилизации параметров, в выходной праздничный день, организовал ремонтный персонал на ревизию привода.

● Увеличение оперативной премии.

ИВАН ПЛОТНИКОВ,
начальник смены ЭЦ



Выявил критически важный дефект – посторонний шум, скрежет от вентилятора охлаждения инвертора системы надежного электроснабжения нормальной эксплуатации энергоблока № 7. Своевременное техническое обслуживание и замена вентилятора охлаждения позволили не допустить увеличения температуры и повреждения инвертора, при выходе из строя которого могла произойти потеря управления электротехническим оборудованием энергоблока.

● Увеличение оперативной премии.

Ознакомиться с примерами нарушений и недостатков в работе АЭС, за недопущение или устранение которых предусмотрено поощрение, можно на внутреннем сайте в разделе «Культура безопасности»/30_Поощрения сотрудников.

Подготовил Роман Козлов
Фото автора и из архива УКом



БЫСТРЕЕ! ВЫШЕ!

На II фестивале «Многоборье ГТО - 2024» сборная НВ АЭС заняла 13-е место среди 42 команд-участниц по итогам соревнований в восьми возрастных категориях по различным дисциплинам и командной эстафете ГТО

Внуков Максим (ОДМитК):

1-е место в соревнованиях IX ступени (25-29 лет) среди мужчин,
3-е место в стрельбе из электронного оружия,
3-е место в плавании на 50 м
Индивидуальная награда за лучший результат в подтягивании из виса на высокой перекладине.

Кузнецов Михаил (ОЛ):

2-е место в общем зачете у мужчин XIII ступени (45-49 лет),
3-е место в плавании на 50 м,
3-е место в подтягивании из виса на высокой перекладине.

Сластикова Виктория (КТО):

4-е место в общем зачете X ступени (30-34 года) среди женщин
Позиции в индивидуальных номинациях:

1-е место поднимании туловища из положения лежа на спине,
1-е место в беге на 2000 м,
3-е место в сгибании и разгибании рук в упоре лежа на полу

Федорова Анастасия (УТП):

6-й результат в XII ступени (40-44 года) среди женщин в общем зачете,
1-е место в поднимании туловища из положения лежа на спине.

Весомый вклад в командный результат Нововоронежской АЭС также внесли: Клименко Мария (ЭЦ), Буденкова Елизавета (СБ), Сухарев Юрий (ЦТАИ) и Лысенко Владимир (ЭЦ).

Капитан дружины Нововоронежской АЭС **Анастасия Федорова** отметила прогресс в результатах: «По сравнению с прошлым годом мы поднялись на шесть ступенек вверх в командном зачете. В целом выступили достойно, так что будем готовиться к стартам следующего года с хорошим настроением».

Наши поздравления спортсменам Нововоронежской АЭС!



Подготовил Юрий Холодов
Фото предоставлено участниками



СИЛЬНЕЕ!



«Атомной отрасли до 2030 года понадобится 300 тысяч новых сотрудников. Поэтому особое внимание сейчас уделяется привлечению выпускников вузов, созданию комфортных условий для быстрой адаптации на рабочем месте и профессионального развития. Именно им предстоит воплощать в жизнь амбициозные планы по строительству и эксплуатации новых АЭС. Молодежь – наша главная ценность и основной фактор дальнейшего развития», – отметила начальник отдела кадров Нововоронежской АЭС **Наталья Бодрова**.

Ректор ВГУ Дмитрий Ендовицкий наградил благодарственным письмом за многолетнее эффективное сотрудничество и неоценимый вклад в содействие трудоустройству студентов и выпускников ВГУ заместителя директора Нововоронежской АЭС по управлению персоналом **Олега Уразова**.

Само мероприятие прошло в формате ярмарки вакансий. Наталья Бодрова и ведущий инженер РТЦ-2 Дмитрий Россомахин ответили на вопросы студентов, которые планируют сделать карьеру в атомной отрасли. Большой интерес вызвала информация о перспективах трудоустройства, получения статуса «молодого специалиста» и социальных льготах на НВ АЭС.

«За время учебы в школе и вузе убедился в том, что меня больше интересует не научное направление, а практическое применение навыков, эксплуатация. Консультация специалистов НВ АЭС позволила лучше понять, как найти себе применение в ГК «Росатом». Благодарен атомщикам за информацию, которая помогла развеять последние сомнения в правильности решения сделать выбор в пользу НВ АЭС», – сказал студент 3-го курса специальности «ядерная физика и технологии» физического факультета ВГУ **Евгений Черных**.

