

РАБОЧИЙ АТОМ

ГАЗЕТА НОВОВОРОНЕЖСКОЙ АТОМНОЙ ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ



НОВОВОРОНЕЖСКАЯ
АЭС
РОСАТОМ

№ 4 (2160)

Март, 2024

Издается с января 1974 года



**Поздравляем победителей конкурса «Энергия молодых»
Сергея Полозкова и Максима Тучкова.**

Подробности на стр.6

ТЕМА НОМЕРА

«РОСАТОМ» СЕГОДНЯ И ЗАВТРА
АЛЕКСЕЙ ЛИХАЧЕВ: «РЕЗУЛЬТАТЫ НАШЕЙ РАБОТЫ ВИДНЫ В ЦИФРАХ».
КАКИЕ СТАВЯТСЯ ЗАДАЧИ НА БУДУЩЕЕ?

Подробности на стр. 2–5



АЛЕКСЕЙ ЛИХАЧЕВ – О ГЛАВНОМ

Роль атомной промышленности в обеспечении технологического суверенитета России раскрыл генеральный директор «Росатома» Алексей Лихачев в своем выступлении, которое состоялось в Государственной Думе 28 февраля

Прежде всего Алексей Евгеньевич напомнил о том, что в конце прошлого года атомщики отметили 16-летие исторического решения президента о создании Государственной корпорации по атомной энергии «Росатом»:

– Результаты нашей работы видны в цифрах. Сегодня у нас 360 тысяч сотрудников, более 460 предприятий, развиваем около ста направлений бизнеса и присутствуем почти в 60 странах планеты. Мы ведем работу в соответствии со стратегией, утвержденной Наблюдательным советом госкорпорации во главе с Сергеем Владиленовичем Кириенко, а также ежегодными директивами Правительства Российской Федерации. Ключевой показатель стратегии до 2030 года – добиться открытой выручки корпорации не менее 4 триллионов рублей. По итогам прошлого года выручка составила без малого два с половиной триллиона. За последние пять лет рост в 2,3 раза.

О чем говорил генеральный директор депутатам?

ОБ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Государственная задача – историческая часть миссии «Росатома» – это обеспечение энергетической независимости страны. Российская атомная энергетика сегодня – это 36 атомных энергоблоков, в том числе единствен-

ная в мире плавучая атомная электростанция. В нашем управлении находится также Запорожская атомная станция, на сегодняшний день все шесть ее блоков действуют в режиме останова. «Росатом» является крупнейшим производителем электроэнергии в стране, доля атомной генерации в последние годы находится на уровне 20%, в отдельных регионах европейской части России достигает 40% и более. Развиваем также ветряную генерацию. Построили девять ветропарков, общая выработка «Росатомом» зеленой электроэнергии в прошлом году составила 219,7 млрд квт.ч, а атомные и ветряные электростанции ежегодно предотвращают выбросы в атмосферу порядка 110 млн т CO₂. Я хочу отметить, что российская атомная энергетика технологически практически полностью суверенна, не зависит от импорта, 99% товаров, работ и услуг в наших атомных блоках являются отечественными. В дальнейшем развитии атомной генерации мы руководствуемся поручением Президента Российской Федерации о доведении ее доли до 25% в энергобалансе страны к 2045 году. Объем работы мы хорошо понимаем. Нам предстоит построить более 42 энергоблоков большой, средней и малой мощности, обеспечить как минимум 385 миллиардов киловатт-часов электроэнергии. Соответствующие предложения в проект генсхемы до 2042



года уже направлены системному оператору, в Минэнерго. Мы планируем нарастить атомную генерацию на Урале, пойти в Сибирь, на Дальний Восток, там, где прогнозируется наиболее высокий рост спроса энергопотребления. У нас появится как минимум семь новых регионов присутствия АЭС.

О ТЕХНОЛОГИЯХ ЧЕТВЕРТОГО ПОКОЛЕНИЯ

– Мы единственные в мире, – подчеркнул **Алексей Лихачев**, – кто на практике создает ядерную технологию четвертого поколения, ей присущ принципиально новый подход к безопасности, запроектная ядерная авария становится физически невозможна благодаря конструктивным особенностям активной зоны. Кроме того, технологии обеспечивают решение двух современных недостатков атомной энергетики. Во-первых, запасы сырья становятся неограниченными за счет вовлечения в топливный цикл изотопа урана-238, который сегодня находится в отвалах. Во-вторых, эта технология снимает болезненную для всего мира проблему накопления отработавшего ядерного топлива за счет возможности выжигания долгоживущих изотопов и замыкания топливного цикла. Будет достигнута так называемая радиационная эквивалентность, мы вернем природе на захоронение столько же радиоактивности, сколько забрали у нее в процессе добычи природного урана. В Северске, в Томской области строим опытно-демонстрационный энергетический комплекс, в котором все это и будет реализовано, его первый компонент – модуль фабрики-рефабрикации заработает уже в этом году, а первые киловатт-часы с реактора на быстрых нейтронах со свинцовым теплоносителем БРЕСТ мы получим в 2027 году. В следующем десятилетии начнем сооружать по этой технологии уже большие блоки и целые энергетические комплексы и, конечно же, предлагать этот подход нашим зарубежным партнерам. По нашим оценкам, мы в этой области опережаем конкурентов минимум на 10 лет, но они тоже не стоят на месте, поэтому двигаться в инновационных проектах нам нужно еще быстрее.

О ЗАРУБЕЖНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

– Преимущество в ядерных технологиях позволяет нам вести масштабную работу на зарубежных рынках, поставляем продукцию ядерного топливного цикла, строим атомные электростанции. В настоящий момент возводим 22 энергоблока в семи странах. Наш общий портфель заказов – это 33 энергоблока в 11 странах. За последние восемь лет построили за рубежом восемь энергоблоков, занимаем лидирующие позиции на всех переделах ядерного топливного цикла по объемам минерально-сырьевой базы урана, по добыче, обогащению и фа-

брикации. Продвигаем за рубеж новую ядерную и неядерную высокотехнологичную продукцию – это АЭС малой и средней мощности в наземном, в мобильном варианте, это центр ядерной науки и технологий, это медицинское оборудование и многофункциональные центры облучения. В прошлом году у нас рекордный объем выручки от работы на зарубежных рынках – 16,4 миллиарда долларов, больше 12 миллиардов из них получено на рынках дружественных стран.

ОБ ОСНОВЕ ЛИДЕРСТВА

– На чем основывается наше лидерство? – задал вопрос и ответил на него генеральный директор. – Во-первых, это лучшие технологии с обязательными референциями в нашей стране. Во-вторых, наше предложение комплексное. Мы не только строим атомные станции, мы строим целые отрасли с наукой, с нормативной базой, локализацией производства и, что самое главное, с полным циклом подготовки кадров. Мы создаем технологический суверенитет для наших партнеров из дружественных стран, действуем на основе уважения и равноправия. При этом, конечно же, продолжаем жестко бороться за наши позиции и на недружественных рынках.

О БАЗЕ ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКОГО СУВЕРЕНИТЕТА

Алексей Лихачев отдельно остановился на направлении, которому придается повышенное внимание, особенно в последние годы – это создание новой высокотехнологичной и конкурентной продукции в интересах технологического суверенитета Российской Федерации:

– Выступаем сразу в двух ролях. Во-первых, являемся разработчиками проектов и оборудования в интересах как атомной, так и других отраслей промышленности. Во-вторых, выступаем заказчиками подавляющего большинства наших товаров в Российской Федерации, подключая российских производителей, оцениваем, что в горизонте до 2030 года разместим внутри страны атомный заказ не менее чем на 13 триллионов рублей. Это машиностроение, оборудование, электротехника, металлопродукция, инструменты, химия. Видим большой интерес к нашим разработкам со стороны потребителей внутри страны и за рубежом. Это позволяет совершить качественный рывок по выручке в сфере новой продукции. В прошлом году она превысила знаковую отметку в 1 трлн руб.

ОБ АРКТИЧЕСКИХ ПРОЕКТАХ

«Росатом» сегодня отвечает за управление судоходством, ледокольное обеспечение и развитие государственной портовой инфраструктуры на Северный морской путь. Соответствующие полномочия были закреплены законодательно в 2018 году и расширены в 2022-м. Растущий грузопоток требует от нас развития атомного

ледокольного флота. На трассах СМП сейчас работает 7 атомных и 3 неатомных ледокола, привлеченных от Минтранса, и еще 5 атомных ледоколов строится, включая самый мощный за всю историю человечества атомный ледокол «Россия» типа «Лидер». В конце этого года вступит в строй ледокол «Якутия», и еще один – «Ленинград» – заложен по инициативе Президента Российской Федерации в январе текущего года. Готовимся также к закладке следующего серийного атомного ледокола – «Сталинград».

Разработали и утвердили в правительстве план развития СМП. В него входит формирование грузовой базы, расширение портовых мощностей, строительство атомных и неатомных ледоколов и грузовых судов высокого арктического класса, создание инфраструктуры, обеспечивающей управление и безопасность судоходства. Реализация плана, кроме всего прочего, позволит дать стране свыше 20 триллионов рублей налоговых платежей в горизонте до 2035 года. Ключевой показатель в нашей работе на СМП – это грузооборот, он уверенно растет, объем грузоперевозок в прошлом году превысил 36 миллионов тонн и выше целевого значения, является абсолютным рекордным показателем. Важно подчеркнуть, что растет и транзит. В прошлом году он заметно превысил 2 миллиона тонн. В ближайшие годы ожидаем кратного увеличения транзита, в том числе и его международной составляющей.

ОБ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОМ МАШИНОСТРОЕНИИ

– Конструируем и изготавливаем оборудование не только для себя, но и для других отраслей промышленности. Во-первых, полностью обеспечиваем потребности атомной промышленности Российской Федерации с учетом выполнения плотного графика по строительству АЭС как в России, так и за рубежом. В 2023 году был поставлен абсолютный мировой рекорд производства оборудования для атомного заказа – пять реакторных установок и восемнадцать парогенераторов. Во-вторых, ведем работу для обеспечения технологического суверенитета других отраслей промышленности, в том числе нефтегазовой, тепловой энергетики, судостроения, создаем оборудование для СПГ-проектов, участвуем в разработке отечественной технологии крупнотоннажного сжижения природного газа, обеспечиваем металлургическими заготовками заказчиков из самых разных отраслей промышленности.

Ну и третье и, может быть, главное на сегодня – наши машиностроители ведут большую работу по линии гособоронзаказа.

