

РАБОЧИЙ АТОМ

ГАЗЕТА НОВОВОРОНЕЖСКОЙ АТОМНОЙ ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ



НОВОВОРОНЕЖСКАЯ
АЭС
РОСАТОМ

№ 3 (2159)

Февраль, 2024

Издается с января 1974 года



СПЕЦИАЛЬНЫЙ ВЫПУСК

Посвящен 50-летию
химического цеха

КАКИЕ ЗАДАЧИ РЕШАЛ ХИМИЧЕСКИЙ ЦЕХ В МОМЕНТ СОЗДАНИЯ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ И СЕЙЧАС? КАК СКАЗАЛСЯ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОГРЕСС НА РАБОТЕ ХИМИКОВ? КАКИМИ КАЧЕСТВАМИ ДОЛЖЕН ОБЛАДАТЬ РУКОВОДИТЕЛЬ ПРИ УПРАВЛЕНИИ ПРЕИМУЩЕСТВЕННО ЖЕНСКИМ КОЛЛЕКТИВОМ?

стр. 4–21





НАЧАЛО ГОДА – НОВЫЕ ЗАДАЧИ

На производственном совещании с участием оперативного персонала сквозных смен, которое провел главный инженер Сергей Витковский, подведены итоги эксплуатации энергоблоков во втором полугодии 2023 года и поставлены задачи на 2024 год

ЭНЕРГОБЛОК №4. МЕРЕМЬЯНИН А. Ю. (ЗГИ 2-Й ОЧЕРЕДИ)

Лучшая смена «Д» – Бризицкий С.В. (НС АЭС). Лучшими работниками признаны: Владимир Ю.В. (НС ТО), Плякин С.В. (НС ТО), Нараев Е.И. (НС РО), Гуньков А.С. (НС РО), Киселев Д.С. (оператор СВО).

ЭЦ: лучшая смена – «В». Лучшими признаны: Полозов С.В. (НС ЭЦ), Терехов И.В. (дублер НС ЭЦ), Дюков А.А. (ЭМ).

ЦТАИ: лучшая смена – «Б» – Володин Ю.Н. (НС ТАИ).

ЭНЕРГОБЛОК №5. СТЕПИН Н. В. (ЗГИ 3-Й ОЧЕРЕДИ)

Лучшая смена «Д» – Промохов С.В. (НС АЭС).

ЭЦ: Лучшие работники: Старцев Н.В. (НС ЭЦ), Васильев А.А. (НС ЭЦ), Слушев О.И. (ЭМ), Орлов Е.Е. (ЭМ), Колмычков С.В. (ЭМ)

ЦТАИ: Негодяев И.И. (ДИ ЦТАИ), Быковский С.И. (НС ТАИ).

ТЦ: Безручко А.Л. (ИУТ), Шайкин Д.С. (машинист-обходчик).

РЦ: Нелезин Я.О. (СО РО), Токарев М.К. (ОРО), Терехов П.В. (ОРО).

ЭНЕРГОБЛОКИ №№1-2 НВ АЭС-2. ТУЧКОВ М. Ю. (И. О. ЗГИ 4-Й ОЧЕРЕДИ)

По итогам соревнования смен за 2-е полугодие 1-е место заняла смена «Б», за 2023 год – «В».

Лучшей сменой БПУ за 2023 год признана смена «В» энергоблока №1 – Селезнев А.Е. (НСБ).

РЦ-6: Попов Е.А. (НСРЦ), Суханов А.Ю. (ИОЭР), Дыбов В.А. (СОРО), Тулинов А.В. (НСРЦ), Черных И.Н. (ИОЭР), Усачев А.Е. (МНУ).

ТЦ-6: Горбунов А.Е. (НСТЦ), Агарков П.Н. (НСТЦ), Лисичкин В.А. (СМТО), Гунин А.Л. (МОТО).

ЭЦ: Ханов В.Е. (НСЭЦ), Пальчиков П.Ю. (НСЭЦ).

ЦТАИ: Баранов С.А. (ДИ ЦТАИ), Кинзиков М.Ф. (ЭС ЦТАИ).

ЦОРО: Красников Р.В. (НС ЦОРО), Пуляхин С.С. (СОСВО ЦОРО).

ОРБ: Головкин А.В. (НС ОРБ), Мазур С.Л. (ДИД ОРБ).

ЦОС: Землянский А.И. (НС ЦОС), Буданов И.А. (МНУ).

ЦВ: Смородинов В.А. (НС ЦВ), Носков И.В. (МХУ ЦВ).

ХЦ: Шайкин С.В. (слесарь ХЦ), Духанина И.В. (лаборант химанализа).

Главный инженер **Сергей Витковский** в своем докладе акцентировал внимание персонала на том, что производственная деятельность Нововоронежской АЭС в 2023 году была направлена на обеспечение безопасной и надежной работы энергоблоков, а также организации и проведении масштабных планово-предупредительных ремонтных кампаний с модернизацией оборудования и систем. Значимыми событиями стали перевод энергоблока №6 на эксплуатацию в 18-месячном топливном цикле и замена статора генератора на энергоблоке №6.

В своем выступлении главный инженер сообщил о том, что в 2023 году нарушений в работе Нововоронежской АЭС по причине неправильных действий персонала не было, и отметил необходимость предотвращения таких ошибок в будущем.

Заместители главного инженера по 2-й, 3-й и 4-й очереди НВ АЭС отметили профессиональную работу подчиненных им подразделений по итогам 2-го полугодия минувшего года.

Лидерами энергоблоков 4-й очереди по иницированному ППУ за 2023 год стали: инженер 1-й категории ТЦ-6 Нелезин Р.О. (21 ППУ), ведущий инженер ТЦ-6 Лисичкин А.С. (17 ППУ).

АРХИТЕКТОР БЕЗОПАСНОСТИ

Заместитель главного инженера по инженерной поддержке и модернизации Нововоронежской АЭС Дмитрий Стацура награжден медалью «За заслуги в освоении атомной энергии»



Церемонию вручения работникам атомной отрасли государственных наград Российской Федерации в Екатерининском зале Кремля провел первый заместитель руководителя администрации президента РФ Сергей Кириенко.

«Государственная награда сотруднику Нововоронежской АЭС подтверждает правильный выбор вектора нашего движения. Персонал атомной станции постоянно приобретает опыт, который используется для решения сложных производственных задач. Мы делаем все возможное, чтобы обеспечить экономическое развитие нашей страны», – отметил главный инженер НВ АЭС Сергей Витковский.

Дмитрий Стацура 30 лет трудится в атомной отрасли. Был отмечен наградами: знаком отличия «За заслуги перед атомной отраслью» 2-й степени, серебряной медалью «За заслуги в повышении безопасности атомных станций», памятной медалью «Участник сооружения энергоблока №1 Нововоронежской АЭС-2» и др.

Принимает активное участие в реализации проектов по направлению цифровых технологий, автоматизации и оптимизации управления технологическими процессами. Осуществляет внедрение системы предиктивной аналитики для контроля состояния оборудования и про-

гноза вероятности выхода его из строя. Способствует внедрению виртуально-цифровой АЭС, предназначенной для моделирования стационарных и динамических режимов работы АЭС.

