



РОСЭНЕРГОАТОМ
НОВОВОРОНЕЖСКАЯ
АЭС

Вместе мы пишем историю АЭС

РАБОЧИЙ АТОМ

Газета Нововоронежской атомной электростанции
Издаётся с января 1974 года

Март 2017, № 7–8 (1996-1997)

Фото Александра Барабина



ЕСТЬ ШЕСТОЙ!

Новейший, самый мощный в России и не имеющий аналогов в мире шестой энергоблок Нововоронежской АЭС сдан в промышленную эксплуатацию

ЭТАПЫ СОЗИДАНИЯ

Мировой рекорд

с. 4

ПСР

Увидеть, захотеть, научиться,
сделать

с. 11

КУЛЬТУРА БЕЗОПАСНОСТИ

Точка роста

с. 12

ОХРАНА ТРУДА

Будьте здоровы

с. 14

ЛИЦО ВЕСНЫ

Солнечное настроение

с. 17

КОРПОРАЦИЯ ЗНАНИЙ

Школа для ума

с. 28

ЕСТЬ ШЕСТОЙ!

ЭТАПЫ СОЗИДАНИЯ



Новейший, самый мощный в России и не имеющий аналогов в мире шестой энергоблок Нововоронежской АЭС сдан в промышленную эксплуатацию.

Одно из ключевых событий в атомной энергетике России и мира произошло на Нововоронежской АЭС – новейший энер-

гоблок № 6 с реактором ВВЭР-1200 поколения «3+» сдан в промышленную эксплуатацию.

Соответствующий приказ подпи-

сал 27 февраля 2017 года генеральный директор концерна «Росэнергоатом» **Андрей Петров** на основании полученного разрешения госкорпорации «Росатом».

Ранее Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору (Ростехнадзор) выдала заключение о соответствии вводимого объекта проектной документации, техническим регламентам, и нормативно-правовым актам, в том числе требованиям энергетической эффективности.

Энергоблок № 6 впервые был включен в единую энергетическую систему страны и начал выработку электроэнергии 5 августа 2016 года. Успешно пройдено освоение мощности на этапах энергопуска, опытно-промышленной эксплуатации, во время которых проводились проверки, испытания оборудования и систем на различных уровнях мощности и различных эксплуатационных режимах.



Машинный зал энергоблока № 6



УПРАВЛЕНИЕ ИНФОРМАЦИИ И ОБЩЕСТВЕННЫХ СВЯЗЕЙ НВ АЭС • ФОТОГРАФ РОМАН ПЫШКИН

Брызгальные бассейны

Испытания успешно завершились 23 февраля 2017 года 15-суточным комплексным опробованием на стопроцентном уровне мощности, в ходе которого энергоблок подтвердил способность стабильно нести нагрузку в соответствии с проектными параметрами.

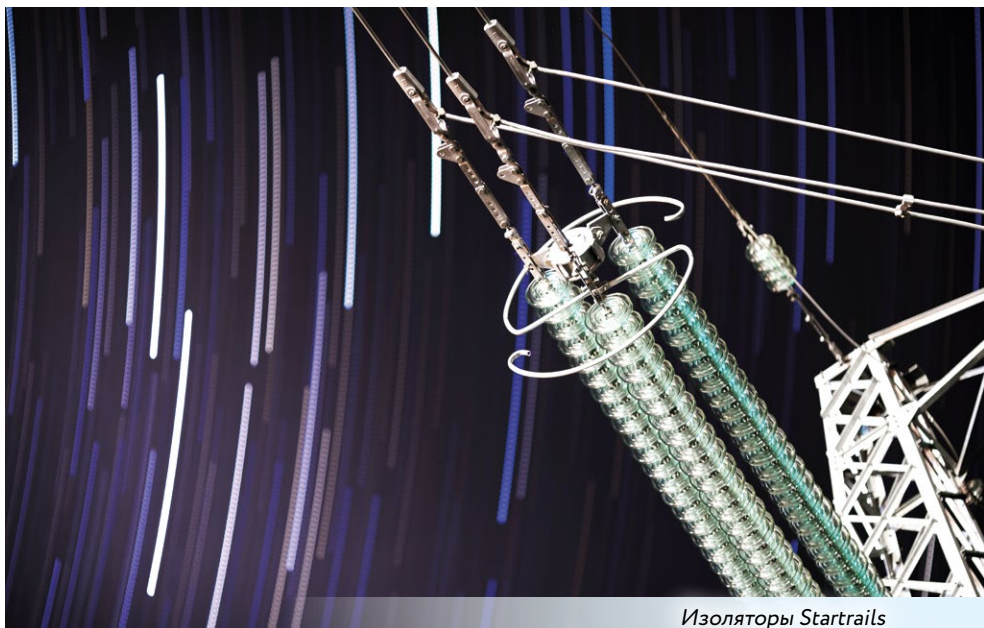
К моменту ввода в промышленную эксплуатацию шестой энергоблок Нововоронежской АЭС выработал 1 691 млн кВт·ч электроэнергии.

– Я благодарен коллективу Нововоронежской АЭС за самоотверженный труд не только при выполнении работ по вводу блока в промышленную эксплуатацию, но и за не менее напряженную работу по подготовке необходимой документации для предоставления в Ростехнадзор, – говорит директор Нововоронежской АЭС **Владимир Поваров**.

По сравнению с традиционными энергоблоками с реактором типа ВВЭР-1000, проект «АЭС-2006», по которому построен шестой блок нашей атомной электростанции, обладает рядом преимуществ. Они существенно повышают его экономические характеристики и безопасность. Так, электрическая мощность реакторной установки повышена на 20%: с 1 000 до 1 200 МВт. Срок службы основного оборудования (корпуса реактора и парогенераторов) увеличен в два раза: с 30 до 60 лет. За счет высокой автоматизации и внедрения новых технологических решений количество персонала уменьшено на 25–30%. Энергоблок отвечает всем «постфукусимским» требованиям в области безопасности. Применен ряд таких новейших систем безопасности, как ловушка расплава активной зоны или не имеющая аналогов система пассивного отвода тепла, позволяющая охлаждать за счет естественной циркуляции воздуха активную зону реактора в отсутствие энергоснабжения и участия человека.

Энергоблоки поколения «3+» сооружаются в США и Франции, однако именно российский нововоронежский энергоблок № 6 стал первым в мире атомным энергоблоком нового поколения, сданным в промышленную эксплуатацию.

*Ангелина Ерёмкина
Фото Романа Пышкина,
Павла Буравлёва*



Изоляторы Startrails



Энергоблок № 6



Всегда на шаг впереди

МИРОВОЙ РЕКОРД

ЭТАПЫ СОЗИДАНИЯ



9 марта 2017 года Нововоронежскую АЭС с рабочим визитом посетил глава Росатома Алексей Лихачев. Это его первый визит на станцию после сдачи в промышленную эксплуатацию энергоблока № 6, которая состоялась в последние дни зимы.

— Генеральный директор госкорпорации «Росатом», докладывает начальник смены станции Гриднев. Энергоблок № 1 Нововоронежской АЭС-2 находится на уровне мощности 100% с электрической нагрузкой 1170 МВт. Параметры реакторной установки находятся в эксплуатационных пределах. Все каналы и системы безопасности в дежурстве. Замечаний нет. Схемы электроснабжения собственных нужд в штатном режиме. По персоналу замечаний нет. Доклад закончил.

Именно так, строго по протоколу, начальник смены станции **Роман Гриднев** поприветствовал на БПУ шестого энергоблока высокое руководство.

Первые лица госкорпорации «Росатом», концерна «Росэнергоатом» и Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (Ростехнадзор) прибыли на Нововоронежскую АЭС, чтобы своими глазами увидеть первый в мире введенный в промышленную эксплуатацию энергоблок поколения «3+».

С момента энергопуска по настоящее время блок уже выработал 1,8 млрд кВт·ч электроэнергии.

— Ввод энергоблока № 6 Нововоронежской АЭС в промышленную эксплуатацию — это мировой рекорд в масштабе и самой станции, и России, и мировой атомной отрасли в целом, — отметил **Алексей Лихачев**. — Этот энергоблок — пока единственная, полностью реализованная референция в категории «3+». Ввод его в эксплуатацию крайне важен для энергозамещения выводимых из эксплуа-

тации энергоблоков и поддержания энергобаланса страны.

Энергоблоки ВВЭР-1200 поколения «3+» мы будем строить более чем в десяти странах мира. Теперь у нас есть уникальная возможность не только на словах рассказать зарубежным партнерам обо всех преимуществах этого проекта, но и показать на деле. Очень надеюсь, что опыт, приобретенный здесь нашими строительными организациями, будет эффективно применен не только на сооружении седьмого энергоблока, но и на всех наших стройках в России и за рубежом.



На смотровой площадке

СПАСИБО ВАМ

ПОЗДРАВЛЯЕМ!



ВЛАДИМИР ПОВАРОВ,
директор Нововоронежской АЭС:

Уважаемые жители города Нововоронежа, работники Нововоронежской атомной станции, работники подрядных организаций, главного конструктора, научного руководителя, «Атомтехэнерго»!

От всей души поздравляю вас со сдачей блока в промышленную эксплуатацию. Этому знаменательному событию предшествовала тяжелая кропотливая работа. Результата удалось достичь самоотверженным совместным трудом. Думаю, что первый инновационный блок поколения 3+, сооруженный на Нововоронежской площадке, будет работать надежно, стабильно и послужит основой для развития атомной энергетики в России и за рубежом.



Алексей Лихачёв оставил запись в книге почётных гостей Нововоронежской АЭС



В ногу со временем

Осмотрев блочный пульт управления и обсудив с техническими специалистами стабильность работы шестого энергоблока, **Алексей Лихачев** отправился в актовЫй зал, где собрались сотрудники Нововоронежской АЭС и представители подрядных организаций. Там в торжественной обстановке **Алексей Евгеньевич** вручил государственные и ведомственные награды специалистам, которые внесли решающий вклад в подготовку нового головного энергоблока к сдаче в промышленную эксплуатацию.

Выступление генеральный директор начал весьма необычно, хотя и соответственно дате.

– Сегодня мы собрались здесь по целому ряду замечательных причин, – сказал он. – Начну с повода непро-

фессионального! Уважаемые женщины! Дорогие дамы! С прошедшим вас праздником – 8 Марта. Пусть вся эта неделя будет праздничной. Пусть каждый день мужчины вам говорят самые лучшие, самые добрые слова, но не забывают это делать не только в мартовскую неделю. С праздником!

А теперь – о главном. Ввод в промышленную эксплуатацию энергоблока № 6 Нововоронежской АЭС.

Непростая история у этого объекта. Много было сложностей, но сегодня подробно вспоминать их не будем. Мы все понимаем, на каждом этапе: проектирования, строительства, монтажа, пуско-наладки – от коллектива требовались не только высочайший профессионализм, но и мужество, воля и сила характера. Все эти качества проявлены в пол-

Почетным званием «Заслуженный работник атомной промышленности Российской Федерации» награждён:

Анатолий Федоров – главный инженер Нововоронежской АЭС

Знаком ГК «Росатом» «За заслуги перед атомной отраслью» 2-й степени награждены:

Степан Константинов – директор Нововоронежского филиала «Нововоронеж-атомтехэнерго»

Николай Павленко – заместитель начальника управления проекта сооружения НВАЭС-2 АО ИК «АСЭ»

Знаком ГК «Росатом» «За заслуги перед атомной отраслью» 3-й степени награждены:

Виктор Вагнер – первый заместитель главного инженера по новым блокам Нововоронежской АЭС

Анатолий Васильев – электромонтер по обслуживанию электрооборудования электростанций реакторного отделения 8-го разряда группы эксплуатации 5-го блока электрического цеха Нововоронежской АЭС

Виталий Виролайнен – заместитель начальника по эксплуатации 4-й очереди группы эксплуатации 4-й очереди электрического цеха Нововоронежской АЭС

ЖАК РЕГАЛЬДО, председатель Всемирной ассоциации организаций эксплуатирующих атомные электростанции (ВАО АЭС):

Для меня было большим удовольствием и честью посетить Нововоронежскую АЭС. Эта площадка интересна, в частности, тем, что она имеет достаточно длительную историю. Именно на площадке Нововоронежской АЭС создавались и вводились в строй энергоблоки различной мощности, оснащенные реакторами ВВЭР разных поколений.

Мне было очень интересно посетить энергоблок № 6 Нововоронежской АЭС, потому что на этом блоке установлен реактор ВВЭР-1200 последнего поколения. Для меня представляют интерес пассивные системы, которые были установлены на этом новом энергоблоке. Мне было интересно посмотреть новые системы, в частности, те, которые были внедрены на генераторе, а также посетить учебный центр по подготовке персонала для двух новых блоков – шестого и седьмого.

БОРИС ЛАПШИН, заместитель главного инспектора Нововоронежской АЭС:

От имени службы главного инспектора поздравляю всех работников Нововоронежской АЭС с трудовой победой – вводом шестого энергоблока в промышленную эксплуатацию! Всем здоровья, удачи, успехов, безаварийной работы и успешного ввода в эксплуатацию седьмого энергоблока.

ЛИДИЯ ФЁДОРОВА, председатель городского Совета ветеранов:

Спасибо, дорогие наши атомщики, за то, что вы снова доказали – Нововоронежская АЭС была, есть и будет на передовых рубежах мировой атомной энергетики!

Нам приятно видеть и осознавать, что дело, которому многие ветераны посвятили всю свою жизнь, в надежных руках. А новый энергоблок, введенный вами в эксплуатацию, станет гордостью нашей Великой Родины.

Здоровья вам, вашим семьям и новых побед. Помните, мы всегда рядом с вами в одном строю российских атомщиков!



ВЛАДИМИР ПОВАРОВ,
директор
Нововоронежской АЭС:

“ Много сказано добрых слов в адрес коллектива эксплуатационников, генерального подрядчика, генпроектанта, подрядных организаций, организаций главного конструктора, научного руководителя пуска. Большое количество наград, включая государственные, вручено людям, которые в мирное время совершили настоящий подвиг.

Шестой блок будет надежно работать, трудиться на благо Нововоронежской АЭС и Российской Федерации.

Следующая цель – достроить седьмой блок. Надеемся, он будет сдан в эксплуатацию в 2018 году. Все шансы для этого есть.

”

ной мере. И даже то, что случилось с генератором в ноябре (случилось не по нашей вине), стало не просто дополнительной проверкой на прочность, а настоящим экзаменом. Сейчас можно со всей уверенностью сказать, что мы этот экзамен сдали на отлично!

Приведу несколько цифр. Предварительной датой окончания работ по замене статора генератора называли 20 января. Вместо этого получилось 31 декабря. Сдачу в промышленную эксплуатацию планировали на 30 марта (и это был очень амбициозный срок). В результате – 27 февраля. Как следствие, получили больше 3 миллиардов рублей выручки. Но это не самое главное!

Главное – это победа. Наша совместная победа, которую мы одер-

жали под пристальными взглядами других предприятий отрасли, руководства страны, зарубежных партнеров.

Сегодня мне хочется назвать и лично поблагодарить несколько человек, которые принимали непосредственное участие в работах по замене статора генератора: заместителя директора по производству и эксплуатации АЭС концерна «Росэнергоатом» **Александра Геннадиевича Крупского**; заместителя главного инженера станции по электротехническому оборудованию **Сергея Олеговича Смирнова**; главного инженера станции **Анатолия Ивановича Федорова**; директора Нововоронежского филиала пусконаладочной организации **Степана Степановича Константинова**.

ОЛЕГ ВАРЮШКИН, главный технолог Департамента по эксплуатационной готовности новых АЭС концерна «Росэнергоатом»:

Уважаемые руководители, работники Нововоронежской АЭС, сотрудники и специалисты организаций!

27.02.2017 успешно введен в эксплуатацию первый в мире энергоблок нового поколения «3+»!

28.02.2017 энергоблок № 1 Нововоронежской АЭС-2 зарегистрирован в реестре поставки мощности генерирующего оборудования!

Поздравляю вас с выполнением очень трудной, но значимой задачи!!!

КОЛЛЕКТИВ АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА «ИНСТИТУТ «ОРГЭНЕРГОСТРОЙ»:

Уважаемый Владимир Петрович!

Институт «Оргэнергострой» поздравляет Вас и возглавляемый Вами коллектив Нововоронежской атомной

Знаком ГК «Росатом» «За заслуги перед атомной отраслью» 3-й степени награждены:

Александр Вислогузов – заместитель главного инженера по качеству и технической поддержке НФ-ДС АО «Атомэнергoproject»

Алексей Вольнов – начальник реакторного цеха № 6 Нововоронежской АЭС

Игорь Гусев – заместитель главного инженера по эксплуатации 4-й очереди Нововоронежской АЭС

Виктор Забава – главный инспектор Нововоронежской АЭС

Сергей Игнатенко – заместитель начальника цеха по АСУТП 4-й очереди цеха тепловой автоматики и измерений Нововоронежской АЭС

Владимир Казанский – заместитель главного инженера по сооружению новых блоков Нововоронежской АЭС

Александр Крупский – заместитель директора по производству и эксплуатации АЭС, директор Департамента по техническому обслуживанию, ремонту и монтажу АЭС АО «Концерн Росэнергоатом»

Артур Нечаев – начальник цеха тепловой автоматики и измерений Нововоронежского филиала «Нововоронежатомтехэнерго»

электростанции, всех проектировщиков, строителей, монтажников, наладчиков – всех, кто причастен к созданию, пуску и вводу в промышленную эксплуатацию энергоблока № 6 Нововоронежской АЭС!

За годы его создания пройден большой и весьма непростой путь от проектной стадии и до ввода в промышленную эксплуатацию. Много трудностей удалось преодолеть создателям энергоблока и лично Вам благодаря профессионализму и креативному подходу!

Мы горды тем, что наш Институт принимал непосредственное участие в сооружении самого мощного блока в атомной энергетике России и первого в мире блока АЭС, построенного по самым современным технологиям безопасности.