О НОВЫХ МАТЕРИАЛАХ

– Одним из условий технологического прорыва является создание новых материалов, – считает **Алексей Лихачев**. – Мы выделяем как важнейшее одно из четырех направлений – производство

композиционных материалов. Разработаны собственные технологии углеродных волокон и ПАН-прекурсоров, сформирована единственная в СНГ и в Восточной Европе полная технологическая цепочка по углепластикам – от сырой нефти до высокотехнологичных изделий в интересах авиации и судостроения. В дальнейшем развиваем фокус на импортозамещение в малотоннажной химии и оборудовании. В 2023 году приступили к организации, утвержденной правительством, комплексной научно-технической программы по композитам. Конечно, занимаемся кадрами и ведем работу с вузами, создали магистратуру и передовую инженерную школу по композитам на базе РХТУ имени Менделеева, открыли инженерно-образовательные центры в Ульяновске, в Казани, в Сочи (в «Сириусе»). Конечно же, наша задача – выйти в топ-5 на планете к 2030 году в композитной тематике.

О ЦИФРОВИЗАЦИИ И КВАНТОВОМ ЛИДЕРСТВЕ

– Во-первых, внедряем внутри отрасли информационные разработки как собственного производства, так и других отечественных производителей. Во-вторых, создаем цифровые продукты для себя и для ведущих отраслей. И, в-третьих, участвуем в реализации национального проекта «Цифровая экономика». Мы первыми среди госкомпаний в 2018 году утвердили единую отраслевую цифровую стратегию. Сейчас в госкорпорации реализуется порядка 500 IT-проектов. По итогам 2023 года внешняя выручка по цифровым продуктам превысила 40 миллиардов рублей, мы находимся на уровне крупнейших IT-компаний. Полностью заместили импортное программное обеспечение на значимых объектах критической инфраструктуры «Росатома». Создаем на базе нашего продукта «Логос» национальную платформу матмоделирования с участием других отечественных компаний. Цель – как можно скорее полностью заместить импортное инженерное ПО.

В июле прошлого года на I Форуме будущих технологий представили президенту 16-кубитный квантовый компьютер на ионах. Он создан в рамках «дорожной карты» правительства, которую координирует «Росатом». И уже в феврале этого года на следующем форуме представили пять квантовых компьютеров на различных технологических платформах, в том числе 25-кубитный компьютер на атомах, вычислители на фотонах, на сверхпроводниках. Задача – выйти на 50 кубитов в этом году. Наша цель – также быть в числе квантовых лидеров нашей планеты.

О РАЗВИТИИ ЭЛЕКТРОДВИЖЕНИЯ

– В Калининграде, в Москве ведем строительство заводов литий-ионных ячеек для накопителей электроэнергии. Их общая площадь 8 ги-



гаватт-часов в год. Калининградская фабрика заработает в 2025 году, московское предприятие – в 2026-м. Рассчитываем, что оба завода будут ежегодно производить не менее 100 тысяч тяговых батарей. Развиваем электроразрядную инфраструктуру. Открыли в Москве уже первые 90 электрозаправок. Для развития электродвижения принципиально имеет значение доступ к литиевому сырью. В прошлом году получили такой доступ к литиевым месторождениям в Бразилии. Но разработки лития ведутся и в России, совместно с «Норникелем» осваиваем Колмозерское месторождение.

ОБ ЭКОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЕКТАХ

– «Росатом» является участником национального проекта «Экология», мы работаем в двух направлениях. Первое. Рекультивируем уже накопленный экологический ущерб, ведем работу на полигоне токсичных отходов «Красный Бор» в Ленинградской области, бывшем «Усольехимпроме», «Байкальском ЦКБ» в Иркутском регионе, рекультивировали уже Челябинскую городскую свалку, снизили выбросы на 30 %, сейчас такие работы ведем в Магнитогорске. Приступили к объектам на новых территориях, в новых регионах – это полигон промышленных отходов в Луганской Народной Республике и Горловке, химический завод Горловский в Донецкой Народной Республике. Во-вторых, мы создаем систему обращения современных нарабатываемых отходов первого, второго класса опасности. С 1 марта 2022 года запустили деятельность единого федерального оператора, параллельно строим технологическую структуру для переработки нарабатываемых отходов по всей стране, всего это семь экотехнопарков.

О ЯДЕРНОЙ МЕДИЦИНЕ

– «Росатом» производит свыше 70% наименований в мировой линейке медицинских изотопов, полностью обеспечиваем потребности российского рынка в изотопах, экспортируем изотопную продукцию в более чем 50 стран. Сегодня делаем 11 видов радиофармпрепаратов для диагностики и терапии, строим в Обнинске крупнейший в Европе завод по производству РФП. Он будет выпускать уже 25 наименований, большая часть которых – это инновационные разработки российских ученых-медиков. Медицинское оборудование «Росатома» используется в российских больницах, видим государственный запрос на расширение поставок, кардинальное расширение. Ведем совместную работу с Минздравом, Академией наук, другими партнерами по созданию серийного производства магнитно-резонансных томографов и других, другого высокотехнологичного медоборудования. Строим объекты медицинской инфраструктуры.

О ЛЮДЯХ «РОСАТОМА»

– Принцип человекоцентричности закладываем в отраслевую социальную политику и раз-

витие атомных городов... Учитывая непростые экономические условия, уделяем повышенное внимание индексации заработных плат. В 2022 году индексация в отрасли прошла два раза: в апреле и в сентябре, в сумме составила 18 %. Общий объем дополнительных выплат превысил 25 миллиардов рублей.

В 2023 году провели плановую индексацию в соответствии с отраслевым соглашением. Понимая, что этого недостаточно, с ноября пошли еще на одно увеличение заработных плат на 5% для наименее защищенных наших товарищей, работников отрасли. В этом году продолжим непрерывную работу по индексации заработных плат, конечно же, увязывая ее, в том числе, и с ростом эффективности, и производительности труда отдельных предприятий.

В целом мы реализуем девять социальных программ, направленных на поддержку здоровья, спорта, решение жилищных вопросов, прежде всего для молодежи. На особом учете помощь ветеранам. В прошлом году расходы на соцпрограммы составили 17 миллиардов рублей, что на 33 процента больше, чем в 2022 году.

В зоне нашей особой ответственности 31 атомный город, включая, конечно, Энергодар. В них проживает почти два с половиной миллиона человек, ведем там работу сразу по нескольким направлениям: образование, медицина, культура, спорт.

О РАЗВИТИИ СОТРУДНИКОВ

– Внутри «Росатома» создана мощная образовательная среда, – считает **Алексей Лихачев**. – У нас две академии, Корпоративная и Техническая, целая гвардия наставников, эшелонированный мощный кадровый резерв. Ежегодно мы проводим самый крупный в мире корпоративный чемпионат профессионального мастерства более чем по 40 профессиям, около 2,5 тысячи участников. Он открыт для наших партнеров в России, для наших зарубежных друзей. Авторитет его действительно глобальный.

Мы выстроили систему подготовки будущих сотрудников даже от детского сада, включая школу, до вуза. Мы открываем школы «Росатома», атомные инженерные классы. Только в Энергодаре в прошлом году открыли три атомкласса. Конечно же, огромная благодарность вузовскому сообществу. Работаем с нашими опорными вузами, в первую очередь это исследовательский университет МИФИ. Ежегодно мы берем на работу порядка 2 тысяч 800 выпускников. Мы поддерживаем федеральные проекты, платформу «Россия – страна возможностей», сотрудничаем с «Сириусом», с обществом «Знание», строим и открываем научные и учебные площадки, где формируются новые поколения инженеров.



■ Момент награждения:
Александр Шутиков и Сергей Яуров

Три сотрудника Нововоронежской АЭС – Сергей Полозков, Сергей Яуров и Максим Тучков – заняли призовые места в трех номинациях юбилейного пятого дивизионального конкурса «Энергия молодых» по итогам защиты перед комиссией во главе с генеральным директором Концерна «Росэнергоатом» Александром Шутиковым.

Финальный этап прошел в очном формате в Центральном аппарате Концерна «Росэнергоатом». Финалисты презентовали членам комиссии свои профессиональные и общественные достижения за 2023 год.

«Восходящей звездой» Концерна «Росэнергоатом» стал инженер отдела ядерной безопасности и надежности НВ АЭС Сергей Полозков. Сергей работает на Нововоронежской АЭС с 2021 года в группе эксплуатации систем контроля герметичности оболочек (КГО). Параллельно молодой специалист учится в аспирантуре Томского политехнического университета, ведет активную научную деятельность, публикуясь в российских и зарубежных изданиях. Помимо работы, увлекается музыкой, играет в двух музыкальных группах. Участвует в отраслевом проекте «Люди и города. Путеводитель», отвечая за его техническую часть.

В номинации «Молодой лидер» второе место занял главный технолог управления инженерной поддержки НВ АЭС Сергей Яуров. В прошлом году он реализовал ПСР-проект, в результате которого время анализа режимов работы оборудования систем безопасности сократилось на 80%. В 2023 году АО «Атомэнергопроект» приняло решение использовать его разработки в области модернизации системы продувки парогенераторов на строящихся энергоблоках ЛАЭС-2. Среди главных достижений Сергея – активная научная и преподавательская деятельность. Он является председателем государственной экзаменационной комиссии Воронежского государственного технического университета по направлению «Ядерная энергетика и теплофизика», научным руководителем студентов опорных вузов Росатома.

ЭНЕРГИЯ ДЛЯ ДВИЖЕНИЯ ВПЕРЕД

Нововоронежские атомщики стали победителями дивизионального конкурса «Энергия молодых»



«Энергия молодых» – профессиональный и творческий конкурс, организованный в 2019 году Росэнергоатомом. Его цель – выявление активных молодых работников для реализации ключевых задач и достижения стратегических целей атомной отрасли, а также развитие кадрового потенциала молодежи российских атомных станций. В этом году на конкурс поступило 387 заявок от молодых работников и их руководителей, из которых было определено 45 победителей уровня предприятий.

Лучшим «Лидером в развитии молодежи» стал старший начальник смены 4-й очереди Нововоронежской АЭС Максим Тучков. Итоги в этой номинации были подведены в заочном формате. Анкеты на отборочный этап заполняли и подавали молодые работники подразделений. Чтобы победить в этой номинации, руководитель должен сопровождать молодых специалистов на пути их развития, делиться своими знаниями и опытом, помогать развивать навыки и подсказывать способы решения сложных задач.

«На Нововоронежской АЭС работает талантливая и перспективная молодежь, которая обладает всеми необходимыми условиями для профессионального роста и развития. Наша задача состоит в том, чтобы мотивировать молодых специалистов, поддерживать их стремление двигаться вперед и раскрывать свой потенциал. Ведь именно молодежь – будущее российской атомной энергетики», – подчеркнул директор Нововоронежской АЭС **Владимир Поваров.**

Виктория Еремина
Фото Концерна «Росэнергоатом»

МЕНЯЮЩИЕ МИР

Сотрудника Нововоронежской АЭС признали
«Человеком, меняющим мир»

В конкурсе «Новые созидатели» Союза «Атомных городов» России приняли участие 1 178 жителей городов присутствия атомной отрасли, которых в ходе народного голосования поддержали более 100 000 земляков.

