

РАБОЧИЙ АТОМ

ГАЗЕТА НОВОВОРОНЕЖСКОЙ АТОМНОЙ ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ



НОВОВОРОНЕЖСКАЯ
АЭС
РОСАТОМ

№ 9 (2165)

Май, 2024

Издается с января 1974 года



На Нововоронежской АЭС прошли «холодные» испытания нового контейнера для отработавшего ядерного топлива реакторов ВВЭР-1200

Подробности на стр. 10

ТЕМА НОМЕРА

УСПЕХИ НОВОВОРОНЕЖСКИХ АТОМЩИКОВ В РАЗЛИЧНЫХ СФЕРАХ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ЗАСЛУЖИЛИ ПРИЗНАНИЯ И ДОСТОЙНОЙ ОЦЕНКИ

Подробности на стр. 2, 3, 4, 5, 6, 8, 22

ВАЖНЫЙ ЭЛЕМЕНТ



Нововоронежец в тройке лучших: в электроэнергетическом дивизионе «Росатома» наградили победителей конкурса «Лучший начальник цеха»

- Генеральный директор концерна «Росэнергоатом» Александр Шутиков вручил награду начальнику электрического цеха Нововоронежской АЭС Виталию Виролайнену

В Москве состоялось награждение финалистов конкурса «Лучший начальник цеха». Всего в заключительном раунде конкурса приняло участие пять руководителей – победителей предварительного отбора на своих предприятиях и прошедшего отбора ТОП-5 на уровне дивизиона. Профессиональное соревнование среди руководящего состава российских АЭС и дочерних организаций проводил концерн «Росэнергоатом» (электроэнергетический дивизион «Росатома»).

Жюри под председательством генерального директора **Александра Шутикова** присудило победу **Павлу Сорокину** – начальнику цеха тепловой автоматики и измерений Балаковской АЭС. Второе место занял начальник электрического цеха Курской АЭС **Сергей Цыганков**, а третье – начальник электрического цеха Нововоронежской АЭС **Виталий Виролайнен**.

Конкурсная комиссия отметила высокий профессиональный уровень всех финалистов, а также сложность в определении победителей – распределение призовых мест оказалось с минимальным отрывом. Оценка претендентов проходила по следующим критериям: значимость представленных достижений, вклад финалиста в достижение результата, проявление лидерских качеств, публичное выступление с презентацией.

«Конкурс «Лучший начальник цеха» уже стал традицией и в этом году проводится в третий раз. Сегодняшние финалисты преодолели серьезный отбор, оставив позади более 130 претендентов, – выступил с поздравительной речью **Александр Шутиков**. – Начальники цеха – это важнейший элемент в управлении атомной станцией, за кото-

рыми стоят большие коллективы – по триста, четыреста, пятьсот человек и больше. Сегодня вы являетесь теми руководителями, чьи сотрудники составляют основу эксплуатации АЭС, и ваш вклад невозможно недооценить. Желаю вам дальнейших производственных успехов и новых достижений».

Финалисты дивизионального конкурса получили из рук генерального директора концерна «Росэнергоатом» почетные грамоты и денежные премии.

Подготовил Виктор Руденко
Фото концерна «Росэнергоатом»,
из архива УКом





ДОСТУЧАТЬСЯ ДО СОЗНАНИЯ КАЖДОГО

В Госкорпорации «Росатом»
прошел IV отраслевой слет
лидеров безопасности
«Росатома»



Слет проходил в смешанном формате, в нем проверили свои способности более 500 человек. Приоритет для очного участия был отдан командам – участникам отраслевого конкурса «Лучший проект по культуре безопасного поведения 2023 года», чьи проекты были реализованы и вошли в альманах проектов по КБП 2023 года (опубликован на платформе РосатомLife).

Команду НВ АЭС на слете представили члены проекта по КБП «Диалоги о безопасности»: Александр Белкин (УМПГОиЧСАГ), Светлана Слепова (УИП), Ирина Стацура (ОТИИПБ).

Полный состав проекта: Александр Белкин (УМПГОиЧСАГ), Ирина Колягина (ОРПСР), Татьяна Ларина (СБ), Юлия Михайлова (ЦВ), Светлана Слепова (УИП), Ирина Стацура (ОТИИПБ), Людмила Чеботарева (ОРПСР).

На открытии слета генеральный директор Госкорпорации «Росатом» Алексей Лихачев отметил общий вклад в изменения, которые произошли в части безопасности за последние годы, и обозначил задачу достичь нулевого уровня смертельного травматизма в отрасли к 2030 году.

Алексей Лихачев сказал: «С людьми нужно разговаривать. Нужно стучать в человека». В его выступлении также было отмечено, что человека нужно заставлять думать о технике безопасности перед тем, как он начинает выполнять работу или предпринимать другие действия. Будь то на работе или в бытовых условиях.

В горизонте планирования шести лет для предприятий «Росатома» были определены следующие целевые ориентиры:

- количество несчастных случаев со смертельным исходом – «ноль»;
- количество тяжелых несчастных случаев – «снизить в три раза»;
- рейтинг по программе «Устойчивое развитие» – «1-е место».

Основная тема слета – выработка конкретных предложений в программу профилактики травматизма 2024 года.

Очень интересно был организован формат работы – круглые столы. Были собраны предложения для перехода от видения «Росатом-2030» в части нулевого травматизма к реальному состоянию; рассмотрены мероприятия, доказавшие свою эффективность, для включения в комплексную программу по профилактике травматизма; приоритеты в работе лидеров безопасности в 2024 году. Сформированные предложения пройдут экспертную оценку и будут рассмотрены директорами Клуба лидеров отрасли на конференции «Vision Zero: от видения к состоянию» (июнь 2024), будут выработаны ключевые решения для включения в комплексную программу по профилактике травматизма ППТ.

Светлана Слепова
Фото автора

БЕРЕЧЬ ДОМ, В КОТОРОМ ЖИВЕМ

Проект Нововоронежской АЭС признан лучшим в одной из номинаций престижного конкурса

В Воронеже наградили победителей X Областного конкурса «Премия общественно-государственного признания «Добронемец», который проводит Ресурсный центр поддержки некоммерческих организаций «Воронежский Дом НКО» при содействии правительства области.

Проект Нововоронежской АЭС «Меняй себя, а не планету!» стал лауреатом в номинации «Доброволец» (проекты и инициативы, реализованные волонтерскими и добровольческими группами). Автором проекта является директор Нововоронежской АЭС Владимир Поваров, соавтором – координатор по устойчивому развитию НВ АЭС Ольга Романова. В команду вошло руководство и работники атомной станции, члены Воронежского областного отделения Всероссийского общества охраны природы, работники подрядных организаций, преподаватели и студенты Нововоронежского политехнического института.

«Это проект команды единомышленников, которая проводит системную работу по развитию экологического просвещения среди всех возрастных групп населения. Мы стараемся сформировать у подрастающего поколения экологическую культуру, этику и ответственное отношение к окружающей среде, у взрослого населения с помощью специальных методик повышаем уровень экологических знаний, вовлекаем в общественную жизнь пенсионеров», – рассказывает **Владимир Поваров**.

Для каждой возрастной категории участники проекта привлекают опытных специалистов атомной станции, волонтеров, руководителей бизнеса, органов региональной и муниципальной власти, общественных орга-



i

Реализация проекта «Меняй себя, а не планету!» началась в 2022 году, в единстве с Воронежским областным отделением Всероссийского общества охраны природы. За это время участие в нем приняли 5,5 тысячи человек.

низаций и фондов, лидеров из числа молодежи и с учетом психологических особенностей, интересов и образа жизни каждой возрастной группы выбирают наиболее актуальную и эффективную форму взаимодействия.

«Мир – это не окружающая среда, а наш единственный дом, в котором только мы и можем жить! Поэтому мы не просто говорим об экологии, а действуем и делаем это нашей командой единомышленников. Изменения в лучшую сторону уже заметны. Но останавливаться на достигнутом рано, еще стоит свершить много добрых дел, идущих от сердца», – прокомментировала координатор по устойчивому развитию, председатель областного отделения Всероссийского общества охраны природы, общественный инспектор ЦЧМУ Росприроднадзора **Ольга Романова**.