Желаем Вам и возглавляемому Вами коллективу новых творческих свершений. Выражаем надежду, что впредь наше сотрудничество будет не менее успешным и продуктивным.

От коллектива АО «Институт «Оргэнергострой»

Э.Л. Кокосадзе, И.А. Строганов, В.Т. Жариков



Руководитель Росатома и главный инженер АЭС
на БПУ 6-го энергоблока



АНАТОЛИЙ ФЕДОРОВ,
главный инженер
Нововоронежской АЭС:

“

Наш персонал заслуживает самой большой благодарности! На самом финише то, что раньше измерялось годами, стало измеряться месяцами, часами. Мы должны были пройти испытания на номинальной мощности, чтобы подтвердить: блок готов к вводу в промышленную эксплуатацию. Персонал с этой задачей справился.

Это как раз тот случай, когда один в поле не воин, когда большую задачу решает весь коллектив. Мало правильно принять решение, приложить правильные документы. Решения и документы нужно воплотить. Этим и занимался оперативный персонал, персонал инженерно-технических цехов. Последние дни работали круглосуточно, чтобы добиться этой победы.

Я благодарен всему персоналу станции за атмосферу нацеленности на результат и веру в победу!

”

**Знаком ГК «Росатом»
«За заслуги перед атомной
отраслью» 3-й степени
награждены:**

Ольга Печенкина – лаборант химанализа реакторного отделения и спецводоочистки 6-го разряда химического цеха Нововоронежской АЭС

Александр Прытков – заместитель главного инженера по безопасности и надежности Нововоронежской АЭС

Александр Самодеенко – заместитель начальника цеха по эксплуатации группы эксплуатации 4-й очереди цеха тепловой автоматики и измерений Нововоронежской АЭС

Ольга Слащева – главный специалист Нововоронежского проектно-изыскательского филиала АО «Атомэнергопроект»

Сергей Смирнов – заместитель главного инженера по электротехническому оборудованию Нововоронежской АЭС

Дмитрий Стацура – начальник управления технической поддержки ввода в эксплуатацию новых блоков Нововоронежской АЭС

Дмитрий Терехов – начальник цеха тепловой автоматики и измерений Нововоронежской АЭС

Алексей Федоров – заместитель начальника цеха по ремонту вращающихся механизмов Нововоронежского филиала АО «Атомэнергоремонт»

КОЛЛЕКТИВ ДИРЕКЦИИ СТРОЯЩЕЙСЯ БАЛТИЙСКОЙ АТОМНОЙ СТАНЦИИ:

Уважаемый Владимир Петрович!

От коллектива филиала АО «Концерн Росэнергоатом» «Дирекция строящейся Балтийской атомной станции» и от себя лично поздравляю Вас и всех сотрудников Нововоронежской АЭС с введением в промышленную эксплуатацию шестого энергоблока с реактором ВВЭР-1200 поколения 3+.

Это одно из важнейших событий в отечественной и мировой атомной энергетике, которое, безусловно, будет способствовать не только экономической стабильности нашего государства, но и укреплению лидерства российских АЭС как самых высокотехнологичных и безопасных.

Желаю Вам и всему коллективу Нововоронежской АЭС удачи и процветания, воплощения всех планов и начинаний! Пусть этот замечательный день станет новой ступенью на пути к высоким достижениям и самым смелым мечтам!

С уважением, директор В.А. Трутнев



Энергоблок № 7. Работы идут по графику

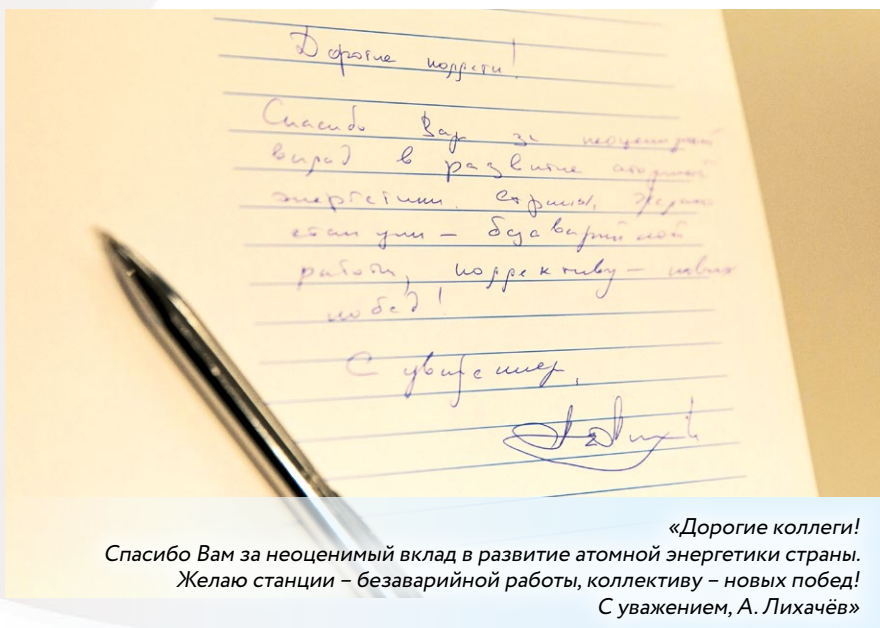
И, конечно, отдельные слова благодарности позволят адресовать директору Нововоронежской АЭС **Владимиру Петровичу Поварову** – его хозяйский присмотр был на каждом шагу, он успевал следить за всем и задавал тон всей стройке, за что ему большое спасибо!

Генеральный директор поблагодарил представителей проектного института «Атомэнергопроект», строительных организаций и Ростехнадзора. Почетными званиями, знаками отличия и грамотами награждены 30 человек.

После награждения слово для приветствия и поздравления взял **Алексей Феропонтов**, заместитель руководителя Ростехнадзора.

– В авиации, – сказал **Алексей Викторович**, – последние годы идет соревнование: кто быстрее сделает лучший истребитель пятого поколения, самая главная ценность которого – невидимость. В атомной энергетике достаточно бурно обсуждают, каким будет реактор четвертого поколения. Пока он больше похож на истребитель пятого поколения – мы его не видим и не ощущаем.

Зато у вас получилось ввести в эксплуатацию реактор ВВЭР-1200 поколения «3+». Его можно потрогать, посмотреть, ощутить, восхищаться. У вас есть следующий блок, который вы строите и, конечно, учтете то, чего не смогли учесть при строительстве энергоблока № 6.



«Дорогие коллеги!
Спасибо Вам за неоценимый вклад в развитие атомной энергетики страны.
Желаю станции – безаварийной работы, коллективу – новых побед!
С уважением, А. Лихачёв»



ЮРИЙ БАБЕНКО,
председатель
профсоюзной организации
Нововоронежской АЭС:

“Самое главное в этом историческом событии – люди. Именно люди своим героическим трудом привели Нововоронежскую АЭС к такому прекрасному результату – вводу энергоблока поколения «3+» в промышленную эксплуатацию.

Поздравляю всех награжденных с высокими наградами. Успехов и стабильной работы блока!

”



Заслуженные награды вручены

**Знаком ГК «Росатом»
«За заслуги перед атомной
отраслью» 3-й степени
награждены:**

Владимир Фоменко –
заместитель главного инженера
по эксплуатации 1-й очереди
и общестанционных систем
Нововоронежской АЭС

Александр Фролов – главный
инженер Нововоронежского фили-
ала «Нововоронежатомтехэнерго»

Наталья Хрипунова –
машинист крана 6-го разряда
участка по ремонту и эксплуатации
перегрузочной установки
и грузоподъемных механизмов
цеха централизованного ремонта
Нововоронежской АЭС

Михаил Щедрин –
начальник химического цеха
Нововоронежской АЭС

**Знаком ГК «Росатом»
«За вклад в развитие атомной
отрасли» 2-й степени награждены:**

Алексей Горшков – первый
заместитель директора
по строительству АО «ОЭК»

Евгений Сидоренко –
главный инженер ООО
«Корпорация акционерной
компании «Электросевкавмонтаж»

**Почетной грамотой
ГК «Росатом» награждены:**

Илья Иванов – главный
специалист по тепломеханическому
оборудованию производствен-
но-технического отдела управления
проекта сооружения Нововоронеж-
ской АЭС-2 АО ИК «АСЭ»

Константин Клопов – начальник
лаборатории Нововоронежского
филиала АО «Атомэнергопроект» –
дирекция по сооружению НВАЭС-2

Зачитаю выписку из приказа о на-
граждении: «За добросовестный труд,
заслуги в повышении безопасности рос-
сийской атомной энергетики и в связи
с вводом в промышленную эксплуата-
цию энергоблока № 1 Нововоронежской
АЭС-2 наградить почетной грамотой
Федеральной службы по экологическому,
технологическому и атомному надзо-
ру коллектив филиала АО «Концерн
Росэнергоатом» «Нововоронежская
АЭС». От всей души поздравляю! Же-
лаю в будущем только больших побед!

А побед коллективу Нововоро-
нежской АЭС предстоит немало. На
седьмом энергоблоке идут строи-
тельно-монтажные работы. **Алексей
Лихачев** осмотрел строительную

площадку, а во время рабочего сове-
щания обсудил с руководством стан-
ции ход, темпы сооружения и сроки
ввода блока в эксплуатацию.

Директор Нововоронежской АЭС
Владимир Поваров сообщил, что ин-
вестиции на сооружение энергоблока
№ 7 в 2017 году за счет всех источ-
ников финансирования составят
8,77 млрд рублей (без НДС). **Алексей
Лихачев** выразил уверенность, что
благодаря выходу страны из эконо-
мического кризиса генерация ново-
го блока будет востребована на всей
территории Центральной России.

*Ангелина Ерёмкина
Фото Романа Пышкина,
Аркадия Сухонина*



Виталий Виролайнен



Виктор Вагнер



Александр Притков



Сергей Смирнов



Почётная грамота

МЫ СНОВА ПЕРВЫЕ!

МЕЖДУНАРОДНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО



28 февраля 2017 года состоялся визит на Нововоронежскую АЭС председателя Всемирной ассоциации организаций эксплуатирующих атомные электростанции (ВАО АЭС), Жака Регальдо.

Для господина Регальдо Нововоронежская АЭС стала первой российской атомной станцией, которую он посетил. Это неслучайно, ведь только у нас можно увидеть всю эволюционную линейку технологии ВВЭР: уже выведенные из эксплуатации 1-й, 2-й и 3-й энергоблоки (ВВЭР-210, ВВЭР-365, ВВЭР-440), действующие 4-й (ВВЭР-440) и 5-й (ВВЭР-1000), инновационный энергоблок № 6 (ВВЭР-1200), введенный в промышленную эксплуатацию 27 февраля 2017 года.

Особенность Нововоронежской АЭС в том, что все ее энергоблоки являются головными для реакторов типа ВВЭР. Об этом на совещании под председательством первого заместителя генерального директора концерна «Росэнергоатом» **Александра Шутикова** рассказал директор Нововоронежской АЭС **Владимир Поваров**. Он отметил высокий уровень сотрудничества нашей станции с ВАО АЭС, способствующий повышению безопасности и предоставляющий возможность использовать лучшие практики мировой атомной энергетики.

Жак Регальдо посетил инновационный энергоблок № 6 и комплекс тренажеров учебно-тренировочного подразделения. Впечатлениями от увиденного он поделился с корреспондентом нашей газеты.

– Я поражен, – восклицает **Жак Регальдо**. – Персонал Нововоронежской АЭС может по-настоящему гордиться введенным в промышленную эксплуатацию новым энергоблоком с реактором ВВЭР-1200. Здесь, в Нововоронеже, проделана огромная работа. От души желаю вашему коллективу длительной безопасной и, главное, безаварийной эксплуатации энергоблока № 6.



Владимир Поваров, Жак Регальдо, Александр Шутиков

Месье Регальдо оставил памятную запись в книге почетных гостей. А с собой увез большое количество положительных эмоций и маленький томик стихов Пушкина, который поможет ему еще больше полюбить нашу страну и людей, работающих на Нововоронежской АЭС.

*Ангелина Ерёмкина
Фото Романа Пышкина*

ВАО АЭС создана в 1989 году, через три года после аварии на Чернобыльской АЭС. Основная цель организации – максимально повышать безопасность и надежность АЭС во всем мире, прилагая совместные усилия для оценки, сравнения с лучшими достижениями и совершенствования эксплуатации атомных электростанций посредством взаимной поддержки, обмена информацией и использования положительного опыта.



В машинном зале 6-го энергоблока



УЧИМСЯ ПСР

ПСР: увидеть, захотеть, НАУЧИТЬСЯ, сделать

Цели обучения Производственной системы Росатома (ПСР) – предоставление качественных, актуальных, применимых на практике знаний; вовлечение сотрудников в процесс улучшения; формирование и развитие умений и навыков, необходимых для внедрения культуры бережливого производства, непрерывного совершенствования процессов и повышения лояльности к ПСР.

Двое сотрудников Нововоронежской АЭС: Светлана Свердлова и Евгений Колесников – прошли ассесмент, подготовку и сертификацию в Корпоративной академии Росатома на роль локальных тренеров ПСР на предприятии.

Ассесмент – это оценка навыков и качеств кандидата. Он проводится на предмет определения способностей к обучению и наличия навыков работы с аудиторией. Эта часть процесса отбора кандидатов в тренеры ПСР представляет собой очное проведение кандидатом краткой презентации на заданную тему.

Чтобы получить сертификат, дающий право на обучение сотрудников атомных станций, кандидат в тренеры демонстрирует обучающие курсы сертификационной комис-



Тренер Евгений Колесников

сии, которая определяет его соответствие требованиям тренера ПСР. Ежегодно проводится подтверждение квалификации сертифицированных тренеров. Наши коллеги успешно прошли весь этот нелегкий, но интересный путь.

В феврале-марте 2017 года тренеры проводят обучение ПСР для сотрудников Нововоронежской АЭС. Более ста человек заявлены для прохождения пяти курсов: «Базовый курс ПСР», «Виды потерь», «5С», «Картирование», «Ме-

Сертификация тренера – это демонстрация будущим тренером обучающих курсов перед сертификационной комиссией с целью определения его соответствия требованиям тренера ПСР, по результатам которой выдается сертификат, дающий право на проведение обучения сотрудников атомных станций. Ежегодно проводится подтверждение квалификации сертифицированных тренеров.

тодика реализации ПСР-проектов». На учебу приглашены и сотрудники Нововоронежского филиала АО «Атомэнергоремонт». Они тоже в дальнейшем будут применять на рабочих местах полученные знания и навыки внедрения и сопровождения ПСР.

В первые дни тренингов отмечена стопроцентная явка заявленных для обучения сотрудников Нововоронежской АЭС. Обучим всех желающих.

А нашим тренерам пожелаем удачных и продуктивных тренингов!

*Ирина Колягина, начальник ОР ПСР,
Людмила Чеботарева,
инженер ОР ПСР*

*Фото Светланы Свердловой
и Евгения Колесникова*



Начальник смены ЭЦ Олег Уразов
и тренер Евгений Колесников



Обучение ПСР для сотрудников Нововоронежской АЭС

ТОЧКА РОСТА

На совещании главных инженеров, которое состоялось в феврале 2017 года на Смоленской АЭС, главный инженер Нововоронежской АЭС Анатолий Фёдоров представил доклад на тему «Оценка состояния культуры безопасности (КБ) на Нововоронежской АЭС».



Социологическое исследование по оценке состояния культуры безопасности на Нововоронежской АЭС проводится в рамках реализации процесса «Развитие культуры безопасности». Опрос выполняется по установленной процедуре, в соответствии с Программой проведения самооценки культуры безопасности на Нововоронежской АЭС. Применяются стандартные социологические методики: анкетирование, контент-анализ документов, собеседование, фокус-группа и т.д. Оценка состояния культуры безопасности проходит регулярно, каждый год по 14-ти показателям. А один раз в два года проводится полномасштабная самооценка по критериям МАГАТЭ, результаты самооценки сравниваются с оценкой состояния культуры безопасности Нововоронежской АЭС независимыми экспертами. Оценка состояния КБ на Нововоронежской АЭС по показателям МАГАТЭ проводится с 2009 года, с 1 февраля 2017 года стартовала очередная самооценка по этой программе.

Самооценка состояния культуры безопасности основывается на определенных принципах. Её проведение поддерживает руководство. Участвовать может каждый, при этом соблюдается анонимность. Активность персонала в выявлении проблем обязательно поощряется руководством и является критерием при определении

лучших работников в области КБ. Результаты самооценки доводятся до всего персонала (на совещаниях, через информационный сайт Нововоронежской АЭС и СМИ). По обнаруженным проблемам разрабатываются корректирующие мероприятия.

улучшения культуры безопасности решаются наравне с текущими задачами».

По итогам самооценки одной из «точек роста» стала задача повышения активности персонала в совершенствовании безопасности. Были разработаны мероприятия,

Примеры мероприятий по развитию КБ

1. Руководство

- » Организовать проведение миссии технической поддержки ВАО АЭС по теме «Лидерство в управлении культурой безопасности» в формате ассист-визита

2. Предотвращение ошибок персонала

- » Провести поддержание квалификации оперативного персонала по теме «Роль ЧФ в крупнейших техногенных катастрофах»
- » Проводить наблюдение за работой персонала при проведении практических занятий и ПАТ

3. Мотивация

- » Определить лучших работников года в области культуры безопасности в соответствии с «Положением о стимулировании работников Нововоронежской АЭС в области культуры безопасности» №17/2015-ООиОТ/14

4. Контроль и надзор

- » При обходах и наблюдениях за работой персонала проверять применение персоналом инструментов предотвращения ошибочных действий, принципа АЛАРА ...

План мероприятий по развитию культуры безопасности на 2017 год

Для выявления ранних признаков снижения эффективности деятельности в области культуры безопасности на Нововоронежской АЭС используются «опережающие» показатели культуры безопасности, основанные на лучших практиках (опыт компании Экселон WANO GP 2013-14, реализация программы TACIS «Человеческий фактор» на Нововоронежской АЭС). Вот некоторые из «опережающих» показателей: анализ тенденций событий низкого уровня; количество персонала всех уровней, прошедших аудиторные занятия по тематикам КБ; количество невыполненных (и не перенесенных в установленном порядке) в установленные сроки мероприятий и прочее.