В тройку победителей от Нововоронежа вошел инспектор службы безопасности НВ АЭС **Игорь Величко**. Компанию ему составили руководитель Благотворительного фонда «Доброе Дело» **Александра Саломатина** и ведущий специалист территориального ЗАГС **Наталья Васильева**.

«"Росатом" может развиваться и идти вперед только опираясь на людей. Здесь мы ценим тех, кого выбрали народным голосованием, чьи идеи востребованы и актуальны. Потому что благополучие социальной сферы не менее важно, чем развитие производства. Спасибо за ваш труд! Конкурс "Новые созидатели" – это связь времен и своеобразный мост в будущее. Преемственность поколений в атомной отрасли имеет большое значение», – отметил проводивший награждение генеральный директор ГК «Росатом» **Алексей Лихачев**.

Каждый «Новый созидатель» удостоился статуэтки, носящей символическое название «Человек, меняющий мир», и диплома конкурса. Среди награжденных семеро представляли атомные станции России. Также были отмечены воспитатели детских садов, учителя,

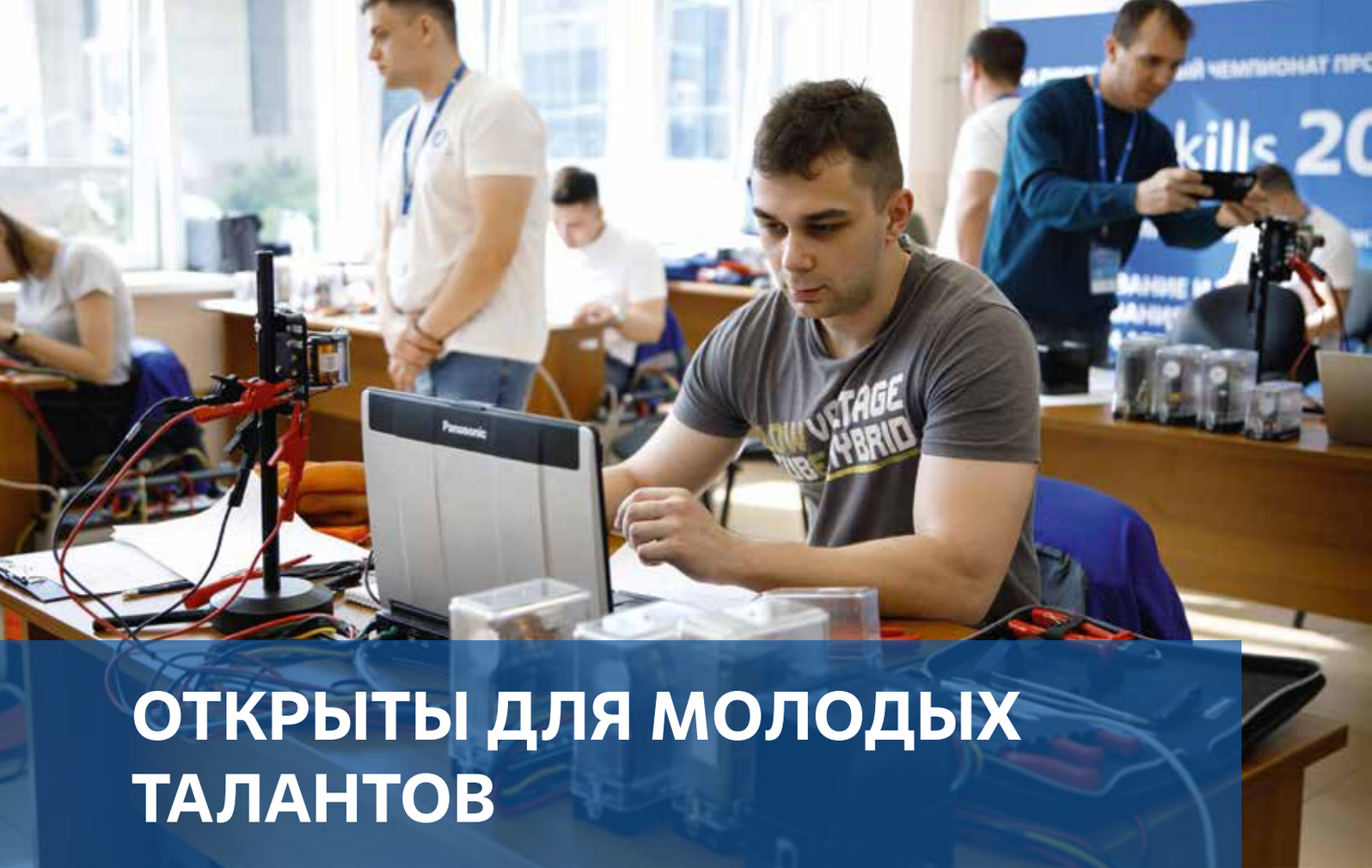


врачи и младший медицинский персонал, работники сферы культуры и искусства, тренеры и спортсмены, представители рабочих профессий, ветераны атомной отрасли, общественники, волонтеры и молодежные активисты.

«Получить награду из рук генерального директора "Росатома" – особая честь. Такое мероприятие дает огромный позитивный импульс. Особенно приятно, что на мое желание делать добро жители Нововоронежа ответили признанием. Буду и дальше приобщать молодежь к здоровому образу жизни, повышать привлекательность занятий спортом и активного отдыха. Все мероприятия организую и провожу для того, чтобы в семьях атомграда было больше радости и счастья», – сказал инструктор по массовой и спортивной работе с населением **Игорь Величко**.

Юрий Холодов
Фото предоставлены Игорем Величко





ОТКРЫТЫ ДЛЯ МОЛОДЫХ ТАЛАНТОВ

В 2023 году Нововоронежская АЭС приняла на работу 173 человека, 106 из которых – молодые работники до 35 лет. Более 30 получили статус молодого специалиста

Больше всего новых работников приняли реакторный и турбинный цеха энергоблоков №4, 5, 6 и 7, цех централизованного ремонта, цех тепловой автоматики и измерений, электрический и химический цеха, цех обеспечивающих систем, отдел радиационной безопасности.

Нововоронежская АЭС заинтересована в притоке новых кадров. Численность работников атомной станции на данный момент составляет около 4200 человек, четверть из которых – молодежь до 35 лет. На предприятии реализуются корпоративные социальные программы (см. инфографику), а также адаптационные программы и системы наставничества, с помощью которых молодые специалисты постепенно включаются в рабочий процесс.

На базе атомной станции функционирует организация молодых атомщиков, вступить в которую может каждый сотрудник. Молодые специалисты НВ АЭС регулярно участвуют в молодежных форумах, конкурсах и слетах на уровне Концерна «Росэнергоатом» и Госкорпорации «Росатом».

Молодежь встречается с руководством атомной станции, принимает участие в культурно-массовых и спортивных мероприятиях, волонтерских акциях, конкурсах профмастерства, научных докладов. Так, операторы

реакторного отделения реакторного цеха №6 НВ АЭС Виктор Росновский и Даниил Тулинов, ставшие работниками АЭС сразу после окончания вуза в 2023 году, заняли первое и третье место, соответственно, в отборочном этапе конкурса на лучший научно-технический доклад.

Сотрудники службы управления персоналом принимают активное участие в профориентационных мероприятиях опорных вузов «Росатома» и организуют все виды практики. В 2023 году ознакомительную, производственную и преддипломную практику прошли 155 студентов из 18 вузов России в 24 подразделениях атомной станции.

Предприятия «Росатома», в частности электроэнергетического дивизиона, демонстрируют высокий уровень социальной ответственности перед своими сотрудниками, обеспечивая улучшение условий труда и рост качества жизни работников атомной отрасли. Соцпакет Концерна «Росэнергоатом» признан одним из лучших в стране, в 2022 году его размер составил более 5,5 млрд рублей. В 2023 году социальные расходы выросли до 7 млрд рублей.

Виктория Еремина
Фото Ольги Мартиновой



Руководство Госкорпорации «Росатом» заявило, что до 2030 года атомной отрасли понадобится 300 тыс. новых сотрудников, и это серьезный вызов, цифра немалая и амбициозная. В борьбе за кадры становится ясно, что люди – главная ценность и основной фактор развития компании. Поэтому особое внимание сейчас уделяют работе с персоналом, в том числе с молодыми специалистами, которым предстоит воплощать большие планы «Росатома» по строительству новых АЭС и развитию уже действующих. Нововоронежская АЭС

заинтересована в притоке новых кадров: на АЭС реализуется целый ряд корпоративных социальных программ, задача которых – привлечь заинтересованных сотрудников, обеспечить им комфортные условия проживания и работы, повысить эффективность их работы. В нашей инфографике представлены меры социальной поддержки, которыми могут воспользоваться молодые специалисты*. Уточнить полную информацию о различных социальных программах можно в отделе социального развития.

ПОДДЕРЖКА ДЛЯ МОЛОДЫХ СПЕЦИАЛИСТОВ



50 тысяч рублей – материальная помощь при трудоустройстве



50 тысяч рублей – материальная помощь на обустройство быта



30 тысяч рублей – материальная помощь в связи с бракосочетанием



100% – возмещение стоимости найма жилья (с 2024 года % компенсации увеличен)



компенсация % по ипотечному кредиту



ДМС



50 тысяч рублей – при рождении ребенка



выдача беспроцентного займа для первоначального взноса по кредиту (с 2024 года максимальная сумма целевого займа для молодого специалиста увеличилась до 2 миллионов рублей)



10 тысяч рублей – ежемесячная выплата на период нахождения работника в отпуске по уходу за ребенком до достижения им возраста трех лет



санаторно-курортное лечение сотрудников и членов их семей

Подготовила Евгения Шашова

**Молодые специалисты – выпускники образовательных организаций в возрасте до 35 лет, имеющие диплом о среднем профессиональном или высшем образовании, окончившие образовательную организацию не более одного года до трудоустройства и впервые приступившие к работе в Госкорпорации «Росатом» и ее организациях после окончания образовательной организации по специальности. Данный статус может присваиваться на период не более 3 лет с даты приема на работу.*

НА ЧТО ПОТРАЧЕНЫ СРЕДСТВА ФОНДА

Заместитель главы администрации города Нововоронежа Светлана Тулинова проинформировала о расходовании средств Рождественского фонда в 2023 году. Оказана материальная помощь в размере **3 294 632 рубля**, в том числе:

- на лечение (реабилитацию) 17 детей, из которых 16 дети-инвалиды, один ребенок ОВЗ – **2 532 954 рубля (76,9%)**;
- на проезд к месту учебы трех детей-инвалидов – **210 672 рубля (6,4%)**;
- на приобретение развивающего комплекса «Пертра» для индивидуальной работы с детьми-инвалидами, ОВЗ – **216 300 рублей (6,6%)**;
- на поддержку 255 одаренных детей – **214 132 рубля (6,5%)**;
- на поддержку 16 детей, оказавшихся в сложной жизненной ситуации, в том числе оплата путевок в лагерь с дневным пребыванием «Родничок» и «Ровесник» в июне, июле, августе 2023 года – **120 574 рубля (3,6%)**.