Роман Козлов
Фото Ольги Мартиновой

НАГРАДЫ – ПЕРЕДОВИКАМ

В рамках профсоюзной конференции по выполнению коллективного договора концерна «Росэнергоатом» за 2023 год в Десногорске прошло чествование наиболее отличившихся сотрудников атомной отрасли



Среди отмеченных за многолетний добросовестный труд, значительные успехи в профессиональной деятельности и большой личный вклад в развитие отраслевого социального партнерства оказалось два представителя Нововоронежской атомной станции.

Генеральный директор АО «Концерн Росэнергоатом» Александр Викторович Шутиков награждает Золотой медалью «За заслуги в повышении безопасности атомных станций» начальника отдела имущественных отношений Эдуарда Анатольевича Синюгина.

Председатель Российского профсоюза работников атомной энергетики и промышленности Владимир Леверьевич Кузнецов вручил почетную грамоту профсоюза заместителю начальника реакторного цеха энергоблока № 6 по ремонту Павлу Николаевичу Огнерубову.

Поздравляем ведущих специалистов НВ АЭС с заслуженными наградами!



КОГДА ВСЕ ИДЕТ ОТ ДУШИ

Звание «Лучший уполномоченный по охране труда Российского профсоюза работников атомной энергетики и промышленности» присвоено сотруднику Нововоронежской АЭС

Президиум ЦК профсоюза подвел итоги ежегодного смотра-конкурса на звание «Лучший уполномоченный по охране труда РПРАЭП» за 2023 год.

Звания удостоены 36 профсоюзных активистов, среди них представитель Нововоронежской АЭС ведущий инженер ЦТАИ Александр Пилюгин.

К награждению его представил профком НВ АЭС как автора предложений по улучшению условий труда и идей, направленных на повышение безопасности. Лучший уполномоченный по охране труда – автор бюллетеня УОТ, рекомендованного к распространению на всех атомных станциях. Бюллетень – это форма кратких сообщений, которая позволяет быстро знакомить персонал с изменениями в документах, несчастными случаями, корректирующими мероприятиями при проверках. Также Александр – один из авторов модели, предполагающей повышение компетентности оперативного персонала в идентификации рисков их травмирования на маршруте обхода оборудования. Данная модель используется при допуске к работам по нарядам и распоряжениям, что позволяет сократить время допуска персонала подрядных организаций к выполнению работ в период ППР и снижает вероятность нарушения выполнения графика ремонтных работ.

«Делаю то, что мне нравится, и так, как считаю нужным. Выполняю задачи, поставленные передо мной коллективом и профсоюзом, принимаю участие во многих проектах, направленных на повышение безопасности труда и развитие культуры безопасности. Как показала практика, если не относиться к работе уполномоченного формально и выполнять мероприятия не для галочки, то награды не заставят себя долго ждать», – рассказывает **Александр Пилюгин**.

Кстати, у Александра это уже вторая номинация и вторая победа. Первый раз диплом и нагрудный знак лучшего уполномоченного РПРАЭП он получил в 2022 году.

Роман Козлов
Фото Валентины Поваровой



НАГРАДЫ НАПОМНИЛИ О ПОДВИГАХ ЗЕМЛЯКОВ



“

Евгений Когтев,
командир поискового отряда
«Пересвет»:

– Скажу честно, родственники сомневались, стоит ли передачу наград в семьи проводить в такой торжественной обстановке. Мы настояли, что стоит, обязательно. Нужно это прежде всего для того, чтобы показать подрастающему поколению, как мы, взрослые, относимся к памяти о войне. Если мы будем помнить, показывать пример, то за будущее наших детей можно не беспокоиться.

В Нововоронежской городской думе состоялась церемония передачи боевых наград семьям фронтовиков

Орден Отечественной войны II степени и медаль «За отвагу» были утрачены в силу тех или иных причин уже после окончания Великой Отечественной войны и обнаружены случайно.

Так, медаль «За отвагу» нашел на приусадебном участке в Кантемировском районе помощник директора Нововоронежской АЭС Владимир Плотников, орден передали в совет ветеранов атомной станции горожане.

Благодаря совместной работе бойцов поискового отряда «Пересвет» и ветеранов удалось не только установить владельцев утраченных наград, но и найти родственников героев.

Командир поисковиков Евгений Когтев рассказал, как велась работа по установлению имен, обстоятельств совершения ими подвигов.

Разведчик-наблюдатель Леонид Михайлович Горобцов под огнем неприятеля корректировал стрельбу своей батареи, обеспечив успешное наступление подразделений полка.

Санитар медсанбата Кузьма Алексеевич Терехов первую награду – медаль «За отвагу» – получил за то, что в тяжелейшем сражении за город Познань вынес с поля боя 20 тяжело раненных солдат и офицеров. А другую – орден Отечественной войны II степени – 20 апреля 1945 года за то, что, будучи дважды раненым, продолжал выполнять свои обязанности.

На встречу с поисковиками приехали родные ветеранов: дочь Леонида Михайловича Горобцова – Сороколетова Лидия Леонидовна – с внуком и

сноха Кузьмы Алексеевича Терехова – Мария Владимировна Терехова.

Родственники фронтовиков горячо поблагодарили поисковиков и совет ветеранов АЭС за бесценные для их семей находки и память о их подвигах.

– Бойцы поискового отряда «Пересвет», – отметил председатель профкома АЭС **Юрий Бабенко**, – ежегодно во время Вахт Памяти находят останки героев Великой Отечественной войны, восстанавливают их имена и обстоятельства совершения ими подвигов. Мы поддерживаем и будем поддерживать эту важную патриотическую работу. Это не только наш долг, это личное дело каждого из нас – потомков фронтовиков.

– Леонид Михайлович Горобцов получил свою награду в августе 1943 года, участвуя в боях за освобождение Донбасса, – рассказал помощник директора Нововоронежской АЭС, руководитель приемной общественного Совета Госкорпорации «Росатом» по г. Нововоронежу **Владимир Плотников**. – Сегодня в тех же краях мы вновь боремся за свое прошлое и настоящее.

Глава городского округа Николай Нетяга вручил гостям сувениры от Нововоронежской АЭС.

Памятное мероприятие завершилось дружеской беседой и чаепитием в совете ветеранов.

Валерий Кузнецов,
Роман Козлов
Фото Романа Козлова

РАБОТУ УПОЛНОМОЧЕННОГО ОЦЕНИВАЕТ КОЛЛЕКТИВ

Пилотный проект модели уполномоченного по охране труда профессиональных союзов концерна «Росэнергоатом» принят к опытному применению и будет действовать до 1 января 2025 года

За это время предстоит выявить сильные и слабые стороны положения о модели, определить критерии, по которым можно оценить эффективность работы уполномоченных по охране труда. Сейчас на НВ АЭС избрано 119 уполномоченных, однако эффективно работает только половина из них, 27 человек являются лучшими по атомной станции. Повысить показатели и планируется с помощью этого инструмента.

Свои ожидания от деятельности уполномоченных по охране труда директор Нововоронежской АЭС озвучил на встрече с ними.

«Ранее это был факультатив, сейчас это приняло формы, зафиксированные в локальных нормативных документах. Уполномоченный – это опора руководителя, лидер в вопросах безопасности, компетентный и грамотный специалист, носитель открытой и доверительной информации. Он является связующим звеном между руководителем и трудовым коллективом, может снизить количество нарушений, связанных с непримене-

нием СИЗ, это должно стать нормой нашей жизни», – сказал **Владимир Поваров**.

УОТ представляет коллектив, и его выбирают на общем собрании, а не назначают. Главная его миссия и задача – достижение нулевого травматизма.

«В модели прописан срок его полномочий – два года, на мой взгляд, этого мало, надо пять лет, чтобы человек обучился и начал хорошо работать, а самое главное – это оценка его работы коллективом. Его задача: выявление и внедрение положительных практик, а способы поощрения, на мой взгляд, надо усиливать и в сторону материального поощрения. Мы ждем от вас предложений до первого октября 2024 года», – отметил председатель профкома **Юрий Бабенко**.

На встрече с УОТ были подведены итоги Всемирного дня охраны труда. С докладом выступила начальник отдела охраны труда Лилия Кутергина.

