

# РАБОЧИЙ АТОМ

ГАЗЕТА НОВОВОРОНЕЖСКОЙ АТОМНОЙ ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ



НОВОВОРОНЕЖСКАЯ  
АЭС  
РОСАТОМ

№ 14 (2147)  
Август 2023  
Издается с января 1974 года



## ТЕМА НОМЕРА

### БАЗОВЫЙ ПРОЕКТ – НА ОСНОВЕ НОВОВОРОНЕЖСКОГО

Начата работа над базовым проектом для серийных АЭС с ВВЭР.

Об этом сообщил первый заместитель генерального директора «Росатома» Александр Локшин

с. 1–3

«МЕГАДВОР» ДЛЯ КОМФОРТНОЙ ЖИЗНИ с. 4

СПОРТУ В НОВОВОРОНЕЖЕ БЫТЬ! с. 6

ЗАСЛУГИ ОТМЕЧЕНЫ «ОСКАРОМ» с. 10

НАСТРОЙ НА ЗДОРОВЬЕ с. 14

ИМЕНА ГЕРОЕВ ВЕРНУЛИ  
ИЗ ЗАБВЕНИЯ с. 22

# БАЗОВЫЙ ПРОЕКТ СОЗДАДУТ НА ОСНОВЕ НОВОВОРОНЕЖСКОГО



■ У истоков создания базового проекта АЭС с ВВЭР

## «Росатом» учтет опыт эксплуатации энергоблоков № 6 и 7 Нововоронежской АЭС при разработке базового проекта для будущих АЭС

На Нововоронежской АЭС прошло совещание под председательством первого заместителя генерального директора по развитию новых продуктов атомной энергетики Госкорпорации **Александра Локшина**, где были озвучены планы «Росатома» по созданию оптимизированного базового проекта АЭС с целью сокращения сроков и стоимости сооружения энергоблоков. В основу базового проекта ляжет проект «АЭС-2006», впервые успешно реализованный на энергоблоках № 6 и 7 Нововоронежской АЭС. Изначально проект будет применен на российском рынке, а в дальнейшем для формирования предложений за рубежом.

*«Мы приехали сюда, чтобы изучить бесценный опыт эксплуатации уже построенных новых блоков Нововоронежской атомной станции, потому что именно на основе проектов этих блоков мы планируем создание базового проекта для серийного сооружения АЭС с ВВЭР в РФ. Обратная связь от эксплуатирующего персонала проектировщикам и конструкторам – это обязательное условие для внесения любых изменений в действующие проекты. У нас была насыщенная программа. Мы посмотрели своими глазами те точки, в которых предполагаются оптимизационные изменения, и обсудили с персоналом НВ АЭС конкретные предложения», – сказал Александр Локшин.*

За одним столом собрались ведущие эксперты в сфере проектирования, строительства



■ Участники совещания на площадке инновационных энергоблоков

и эксплуатационники – представители АО «Атомэнергопроект», АО ОКБ «Гидропресс», АО «Русатом Автоматизированные системы управления», Ассоциации организаций строительного комплекса атомной отрасли, АО «Атомстройэкспорт», АО «Концерн Росэнергоатом» и Нововоронежской АЭС.

За 11 лет, которые в совокупности отработали инновационные энергоблоки № 6 и 7 НВ АЭС с ВВЭР-1200, атомщики накопили огромную базу знаний и уникальный опыт. Предполагается, что оптимизированный базовый проект передадут на государственную экспертизу в конце 2024 года, а первой площадкой, на которой будет реализован новый проект, станет Смоленская АЭС-2.

*«Нововоронежская АЭС – флагман проекта «АЭС-2006». Мы стали первыми в мире, кто ввел в промышленную эксплуатацию энергоблок поколения 3+ с ВВЭР-1200. На сегодняшний день нашими специалистами выполнен большой объем модернизационных работ, внедрены лучшие практики и технологические решения, и мы всегда готовы делиться своим опытом с коллегами»,* – отметил директор Нововоронежской АЭС **Владимир Поваров**.

**Евгения Шашова**

Фото **Романа Пышкина**

## СПРАВКА

**В срок до 2035 года включительно в России запланировано сооружение и ввод в эксплуатацию 12 новых энергоблоков, 10 большой и 2 малой мощности.**



## ПОДРОБНОСТИ

### АЛЕКСАНДР ЛОКШИН О НОВОМ ПРОЕКТЕ:



– Первоочередная задача – это создать оптимизированный проект, чтобы тиражировать его в Российской Федерации, так как существует обширная программа сооружения новых блоков. Поскольку мы конкурируем с другими видами генерации, стоимость сооружения этих блоков имеет решающее значение. Она же отражается и на стоимости электроэнергии на рынке, одном из главных параметров развития экономики. Во-вторых, нам нужен конкурентоспособный проект за рубежом. Создавая этот проект для внутреннего пользования, мы все равно ориентируемся на продажи за рубежом.

– **Поделитесь, пожалуйста, конкретными предложениями о том, что решено взять за основу. Есть ли какие-то решения Нововоронежской АЭС, которые точно будут сохранены?**

– Очень много решений Нововоронежской АЭС мы сохраним. Именно поэтому мы говорим о проекте-аналоге. Но пожалуй, некоторые решения достаточно существенно изменяют проект. В частности, это касается повышения мощности реактора, и, возможно, будет другая система регулирования его мощности. Все это можно конкретно обсуждать, когда будет оформлено техническое задание на проектирование. Сейчас это еще в стадии рассмотрения.

– **Когда начнется проектирование?**

– Думаю, что в конце этого года.

– **Есть ли сроки, когда планируется завершить проектирование?**

– Да, мы планируем передать проект в Главгосэкспертизу в конце 2024 года.