КАЛИНИНГРАД СОБРАЛ БЕРЕЖЛИВЫХ

На площадке Калининградской области состоялось ежегодное заседание Координационного комитета по реализации проекта «Эффективный регион» в рамках «Клуба бережливых губернаторов», членом которого является губернатор Воронежской области Александр Гусев.

По итогам 2023 года Воронежская область вошла в ТОП-10 в рейтинге регионов, реализующих проект «Эффективный регион», в 2024 году – планы войти в пятерку лучших. Отмечен положительный опыт региона в создании системы масштабирования проектов, развитии бережливой культуры, а также практика управления рисками. Существующие барьеры в рамках законодательных и нормативных актов, применяемых подходов и технологий, накопленного опыта, не стали ограничениями в достижении целей проекта, а стали стимулом для развития.

Команду «Эффективного региона» Воронежской области представляли: Игорь Лотков, руководитель секретариата правительства Воронежской области, Ирина Колягина, начальник отдела развития ПСР и Александр Тихонов, начальник смены блока. Вместе с другими участниками мы посетили социальные и производственные площадки Калининградской области – объекты применения бережливых технологий, поделились лучшими практиками, обсудили предложения по улучшению организационной схемы проекта, сформулировали новые условия договоренностей о дальнейшем сопровождении регионов ГК «Росатом».

Так, например, коллегам из Калининграда удалось сократить срок получения удостоверения многодетной семьи в несколько раз – до семи дней. Новая (пластиковая) форма удостоверения теперь выпускается с технологией удостоверения личности и подтверждения права по QR-коду, выдача осуществляется обоим родителям.

В Краснодарском крае разработанный региональный отраслевой стандарт жилищно-коммунального хозяйства «Устранение аварийно-восстановительных работ» позволил снизить время работ на 34% и получить ежегодный экономический эффект в размере 1 млрд рублей.

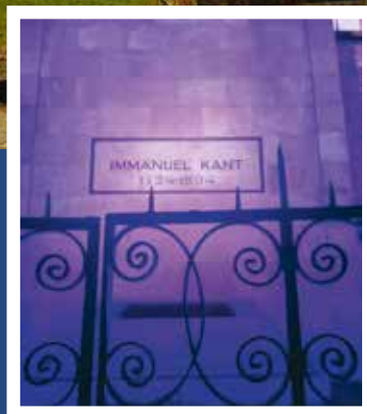
Внедрение на возводимых объектах Белгородской области стенов управления строительством позволило своевременно ввести в работу ключевые социально значимые объекты региона, такие как инфекционный центр и санаторий «Бригантина Белогорье».

«Все представленные практики прорабатываются нашей командой, лучшие будут внедрены в Воронежской области. Улучшение качества жизни граждан главная задача "Эффективного региона"», – говорит **Ирина Колягина**.

i

«Клуб бережливых губернаторов» ведет свою работу с 2019 года, инициатором создания является губернатор Нижегородской области Г.С. Никитин. В Клуб входят 24 региона РФ, реализующие совместно с Госкорпорацией «Росатом» проект «Эффективный регион».





Для меня это была уже не первая поездка в Калининград, мозаика туристических объектов постепенно складывается в красивую картину, не могу не поделиться с вами своими эмоциями.

Интересно, что один из величайших мировых мыслителей – Иммануил Кант жил как раз в тот период, когда город впервые в 1758 году перешел к Российской империи, поэтому он принес присягу императрице Елизавете. Когда провинция вернулась в состав Пруссии, Кант не пожелал нарушать свою клятву, поэтому до самой смерти оставался подданным Российской империи. Его могила находится у стен Кафедрального собора XIV века. Красота и величие органной музыки самого большого в России органного комплекса в Кафедральном соборе завораживают, дарят спокойствие и гармонию.

Об историческом прошлом напоминает «Рыбная деревня» – филигранно стилизованная городская застройка в архитектурном стиле старого Кенигсберга.

Всем любителям животных обязательно к посещению Зеленоградск, который завоевал славу города кошек, потому что здесь настоящий рай для четвероногих. На главной пешеходной улице города стоит автомат с кормом для животных и водой и каждый желающий может покормить их. Ухаживает за городскими кошками котешеф – первая и единственная в России должность.

ЕСТЬ ТАКАЯ НАРОДНАЯ ПРИМЕТА

Весна пришла, значит, REASkills на носу! В этом году от Нововоронежской АЭС в дивизиональном чемпионате примут участие рекордные 26 человек. В прошлом общестанционная команда насчитывала 23.

18 участников и 8 экспертов покажут свои силы в семи компетенциях. За кого будем болеть?

ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ (ПАРА УЧАСТНИК-ЭКСПЕРТ)

- **Охрана труда.** Нововоронежскую АЭС представят электромонтер ЭЦ **Антон Гончаров** и старший инспектор ООТ **Анатолий Казарин**.
- **Обслуживание и ремонт оборудования релейной защиты и автоматики.** В этой компетенции честь предприятия будут защищать инженер по релейной защите и автоматике ЭЦ **Антон Лубенский** и начальник участка ЭЦ **Андрей Тищенко**. Впрочем, как и в прошлом году!
- **Корпоративная защита от внутренних угроз информационной безопасности.** В качестве участника выступит начальник СНТО **Константин Сластухин**.

КОМАНДНЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ

- **Вывод из эксплуатации объектов использования атомной энергии.** В этом году в традиционно сильной для Нововоронежской АЭС компетенции появились новые лица. За золото будут бороться ведущий специалист УКС **Татьяна Зайцева**, начальник смены ЦОРО **Роман Красников**, начальник смены ОРБ **Дмитрий Фирсов**, ведущий инженер ОТИиПБ **Алексей Лунин**. А также в прошлом участники, в настоящем эксперты – ведущий инженер УКС **Андрей Казаков** и начальник смены ОРБ **Антон Власов**.
- **Управление качеством.** Держим кулачки за инженера ООВКиОС **Илью Вьюнова**, инженера ОУК **Ольгу Подоляк** и эксперта ОУК **Татьяну Березину**.
- **Цифровое ПСР-предприятие.** Компетенция появилась в прошлом году, а мы в ней уже взяли бронзу. Надеемся на достойный результат от ведущего специалиста ОР ПСР **Сергея Любахина**, ведущего инженера ЭЦ **Андрея Васильева**, начальника смены блока **Константина Мысина**, начальника ОР ПСР **Ирины Колягиной**.
- **Инженерное мышление.** **Каракури** – в этом году у нас две команды!

Команда №1: участники инженер ОЯБиН **Дина Тарасенко**, оператор реакторного отделения РТЦ-2 **Алексей Гуньков**, начальник смены реакторного отделения РТЦ-2 **Евгений Нараев** и эксперт оператор реакторного отделения РЦ-6 **Андрей Образцов**.

Команда №2: участники инженеры по релейной защите и автоматике ЭЦ **Артем Животков** и **Денис Шершнев**, электромонтер ЭЦ **Владислав Иванов** и эксперт ведущий инженер ЦЦР **Алексей Каширин**.

Особенно отметим нововоронежских экспертов с особыми полномочиями: начальники участков ЭЦ **Александр Зимин** и **Александр Русинов** (обслуживание и ремонт оборудования релейной защиты и автоматики), ведущий инструктор УТП **Константин Омельянчук** (технологические системы энергетических объектов).

Не забудем и про наших земляков, которые тоже примут участие в REASkills в этом году.

От нововоронежского филиала «Атомтехэнерго» в компетенции «Технологические системы энергетических объектов» выступят **Андрей Кочкин** и **Сергей Баранов**.

В компетенциях «Электромонтаж» и «Сварочные технологии» посоревнуются наши коллеги из нововоронежского филиала «Атомэнергоремонта» **Александр Курбатов** и **Иван Белик**, **Илья Бобин** и **Алина Толстикова**.

Новшество этого года – компетенция «Технологии графического дизайна». REASkills-2024 состоится в апреле в пяти городах – Удомле, Балакове, Нововоронеже, Екатеринбурге и Чебоксарах. На нововоронежской площадке традиционно пройдут соревнования в четырех компетенциях: «Вывод из эксплуатации объектов использования атомной энергии», «Обслуживание и ремонт оборудования релейной защиты и автоматики», «Неразрушающий контроль» и «Промышленная механика и монтаж».

Виктория Еремина
Фото из архива УИОС

ТЕРРИТОРИЯ КУЛЬТУРЫ – ДЕТЯМ

Творческие проекты программы «Территория культуры Росатома»: «Территория успеха: Пегас», «Территория успеха: мультиКЛИПация» и «Территория успеха: Мода»

К участию приглашаются школьники, проживающие в городах присутствия предприятий «Росатома»

Проект «**Территория успеха: Пегас**» направлен на поддержку юных писателей, иллюстраторов, актеров и в этом году посвящен 100-летию со дня рождения писателя, драматурга, сценариста Виктора Петровича Астафьева. Для участия в конкурсном отборе ребятам необходимо прислать до 14 апреля свои рассказы, стихи, рисунки, а также видеозаписи чтения стихов или прозы. Авторы лучших работ получают возможность поехать с 12 по 30 августа на «Литературную смену» в Красноярск, где будут учиться работе со словом, изучать техники живописи, ставить театральные постановки под руководством опытных режиссеров. Работы направлять на электронную почту конкурса: pegasikatom@mail.ru.

Проект «**Территория успеха: мультиКЛИПация**» призван объединить начинающих мультипликаторов. В 2024 году он посвящен 95-летию со дня рождения писателя Фазиля Абдуловича Искандера. Чтобы стать участником проекта, юным аниматорам необходимо до 7 апреля направить в конкурсную комиссию свои мультфильмы. Победители примут участие в образовательном интенсиве, который пройдет в Республике Абхазия с 27 июня по 7 июля. Там они будут учиться писать сценарии и создавать мультфильмы. Работы направлять на электронную почту конкурса: atommult@mail.ru.

Проект «**Территория успеха: Мода**» направлен на развитие способностей юных дизайнеров и модельеров. Для участия в конкурсе необходимо до 30 марта прислать на оценку жюри эскизы одежды, фотографии кукол и изделий декоративно-прикладного творчества. В этом году модный проект посвящен выдающемуся художественному и театральному деятелю Сергею Петровичу Дягилеву – основателю театральной антрепризы «Русские сезоны». По результатам отборочного этапа жюри определит победителей. Для них будет организовано обучение, в процессе которого дети под руководством экспертов модной индустрии создадут эскизы моделей для будущей коллекции. По разработанным эскизам в ателье атомных городов будут отшиты изделия. С 9 по 16 ноября победители проекта соберутся в Москве на творческую смену, после которой презентуют свою итоговую коллекцию одежды на гала-показе. Работы направлять на электронную почту конкурса: atommoda@mail.ru.