Она сообщила о том, что темой этого года выбрана «Осознанная безопасность – способность видеть и оценивать риски». Основное внимание руководства и начальников подразделений было сосредоточено на Неделе безопасности, которая прошла с 15 по 19 апреля.

За это время были проведены: день всеобщего внимания, день предложений (подано 12 предложений по улучшению условий труда), день пропаганды, в ходе которого провели открытый конкурс по охране труда, день чистоты и порядка, а также конкурсы



- Конкурс плакатов в стиле плакат-рисунок.
II место – секретариат.
Руководитель секретариата – Сухарева Т. В.



детского рисунка, коротких видеороликов и плакатов по теме охраны труда.

Много работников было отмечено наградами за победы в конкурсах. Одних только детских рисунков насчитали 53, авторами выступили 82 ребенка. В различных номинациях лучшими стали:

- конкурс плакатов в стиле 3D-инсталляция. I место – СБ, II место – секретариат, III место – ЭЦ;
- конкурс плакатов в стиле плакат-рисунок. I место – секретариат, II место – ООиОТ, III место – ОИОЭиРН;
- конкурс плакатов в стиле плакат-скрапбукинг. I место – ЛПФО, II место – ОИОЭиРН, III место – ОЯБиН;
- конкурс плакатов в стиле мультфильм. I место – ЦОС, II место – ХЦ, III место – ЦТАИ;
- жюри были отмечены «Плакат будущего» – ОРП, «Совместная работа работников НВАЭС и их детей» – сразу три подразделения – ОТИиПБ, ПОРЗП, СБ;
- конкурс «Коротких видеороликов по ОТ». I место – ЦТАИ, II место – ООиОТ, III место – совместная работа УЗ, УИП, ТЦ-5, ОТД.

«Никто не любит, когда ему говорят про недостатки. Но они есть, их нет у того, кто не работает. Рассмотреть и ликвидировать их нам помо-

*гает работа в команде и юмор. В представленных видеоработах недостатки показаны с юмором, а плакаты и рисунки можно использовать для тиражирования и в качестве иллюстраций», – поделилась впечатлениями **Лилия Кутергина**.*

В открытом конкурсе по охране труда в лидерах женщины. I место – Алина Третьякова, инженер ОМ, II место – Татьяна Черных, специалист 1 категории УЗ, III место – Кристина Куницына, кладовщик 3 ряда ЦВ.

Также были подведены итоги административно-общественного смотра-конкурса состояния охраны труда на НВ АЭС в 2024 г., с вручением «золотых» касок. 70 подразделений представили на суд жюри более 90 рабочих мест, также было предложено 12 положительных практик и сильных сторон. Места распределили по группам подразделений:

- 3 группа: I место – ООиОТ, II место – секретариат, III место – ОК;
- 2 группа: I место – УПТК, II место – УТП, III место – ОЯБиН;
- 1 группа: I место – ХЦ, II место – ЦТАИ, III место – РЦ-6.

Подготовил Роман Козлов
Фото автора

На Нововоронежской АЭС прошли «холодные» испытания нового контейнера для отработавшего ядерного топлива реакторов ВВЭР-1200

ТАК ИСПЫТЫВАЛИ ТУК

На энергоблоке № 7 в ходе планово-предупредительного ремонта завершён основной этап «холодных» испытаний головного образца контейнера ТУК-137Т.Р.

Так называемые «холодные» испытания предполагают выполнение полного цикла работ с транспортно-технологическим оборудованием без перемещения отработавшего ядерного топлива (ОЯТ). Вместо этого в контейнер загружают имитаторы тепловыделяющих сборок (ТВС), которые полностью повторяют массогабаритные характеристики реальных ТВС.

В ходе испытаний контейнер транспортировали в реакторное отделение энергоблока № 7, установили в универсальное гнездо, опробовали установ-

ку в каналы чехла имитаторов ТВС, уплотнение крышки и дезактивацию. Весь процесс контролировала специальная комиссия под председательством заместителя главного инженера по безопасности и надёжности НВ АЭС **Олега Кучеренко**.

«Испытания решили разделить на два этапа. Сейчас мы провели их в реакторном отделении, а мероприятия по штатным подъёму и спуску контейнера на транспортный портал пройдут в конце этого года. Первый и самый сложный этап пройден успешно. Теперь нам предстоит завершить изготовление оборудования для проверочных работ за пределами реакторного отделения и полностью закончить их. Разработка подоб-

ных контейнеров – задача крайне важная и актуальная как для российских АЭС, так и для зарубежных проектов. В ближайшее время атомная отрасль наладит процесс их производства и начнет вывоз ОЯТ с энергоблока № 6 Нововоронежской АЭС как с первого введенного в эксплуатацию энергоблока с реакторами типа ВВЭР-1200», – рассказал начальник отдела ядерной безопасности и надёжности НВ АЭС **Евгений Голубев**.

Транспортно-упаковочные контейнеры (ТУК) необходимы для транспортировки отработавшего ядерного топлива на заводы регенерации для его хранения и переработки. Их разработка поможет вовремя и безопасно вывозить новые виды ОЯТ с российских АЭС с реакторами типа ВВЭР-1200, что, в свою очередь, обеспечит бесперебойную работу энергоблоков и стабильную выработку электроэнергии. Также контейнеры потребуются и зарубежным АЭС с референтными энергоблоками, которые будут в них хранить и транспортировать отработавшее ядерное топливо.

Аналогичные «холодные» испытания ТУК-137Т.Р пройдут на Ленинградской АЭС в январе 2025 года.

Виктория Еремина
Фото Александра Чернышова



■ Для транспортировки контейнера модернизировали железнодорожный транспортер ТК-V



■ Длина контейнера около шести метров:
вот так он выглядит в сравнении с человеческим ростом



ДОКАЗАЛИ СВОЕ МАСТЕРСТВО

В Воронеже на базе пожарно-спасательной части №10 прошли региональные соревнования на звание лучшего звена газодымозащитной службы

В них участвовало 14 команд. Задания были продуманы до мелочей: работа на высоте, в задымленном помещении и без фонарей, спасение и эвакуация пострадавших, оказание первой помощи.

Заместитель начальника службы пожаротушения ГУ МЧС России по Воронежской области **Николай Ракитин** прокомментировал турнир:

– Каждые соревнования не похожи друг на друга. Мы постоянно вносим что-то новое, корректируем, меняем условия их проведения. Во-первых, это интересно. Плюс ко всему – подстраиваемся под современные требования...

По легенде, на первом этапе предстояло не только потушить пожар в четырехэтажном здании, но в первую очередь спасти людей. Команда специального отдела № 14 ФГКУ «Специальное управление ФПС № 72 МЧС России» (СО № 14), обеспечивающая пожарную безопасность Нововоронежской атомной электростанции, предпочла во время эвакуации использовать окна, а не двери, чем доказала свое мастерство.

На следующем этапе произошло «возгорание» автомастерской, в которой в полной темноте и клубах сценического дыма нужно было найти двух пострадавших. После эвакуации пожарные должны оказать первую помощь: одному – наложить шину, другому – провести сердечно-легочную реанимацию.

И напоследок – проверка выносливости в учебно-тренировочном комплексе: задымленный лабиринт, из которого нужно найти выход.

В соревнованиях участвовало более полусотни пожарных, каждый хотел быть лучше и быстрее остальных.

По итогам соревнований команда СО № 14: Иван Косинов, Сергей Шейкин, Александр Воронин и Сергей Чаплин – получила заслуженный кубок победителя и завоевала звание «Лучшее звено газодымозащитной службы» Воронежского территориального пожарно-спасательного гарнизона 2024 года.

– Сохранять спокойствие, с холодной головой подойти к этому моменту – и все! В команде должна быть дисциплина, а без нее ничего не будет, результата добиваются только так, – рассказал **Иван Косинов**, капитан команды СО № 14.

В личном зачете лучшим газодымозащитником признан мастер-пожарный СО № 14 Александр Воронин со своим невероятным результатом в 18 секунд, за которые он преодолел учебно-тренировочный комплекс «Грот».