Юрий Холодов

i

В Казанском государственном энергетическом университете прошел день карьеры АО «Концерн Росэнергоатом».

В масштабном мероприятии приняли участие 13 организаций отрасли, в том числе Нововоронежская АЭС (НВ АЭС представляла специалист отдела кадров **Гелия Донцева**).

Студенты получили возможность задать представителям компаний-работодателей интересующие их вопросы.

СОМНЕНИЯ УХОДЯТ ПРОЧЬ

Сотрудники Нововоронежской АЭС приняли участие в юбилейном дне карьеры на площадке главного учебного заведения региона

i

День карьеры проводится в Воронежском государственном университете с 2014 года. На юбилейное профориентационное мероприятие вуза были приглашены ведущие предприятия региона. Для представителей атомной отрасли – Нововоронежская и Курская АЭС, «Атомэнергоремонт», «Атомтехэнерго», – был выделен отдельный блок. НВ АЭС второй год была представлена руководителями, до этого атомщики участвовали в режиме ВКС.





ПАРАД БЕССМЕРТНОГО ПОЛКА

Две резонансные выставки открылись в городе атомщиков Нововоронеже в канун Дня Победы

Одна из них – в пешеходной зоне исторического центра города, ставшего в последние годы традиционной выставочной площадкой, другая – в учебно-информационном центре АЭС.

Их объединяет не только тема – подвиг солдат Великой Отечественной войны, но и то, что в создании экспозиций принимали участие многие горожане.

– Ежегодно, – рассказал председатель профсоюзного комитета Нововоронежской АЭС **Юрий Бабенко**, – профком проводит различные мероприятия, конкурсы, посвященные подвигу солдат Великой Отечественной войны. Это «Фотографии из семейного архива», «Письма с фронта», «Уроки мужества» и другие. Из присланных историй и фото мы создали галерею памяти отцов, дедов и прадедов

работников нашей станции, которых хватит не только на две выставки. Получился своего рода виртуальный парад Бессмертного полка.

Обе экспозиции насчитывают более 120 фотографий и комментариев к ним, в том числе и реальные письма солдат. Всего, благодаря такой работе, Бессмертный полк пополнился не менее батальоном фронтовиков-нововоронежцев.

И эта славная традиция памяти героев будет продолжена нашими усилиями.

Несмотря ни на что, парад Бессмертного полка, как и нашу Победу, никто и ничто отменить не сможет!

Выставка будет работать до 22 июня, успеете посетить.

Валерий Кузнецов
Фото Сергея Морозова



МОДНИКИ И МОДНИЦЫ

В Нововоронеже прошел показ коллекции одежды по эскизам детей из атомных городов

При поддержке Фонда «Ассоциация территорий расположения атомных электростанций» и концерна «Росэнергоатом» состоялся показ коллекции одежды сезона 2023 года «Путь славы», созданной по работам победителей Международного творческого проекта «Территория успеха: Мода».

Конкурс был посвящен юбилею известного российского дизайнера Вячеслава Зайцева. Источником вдохновения для участников послужил русский народный костюм, которому модельер придавал большое значение в своем творчестве. Среди победителей прошлого года — юная жительница Нововоронежа Полина Водолагина, отметившаяся в номинации «Национальный код в предметном дизайне».

«Главная цель проекта — поддержка талантливых детей в области моды, дизайна и искусства. Бывает так, что ребенок придумал эскиз и сам же показывает на себе предмет одежды, сшитый по нему. Проект существует уже пять лет и продолжает развиваться. За это время несколько ребят поступили в профильные вузы, некоторым в поступлении помогли наши баллы в специальных номинациях», — прокомментировала автор и куратор проекта «Территория успеха: Мода» **Юлия Цыганова**.

Коллекция состоит из 42 образов, пошитых в ателье семи, в том числе и атомных, городов.



Во время пошива для участников проводились занятия, где они могли проследить за всем процессом создания предмета одежды: от создания конструкции до первой строчки.

Показ проходил в уникальном формате биографического спектакля о жизни и творчестве Вячеслава Зайцева. Команда проекта побывала в нескольких городах и взяла интервью у людей, с которыми работал именитый кутюрье. В итоге из собранного материала получился фильм, который лег в основу показа.