При непосредственном участии Дмитрия Стацур успешно реализованы важные проекты Производственной Системы «Росатом», повысившие безопасность атомных энергоблоков с водо-водяными энергетическими реакторами. Разработанные им проекты по оптимизации управленческих и технических процессов сократили не только время их протекания, но и уменьшили трудозатраты.

«Такая работа особенно важна потому, что сейчас перед российской промышленностью стоит цель в кратчайшие сроки обеспечить технологический суверенитет и переход на новейшие технологии. Внедрение инноваций позволяет “Росатому” и его предприятиям занимать новые ниши на рынке, повышая конкурентоспособность атомной отрасли и всей российской промышленности в целом», – отметил директор НВ АЭС **Владимир Поваров**.

Юрий Холодов
Фото Романа Пышкина

На совещании были поставлены общие задачи для всего персонала Нововоронежской АЭС на 2024 год. В частности, они касаются достижения целевого уровня по выработке электроэнергии: 29715,0 млн кВт•ч; выполнения графиков ППР энергоблоков № 4 (ЦУ– 35 суток), № 7 (ЦУ– 44 суток), №5 (42 суток); мероприятий по устойчивой работе энергоблоков; реализации мероприятий в рамках Программы дивизиона «Электро-энергетический» по поддержанию и развитию культуры безопасности; по работе с управленческим кадровым резервом.

В качестве одного из важнейших приоритетов Сергей Витковский обозначил реализацию

мероприятий по подготовке и успешному прохождению Миссии ОСАРТ на энергоблоках №4 и №6.

Определены задачи для оперативного персонала, заключающиеся в осуществлении производственных процессов в строгом соответствии с требованиями нормативной и технической документации, в ежесменном контроле за работой оборудования, в обеспечении эксплуатационного порядка и в активном участии в деятельности по совершенствованию эксплуатации, культуры безопасности (СНУ, ППУ, обходы ...).

Юрий Молоков, Виктор Руденко

14 ФЕВРАЛЯ – ХИМИЧЕСКОМУ ЦЕХУ



Владимир Поваров,
директор Нововоронежской АЭС

Уважаемые коллеги!

Примите от руководства Нововоронежской АЭС и от меня лично сердечные поздравления с 50-летним юбилеем химического цеха!

Химический цех является одним из важных подразделений, без которого не проводится ни одно техническое мероприятие – будь то пуски, остановки энергоблоков, другие операции. Химический цех часто называют женским подразделением, и это справедливо, потому что большая часть коллектива – это представительницы прекрасной половины человечества. Свою работу они выполняют так же ответственно, как и мужчины, хотя на их плечах лежат еще и семейные хлопоты. Сотрудники химцеха участвуют в различных профессиональных конкурсах, занимая первые места, а также успевают заниматься творчеством. О нашем фольклорном ансамбле профсоюза «Хутор Духовской», выступившем на 2-м канале, теперь знает вся Россия. Уверен, творческий коллектив химцеха покорила всех зрителей!

Интересно отметить, что возглавляли химцех традиционно мужчины, и это всегда создавало особые отношения в коллективе. Начальник подразделения – лидер, за которым и мужчины, и женщины шли и достигали больших производственных высот.

Хочу пожелать всему коллективу мира и благополучия, продолжать славные традиции химцеха, ну а каждому сотруднику – счастья, здоровья и личных побед!



Анатолий Федоров,
первый заместитель
главного инженера
по эксплуатации НВ АЭС

Уважаемые коллеги!

Химцех Нововоронежской АЭС является одним из ключевых подразделений атомной станции. Специалисты химцеха решают широкий круг задач: обеспечивают энергоблоки обессоленной водой, поддерживают необходимый водно-химический режим технологических сред основных контуров, систем безопасности и вспомогательных систем АЭС, обеспечивают контроль реагентов, газов, масел и материалов и... многое-многое другое.

За время работы подразделения была проделана большая работа по модернизации оборудования, увеличению производственных мощностей, внедрению новых технологий и автоматизации процессов. Это позволяет химцеху играть свою, важную роль в обеспечении безопасной и эффективной работы АЭС, участвовать в научных исследованиях в области атомной энергетики. Персонал имеет высокий профессиональный уровень, который подтверждается многочисленными победами в различных конкурсах профмастерства.

П Р И К А З
ДИРЕКТОРА НОВОВОРОНЕЖСКОЙ АТОМНОЙ ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ
ИМЕНИ 50-ЛЕТИЯ СССР
№ 64
пос.Нововоронежский от 14 февраля 1974 г.

СОДЕРЖАНИЕ: об организации химического цеха.

В соответствии с типовой структурой, утвержденной приказом Министра энергетики и электрификации СССР № 206 от 4 августа 1969 года для блочных станций,

П Р И К А З Ы В А Ю:

1. Организовать химический цех на базе водного отделения РТЦ-1 и водно-химической лаборатории НИО.
2. Назначить начальником химического цеха т. ПЛОТНИКОВА с окладом 2300 руб.
3. Начальникам РТЦ-1 т. ДМИТРИЕВУ И.А. и НИО т. КРУТЛОВУ передать в состав химического цеха персонал согласно приложению к списку с сохранением за ними заработной платы характера работ и получаемых льгот.
4. Т. ПЛОТНИКОВУ И.М. до 20 февраля 1974 г. представить мне на утверждение положение о химическом цехе.
5. Штатное расписание цеха в количестве 78 человек утвердить.
6. Т. ПЛОТНИКОВУ А.Г. в соответствии с изменением утвердить штатное расписание РТЦ-1 и НИО.

©. ОБРАЗЦОВ

14 февраля 1974 г.
В.А. Плотников

ЕСЛИ ОБЕЩАЕШЬ, НУЖНО ОБЯЗАТЕЛЬНО ВЫПОЛНЯТЬ

В чем заключаются секреты управления коллективом, в котором весомую долю составляют женщины, как влияет научно-технический прогресс на работу химиков, что есть уникального в химцехе, чего нет у других? На эти и другие вопросы отвечает начальник химического цеха Андрей Галанин

– Атомная станция в текущем году отмечает 60-летие, а химический цех – 50-летие. Как обходились целое десятилетие без такой важной службы?

– Первые десять лет два подразделения АЭС, из которых в 1974 году образовался химцех (химводоочистка и лаборатории), входили в состав РТЦ-1 и научно-исследовательского отдела. Химводоочистка была введена в работу в 1962 году. Это даже раньше, чем пуск 1-го энергоблока.

– Михаил Григорьевич Щедрин назвал АЭС большим химическим комбинатом. Вы с таким определением согласны? Поясните людям, далеким от химии, почему это так.

– Полностью согласен! Каждый работник АЭС в своей производственной деятельности в большей или меньшей степени сталкивается с применением химических веществ, начиная от моющих и дезинфицирующих средств и заканчивая реагентами, применяемыми в основных контурах атомной станции.

Системы очистки технологических сред, где используются химические реагенты, кроме ХЦ, эксплуатируют также реакторные цеха, ЦОРО, ЦОС. Много подразделений используют смазочные вещества, масла, растворители и прочее. Это все – химия!

– Какие задачи решал химцех в момент создания и сейчас? Как сказался научно-технический прогресс на вашей работе.