**Валентина Поварова**

# «МЕГАДВОР» ДЛЯ КОМФОРТНОЙ ЖИЗНИ



■ Культурно-событийная зона

В 2024 году в Нововоронеже начнется реализация проекта «МЕГАДвор», в рамках которого будет благоустроено общественное пространство в Северном микрорайоне общей площадью 20,2 тысячи квадратных метров

Реализация проекта стала возможной благодаря победе Нововоронежа в VIII Всероссийском конкурсе лучших проектов создания комфортной городской среды, организованном Минстроем России. Его результаты объявили на форуме «Развитие малых городов и исторических поселений», который прошел во Владивостоке с участием председателя правительства РФ **Михаила Мишустина**. Всего на конкурс было подано 395 заявок.

Для благоустройства общественной территории в городе атомщиков из федерального бюджета выделят 92,1 млн рублей. Со стороны АО «Концерн Росэнергоатом» выделено финансирование в размере 18,5 млн рублей, которое направлено на разработку концепции благоустройства и проектно-сметной документации.

Концепция «МЕГАдвора», созданная проектным бюро М4 совместно с жителями города, предполагает создание зоны активного и спокойного отдыха с уже существующим участком соснового леса. По проекту будут установлены различные горки, качели, навесы, настилы. Здесь также можно будет поиграть в настольный теннис, позаниматься на снарядах для воркаута, пройти полосу препятствий. Фишками проекта станут передвижной амфитеатр, смотровая площадка, домик на дереве.

*«Северный микрорайон Нововоронежа возник благодаря строительству новых инновационных энергоблоков № 6 и 7. Там живет много атомщиков и молодых семей, и мы хотим создать все условия для их комфортной жизни», –* сказал директор Нововоронежской АЭС **Владимир Поваров**.

Это третья победа Нововоронежа во Всероссийском конкурсе лучших проектов создания комфортной городской среды. В прошлом году он стал лауреатом с концепцией благоустройства городской набережной, а в 2020 году выиграл федеральный грант на благоустройство «НОВОпарка». Кстати, недавно «НОВОпарк» стал финалистом конкурса «Строительный Олимп – 2022» в номинации «Лучший реализованный проект. Общественное пространство».

**Евгения Шашова**  
Фото из архива УИОС



■ Детская игровая зона, спортивная площадка и скейт-парк построены в «НОВОпарке» на грант Минстроя РФ

## СПРАВКА

От Нововоронежа на конкурс была направлена заявка с концепцией благоустройства общественного пространства в Северном микрорайоне, которая набрала 84,5 балла.

Согласно проекту благоустраиваемая территория делится на зоны – культурно-событийную, детскую, спортивную.

В культурно-событийной зоне планируется расположить многофункциональный навес, чтобы под ним в теплое время года устанавливать уличную мебель и организовывать просмотры фильмов. С крыши навеса открывается вид на весь город. Также на событийной площади будут установлены стационарная сцена-подиум и амфитеатры-диваны, которые можно перемещать и компоновать.

Детская зона насыщена динамическими элементами, центральным объектом является большая песочница. Проектом предусмотрен навес, защищающий от солнца и непогоды.

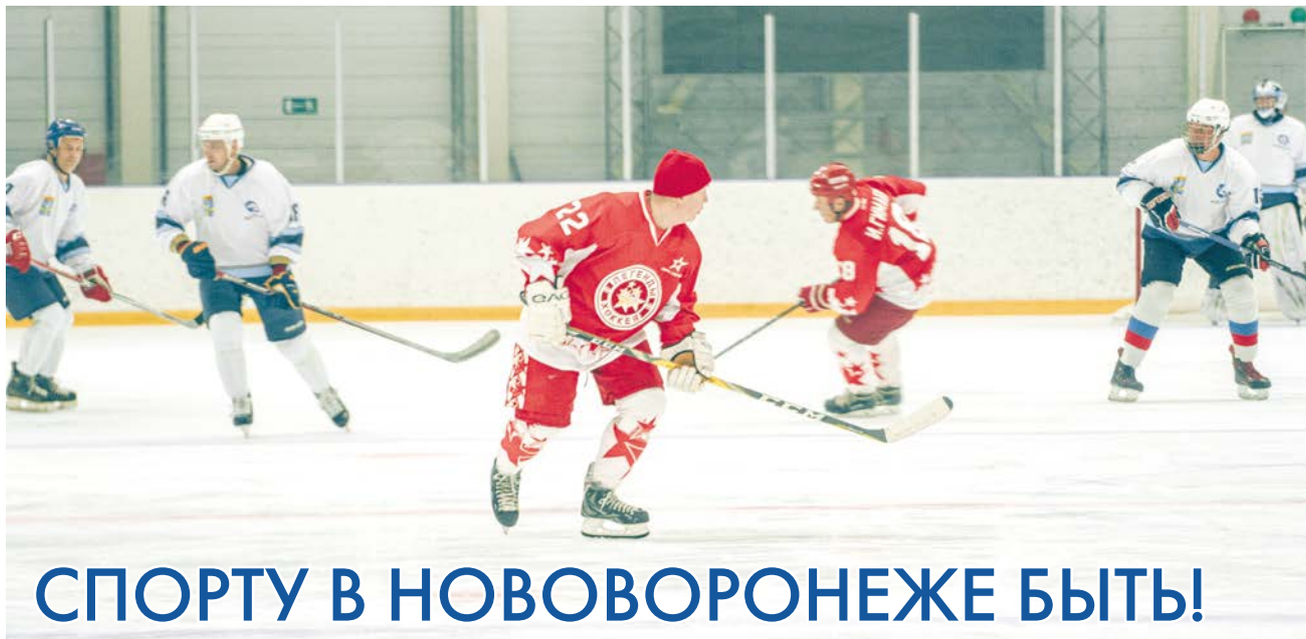
В спортивной зоне расположена площадка для воркаута со спортивным комплексом, уличные, силовые тренажеры, а также зона для игр в настольный теннис.