«В этом году у нашего города уже четыре победителя. Важно, что подобные проекты помогают юным дизайнерам раскрыть свой потенциал, а главное – увидеть результат своего творчества на большой сцене в родном городе», – подчеркнул заместитель директора по управлению персоналом **Олег Уразов**.

Премьерный гала-показ коллекции «Путь славы» состоялся 19 декабря 2023 года в Москве в павильоне «АТОМ» на ВДНХ. Гастрольный тур коллекции по атомным городам проходит ежегодно и является неотъемлемой частью модного проекта, следующим городом после Нововоронежа станет Зеленогорск (Красноярский край). В конце мая будет издан печатный каталог с фотографиями коллекции одежды 2023 года.

Виктория Еремина
Фото предоставлены Фондом «АТР АЭС».



ПО УЛИЦАМ АТОМГРАДА

Продолжение. Начало в № 4, 5, 6, 7

Старые черно-белые фотографии ценны своим возрастом, «стажем» работы на историю



■ Автор фото

Продолжаем экскурсию по улицам атомграда 60-х годов прошлого века и возвращаемся на площадь перед Дворцом культуры, чтобы пройти по улице Мира до парка.

Слева от места старта видим гостиницу «Дон» для приезжающих на АЭС специалистов. Кафе, расположенное в этом здании, получило то же название. В этом строении размещались магазины «Книги» и «Кулинария». А в левой стороне гостиницы, там, где располагался вход, была мужская парикмахерская.

Со временем в доме по улице Мира начал действовать второй продуктовый магазин, гастроном № 4. Его так и называли – «гастроном на площади». Расширялся поселок городского типа, расширялась и торговля для удобства жителей.

В период, когда еще не выросли деревья на этой улице, там был установлен стенд «Пусть будет атом рабочим, а не солдатом». Сейчас работники АЭС и ОДИЦ могут видеть этот лозунг на фронтоне 1-го энергоблока, уже выведенного из эксплуатации, на котором ранее было начертано: «Всесоюзная ударная комсомольская».

Если ориентироваться по данной фотографии, то слева от автобуса располагается здание поссовета, а справа, между домами, почта и узел связи. Там нововоронежцы получали посылки и вели телефонные переговоры. Сейчас в этом строении – военкомат. Здание органа власти практически не изменилось, а внутри двора, на месте теперешнего элитного дома, рос небольшой фруктовый сад.

Пройдя по улице Мира до улицы Курчатова, мы увидим дубовую рощу, которую старожилы называли урочищем Рыжовским. В этой роще со временем навели порядок, облагородили территорию, проложили дорожки, установили аттракционы – и появился парк культуры и отдыха. Парк украшали огромные деревянные скульптуры замечательного художника Марьяна Яковлевича Кондратюка. На большом детском участке был мозаичный фонтан с рыбками. До сих пор в ПКИО существует летняя танцплощадка.

Летом молодые мамы с колясками могли укрыться в тени деревьев, а ребятня задорно резвилась на площадке. Дети качались на качелях, которые охраняли скульптуры деревянных богатырей, плескались в фонтане.



■ Улица Мира. Гостиница «Дон»



■ Парковый фонтан с рыбкой зимой



■ Магазин № 4



■ Стенд на улице Мира

■ Парк культуры и отдыха.
Колесо обозрения. Середина
семидесятых годов XX века

■ Поселковая больница



■ Вид с пустыря во время разлива реки Дон

Зимой тоже было чем заняться. Строились снежные крепости, велись баталии с использованием снежков. Школьники прокладывали между деревьями лыжные трассы, тренировались и сдавали зачеты по физкультуре.

В парке была цепная карусель и колесо обозрения, столь любимые нововоронежцами. Когда кабинка поднималась на самый верх, можно было видеть не только дома родного городка, но и ближайшие окрестности.

В месте пересечения улицы Мира с улицей Курчатова можно, как в сказке, повернуть направо или налево, или пройти прямо в рощу. У входа в парк в начале 70-х годов прошлого века было построено кафе «Лада», где вместе с детьми можно было отдохнуть и выпить стаканчик сока или полакомиться мороженым.

На своем велосипеде «Орленок» в середине 60-х годов я с удовольствием проезжал на скорости по узким натоптаным тропинкам от улицы Строителей по уклону до нижней части парка, где сейчас улица Космонавтов. В этом районе с ребятами нашего двора прыгали на велосипедах с трамплина, который оборудовали на месте капонира времен Отечественной войны.