– По большому счету задачи остались прежние. Это – обеспечение блоков обессолен-



Сергей Насонов, заместитель начальника цеха

Уважаемые коллеги! Уже несколько десятилетий химический цех бесперебойно снабжает АЭС химобессоленной водой. Над ее выработкой добросовестно трудится не одно поколение химиков. Значительную часть коллектива составляют женщины. От всей души поздравляю коллег с юбилеем. Желаю крепкого здоровья, стабильности, успехов и эффективности в работе, новых интересных достижений! Будьте счастливы, друзья!



Сергей Воробьев, заместитель начальника цеха

Уважаемые коллеги и ветераны химического цеха! От всей души поздравляю вас с 50-летним юбилеем одного из важных подразделений атомной станции! Хочу пожелать семейного благополучия, позитивного настроения, здоровья, больших успехов, новых интересных свершений, развития, чтобы достичь высокого уровня в своей деятельности. А отношения с коллегами и близкими людьми никогда не подвергались разладу!



■ Сергей Воробьев и группа эксплуатации технологических систем и оборудования ХЦ на 4-й очереди





■ Сергей Насонов и группа инженерной поддержки эксплуатации и ремонта оборудования ХЦ на 4-й очереди

ной водой, поддержание регламентируемого водно-химического режима технологических сред основных контуров, систем безопасности и вспомогательных систем АЭС, выполнение физико-химического контроля технологических сред, обеспечение контроля реагентов, газов, масел и материалов, выполнение ремонта оборудования. Добавились задачи по вводу новых энергоблоков, продлению сроков эксплуатации энергоблоков, выработавших свой ресурс, снятию энергоблоков с эксплуатации.

На момент образования цеха эксплуатация оборудования, выполнение химических анализов осуществлялись вручную. Научно-технический прогресс, особенно развитие IT-технологий, позволил «ручную» работу намного уменьшить, а в отдельных случаях – полностью исключить. Приведу примеры: введены в эксплуатацию две новые установки обессоливания воды для нужд энергоблоков № 4-5 и №6-7, их системы управления полностью отслеживают все режимы эксплуатации и управляют процессом. Кроме этого, для выполнения химических анализов применяются сложные аналитические приборы с компьютерной базой, которые обеспечивают высокую точность контроля и снижают влияние человеческого фактора.

– Что вы можете сказать о технической базе в целом и профессиональном уровне коллектива?

– Техническая база соответствует задачам, которые выполняет цех. В современных условиях важно поддерживать ее на высоком уровне, обеспечивать материальными ресурсами, проводить техническое обслуживание и ремонт. Для этого не обойтись без персонала с высоким профессиональным уровнем подготовки. Поэтому в цехе ведется постоянная работа по подбору персонала, подготовке на должность и повышению его квалификации.

Ежегодно проводятся конкурсы профмастерства среди лаборантов химического анализа.

В конкурсе принимают активное участие молодые девушки, недавно устроившиеся на работу, не уступают им и уже опытные работники.

Кристина Хромых в ноябре 2022 года заняла второе место, а в 2023 году – первое, набрав максимальное количество баллов.

Екатерина Скрипко показывает высокие результаты: в 2022 году заняла первое место, в 2023 году – третье.

Елена Щербакова практически ежегодно принимает участие в конкурсе лаборантов: два раза занимала второе место – в 2019 и 2023 годах и третье – в 2022 году.

Жанна Реброва, Валерия Акст неоднократно побеждали в конкурсах профмастерства.



Из воспоминаний начальника химцеха НВ АЭС Щедрина М. Г. (1991-2018)

В 1991 году, когда я из пусконаладки перевелся в ХЦ начальником, еще не утихла антиалкогольная кампания 1986 года, и поэтому просьба по телефону одного из руководителей подразделений передать ему пол-литра спирта, мне показалась странной. Начинать свою деятельность с разбазаривания спирта, который использовался в ХЦ как реактив, мне не хотелось. В то время даже не все химики знали, что научное название этилового спирта – этанол. Я спросил: «А этанол подойдет?» Ответ был: «Нет». Так я достойно вышел из этой непростой ситуации.



■ Сергей Флягин и группа эксплуатация технологических систем и оборудования ХЦ на 2-й, 3-й очереди



Сергей Флягин,
заместитель начальника цеха

Уважаемые коллеги! Химическому цеху Нововоронежской АЭС исполняется 50 лет. Поздравляю с юбилейной датой коллег и бывших работников, находящихся на заслуженном отдыхе. Огромную благодарность коллективу АЭС и подрядным организациям, обеспечивающим надежную,

безопасную и эффективную эксплуатацию оборудования химического цеха. Всем здоровья, мира и успехов в трудовой деятельности.



Дмитрий Дронов,
заместитель начальника цеха

От всей души поздравляю коллег с 50-летним юбилеем! Летопись химического цеха полна ярких событий и достижений, за каждой победой стоят люди. Уверен, что трудовые традиции и профессионализм помогут и в дальнейшем добиваться высоких производственных показателей.

Желаю успехов в работе, достижения поставленных целей, профессионального роста и совершенствования. Здоровья, благополучия, удачи!



■ Дмитрий Дронов и группа ведения ВХР и организации химконтроля на 2-й, 3-й очереди



Из воспоминаниях начальника химцеха НВ АЭС Щедрина М. Г. (1991-2018)

Во время утреннего обхода ХВО-1 после снегопада я не обнаружил признаков наружных обходов персонала ХВО, хотя в оперативном журнале были записи о проведенных обходах. Я напомнил аппаратчикам, что опытному охотнику-следопыту не составляет труда обнаружить нарушения даже летом по утренней росе. Тогда я никого не наказал, но нарушений больше не было, персонал прорняло!

Ввод в эксплуатацию ХВО-2, современная технология которой позволила из воды реки Дон получать сверхчистую воду, химическая чистота которой превышает чистоту аптечного дистиллята в 100 раз! Журналисты отметили это событие, приравняв чистоту производимой воды к слезе ребенка... «Слеза ребенка разрушила бы оборудование АЭС в одночасье, так как слеза – это солевой раствор». Учите химию!

Жанна заняла призовое место, участвуя в конкурсе Reaskills.

– Что уникально в химцехе НВ АЭС, чего нет у других АЭС?

– Наша атомная станция сама по себе уникальная: мы первые пустили энергоблоки различных модификаций, после чего начали строить серийные энергоблоки, начиная от ВВЭР-440 и до ВВЭР-1200. Не отстает от станции и химцех. Мы первыми ввели в работу установку обессоливания на энергоблоках №6, 7 с применением мембранных технологий. Это позволило значительно снизить расходы реагентов и обеспечить высокую экономичность и экологичность установки.

– Как вы считаете, кто из ваших предшественников на посту руководителя серьезно повлиял на развитие цеха?

– Каждый руководитель в свое время внес свой вклад: Плотников Иван Михайлович – в становление цеха, Лучкин Владимир Григорьевич – в его развитие, Щедрин Михаил Григорьевич – в его совершенствование.

– Кто был вашим учителем в профессии?

– Я пришел работать на станцию, когда начальником химцеха был Владимир Григорьевич. В то время определялись подходы в политике по ведению водно-химических режимов основных контуров: какие реагенты дозировать, какие нормы устанавливать, какую документацию разрабатывать. Проводилось очень много научно-исследовательских работ, в которых приходилось участвовать. Владимир Григорьевич много времени проводил со мной, тогда молодым специалистом, в беседах, в обсуждениях, чтобы я лучше усвоил азы нашей профессии.