Благоустраиваемая территория будет доступна для всех горожан, не только для жителей Северного района.

Согласно укрупненному сметному расчету сумма на реализацию проекта составляет 134 млн рублей, из них 92,1 млн рублей – средства федерального бюджета. Со стороны правительства региона предусмотрено софинансирование реализации проектов – победителей конкурса в размере 20% от государственной поддержки федерального бюджета. Кроме того, на работы будут привлекаться и внебюджетные источники финансирования.

■ Вид Северного микрорайона





## СПОРТУ В НОВОВОРОНЕЖЕ БЫТЬ!

По инициативе Концерна «Росэнергоатом» в городе-спутнике Нововоронежской АЭС блеснули «Легенды хоккея»

При поддержке Концерна «Росэнергоатом» атомную столицу Воронежской области посетили легендарные хоккеисты сборной СССР прошлого века. Олимпийские чемпионы и триумфаторы чемпионатов мира заслуженные мастера спорта Советского Союза **Сергей Бабинов, Алексей Гусаров, Василий Первухин, Игорь Мишуков, Вячеслав Анисин, Виктор Шалимов, Владимир Мышкин, Александр Якушев** провели товарищескую встречу с хоккейной дружиной Нововоронежской АЭС.

«Великолепный спортивный праздник для Нововоронежа состоялся благодаря инициативе нового генерального директора Концерна «Росэнергоатом» **Александра Викторовича Шутикова**. Предложение высказали на недавней встрече с губернатором Воронежской области и через несколько недель воплотили в жизнь. Нововоронеж постепенно становится не только кузницей кадров для атомной отрасли, но и ведущим спортивным центром региона. Всегда приезжаю сюда с огромным удовольствием. Создать праздничное настроение для зрителей, мальчишек, мечтающих стать хоккеистами, – это дорогого стоит. В таком матче не было проигравших, потому что победила дружба и хорошие взаимоотношения», – прокомментировал первый заместитель генерального директора Концерна «Росэнергоатом» по корпоративным функциям **Джумбери Ткебучава**.

Гала-матч «Связь поколений» на ледовой арене «Остальная» вызвал большой зрительский интерес и завершился со счетом 5:5. Заброшенными шайбами отметились **Честикин, Протопопов, Салашенко (2) и Фетисов** в составе сборной НВ АЭС, **Давыдов (2), Гусаров, Мишуков и Коваленко** – у «Легенд хоккея».

«За время плодотворного сотрудничества «Росатома» и властей Воронежской области мы научились дружить в различных областях. Это касается производства, спорта, культуры, образования. Можно пора-

доваться серьезным инфраструктурным изменениям в Нововоронеже. В этом поединке, отдавая должное мастерству звезд, болели мы за нашу команду, а все равно победила дружба. Спорту в Нововоронеже быть и развиваться», – выразил уверенность директор Нововоронежской АЭС **Владимир Поваров**.

В атомграде функционирует молодежная команда «Протон», которая является фарм-клубом «Бурана», флага в воронежского хоккея. В результате выстраивается схема, обеспечивающая связь поколений.



Такие мероприятия, как матч заслуженных ветеранов, укрепляют и подтверждают социально ориентированную политику Нововоронежской АЭС (филиал АО «Концерн «Росэнергоатом»). Служат пропаганде славных достижений советских спортсменов, популяризации здорового образа жизни. А самое главное, помогают вовлекать работников НВ АЭС и их детей в регулярные занятия физической культурой и спортом.

*«НВ АЭС и Нововоронеж – отличный пример того, как должен работать бизнес в регионе, взаимодействовать с местными властями. Наш губернатор всегда отмечает Концерн «Росэнергоатом» как одного из самых надежных и социально ответственных партнеров. Что касается хоккея, то главный результат в данном случае – позитивные эмоции игроков и зрителей»,* – отметил заместитель председателя правительства Воронежской области **Артем Верховцев**.

Напомним, что ледовая арена «Остальная» построена в Нововоронеже в рамках реализации соглашения между Госкорпорацией «Росатом» и правительством Воронежской области о выделении

дополнительных налоговых отчислений на решение социальных вопросов в Нововоронеже.

Среди болельщиков на трибуне оказались два интересных зрителя. **Иван Мирошниченко** и **Богдан Тринеев**, недавно подписавшие контракты с «Вашингтон Кэпиталз», в качестве воспитанников воронежского хоккея готовились на льду «Остальной» к новому сезону и задержались в Нововоронеже специально для того, чтобы посмотреть хоккей в исполнении звезд.

*«В «Остальной» классная бросковая зона, хорошая новая арена, комфортные раздевалки, лед – все на высоком уровне. Подготовка прошла качественно. А тут появилась возможность вживую взглянуть на легенд, о которых читал и видел только в интернете. Понятно, что это не такой уровень хоккея, который сейчас привыкли видеть. И в то же время очевидно, что с годами мастерство никуда не девается. Ветераны отлично катаются, видят площадку, никуда не спешат, а какие точные передачи! Есть чему поучиться»,* – признался нападающий клуба НХЛ **Иван Мирошниченко**.