Газодымозащитная служба – одна из важнейших специальных служб в составе пожарной охраны России и предназначена для работы в непригодной для дыхания среде при тушении пожаров, ликвидации последствий техногенных аварий, проведении аварийно-спасательных работ.

Летом огнеборцы из СО № 14 отправятся на соревнования в Тулу, где будут защищать честь газодымозащитной службы Воронежской области перед всем Центральным федеральным округом.

Пожелаем им удачи!

Юлия Зиброва,
старший инспектор ОПП СО №14

ВИВАТ, ОТЛИЧНИКИ!

Портфель пятерок «Росатом»
собрал 451 школьник
Нововоронежа

В Нововоронеже чествовали призеров отраслевого проекта ГК «Росатом» «Школьник Росатома: собери портфель пятерок». В четырех школах Нововоронежа в 2024 году прошли обучение 3583 ребенка, 451 из них стал отличником. В передовиках городского рейтинга СОШ № 4 – у самого многочисленного образовательного заведения 178 отличников, у СОШ № 1 – 154.

Традиционный последний звонок прозвенел для 122 учащихся 11-х и 318 учеников 9-х классов. В почетной компании отличников в этом году 51 выпускник. Все они удостоились благодарственных дипломов за подписью директора НВ АЭС Владимира Поварова и памятных подарков от атомной станции.

Особые слова благодарности за сложный и напряженный труд адресованы учителям. Наставникам пожелали успехов и новых творческих достижений.

Юрий Холодов
Фото Ольги Мартиновой



ВОЗВРАЩЕНИЕ С ВОЙНЫ

Проникновенный «Реквием» Роберта Рождественского наверняка хоть раз в жизни слышал каждый. Но есть особая категория людей, для которых эти слова стали буквальным руководством к действию. Члены поискового движения концерна «Росэнергоатом» из такой когорты

*Это нужно – не мертвым!
 Это надо – живым!
 Вспомним гордо и прямо
 Погибших в борьбе...
 Есть великое право:
 Забывать о себе!
 Есть высокое право:
 Пожелать и посметь!..
 Стала вечною славой
 Мгновенная смерть.*

Межрегиональное общественное движение по увековечению памяти погибших при защите Отечества достигло такого уровня, что имеются уже династии атомщиков-поисковиков. Одна из первых появилась на Нововоронежской АЭС совсем не случайно. Всем начинаниям поискового отряда «Пересвет» оказывают полное содействие директор станции Владимир Поваров, председатель профкома Юрий Бабенко.

Впервые же героев материала вместе упомянули организаторы «Вахты Памяти – 2019» на Сторожевском плацдарме. Среди награжденных Российским Союзом ветеранов за активное участие в поисковых работах оказались заместитель командира поискового отряда «Пересвет» Александр Берлев и его сын Никита Берлев.

Предшествовала этому интересная предыстория.

ОБЪЕДИНЕННЫЕ ИДЕИ

Для Александра Берлева все началось более полувека назад с клуба «Искатель» в средней школе № 2 Нововоронежа. Переписку с ветеранами 141-й стрелковой дивизии, воевавшей в этих местах, дополняла интересная работа в школьном музее, пешие походы к тогда еще деревянному памятнику на могиле Героя Советского Союза Чолпонбая Тулебердиева, общение с ветеранами. Со сверстниками, бывало, занимался и самостоятельными изысканиями на местах боев.

Постепенно тема отошла на второй план: армия, работа, семейные хлопоты. Все изменил визит к бабушке с дедушкой в 1995 году в родное село Нижний Мамон Верхнемамонского района. Дядя Николай Васильевич Берлев – подполковник в отставке, бывший боец группы «Альфа» – предложил перезахоронить летчиков, погибших здесь во время вой-

■ Никита Берлев. По стопам отца...





■ Александр Берлев
с сыном Никитой Берлевым

ны. По рассказам старожилов, похоронили их рядом с заброшенным храмом. Непростые поиски увенчались успехом, а обнаруженная среди останков медаль «За боевые заслуги» помогла выявить состав экипажа. На торжественное перезахоронение на местном кладбище пригласили родственников, передали им награду. С этого все и пошло.

Организованного поискового движения на тот момент еще не было, хотя идея витала в воздухе. Так что новость о том, что Павел Матвеев организовал на НВ АЭС поисковый отряд, была воспринята с одобрением. А в 2012 году поступило предложение помочь в организации первой на воронежской земле Вахты Памяти концерна в Верхнем Мамоне.

– Это же моя родина, семья наша там известная, – вспоминает **Александр Берлев**. – Вот и приложил усилия для того, чтобы все двери для поисковиков были открыты. Организационные вопросы решили, провели результативную Вахту. Подняли и захоронили в селе Дерезовка около 30 бойцов. А я понял, что это мое – и остался в «Пересвете». Считаю честью находиться в коллективе единомышленников, людей разных профессий и должностей, объединенных одной идеей. Со временем все они стали для меня самыми близкими и родными людьми.

Интересно, что уже 12 лет Берлев берет отпуск в июле для того, чтобы вместе с единомышленниками из разных городов России выезжать на поисковые работы в Сторожевое или Урыв. За организацию здесь отвечает руководитель отряда «Дон» из Москвы депутат Острогожского района Павел Золотарев.

– Меня часто спрашивают: «Зачем вы тревожите прах?», – рассказывает **Александр**. – Отвечаю, что негоже бойцам лежать в земле, по которой ездят трактора и комбайны. Останки должны быть захоронены с почестями, по духовным канонам. Ведь это наша память, без которой нет будущего. Что это дает? Огромное моральное удовлетворение. Павшим воинам, может быть, это уже и не важно, они свое дело сделали. Зато – надо нам!

С ЧЕЛОВЕЧЕСКОЙ ТОЧКИ ЗРЕНИЯ

Тем временем в поисковой истории Берлева открылась новая страница. Сын Никита с 14 лет начал ездить с отцом на раскопки, сумел достойно себя проявить во взрослом коллективе. Так в семье атомщиков появился еще один поисковик. Признается, что сначала было просто интересно. С возрастом пришло понимание, для чего это нужно.

– Мы ищем бойцов, которые погибли, защищая Родину, – поясняет свою позицию **Никита Берлев**. – Никто не знает, где они лежат – это неправильно. Лично меня больше всего задело то, что красноармейцев не похоронили с воинскими почестями, которых они заслуживают. И если удастся бойца поднять и идентифицировать, из разговоров с родственниками понимаешь, как много сделано для их семьи. Теперь люди могут прийти на могилу к прадеду, деду. С человеческой точки зрения это очень важно.

В 2018–2019 годах воспитанник «Пересвета» Никита Берлев по рекомендации поискового отряда и ДОСААФ Воронежа проходил службу в рядах Воо-

руженных сил РФ, в 90-м отдельном поисковом батальоне МО РФ. Получил колоссальный поисковый опыт. Участвовал в работах в Крыму, Ржеве, Нижнем Новгороде, Ленинградской области.

Самые яркие впечатления остались от Аджимужайских каменоломен под Керчью. Укрываясь в многочисленных подземельях и тоннелях протяженностью около 15 километров, бойцы Красной армии вели бои с фашистами. Убедившись, что волю защитников не сломить, немцы осуществили подрыв. Больше 70 лет прошло, там постоянно ведутся работы – и все равно находят воинов.

– Разобрали один крупный завал и обнаружили останки трех солдат, – делится воспоминаниями **Никита**. – У одного в руках зажаты гранаты, правда, чека с кольцом на месте. Рядом со вторым был карандаш и истлевший листок бумаги, перед смертью что-то писал. Их не завалило взрывом, в замкнутом пространстве люди просто задохнулись.

На концерновской Вахте Памяти на Невском пятачке Берлеву представился шанс осознать масштаб сражений за блокадный Ленинград. Сигнал металлоискателя – боец, и так через каждые 10-15 метров. Воин упал, землей присыпало. Жутко становилось от осознания того, сколько людей погибало, падали один за другим. После такого лучше понимаешь, какой ценой Советскому Союзу досталась победа в Великой Отечественной войне.