Пройдя направо по улице Курчатова, мы увидим коттеджи, а напротив – детский садик и магазин «1000 мелочей».

Если повернуть налево, то подойдем к больнице. Сейчас в этом здании располагается учебно-информационный центр Нововоронежской АЭС и Совет ветеранов. Если продолжить движение, можно выйти на пустырь или к домам жителей Новой Аленовки.

В 1967 году приняла своих первых учеников средняя школа № 2. Она размещалась в трехэтажном строении с переходом в спортзал, на стене которого был лозунг: «Учиться, учиться и учиться!» Часть классов из первой школы были переведены в это учебное заведение. Учителя – прекрасные профессионалы, которые нам преподавали и имели большой педагогический стаж и огромный опыт работы, – также были переведены во вторую школу.

Во времена моей молодости существовали две степени благодарности: «спасибо» и «большое спасибо». Сейчас очень популярна еще одна, полагаю, высшая, – «огромное спасибо»! Вот эту высшую степень благодарности я и выражаю всем моим учителям, особенно нашему классному руководителю, преподавателю истории Ираиде Степановне Конюховой.

Атомград продолжал расширяться и преобразовываться. Со временем пустырь застроили. Появилась улица Космонавтов, а потом и Набережная. В конце 70-х годов прошлого века был возведен прекрасный по тем временам спортивный комплекс с бассейнами. Со временем ели, высаженные на фасаде здания, закрыли интересный рисунок из смальты на фронтоне бассейна.

Спорткомплекс стал настоящим подарком горожанам, и юным, и взрослым. В предыдущих статьях я уже отмечал, что спорт в атомграде всегда любили и уважали. В заключительной части продолжим рассказ о физкультуре и спорте в Нововоронеже.

Окончание следует

Виктор Огрызков,
ветеран Нововоронежской АЭС
Фото Василия Огрызкова

ШКОЛА ЧЕРНЫХ ПОЯСОВ

Представитель Нововоронежа Иван Цуканов стал обладателем бронзовой награды первенства России по киокусинкай

Пятнадцатилетний каратист замкнул призовую тройку в весовой категории «60 кг» среди 14-15-летних спортсменов. Тренируется кандидат в мастера спорта России, член основного состава юношеской сборной России под руководством работника Нововоронежской АЭС Александра Кирьянова – мастера спорта России.

Поездка сборной Воронежской области в Санкт-Петербург состоялась благодаря помощи Нововоронежской АЭС. На ведущих позициях в этой команде находятся воспитанники Центра боевых искусств атомграда. Нововоронеж заслуженно считается одним из ведущих городов России в плане развития киокусинкай.

«Концерн «Росэнергоатом» заинтересован в том, чтобы наша молодежь была здоровой, всесторонне развитой и спортивной. Для Нововоронежа киокусинкай является одним из ведущих видов спорта, развитию которого уделяем повышенное внимание. Со стороны Нововоронежской АЭС спортсменам и тренерам созданы все условия для достижения высоких результатов», – отметил заместитель директора АЭС по управлению персоналом **Олег Уразов**.

После первенства России в поселке Токсово состоялась ежегодная Всероссийская школа черных поясов. Во Всеволожский район Ленинградской области съехались тренеры и инструкторы со всей страны, от Калининграда до Дальнего Востока. Нововоронеж представляли мастер спорта,

обладатель 2-го дана Александр Кирьянов и его наставник, сэнсэй 4-го дана Сергей Акатов.

«Благодаря социальной политике «Росэнергоатома» мы растим амбициозную молодежь. Прошедшие школу киокусинкай становятся ответственными и надежными специалистами, способными стабильно обеспечивать безопасную эксплуатацию оборудования АЭС. Многие наши воспитанники трудятся на НВ АЭС, в Соновом Бору, Удомле, Десногорске. Спорт помог им стать надежными людьми», – сказал куратор киокусинкай в городах присутствия атомной энергетики президент Воронежской областной федерации киокусинкай бранч-чиф Российской Федерации **Сергей Акатов**.

Следующий старт представителей киокусинкай Нововоронежа запланирован на середину мая в городе Удомля, месте расположения Калининской АЭС. В посвященных Дню великой Победы соревнованиях примут участие каратисты Нововоронежской, Смоленской, Балаковской и Калининской АЭС.