**Юрий Холодов**  
Фото **Романа Пышкина**

## i

**Хоккейный клуб «Легенды хоккея СССР» создан в 2005 году по инициативе Федерации хоккея Москвы и ХК «Гранд». Он объединил в своем составе самых титулованных хоккеистов нашей страны, которые объездили все Россию, выступали за рубежом. Сохраняя хорошие физические кондиции, ветераны расширяют хоккейную географию, пропагандируют спорт и здоровый образ жизни, помогают семьям игроков, оказавшихся в трудной жизненной ситуации.**



■ Иван Мирошниченко  
и Богдан Тринеев



# ПОКОЛЕНИЕ 3+ ВЫХОДИТ НА НОВЫЙ УРОВЕНЬ

Опыт внедрения ПСР-образца «Оперативное управление эксплуатацией (производство электрической и тепловой энергии)» на энергоблоке № 4 успешно тиражирован как положительная практика на энергоблоки № 6 и 7 Нововоронежской атомной станции



■ Игорь Гусев осуществляет производственный контроль и анализирует количественные показатели ПСР-образца

Наработанный положительный опыт внедрения Производственной системы «Росатом» в процессе эксплуатации энергоблока № 4 применили в ПСР-образце «Оперативное управление эксплуатацией (производство электрической и тепловой энергии)» на энергоблоках № 6, 7 НВ АЭС.

Организация ПСР-образца позволила переналадить процесс выработки электроэнергии, выстроить его в новой концепции, основывающейся на инструментах бережливого производства.

Команда ПСР-образца энергоблока № 4 в составе **Андрея Меремьянина** (ЗГИЭ 2-й очереди), **Игоря Тарасенко** (НРТЦ-2), **Василия Завады** (старший НСАЭС), **Алексея Кравченкова** (НСАЭС) поделилась своим опытом с коллегами с энергоблоков № 6, 7 в части подхода к совершенствованию процесса оперативного управления и внедрения инструментов ПСР, а также подготовки необходимой документации при защите ПСР-образца в период развивающейся партнерской проверки качества развития ПСР на НВ АЭС в 2023 году (РППК).

Под общим руководством ЗГИЭ 4-й очереди **Игоря Гусева** командой ПСР-образца в составе старшего НСАЭС **Максима Тучкова**, ВИСТУ-4 **Михаила Попова**, и.о. НОКД **Александра Бойко**, ВИОКД

**Алексея Моисеева** в реализации ПСР-образца энергоблоков № 6 и 7 определены и установлены амбициозные цели на 2023 год по достижению таких показателей, как выработка электроэнергии, коэффициент краткосрочного планирования и коэффициент установленной мощности. Выполнение этих показателей в полном объеме предполагается достичь совместными силами СТУ-4, РЦ-6, ТЦ-6, ОКД и ОРПСР с применением основных инструментов Производственной системы «Росатом», включающих в себя постоянное стремление в устранении всех видов потерь в процессе эксплуатации и выработки электроэнергии. Достигнуть все поставленные цели 2023 года возможно только совместными усилиями всего персонала, задействованного в процессе эксплуатации и ремонта, за счет вовлечения в процесс оптимизации каждого сотрудника с максимальной ориентацией на достижение положительных результатов.

Общую координацию и методическую поддержку в части экспертизы применения инструментов ПСР осуществляют авторы публикации.

**Ирина Колягина**,  
начальник отдела развития ПСР

**Олег Ильин**,  
ведущий инженер отдела  
Фото предоставлено ОРПСР

# ВАЖНЕЙ ВСЕГО ПОРЯДОК В ДОМЕ

Опытom делятся лучшие уполномоченные Нововоронежской атомной станции по охране труда по итогам 2022 года



Старший инспектор по эксплуатации ОТИиПБ **Андрей Никитин:**

– Охрана труда – это условие того, что каждый день ты будешь возвращаться домой целым и невредимым. Собственное здоровье – отличный способ заинтересовать сотрудника выполнять требования охраны труда. Поэтому моя главная задача состоит в том, чтобы работники ОТИиПБ в своей деятельности руководствовались приоритетом обеспечения безопасности над другими видами деятельности. Наш отдел является специализированным подразделением производственного контроля состояния технической и промышленной безопасности. Поэтому сотрудники должны обладать полным объемом знаний по охране труда. Вопрос их мотивации обычно закрывается сам собой, нам это профессионально необходимо.

Уполномоченным по охране труда я был избран открытым голосовани-

ем на общем профсоюзном собрании подразделения. Прошел обучение по специальной программе, получил удостоверение. Работа уполномоченного по охране труда непосредственно встроена в текущую деятельность и выполняется неотрывно от основных обязанностей. Моя задача – помочь руководителю создать в подразделении здоровые и безопасные условия труда, наблюдать и анализировать состояние охраны труда на рабочих местах, выявлять опасные факторы и риски и, если требуется, готовить предложения и принимать меры защиты, а также своевременно и качественно проводить инструктажи и проверки знаний правил и инструкций по охране труда, выполнять мероприятия по материалам расследования несчастных случаев на производстве и, конечно, быть самому готовым в любой момент оказать первую помощь пострадавшему.



Инженер 1-й категории ОЯБиН **Елена Фокичева:**

– У нас в отделе уполномоченные являются примером для подражания. В УОТы выбирают активных, грамотных, с высоким потенциалом – в общем, лучших из лучших. Мы пропагандируем передовые практики по охране труда, призываем к соблюдению принципов культуры безопасности, оцениваем риски на рабочих местах. Уполномоченных можно сравнить с играющим тренером в футболе: отвечаем за ядерную безопасность и в то же время транслируем интересы коллектива в области охраны труда.

В этом году будет 27 лет, как я тружусь в отрасли. Обязанности уполномоченного выполняю давно и с удовольствием. Мою кандидатуру предложили на профсоюзном собрании, коллектив поддержал. У нас в отделе все «смиксовано»: есть как офисные рабочие места, так и производственные. Выстраивать отношения с коллегами легко: все они понимают важность работы УОТов и

всегда готовы помочь. Доверяют, уважают, поэтому прислушиваются к нашему мнению. Коллектив дружный, ответственный, надежный, с давними хорошими традициями: мы умеем работать и любим отдыхать, даже корпоративы начинаем с инструктажа по охране труда в шуточной форме и в стихах.

Начальник отдела минимум два раза в месяц собирает на совещания, где мы обсуждаем насущные вопросы. Встречаемся с коллегами из других подразделений, обсуждаем общие проблемы, обмениваемся мнениями и опытом.