После армии Никита Берлев устроился на НВ АЭС и официально стал членом отряда «Пересвет». Поисковая деятельность династии атомщиков-поисковиков продолжается. Когда текст готовился к печати, электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений цеха тепловой автоматики и измерений Александр Берлев участвовал в «Вахте Памяти – 2024» концерна «Росэнергоатом», приуроченной к празднованию снятия блокады Ленинграда. Никита Берлев пропустил важное мероприятие по уважительной причине, связанной с подготовкой к сдаче диплома в Воронежском государственном техническом университете.

– Мой дедушка строил энергоблоки № 1 и 2, отец уже 40 лет на НВ АЭС работает, – рассказывает **Никита Берлев**. – Я тружусь в цехе тепловой автоматики и измерений на энергоблоке № 7 – в смене. Все устраивает, коллектив хороший. Коллеги всегда подскажут, хочешь учиться – вперед, все дороги открыты. Что касается поисковых планов, то с Божьей помощью продолжим поднимать наших бойцов.

ВЕРНУВШИЕСЯ С ВОЙНЫ

Одной из самых волнительных и душевных церемоний в поисковом движении концерна «Росэнергоатом» является захоронение неизвестных солдат. Грустная и печальная траурная акция удивительным образом преисполнена светлых чувств и гордости. Интересно, что нынешний руководитель отряда «Пересвет» Евгений Когтев негативно реагирует на формулировку «перезахоронение». Она часто ис-

пользуется в обиходе, а в подавляющем большинстве случаев таковой не является.

Ведь многих погибших во время войны советских воинов никто не хоронил, поэтому восьмой десяток лет их сражение продолжается. Лежат они на полях и лугах, присыпанные землей и заросшие травой там, где их настигла смерть. И только благодаря стараниям членов поисковых отрядов красноармейцы завершают последний бой и возвращаются с войны, находя успокоение в братских могилах. Останутся они, как правило, неизвестными, но после духовного обряда отпевания официально получают статус героев.

ИСТОРИИ ОТ АЛЕКСАНДРА БЕРЛЕВА:

«В Сторожевском вроде все хожено-перехожено, а такое ощущение, будто кто-то бойцов подкладывает. На одном и том же месте обнаруживаешь останки снова и снова. Урыв для меня вообще отдельная тема: одного нашел, на следующий год в этом же квадрате – еще одного подняли. В 2022 году на летней вахте выделили экскаватор: неделю отработал – одно железо. Последний день, ждем трейлер для погрузки. А я возьми и предложи водителю копнуть на том месте у храма, где уже поднимал бойцов. Подъезжаем, первый же ковш – есть останки! А я чувствую, что там еще есть.

Два года назад ограниченным тиражом вышла книга «Сторожевское лихолетье». Ее автор Евдокия Курьянова 15-летней девочкой пережила все ужасы немецкой оккупации, отразив это в своем дневнике. В издании неожиданно нашел ответ на вопрос, волновавший долгое время. Еще в 2014 году мы подняли двух бойцов, рядом с которыми были останки ребенка. Фамилии двух саперов, которые погибли у села при разминировании, указали на могиле в братском захоронении № 439 под названием Пушка в Сторожевском. А подростка упокоили неизвестным. И вот из книги в 2022 году удалось узнать имя мальчика, который трагически погиб с красноармейцами. Так благодаря Курьяновой еще один павший перестал быть безымянным. Это непередаваемые, скажу я вам, чувства.

В 2018 году на второй Вахте Памяти «Росэнергоатома» в Нововоронеже водитель Иван Караулов рассказал о своем отце, который во время войны был ребенком и запомнил много интересного. Приезжаем, человеку почти 90 лет, а он утверждает, что готов показать точное место могилы бойца в Сторожевском лесу. Надо мной смеялись, а я поверил – и в указанном квадрате обнаружили останки. Поначалу не обратил внимание на слова дедушки том, что там лежит интеллигент. Когда подняли, от удивления оставалось только развести руками. Рядом с красноармейцем обнаружили очки. Теперь понимаю, что при раскопках еще не такие чудеса случаются».

Юрий Холодов

Фото из семейного архива Берлевых



ВЕСЕННЕЙ РЫБАЛКЕ ДОЖДЬ НЕ ПОМЕХА

В Нововоронеже состоялся V Весенний Кубок клуба любительской и спортивной рыбалки «Фишка» по спиннинговой ловле с берега в личном зачете

В соревнованиях, посвященных празднованию Дня Победы, приняли участие 45 человек. Холодный ветер и дождь для любителей рыбной ловли помехой не стали. Щука и окунь активно попадались на приманки.

В итоге первое место с результатом 4,055 кг занял Артур Леонов, выигравший в качестве приза спиннинг. За второй результат – 4,010 кг – Александр Юдин (АО «Консист») удостоился катушки для спиннинга (два главных приза – от магазина «Фишка»). Замкнувшему призовую тройку Евгению Перелыгину (УТП НВ АЭС) – 2,885 кг – организаторы вручили сумку спиннингиста (от ООО «Атом ЖКХ»). За четвертое место Антон Миронов также получил подарок от магазина «Фишка», а еще шесть рыбаков, занявших по 10-е место включительно, – призы от ТМ «Торопышка».

Были и другие награды: за самую большую щуку весом 1,605 кг – Александр Юдин, за самого крупного окуня весом 430 граммов – Сергей Лымарь. Специальные подарки достались всем юным рыбакам и женщинам. Индивидуальный приз самого активного юного участника от партнера Клуба вручили Алексею Кондаурову.

Помимо этого, все призеры получили сертификаты: в пиццерию «Скоро Пицца» и кинотеатр «Уран». А всем участникам соревнований предоставлено право на посещение массового катания и прокат коньков в Ледовой арене «Остальная».

Радушный хозяин пруда Алексей Трубицин приготовил на обед вкусную уху. За что ему от всех участников и гостей соревнования большое спасибо! Нововоронежский пивоваренный

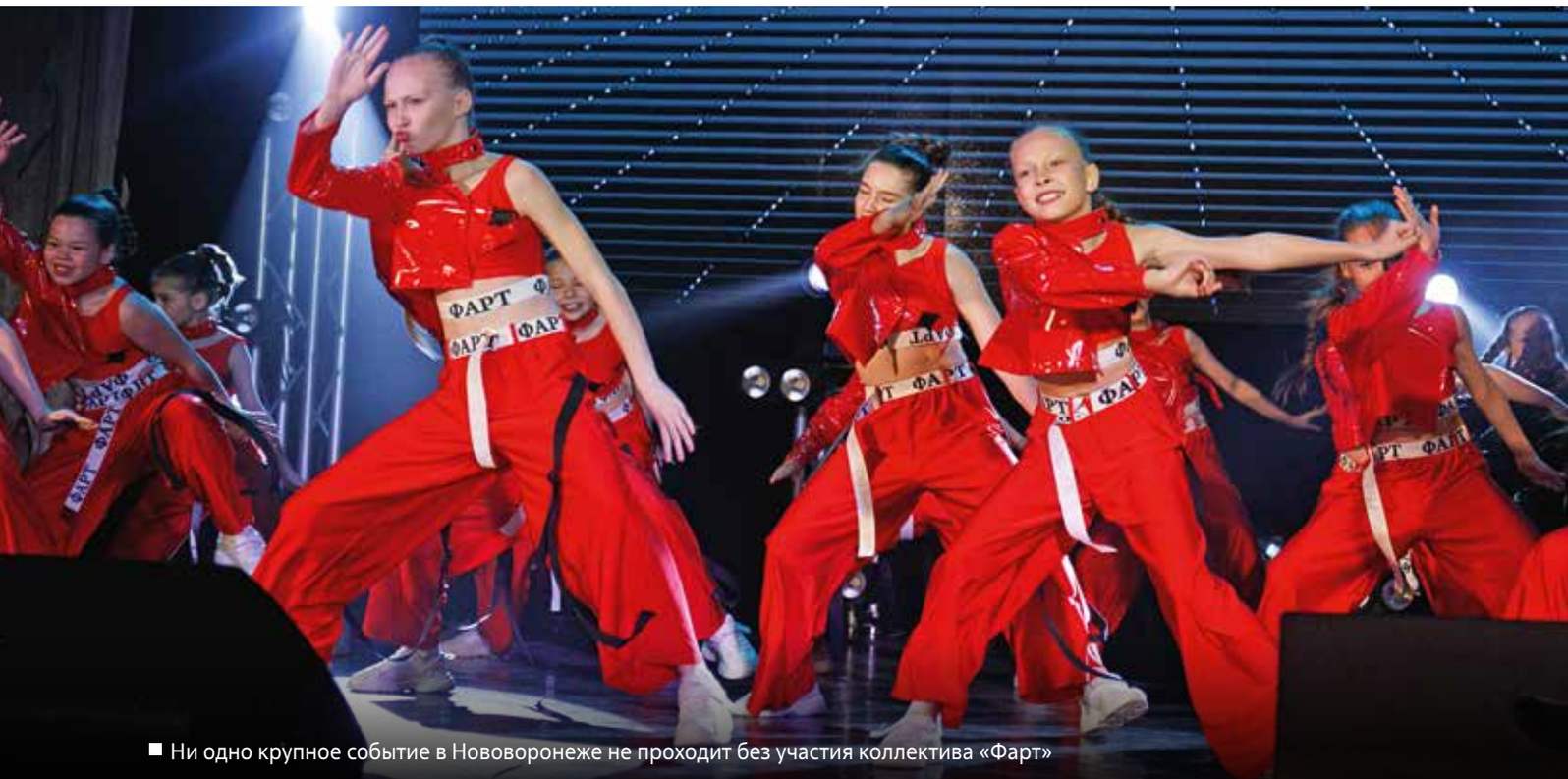
завод «Канцлеръ» угостил рыбаков пенным напитком, а детей – лимонадом.