Андрей Столяров, председатель профкома химического цеха

Уважаемые коллеги и дорогие ветераны!

От всей души сердечно поздравляю вас со знаменательной датой – 50-летним юбилеем химического цеха! Пройден большой и значимый путь.

С первого дня своего создания и до настоящего времени коллектив успешно решал все самые сложные задачи, которые возлагались на наше подразделение, а профсоюзный комитет являлся той объединяющей и цементирующей силой, которая позволяла достигать максимального результата.

Исторически так сложилось, что в химическом цехе всегда все работники были членами профсоюза. Для трудового коллектива самое важное значение имеет сплоченность, стабильность, поддержание безопасных условий труда, социальная защищенность и достойная заработная плата, обеспечение отдыха, реабилитации, помощь в сложных ситуациях, забота о ветеранах и молодежи.

Желаю вам крепкого здоровья, благополучия, мира, семейного тепла, успехов в работе, минимальных рисков и максимальных результатов. С юбилеем!

– Поддерживаются ли в коллективе традиции наставничества?

– *Обязательно! Наставничество – одна из важных составляющих в работе с персоналом. Особенно это должно учитываться при подготовке работника на должность. В этой связи я хотел бы отметить своего заместителя Флягина Сергея Евгеньевича. Он является, как сегодня модно стало называть, «носителем критически важных знаний»! Свои знания, навыки, профессиональные секреты Сергей Евгеньевич передает молодому поколению.*

– У вас много специалистов, чьи имена звучали на различных конкурсах, уехали за рубеж. Ощущается в цехе кадровый голод?

– *Работать на АЭС «Аккуя» уехали Инна Петухова, Наталья Кайсенова, Елена Саркисян, Наталья Буряк, Наталья Животикова. В Москве работают Жанна Реброва и Валерия Акст.*

Текущее кадров – проблема для каждого руководителя. Нужно подобрать кандидата на должность, оформить прием, обучить, допустить к работе. Это достаточно длительный процесс. Однако, когда работник достигает определенных успехов в другом подразделении или на другой станции, присутствует чувство гордости за него и приятно осознавать, что он выходец из химцеха. Ну а вакансии заполним, придут новые люди, обучим, подготовим, возьмутся в коллектив. Это наша жизнь!

– Кого из коллег вы бы отметили в связи с юбилейной датой?

– *Я бы не стал выделять кого-то отдельно, все выполняют свою работу грамотно и ответственно в соответствии с поставленными перед цехом задачами. Мы единый коллектив, единая команда!*

– Андрей Валентинович, сложно ли быть начальником практически полностью женского коллектива?

– *Я бы не сказал, что у нас практически полностью женский коллектив. Мужчины все-таки есть – 25 процентов от общей численности! Что касается работы с женским коллективом, то здесь нужен особый индивидуальный подход к каждому работнику, умение слышать, правильно построить диалог и, если что-то обещаешь, нужно обязательно выполнять.*

– В связи с увеличением поддержки семей, в том числе многодетных, со стороны государства изменилось ли у вас в цехе количество декретных отпусков?

– *Самой природой женщине предназначено быть продолжательницей рода! Поэтому по-человечески я в душе рад за них, однако как руководителю это доставляет определенные проблемы. Это постоянный процесс, мы к этому готовы.*

**Беседу вел Виктор Руденко
Фото Ольги Мартиновой**

■ РАСКРОЕМ СВОИ ТАЛАНТЫ

На Нововоронежской АЭС состоялся Зимний интеллектуальный турнир среди сотрудников атомной станции и ветеранов-атомщиков, который дал старт новому сезону интеллектуальных игр

Участие в турнире приняли 17 команд из различных подразделений АЭС, всего – более сотни человек.

Интеллектуальный турнир состоял из трех туров, по 12 вопросов каждый. За правильные ответы команде присваивались баллы. Организаторы турнира решили разнообразить игру и привнести в нее новшество – ввести календарный рейтинг команд. После каждого турнира командам, вошедшим в десятку, присваиваются рейтинговые очки в зависимости от занятого места. По итогам сезона команде, набравшей наивысший рейтинг, вручат переходящий кубок чемпиона.

«Интеллектуальные турниры позволяют нашим сотрудникам раскрыться, показать свои знания, наладить взаимодействие с коллегами, ведь одна из главных ценностей Росатома – “Единая команда”. Проведение турниров стало традицией, и я рад, что из года в год количество участников толь-

ко растет, к постоянно участвующим сотрудникам присоединяются молодежь – это достойные игроки и наша будущая смена в атомной отрасли», – сказал начальник отдела ядерной безопасности и надежности, руководитель клуба интеллектуальных игр Нововоронежской АЭС «Квазар» Евгений Голубев.

В Зимнем интеллектуальном турнире первое место заняла команда «1-й контур». Второе место – у команды «Турбинисты». Впервые в тройку лидеров вошла команда «Атомные туристы», разместившаяся на третьем месте. Все участники получили памятные дипломы, а победители и призеры – денежное вознаграждение.

Организаторами интеллектуального турнира выступили первичная профсоюзная организация, отдел социального развития, молодежная организация и клуб интеллектуальных игр «Квазар» Нововоронежской АЭС.

Евгения Шашова

РАБОТА КАК СПОСОБ САМОВЫРАЖЕНИЯ

Удивительная история о том, как обычная лаборантка стала для своих коллег авторитетом, подругой, советчиком, наставником. Таким, что к ней прислушиваются ее руководители, с ее мнением считаются старшие, с нее берут пример молодые



Придя в химический цех всего шестнадцать лет назад рядовой сотрудницей, лаборант химанализа (РОиТО) водно-радиохимической лаборатории Любовь Потанина за короткий срок стала центром притяжения для коллег. Нет, на роль неформального лидера она не претендует, к ней идут больше за советами в трудной ситуации, с личными переживаниями, то есть больше по части душевной. Она всегда выслушает да что-то и подскажет. Люди к ней тянутся, и не сказать, что она прилагает для этого какие-то усилия: она подкупает искренностью в общении, чувством сопереживания, это сразу женщины отмечают, и тут их не проведешь.

Инженер-химик **Елена Жилкина** выделяет в Любви Ивановне такую черту как креативность:

– Она буквально фонтанирует идеями! Просто удивляешься, откуда она их только берет! Но при этом она не только предлагает, но и сама берется их реализовывать. От нее никогда не услышишь: не хочу, не могу, не буду!

Инженер-химик **Елена Фирсова** поддерживает мнение коллеги Елены Жилкиной:

– У Любви Ивановны всегда масса идей и предложений по улучшению в нашей работе. И сейчас, когда идет подготовка к миссии OSART, она подсказала и сама реализовала несколько идей, которые улучшили и внешний вид, и функциональность наших кладовых для хранения химических реактивов.

Елена Фирсова рассказывает, как произошло их знакомство:

– Пришла Люба в лабораторию подготовки химконтроля в 2007 году, но слышала я о ней еще, когда она работала на 5-м энергоблоке. Отзывы были все восторженные – добрая, отзывчивая, работающая. На новом рабочем месте Любовь Ивановна быстро освоилась, ведь она очень коммуникабельна. Она тот человек, к которому я могу обратиться в любой момент и по работе, и по личному вопросу. Она выслушает, поддержит и поможет.