Сейчас пришло очень много молодежи, они грамотные, активные, талантливые и, что очень важно, пытливые. Новым работникам сразу говорю, что они пришли в семью «Нововоронежская АЭС», где об их жизни, здоровье, благополучии, отдыхе будут заботиться с должным вниманием и на достойном уровне. Главное – запомнить самое важное правило «семьи», что охрану труда и культуру безопасности надо поддерживать, как порядок в доме.

Подготовил **Роман Козлов**  
Фото из архива УИОС

# ЗАСЛУГИ ОТМЕЧЕНЫ «ОСКАРОМ»

Три представителя Нововоронежской АЭС поднялись на высшую ступень пьедестала почета и стали обладателями атомных «Оскаров» десятой юбилейной отраслевой программы признания «Человек года «Росатома» – 2022»



Так отмечены значимые результаты работы, нестандартные подходы к решению задач, следование корпоративным ценностям «Росатома», профессиональные качества номинантов конкурса. Как уже сообщалось, торжественная церемония награждения победителей прошла 4 июля в Санкт-Петербурге. Познакомимся поближе с достижениями обладателей «Оскаров».

**Владимир Поваров,**  
директор Нововоронежской АЭС

В составе команды «За лидерство на международном рынке» занял первое место в юбилейной специальной номинации председателя наблюдательного совета Сергея Кириенко.

В спецноминацию были включены проекты, оказавшие максимальное влияние на развитие Госкорпорации за последние 15 лет («реализованная мечта», – по образному выражению Сергея Кириенко). Российские атомщики сформировали уникальное для мировой атомной отрасли интегрированное предложение, кото-

рое наряду с сооружением АЭС российского дизайна включает широкий перечень продуктов и услуг «Росатома». Это позволило увеличить долю «Росатома» на мировом рынке с 26 до 88% и обеспечить российский атомный энергопромышленный комплекс долгосрочными заказами, высококвалифицированным персоналом, привлечь новых специалистов, способствовать развитию отрасли, внедрению передовых технологий и решений, в том числе в кооперации с зарубежными партнерами.

**Сергей Чесноков,**  
начальник службы безопасности Нововоронежской АЭС

Занял первое место в общекорпоративной номинации «Безопасность в области защиты тайны и информации, физической защиты и защиты активов». При его личном участии была модернизирована система физической защиты объектов НВ АЭС, что значительно повысило безопасность предприятия. Благодаря усилиям Сергея Чеснокова за последние пять лет служба безопасности неоднократно

занимала призовые места, а Нововоронежской АЭС присваивалось звание «Лучшая АЭС» по направлению «Физическая защита».

**Константин Мысин,**  
начальник смены блока Нововоронежской АЭС

Занял первое место в номинации «Инженер-технолог». Под руководством Константина Мысина в сжатые сроки успешно проведена самооценка соответствия инновационного энергоблока № 6 с ВВЭР-1200 международным требованиям безопасности МАГАТЭ в рамках предстоящей в 2024 году миссии OSART на НВ АЭС. Еще одно достижение – участие в разработке специального модуля в рамках внедрения на энергоблоке № 6 системы информационной поддержки оператора. Принял активное участие в общественно значимом проекте «Эффективный регион», в ходе которого с помощью инструментов производственной системы «Росатом» реализовано 14 проектов по оптимизации процессов и улучшению качества жизни воронежцев.

# «Я НЕ КОЛЛЕКЦИОНИРУЮ СВОИ ДОСТИЖЕНИЯ И ПОБЕДЫ»

Атомный «Оскар» в специальной номинации председателя наблюдательного совета Сергея Кириенко – это еще и повод поразмышлять над тем, что предстоит сделать



«Признание деятельности, думаю, важно для любого человека, – делится мыслями директор Нововоронежской АЭС **Владимир Поваров**. – Помимо награды «Человек года Росатома – 2022», у меня есть престижная награда ВАО АЭС «За выдающиеся достижения в атомной отрасли». Это награда за те проекты,

в которых мне посчастливилось участвовать и которые были реализованы. Но еще многое предстоит сделать».

## ПРАВИЛЬНЫЙ ВЫБОР

Я из семьи энергетиков, окончил Московский энергетический институт. Сомнений относительно места учебы у меня никаких не было. Отец был директором теплоэлектроцентрали, и его авторитет сыграл роль в выборе профессии. Также в школе мне нравилась физика. Позднее появился интерес к атомной отрасли. Думаю, что я сделал правильный выбор, о котором ни разу не пожалел.

Свой профессиональный путь я начал механиком экспериментальных стендов и установок в НИИ атомных реакторов, проработал шесть лет. Там у меня была возможность поучаствовать в работах на разных типах реакторов, получить знания о многообразии наших реакторных объектов.

Затем с семьей переехал в Волгодонск, работал на Ростовской атомной станции, где прошел все ступени карьеры от инженера ядерно-физической лаборатории до заместителя главного инженера по ядерной безопасности и надежности. Затем переместился на Нововоронежскую АЭС, став первым заместителем директора. С 2009 года возглавляю атомную станцию.

## СОПРИЧАСТНОСТЬ БОЛЬШОМУ ДЕЛУ

Я не коллекционирую свои достижения и победы, но сделано, конечно, немало: это и продление срока эксплуатации 4-го и 5-го энергоблоков, сооружение и ввод в промышленную эксплуатацию 6-го и 7-го энергоблоков. Есть гордость за то, что вместе с коллективом талантливых инженеров НВ АЭС участвовал в этих знаменательных событиях.