Организатор Кубка сотрудник службы безопасности НВ АЭС Игорь Величко благодарит: титульного партнера рыболовных соревнований магазин «Фишка», ТМ «Торопышка», ООО «Атом ЖКХ», Гостевой Дом баня «Аленовский Ручей», МАУК Культурно-досуговый центр Нововоронежа, МАУ Ледовая арена «Остальная», Нововоронежский пивоваренный завод «Канцлеръ». А также своих друзей, помогавших в организации: Алексея Полещукова, Сергея Щеголева, Илью Шевелева, Сергея Ерина, Евгения Орлова.



Юрий Холодов
Фото Игоря Величко

ПРЫГАЙ ВЫШЕ ГОЛОВЫ!



■ Ни одно крупное событие в Нововоронеже не проходит без участия коллектива «Фарт»

Руководитель местной общественной организации «Фарт» Наталья Иванова рассказывает:

– В фестивале участвовало 50 коллективов, всего две сотни участников. Мы представили в пяти возрастных категориях пять номеров. «Фарт» состоит в двух федерациях – спортивного акробатического рок-н-ролла и «Танцы России», участвуем в фестивалях, конкурсах, которые они проводят. Организатор нынешнего – федерация «Танцы России». Каждый раз выбирают разные площадки, чтобы дети могли не только посоревноваться, но и увидеть культурные центры страны.

– **Отличался ли фестиваль в Питере от предыдущих?** – спрашиваю у Натальи Анатольевны.

– Каждый фестиваль имеет свое своеобразие. И каждый – это преодоление себя, что я могу показать, наработка опыта. Преодоление того же страха выйти на новую сцену перед глазами нового жюри.

– **Как так получилось, что взяли сразу пять первых мест?**

– Это труд детей, родителей, плюс и нас тоже – тренеров. У нас дружный коллектив, чем я особо горжусь! Дисциплина и труд – и вот вам и результат! Дети занимаются шесть раз в неделю, только один выходной – суббота. Результат достигается за счет понимания родителей. Перед отчетным концертом дети буквально живут в зале. Боролись, не хотели, но уже три года подряд занимаемся с одним

выходным в неделю. Бывает, дети плачут, падают на пол, но потом собирают силы и идут дальше.

– **Родители не жалуются на чрезмерные нагрузки?**

– У меня что родители, что дети – одна команда, золотые! Водить шесть дней в неделю на занятия – это тоже требует усилий... Дети везде танцуют, отдыхают на даче, едут в машине – слышат музыку и танцуют.

Каждая поездка на фестивали – это учеба для нас – преподавателей. Ты сделал номер. А почему взял эту музыку, а не какую-то другую? Смотришь, как другие выступают, интересные переходы, движения. И берешь все это на заметку. Каждый фестиваль – для нас это учеба, для детей – это экзамен.

– **Ваше напутствие, которое вы дали родителям после поездки в Санкт-Петербург?**

– У нас есть прекрасный номер «Вечеринка», и в нем есть слова – прыгай выше головы! Это и есть наш негласный девиз. И мы поднимаем планку после каждой победы. Сейчас готовим отчетный концерт, стараемся везде показывать отличные результаты!

Нужно ли говорить, что эта поездка была бы невозможна без помощи профсоюзной организации атомной станции.

Беседу вел Виктор Руденко

Фото Ольги Мартыновой, Натальи Акатовой



На Международном фестивале хореографического искусства «Атмосфера», проходившем с 5 по 9 мая в Санкт-Петербурге, представители коллектива «Фарт» профсоюзной организации Нововоронежской АЭС в пяти возрастных категориях стали лауреатами первой степени

Пять номинаций – пять побед! ■



ПОВЫШАЕМ НАДЕЖНОСТЬ ЭНЕРГОБЛОКОВ

Еще один энергоблок Нововоронежской АЭС перешел на увеличенный топливный цикл после планового ремонта

20 мая энергоблок № 7 Нововоронежской АЭС выведен на 100 % мощности. Энергоблок включен в сеть 18 мая после завершения планово-предупредительного ремонта (ППР).

С этой топливной кампании начата опытно-промышленная эксплуатация энергоблока № 7 в режиме увеличенной длительности

топливного цикла: 18 месяцев вместо 12. Напомним, что ранее подобную процедуру перевода в режим 18-месячного топливного цикла успешно провели на энергоблоке № 6.

В ходе ППР персонал атомной станции совместно со специалистами подрядных организаций выполнил текущий, средний и капитальный ремонт основного и вспомогательного оборудования в реакторном и турбинном отделениях. В результате перегрузки активной зоны реактора часть отработавших кассет с топливом заменили новыми. Специалисты провели значительный комплекс работ по модернизации системы основной питательной воды, а также системы смазки турбины и турбогенератора с установкой дополнительного теплообменника.

«Электроэнергетический дивизион Госкорпорации «Росатом» проводит постоянное усовершенствование технологических процессов и модернизацию оборудования российских энергоблоков», – отметил главный инженер Нововоронежской АЭС Сергей Витковский.

Валентина Поварова
Фото из архива УКом



СТАВКА НА РАЗУМНУЮ БЮРОКРАТИЮ

По итогам отраслевого марафона «Дебюро-привычки 2.0», в котором принимали участие 350 команд из 19 дивизионов «Росатома», команды Нововоронежской АЭС «Исследователи 2.0» и Ростовской атомной станции «Дебюро-экспресс», набравшие по 215 баллов из 220 возможных, стали лучшими в концерне «Росэнергоатом» и вошли в тройку лидеров.

Марафон «Дебюро-привычки 2.0» длился 15 недель, в нем приняли участие 1645 работников атомной отрасли. Марафон провели не только для информирования и популяризации движения на дебюрократацию, но и для увеличения скорости принятия решений в бизнес-проектах. Электроэнергетический дивизион занимает первое место в рейтинге разумной бюрократии среди всех дивизионов Госкорпорации «Росатом».

На Нововоронежской АЭС в ходе марафона разработаны памятки по дебюрократации и реализован проект по автоматизации процесса разработки табеля учета рабочего времени оперативного персонала (снижение времени, затраченного на подготовку табеля, в 2,6 раза).

В состав команды входили: Константин Мысин, Наталья Мысица, Евгений Беликов, Юлия Лебедева.

Наталья Мысица



ФУТБОЛ В ЧЕСТЬ ДНЯ ПОБЕДЫ

Коллектив «Атом Ветераны» – первый в дворовом футболе

Триумфом команды атомщиков завершилось в Нововоронеже первенство города по дворовому футболу «7х7». Соревнования проводились при поддержке концерна «Росэнергоатом» и Нововоронежской атомной станции в рамках футбольно-спортивного фестиваля «Атом Фут».