Подробные условия участия изложены на сайте tercult.com.

Каждый проект – это не только участие в конкурсе, но и погружение в профессию мечты во время творческих интенсивов, занятий и мастер-классов.

В помощь конкурсантам организовано онлайн-обучение, на котором опытные эксперты помогут детям, желающим принять участие в проектах, подготовить конкурсные заявки по направлениям.

В 2024 году проекты «Территории культуры Росатома» приурочены к объявленному в стране Году семьи и проходят под девизом, озвученным Президентом России В.В. Путиным: «Семья – это не просто основа государства и общества, это духовное явление, основа нравственности».

Анна Буракова

ЗАПОМИНАЕТСЯ НА ВСЮ ЖИЗНЬ

В Нововоронеже и Полярных Звездах в конце февраля прошли старты XII Зимней Спартакиады работников АО «Концерн Росэнергоатом»

Четырнадцать команд Электроэнергетического дивизиона Госкорпорации «Росатом» представляли все атомные станции России, включая Запорожскую АЭС, Центральный аппарат Концерна «Росэнергоатом» и три акционерных общества – «Атомэнергоремонт», «Атомтехэнерго» и «АтомЭнергоСбыт».

На стадионе «Старт» и «Атом Арене» развернулись соревнования в четырех видах –

баскетбол и волейбол (мужчины), шахматы, дартс. В программу стартов в Мурманской области (Кольская АЭС) вошли: лыжные гонки, полиатлон, горнолыжный спорт, сноуборд, хоккей с шайбой (мужчины).

«Рабочий атом» попросил поделиться впечатлениями нескольких участников соревнований и призеров из Нововоронежской АЭС.



ТЕПЕРЬ ОРИЕНТИР – «ЗОЛОТО»!

Павел МОРОЗОВ, мастер электроцеха по ремонту и обслуживанию лифтов 4-й очереди – обладатель серебряной награды в личном зачете шахматных состязаний на 2-й доске:

– Считаю, что хоть и выступил хорошо, но есть куда стремиться. Серебряный призер – достижение, но теперь ориентир – «золото»! Что касается соревнований, то все было грамотно организовано, собралось много людей, заинтересованных нашим любимым видом спорта. Надо еще больше таких тур-

ниров. Правда, хотелось бы заменить командный подсчет очков, потому что в шахматах он другой. Это было неожиданно, но с регламентом не поспоришь! Участие в Спартакиаде стало хорошим времяпрепровождением, приятно было познакомиться с коллегами с других станций.



ДО ВСТРЕЧИ У МИШЕНИ!

Александр КОСЯКОВ, начальник смены АЭС СТУ-2 – «серебро» в соревнованиях по дартсу среди мужчин:

– В турнире приняли участие 20 мужчин и 20 женщин, выигравшие отбор на своих предприятиях. Состав был очень крепкий, в том числе два мастера спорта России. Дартс в России в последние годы активно развивается, конкуренция растет. Игроков распределили на четыре группы по пять человек, где им предстояло сразиться в игру 501 «каждый с каждым». В плей-офф выходили двое сильнейших, затем 1/4, 1/2 и финал.

Задачи для себя определил так: минимум – выйти из группы, максимум – дойти до

полуфинала. После того как прошел групповой этап без поражений, начались тяжелые игры «на вылет». И вот после трехдневных изматывающих баталий добрался до финала, где пришлось сразиться с мастером спорта Александром Михайловым с БелАЭС. По ходу игры я захватил инициативу, вел 4:2, но сопернику удалось выровнять положение. В решающем леге у каждого было по несколько дротиков на закрытие, и в итоге я уступил 4:5. Сказалась разница в классе и громадный опыт оппонента. Возможно, что немного не хватило везения. Итог – «сере-



бро» и право на участие в Атомиаде среди предприятий атомной отрасли от Концер-на «Росэнергоатом».

Спартакиада добавила мне бесценного опыта противостояния с сильными игроками. В дартсе мало каждодневных многочасовых тренировок, отработки техники броска, навыков моментального просчета комбинаций в пределах числа 501.

75% успеха – это умение справиться с психоэмоциональным напряжением и волнением, а также поддержание максимальной концентрации на протяжении всей игры. Спортсмен может быть сильнее техниче-ски и физически, но ментально слабее – и у мишени проиграть.

Всем здоровья и успехов, до встречи у мишени!



МОТИВИРУЮЩИЙ ФАКТОР

Ольга МАРТЫНОВА, специалист УИОС – «бронза» в соревнованиях по дартсу среди женских пар:

– Всегда приятно участвовать в домашней Спартакиаде, а подниматься на пьедестал в родном городе приятнее вдвойне! Самый запоминающийся и радостный момент это когда ты боролась за призовое место и добилась своего. Первые минуты после успеха наиболее яркие! В стартовые дни соревнований все как-то не клеилось. И вот когда надежды уже не осталось, мы собрались и отвоевали третье место в парном разряде с Еленой

Солнцевой. Нас здорово поддержала мужская половина нашей сборной. Ребята давали ценные советы, в том числе психологические, ведь в дартсе очень важны выдержка и эмоциональное состояние. Лично для меня выступления в команде явились важным мотивирующим фактором. Благодаря этому появлялись дополнительные силы для борьбы. А еще четко ощущалась мера ответственности за итоговый результат.



ТАНДЕМ СЛОЖИЛСЯ

Елена СОЛНЦЕВА, ведущий специалист управления закупок – «бронза» в соревнованиях по дартсу среди женских пар:

– Для меня эти старты были особенными, так как впервые участвовала в соревнованиях такого уровня. Очень яркие эмоции вызвал момент, когда мы с Ольгой Мартыновой осознали, что заняли третье место. Запомнился и первый день соревнований, достаточно тяжелый и физически, и морально. Я сильно волновалась. Итоговый результат откровенно порадовал. Если честно, то я на такое не

рассчитывала. Но сейчас уже можно говорить о том, что наш тандем сложился. Хочу сказать большое спасибо Оле за игру!

Участие в Спартакиаде позволило почувствовать соревновательный дух, насладиться вкусом победы. На практике убедилась в правильности утверждения о том, что не нужно бояться пробовать себя в новых направлениях. Это здорово!



СНЕГ ХРУСТИТ, КАК В СКАЗКЕ!

Алексей БЕЛКОВ, ведущий инженер по эксплуатации оборудования химцеха – участник соревнований по полиатлону:

– Как принимают в Полярных Звездах – больше не принимают нигде! Самые добрые люди живут на севере. Прохожие на улице улыбаются, спрашивают, откуда мы приехали, нравится ли у них в городе. Атмосфе-

ра, царившая на Спартакиаде, предполагала соревновательный аспект, но в то же время была теплой, семейная и душевная. Позитив, улыбки и хорошее настроение. Получился настоящий праздник спорта.

Не открою большого секрета, сказав о том, что место расположения Кольской АЭС является идеальным для зимних видов спорта, не имеющих аналогов среди городов присутствия атомной отрасли. Лыжный стадион с великолепными трассами в 15 минутах ходьбы от города. Новый спортивный комплекс, расположенный в лесу, просто великолепен! Созданы все условия для занятий лыжным спортом. Радуют глаз дети, совсем маленькие, которые после школы приходят на тренировки в лыжную секцию. Стадион доступен всем жителям города, а оборудованная освещением трасса работает до 21:00. О таких условиях нам, жителям Нововоронежа, остается только мечтать.

Уровень соревнований был очень высокий, достаточно сказать, что призовые места заняли мастера спорта международного класса, мастера спорта и кмс. Соревноваться с ними было тяжело. Катаясь на лыжной трассе Хискоян Поля Чудес, оцениваешь свой уровень как неплохой. Но когда смотришь на мастеровитых сопер-

ников, понимаешь, что есть куда расти. Трасса в Полярных Звездах очень сложная, с самого старта крутой подъем, который длится более километра и кажется бесконечным. Потом резкий спуск, где разогнаешься до скорости 50 км в час. Затем опять подъемы.

Для сравнения: в Полярных Звездах на майские праздники закрывают лыжный сезон, а не жарят шашлыки на даче. Попробуй их победы.

Как бы то ни было, мне удалось поучаствовать в грандиозном спортивном мероприятии. Такое запоминается на всю жизнь. А как хрустит снег под ногами на улицах города – как в сказке! В Нововоронеже уже весеннее солнышко, а за Полярным кругом настоящая зима, много снега. Да там до сих пор елка стоит на центральной площади. Всем желаю побывать на севере и увидеть настоящую русскую зиму!

Я могу бесконечно рассказывать про север, который люблю. Обожаю Полярные Звезды!



СПАСИБО БОЛЕЛЬЩИКАМ!

Сергей КОЧЕТОВ, старший машинист турбинного отделения РТЦ-2 – бронзовый призер соревнований мужских волейбольных команд в составе сборной Нововоронежской АЭС:

– На Спартакиаде царила особая великолепная атмосфера. Большинство соперников – знакомые лица, был рад всех увидеть. Домашний турнир – это всегда большая ответственность. Да и участников немало – 11 команд. Считаю, что мы хорошо подготовились и показали достойный результат. В дальнейшем будем стремиться улучшать свои показатели. В волейболе важен не каждый игрок в отдель-

ности, а именно команда. Мы с ребятами играем вместе уже больше 20 лет. Хорошо знаем друг друга.

Отдельное спасибо нашим болельщикам! Мы чувствовали их поддержку с трибун, и это придавало силы для борьбы. Спасибо тренеру сборной (Кочетов Виктор Николаевич, инспектор службы безопасности. – Ред.), который помогал и подсказывал на всех этапах подготовки и соревнований.

Юрий Холодов

■ ЛЕТНИЙ ОТДЫХ-2024

■ «Вита» подарит новые впечатления

Первичная профсоюзная организация ЦА «Концерн Росэнергоатом» организует отдых детей с 12 до 15 лет в детском оздоровительном лагере «Вита» (г. Анапа).

Путевка и проезд – за счет средств профсоюза, родители выплачивают только 13% подоходного налога с суммы затрат.

Планируемые даты потоков: 1-й – с 02.06.2024 по 22.06.2024, 2-й – с 24.06.2024

по 14.07.2024, 3-й – с 16.07.2024 по 05.08.2024, 4-й – с 07.08.2024 по 27.08.2024.

Количество мест ограничено. Преимущественным правом пользуются дети, показавшие высокие результаты в обучении, творческих конкурсах и спорте. К заявлению необходимо приложить копии подтверждающих документов.

Заявление подавать в отдел социального развития ведущему специалисту ОСП Ковалевич В.Ф. до 12.04.2024.