В 2015 году на Нововоронежской АЭС проводилась полномасштабная самооценка состояния культуры безопасности по показателям МАГАТЭ. Общее текущее состояние культуры безопасности на Нововоронежской АЭС находится в пределах значений от 3,1 до 3,5 баллов, при этом максимальная оценка составляет 4 балла, что соответствует оценке «Удовлетворительное состояние: в целом, задачи

направленные на мотивирование и информирование работников в этой области. Введена в действие система «Единое окно», которая находится на открытом для всего персонала и рядчиков внутреннем информационном сайте, свое персональное предложение может внести любой из них как инкогнито, так и не анонимно. В этой же системе доступна информация о принятом решении, сообщение о выполнении приходит сотруднику на рабочую электронную почту.

По итогам 2016 года в системе «Единое окно» подано 479 персональных сообщений, в 2015 – через информационные ящики – всего 18.

Для более детального понимания ситуации проводится углубленный анализ показателей, индикаторов и вопросов с применением специальных социологических формул. Дополнительные показатели позволяют более детально определить текущую ситуацию, расставить приоритеты, оценить возможные риски, определить корректирующие мероприятия для конкретной группы персонала, оценить в динамике их эффективность.





Так, показатели «зоны переоценки/ недооценки возможностей управления» отражают расхождение мнений руководителей и работников относительно состояния культуры безопасности. Показатель «коэффициент согласия в коллективе» выявляет единство/полярность мнений в коллективе и позволяет определить наиболее сложные для улучшений «точки роста». Показатели, находящиеся в зоне полярности, требуют первоочередного анализа причин разногласий.

Для определения прогноза эффективности изменений в той или иной области культуры безопасности выявляется корреляция (то есть взаимосвязь) между показателями эффективности управления и согласия в коллективе.

В 2016 году на Нововоронежской АЭС проводилась самооценка базовых составляющих культуры безопасности по единой методике, разработанной центральным аппаратом концерна «Росэнергоатом», основанной на оценке показателей ВАО АЭС. По итогам самооценки основной «точкой роста» – 2,93 балла – стало наличие чувства самоуспокоенности и самоудовлетворения достигнутыми результатами. Для улучшения этой области разработаны корректирующие мероприятия, которые вошли в состав Плана мероприятий по развитию культуры безопасности Нововоронежской АЭС и будут реализованы в течение текущего года.

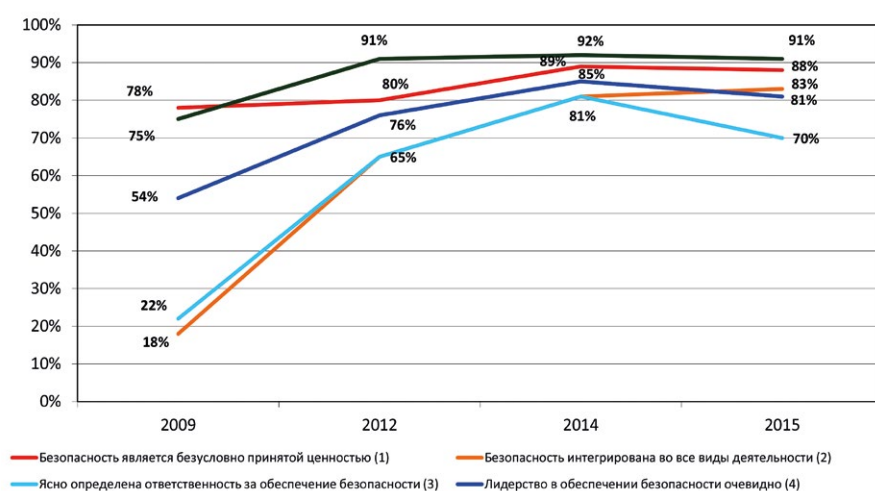
В 2016 году Нововоронежская АЭС получила независимую оценку состояния культуры безопасности. Эксперты партнерской проверки ВАО АЭС по индикаторам подтвердили объективность основных выводов, сделанных в ходе самооценки по тем же показателям.

С учетом полученных результатов самооценок и итогов независимых оценок Нововоронежской АЭС ежегодно разрабатывается комплекс мероприятий, направленных на развитие культуры безопасности. Выявляются зоны акцентированного внимания: руководство, мотивация, предотвращение ошибок персонала, контроль и надзор.

На 2017 год запланировано проведение 63 различных мероприятия по этим направлениям.

*Ирина Косарева
Подготовила к печати
Татьяна Максимова*

Мониторинг результатов самооценки НВАЭС по показателям МАГАТЭ



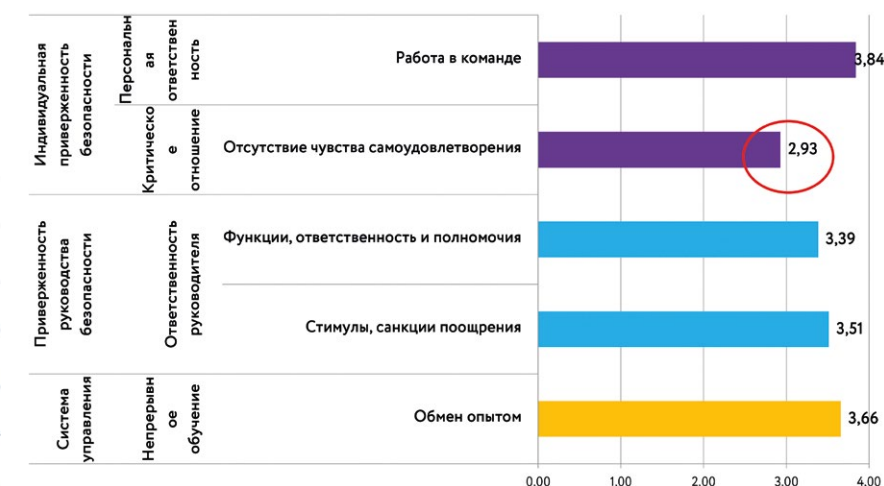
Источник: Отчет по результатам проведения самооценки культуры безопасности на Нововоронежской АЭС в 2015 году № 579/2015-50/59

Самооценка состояния КБ Нововоронежской АЭС по показателям ВАО АЭС в 2016 году



Источник: Отчет по исследованию оценки персоналом Нововоронежской АЭС базовых составляющих КБ № 37/16-ЛПФО/41

Сниженные индикаторы показателей базовых составляющих КБ по показателям ВАО АЭС 2016 год



Источник: Отчет по исследованию оценки персоналом Нововоронежской АЭС базовых составляющих КБ № 37/16-ЛПФО/41

БУДЬТЕ ЗДОРОВЫ!

Совещание по итогам февральского дня охраны труда состоялось 27 февраля. На нем обсудили сквозные темы, внимание которым неизменно уделяется на каждом таком совещании: электробезопасность, применение СИЗ, документация по охране труда, нарядно-допуская система.



Поприветствовав своих заместителей, руководителей, представителей цехов и отделов, директор Нововоронежской АЭС **Владимир Поваров** обозначил основной вопрос повестки дня – доклад заведующей терапевтической службы МСЧ-33 **Надежды Суслиной** о состоянии здоровья сотрудников атомной станции.

Надежда Витальевна подвела итоги 2016 года. Она рассказала о результатах обязательных ежегодных медицинских осмотров работников Нововоронежской АЭС, о дополнительных обследованиях, пройденных персоналом атомной станции в учреждениях Воронежа и Москвы.



Надежда Суслина, заведующая терапевтической службой МСЧ-33

В 2016 году процент охвата сотрудников Нововоронежской АЭС периодическим медицинским осмотром составил 99,8%: из 3 948 человек обязательное ежегодное обследование прошли 3 916. Из выявленных в ходе медосмотров хронических болезней доминируют заболевания сердечно-сосудистой (34 случая) и эндокринной (14 случаев) системы.

Одна из наиболее актуальных тем – профессиональная реабилитация сотрудников Нововоронежской АЭС.

– В прошлом году, – подчеркнула **Надежда Суслина**, – у нас откры-

лось отделение профпатологии, в штате которого врач-профпатолог, врач-кардиолог, невролог, хирург, психолог. По сравнению с 2015 годом улучшилась статистика по некоторым видам заболеваний: болезни органов дыхания, пищеварения, костно-мышечной и мочеполовой системы. Важный фактор такой положительной динамики – работа нового отделения. В прошлом году 598 человек получили там лечение. И только 38 человек из запланированных 178 прошли реабилитационно-оздоровительные мероприятия, поэтому в квалификационных удостоверениях оперативного персонала обязательно должна ставиться отметка о прохождении оздоровительных мероприятий.

Анализ листов нетрудоспособности сотрудников Нововоронежской АЭС, проведенный специалистами МСЧ-33, показывает: непривитые работники болеют гораздо дольше и чаще.

– Наше здоровье и качество жизни, согласно исследованиям учёных России, Франции, США и других стран, на 49–53% зависит от образа жизни. Генетика определяет 18–22%, внешняя среда, климатические условия – 17–20%, и лишь 8–10% – здравоохранение, – отметила в завершение доклада **Надежда Суслина**.

– По результатам доклада **Надежды Витальевны** будет разработан регламент по реабилитационно-восстановительному лечению – прокомментировал **Владимир Поваров**. – К сожалению, у нас есть сотрудники, которые принципиально игнорируют иммунопрофилактику, тиражируя на предприятии свой вирус. А это халатное отношение к своему здоровью и здоровью своих коллег. Берегите сердце: у нас сердечные заболевания на первом месте. Курить бросать надо обязательно.

Владимир Петрович продемонстрировал всем присутствующим гордость Нововоронежской АЭС по итогам 2016 года – награду за почёт-

ное второе место во Всероссийском конкурсе «Предприятие высокой социальной эффективности» в номинации «Сокращение производственного травматизма и профессиональных заболеваний».

Итоги февральского Дня охраны труда подвела начальник отдела охраны труда **Лилия Кутергина**:

– День охраны труда в феврале, – сказала она, – эффективно и качественно проведён в турбинном и реакторном цехах пятого блока, в электроцехе, цехе ТАИ. Но остались подразделения, где самопроверка проводится формально. Это видно из представленной статистики: в тех цехах, где членами комиссии были представители отдела охраны труда, выявлено большее количество нарушений.

Лилия Валерьевна говорила не только о выявленных в проверяемых подразделениях замечаниях. Пристальное внимание начальник отдела охраны труда обращает и на положительные практики, которые можно тиражировать в различных подразделениях.

Например, реакторный цех энергоблока № 5 оформил стенды для удобного хранения предписывающих табличек и знаков безопасности: «Работать здесь!» и «Не открывать! Работают люди!». По числу отсутствующих плакатов можно судить о количестве открытых нарядов-допусков. Отдел охраны труда инициировал открытие системы «Олимпкс» на информационном сайте Нововоронежской АЭС. С её помощью любой сотрудник может качественно подготовиться к проверке знаний по охране труда. РТЦ-2 разместил спасательные жилеты по маршрутам обходов персонала на всех отметках насосной станции. Электрический цех усовершенствовал систему проведения целевых инструктажей, а цех ТАИ – хранение слесарного инструмента и СИЗ.

В ходе проверки выявлены харак-

терные нарушения электробезопасности и системные нарушения нарядно-допускной системы. Например, отсутствие учёта ключей от помещений, маркировки оборудования, заземления, нарушение численного состава бригады и непроведение целевого инструктажа перед выполнением работ.

По итогам февральского дня охраны труда составлен протокол, выполнение мероприятий которого позволит избежать повторения допущенных и возникновения новых нарушений в области охраны труда.

Следующий день охраны труда состоится 23 марта.

Татьяна Максимова

Фото автора, УИОС



Руководители слушают доклад Надежды Суслиной

ЖИЗНЬ И ЗДОРОВЬЕ РАБОТНИКОВ – ОСНОВА ПОЛИТИКИ НОВОВОРОНЕЖСКОЙ АЭС

ПРИЗНАНИЕ



Нововоронежская АЭС получила диплом второй степени в федеральном этапе конкурса «Российская организация высокой социальной эффективности – 2016» в номинации «Сокращение производственного травматизма и профессиональных заболеваний в организациях производственной сферы».

Всероссийский конкурс «Российская организация высокой социальной эффективности» проводится с 2000 года. Его основная цель – привлечение общественного внимания к особой значимости решения социальных вопросов на уровне организаций. Конкурс позволяет выявить лучшие социальные проекты, способствующие созданию позитивного социального имиджа предприятия.

Этот конкурс предоставляет организациям возможность продемонстрировать активную внутрикорпоративную политику, достижения в работе с персоналом, улучшение условий и охраны труда, развитие социального партнерства, формирование здорового образа жизни.

По итогам регионального этапа Нововоронежская АЭС стала победителем в двух номинациях: «За сокращение

производственного травматизма и профессиональной заболеваемости в организациях производственной сферы» и «За формирование здорового образа жизни в организациях производственной сферы».

В федеральном этапе конкурса участвовали 320 организаций-по-



бедителей этапов региональных. География впечатляет! За победу боролись предприятия из 51 субъекта Российской Федерации. Итоги федерального этапа подвели в декабре прошлого года в Москве. Комиссия из 16 человек во главе с министром труда и социальной защиты Российской Федерации **Максимом Топилиным** определила победителей и призеров.

Нововоронежская АЭС заняла второе место в номинации «За



сокращение производственного травматизма и профессиональной заболеваемости в организациях производственной сферы!»

Сохранение жизни и здоровья работников – основа политики Нововоронежской АЭС в области охраны труда. Руководство предприятия делает всё возможное для профилактики и сокращения числа случаев производственного травматизма и профессиональных заболеваний.

Торжественная церемония награждения победителей состоялась 22 февраля 2017 года в Доме Правительства Российской Федерации.

Татьяна Максимова,

Ангелина Ерёмкина

*Фото с Интернет-портала
«Росатом»*



Награждение

О ДОБЛЕСТЯХ, О ПОДВИГАХ, О СЛАВЕ

А ПАМЯТЬ НАМ ПОКОЯ НЕ ДАЁТ



Уважаемые коллеги!

Дорогие друзья!

Редакция газеты «Рабочий атом»

готовит материал к 9 Мая.

Предлагаем читателям

присоединиться к этому процессу.

Праздник Великой Победы – повод вспомнить и рассказать молодежи, какой ценой завоевана мирная жизнь нашей страны. Дорого все, что связано с фронтовым прошлым родных, прошедших Великую Отечественную войну. Их вещи стали семейными реликвиями.

Боевые награды, письма, фотографии родственников, прошедших через горнило Великой Отечественной войны... Вещи помнят все.

В рубрике, посвященной солдатам Великой войны, мы опубликуем ваши истории о таких фронтовых реликвиях. Расскажите о том, как эта вещь вам досталась, от кого, что она значит для вас. Расскажите коллегам о своих родных – участниках событий 1941–1945 годов.

Направляйте ваши материалы в газету «Рабочий атом» по адресам: tmaximova2013@yandex.ru, eremina.1tv@gmail.com и marfa1863@mail.ru. Телефон редакции: 8 (47364) 2-49-57.

Редакция газеты «Рабочий атом»

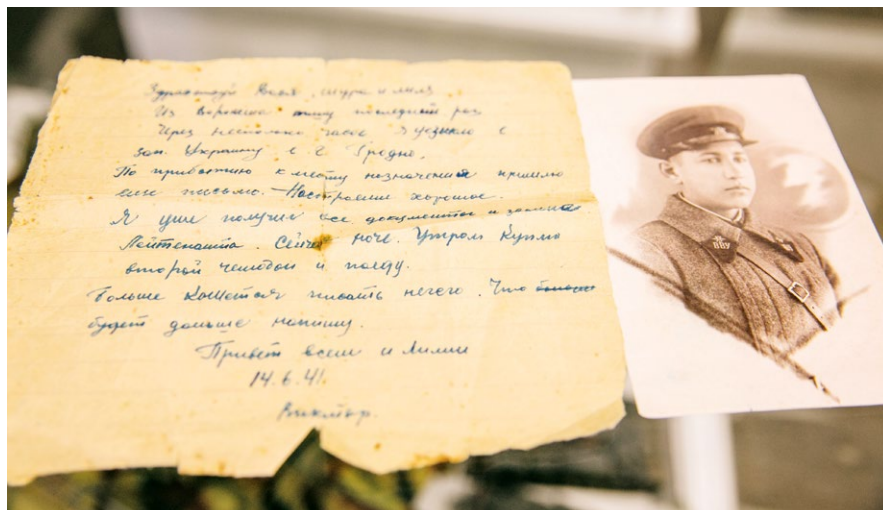
Рассказывает **Инна Кудряшова**, помощник директора Нововоронежской АЭС:

«Виктор Васильевич Пищугин – мой двоюродный дед. В нашей семье сохранилась единственная память о нём – его письмо. Оно датировано 14 июня 1941 года. Василий окончил Воронежское военное училище, получил погоны лейтенанта и ехал к месту службы в город Гродно, на Западную Украину.

Письмо адресовано моей бабушке, которая была его самым близким человеком. Она и провожала его на вокзал. После этого 70 лет мы ничего не знали о судьбе Виктора. Бабушка дожила до ста лет, и не было дня, в ко-

торый бы она не вспоминала о своём племяннике. Она была уверена, что он погиб, но не сдался врагу.

По нашим расчётам, на границу Виктор должен был приехать как раз к началу войны. Мы понимали, что судьба его должна быть трагичной. В канун 70-летия Победы стали доступны данные многих архивов, в том числе и немецких. И в одном из таких архивов мы нашли документ, в котором с немецкой пунктуальностью сказано, что **Виктор Пищугин** был расстрелян при попытке к бегству 30 июня 1941 года. Ему был 21 год. И бабушка была права: он не сдался врагу, не перестал бороться».