Сейчас у меня еще одно важное направление деятельности: мы реализуем проект трансформации

Нововоронежского политехнического колледжа в полноценный институт, филиал НИЯУ МИФИ. Действует базовая кафедра технологии ВВЭР в АЭС, заведующим которой я являюсь. На кафедре работает несколько кандидатов наук и два доктора. Уже с этого года на площадке политехнического института мы будем готовить кадры для атомной отрасли при полном содействии НВ АЭС. Нужно передать опыт в компетенциях, наработанных за 60 лет существования атомной станции. Готовим учебные пособия, отрабатываем лекционные курсы. Словом, занимаемся творческой деятельностью вне основной работы. Это поможет в подготовке качественного персонала для АЭС. Уже выпущено 12 книг, которые охватывают все направления деятельности, это и система безопасности, и турбинные установки, и радиационная защита. Сейчас мне интересна книга, которая связана с теплотехнической надежностью. В ней много интересных фактов, которые наблюдаем на 6-м и 7-м энергоблоках. Передать опыт, который мы накапливаем, – это то, чем мне приятно заниматься.

Решение о моем участии в конкурсе, видимо, принимал председатель наблюдательного совета **Сергей Владиленович Кириенко**. Вероятно, посчитали нужным отметить два головных проекта с различными реакторными установками: энергоблоки, введенные в эксплуатацию на Нововоронежской и Ленинградской АЭС, и людей, которые причастны к их вводу и сооружению: **Алексея Геннадьевича Жукова**, **Виталия Олеговича Полянина**. В эту команду также вошли **Владимир Иванович Перегуда** и я. Наша работа была отмечена специальным призом председателя наблюдательного совета.

## ПРОИЗВОДСТВО С ЭЛЕМЕНТАМИ ТВОРЧЕСТВА

Мои дальнейшие планы определены теми производственными задачами, которые стоят перед Нововоронежской атомной станцией: выполнение задач по выработке электроэнергии, финансово-экономических показателей на целевом уровне. Дополнительно занимаюсь совершенствованием технологий нашего головного блока, проводим различные работы по модернизации оборудования, совершенствованию технологических систем энергоблока. Это творческая работа, которая приносит большое удовлетворение.

# «ВСЕ ЗАВИСИТ ОТ ЧЕЛОВЕКА, МАЛЕНЬКОГО МОТОРЧИКА ВНУТРИ»

«Раньше я думал, что простому сотруднику победить в таких конкурсах невозможно, что места определяются кулуарно, для своих. Оказалось, я очень ошибался, – говорит начальник смены блока Нововоронежской АЭС Константин Мысин. – Одна планка взята, теперь буду стараться подняться выше»



Дважды в этом году Константин становился героем публикаций в «Рабочем атоме», в январском и июльском номерах. Вот что молодой специалист рассказывает о себе.

## КАК ПРИШЕЛ В ПРОФЕССИЮ

Я учился в обычной сельской школе недалеко от города Родники Ивановской области. Был прилежным учеником, как результат – серебряная медаль. Куда поступать, вопрос не стоял. Я всегда говорил, что пойду получать высшее образование либо в Ивановский государственный энергетический университет (ИГЭУ), либо никуда.

В университете были две ключевые специальности с самым большим конкурсом – «релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем» и «атомные электрические станции и установки». Когда оказалось, что поступил на обе специальности, выбрал в итоге «атомные станции», и очень этому рад.

Пять лет в Ивановском государственном энергетическом университете пролетели как один миг. Получил красный диплом со средним баллом 4,98. В один из дней карьеры к нам приехал Владимир Валерьевич Лобанов, в ту пору начальник учебно-тренировочного пункта Нововоронежской АЭС. Владимир Валерьевич сам оканчивал ИГЭУ. Очень душевно, совершенно откровенно рассказал нам о работе на НВ АЭС, нашел правильные слова, задел какие-то особые струны души. Я понял, что нужно ехать в Нововоронеж.

## НАЧАЛО КАРЬЕРЫ

Устроился в УТП Нововоронежской АЭС инструктором по подготовке персонала блочного щита управления (БЩУ). Однако молодой специалист, который только выпустился из вуза, мало походит на инструктора. Поэтому меня перевели в реакторный цех энергоблока № 5 набираться опыта и практических знаний. Там прошел все рабочие должности – от оператора реакторного отделения до ведущего ин-

женера по управлению реактором. Вернулся обратно в УТП, где уже стал ведущим инструктором по подготовке персонала.

Полтора года отработал. Там было спокойно, размеренно, но мне хотелось каких-то приключений, движения. А тут под боком строились инновационные гиганты – энергоблоки с ВВЭР-1200. Как не попробовать?! Меня, конечно, многие отговаривали, убеждали сто раз подумать, но я все-таки выбрал тот сумасшедший, захватывающий ритм, который обещали начинающиеся на седьмом энергоблоке пусковые операции. И не пожалел ни на секунду. Это уникальный опыт. А работа в смене – совершенно особая история. Смена – это мини-семья, где один за всех и все за одного, где одинаковые интересы, схожие мысли и мотивы.

Сейчас меня перевели на должность начальника смены блока. Эта должность обязывает знать все...

Я работал в четырех коллективах – УТП, реакторном цехе № 5, реакторном цехе № 6 и службе технологического управления. Везде у меня складывалось впечатление, что коллектив – это семья. Мне с людьми везет, со всеми хорошие отношения, все другу другу стараются помочь.

## КАК РЕШИЛСЯ НА УЧАСТИЕ

Подобные конкурсы были для меня на втором плане, вне поля зрения, но в этом году все-таки решил подать заявку. Признаться, помогло участие в масштабном ПСР-проекте «Эффективный регион».

К тому же у «Человека года» была очень активная информационная кампания, хороший пиар: «десятая, да еще и юбилейная церемония!». Решил: попытка – не пытка. Хотя с подачей заявки тянул, не мог решиться: «да» или «нет». Отправил в последний день.