В поединках на стадионе СОШ № 4 атомграда с 28 марта по 8 мая приняли участие 110 футболистов в возрасте от 16 до 50 лет, выступавшие за семь команд: АЭР, АЭР-2, ЛФК «Родник», «Факел» (Колодезное), НВПИ – филиал НИЯУ МИФИ, «Шеффилд» (Нововоронеж), «Атом Ветераны» НВ АЭС.

Чемпионом, как и в прошлом году, стала дружина «Атом Ветераны», составленная в основном из работников атомной станции. В финальном сражении ветераны победили «Факел» со счетом 8:4. А в споре за третье место АЭР оказался сильнее «Родника» с «сухим» счетом 4:0.



В СПСЧ №14 СО №14 лучшие футболисты силовых структур

В честь празднования Дня Победы на стадионе «Старт» Нововоронежа состоялся футбольный турнир среди команд силовых структур.

Первое место заняла команда СПЧ-14, вторым финишировало «Динамо», представлявшее полицию города Нововоронеж, а замкнул призовую тройку коллектив Аварийно-технического центра «Росатом» (Нововоронеж).



В разгар майских празднований

В спорткомплексе «Атом Арена» состоялся детский футбольный турнир. Участие в соревнованиях по круговой системе приняли более 100 юных спортсменов в возрасте от 10 до 16 лет, которые были разделены на две группы.

Победителем среди старших (14-16 лет) стала команда «Шеффилд» (Нововоронеж, на фото). У младших (10-13 лет) первенствовал коллектив «Атом-3» (Нововоронеж). Организовал и провел турнир в качестве арбитра сотрудник службы безопасности Нововоронежской АЭС Игорь Величко.



Юрий Холодов
Фото предоставлены Игорем Величко

ПОКОРИЛИ МУЖСКИМ ОБАЯНИЕМ

На завершившемся юбилейном весеннем вокальном марафоне «Московские сезоны – 2024» вокальный коллектив из Нововоронежа Energy, поддерживаемый профсоюзной организацией атомной станции, собрал урожай наград

Коллектив стал лауреатом 1-й степени в номинации «Эстрадный вокал, ансамбли», а исполнители удостоены звания лауреатов 1-й степени: Владислав Полуэктов в номинации «Эстрадный вокал, соло», Валерий Чернявский в номинации «Хип-хоп, соло». Музыкальный руководитель – Виктор Майков, и он же – третий участник вокального коллектива.

Вокальный марафон свел вместе в Московском доме композиторов 65 участников из девяти атомградов страны. Вокалистов оценивало профессиональное жюри, в состав которого вошли заслуженные артисты РФ, ведущие солисты московских театров, преподаватели вокальных дисциплин.

У каждой номинации на фестивале была своя тема, которая меняется из года в год. В этом году в номинации «Академический вокал» звучали старинные произведения западной музыки, в номинации «Народный вокал» – старинные казачьи песни, а «Эстрадный вокал» был представлен русскими и французскими песнями эпохи Александра Вертинского, Леонида Утесова, Эдит Пиаф и Мориса Шевалье.

– Так чем же покорили сердца строгого жюри нововоронежские атомщики? – задаю вопрос Валерию Чернявскому.



■ Вокальный коллектив из Нововоронежа в Москве: Денис Смородинов, Валерий Чернявский, Владислав Полуэктов, Валерий Безродный

– Мужским обаянием! А поскольку в жюри сидели москвичи, конечно же, они не могли не оценить красивую песню «Дорогие мои москвичи» Леонида Утесова, которая и покорила их сердца.

– Как долго готовились к фестивалю? На что делали ставку? Почему именно трое участников, а не весь коллектив отправился в Москву?

– Подготовка началась сразу после новогодних праздников, но, к сожалению, не всегда можно угадать направление фестиваля (оно становится известно приблизительно за 2,5 месяца до фестиваля).

**Слово Виктору Майкову:**

– Коллектив существует уже достаточно давно, образовался он благодаря конкурсу «Таланты НВ АЭС», который при поддержке первичной профсоюзной организации ежегодно проводится в стенах городского Дворца культуры.

Ребята очень дружные и с удовольствием занимаются вокальным исполнительством. У каждого свой подход и особенности исполнения песен. Например, Валера Чернявский лучше всех чувствует ритмическую структуру песен, и в чтении рэпа ему нет равных. Денис Смородинов – это рупор ансамбля, он очень хорошо умеет преподать себя на сцене и общается с публикой. Владислав Полуэктов своим мягким тембром голоса и обаянием легко находит путь к сердцам женской половины наших слушателей. Евгений Безродный берет зал своим пронзительным и чувственным исполнением песен. Каждый вносит свою лепту в создание сценического образа коллектива.



В этом году обязательным произведением было исполнение шансона советских времен. А вот произведения по выбору мы успели спеть и «обкатать» на наших городских праздниках (Новый год, 23 Февраля).

– Ваши впечатления от вокального марафона? Есть чему поучиться у других?

– Впечатления – только положительные. Кураторы фестиваля очень скрупулезно подходят к организации и проведению мероприятий, так что, порой, нет и свободной минуты для посещения достопримечатель-



ностей Москвы. Также работники станций при встрече делятся друг с другом опытом, своим видением культуры и особенностей «своих уголков» страны. Многие уже стали профессионалами не только в сфере атомной энергетики, но и в вокальном искусстве. Иногда казалось, что на сцене выступают не работники станций, а эстрадные артисты, просто еще малоизвестные в других городах.

– А как вообще возник коллектив, почему именно вы вошли в его состав? Чем вы дополняете друг друга?

– А на этот вопрос лучше ответит музыкальный руководитель и участник коллектива Виктор Майков.

Участники вокального коллектива Energy выражают огромную благодарность за организацию поездки руководству НВ АЭС, ППО НВ АЭС, начальнику ТЦ-5 (Диденко Василию Сергеевичу), заместителю начальника ТЦ-5 (Разуваеву Александру Сергеевичу).

**Подготовил Виктор Руденко
Фото предоставлены
участниками марафона**



■ Стадион «Старт». Открытие Спартакиады КРЭА. Июнь 2016 года



■ Спартакиада концерна «Росэнергоатом» «Спорт АЭС – 2024»



■ Участники Спартакиады. Февраль 2024 года

ПО УЛИЦАМ АТОМГРАДА

Окончание. Начало в № 4, 5, 6, 7, 8

Черно-белые фотографии уже стали историей. Возможно, скоро и цветные фото в современном их виде пройдут такой же путь.

Завершаем нашу экскурсию по улицам атомграда шестидесятих годов прошлого века.

Рабочий поселок в марте 1987 года получил статус города. Сейчас Нововоронеж – современный городской округ. Спокойный, обустроенный, сочетающий в себе историю и современность.

Город энергетиков на Дону – один из лучших городов атомного присутствия. Знаю, о чем говорю. Работая в должностях начальника отдела кадров НВ АЭС и начальника режимно-секретного подразделения (ОЗГТ) НВ АЭС-2, побывал в командировках практически на всех атомных станциях России, на некоторых – не единожды. А в 2004 году в ходе автопробега, посвященного 40-летию нашей АЭС, посетил Южно-Украинскую и Запорожскую. Побывал в других городах-спутниках, посетил различные объекты (а во время визитов нам, как водится, показывали самое лучшее), и мне было с чем сравнить.

Я уже отмечал, что в Нововоронеже всегда любили и уважали спорт, его различные виды, в том числе и технические: мотокросс и картинг. А о его массовых игровых видах можно долго говорить.

Ранее в спортивном зале второго этажа Дворца культуры и техники работало несколько спортивных секций. Помню, как на сцене ДК устанавливали боксерский ринг и проводили соревнования различного уровня. На волейбольной площадке, расположенной в парке культуры и отдыха, энтузиасты организовывали тренировки, а в День физкультурника – состязания спортивных команд. В парке был установлен навес, который облюбовали любители шахмат.

Сначала в рабочем поселке Ново-Воронежский появилось футбольное поле, а в 1971 году был построен стадион с трибунами и другие спортивные площадки.