СОЛНЕЧНОЕ НАСТРОЕНИЕ

ЛИЦО ВЕСНЫ



Милые дамы! Благодарим вас за участие в нашей специальной – самой светлой, лучистой, теплой рубрике «Лицо весны»! Каждая из присланных вами фотографий прекрасна и способна вдохновить поэтов и художников. Ведь всем известно, что самые высококвалифицированные, добрые и обворожительные женщины работают именно на Нововоронежской АЭС!

Своими достижениями атомная отрасль России обязана и работающим в ней женщинам – ученым, конструкторам, великолепным специалистам, грамотным руководителям. Но энергетики хорошо знают, что самая мирная и самая сильная энергия на свете – это энергия любви и красоты.

Счастья вам, наши очаровательные коллеги, радости и всего самого доброго. Пусть тёплый мартовский ветер подарит надежду и счастье! И пусть солнечное настроение, присущее этому празднику, остается с вами весь год.

В этот прекрасный весенний день примите самые искренние, теплые, сердечные поздравления от коллектива Нововоронежской атомной станции и от редакции газеты «Рабочий атом»!



Ведущий инженер ООС **Оксана Шершнева**. С ретро-автомобилем

Всё более вступая в силу,
Весна права свои являет.
В ту пору женщины все милы
И некрасивых не бывает.

Иван Патрикеев



Анастасия Смородинова, инженер-программист ОИКТ. Весна – это звонкая, нежная песня, время любви, тепла, обновления! И в тот миг, когда весна встречает лето, расцветают эти прекрасные цветы! Они наполняют воздух волшебным ароматом, а россыпь сиреневых звезд радует нас!

АХ! КАКИЕ ЖЕНЩИНЫ!

МАДРИГАЛ



Многие, наверное, помнят песенку Высоцкого из фильма «Опасные гастроли»:

Ну, а женщины Одессы

Все скромны, все – поэтессы,

Все добры, а в крайнем случае – красивы.

Не сомневаюсь: в каждом городе, области считают, что самые красивые женщины проживают именно у них. Воронеж не исключение. Более того, чуть ли не официально признанным считается историческое обоснование этого демографического явления.

Ссылаются на царя Петра: мол,

строая под Воронежем первый военно-морской флот, государь собрал со всей России самых лучших мастеровых, а чтобы те не разбежались, прислал в наш край и самых красивых женщин. Имел царь слабость к женскому полу, понимал, что красота – это страшная сила. Такая вот легенда живет в нашей области.

И справедливо!

Слава о воронежских красавицах разнеслась по всему свету. Недаром, когда начала строиться Нововоронежская АЭС, на берега Дона буквально хлынул поток демобили-

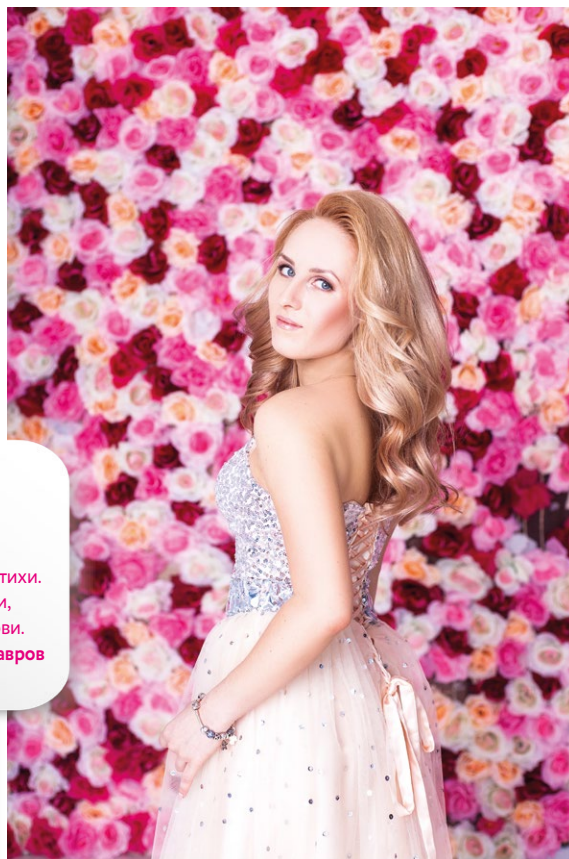
зовавшихся из армии и флота парней – уж очень хотелось им найти воронежскую невесту. Затем вслед за первостроителями в Нововоронеж устремились и молодые специалисты-атомщики. Ну, выпускников Томского политехнического понять можно: что они там в тайге видели. А вот другие...

Думаете, мы случайно начали с Одессы? Отнюдь! Множество одеситов нашли свое семейное счастье именно в Нововоронеже. Не верите? Спросите у **Юрия Бабенко**, **Александра Маматова**, **Игоря Сердечного**, **Ви-**



Я преклоняюсь перед вами,
Вам в Женский день пишу стихи.
Без слёз живите, а с цветами,
Здоровья вам, большой любви.

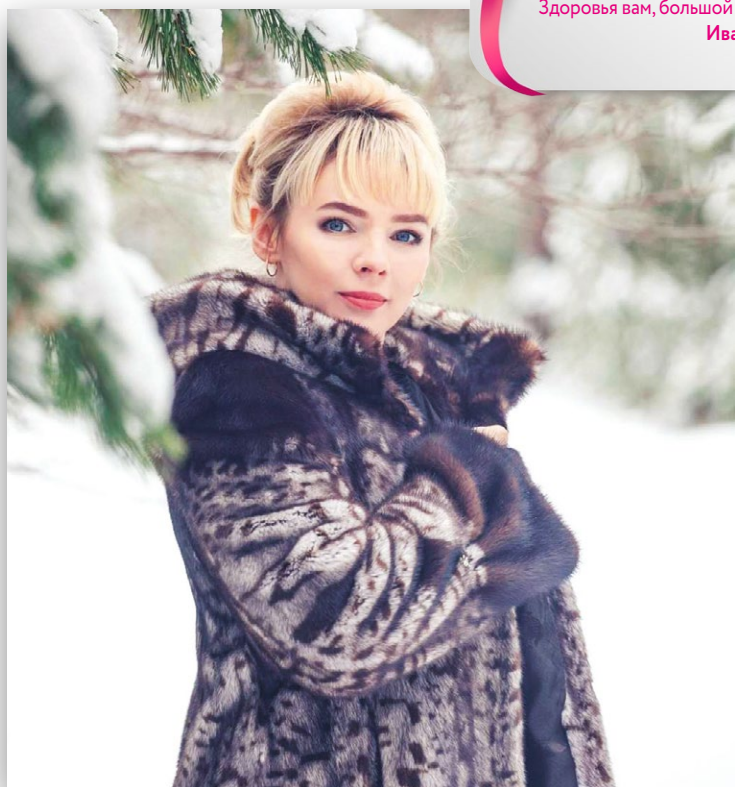
Иван Лавров



Специалист Управления закупок **Юлия Целых** (левое верхнее фото): «Восторг от солнца, снега, скорости!» Горнолыжный курорт Северного Кавказа «Архыз». Высота 2240 м, трасса «Млечный путь». Февраль 2017 года.

Евгения Огрызкова (фото справа) – не только инженер по анализу безопасности ОИиКОБ, но и председатель молодежной организации Нововоронежской АЭС.

Юлия Киселёва, инженер отдела комплектации оборудования Управления производственно-технологической комплектации. Прогулка в зимнем лесу.



талия Дробышева, Владимира Кудряшова и многих других. Да что там: даже из города невест Иваново приехали и обзавелись семьями многие и ныне работающие на АЭС специалисты.

Красота – это сочетание многих качеств. Вспомните Некрасова, с его гимном русской женщине.

Наши женщины, особенно работающие в атомной отрасли, такими обладают. У них особый блеск в глазах, уверенность в себе, связанная с осознанием престижа профессии и собственной значимости. Ведь не шутка, когда женщина работает машинистом турбины или на БЩУ,

подобно Валентине Кудрявцевой и ее старшим подругам Галине Бачинской, Галине Кузевановой и Регине Кузнецовой. А легендарная Галина Петкевич не только была начальником смены АЭС, но и пускала первый блок Кольской станции. А начинала у нас, в Нововоронеже.

На Нововоронежской АЭС женщины трудятся и руководителями подразделений, и инженерами, и простыми рабочими. Главный бухгалтер предприятия – **Лина Коваленко**. А сколько красавиц среди начальников отделов и служб! Можно назвать добрый десяток женщин:

Галина Чурикова, Ирина Буравцова, Наталья Гунькова, Наталия Бодрова, Лариса Карташова, Ирина Колягина, Лилия Кутергина, Ирина Моисеева, Ольга Романова, Елена Русакова, Валентина Смирнова и многие другие.

Есть на станции подразделения, где женщины составляют подавляющее большинство. Это цехи дезактивации и химический, бухгалтерия и ОИКТ, отделы охраны окружающей среды, метрологии, охраны труда.

Как в свое время говорил начальник химического цеха **И. М. Плотников**, женщина вне конкуренции



Я жду весну, придёт она!
Распустят листья клён, осина...
Заглянет мне в глаза Луна,
И скажет:
Как вокруг красиво!

Иван Лавров

Техник отдела охраны труда **Наталья Кан** (верхнее левое фото): «Наконец-то мечта детства сбылась – поплавать с дельфинами :) Фантастические чувства!»

Ангелина Ерёмкина – специалист УИОС, а совсем недавно работала на Первом канале, в программе «Доброе утро». На фото – процесс подготовки репортажа об экзотических животных в качестве домашних питомцев.

Ландыши – первый букет. Документовед отдела документационного обеспечения **Ирина Рыжкова** (нижнее фото).

на такой специфической работе, как лаборант. А что женщины хорошие плановики и экономисты – это к тому, что они лучше мужчин умеют считать и расходовать деньги.

Добавим: благодаря своим, самой природой заложенным качествам, женщина вносит в коллектив доброту, внимание, уют. Она своего рода стабилизирующее начало.

Признаюсь: от мата меня отучило именно присутствие женщин. В армейской среде это было достаточно распространенное явление. Как ни боролись отцы-командиры, даже в телефонном и радиообмене во время

учений минимум процентов сорок информации шло на «втором командирском» языке. И вот однажды снимает автор этих строк телефонную трубку, чтобы высказать подчиненным все, что он о них думает, а на другом конце провода нежный голос телефонистки. Оказывается, в батальон связи пришло пополнение – около сотни молодых девушек. И как отрезало: мат практически исчез из телефонных переговоров и радиообмена, а солдаты и офицеры дивизии стали не только больше следить за обмундированием, но даже брились по два раза на день.

Готовя этот мадригал, мы вновь вспомнили слова Некрасова о том, что русская женщина «...Во всякой одежде красива, ко всякой работе ловка», и попросили наших милых коллег принести те фотографии, на которых они сами себе особенно нравятся.

Честно признаюсь – порадовался: в корпоративный, по сути, производственный журнал они дали по преимуществу праздничные фото. А это значит, что женщина всегда остается женщиной. И всегда – самой обаятельной и привлекательной.

Валерий Кузнецов



Улыбками светятся женские лица,
Томленью зовущее взгляды таят,
И каждый прохожий готов устремиться
Навстречу глазам, что как звёзды горят.
Иван Патрикеев

Инженер-программист ОИКТ Елена Кубышкина (верхнее фото): «Я люблю лето!»

Надежда Чивилева (левое нижнее фото), инженер лаборатории спектрометрии и контроля герметичности оболочек отдела ядерной безопасности и надёжности. Весна, весна – цветы, цветы!

Экономист сметно-договорного отдела по действующим блокам Управления капитального строительства **Анастасия Кудрявцева**. Актриса Весна снова на сцене!



ПРИБЛИЖЕНИЕ ВЕСНЫ

Как тихо... Как тихо и торжественно вокруг!.. Природа замерла, словно в ожидании чего-то. Это что-то неизведанное, пусть и повторяющееся, но воспринимаемое ею каждый раз вновь, по-иному.

Настало время, когда километры зимних метелей сменяются милями весеннего половодья, а трепет весеннего ветерка, пахнущего талым снегом, прорывается сквозь студёный воздух.

Ветви деревьев ещё не покрылись почками, но приближение весны уже ощущается во всём: в радостном щебетаньи птиц, в ласковом, тёплом свете солнышка, в случайных взглядах прохожих, в улыбках, даримых друг другу...

Весна спешит к нам, и навстречу ей открываются наши души и сердца, радуясь чему-то новому и прекрасному!

Надежда Лоскутова,
инженер ОМиПП





Инженер-химик по эксплуатации химического цеха
Оксана Зубова. С Жаком Кусто. Сочи-2015



С чего это щёки у женщин, как розы?
Улыбкою каждая доброй полна.
Мужчины! Гвоздикой, тюльпаном, мимозой
Порадуйте милых: пришла ведь весна!
Иван Патрикеев



Оператор пылегазоулавливающих установок ОДИЦ
Вера Аникина (верхнее фото): «Вот оно – счастье!»
Инженер участка СВБУ цеха ТАИ **Екатерина Власова**

*Лишь в полёте живу, как птица,
Лишь свободой дышу, как ветер!
Лишь тебе разрешаю сниться
В самых сказочных снах на свете!*

*От мечты до мечты гадаю –
Кто и где позапрятал счастье?!
И найду ли его, Бог знает...
Всё лишь в Божьих руках и власти!*

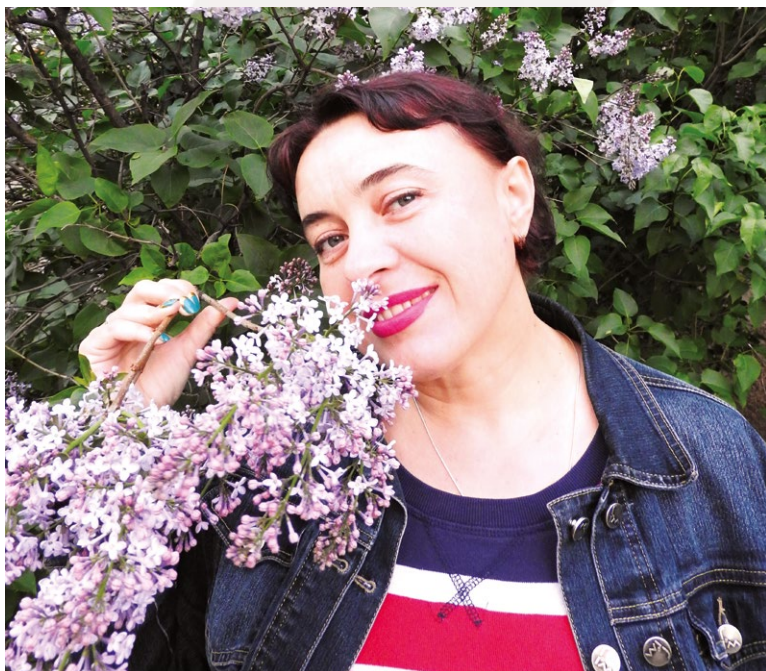
*Летним солнцем и зимней вьюгой,
В дождь осенний, весенней ночью
Верю я: мы нужны друг другу,
Только ты всё понять не хочешь...*

*Позови, и мечтой крылатой
Тотчас в счастье открою двери!
И в медовых лучах заката
Свои тайны тебе доверю!*

Надежда Лоскутова



Мы, поздравляя вас с весной,
Душой и сердцем с вами будем.
Поклон всем женщинам земной
Не только в праздник, но и в будни.
Иван Патрикеев



Дорогие женщины! Во все времена благодаря вам держался мир и славилась Отчизна. Вы давали жизнь, растили будущих матерей и защитников страны. Сполна познавая беды и невзгоды, вы не теряете веры в лучшую долю, в счастье и удачу для себя и своих близких.

С этим всепобеждающим чувством веры, вы, дорогие женщины, остаетесь главной моральной силой, поддерживающей мужчин. С вами – трудно, без вас – бессмысленно.

С уважением, Валерий Кузнецов



Елена Кравченко (верхнее левое фото) работает в воинской части №3677 по охране Нововоронежской АЭС.

Юлия Шаповалова (верхнее правое фото), инженер группы технического учета и отчетности производственно-технического отдела.

Наталья Фалеева (нижнее левое фото), инженер участка ППиСР цеха ТАИ.

Наталья Соломатина, техник по эксплуатации, реакторный цех № 6. В отпуске с дочкой.



Вы хороши, вы как тюльпаны.
Вас Бог красою наделил.
От вас мужчины порой пьяны.
Без вас и белый свет не мил.

Иван Лавров





Экономист СДО по строящимся блокам **Юлия Панарина:**
«Я просто счастлива!»

Специалист Управления закупок **Екатерина Рогова.**
На фото – золотая осень, а в сердце – весна!



Старший инспектор ОТИиПБ **Ирина Косарева:**
«При посещении Ленинградской АЭС коллеги предложили нам поучаствовать в бале во дворце Марии Федоровны на Елагином острове. Процесс перевоплощения участников бальной программы начался с костюмерной, где дамы надели стилизованные исторические платья XIX века. Оно состоит из кринолина, юбки и корсета, головной убор – диадема или шляпка. Мужской костюм – фрак, жилет, перчатки, цилиндр. Распорядитель бала рассказал нам об истории Елагина острова и дворцово-паркового ансамбля К.И. Росси, провел развернутый урок бального этикета, поведал о правилах поведения на балах XIX века. Дамы узнали о содержимом дамской бальной сумочки, научились делать реверансы, правильно использовать веер. А кавалеры – правильно выполнять поклон, носить цилиндр, делать комплименты и галантно обходиться с барышнями. Танцевальная часть программы включала в себя исполнение танцев XIX века: полонез, вальс, променад, полька, мазурка, галоп. Мы получили незабываемые впечатления и поняли, что бал – это тяжелая работа»

Сладкий запах ночи шалой.
На столе моём – цветы.
Цвет безумий ярко-алый
Полон зноя темноты.

Звёздный хор над домом спящим,
Над земною суетой,
Зачарует нас манящей
Тихой песнью золотой!

Робкий ветер вальс играет
В нежном шёпоте листвы.
Ночь – истома завлекает
Пьяно в омуты свои.