Лаборант химанализа (РОиТО) **Наталья Нартова** отмечает в ней такую черту как оптимизм:

– Она по натуре своей оптимист. Человек с отличным чувством юмора, уместно и своевременно может пошутить и создать отличное настроение. Она невероятно трудолюбивая и энергичная: везде идеальный порядок, чистота, да еще угостит разными вкусностями, приготовленными своими руками. За время нашей работы Люба стала для меня настоящим другом, невероятно отзывчивой и готовой поддержать и помочь в любую минуту. С ней очень приятно, удобно и комфортно работать. Она не только классный профессионал, но и душевный, чуткий человек.

Начальник водно-радиохимической лаборатории **Елена Проценко** добавляет такие штрихи к портрету коллеги:

– С Любовью Ивановной работаю десять лет. Одно из ее основных деловых качеств – трудолюбие. Работа для нее – важная часть жизни и способ самовыражения. Очень доброжелательна к коллегам, всегда готова помочь. Умеет быть звеном команды, понимает ее предназначение, активно и добросовестно трудится в одной «цепи». Энергичный, целеустремленный, неконфликтный и добрый человек. За это ее очень ценят коллеги и руководители. Хотелось бы перенять ее энергичность и целеустремленность. В повседневной деятельности всегда выручает, находит неординарные решения проблем. Она всегда полна оптимизма и старается не взваливать свои проблемы на других.

Вот такой коллеги видит Любовь Потанину.

Подготовил **Виктор Руденко**
Фото **Ольги Мартыновой**

МЫ ТРУДИЛИСЬ В СЧАСТЛИВОЕ ВРЕМЯ



О первых годах становления атомной энергетики в Нововоронеже и, в частности, о создании химического цеха рассказывает Антонина Георгиевна Муравьева, непосредственный участник тех событий, старейший химик Нововоронежской АЭС



«Одновременно с сооружением береговой насосной строилось здание химводоочистки ХВО-1, готовилась к монтажу часть оборудования. С вводом в эксплуатацию береговой насосной начались активные пусконаладочные работы системы водоподготовки, поскольку обессоленная вода для пуска блока играла важнейшую роль – ее основными потребителями были турбинный и технологический (реакторный) цехи. Первыми специалистами-химиками были Иван Михайлович Плотников, работавший на НВ ГРЭС начальником лаборатории металлов и назначенный начальником химцеха в сентябре 1961 года, начальник лаборатории химического цеха Ида Васильевна Герасимова и начальник смены химического цеха Антонина Георгиевна Муравьева.

Чуть позднее вторым начальником смены была принята молодой специалист Татьяна Стешенко. Для нас, четверых химиков, были специально организованы курсы при Всесоюзном технологическом институте по вопросам водоочистки, водного режима, химического контроля и защиты оборудования от коррозии с последующей стажировкой на Приднепровской и Змиевской теплоэлектростанциях.

К моменту начала пусконаладочных работ на ХВО-1 персонал химического цеха был укомплектован полностью и обучен, написаны должностные и эксплуатационные инструкции. Все работы были проведены без привлечения сторонних организаций, и в 1962 году ХВО-1 была введена в эксплуатацию, много лет обеспечивая химобессоленной водой с первого по пятый блок включительно. В 1964 года я работала в смене "А", начальником которой был Виталий Константинович Седов. По счастливой случайности, пуск первого блока был осуществлен именно в нашу смену».

Сразу после пуска первого энергоблока Антонина Георгиевна была назначена начальником радиохимической лаборатории ЦОСа. При назначении был учтен ее предыдущий девятилетний опыт до приезда в 1961 году в Нововоронеж в п/я-129 на закрытом производстве, где разрабатывались новые атомные технологии.

В 1965 году химический цех был упразднен и здание ХВО-1 вместе с обслуживающим персоналом передано в РТЦ-1. Но первые специалисты-химики Иван Плотников и Антонина Муравьева продолжали работать на НВ АЭС в лабораториях, вплотную занимаясь разработкой новых химических технологий. В 1966 году после ликвидации ЦОСа Антонина Георгиевна была назначена начальником радиохимической лаборатории.

В этот период ведущими институтами отрасли – Институтом атомной энергии и Всесоюзным технологическим институтом – совместно с персоналом Центральной научно-исследовательской лаборатории ЦНИЛ (руководитель В.П. Круглов) было опробовано так называемое «борное регулирование» теплоносителя первого контура – важнейший для безопасности энергоблоков АЭС с ВВЭР вопрос. А химики занимались наладкой и ведением водно-химического режима с борным регулированием, подбором оптимальных дозировок реагентов, вводимых в контур, и вопросами радиационного и химического контроля. Впоследствии разработанный водно-химический режим первого контура с борным регулированием был перенесен на все блоки отечественных и зарубежных АЭС с ВВЭР.

В 1972 году Антонина Муравьева была назначена начальником водного отделения реакторно-турбинного цеха – заместителем начальника РТЦ, а радиохимическая лаборатория была введена в состав НИО.

В 1974 году был возрожден химический цех НВ АЭС, в состав которого вошли персонал водного отделения РТЦ-1 и водно-химической лаборатории НИО. Начальником химического цеха вновь был назначен Иван Плотников.

«Мне было поручено принять самое активное участие в организации обучения молодых специалистов НВ АЭС, а также командированных с зарубежных АЭС с привлечением, в случае необходимости, специалистов из других подразделений АЭС, – рассказывает Антонина Георгиевна. – Первыми из молодых, проходящих обучение по химии, были хорошо известные имена в атомной энергетике: Хромов В.Ф., Романенко В.Н., Иванов В.Н., Жбанников В.В., Лучкин В.Г., Сотников А.Ф., Щедрин М.Г., Плотников А.С. и многие-многие другие.

Мы трудились в счастливое время, с прекрасными перспективами для профессионального роста и очень интересной работой!»

ХИМИЧЕСКОМУ ЦЕХУ

50 лет

| 14 февраля 2024 года





ВСЕГО ВАЖНЕЕ ОПТИМИЗМ И ЛИЧНЫЙ ПРИМЕР

Отличительная черта характера начальника смены химического цеха Павла Костина – скрупулезность. А еще – основательность и доброта.

Если Павел Геннадьевич берется за какое-то дело, то вы можете быть уверенными, говорят его коллеги, он вникнет в детали, не отступится, пока не добьется результата. Если начинает работать с молодым специалистом, то не оставит его наедине с проблемами, пока не удостоверится, что тот разобрался в сути вопроса. Старается быть внимательным к каждому из восьми сотрудников, заступающих с ним в смену «Г».

Начальник смены химического цеха – должность среди оперативного персонала уважаемая. Его вклад в бесперебойную работу энергоблоков весом и неоспорим. Их не так уж и много: всего на 4-й очереди в этой должности состоят 18 руководителей.

Химическому цеху НВ АЭС Павел Геннадьевич отдал полтора десятка лет. Когда его спрашивают, чего он добился за эти годы, он показывает в сторону инновационных энергоблоков и говорит:

– Достижения перед глазами – два энергоблока-красавца №6, 7 и ХВО-3.

И поясняет:

– Мы, химики, с полной самоотдачей включились в возведение современных энергоблоков: анализировали проект, разрабатывали эксплуатационную документацию, занимались

входным контролем оборудования и проверкой строительных, монтажных, пусконаладочных работ. Обучали эксплуатационный персонал химцеха НВ АЭС-2, когда еще не было сформировано химическое направление в УТП.