СКАЗОЧНОЕ ПРЕОБРАЖЕНИЕ

Город атомщиков получил современный,
красивый и многофункциональный
детский сад «Сказка»,
рассчитанный на 250 мест



26 февраля в Нововоронеже после капитального ремонта открылся детский сад №15. На реконструкцию дошкольного учреждения и закупку современного оборудования направили 183 млн рублей, которые были выделены городу атомщиков в рамках Соглашения о сотрудничестве между Госкорпорацией «Росатом» и правительством Воронежской области.

«Реконструкция детского сада в Нововоронеже – отличный пример того, как можно устаревшее, в том числе конструктивно, здание сделать современным, красивым и функциональным объектом. При этом капремонт потребовал меньше вложений, чем строительство нового детского сада, как минимум, в три раза», – рассказал заместитель председателя правительства Воронежской области **Константин Кузнецов**.

«Впечатления от обновленного детского сада самые приятные, великолепное исполнение задуманного, видно, что люди вложили душу в проект, так и должно быть, когда речь идет о детях. Я пожалел уже, что мои внуки уже пошли в школу, им бы здесь точно понравилась», – поделился директор Нововоронежской АЭС **Владимир Понаров**.

На капитальный ремонт детского сада №15 ушел ровно год. Современное здание рассчитано на десять групп общей численностью 250 детей. Здесь есть спортивный и актовый залы, кабинеты для развивающих занятий с психологом, логопедом, сенсорная комната, музей народного быта, медицинский блок, кухня. Оборудованы яркие, уличные спортивные и игровые площадки с беседками.

На данный момент детский сад укомплектован на треть. В скором времени здесь ожидают поступления новых воспитанников, в частности заработают новые группы для малышей от полутора до трех лет.

«Сейчас наш детский сад превратился в настоящую сказку, и мы полностью соответствуем его названию "Сказка"», – отметила заведующая детским садом №15 **Светлана Колодезных**.

Евгения Шашова

ПУТЬ ДЛИНОЙ В СТО ДВАДЦАТЬ ЛЕТ

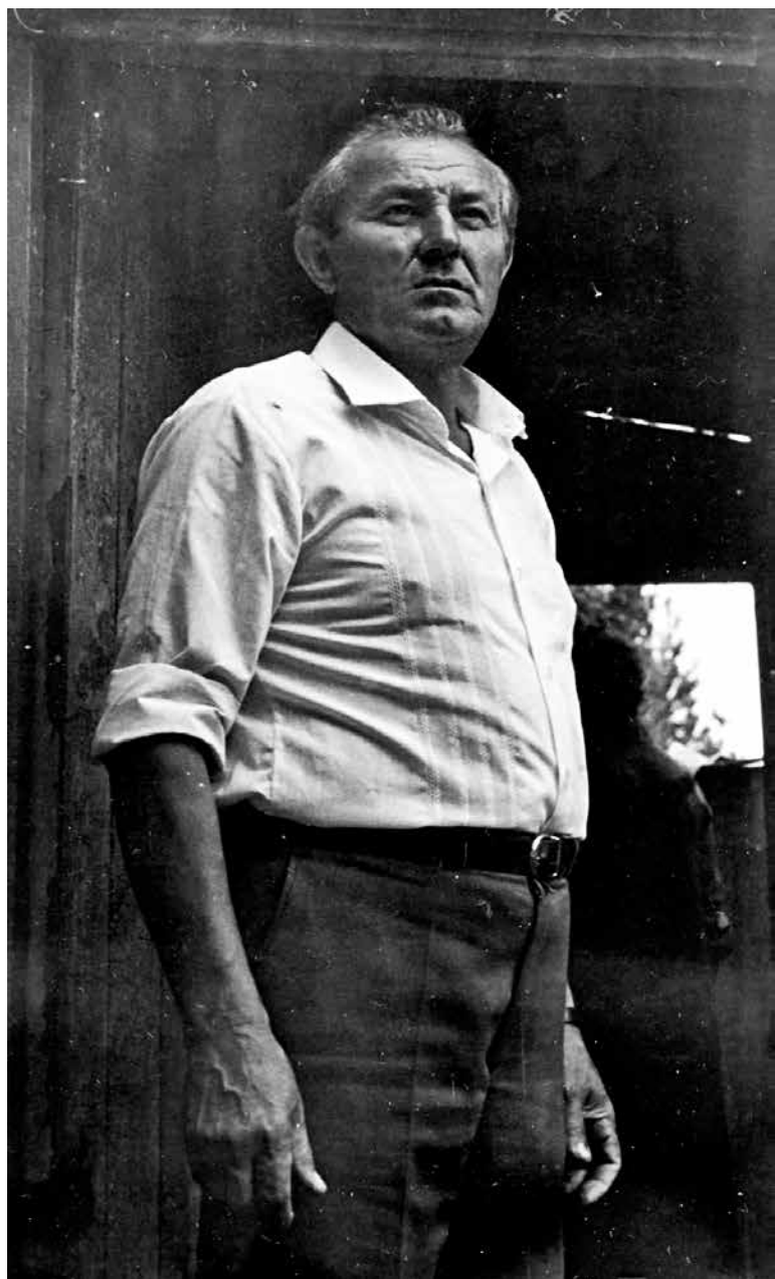
Верность атомной отрасли воспринимается как норма в семье Просвириных – Бухтояровых, трудовой стаж которой перевалил уже за отметку в сто двадцать лет

Основатель династии Юрий Яковлевич Просвирин – уроженец села Борщево Хохольского района Воронежской области. Трудиться начал в 14 лет. После окончания ремесленного училища, в 1957 году, пошел на строящуюся НВ АЭС. В 1964 году влился в трудовой коллектив автотранспортного хозяйства (АТХ). Прошел путь от экскаваторщика 5-го разряда до начальника авторемонтной мастерской. Старейшие работники предприятий с теплотой его вспоминают: «Сейчас таких не делают...».

Продолжила династию Валентина Бухтоярова, дочь Юрия Яковлевича. В 1995 году поступила на работу в АТХ инженером ПТО. В 2009 произошло отделение АТХ и образование ООО «Нововоронежская АЭС-Авто». Валентина Бухтоярова трудится и по сей день в качестве руководителя группы технического обеспечения авторемонтного цеха. Коллеги с восхищением отмечают, что голова у нее словно персональный компьютер! Всегда готова помочь советом.

Александр Николаевич Бухтояров, зять Юрия Яковлевича, после окончания Нововоронежского энергетического техникума пришел в 1977 году на атомную станцию слесарем ЦЦР. После службы в армии вернулся уже в РТЦ-1. Начинать слесарем, поднялся до должности инженера по организации, эксплуатации и ремонту реакторного отделения. В 2013 года был переведен в Опытно-демонстрационный инженерный центр по выводу из эксплуатации (ОДИЦ). Трудится в инженерном центре по сей день.

Трудовой путь династии продолжил Николай Александрович Бухтояров, внук Ю.Я. Просвирина. В ООО «Нововоронежская АЭС-Авто» Николай Бухтояров пришел в 2013 году на должность специалиста по охране труда. Карьера у него получилась динамичная: инженер производственно-технической группы, начальник отдела учета и организации перевозок, начальник автотранспортного цеха, заместитель генерального директора по автотранспорту, заместитель генерального директора по производству.



■ Основатель династии Просвирин Ю.Я.



■ Кабина тренажера

Нужно отдать должное Николаю Бухтоярову: он не боится брать ответственность на себя. Всегда там, где необходимо проявить личную инициативу, найти нестандартный подход, новые методы работы. Именно поэтому в начале развертывания ПСР на автотранспортном предприятии в 2016 году он занял активную позицию. Прилагает усилия по устранению потерь, по улучшению методов работы сотрудников, по созданию атмосферы доверия и взаимопомощи. Под его началом ежегодно открываются и реализуются ПСР-проекты. Такие, например, как «Оптимизация процесса практического обучения защитному вождению».

В ходе реализации проекта удалось решить сразу несколько проблем, в частности связанных с отсутствием собственной площадки для практического обучения и возникающими при этом дополнительными расходами на аренду, потерей выручки с маршрутов, дополнительными расходами ГСМ и затратами на эксплуатацию. Команда проекта проанализировала, как протекает процесс и каким хотим его видеть в идеале.

Сразу посыпались идеи. В результате сформирована дорожная карта по внедрению улучшений. Необходимо было приобрести тренажер городского автобуса. Но вот незадача – его невозможно купить! Тогда команде пришлось сформулировать требования, разработать техническое задание и найти предприятие, которое взялось бы его изготовить. Такое нашлось в Москве. Теперь оставалось только освоить этот белоснежный красавец. Провели стандарти-



■ Династия: слева направо Бухтояров А.Н., Бухтоярова В.Ю., Бухтояров Н.А.

зацию нового процесса. Обучили сотрудников новой форме обучения защитному вождению и ввели его в эксплуатацию.

В результате реализации ПСР-проекта сократилось время протекания процесса обучения на 10 рабочих дней, вырос уровень удовлетворенности заказчиков на 40%, экономический эффект от реализации изменений составил 98 тысяч рублей в год. Конечно, сумма небольшая, но зато существенно вырос уровень профессионализма водителей и безопасность пассажиров.

Приверженность принципам бережливого производства, активная работа в этом направлении не остались незамеченными. В 2021 году Николай Александрович первым в «Нововоронежской АЭС-Авто» стал победителем конкурса «Лидер ПСР». Занял 4-ю позицию в Топ-10 дивизиона «Электроэнергетический» в номинации «Руководитель» и получил персональный статус «Лидер ПСР».

За свою добросовестную работу династия Просвириных – Бухтояровых отмечена многочисленными наградами отрасли. Юрий Просвиринов и Александр Бухтояров имеют статус «Ветеран атомной энергетики».

В семье у Николая Александровича трое детей. И мы надеемся, что династия из атомной отрасли получит продолжение.

Светлана Ермилова,
главный специалист
ООО «Нововоронежская АЭС-Авто»

КТО СТРЕМИТСЯ ВПЕРЕД



СОПЕРНИКОВ СТАНОВИТСЯ БОЛЬШЕ

Иван Носков, машинист холодильных установок 6-го разряда цеха вентиляции:

– В конкурсе участвую три года подряд: первый раз занял второе место, второй – третье и наконец-то – первое. Сейчас в коллективе много молодежи, на конкурс идут охотно, количество участников увеличивается. Раньше по одному человеку от смены выдвигалось, теперь – два и более, так что готовиться нужно тщательно.

Сам я из районного поселка Панино. Впервые в Нововоронеж приехал после 9 класса на день открытых дверей в техникум. Выбрал специальность «Контрольно-измерительные приборы и автоматика».

После окончания техникума вернулся в Панино, работал слесарем в газораспределении, диспетчером. В соцсетях познакомился с девушкой из Нововоронежа, но увиделись только через 2,5 года переписки.