Миг – безумье миновало,
Сердца громкий стук затих.
Мне покой вернёт усталый
Добрый берег рук твоих.

Надежда Лоскутова



ОБЩЕСТВЕННИКУ МАЛО БЫТЬ ПРОСТО ХОРОШИМ ЧЕЛОВЕКОМ

ШТРИХИ К ПОРТРЕТУ



История Нововоронежской Общественной палаты берет свое начало с 2006 года. Так случилось, что возникла она у нас одной из первых среди малых городов России.

Общественная палата – это структура, созданная для взаимодействия общества с органами государственной власти. Основная ее задача – контролировать, соблюдаются ли в процессе разработки законов интересы и права простых граждан. В Российской Федерации Общественная палата появилась в апреле 2005 года. Функционирует на добровольной основе. Зарботную плату ее членам не выплачивают. Формально создана для учёта потребностей и интересов граждан.

Первым и пока бессменным руководителем Общественной палаты в Нововоронеже остается **Инна Кудряшова**. Так получилось, что она практически одновременно стала работать в Общественных палатах Нововоронежа и области. Забегая вперед, скажу, Кудряшова уже в третий раз остается в рядах членов Общественной палаты Воронежской области.

– Тот первый созыв, – вспоминает областной опыт **Инна Леонидовна**, – был самый боевой и демократичный. Работать было очень интересно. К моменту рождения нашей палаты у меня уже был небольшой опыт, и я имела представление о том, как надо работать. Мы всегда

опирались и опираемся на общественное мнение, которое складывается из каждого отдельного голоса. Сейчас у нас работают представители общественных организаций, люди, выдвинутые профсоюзами. Но не могут оставаться в палате депутаты разных уровней, поэтому из палаты ушли **Владимир Поваров, Николай Нетяга и Михаил Иванов**. Пришла молодежь, от которой мы ждем интересных предложений и проектов. Инициатива у нас приветствуется.

Вспомнила **Кудряшова** и тех, с кем начинала эту работу, и кого уже нет с нами: **Татьяну Давшан** и **Владимира Синицына** – людей с активной гражданской позицией, первых помощников во всех сложных делах. **Татьяна Владимировна** и **Владимир Николаевич** так любили родной город...

– Нам всем очень хотелось сплотить горожан, – продолжает **Инна Леонидовна**, – общественная жизнь города была далека от совершенства. Хотелось воспитать гражданина, как бы пафосно ни звучали эти слова, – не обывателя и потребителя, а именно гражданина.

За эти годы Общественная палата города была и в гуще реформирования ЖКХ, когда на смену МУПу пришли частники и стали перепродавать бизнес, нисколько не заботясь ни о городе, ни о горожанах.

– Как сейчас помню слова **Вячеслава Андреевича Викина**, тогда директора Нововоронежской АЭС, – рассказывает **Инна**. – Он говорил: «Если мы сейчас ничего не сделаем, город превратится в никому не нужную помойку». И началась борьба за интересы жителей города, которая, кроме всего прочего, заключалась и в разъяснительной работе. Мы шли к людям и объясняли суть дела. Общественнику мало быть просто хорошим человеком. Ему просто необходимо изучать законы, обращаться к экспертам за разъяснением различных юридических коллизий... Тогда для многих из нас настольной книгой стал и «Жилищный кодекс». Наверное, поэтому и сейчас считается, что в Нововоронеже живет самое просвещенное в вопросах ЖКХ население. Помню и нашу самую первую встречу с новым тогда губернатором **Алексеем Гордеевым**. Символично, что она состоялась не в парадных кабинетах, а в ... подвале одного из жилых домов по улице Ленина. Он быстро понял, во что превратили программу капитального ремонта. Понял и поддержал нас. Поддержал и Концерн «Росэнергоатом» и взял эту сложную сферу под свое крыло. И все мы были свидетелями рождения компании «Атом-ЖКХ». Да, проблем у коммунальщиков хватает и сейчас, но есть минимум один и явный плюс – наша управляющая компания не принадлежит никаким частным залетным птицам. И мы уверены – средства на ее счетах не исчезнут вдруг и навсегда вместе с предприимчивыми хозяевами. Жизнь сама подбрасывает нам задачи, вот мы их и решаем.

В городе успела стать традицией и мемориальная акция «Свеча памяти». Ежегодно 22 июня в четыре часа



9-ое мая – любимый праздник



Колокольня храма в Луганской области

утра у «Звезд Славы» собираются ветераны той войны, звучат пронзительные слова и горят свечи в память о павших. Инициатором самой первой в городе акции была **Кудряшова**.

Сегодня отношения Общественной палаты с властью в городе **Инна Леонидовна** называет конструктивными. «Мы слышим друг друга», – уточняет председатель палаты.

Не так давно опубликован новый закон, касающийся общественных палат. Теперь эта общественная организация имеет не только рекомендательный характер, но и полное право вносить на рассмотрение в городскую или областную Думу свои законопроекты. К слову, в стране, по-прежнему, нет закона о безнадзорных животных. У нас, надеюсь, эта проблема сдвинулась с «мертвой точки». Нововоронежские депутаты установили приемлемую арендную плату за землю под приютом. Уже зарегистрирован и фонд «Подарим жизнь». Теперь мы непременно осилим строительство приюта, а его содержание будет осуществляться на благотворительные средства.

А еще общественные слушания, инициированные палатой, дали возможность получить нашему городскому парку статус ландшафтного. И это значит, что с ним ничего кардинального во время его грядущего обустройства произойти не сможет. В нем никто не будет строить кафе или площадки для картинга. Не говоря уже о массовой вырубке деревьев. В Год экологии общественники твердо обещают, что парк обновят, не нарушая естественной среды. Ведь этот зеленый островок в сердце города – природная дубовая роща!

Общественная палата Нововоронежа – активный участник международных благотворительных проектов. Например, собраны средства на колокола одного из храмов в Луганской области. Во время каждой службы батюшка поименно называет и нововоронежских благотворителей. Собраны книги для разрушенной войной в Цхинвале библиотеки. Тогда Нововоронеж направил в Южную Осетию 6 тысяч книг из 20 тысяч, собранных по всей Воронежской области! Многие делается в рамках программы «Сегодня дети, а завтра народ». К Новому 2017 году дети-сироты одного из детских домов Осетии получили подарки от новово-

ронежского Деда Мороза. Помощь оказывается Луганской и Донецкой республикам, людям, вынужденным оставить свои дома на Украине и приехавшим к нам, спасаясь от войны.

Работа в Общественной палате не поддается никаким регламентам. Люди встречают на улицах города, приходят на работу, звонят в любое время суток с просьбами, «криком души», спрашивают, возмущаются... Но и благодарными они тоже умеют быть. И это, считает **Инна Леонидовна**, главное в ее работе. «Людей надо любить, – уверена она, – и тогда все получится!»

Чтобы отдавать людям тепло своей души, нужно и самому подпитываться. Есть ли у **Кудряшовой** отдушина и где она «подзаряжает свою батарейку», интересуюсь у нашей героини.

– Книжки и рукоделие, – отвечает **Инна**. – Иконы бисером вышиваю давно. Дело это кропотливое, но ничто не доставляет мне большего удовольствия, чем рождение образа в моих руках. Готовые работы дарю близким мне людям. О продаже и речи быть не может. Мои иконы, с благословения священнослужителей, есть и в наших храмах и на Луганщине – моей малой Родине. Хочу поделиться мечтой – открыть в городе музей, посвященный Александру Пушкину. У меня много редкой литературы, посвященной любимому многими классику.

С директором Нововоронежской АЭС
Владимиром Поваровым

– Сейчас в стране и городе обстановка стабильная, без явных потрясений, – считает **Кудряшова**, – хотя скрытых проблем немало. Общественная палата служила и будет впредь служить на благо нововоронежцам. Мы открыты для всех. И готовы помогать людям жить качественнее.

Татьяна Васильева

Фото из личного архива Инны Кудряшовой

СЧАСТЬЕ – ЭТО КОГДА ТЕБЯ ПОНИМАЮТ

Знания и высокая квалификация Тамары Ивченко позволяют вносить большой вклад в организацию и проведение контроля качества работ с применением сварки на Нововоронежской атомной станции.

Помните замечательный и очень добрый советский фильм «Дожиждём до понедельника»? Старшеклассники там писали сочинение на тему «Что такое счастье?». А один из героев Гена Шестопал думал весь урок, целых 45 минут, и вывел на бумаге одно единственное предложение: «Счастье – это когда тебя понимают». Вроде бы, и слишком просто, но если задуматься – сколько мудрости в этих словах...

Под ними подписывается и ведущий инженер Нововоронежской АЭС **Тамара Ивченко**. Живая, бодрая, энергичная, улыбающаяся женщина, по лицу которой видно, что у неё всё хорошо. Она считает себя счастливым человеком: её понимают и любят родные и близкие, понимают и высоко ценят в коллективе.

Женщины среди инженеров такого уровня на атомных станциях, скорее, исключение, чем правило. Она ведущий инженер – руководитель группы технического контроля сварочных работ отдела дефектоскопии металлов и технического контроля (ОДМиТК).

– Выбор профессии, казалось, был делом решённым, – рассказывает **Тамара Ивановна**. – Родилась и училась в прекрасном живописном месте на левом берегу Дона, в селе Аношкино, что в семи километрах от Нововоронежской атомной станции. Папа работал сварщиком, внёс свою лепту в строительство пятого энергоблока Нововоронежской АЭС, старшая сестра училась в энергетическом техникуме (НЭТ).

Туда же поступила и **Тамара**. Специальность – «монтаж и эксплуатация парогенерирующих установок АЭС». Учёба давалась легко:

– Преподавали в энергетическом техникуме производственники – они, гордившиеся своей профессией, трепетно относились к мирному атому и прививали студентам любовь к будущей профессии.

В 1980 году выпускницу НЭТ ждёт Чернобыльская атомная станция.

Вплоть до момента аварии **Тамара Ивченко** – техник в группе технического контроля с применением сварки на ЧАЭС. Её муж – тоже атомщик – участвовал в ликвидации последствий аварии на Чернобыльской АЭС. А она с двумя детьми вернулась домой.

– Похоже, не зря говорят, «где родился, там и пригодился»... – лаконична **Тамара Ивановна**.

На Нововоронежской АЭС она отвечает за организацию и проведение контроля качества работ с применением сварки.

Руководители отмечают, что знания и высокая квалификация **Тамары Ивченко** серьезно способствуют повышению качества ремонта оборудования АЭС. Она участвовала в таких уникальных для станции операциях, как приёмочный и операционный контроль работ по замене парогенераторов пятого энергоблока, входной контроль и ремонт крышки верхнего блока (установка и заварка патрубков СУЗ), ремонт сварных швов пятого, третьего и четвертого блоков.

В 1994 году инженер **Ивченко** впервые на атомной электростанции разработала систему статистического учёта заглушенных теплообменных труб парогенераторов для третьего и четвертого блоков, участвовала в выявлении причин, вызывающих неплотности теплообменных труб парогенераторов на этих энергоблоках Нововоронежской АЭС.

При выполнении работ, связанных с модернизацией и реконструкцией оборудования, **Тамара Ивченко** проявила себя грамотным и ответственным инженером. За добросовестный труд, за высокие показатели в работе она имеет немало наград: звание «Ветеран труда», «Ветеран атомной энергетики», Благодарность генерального директора концерна «Росэнергоатом», почётный нагрудный знак «За заслуги перед Нововоронежской АЭС», серебряная медаль «За заслуги в повышении безопасности АЭС», почётная

ШТРИХИ К ПОРТРЕТУ



На рабочем месте

грамота департамента промышленности, связи и инноваций Воронежской области и много других.

Тамара Ивановна активно участвует в общественной жизни станции. Помочь коллегам для неё – святое дело. Сколько добрых слов в адрес этой женщины прозвучало – не счесть. В декабре 2014 года её избрали заместителем председателя профкома Нововоронежской АЭС.

За активную и плодотворную работу в профсоюзе, личный вклад в развитие отраслевого профсоюзного движения **Тамара Ивченко** награждена Почётной грамотой Российского профсоюза работников атомной энергетики.

На работе **Тамара Ивановна** – элегантная, ответственная, деловая женщина. Дома – заботливая хранительница домашнего очага, где царят взаимная любовь и уважение, уют и достаток. Они с мужем **Григорием** стали примером для своих детей, и те пошли по стопам родителей – сын **Дмитрий** работает в реакторно-турбинном цехе, дочь **Людмила** – ведущий инженер подрядной организации, оказывающей услуги, в том числе и атомной станции.

В дни, когда вся семья с подрастающими внуками собирается у них за столом, **Тамара Ивановна** особенно счастлива.

– В такие минуты, – признаётся она, – приходят на ум слова древнего мыслителя и философа Конфуция: «Счастье – это когда тебя понимают, большое счастье – это когда тебя любят, настоящее счастье – это когда любишь ты».

Галина Рохман, Валерий Кузнецов
Фото из личного архива
Тамары Ивченко

ВОСЬМОЕ МАРТА – НАШ ОБРАЗ ЖИЗНИ

В СОВЕТЕ ВЕТЕРАНОВ



Казалось бы, Международный женский день уже прошел, а нововоронежские дамы всех возрастов и профессий продолжают принимать поздравления от лучших мужчин города.

10 марта своих женщин поздравлял Совет ветеранов Нововоронежской АЭС. В малом зале Дворца культуры собрались представительницы прекрасного пола, пребывающие на заслуженном отдыхе. Богато накрытый стол, цветы, музыка и огромное количество нежных, добрых слов. Поздравить дам ветеранской организации пришли первые лица города и руководство Нововоронежской АЭС.

Приветствуя собравшихся, директор Нововоронежской АЭС **Владимир Поваров** сказал: «Хочу поздравить вас с прошедшим праздником – с Восьмым марта! Этот праздник мы будем праздновать всегда, в отличие от других государств, потому что любовь и уважение к женщине – наш образ жизни. Руководство Нововоронежской АЭС будет стремиться и дальше поддерживать Совет ветеранов во всех начинаниях. В ответ просим поддерживать нашу станцию и ее инициативы, ведь в городе 49% населения так или иначе связаны с атомной отраслью – работают в подрядных организациях либо на самой Нововоронежской АЭС. Еще раз поздравляю вас, дорогие женщины, с праздником! На улице весна. А это новая надежда! Новая радость! Новая жизнь!»

Владимир Петрович не только поздравил женщин Совета ветеранов с праздником, но и рассказал об итогах визита генерального директора ГК «Росатом» **Алексея Лихачева**. Коротко передал содержание беседы генерального директора Росатома с губернатором Воронежской области **Алексеем Гордеевым**. Рассказал о перспективах развития Нововоронежа и региона в целом, о распределении средств, полученных в рамках двухстороннего соглаше-

ния Росатома и правительства Воронежской области.

Тепло поздравил женщин и председатель профсоюзной организации АЭС **Юрий Бабенко**.

– Присоединяюсь к бесчисленному количеству мужчин, которые уже поздравили вас с Международным



Поздравление от первых лиц города

женским днем! Мы вас очень любим! Будьте счастливы, а главное – здоровы! Ваше поколение строило пятый блок. Это было очень нелегко. Он тяжело пускался, тяжело эксплуатировался. Хочется верить, что современное оборудование энергоблока № 6 позволит нам работать надежно и безаварийно. Блок мощный. Блок – гигант. В месяц он может выработать около 1 миллиарда кВт·ч электроэнергии. Давайте гордиться, тем, что в нашем городе построен такой прекрасный энергоблок!

Депутат городской Думы **Михаил Иванов** сердечно поздравил женщин Совета ветеранов:

– Дорогие, милые женщины! Мы очень счастливы, что вы у нас есть. Без вас жизнь наша была бы просто

не мила. Мы гордимся вами. Любим вас. Спасибо за вашу заботу, за ваше тепло, за вашу ласку, и за то, что поддерживаете нас в трудную минуту.

С ответным словом выступила председатель ветеранской организации Нововоронежской АЭС **Валентина Кудрявцева**:

– Здесь присутствуют люди, которые пускали еще самый первый блок Нововоронежской АЭС, – сказала она. – Недавно пустили шестой. Да, это сделали не мы. Да, нам не пришлось там трудиться. Согласитесь, есть некоторое сожаление, что мы не участвовали в этом историческом событии. Тем не менее, это и наша гордость, и наша заслуга. Заслуга тех женщин, которые работали и начальниками подразделений, и на блочном щите управления, и на многих других участках Нововоронежской АЭС. Спасибо вам за ваш доблестный труд. Спасибо руководству за помощь и поддержку, которую они всегда оказывают своим ветеранам.

После завершения торжественной части прекрасных дам Совета ветеранов ждал праздничный ужин и концерт солистов Воронежского академического театра оперы и балета.

*Ангелина Ерёмкина
Фото Ольги Мартыновой*



Весеннее настроение

ШКОЛА ДЛЯ УМА

КОРПОРАЦИЯ ЗНАНИЙ



Гранитный щебень древних скал...
 Себя считая альтруистом –
 Учёный уж ручей тенистый
 для затишка себе искал...
 И был он мудр, как все, кто трётся,
 меняет шкуру и ползёт...
 Ел всё, что можно, что придётся –
 гранит? – Да кто ж его грызёт?!
 Хотя, как знать? Что, если НАДО? –

Мир дольний не без дураков...
 Учёный уж – он не таков –
 зачем крушить миропорядок?
 Достигнув вождественной тени,
 он понял, что слегка устал...
 Кто ж знал, что это пьедестал,
 а не прибежище для лени?
 Мой вам совет, когда устали –
 очнитесь! – Вы на пьедестале!
Виктор Никифоров Сиринкс

Ежегодно 8 февраля все научное сообщество России отмечает профессиональный праздник – День Российской науки. Сам праздник учрежден указом Президента в 1999 году. Дата выбрана неслучайно. 8 февраля далекого 1724 года Указом правительствующего Сената по распоряжению императора Петра I основана первая в России Академия наук. Сегодня в ней 470 научных учреждений и более 55 тысяч научных сотрудников.