У нас на Нововоронежской АЭС много возможностей для роста и развития. Можно участвовать в проектах, научной работе, конкурсах профмастерства. Вопрос только в желании. Все зависит от человека, от его внутренней потребности, маленького моторчика внутри, который должен толкать вперед, главное – его завести вовремя.

# КОГДА ЛУЧШЕ НЕ АФИШИРОВАТЬ СВОЮ РАБОТУ

«Люди удивляются тому, что все время нахожусь в тени, а я отвечаю коротко: просто такая работа», – говорит начальник службы безопасности Нововоронежской АЭС Сергей Чесноков



«Можно сказать, что я потомственный атомщик. Отец 39 лет проработал на Нововоронежской АЭС. Я рос, даже не представляя, что есть какие-то другие объекты.

Детство и юность прошли в Советском Союзе. Сверстники хотели быть космонавтами, милиционерами, а я, посмотревшись фильмов «Офицеры» и про войну, решил стать простым пехотным офицером. Хотя в семье военных не было. Как бы пафосно это ни звучало, хотел Родину защищать.

Школу окончил хорошо. Был такой популярный журнал «Юный техник». Помимо научно-популярных статей, там размещали олимпиады. Я любил их решать и даже стал призером олимпиады по физике. В итоге мне предложили поступить в Бауманку. Я же отказался, чтобы пойти в военное училище. В Воронежском высшем военном авиационно-инженерном училище набирали две-три так называемые штабные группы, конкурс был достаточно большой, а выпускались офицеры по ведению боевых действий и командиры взводов. Я пошел на эту специальность. Шесть экзаменов сдал на отлично, только за сочинение получил четыре.

Училище окончил в 1994 году, в лихие 90-е. Поступил в Советском Союзе, а выпускался уже в России. Меня распределили служить на Дальний Восток в район Благовещенска. Волею судьбы вскоре стал командиром разведвзвода. Его даже признавали одним из лучших во время учений в Дальневосточном округе. После начала первой чеченской кампании офицерский состав отправили на войну, а часть расформировали. В 1995 году вернулся в Воронеж.

Тогда на АЭС службы безопасности не было, только создавался отдел физической защиты. Руководил им **Александр Николаевич Каськов**. Он пригласил меня, поскольку у меня был опыт обеспечения безопасности стратегически важных объектов. На Дальнем Востоке мы не только следили за границей с Китаем, но и охраняли бомбардировщики ТУ-22М3. Так я впервые попал на АЭС и проработал пять лет.

В 2000 году проводились учения, на которые приехали сотрудники Управления «В» – это так на-

зываемая группа «Вымпел». Я был инструктором по нашей площадке. И мне предложили перейти на работу в формирующийся региональный отдел специального назначения (РОСН) УФСБ России по Воронежской области. Пришел туда в феврале, в марте уже уехал в командировку в Чечню. Шла вторая кампания. В этот год было три командировки по 65 суток, больше полугода провел там. Затем были Ингушетия, Дагестан и ряд других мест. Всего в РОСН прослужил 10 лет.

В 2011 году по приглашению **Евгения Викторовича Ермилова** вернулся на Нововоронежскую станцию уже в службу безопасности. Стал ведущим инженером в информационно-аналитическом отделе. Тогда стояла задача по усилению периметра и позиций, а объект был мне знаком.

Занимался подготовкой и проведением антитеррористических мероприятий, оценкой возможностей усиления физической защиты. Конечно, в этом помогал мой боевой опыт. Зная возможные уязвимые места, их можно предотвратить заблаговременно. Приведу аналогию с оценкой рисков, которая применяется в охране труда. Мы этой оценкой рисков тоже занимаемся и стремимся к нулевому проникновению, ведь в нашей зоне ответственности большое количество объектов, в том числе и вспомогательных.

За этим стоит ежедневный кропотливый труд многих людей. Мы следим за безопасностью каждого метра территории АЭС. Каждый человек на этой территории также должен быть безопасен для себя и окружающих, а еще обеспечиваем нормальный режим работы станции. Важно, чтобы сотрудники могли спокойно ходить на работу, грузы доставлялись, обеспечивалась связь, проводился ремонт, а все наши усилия по физической защите не препятствовали нормальному течению рабочих процессов.

Вернувшись на станцию, понимал, какого оборудования не хватает, что устарело и нужно заменить. Не только я, но вся команда занималась, в том числе, комплектованием и внедрением современных средств. Руководство знает, какие задачи удалось решить, поэтому поощрило такой высокой наградой, как «Человек года».

Валентина Поварова  
Фото Романа Пышкина,  
из личных архивов

# НАСТРОЙ НА ЗДОРОВЬЕ



■ Атомщики выбирают здоровый образ жизни

## Нововоронежская атомная станция активно участвует в приобщении своих сотрудников и горожан к здоровому образу жизни

Госкорпорация «Росатом» и автономная некоммерческая организация по спортивно-оздоровительной работе «Атом-спорт» запустили в 2021 году проект «30Ж Амбассадор Росатома». Он нацелен на популяризацию занятий физкультурой. Его глобальная цель – к 2030 году добиться, чтобы 70% сотрудников отрасли занимались физкультурой не менее двух раз в неделю. Участники проекта получают баллы за выполнение различных спортивных заданий, челленджей и организацию собственных акций. Все их активности и достижения фиксируются в специальном мобильном приложении.

Третий год в этом проекте, который объединил в рядах одной большой дружной спортивной семьи более 11 тысяч сотрудников различных организаций и предприятий отрасли и жителей «атомных» городов, участвуют атомщики из Нововоронежа. И при этом делают большие успехи. Например, специалист учебно-тренировочного пункта (УТП) НВ АЭС **Анастасия Федорова** в 2021 и 2022 годах стала одной из лучших 30Ж-амбассадоров «Росатома». А в прошлом году команда Концерна «Росэнергоатом», куда входят все атомные станции России, при помощи нововоронежцев в спортивной гонке дивизионов на «АтомСлете» заняла первое место.