Все, кто с ним общаются, отзываются о нем уважительно: настоящий химик, профессионал! Человек, что называется, до глубины души погруженный в профессию.

– Любовь к химии, думаю, у меня с рождения, – рассказывает Павел Геннадьевич. – В детстве всегда поражало, как компот превращается в кисель или подорожник останавливает кровь. В школе желание профессионально изучать химию привила яркий и талантливый педагог Михайловская Людмила Ивановна. Уроки химии были для всех ее учеников уроками волшебства, где вещества меняли цвет и форму, кипели, горели, взрывались. После таких школьных уроков у многих не оставалось сомнений, какую специальность выбрать после окончания школы. На химфаке в технологическом институте (ВГИУТ) с такой мощной школьной базой и любовью к химии было учиться легко и интересно: много научных работ, исследований, конференций.

– Как выпускник технологического института попал на атомную станцию?

Собеседник улыбается:

– Где родился, там и пригодился. У меня, как и у большинства коренных нововоронежцев, не вызывало сомнения, что после вуза мы пойдём на работу туда, где работали наши родители.

– Если попытаться дать образное определение химцеху, то какими бы словами закончили высказывание: химцех – это...

– ... неординарная команда.

– Задам шутливый вопрос: у химиков есть любимые химические элементы?

– Или вещество? Невозможно ответить на этот вопрос. Из элементов, их аллотропных состояний и образуемых ими веществ состоит весь окружающий нас мир и мы сами. Как можно ответить на вопросы: «Что красивее: золото или алмаз? Что нужнее нам: бор со своей способностью к поглощению тепловых нейтронов или железо, из которого из-



готовлено почти все оборудование АЭС, или кремний – основа любой электроники, или кислород с водородом, образующий воду?

– Чем увлекаетесь в свободное время?

– Сейчас мои увлечения тесно связаны с увлечениями членов моей семьи. Они могут меняться кардинально, как в песне «Папа может».

А еще все в химцехе знают, что у Павла Геннадьевича многодетная семья – три дочери и

два сына. Мы не могли, конечно, не задать вопрос:

– Как в вашей семье построен процесс воспитания? Хватает ли сил, времени каждому ребенку уделить внимание?

– С воспитанием ничего нового, все как и в предыдущую тысячу лет существования России: традиционное православное воспитание, трудолюбие и патриотизм, основанные на любви и рассудительности. Времени, конечно, хватает на всех, нужны лишь активная жизненная позиция, оптимизм и личный пример.



МНОГОДЕТНЫЕ СЕМЬИ ИЗ ХИМИЧЕСКОГО ЦЕХА

Соловьева Марина Владимировна, 2 сына и дочка

Хаванова Виктория Михайловна, 4 дочери

Костин Павел Геннадьевич, 3 дочери и 2 сына

Серебрякова Светлана Юрьевна, дочка и 2 сына

Князева Виктория Михайловна, сын и дочери-двойняшки

Черных Татьяна Алексеевна, 2 дочери и сын

Селезнева Ольга Вячеславовна, 3 сына

Волков Дмитрий Александрович, 3 дочери

Безручко Анастасия Валерьевна, 2 сына и дочка

Кузьмина Анастасия Владимировна, 2 дочери и сын

Дружинина Юлия Александровна, сын и двойняшки (сын и дочь)

Исаева Наталья Михайловна, 3 взрослых сына

Кузнецова Евгения Владимировна, 2 взрослые дочери и сын (работает в ХЦ)

**Фото из архивов семей
Князевых, Костиных, Серебряковых,
Селезневых, Хавановых, Черных**





БОЛЬШЕ ДВИЖЕНИЯ!

Химический цех – для значительной части работников это не только рабочие смены, но и тренировки, соревнования, спортивные триумфы

По традиции, заложенной еще Михаилом Григорьевичем Щедриным, у каждого молодого специалиста обязательно спрашивают, каким видом спорта он увлекается. Чтобы человек мог влиться в команду единомышленников и сделать свою трудовую жизнь ярче и насыщеннее.

На атомной станции свой спортивный мир, каждую спартакиаду здесь ждут с нетерпением. Химический цех выставляет женские команды по волейболу и баскетболу. Активное участие принимают Бурмистрова Лариса, Гончарова Светлана, Воротнева Елена, Галанина Ольга, Фетисова Светлана, Лаврова Марина, Гриднева Надежда, Прокофьева Ольга. Девушки неоднократно занимали пьедестал почета, украшая красный уголок цеха победными кубками.

Молодые сотрудники ежегодно участвуют в соревнованиях по баскетболу, пожарно-прикладному спорту. Важно отметить, что хорошим подспорьем является поддержка профсоюзного комитета, который компенсирует затраты на занятия в спорткомплексах.





СПОРТИВНЫЙ АКТИВ

ЛЫЖИ, ЛЕГКАЯ АТЛЕТИКА: Белков Алексей, Харина Юлия, Орлова Анастасия, Животкова Людмила, Кузнецова Елизавета, Лубенская Анастасия, Фетисова Светлана, Шустов Николай, Косарев Владимир

БАСКЕТБОЛ: Трапезникова Анна, Орлова Анастасия, Лубенская Анастасия

ПЛАВАНИЕ: Дмитрий Ласточкин, Харина Юлия, Кузнецова Елизавета, Фетисов Борис

ДАРТС, НАСТОЛЬНЫЙ ТЕННИС: Лубенская Анастасия, Фетисова Светлана

СТРЕЛЬБА: Саратова Елена, Челядина Елена, Литвинова Екатерина, Лубенская Анастасия, Харина Юлия

ШАХМАТЫ: Зубова Оксана

ГИРЕВОЙ СПОРТ: Орлова Анастасия, Трапезникова Анна, Фетисов Борис



Среди молодых специалистов следует отметить Орлову Анастасию, Трапезникову Анну, Лубенскую Анастасию, Ласточкина Дмитрия. Ребята с первого года работы стали активными участниками и призерами спартакиады.

Превосходную игру и искусство в части шахматной композиции из года в год показывает Оксана Зубова, стабильно удерживая пальму первенства в данном виде спорта.

Есть среди работников ХЦ спортсмены, получившие право защищать честь станции на зимней и летней спартакиадах «Росэнергоатома» –

это Орлова Анастасия (гиревой спорт), Белков Алексей (легкая атлетика, полиатлон), Животкова Людмила (легкая атлетика).

Руководство цеха поддерживает наши спортивные начинания. На День химика ежегодно выезжаем в Костенки и с коллегами устраиваем жаркие волейбольные баталии на берегу Дона.

Желаю всем здоровья и хорошего настроения! Не ленитесь, коллеги, заставляйте себя больше двигаться. Движение – это жизнь! С праздником вас!

Елизавета Кузнецова



■ ПО ВЕЛЕНИЮ ДУШИ



В Нововоронеже создано отделение
Российского Военно-исторического
общества (РВИО)

На торжественном собрании в честь Дня защитника Отечества заместитель главы администрации Нововоронежа Светлана Тулинова вручила удостоверение Российского Военно-исторического общества (РВИО) его членам.