Позднее ответили мое на резюме, которое оставлял после техникума. Предложили работу в ОДИЦ. Там функционируют различные

системы: установка глубокого упаривания, спецпрачечная, установка по переработке радиоактивных отходов. Начинал слесарем по ремонту и обслуживанию электротехнического оборудования, через два с половиной года стал мастером по ремонту подъемных сооружений. Параллельно окончил бакалавриат Воронежского технического университета.

Однажды поступило предложение перейти на действующий энергоблок АЭС, мне оно показалось интересным. Уже почти три года как я в цехе вентиляции. Работаю посменно. Совершаю обходы, провожу переключения, действуем в тесной координации с другими цехами. Объем оборудования на новых блоках очень большой.

Жду перевода на должность инженера по организации, эксплуатации и ремонту. Это более интересная работа, но и ответственная, предполагающая дежурства на БПУ.

С девушкой, которой общались по переписке, в 2018 году сыграли свадьбу, прямо на День города. Сыну Тимофею сейчас 2,5 года. Купили участок, строим дом, проект сами придумали, с возможностью перепланировки. Как на многопалубных кораблях, когда перегородки внутри можно перемещать.

Сергей Мурыкин, старший оператор спецводоочистки 8-го разряда РЦ-6:

– В конкурсе участвую второй раз: сначала занял пятое место, сейчас победил. Помогло, что одновременно проходили экзамены по поддержанию квалификации, я готовился и к экзамену, и к конкурсу, учил все тщательно.

Первое образование получил в Воронежском медицинском колледже. Со школы нравилась биология, микроскопы, клетки, как там все устроено. Работал четыре года вместе с

женой фельдшером-лаборантом в областном патологоанатомическом бюро.

Когда родился старший сын, в августе 2016 года, решили переехать на малую родину супруги – в Нововоронеж. Здесь удобная инфраструктура, детсад, школа в шаговой доступности. Жена устроилась микробиологом на пивзавод. А я перед переездом подал резюме в отдел кадров атомной станции, меня пригласили на собеседование. Устроился в химцех, поступил в вуз, МИКТ, по профильной специ-

Продолжаем цикл публикаций о представителях рабочих профессий, которые идут по пути повышения своего мастерства Начало в №22 2023, №2 2024



ПОБЕДА С ПЕРВОГО РАЗА

**Михаил Шедо-
губов,** опера-
тор реакторного
отделения 8-го
разряда РЦ-6:

– В конкурсе участвовал впервые и победил! Как удалось достичь такого результата? За счет усиленной подготовки. Так получилось, что я одновременно готовился к очередной проверке знаний (начал еще летом) и дополнительно прорабатывал задания к конкурсу. Вопросы такие, к которым можно подготовиться и ответить, хотя над некоторыми пришлось поломать голову.

Я из Нововоронежа, но никто из родителей на станции не работал. Все началось с такой игры, как лапта. Любовь к этому виду спорта мне привил учитель физкультуры школы №3 Эдуард Андреевич Чудаков. У нас была сильная команда, выигрывала областные соревнования, в составе сборной Воронежской области участвовал в чемпионатах и Кубках России. Лапта стала одной из причин выбора вуза. В ВГАСУ – сильная секция лапты, ее тренер возглавлял областную команду. Но и учиться я не забывал, кропотливо изучал

«водоснабжение, водоотведение». Окончил бакалавриат, начал искать работу. В это время на атомной станции, в цехе вентиляции, уже трудился мой старший брат. Туда требовались сотрудники, мое образование как раз подходило под требования кадровиков. Я прошел собеседование на должность машиниста-обходчика. На экзаменах в комиссии был начальник цеха, который заметил меня и посоветовал идти в РЦ-6.

Моя задача: совершать обходы, выявлять дефекты, участвовать в ремонте, делать переходы, то есть правильно эксплуатировать оборудование.

Моя цель – профессиональный рост. В январе защитил диплом в МИФИ. Сейчас жду перевода на следующую должность: старший оператор реакторного отделения. Уже прошел проверку знаний, осталось дублирование: 12 смен под присмотром опытного сотрудника.

А лаптой продолжаю заниматься. Наша команда постоянно участвует в областных соревнованиях. Сейчас появилась Лига лапты, которая пропагандирует этот вид спорта. Он очень интересный, если, конечно, понимать эту игру.

ИЗ МЕДИКОВ – В АТОМЩИКИ

альности «Атомные станции, эксплуатация и проектирование».

Начинал аппаратчиком, потом трудился слесарем блочной обессоливающей установки, затем перевелся в реакторный цех энергоблока №6. Пришел к начальнику, пообщались, и он сразу сказал, что подхожу. Вначале стал оператором спецводды, потом повысили до старшего. Работаю посменно, совершаю обходы, слежу за оборудованием, выполняю сменные задания. Моя цель: перевестись на инженерную

должность, связанную с эксплуатацией.

С в о б о д н о е время посвящаю семье. Старшему

сыну Михаилу – восемь лет, вожу его в бассейн, на танцы в стиле «хип-хоп». Недавно он сам записался на компьютерное проектирование. Младшему Александру еще нет года, но парень растет активный. Летом время проводим на даче.





СЕМЬЯ – САМОЕ ГЛАВНОЕ!

2024-й объявлен Годом семьи!
И в честь этого атомщикам
предоставилась возможность
отметить золотую или
серебряную свадьбу в павильоне
«Атом» на ВДНХ.

“

«Семья для меня всегда была самым главным! – говорит Татьяна Ивановна. – Мы считаем, что обязательно нужно иметь семью! И детишек побольше! Пока у вас будут расти дети, потом внуки – вы будете оставаться всегда молодым!»



Мартыновы Василий Иванович и Татьяна Ивановна в этом году отмечают 50-летний юбилей совместной жизни!

Супруги Мартыновы познакомились на Нововоронежской АЭС, работая в турбинном цехе. Татьяна Ивановна пришла в подразделение в 1971 году, сразу после школы, машинистом деаэрационного отделения. Василий Иванович приехал в Нововоронеж в апреле 1974 года из Нижегородской области, окончив Балахнинский энергетический техникум. На атомной станции он начал работать в должности машиниста турбогенератора.

Добрая незаносчивая девушка Таня сразу понравилась молодому человеку. Вместе участвовали в соревнованиях, сдавали нормы ГТО, ходили в парк на танцплощадку. Спустя 5 месяцев стало окончательно понятно, что они не могут жить друг без друга, и в августе этого же года молодые работники поженились. Потом у них родились двое сыновей.

Всю жизнь супруги Мартыновы проработали на НВ АЭС, не изменяя родному предприятию. Их общий трудовой стаж на двоих – 88 лет (из них стаж Татьяны Ивановны – 40 лет, а Василия Ивановича – 48 лет). Оба являются ветеранами труда атомной энергетики и промышленности. Династию Мартыновых сегодня продолжает молодое поколение. Сын Сергей работает в реакторно-турбинном цехе №1 (Опытно-демонстрационный центр по выводу энергоблоков из эксплуатации), а невестка Ольга – в Управлении информации и общественных связей НВ АЭС.

– Семья для меня всегда была самым главным! – говорит Татьяна Ивановна. – Мы считаем, что обязательно нужно иметь семью! И детишек побольше! Пока у вас бу-

дут расти дети, потом внуки – вы будете оставаться молодыми!

С такой историей любви супруги Мартыновы прошли отбор заявок в Росатоме, и им пришло приглашение в Москву на празднование золотой свадьбы! Организаторы забронировали и оплатили проезд и проживание. Всего приехало 44 пары атомных семей из 14 городов нашей страны.

– От Нововоронежской АЭС мы были единственными представителями! Такая честь! Нам все о-очень понравилось! Столько впечатлений получили! – делятся юбиляры. – На вокзале нас встретили, заселили в прекрасную гостиницу с окнами во всю стену до пола! Мы жили на 25 этаже с шикарным видом на вечернюю Москву и сияющую Останкинскую башню!

На торжественной церемонии нас поздравили Александр Новак, заместитель председателя Правительства Российской Федерации, и Алексей Лихачев, генеральный директор ГК «Росатом».

Организаторы всем гостям провели экскурсии по павильону «Атом». Огромная территория всевозможных тематических залов! Очень интересно и завораживающе!

И приятным заключением был роскошный ужин там же, в павильоне! Некоторые блюда были оформлены в атомной тематике. В ресторане и танцы были, и песни пели. Познакомились с юбилярами других станций.

Мы остались очень довольны! Организовано и продумано было все до мелочей. Внимание ко всем гостям круглосуточное, все объяснят и покажут. Спасибо «Росатому» и нашим детям за такое мероприятие! Будем еще долго вспоминать эту поездку!

Ольга Мартынова

ПО УЛИЦАМ АТОМГРАДА

В старых черно-белых фотографиях есть особое тепло и притягательность – они связывают прошлое и настоящее

Нововоронеж издавна именуют атомградом. Атомная станция является градообразующим предприятием, АЭС и город энергетиков неразделимы. Вся моя сознательная жизнь теснейшим образом связана с ним и предприятием мирного атома на берегу реки Дон.

История современного Нововоронежа началась в 1957 году, когда в связи со строительством первой промышленной атомной электростанции с водо-водяным энергетическим реактором был основан рабочий поселок Ново-Грэсовский, в том же году переименованный в Ново-Воронежский. Именно так, через дефис, затем, возможно для удобства написания, дефис исчез.

Строились первые дома, баня, гастроном, поселковая больница. В 1959 году началась прокладка автомобильной дороги, которая должна была соединить поселок с городом Воронежем. Начал работу хлебозавод. Состоялось открытие общеобразовательной школы. Жилой городок быстро развивался и расширялся.

Нашу экскурсию по улицам атомграда 60-х годов прошлого века начинаем в районе улицы Октябрьская, между улицами Строителей и Космонавтов. Правда, названий улиц первоначально не было, а почталыоны и жители ориентировались по кварталам.

В этом квартале благодаря ударному самоотверженному труду строителей начинался поселок городского типа Ново-Воронежский. Деревянные вагончики сменились кирпичными бараками, потом были построены первые двухэтажные дома, а затем и более высокие.

Справа от здания барака (на фото) сначала размещались книжный, хозяйственный и другие магазины. Напротив этих магазинчиков функционировал рынок. Некоторые бараки в этом районе остались до сих пор, в них сейчас расположены типография, ГИБДД, ветлечебница и другие организации.

Ниже, по естественному уклону улицы, в деревянном здании, летом функционировал пионерский лагерь.

В районе хутора Остальный располагалось отделение милиции.

А выше, в здании, в котором сейчас действует отделение Пенсионного фонда России, раньше располагался Дом быта: швейная мастерская, парикмахерская и фотоателье.

На этой улице был хлебный магазинчик (сейчас там торгуют сантехникой) и работал магазин № 1 «Бакалея. Гастрономия» (сейчас там продают стокровые товары). А на другой стороне функционировала городская баня.