В настоящее время заботящиеся о своем здоровье нововоронежцы могут заниматься в высокотехнологичных спортивных объектах: многофункциональном стадионе «Старт», Ледовой арене «Остальная», спортивно-оздоровительном комплексе с бассейнами «Атом Арена», Центре боевых искусств, а также на других современных спортивных площадках.

В замечательных современных спортивных комплексах проводятся значимые состязания лучших спортсменов филиалов концерна «Росэнергоатом» и Воронежской области. На центральном городском стадионе «Старт» проводились X Всерос-



■ Ледовая арена «Остальная». Мастера и молодые спортсмены



■ Тренировка детской хоккейной команды. 2021 г.



■ «Атом Арена». Состязание каратистов. 2024 г.



■ Сдача квалификационного экзамена. Спортивно-оздоровительный лагерь. 2010 г.



■ Городской стадион. Вдали – здание «Атомтехэнерго». 2000-е годы

сийские летние сельские спортивные игры, участниками которых стали представители нескольких десятков регионов страны.

Ледовая арена получила свое название в честь хутора Остальный, который был частью рабочего поселка Ново-Воронежский. Строительство этого спортивного объекта дало мощный импульс для развития ледовых видов спорта в атомграде.

Ранее я рассказывал, как мальчишки нашего двора ходили играть в хоккей с шайбой на каток школы-интерната или на замерзший лед Авдеевского озера. В то время ботинки, к которым крепились коньки, были не столь технологичными и совершенными, нога в такой ботинке фиксировалась нечетко и определенных усилий стоило держаться на коньках ровно. А каких усердий и терпения стоило наточить их! На энтузиазме и воле к победе, через преодоление трудностей, формировался характер юношей того поколения.

Восточные единоборства стали популярны в СССР в 60-70-е годы, когда молодежь массово увлеклась экзотическим боевым искусством – карате. Очень мало кто из пацанов в этом искусстве разбирался, но многие постукивали ребром ладони по различным предметам. А увлеченные парни занимались небольшими группами. Некоторые уже отслужили в СА и ВМФ, где немногих военных специалистов обучали рукопашному бою, приемам боевого раздела САМБО. Откуда брались самодельные пособия по карате – трудно вспомнить.

В Нововоронеже популярны единоборства. Ребята хотят воспитать в себе уверенность, силу воли, целеустремленность и смелость. Тренировки заметно увеличивают физическую силу, ловкость и выносливость. Регулярные занятия дают необходимые навыки и умения для защиты себя и своих близких.

Особого внимания заслуживает карате-кекусинкай. Создаются условия для занятий спортом. Молодые спортсмены перебрались из залов клуба «Юный энергетик», который располагался в жилом доме, в отлично оборудованное здание Центра боевых искусств.

В городе четыре общеобразовательные школы, у каждой из которых есть свой стадион, состоящий из футбольного поля с искусственным покрытием, беговых дорожек и трибуны. Сегодня большое внимание уделяется различным мероприятиям, направленным на популяризацию спорта и здорового образа жизни среди молодежи.

В период обучения в школах мои ровесники занимались в различных спортивных секциях, тренировались в залах и на площадках, но их оборудование оставляло желать лучшего.

Сейчас многие носят одежду и обувь из КНР. А в шестидесятые годы прошлого века, если ты имел «настоящие китайские» кеды, то постоянно ловил завистливые взгляды ребят из своей или команды соперников. Специальную спортивную одежду «достать», как тогда говорили, было трудно, поэтому одна команда школьников играла в майках или футболках, а другая – просто с голым торсом.

Каждый нововоронежец или гость нашего города может пройти по улицам атомграда, запечатлеть на современную технику его теперешний вид, отметить у замечательных памятников, которые появились в последнее время. Так он может оставить память своим потомкам.

Уверен, что родной город – спутник Нововоронежской АЭС – будет и дальше развиваться, благоустраиваться и совершенствоваться.

Виктор Огрызков, ветеран Нововоронежской АЭС
Фото из архива автора



Во Дворце культуры Нововоронежа в торжественной обстановке отметили Международный день семей

Главными героями праздника «Семья – источник радости и счастья» стали ветераны атомной энергетики и промышленности, отмечающие в этом году юбилейные даты.

«В семейной жизни самый важный винт – это любовь». С этим утверждением Антона Павловича Чехова согласны юбиляры, получившие на золотую и изумрудную свадьбы отличные подарки.

Виктор Иванович и Нина Гавриловна Люлины вместе уже 50 лет. Познакомились в Боево, куда Нина Гавриловна приехала работать фельдшером. Супруги воспитали троих детей, теперь помогают растить шестерых внуков и одну правнучку.

Копыловы Виктор Николаевич и Светлана Михайловна 55 лет идут по жизни рука об руку. Их связал советский фильм «Зигзаг удачи». В очереди за билетами она задала простой вопрос, он посмотрел и понял, что это его вторая половинка. Сыграли свадьбу, вырастили сына Виктора и дочь Елену. Сейчас в семье подрастают четыре внука.

Главы семейств – заслуженные атомщики – являются ценными кадрами совета ветеранов, а их семьи – пример для последующих поколений. Поздравительные адреса от губернатора

региона и городского загса им вручила специалист городского отдела Наталья Васильева.

– *Семья – основное в жизни человека. Видя любовь родителей, дети вдохновляются таким примером и продолжают традиции. 50 и 55 лет – прекрасные даты, но это далеко не предел. В этом году Воронежской области исполняется 90 лет, берите такой же ориентир в своей семейной жизни, чтобы отпраздновать еще не один свадебный юбилей!* – пожелала председатель совета ветеранов **Валентина Кудрявцева.**

Также поздравили ветеранов-атомщиков заместитель главы администрации Нововоронежа Светлана Тулинова и председатель городского совета ветеранов Лидия Федорова. Кульминацией по-семейному теплого и камерного мероприятия стал большой концерт с участием хора ветеранов НВ АЭС «Энергия» и творческих коллективов Дворца культуры. В настоящем музыкальном калейдоскопе гармонично слились классический танец, народные и современные песни.

Светлана Грищенко
Фото Натальи Сапроновой

РАБОЧИЙ АТОМ

6+

Газета Нововоронежской атомной электростанции
№ 9 (2165). 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://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 28.05.2024.

Время по графику: 17:00.

Фактически: 17:00.

Заказ № 24-04632.

Тираж 2000 экз.

Дата выхода 31.05.2024.

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. Александра Чернышова

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 радиoproграмма «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

ВАЖНЫЙ ЭЛЕМЕНТ

03

ДОСТУЧАТЬСЯ ДО СОЗНАНИЯ КАЖДОГО

04

БЕРЕЧЬ ДОМ, В КОТОРОМ ЖИВЕМ

05

НАГРАДЫ – ПЕРЕДОВИКАМ

06

КОГДА ВСЕ ИДЕТ ОТ ДУШИ

07

**НАГРАДЫ НАПОМИЛИ
О ПОДВИГАХ ЗЕМЛЯКОВ**

08

**РАБОТУ УПОЛНОМОЧЕННОГО
ОЦЕНИВАЕТ КОЛЛЕКТИВ**

10

ТАК ИСПЫТЫВАЛИ ТУК

12

ДОКАЗАЛИ СВОЕ МАСТЕРСТВО

13

ВИВАТ, ОТЛИЧНИКИ!

14

ВОЗВРАЩЕНИЕ С ВОЙНЫ

17

ВЕСЕННЕЙ РЫБАЛКЕ ДОЖДЬ НЕ ПОМЕХА

18

ПРЫГАЙ ВЫШЕ ГОЛОВЫ!

20

ПОВЫШАЕМ НАДЕЖНОСТЬ ЭНЕРГОБЛОКОВ

20

СТАВКА НА РАЗУМНУЮ БЮРОКРАТИЮ

21

ФУТБОЛ В ЧЕСТЬ ДНЯ ПОБЕДЫ

22

ПОКОРИЛИ МУЖСКИМ ОБАЯНИЕМ

24

ПО УЛИЦАМ АТОМГРАДА

26

ПРОЧНЫ, КАК АТОМ, ИХ СОЮЗЫ

НАША СТРАНИЦА



НАШ ТЕЛЕГРАМ-КАНАЛ



ВИДЕО ЗДЕСЬ