Местное отделение этой патриотической Общероссийской общественно-государственной организации в городе атомщиков было создано в конце прошлого года. В его состав вошли представители культуры, спорта, работники Нововоронежской АЭС. Среди них Юлия Титаренко – генеральный директор «Культурно-досугового центра», Андрей Лебедев – директор «Детско-юношеской спортивной школы», Евгений Когтев – ведущий специалист отдела социального развития АЭС, Алексей Бахтин, Елена Бахтина, Вячеслав Васильев – инженеры АЭС, Валерий Кузнецов.

Председателем Совета местного отделения РВИО избран Евгений Когтев, которого в городе знают как командира поискового отряда «Пересвет».

– Логично, что атомщики оказались в данной патриотической организации в большинстве, – прокомментировал председатель профкома АЭС **Юрий Бабенко**. – Мы – работники Государственной корпорации «Росатом» – по определению государственники. Наш профсоюз, наши люди, по собственной инициативе, по велению души, оказывают постоянную и весомую поддержку воинам, участвующим в СВО. Важную работу порядка 15 лет ведет поисковый отряд «Пересвет», который мы всемерно поддерживаем. И закономерно, что Евгения Николаевича Когтева избрали председателем. Он и так авторитетный человек. Но то, что руководителем Попечительского Совета Воронежского регионального отделения Российского Военно-исторического общества является губернатор Александр Гусев, придаст большего веса не лично Когтеву, а делу, которому служат он и его товарищи-поисковики.

В преддверии юбилея атомной станции редакция газеты «Рабочий атом» открывает рубрику «60 лет Нововоронежской АЭС». В ней мы расскажем об интересных людях нашего коллектива как давно прошедших лет, так и работающих рядом с нами сегодня.

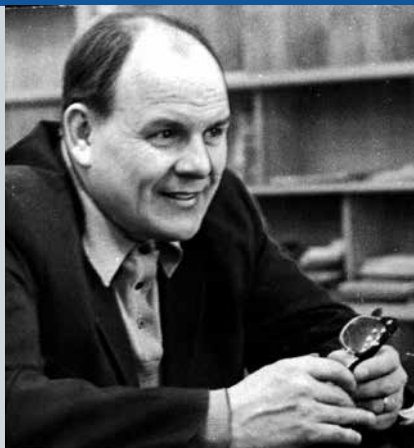
Закономерно, что премьерным материалом будет рассказ о Федоре Яковлевиче Овчинникове. О первом директоре НВ АЭС, Герое Социалистического труда, лауреате Государственной премии, заслуженном энергетике, почетном гражданине Воронежской области и Нововоронежа и прочее и прочее. Написано немало, в нашем городе о нем знает каждый первоклассник. И, казалось бы, что нового можно рассказать о нем? Однако...

В прошлом году мне довелось присутствовать на встрече однокурсников Одесского политехнического института, приехавших после окончания вуза на атомную. Естественно, было много воспоминаний об однокашниках, о первых шагах на самостоятельной работе, о наставниках. Эти рассказы мы опубликуем в других выпусках газеты, а может быть, и в юбилейной книге. А в сегодняшней публикации представим Овчинникова в несколько ином ракурсе.

Валерий Кузнецов



ИЗ ВОСПОМИНАНИЯ АНАТОЛИЯ КИРИЧЕНКО, НЫНЕ ПЕРВОГО ЗАМЕСТИТЕЛЯ ВАО АЭС – МОСКОВСКИЙ ЦЕНТР



Как директор АЭС экскурсию провел

Ко мне приехали в гости родители. Я уже работал заместителем начальника смены РТЦ на 1-2-м блоках.

...Время послеобеденное, часа четыре. На БЩУ стремительно входит начальник смены АЭС Иван Терентьевич Черныш:

– *К нам идет Овчинников. Внимание, порядок, все по местам.*

Заходит Овчинников и заводит на блочный щит... моих родителей. Встал в сторонке:

– *Товарищи операторы, не отвлекайтесь от работы, следите за параметрами.*

А сам к моим родителям:

– *Вот это первый блок АЭС, вот здесь то-то и то-то. А на блоке работают молодые, умные, ответственные люди. Вот ваш сын, например. Он – заместитель начальника смены. Это высокая должность. Чтобы ее занять, необходимо не только первоклассное образование, но и прекрасное воспитание. Я вас благодарю за сына.*

Родителям все это говорит, а на меня даже не смотрит. Потом пожелал смене хорошего дня.

– *А вам, Анатолий Михайлович, есть время пообщаться с родителями.*

Попрощавшись, директор ушел.

Я сдал смену, приехал домой, начинаю расспрашивать: как получилось, что сам директор самой крупной в то время атомной станции в мире привел их на БЩУ.

Оказывается, мой тесть, работавший сварщиком, решил показать сватам АЭС.

– *Мы стоим на площадке перед проходной первого блока,* – рассказал отец, – *сват показывает, рассказывает... Смотрим, мужик идет, солидный, красивый. Подходит...*

– *Здравствуйте, гости, очевидно?*

Родители представились:

– *Мы – Кириченко Михаил, Кириченко Анна. У нас тут сын работает, очень гордимся.*

– *А кто ваш сын?*

– *Вот такой-то...*

– *Ну, пройдемте со мной.*

Вместо того чтобы ехать домой, привел родителей на блок, сказал им там такие нужные и теплые слова.

Это какая тогда была атмосфера на Нововоронежской АЭС.



Анатолий Кириченко об АЭС:

«Что касается Нововоронежской станции сегодня – преемственность, традиции остались. Почему Нововоронежская станция остается именно флагманом, что означает "первый", "главный", "ведущий"? Сейчас много говорят о культуре – производственной, культуре безопасности и т.п. А вот нововоронежцам как-то и говорить об этом не приходится. Что такое культура? Совместный результат деятельности человека. А вся история Нововоронежской станции такова, что за эти 60 лет здесь понятие культуры как субстанции в широком смысле этого слова было всегда. Сегодня другие условия, другие люди, другие технологии под стать времени, но культуру: честность, ответственность, профессионализм, которая была заложена в те годы первопроходцами – средмашевцами, маяковцами, подводниками, дополненное новыми поколениями российских энергетиков, – нововоронежцам удалось и сохранить, и прирастить. Вот почему она флагман».



ЗИМНИЕ. ЖАРКИЕ. СВОИ

С 19 по 24 февраля в двух атомных городах – Нововоронеже и Полярных Звездах проходили самые жаркие соревнования сезона – XII Зимняя Спартакиада работников АО «Концерн Росэнергоатом»





Около 350 спортсменов из 14 команд Электроэнергетического дивизиона Госкорпорации «Росатом» продемонстрировали свое мастерство в четырех видах спорта: волейбол, баскетбол, дартс и шахматы. В программе Спартакиады в Мурманской области (Кольская АЭС) были пять видов спорта: лыжные гонки, полиатлон, горнолыжный спорт, сноуборд, хоккей с шайбой (мужчины).

Наши спортсмены прошли через многое, чтобы в копилке Нововоронежской АЭС оказалось пять наград. Павел Морозов выиграл «серебро» в личном зачете шахматных баталий на второй доске. В дартсе отличились Александр Косяков («серебро» среди мужчин) и дуэт в составе Ольги Мартыновой и Елены Солнцевой («бронза» среди женских пар). В игровых видах сборная Нововоронежской АЭС замкнула призовую тройку в соревнованиях мужских волейбольных команд.