■ Вид на 1-й блок НВ АЭС.
Начало 60-х годов прошлого века



■ Сейчас это улица Октябрьская.
Фото первой половины 60-х годов



■ Первый гастроном. В торговом зале



■ Здание городской бани





Этот гастронорм был очень популярен у жителей рабочего поселка и у приезжавших из окрестных деревень и хуторов. Снабжение было очень достойным, по нормам Министерства среднего машиностроения. Мои знакомые-ровесники рассказывали о том времени, когда они были маленькими и еще проживали в близлежащих селах, а их родители, уезжая в поселок Ново-Воронежский, говорили, что поехали на ГРЭС за гостинцами. Затем выражение «ГРЭС» трансформировалось в более удобно выговариваемое «ГЭС».

Баня – один из первых объектов, появившихся в рабочем городке. Она до сих пор пользуется популярностью у любителей попариться с веничком, а не обмыться в ванне или под душем.

В этом районе стояли кирпичные бараки, некоторые и сейчас остались. В одном из них располагалась музыкальная школа, которой руководил Вячеслав Васильевич Силин (в период моего детства мы жили в одном доме и здоровались, как тогда было принято).

А за бараками располагался стадион, вернее, просто футбольное поле. Никаких трибун в то время не было, болельщики стояли у кромки поля и активно поддерживали любимую команду.

За футбольной площадкой на фото можно видеть здание пожарного депо с башней для сушки рукавов и жилыми помещениями на втором этаже. На первом располагались боевой расчет и пожарные автомобили. А за пождепо видны трубы котельной.

Зимой ребята нашего двора катались на лыжах с крутого склона в районе футбольного

поля. Иногда мы уходили «за пожарку» и там, с еще более крутой горы, неслись вниз и прыгали с трамплина высотой в рост пацана. Встречный поток ветра выдавливал слезы из глаз. Скатившийся по склону становился под трамплином в полный рост и смотрел, как над его головой проносился очередной лыжник. Не с первого раза удавалось съехать с горы и не упасть!

В то время в рабочем поселке были футбольные команды «Строитель» и «Энергетик», которые соревновались между собой и с командами других населенных пунктов. Спорт, вообще, был очень популярен у строителей, монтажников и атомщиков. В нашем городке действовало несколько спортивных секций по различным видам спорта. Какое-то время я даже посещал тренировки в секции большого тенниса, но тренер переехала в другой город, и занятия прекратились. Но осталась замечательная площадка для этой игры. Там очень удобно было играть в футбол: мяч далеко не улетал – мешала сетка. А зимой мы самостоятельно заливали небольшой каток. И чтобы поиграть в хоккей, не нужно было идти к школе-интернату, где была большая ледяная площадка, а тем более на очищенный лед озера. Впоследствии этот теннисный корт стал территорией тринадцатого детского сада.

Наша экскурсия будет продолжена.

**Виктор Огрызков,
ветеран Нововоронежской АЭС**

Фото Василия Огрызкова

Продолжение следует.

■ Пионерский лагерь



■ Магазин №1



■ Состязание на футбольном поле



■ Футбольный матч



ЗНАЕТЕ ЛИ ВЫ?

Что такое электрический ток, напряжение, фаза и ноль

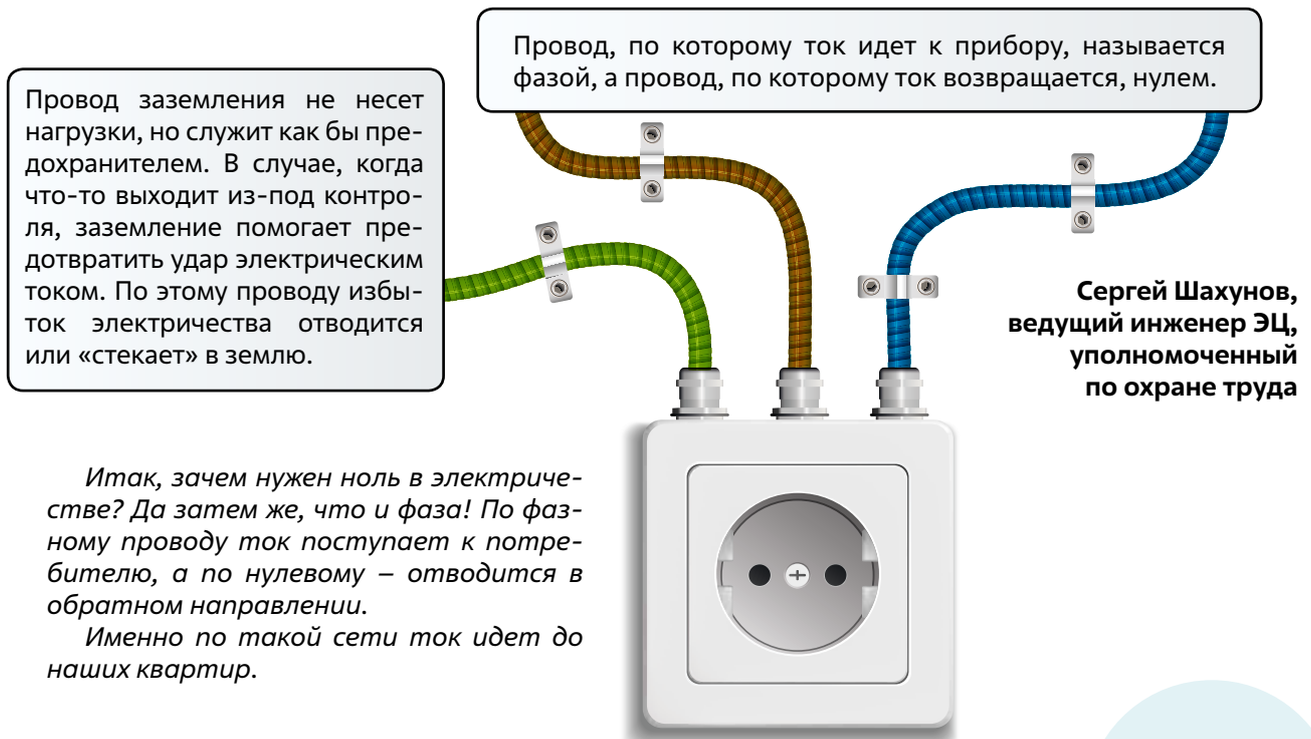
Для большинства людей такие понятия что темный лес, хотя с электроприборами мы имеем дело каждый день. Давайте разберемся, что это такое – фаза и ноль в электричестве.

Электрический ток – это направленное движение заряженных частиц (носителей заряда) по проводнику. Само движение заряженных частиц возникает под действием электромагнитного поля – одного из фундаментальных физических полей.

Электрический ток может быть постоянным и переменным. При постоянном токе направление и величина его не меняются. Переменный ток – это ток, изменяющийся во времени. Источником постоянного тока является, например, батарейка. Но именно переменный ток используется в бытовых приборах, которые стоят в наших домах. Причина в том, что переменные токи гораздо проще получать и передавать на большие расстояния.

А теперь непосредственно о таинственных фазе и нуле.

Простейший случай электрической цепи – однофазная цепь. В ней всего три провода. По одному из проводов ток течет к потребителю (пусть это будет утюг или фен), а по другому – возвращается обратно. Третий провод в однофазной сети – земля (или заземление).



ПОЧЕМУ ПТИЦЫ НЕ ПОГИБАЮТ, КОГДА СИДЯТ НА ЛИНИЯХ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧ?



Провода в высоковольтных линиях электропередач не заключены в резиновую изоляцию, они закреплены на опорах с помощью изоляторов и таким образом касаются только источника и потребителя тока.

Нередко можно видеть, как птицы сидят на проводах. Получается, что птицы хватаются за оголенный провод, по которому протекает ток. Так почему же они при этом не погибают?

Дело в том, что когда птица садится на провод, то создается параллельное соединение проводников. Одним проводником служит сама птица, а другим – участок провода под ногами у птицы. Сопротивление птицы во много раз больше со-

противления провода, поэтому по ней протекает ничтожно малый ток, который не может ей навредить.

Однако птица может погибнуть, если, сидя на линии электропередач, она коснется соседнего провода (например, крыльями или клювом) или металлической части одной из опор, которые удерживают провода, тем самым замкнет цепь, и через птицу потечет уже ток огромной величины, который буквально испепелит ее.

Настоятельно рекомендуем не проверять законы физики и не экспериментировать с оголенными проводами, неисправными электроприборами. Это может стоить жизни.

РАБОЧИЙ АТОМ

6+

Газета Нововоронежской атомной электростанции
№ 4 (2160), Март 2024

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

Газета распространяется бесплатно.

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

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

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

Подписано в печать 07.03.2024.

Время по графику: 17:00.

Фактически: 17:00.

Заказ № 24-01913.

Тираж 2000 экз.

Дата выхода 15.03.2024.

При перепечатке материалов ссылка на «Рабочий атом»
обязательна.

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

НАД НОМЕРОМ РАБОТАЛИ:

Валентина Поварова, Оксана Викина, Юрий Холодов,

Виктория Еремина, Юрий Молоков, Евгения Шашова,

Инна Кудряшова, Алексей Бахматов

Фото на 1-й стр. – Ольги Мартыновой

Фото на 28-й стр. – Ольги Мартыновой

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

АЛЕКСЕЙ ЛИХАЧЕВ – О ГЛАВНОМ

06

ЭНЕРГИЯ ДЛЯ ДВИЖЕНИЯ ВПЕРЕД

07

МЕНЯЮЩИЕ МИР

08

ОТКРЫТЫ ДЛЯ МОЛОДЫХ ТАЛАНТОВ

10

КАЛИНИНГРАД СОБРАЛ БЕРЕЖЛИВЫХ

12

ЕСТЬ ТАКАЯ НАРОДНАЯ ПРИМЕТА

13

ТЕРРИТОРИЯ КУЛЬТУРЫ – ДЕТЯМ

14

ЗАПОМИНАЕТСЯ НА ВСЮ ЖИЗНЬ

16

ЛЕТНИЙ ОТДЫХ-2024

17

СКАЗОЧНОЕ ПРЕОБРАЖЕНИЕ

18

ПУТЬ ДЛИНОЙ В СТО ДВАДЦАТЬ ЛЕТ

20

КТО СТРЕМИТСЯ ВПЕРЕД

22

СЕМЬЯ – САМОЕ ГЛАВНОЕ!

24

ПО УЛИЦАМ АТОМГРАДА

26

ЗНАЕТЕ ЛИ ВЫ?

НАША СТРАНИЦА



НАШ ТЕЛЕГРАМ-КАНАЛ



ВИДЕО ЗДЕСЬ





С Масленицей!

По результатам международного конкурса 35AWARDS: «Зимний детский портрет» Ольга Мартынова вошла в топ лучших фотографов. Всего участвовало 2713 человек из 83 стран и 813 городов. В общей сложности на конкурс было подано 10484 фотографии. Сегодня мы публикуем одну из работ автора.