НА ШАГ ВПЕРЕДИ

На Нововоронежской АЭС этот праздник тоже есть, кому отметить. 13 кандидатов химических, биологических, экономических, политических и технических наук трудятся на благо атомной отрасли. Среди них и директор Нововоронежской АЭС, кандидат технических наук **Владимир Поваров**.



Диплом лауреата Премии Правительства Российской Федерации

В 2016 году он в составе творческого коллектива из десяти человек стал лауреатом Премии Правительства Российской Федерации в области науки и техники. Суть конкурсной работы – создание роботизированного транспортно-технологического комплекса (ТТК), который осуществляет перегрузку ядерного топлива. Раньше ТТК управляли в полуавтоматическом режиме, при участии оператора. Новая роботизированная машина упростила и ускорила перегрузку ядерного топлива на энергоблоках с реакторами типа

ВВЭР-1000 на 40%. Экономический эффект – 165 миллионов рублей на каждом энергоблоке.

Кроме того, робот для перегрузки ядерного топлива вносит свой значимый вклад в реализацию государственной программы импортозамещения в российской экономике.

Роботизированный ТТК применяют на семнадцати энергоблоках атомных электростанций Российской Федерации и на шести энергоблоках зарубежных АЭС (Индия, Армения, Украина).

Торжественная церемония вручения Премии состоялась в Зале наград Дома Правительства Российской Федерации. Премии удостоены 74 соискателя из 13 регионов РФ. Награды лауреатам вручала министр образования и

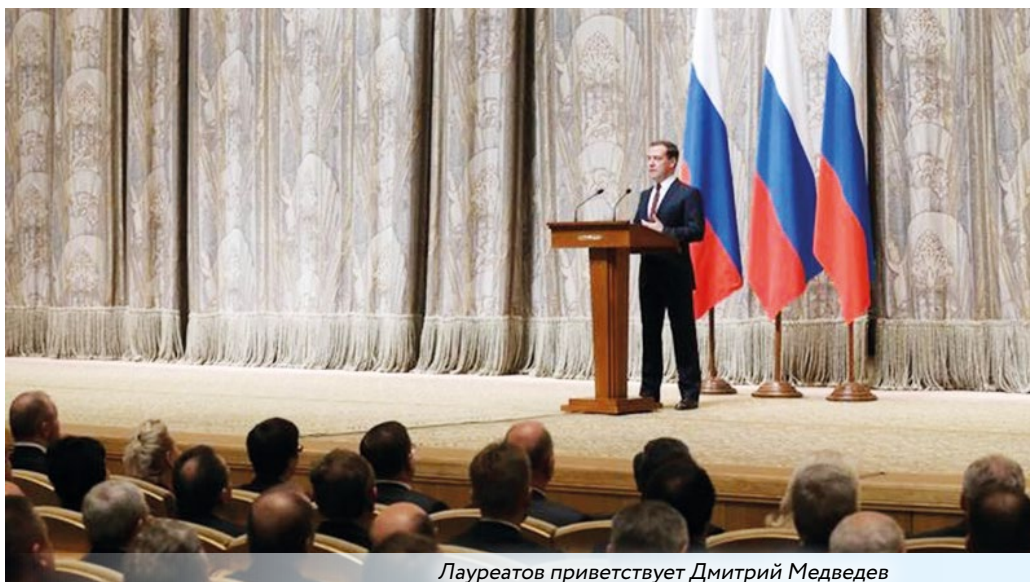


Кандидат технических наук
Владимир Поваров

науки **Ольга Васильева**. Всех лауреатов лично поздравил Председатель Правительства РФ **Дмитрий Медведев**.

Владимир Поваров занимается научной деятельностью не один год и как никто другой знает, наука помогает не только в профессиональной, но и повседневной жизни.

– Занятие наукой очень дисциплинирует человека, – говорит **Владимир Петрович**, – повышает кругозор и уровень культуры общения. Когда я писал диссертацию, научился более грамотно и внятно излагать свои мысли. Знания – хаотичные или разрозненные – приходят в упорядоченную систему. Ты просто получаешь удовольствие от того, что твои моз-



Лауреатов приветствует Дмитрий Медведев

ги постоянно тренируются. Научная деятельность набирает обороты, поэтому у нас сейчас очень много соискателей на звание кандидата наук. Кто-то совсем недавно защитился, у кого-то подготовлены квалификационные работы. В научной работе я всегда поддерживаю своих сотрудников. Бросать науку нельзя ни в коем случае! Специалисты, которые проходят непростой путь научной деятельности, становятся не банальными чиновниками, а хорошими руководителями, глубоко понимающими производство. Сейчас у меня нет времени на научные изыскания, но, надеюсь, найдется время у наших талантливых молодых инженеров. Мы рассчитываем, что на Нововоронежской АЭС будут рождаться концептуально новые системы контроля управления, обеспечивающие еще более высокую безопасность технологического процесса на новых поколениях атомных блоков.

ЭЛЕКТРОМЕХАНИКА В КРОВИ

Надежды директора Нововоронежской АЭС не беспочвенны. Одно из ярких тому доказательств – научная деятельность ведущего инженера цеха ТАИ группы эксплуатации 5-го энергоблока **Александра Рыжкова**.

Выпускник нововоронежской школы № 2, он решил продолжить путь, который в 80-х годах начали его родители. Александр посвятил свою жизнь и карьеру электромеханике. К 25 годам он окончил Воронежский государственный технический университет, затем аспирантуру. Написал и защитил диссертацию на тему: «Разработка мехатронных линейных электроприводов малой мощности для перспективных образцов космических аппаратов». Параллельно трудился в НИИ Мехатроники. Именно эта работа помогла выбрать тему для работы научной.

– В НИИ Мехатроники я попал в коллектив молодых ученых, – вспоминает Александр. – В то время они вели разработку электроприводов малой мощности для космических аппаратов. Все наработки были связаны с внедрением инноваций. Эти материалы я использовал в диссертационной работе. Ученый совет оценил ее научную новизну, защита диссертации прошла успешно.

На Нововоронежской АЭС существует целое научное движение. При непосредственной поддержке директора, статьи сотрудников станции регулярно публикуются в различных тематических научных журналах и сборниках. Молодые специалисты участвуют в научных конференциях, знакомят коллег с разработками, которые можно использовать для внедрения в атомной отрасли. Вот и диссертация **Александра Рыжкова** нашла применение на родном пятом блоке.

– Те принципы линейных шаговых двигателей, которые я исследовал в своей диссертационной работе, – рассказывает он, – используются на пятом энергоблоке в части реализации исполнительных механизмов системы управления защитой – это те поглощающие стержни, которые входят в активную зону и глушат термоядерную реакцию. Там использован такой же принцип шаговых линейных приводов. Я был приятно удивлен, когда



Рабочий коллектив Александра Рыжкова

узнал, что на энергоблоке № 5 используются электродвигатели такого же типа работы, что и те, которыми занимался я – электродвигатели малой мощности. Нарботанный опыт, мои знания в этой области очень пригодились, когда возникали трудности с устранением неисправностей.

Александр Рыжков планирует и дальше заниматься научной деятель-

ностью. По секрету он сказал, что следующая его работа, скорее всего, будет связана с совершенствованием перегрузочной машины.

Сейчас кандидату технических наук 32 года. В свободное от работы время он занимается спортом, увлекается велотуризмом и воспитывает семилетнюю дочь, старается привить ей ту же любовь к познанию, обучению и дисциплине, которые когда-то вложили в него самые родители. На вопрос: что дает ученая степень, и может ли она пригодиться в обычной жизни? – **Александр** отвечает, как всегда, обстоятельно:

– Та широта кругозора, которую человек получает в процессе написания диссертации, те приемы, которые он использует, помогают во всех сферах деятельности. Естественно, обширнее знания, выше уровень культуры общения, чем у человека, который никогда с этим не сталкивался. Диссертационная деятельность связана с серьезным уровнем оппонирования.



Думы о новой научной работе

Твои оппоненты, имеющие высокую ученую степень, определяют, что соответствует научному подходу, а что антинаучно. И всегда стремятся убедить тебя в ошибочности суждений. И вот посредством беседы, диалога, полемики, человек приобретает неоценимый опыт научной дискуссии. В обычной жизни его приобрести сложно. Но качества характера, обретенные в ходе научных баталий, приносят человеку просто неоценимые преимущества. Честно говоря, это очень помогает.

ХИМИЯ ИНТУИЦИИ

Инженер-химик, кандидат химических наук **Татьяна Кращенко** с нашим предыдущим героем **Александром Рыжковым** полностью согласна. И ей работа над диссертацией дала многое. Однако, в отличие от Александра, пошедшего по стопам родителей, Татьяна выбрала свою специальность очень по-женски – интуитивно.

– В старших классах каких-то особых предпочтений в вопросе «куда идти учиться?» не было, – вспоминает она. – Сходила в ВГУ на день открытых дверей. Понравились преподаватели. И поступала я, грубо говоря, к конкретному педагогу – доценту кафедры физической химии **Елене Бобринской**. Химия мне нравилась в школе. Я решила: а почему бы и нет?

Годы учебы не разочаровали. После окончания вуза **Татьяна** осталась работать на кафедре. Трудностей было много. Общаться с людьми, у которых училась, как с коллегами, сложно. Зато именно в это время Татьяна начала заниматься научной работой, написанием статей и диссертации. Тему выбрала такую, что не каждый и выговорит: «Анодные процессы на поликристаллическом золоте в глицинсодержащих растворах».

– Как такового практического применения у этой работы нет, – признается автор. – Это больше работа академическая. Мы совместно с научным руководителем написали математическую модель, которой смогли объяснить химические процессы. И на удивление, у нас очень интересно получилось. Сейчас я, к сожалению, никак не связана с этой научной работой. Может быть, пока...

Уже третий год **Татьяна Кращенко** – сотрудник химического цеха



Химия жизни... В свободное от работы время кандидат химических наук Татьяна Кращенко занимается конным спортом

Нововоронежской АЭС, трудится в группе контроля маслonaполненного оборудования. Новая незнакомая работа. Новый взрослый, опытный коллектив. Новые, на первый взгляд, непонятные обязанности. Но Татьяну этим не напугать! После защиты диссертации ей ничего не страшно!

В коллектив влилась быстро. В работе освоилась легко.

– В мои обязанности входит отбор проб нефтепродуктов, масел, огнестойкой жидкости, – с азартом рассказывает **Татьяна**. – Это совсем новые объекты на АЭС. Сейчас я уже инженер, хотя взяли меня лаборантом 5-го разряда, спустя полгода стала техником. Не люблю стоять на месте. Всегда хочется развиваться, идти вперед. И место для науки в моей жизни и работе есть. У нас много новых приборов, новый объект исследования, который ранее не использовался на действующей станции. Мы должны понять, как он себя ведет, что от него ждать. Приходится ставить эксперименты. Говорю сейчас об огнестойкой жидкости, которая используется вместо традиционного турбинного масла. Очень люблю учиться и серьезно думаю еще об одном образовании. Но пока не решила, в какой области: остаться в химии или поступить в магистратуру, чтобы получить профильное образование, связанное с АЭС, чтобы идти вверх по карьерной лестнице именно на станции.

Однако слишком далеко идущие планы **Татьяна** предпочитает не строить. Живет сегодняшним днем. Для неё главное – быть хорошим

специалистом, хорошим другом, хорошим человеком здесь и сейчас.

*Ангелина Ерёмкина
Фото Романа Пышкина, Татьяны
Максимовой, с сайта finstars.org,
из личных архивов Александра
Рыжкова и Татьяны Кращенко*

ОПЕЧАТКА!



ИЗВИНИТЕ – НЕ УГЛЯДЕЛИ

Дорогие читатели! Мы трудимся не покладая рук, чтобы «Рабочий атом» с каждым новым номером становился всё интереснее, ярче, содержательнее, чтобы вам было приятно его читать, а нам – создавать для вас станционную газету.

Сотрудникам редакции газеты, как и всем людям, к сожалению, свойственно ошибаться. Мы так торопились сдать в печать № 1992-1993 газеты, что допустили несколько опечаток.

Подпись к фотографии Александра Семенихина на с. 7 (справа вверху): он проходил воинскую службу с 1974 по 1976 годы в Кзыл-Ординской области Казахской ССР.

На с. 31 ошибка в подписи к снимку с изображением трех девушек. На фото: стритболистки цеха обеспечивающих систем.

Автор фотографии на последней обложке (с. 44) Роман Пышкин.

Просим нас понять и простить. Впредь обещаем быть более внимательными!

С уважением, ваша редакция.

МАЛЕНЬКИЙ ДЕНЬ РОЖДЕНИЯ УПРАВЛЕНИЯ ЗАКУПОК

ПОЗДРАВЛЯЕМ!



Каждый год первого апреля Управление закупок отмечает свой маленький день рождения. Маленький, неюбилейный, потому что нам – семь лет.

Вроде бы, и не круглая дата. Вроде бы, для управления нас совсем немного: девятнадцать человек, – но хочется рассказать об этих людях, хотя бы о некоторых.

Дело в том, что каждый год с помощью наших коллег из Управления информации и общественных связей мы размещали небольшие слайды и статьи о нашем подразделении на информационном сайте АЭС и в газете «Рабочий атом». И в этот, седьмой, день рождения Управления закупок, который пришелся на значимый для всей Нововоронежской АЭС год ввода в промышленную эксплуатацию нового блока, хочется познакомить вас с людьми, работающими на благо нашего предприятия.

Случайных людей, связавших свою жизнь с атомной отраслью, не бывает. Становление личности начинается с воспитания в семье. А мы сегодня вспомним истоки, корни сотрудников нашего молодого коллектива.

Слаженность в работе, взаимопонимание внутри коллектива, отношения с другими подразделе-

ниями – в общем, всё то, что называется хорошей работой, начинается с руководителя.



Александр Иванович Шемерянкин

Знакомьтесь: **Наталья Гунькова** – начальник Управления закупок с 2010 года. Молодой, энергичный руководитель нового формата. Свою трудовую деятельность на Нововоронежской АЭС она начала в 1994 году в должности экономиста Управле-

нием производственно-технологической комплектации. С 1994 по 2011 год работала экономистом службы Федерального (общероссийского) оптового рынка электрической энергии и мощности, затем экономистом финансовой службы, ведущим эконо-

мистом казначейства, главным специалистом казначейства, начальником отдела организации размещения заказов, руководителем Центра закупок. И, наконец, с 2014 года **Наталья Гунькова** – начальник Управления закупок Нововоронежской АЭС. Ее отец – **Александр Иванович Шемерянкин** – в 1970 году пришел работать на нашу станцию дежурным электромонтером электроцеха. В 1975–1977 годах он участвовал в пуске энергоблока в Финляндии (АЭС «Ловииза»). С 1977 по 1986 год работал начальником смены 5-го энергоблока Нововоронежской АЭС. С 1986 по 1997 год был начальником смены АЭС. **Александр Ивановичу** довелось трудиться с такими руководителями, как **В.Г. Болдырев**, **В.В. Жбанников**, **Н.В. Степин**.

Брат **Натальи Гуньковой** – **Евгений Шемерянкин** – работает на Нововоронежской АЭС с 1999 года. Начиная рядовым экономистом в АТХ. Сейчас трудится в казначействе заместителем начальника.

Дочь **Натальи** – **Алина** – студентка в Московском государственном



Наталья Гунькова



Николай Федорович Мартыненко
с дочерью Ольгой Николаевной Мартыненко

университете управления. В 2016 году она проходила практику на Нововоронежской АЭС, а в школьные годы была призером олимпиады, проводившейся госкорпорацией «Росатом». Есть надежда, что продолжит династию...

Все знают про закупки материально-технических ресурсов на Нововоронежской АЭС, но не все знают, что небольшой группой из пяти человек, которым поручено это ответственное дело, тоже руководит потомственный энергетик – **Ольга Мартыненко**.

Свою трудовую деятельность на нашей атомной электростанции она начала в 1995 году в должности техника цеха тепловой автоматики и измерений. С 1995 по 2013 год работала инженером 2-й категории цеха ТАИ, специалистом 1-й категории Управления производственно-технологической комплектации, ведущим специалистом Центра закупок. С 2014 года **Ольга Николаевна** – ведущий специалист, руководитель группы организации и проведения закупочных процедур по МТР Управления закупок Нововоронежской АЭС.

Ее отец – **Николай Федорович Мартыненко** – пришел на станцию в 1974 году после окончания физического факультета Воронежского государственного университета. Свою трудовую деятельность он начал инженером-физиком научно-исследовательского отдела и прошел путь до заместителя начальника водно-радиохимической лаборатории. С 1975 по 1978 год **Николай Федорович** работал под непосредственным руководством **Льва Ивановича Голубева**. С 1976 по 1983 год Комитет по

делам изобретений и открытий при Совете министров СССР выдал **Николаю Мартыненко** 7 авторских свидетельств и патент на изобретения по направлению деятельности. А в 1986 году ему вручен нагрудный знак «Изобретатель СССР».

Уже 43-й год он продолжает трудиться на благо Нововоронежской АЭС, передает свой опыт и знания молодому поколению физиков-ядерщиков. За большой вклад в развитие атомной науки, энергетики и промышленности **Николай Мартыненко** награжден Почетной грамотой министерства Российской Федерации по атомной энергии, серебряной медалью концерна «Росэнергоатом» «За заслуги в повышении безопасности АЭС», ведомственным знаком отличия в труде «Ветеран атомной энергетики и промышленности» и отмечен званиями «Ветеран труда Воронежской области» и «Ветеран атомной энергетики Российской Федерации».

А вот самый молодой специалист подразделения – **Юлия Целых**. Она заряжает позитивом всех, кто с ней сталкивается. Многие наши заказчики, увидев в Управлении закупок эту улыбчивую молодую женщину, становятся гораздо более коммуникабельными и еще более благоприятными.

Юлия Игоревна – мама двоих сыновей, работает в Управлении закупок всего три года, а влилась в коллектив очень гармонично. Справляется не только с работой, но и с общественными делами, особенно в спорте – метко стреляет на соревнованиях по пейнтболу, занимает призовые места в кроссе. Вообще, она человек с активной жизненной позицией.