По результатам группового этапа спартакиады по баскетболу 5×5 самым результативным игроком признан представитель команды НВАЭС Сергей Лукьянов, набравший 44 очка.

«Спартакиада стала настоящим праздником спорта. Достойные результаты на соревнованиях "Спорт АЭС-2024" еще раз подтвердили правильность выбранного пути. Руководство и профсоюзный комитет Нововоронежской АЭС активно занимаются поддержкой здорового образа жизни и спорта, созда-

*вая для этого необходимые условия. По нашим оценкам, каждый третий работник станции на регулярной основе занимается физической культурой, а это положительно отражается на производительности труда», – отметил заместитель директора Нововоронежской АЭС по управлению персоналом **Олег Уразов.***

Соревнования в Нововоронеже прошли на современных спортивных объектах стадионе «Старт» и спортивном комплексе «Атом Арена», построенных по соглашению между ГК «Росатом» и Правительством Воронежской области о выделении дополнительных средств на решение социальных вопросов.

Спартакиада «Спорт АЭС-2024» является региональным этапом Спартакиады работников атомной энергетики, промышленности и науки «Атомиада-2024». Она регулярно проходит среди организаций Госкорпорации «Росатом», способствуя сплочению профессиональных коллективов и приобщению сотрудников атомной отрасли к здоровому образу жизни. Ежегодно в соревнованиях принимают участие более 50 тысяч человек по 11 летним и 5 зимним видам спорта. По итогам выступлений формируется сборная «Росатома» на корпоративные и международные соревнования.

Юрий Холодов
Фото УИОС



«АТОМ НВ АЭС» СНОВА ЧЕМПИОН!

В начале каждого года при поддержке Нововоронежской АЭС и профсоюза атомной станции проходит Кубок Нововоронежа по мини-футболу

В традиционных соревнованиях в спортивно-оздоровительном комплексе «Атом Арена» на этот раз участвовали девять команд. Сразу два коллектива выставил «Атомэнергоремонт», конкуренцию старожилам дерзнул составить дебютант «Родник». Укрепив свои ряды, заметного прогресса добился «Факел» из Колодезной. А выступавшие в прошлом году под названием «Молодые атомщики» игроки на этот раз составили костяк основной дружины «Атом НВ АЭС».

В очередной раз с удовлетворением можно констатировать тот факт, что главными действующими лицами турнира стали спортсмены, работающие на атомной станции. Такие результаты обеспечивает социальная политика Госкорпорации «Росатом», предусматривающая поддержку занятий спортом и пропаганду здорового образа жизни.

В квартете лучших коллективов Кубка Нововоронежскую АЭС представляли: Вадим Колясников, Никита Скрынников, Сергей Колесников, Алексей Одиноких, Сергей Куприянов, Никита Бухтояров, Максим Пирожков, Максим Мокшин (все – «Атом НВ АЭС»); Денис Мешалкин, Александр Мацуй, Александр Уразов, Алексей Федоров, Александр Яуров, Павел Мязин, Сергей Эксузян, Сергей Мокроусов, Андрей Денисов, Владимир Белозерцев, Александр Внуков (все – «Атом ветераны»).

На предварительном этапе команды хорошенько размялись в двух группах, распределив путевки в финальный раунд. На старте плей-офф уже не было права на ошибку, проигравший выбывал из борьбы. Четвертьфинал, определивший квартет главных претендентов на победу, обошелся без

неожиданностей. АЭР-1 – АЭР-2 8:2, «Атом НВ АЭС» – ДЮСШ 9:2, «Атом Ветераны» – «Родник» 7:1, «Факел» – «Звезда» 6:2.

В результате уже в полуфинале сошлись коллективы, в прошлом году оспаривавшие главный приз. «Атом НВ АЭС» взял убедительный реванш у «Атома Ветераны» – 5:2. В другой паре «Факел» оказался сильнее АЭР-1 – 6:3.

Кульминация розыгрыша порадовала хорошей интригой. В увлекательном споре за третье место коллектив «Атом Ветераны» доказал свое превосходство над амбициозной командой АЭР-1 – 6:4. Основное время битвы за первое место с участием «Факела» и «Атом НВ АЭС» преимущества ни одной из сторон не выявило. Пришлось определять победителя в серии послематчевых пенальти, и здесь удача оказалась на стороне атомщиков – 7:6.

Спустя год «Атом НВ АЭС» вернул себе звание сильнейшей мини-футбольной команды Нововоронежа. Мини-футболисты «Факела» примерили серебряные награды, а прошлогодний триумфатор «Атом Ветераны» замкнул призовую тройку. Победитель и призеры удостоились кубков, дипломов и медалей.

По сложившейся традиции организаторы отметили и наиболее отличившихся спортсменов. Почетными индивидуальными призами были награждены: вратарь – Сергей Колесников («Атом НВ АЭС»), защитник – Сергей Попов («Атом Ветераны»), нападающий и игрок – Александр Цветков («Факел»).

Юрий Холодов

Фото организаторов Кубка

РАБОЧИЙ АТОМ

6+

Газета Нововоронежской атомной электростанции
№ 3 (2159), Февраль, 2024

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

Газета распространяется бесплатно.

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

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

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

Подписано в печать 27.02.2024.

Время по графику: 17:00.

Фактически: 17:00.

Заказ № 24-01700.

Тираж 2000 экз.

Дата выхода 29.02.2024.

При перепечатке материалов ссылка на «Рабочий атом»
обязательна.

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

НАД НОМЕРОМ РАБОТАЛИ:

Валентина Поварова, Оксана Викина, Юрий Холодов,
Виктория Еремина, Юрий Молоков, Евгения Шашова,
Инна Кудряшова, Алексей Бахматов

Фото на 1-й стр. – Ольги Мартыновой

Коллаж на 28-й стр. – Алексея Бахматова

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

НАЧАЛО ГОДА – НОВЫЕ ЗАДАЧИ

03

АРХИТЕКТОР БЕЗОПАСНОСТИ

04

ПОЗДРАВЛЕНИЕ С ЮБИЛЕЕМ

05

ЕСЛИ ОБЕЩАЕШЬ,
НУЖНО ОБЯЗАТЕЛЬНО ВЫПОЛНЯТЬ

10

РАСКРОЕМ СВОИ ТАЛАНТЫ

11

РАБОТА КАК СПОСОБ САМОВЫРАЖЕНИЯ

12

МЫ ТРУДИЛИСЬ В СЧАСТЛИВОЕ ВРЕМЯ

14

ХИМИЧЕСКОМУ ЦЕХУ 50 ЛЕТ

16

ВСЕГО ВАЖНЕЕ ОПТИМИЗМ
И ЛИЧНЫЙ ПРИМЕР

18

МНОГОДЕТНЫЕ СЕМЬИ
ИЗ ХИМИЧЕСКОГО ЦЕХА

20

БОЛЬШЕ ДВИЖЕНИЯ!

22

ПО ВЕЛЕНИЮ ДУШИ

22

ПРЕМЬЕРА РУБРИКИ

24

ЗИМНИЕ. ЖАРКИЕ. СВОИ

26

«АТОМ НВ АЭС» СНОВА ЧЕМПИОН!

НАША СТРАНИЦА



НАШ ТЕЛЕГРАМ-КАНАЛ



ВИДЕО ЗДЕСЬ