Конкуренцию им составят спортсмены из Белгородской, Брянской, Ярославской и Воронежской областей. Свое мастерство дети от 6 до 15 лет покажут в разделах «ката» (демонстрация условных учебных комплексов) и «кумитэ» (полноконтактные поединки в защитной экипировке).

Юрий Холодов
Фото организаторов

i

В Центре боевых искусств Нововоронежа занимается киокусинкай более 200 детей от 7 до 15 лет, большинство из них представляют семьи работников НВ АЭС. При поддержке концерна «Росэнергоатом» специалисты киокусинкай продолжают пропагандировать здоровый образ жизни, прививая детям любовь к спорту в атомных городах.



РАБОЧИЙ АТОМ

6+

Газета Нововоронежской атомной электростанции
№ 8 (2164). Май, 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://docsae.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
Отпечатано ООО «КОНСТАНТА-принт», 308519, Белгородская обл.,
Белгородский р-н, пос. Северный, ул. Березовая, 1/12.

Подписано в печать 17.05.2024.
Время по графику: 17:00.
Фактически: 17:00.
Заказ № 24-03673.
Тираж 2000 экз.
Дата выхода 24.05.2024.

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. предоставлено газетой «Страна Росатом»
Фото на 28-й стр. **Ольги Марьиной**

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 – новости атомных станций России.

САЙТ ГК «РОСАТОМ»:
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**



СОДЕРЖАНИЕ

02

**МАСШТАБ, МОЩЬ,
УСТРЕМЛЕННОСТЬ В БУДУЩЕЕ**

04

СЕГОДНЯ – СТАЖЕРЫ, ЗАВТРА – СОТРУДНИКИ

06

**ВЕК ЛЕТЧИКА НА ВОЙНЕ КОРОТОК,
А ПАМЯТЬ ВЕЧНА**

07

**ПРОНЗИТЕЛЬНЫЙ ВЗГЛЯД НА ПРИРОДУ
ВБЛИЗИ АЭС**

08

ДОРОГА КАЖДАЯ ВСТРЕЧА

09

**КОГДА ПОЯВЛЯЕТСЯ АЗАРТ
И ЖЕЛАНИЕ РАСТИ**

10

ОДИН ИЗ СОТЕН ТЫСЯЧ

11

К ПРОЦЕССУ ПОДОШЛИ ТВОРЧЕСКИ

12

ЭТО АТОМНАЯ ЛЮБОВЬ!

13

ИДТИ ПО ЖИЗНИ ВМЕСТЕ

14

СЛАВИМ ЖЕНЩИН-ТУРБИНИСТОВ!

17

ЗАМЕТИЛ И ДЕЙСТВОВАЛ ПРАВИЛЬНО

18

БЫСТРЕЕ! ВЫШЕ! СИЛЬНЕЕ!

20

СОМНЕНИЯ УХОДЯТ ПРОЧЬ

21

ПАРАД БЕССМЕРТНОГО ПОЛКА

22

МОДНИКИ И МОДНИЦЫ

24

ПО УЛИЦАМ АТОМГРАДА

26

ШКОЛА ЧЕРНЫХ ПОЯСОВ

НАША СТРАНИЦА



НАШ ТЕЛЕГРАМ-КАНАЛ



ВИДЕО ЗДЕСЬ



Помните

(отрывок из поэмы «Реквием»)

Помните!
Через века, через года, —
помните!
О тех,
кто уже не придет никогда, —
помните!
Не плачьте!
В горле сдержите стоны,
горькие стоны.
Памяти павших будьте достойны!
Вечно
достойны!
Хлебом и песней,
Мечтой и стихами,
жизнью просторной,
каждой секундой,
каждым дыханьем
будьте
достойны!
Люди!
Покуда сердца стучатся, —
помните!
Какую
ценой
завоевано счастье, —
пожалуйста, помните!
Песню свою отправляя в полет, —
помните!
О тех,
кто уже никогда не споет, —
помните!
Детям своим расскажите о них,
чтоб
запомнили!
Детям детей
расскажите о них,
чтобы тоже
запомнили!
Во все времена бессмертной Земли
помните!
К мерцающим звездам ведя корабли, —
о погибших
помните!
Встречайте трепетную весну,
люди Земли.
Убейте войну,
прокляните
войну,
люди Земли!
Мечту пронесите через года
и жизнь
наполните!..
Но о тех,
кто уже не придет никогда, —
заклинаю, —
помните!

Роберт Рождественский