Ее отец – **Игорь Георгиевич Скрипко** – в 1974 году пришел работать в турбинный цех третьего-четвертого блоков. В 1974–1993 годах служил в военно-морском флоте. Вернулся в 1993 году в службу безопасности Нововоронежской АЭС, в отдел физзащиты, инженером по МТС 1-й категории.

Брат **Юлии** – **Илья Скрипко** – с 2002 года работает дежурным инженером 1-й категории группы эксплуатации 4-й очереди цеха ТАИ.

Из девятнадцати человек нашего Управления еще восемь – преемники дела своих родителей. О них мы расскажем в следующий раз.

Действительно, неслучайно выбирают потомки путь своих родителей, связывают жизнь с родным предприятием, растят и учат своих детей уважать профессию, готовят и их в продолжатели ставшего уже семейным атомного дела.

Желаем всем нам хорошей перспективы, связанной с работой на Нововоронежской АЭС.

*Татьяна Шевцова,
ведущий специалист – руководитель
группы и председатель профкома
Управления закупок*



Юлия Игоревна Целых с отцом Игорем Георгиевичем Скрипко
и братом Ильей Игоревичем Скрипко



«ЛИШЬ ТОТ ЗДЕСЬ ЗАПИСИ ПОЙМЕТ, КТО ОТДАЛ РОДИНЕ ДВА ГОДА»

Друзья! Мы продолжаем публиковать присланные вами фотографии в полюбившейся всем рубрике «Дембельский альбом».



Рядовой Чеботарев. Москва, в/ч 5102, служил с 1988 по 1990 гг. В настоящее время **Александр Чеботарев** работает инженером по охране труда и технике безопасности.

Воспоминания о службе в рядах Вооруженных сил – одни из наиболее ярких в жизни мужчин. Каждый, кто прошёл суровое испытание армейскими буднями, преодолел тяготы физической, политической, огневой и строевой подготовки, никогда не забудет об этой суровой школе.

День Защитника Отечества прошел, однако в марте тоже есть повод поделиться с друзьями и коллегами воспоминаниями о годах военной службы. В марте 1707 года – ровно 310 лет назад – император Петр I издал указ о защите Отечества. Так что армейские фотографии не теряют своей актуальности. Самоволки и наряды вне очереди, дежурства и вахты – все это сложно забыть. А настоящая мужская дружба, взаимовыручка,

взаимоподдержка, воспитанные армией – сопровождают Защитников Отечества всю жизнь.

Самые отдалённые и глухие уголки нашей необъятной Родины, а еще и Монголия, Германия, Киргизия, Египет... – где только ни побывали в юности сотрудники Нововоронежской АЭС по долгу воинской службы! Географию можно изучать без отрыва от производства, прямо на рабочем месте. Да и армейские байки звучат на каждом перекуре.

Мы по-прежнему ждём ваших писем с фотографиями по адресам: tmaximova2013@yandex.ru и marfa1863@mail.ru. Телефон редакции газеты «Рабочий атом»: 2-49-57.

**Татьяна Максимова,
Марфа Чередниченко**



Командир первого отделения, заместитель командира взвода, сапер-минер, сержант **Михаил Янков** со своим отделением. Группа Советских войск в Германии. Отдельный инженерно-саперный батальон. Город Ратенов (Rathenow), ГДР, 1988 год. Сейчас Михаил Анатольевич работает ведущим инженером в отделе международного и внешнеэкономического сотрудничества.



Рядовой **Кравченко**. Сейчас **Петр Федорович** работает слесарем в цехе обеспечивающих систем. Проходил воинскую службу с 1977 по 1979 год в Московском Военном Округе (МО ПВО), в войсках противовоздушной обороны по специальности «водитель».



Сергей Степанцов – ветеран цеха ТАИ. Служил под Полтавой в войсках связи с 1971 по 1973 год.



Слесарь по обслуживанию тепловых сетей ЦОС **Виталий Литвинчук**. Проходил службу в Германской Демократической республике (ГДР) с 1987 по 1989 гг. С начала службы был рядовым по специальности «водитель». Закончил службу в звании прапорщика в должности «помощник начальника продовольственной службы». На фото – проверка в солдатской столовой.



Москва, Митино, в/ч 3525. Инженер отдела технической диагностики **Алексей Хаванов**: «В составе караулов дальнего следования ж/д транспорта сопровождал слитки золота и серебра с Урала и Красноярска в Москву. С боевой службы, к сожалению, фотографий нет-запрещалось снимать; да и на объектах режим такой же, как и на АЭС».



Иван Григорьевич Караулов со 2 ноября 1965 года по 29 декабря 2008 года работал в АТХ Нововоронежской АЭС. Начинал водителем, затем стал механиком, мастером и завершил трудовую деятельность в должности начальника автоколонны. Служил с 1960 по 1965 год в составе группы советских войск в Германии (ГСВГ). «На фото – ЗИС – 151 – автомобиль, на котором мы перевозили элементы понтонного моста».



Братья **Петр** (слева) и **Александр Горбуновы**. П.г.т. Кант, Киргизия. После парада Победы в честь 9 мая, 1981 год. **Петр Горбунов** работает электрослесарем на участке СУЗ-Э в цехе ТАИ.



Справа на фото - **Виктор Петрович Вишняков**. Ветеран отдела оборудования, работал заместителем директора Нововоронежской АЭС по общим вопросам. Работал директором «Атомэнергокомплекта». Служил в Ереване с 1956 – 1958. Артиллерийский полк. в/ч 41095. Миномет М-150. Главный калибр полка. В настоящее время такие минометы сняты с вооружения.



Слесарь - ремонтник ЦОС **Евгений Агунов** служил с 1978 по 1980 год в Забайкальском Военном округе в Монголии, в звании младшего сержанта ПВО по специальности «материально-техническое обслуживание боевых машин системы пусковых установок».



Инженер по охране труда и технике безопасности **Алексей Ничаев** проходил срочную службу с 2001 по 2003 год. Город Острогжск, воинская часть № 20115. Старший сержант, заместитель командира взвода, профессия – механик-водитель ГМ352. На фото творческая самодеятельность среди рот и батальонов.

ГОРОД НАШИХ ФАНТАЗИЙ

ШКОЛА РОСАТОМА



*Пусть не сердятся родители,
Что измажутся строители,
Потому что тот, кто строит,
Тот чего-нибудь да стоит!
И неважно, что пока
Этот домик из... листка,
бутылочки...*

9 февраля в спорткомплексе Нововоронежа было необычайно многолюдно. Со всех сторон подъезжали автобусы. Они привозили команды маленьких строителей, спешивших на сооружение «Сказочного города» – муниципальный этап мероприятия для талантливых детей «Город наших фантазий».

Волнения взрослым добавили морозы: температура опустилась ниже 20 градусов. Но это лишь добавило драйва: событие, которого так ждали, нельзя перенести! А значит градус творческой энергии должен «зашкаливать» от детских идей, фантазии и замыслов...

Так и произошло.

Что тут началось!!! Какие бы эпитеты я не применила, у меня вряд ли получится передать всё то, что мы увидели. Полет фантазии ребят, широта мышления, ураган идей удивляли на каждом шагу. То, что ещё вчера отправлялось на свалку, сегодня превращалось в дивные дома



Важная деталь

ветках деревьев. Эти удивительные жилища были настолько красивы, что, казалось, будто нарядили новогоднюю елку. Фиксики и Незнайка, пчелки и роботы, инопланетяне и ежики, Буратино, Кот Базилио и лиса Алиса – вот далеко не полный список жителей сказочных городов. Но инфраструктуру ребята для них строили достаточно современную: спортивные площадки, карусели, аква-парки... Некоторым идеям маленьких дизайнеров могли бы позавидовать их взрослые коллеги.

Строительство завершилось, и начался этап представления сказочных макетов. Восхищению и восторгу гостей и жюри не было предела. Фантазия ребят, результат воплощения их замыслов превысили все ожидания. Эмоции захлестывали присутствующих. А мальчишки и девчонки взахлёб рассказывали о том, как здорово будет жить именно в их сказочном городе.

Праздник удался!



Церемония награждения

21 команда, в каждой по четыре представителя выпускных старших групп детских садов и по два взрослых: воспитатели или родители, – заняла свое место.

Сказочные путешественники кот Базилио и лиса Алиса заметили в бинокль скопление детей и поспешили им навстречу. Узнав, что ребята собираются строить Сказочный город, попросили разрешения остаться. Им, конечно же, разрешили.

Маленькие строители получили задание и приступили к работе.

из молочных коробочек и йогуртовых стаканчиков, озера из старых дисков, градирни атомной станции из баночек от сметаны, дорожки из разноцветных бутылочных крышек... Ну а бумага, салфетки, пластилин использовались на каждом шагу по-своему.

Каждая команда строила свой сказочный город для своих выдуманных героев, которым в этом городе жилось бы уютно и комфортно. Кто-то создавал город для фей и расположил сказочные домики на



Сказочные гости

Каждый строитель «Сказочного города» получил красивый диплом и сертификат участника проекта «Школа Росатома», а от профкома Нововоронежской АЭС – подарочный набор для творчества. Главный итог – признание того, что конкурс должен стать ежегодным. Это мнение и взрослых, и детей.

Огромное спасибо создателям проекта «Школа Росатома» в государственной корпорации «Росатом», где придумывают такие замечательные конкурсы для «атомных» городов, и всем тем, кто организовал конкурс «Город наших фантазий» в Нововоронеже.

Это и глава города **Николай Нетяга**, и глава администрации **Сергей Честикин**, которые взяли под личный контроль проведение мероприятия. Заместитель главы администрации **Наталья Маслова** курировала организацию доставки детей на мероприятие. Профком Нововоронежской АЭС, лично **Юрий Бабенко** и **Мария Катаргина** решали все вопросы, касающиеся награждения детей и приобретения канцтоваров. **Сергей Акатов** был на связи по любому вопросу организации мероприятия. Коллектив КТВ во главе с **Галиной Ткаченко** взяли на себя не только информационное освещение, но и подготовку конкурсного ролика.

Коллективам детских садов и педагогам, проделавшим огромную подготовительную работу – отдельное спасибо. Вы необыкновенные умницы, выдумщицы и фантазеры. Можно с уверенностью сказать, что нашим детям достались самые лучшие, самые талантливые воспитатели. Образовательное событие завершилось. Но это означает лишь то,



Участники и призы



Юные строители

что вскоре начнется новый этап подготовки к конкурсу «Городу наших фантазий-2».

Финал образовательного события «Сказочный город» будет проводиться 19–20 мая 2017 года в Снежинске.

Пожелаем маленьким нововоронежским дизайнерам-фантазёрам увлекательных открытий, интересных идей и побед!

*Галина Пегусова
Фото Ольги Мартыновой*



От строительства не отвлекать!



Радость созидания

ПОКОРЯЯ «АТОМСФЕРУ»

ШКОЛА РОСАТОМА



Совсем недавно две ученицы 11 «А» класса школы № 1 Элина Полянина и Анастасия Пожилых вернулись с финала журналистского конкурса «АтомСфера». Причем не просто вернулись, а с триумфом!

«АтомСфера» – конкурс-фестиваль для юных журналистов из городов-участников проекта «Школа Росатома». Основная его цель – создать молодежную газету «Атом school», соединив все атомные города, сплотив одаренных детей в единую редакцию для освещения насущных, актуальных и проблемных тем.

В конкурсе мог участвовать каждый школьник, которому интересна работа журналиста, достаточно было отправить заявку и зарегистрироваться на сайте. Элина Полянина и Настя Пожилых с подачи своего классного руководителя именно так и поступили.

Организаторы заявку приняли. Работа началась.

Первый этап был заочным и состоял из пяти конкурсных заданий. Для начала – сделать четыре фотографии на разные темы: социальная, репортаж, человек в работе и лучшие места города.

– Мы немного фотографировали и до участия в конкурсе, – рассказывает Элина. – Именно на этой почве подружились с Настей. Фотография для нас была самым любимым заданием. Сначала задумка рождалась в голове,

потом искали пути её осуществления. Проблем не было. Была одна организационная сложность с фото по тематике «Человек в работе». Хотелось попасть в десятку, а для этого нужно сфотографировать сотрудника АЭС. Но как двум школьницам попасть на станцию? Это очень сложно и долго. Помогли наши замечательные родители, организовали фотосъемку в Атомэнергопроекте.



Фоторабота Насти Пожилых «Человек есть то, что он читает» победила в номинации «Лучшее фото».

Следующее испытание – написание новостей. Причем, самых настоящих. Вот вы сможете быстро, коротко, но эффектно описать пять событий, которые произошли за один день в Нововоронеже? А девочки смогли. День 23 ноября 2016 года был не самым значимым и важным в

истории города. На события богат не сильно. Но задание надо выполнять. Помогли одноклассники. Девочки писали о спортивных соревнованиях, о чемпионате «Что? Где? Когда?», об открытии выставки, закрытии бассейна и аномальном похолодании. В общем, справились.

Третье испытание – социологический опрос.

– Мы должны были на своей странице «ВКонтакте» опубликовать опрос на актуальную тему, – говорит Настя. – Друзья и знакомые голосовали. Мой соцопрос был посвящен взаимоотношениям между людьми, дружбе. Потом мне многие ребята писали, что я помогла им задуматься и по-настоящему оценить тех людей, которые с ними рядом. Это приятно. Эля тоже провела очень важный опрос. Зима выдалась холодная и снежная, многие птицы гибли от голода. Так вот, по итогам ее работы стало понятно: большинство людей в морозы птиц не подкармливают. Вот так!

Четвертым в списке стало эссе на тему «Мне не дает покоя...». Каждому участнику нужно было рассказать о том, что в современном обществе его волнует больше всего. Элина затронула тему этикета у юношей и молодых мужчин. А Настя – вечную, но



Атмосфера «АтомСферы»

не теряющую актуальности тему чтения, его влияния на образ мыслей и умение говорить.

Финальным заданием в заочном туре стало интервью с интересным человеком. Формулировка немного размытая. Кого считать «интересным» человеком, каждый решал сам.

– Я взяла интервью у своего папы, – рассказывает **Эля**. – На тот момент он был руководителем проекта сооружения Нововоронежской

ка, побывав в Москве, встретила на улице Путина. Вот так вот! Гулял по городу человек. Другая рассказала, что успела посетить три города: Москву, Санкт-Петербург и Питер. Беседовать с детьми очень увлекательно. Можно узнать много нового.

После каждого этапа заочного конкурса члены жюри выставляли баллы. По ним составлялся рейтинг. Из 419 участников в финал прошли 39 человек. **Анастасия Пожилых** и **Элина Полянина** в их числе. Причем отставание от первого места составило всего 3 балла.

Очный этап конкурса прошел в городе Лесной Свердловской области. Три дня и две ночи семинаров, лекций, пресс-конференций, мастер-классов и всего, что может пригодиться юным журналистам. В общем, полное погружение в профессию.

Все баллы, которые ребята набрали во время заочного этапа, сразу же аннулировали. Пришлось начинать с нуля.

– В первый вечер нам нужно было описать три главные новости прошедшего дня, – наперебой рассказывают подруги. – Во второй – пять новостей. Времени – полтора часа. Конечно, для нас это очень мало. Особенно, когда ты вымотан дорогой, эмоциями, учебой. Мы пропустили через себя огромный поток информации. Все это трудно, но очень увлекательно. Не было ни одной свободной минуты. Посчастливилось почувствовать себя настоящими журналистами. Участвовали в пресс-конференции с **Ксенией Перовой** – серебряным призером Олимпийских игр в Рио-де-Жанейро по стрельбе из лука в командном зачете. Очень интересно было задать ей свой вопрос, послушать, что и как спрашивают другие.

Опять судьи оценивали каждую работу. Опять суммировали баллы и составляли рейтинг. На церемонии закрытия наградили лучших из лучших. В их числе оказались обе нововоронежские участницы. **Элина Полянина** получила специальный приз в номинации «Открытие АтомСферы», а **Анастасия Пожилых** заняла на пьедестале почета третье место.

– Честно говоря, мы ожидали таких результатов, – признается **Элина**. – Мы были в себе уверены и видели: конкурентов для нас не так уж

много. С самого начала нас приняли настороженно, видимо, чувствовали сильных соперников... Хотя на самом деле мы просто были очень уставшими. Конечно, мы ничего бы не добились без помощи и поддержки наших учителей. Хочется сказать огромное спасибо всем педагогам и отдельно **Наталие Викторовне Бокаревой**. Она, можно сказать, полностью оснастила нас для этой поездки. Диктофоны, ноутбук. Без этого никак. Но дело не только в технике. Наши учителя вкладывают в нас всю свою душу. Работают с полной самоотдачей, именно благодаря им мы становимся такими, какие есть. За что им еще раз огромное спасибо!!! Эти награды и призовые места наша общая победа!

– Я была рада, что заняла третье место! – говорит **Настя**. – Тот, кто занял первое – автоматически стал главным редактором газеты «Атом School». Но моя первостепенная цель – поступить на юридический факультет ВГУ. У меня не будет времени заниматься газетой. Однако журналистика, скорее всего, станет моим вторым образованием. Мы



Элина Полянина (слева) и Анастасия Пожилых

АЭС-2, вице-президентом АСЭ-НИ-АЭП. Это большая должность. И работа у него сложная, ответственная. Я постоянно рядом с ним и вижу, какой он интересный человек. В интервью расспросила его об энергоблоке, который он построил в Нововоронеже, его уникальности. Наше интервью оценили достаточно высоко: 19 баллов из 20.

– Я брала интервью у детей, потому что люблю их безмерно, – признается **Настя**. – На мой взгляд, это самые интересные люди. То, что они говорят, от взрослого человека не услышишь. Моими собеседниками были ребята от дошкольников до четвероклассников. Это самый интересный возраст. Они не раздумывают над ответами, говорят искренне, не кривя душой, а иногда выдают настоящие шедевры. Например, я узнала, что одна девоч-



Человек есть то, что он читает

очень гордится собой. Из 40 человек обе представительницы Нововоронежа попали в десятку. И это при том, что у нас здесь нет никакой

журналистской организации, клуба или кружка. Нам рассказывали, кто сколько лет занимается журналистикой, говорили, что в каждом атомграде есть организации, выпускающие молодежную газету. А у нас – только мы сами и тот багаж, который дала школа! Так что мы – молодцы!

– Хорошо, что у нас в городе есть много всего: танцы, песни, поделки и прочее, – подхватывает Элина, – но у нас нет журналистики. А она привлекает молодежь все больше и больше. Подростковая беременность, наркомания, продажа сигарет и алкоголя – эти темы очень волнуют новое поколение. Мы хотим говорить об этом. Хотим, чтобы у нас развивалась молодежная журналистика, чтобы с помощью молодежного издания дети Нововоронежа становились лучше, интереснее, образованнее, не делали ошибок, опрометчивых шагов.

Результатами конкурса наши героини очень довольны. Расстраиваются только из-за одного – в награду



Взгляд профессионала

им досталась поездка в «Артек» или «Орленок», но воспользоваться этой возможностью они не смогут. Обеим уже исполнилось 17 лет.

*Ангелина Ерёмкина
Фото из личных архивов
Элины Поляниной
и Анастасии Пожилых*

КОРОТКОЙ СТРОКОЙ

• **Настя Пожилых** ученица 11 «А» класса школы №1 стала призером фестиваля «АтомСфера» в городе Лесном. Нововоронеж она представляла вместе с одноклассницей **Элиной Поляниной**. По итогам конкурса девочки вошли в редакцию молодежной электронной газеты, с первым выпуском которой можно познакомиться на сайте <http://rosatomschool.ru/pervyj-nomer-gazety-rosatoms-cool>.

• Завершился заочный этап конкурса «Танцевальная лаборатория». Нововоронеж в финале будет представлять хореографический коллек-

тив **Евгении Альшовой** «Улыбка». После тяжелейшего соперничества с лучшими танцевальными коллективами «атомных» городов, нововоронежцы попали в десятку финалистов. Пожелаем победы нашим ребятам.

• **Екатерина Росновская**, ученица 7 класса нововоронежской школы № 4, заняла 3-е место в областной заочной олимпиаде «Планета Земля. Взгляд из Космоса» (в рамках 18-й Всероссийской олимпиады «Созвездие – 2017»), в номинации «Астрономия» (возрастная категория 10-13 лет).

• 2 марта во всех городах присутствия госкорпорации «Росатом» (а их 21) прошла ежегодная Метапредметная олимпиада. Команды школ города, в каждой из которых было по одному представителю от 5-х, 6-х, 7-х и 8-х классов, решали нестандартные задачи. Например, сколько кино-



логов нужно для пятимиллионного Санкт-Петербурга? Уже в третий раз победителем стала команда школы № 4. Наши Умники и Умницы: **Катя Росновская, Илья Ракитин, Ярослав Аксанов и Иван Безручко** будут защищать честь города в финале Метапредметной олимпиады, который состоится 4–5 апреля в Удомле. Болеем за наших.

• 19–20 мая команда воспитанников 6-го детского сада вместе с родителями и педагогами отправится в город Снежинск на финал мероприятия для дошкольников «Город наших фантазий». Пожелаем нашим малышам удачи.

Галина Пегусова



Воспоминания о лете

КТО ХОЧЕТ СТАТЬ ИНЖЕНЕРОМ?

БУДУЩЕЕ РОСАТОМА



22 января в школе № 1 Нововоронежа прошел отборочный этап «Инженерной олимпиады школьников». Олимпиада организована Национальным исследовательским ядерным университетом «МИФИ» и концерном «Росэнергоатом».

В этом году задания для старшеклассников привез начальник отдела олимпиад НИЯУ МИФИ **Максим Делов**. Он провел ребятам инструктаж и наблюдал за проведением олимпиады.

– В России приняты и используются единые правила льгот для победителей различных олимпиад, – рассказывает **Максим**. – И если олимпиада не входит в перечень, утвержденный Министерством образования, то никакие льготы вузы давать не могут. Инженерная олимпиада в этот перечень включена – значит, ее победители и участники получают приоритет при поступлении в любое высшее учебное заведение страны, в котором одним из вступительных испытаний является физика.

Инженерная олимпиада проводится в городах распо-



Даже самые трудные задания нам по плечу



Ни пуха, ни пера! Максим Делов и Елена Русакова приветствуют участников олимпиады

ложения АЭС: Балаково, Волгодонск, Десногорск, Заречный, Курчатов, Нововоронеж, Полярные Зори, Сосновый Бор и Удомля. В этом году в ней участвовали более 600 школьников. Олимпиада необычная.

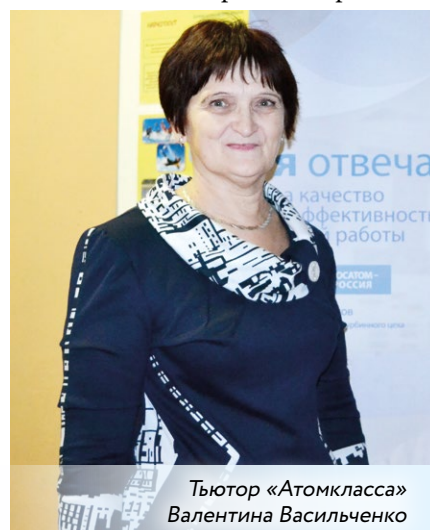
– Её задания, – поясняет **Максим Делов**, – содержат не только классические задачи по математике и физике, как любая предметная олимпиада, но и вопросы из серии «Как это работает?». Например, ребятам предлагается описать принцип работы обычного светотражателя – катафота. Или объяснить, как устроена поворотная система легкового автомобиля. Мы старались сделать вопросы более интересными, приближенными к реальной жизни. А еще такие задания позволяют понять, насколько у школьников развито инженерное мышление.

– Инженерная олимпиада школьников в этом году проводится в четвертый раз, – уточняет начальник отдела развития персонала **Елена Русакова**. – Важнейшая ее миссия: выявление и развитие у школьников страны творческих способностей и интереса к инженерной деятельности, мотивация их к инженерному творчеству и инженерному образованию. Инженерные олимпиады вызывают очень большой интерес. Сегодня проверить свои знания пришли 54 ученика 9–11-х классов из школ Нововоронежа и других городов Воронежской области. Результаты Инженерной олимпиады будут учитываться при формировании целевого набора в профильные вузы Российской Федерации, осуществляющие подготовку специалистов в атомной энергетике.

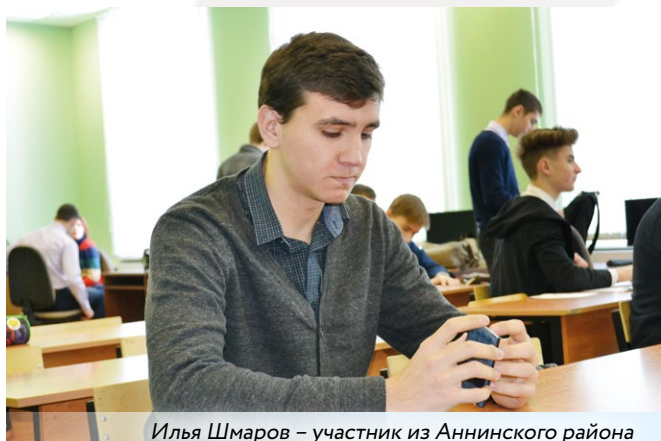
– Моя задача – помочь ученикам с выбором олимпиад, вузов, специальностей, – говорит тьютор «Атомкласса», учитель математики в средней школе № 1 **Валентина Васильченко**. – Нужно использовать все возможности проявить и проверить себя. Еще шесть лет назад талантливые ученики постоянно отпрашивались с занятий для участия в олимпиадах московских вузов. А теперь ребята не выпадают из учебного процесса, ведь можно никуда не ездить: на базе первой школы у нас проходят и Инженерная олимпиада школьников, и предметные олимпиады Росатома по математике и физике.

Своими впечатлениями делится участник Инженерной олимпиады **Илья Шмаров**:

– Я из Аннинского района. Приехал на Инженерную



Тьютор «Атомкласса»
Валентина Васильченко



Илья Шмаров – участник из Аннинского района



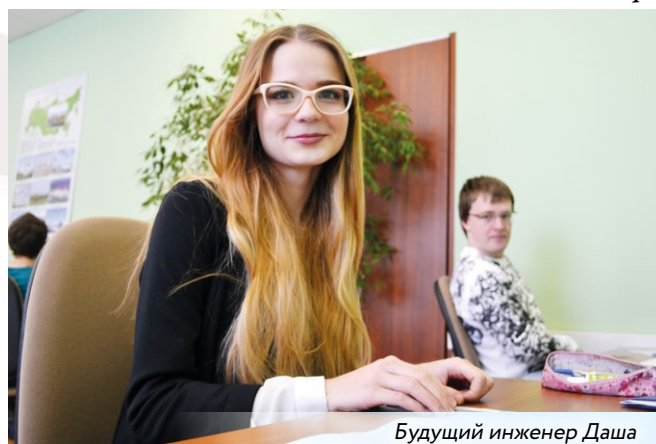
Хочу, как отец, работать на АЭС!

олимпиаду впервые. Немного волнуюсь. Готовился очень тщательно, решал задачи, размещенные на официальном сайте олимпиады. Думаю, должен набрать много баллов.

Будущие инженеры, показавшие высокие результаты в первом туре, встретятся в финале, который состоится 12 февраля. Победители и призеры олимпиады будут определены по итогам заключительного этапа.

Официальный сайт инженерной олимпиады школьников: http://www.nntu.ru/RUS/fakyl/fdp_i_doy/olympiads/engineer/. Здесь размещены методические материалы для подготовки к олимпиаде, в том числе видеоразборы заданий прошлых лет.

Татьяна Максимова,
Фото автора



Будущий инженер Даша

А ПАМЯТЬ НАМ ПОКОЯ НЕ ДАЁТ



МОЁ СПАСИБО ЗА МИР

Мы предлагаем сотрудникам Нововоронежской АЭС сказать спасибо ветеранам Великой Отечественной войны на страницах газеты «Рабочий атом».

Вы можете поздравить ветеранов, рассказать о своих бабушках и дедушках, живших в военное время. Можно присылать для публикации в газете фотографии вашей семьи, которой не было бы, если бы ваши родные не сражались за мир в Великую Отечественную войну.

Принять участие в акции просто: нужно прислать в редакцию газеты текст, фото. Мы соберем все сообщения в единую галерею благодарности за Победу.

Если вы когда-нибудь слышали рассказы ветеранов, то знаете, что 9 мая 1945 года было больше слез, чем праздника. И лишь немногие плакали от счастья. Праздник со слезами на глазах...

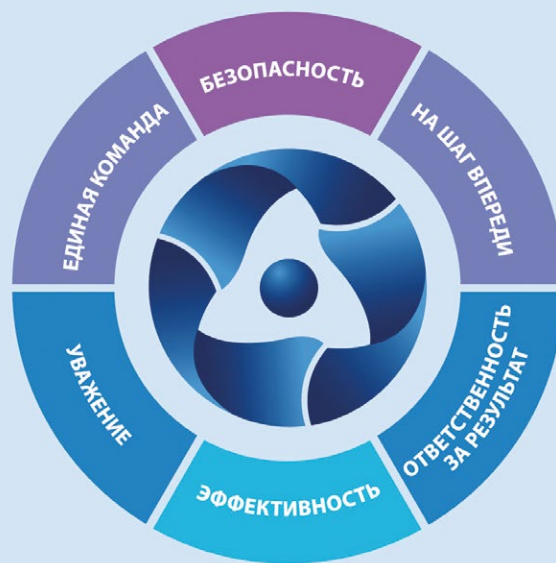
9 Мая 2017 года мы встретим с улыбками. У нас есть мир, в котором можно быть счастливыми и радоваться каждому дню. Нам есть чем и кем гордиться, есть кого благодарить.

Строй ветеранов с каждым годом становится всё реже, а говорить спасибо тем, благодаря кому мы живём под мирным небом, легко и очень важно.

Участвовать в создании материалов для этой рубрики может любой сотрудник Нововоронежской АЭС. Нужно просто отправить материалы в газету «Рабочий атом» по адресам: tmaximova2013@yandex.ru, eremina.ltv@gmail.com и marfa1863@mail.ru. Телефон редакции: 8 (47364) 2-49-57.

Редакция газеты «Рабочий атом»

ЦЕННОСТИ РОСАТОМА



СИЛЬНЕЕ РОСАТОМ –
СИЛЬНЕЕ РОССИЯ

О работе Нововоронежской АЭС можно узнать кругло-суточно по телефону: 8(47364) 7-37-37 (автоответчик).

Управление информации и общественных связей Нововоронежской АЭС – это и бесплатные экскурсии, и эксклюзивные выставки, и интересные лекции. Адрес: г. Нововоронеж, ул. Курчатова, д. 14. Подробнее об организации экскурсий можно узнать на сайте Нововоронежской АЭС и по телефонам: 8(47364)2-52-67, 8(47364)7-35-48.

ГАЗЕТУ НОВОРОНЕЖСКОЙ АЭС «РАБОЧИЙ АТОМ» ЧИТАЙТЕ:

- на внутреннем информационном сайте Нововоронежской АЭС в разделе «Новости»: \\Loc.nvnpp.ru\dfs\doc\Газета Рабочий атом;
- на подсайте Нововоронежской АЭС сайта концерна «Росэнергоатом»: <http://www.nvnpp.rosenergoatom.ru/about/press-center/rabochy-atom/>.

КОНЦЕРН «РОСЭНЕРГОАТОМ» В СОЦИАЛЬНЫХ СЕТЯХ:

ВКонтакте: <https://vk.com/rearu>.

Facebook: <https://www.facebook.com/rosenergoatom.ru>.

Сайт концерна «Росэнергоатом»: www.rosenergoatom.ru – новости атомных станций России.

НАД НОМЕРОМ РАБОТАЛИ:
Марфа Чередниченко,
Татьяна Максимова,

Сайт ГК «Росатом»:
www.rosatom.ru – новости предприятий атомной отрасли.



Газета «Страна Росатом», теле- и радиопрограмма «Страна Росатом» размещены в SAP-портале на главной странице.

Специализированные внутриотраслевые телевизионные программы «Страна Росатом» и «Горизонты Росатома» размещены в локальной сети Нововоронежской АЭС: \\Loc.nvnpp.ru\text\Страна Росатом.

Информация о радиационной обстановке на предприятиях Росатома в режиме онлайн: www.russianatom.ru.

В Нововоронеже создано городское отделение Воронежской региональной общественной организации (ВРОО) «Жилищный контроль». Обращайтесь по телефонам: 5-32-74, 8-910-749-44-36 – к руководителю отделения **Инне Леонидовне Кудряшовой**.

**Ангелина Ерёмкина,
Инна Кудряшова,
Наталья Световая.**

НОВОРОНЕЖСКАЯ АЭС В СОЦИАЛЬНЫХ СЕТЯХ:

Яркие фотографии,
актуальные комментарии



Самые свежие твитты



Официальный блог
Нововоронежской АЭС



Видео здесь!



В НОМЕРЕ:

Есть шестой!	2
Мировой рекорд	4
Спасибо вам	4
Мы снова первые!	10
Учимся ПСР	11
Точка роста	12
Будьте здоровы!	14
Жизнь и здоровье работников – основа политики Нововоронежской АЭС	15
О доблестях, о подвигах, о славе	16
Солнечное настроение	17
Ах! Какие женщины!	17
Приближение весны	20
Общественнику мало быть просто хорошим человеком	24
Счастье – это когда тебя понимают	26
Восьмое марта – наш образ жизни	27
Школа для ума	28
Извините – не углядели	30
Маленький День рождения Управления закупок	31
«Лишь тот здесь записи поймет, кто отдал Родине два года»	33
Город наших фантазий	36
Покоряя «АтомСферу»	38
Короткой строкой	40
Кто хочет стать инженером?	41

РАБОЧИЙ АТОМ 0+
Газета Нововоронежской атомной станции
№ 1996–1997, март 2017

Учредитель: ОАО «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.

Выходит 2 раза в месяц.

Газета распространяется бесплатно.

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

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

Главный редактор:
М.В. Чередниченко, тел.: +7(47364) 2-49-57,
e-mail: CherednichenkoMV@nvnpp1.rosenergoatom.ru.

Отпечатана в ООО РПГ «Девятое облако», 396070, г. Нововоронеж, ул. Космонавтов, д. 7, офис 34.
Подписано в печать 20.03.2017.
Время по графику 14.00, фактически 14.00.
Заказ № 015.
Тираж 1500 экз.
Дата выхода 24.03.2017.

При перепечатке материалов ссылка на «Рабочий атом» обязательна.

Редакционный совет:

Владимир Поваров – директор Нововоронежской АЭС, председатель Редакционного совета
Анатолий Федоров – главный инженер Нововоронежской АЭС
Николай Нетяга – заместитель директора по экономике и финансам
Вячеслав Шваров – заместитель директора по общим вопросам
Юрий Бабенко – председатель профсоюзной организации Нововоронежской АЭС

Я ЖДУ ВЕСНУ

Я жду весну, придёт она!
Распустят листья клён, осина...
Заглянет мне в глаза Луна,
И скажет: «Как вокруг красиво!»

А Май ночует у плетня,
Прилёт, примял траву в тумане,
И слышны трели соловья,
А он пел в терне на поляне.

И снова буду я встречать
Берёзку снежную в платочке.
Я обниму её, как мать,
Поглажу нежные листочки.

Скажу ей: «Я люблю тебя,
С тобой встречаю все рассветы,
Люблю всех тех, кто ждёт меня,
И тех, кого давно уж нету»...

В густой траве, как на волне,
Я поплыву в потоке мая...
Гуляют пары при луне,
На небе звёздочки считая.

Я жду весну – придёт она!
Всегда мне радость приносила,
Она ведь вечно молода!
Весна – живительная сила.

Иван Лавров
Фото Ивана Осипова