### «НЕ МОГУ ОСТАНОВИТЬСЯ»

*«Единственное, что меня останавливало на старте проекта, – необходимость записать видеоанкету. Но в итоге я все-таки сделала это, успешно прошла отбор и вот уже третий год не могу остановиться, потому что вижу поддержку со стороны ребят», – с улыбкой рассказывает Анастасия Федорова.*

Главные задачи 30Ж-амбассадора – вовлечение в проект через мобильное приложение «Атом-спорт» и поддержка активности на определенном уровне. *«Если говорить проще, то важно, чтобы люди не просто установили приложение, а чтобы были активны в нем, не сидели на диванах», – поясняет она.*

«Росатом» поощряет и самих 30Ж-амбассадоров. Например, в 2021 году **Анастасия Федорова** как одна из лучших организаторов участвовала в восхождении на Эльбрус. В этом году призом для амбассадоров станет экскурсия на атомный ледокол, а лучшие команды могут выиграть площадки ГТО для своих городов.

Активности в приложении самые разные, рассчитаны и на новичков, и на опытных спортсменов. Например, есть задания пробежать 10 километров

в неделю или провести тренировку на 120 минут. «Проект по-настоящему затягивает,ходишь в азарт. Это небольшая нагрузка, но человек каждый день думает об этом, это его дисциплинирует, к тому же подстегивают результаты других участников», – рассказывает **Анастасия Федорова**.



Особенной ценностью являются собственные активности участников проекта. На Нововоронежской АЭС такой стала старинная русская игра лапта. Тренировки для всех желающих в городе раз в неделю проводят заместитель начальника цеха вентиляции **Сергей Шедогубов** и оператор реакторного отделения **Михаил Шедогубов**, которые имеют спортивные разряды по этой игре. Занятия лаптой объединили сотрудников разных подразделений и разных возрастов. Кстати, нововоронежская команда по лапте, в которой есть атомщики, успешно выступила на XXVII Спартакиаде городов и районов Воронежской области, а сейчас продолжает участие в рамках Профессиональной лиги русской лапты – 2023.

### ЕСТЬ ЛИ РЕЗУЛЬТАТ?

Всего от Нововоронежской АЭС в проекте «ЗОЖ Амбассадор Росатома» участвуют более 100 человек. В 2021 году их было 156, в 2022 году – 125, в 2023-м – 116. «Сейчас в проекте остались самые мотивированные ребята. Они уже и сами организуют мероприятия: есть группа любителей езды на велосипедах, а есть те, кому интересен именно бег», – поясняет **Анастасия Федорова**.

Проект охватил все должностные категории атомной станции. Участвуют не только простые работники, но и начальники цехов, заместители директора

АЭС, главного инженера. «Это мотивирует многих. Люди видят, что даже на большой должности при серьезной занятости всегда можно найти время на спорт. Немаловажно и то, что развивается горизонтальное взаимодействие. Мы активно общаемся друг с другом и по хобби, и по рабочим вопросам. Если раньше сотрудники разных подразделений в основном пересекались в своем профессиональном кругу, то теперь это не так», – говорит ЗОЖ-амбассадор.

За время участия в проекте многие подружились, открыли друг друга с новых сторон, да и просто здорово проводят время. «Это классный проект, с помощью которого к нам присоединяются люди, давно мечтавшие заняться спортом, но все не решавшиеся, и их надо было как-то расшевелить. Это и есть главный результат!» – отмечает **Анастасия Федорова**.

За три года проект расширился. Поначалу доступ к приложению был открыт только для сотрудников атомной станции. Но Госкорпорация «Росатом» дала возможность участвовать и всем жителям городов присутствия предприятий атомной отрасли. Так что сегодня подключиться может каждый нововоронежец, в том числе при особых условиях и школьники. Спортивные итоги атомной отрасли 2023 года подведут в конце сентября.

### «Благодаря проекту я нашла единомышленников»

**Елизавета Кузнецова, инженер-химик:**

– Спорт в моей жизни был всегда, с детства увлекалась легкой атлетикой. Еще до того, как я стала участником проекта, почти каждый вечер у меня был занят какими-либо активностями, это бег, бассейн, танцы, тренажерный зал. А проект позволил еще сильнее погрузиться в спорт. Например, в прошлом году наша команда набрала достаточно баллов,



чтобы поучаствовать в гонке «Преодоление» для сотрудников «Росатома» в Сергиевом Посаде, и мы там заняли первое место.

Кроме того, благодаря участию в проекте я нашла единомышленников, с которыми мы организовали беговой клуб. Теперь каждые выходные мы устраиваем совместные тренировки. Пока активных участников около десятка, но присоединиться могут все желающие.

**«В моей жизни произошло много изменений»**

**Алексей Бахтин, старший инспектор отдела охраны труда:**

– О проекте я узнал в 2022 году и решил поучаствовать. До этого спортом не занимался лет двадцать. Регулярно тренироваться начал в начале 2023 года. Это и бег на улице, и езда на велосипеде, и лапта, и прогулки на САП-досках.

За это время в моей жизни произошло много новых интересных изменений. Я стал лидером ПСР Электроэнергетического дивизиона Госкорпорации «Росатом» в 2022 году за активную подачу предложений по улучшению и их реализацию, прошел переподготовку по направлению деятельности, стал участником отраслевого проекта «Бизнес-лаборатория». С января по июнь 2023 года я похудел на 14 килограммов, стал лучше себя чувствовать, сейчас продолжаю работу над собой.

Благодаря занятиям спортом удастся еще и помогать людям. Однажды во время зимней тренировки я ехал на велосипеде и увидел автомобиль на обочине. Оказалось, машина сломалась и пожилые люди уже долго стоят на трассе. Я предложил отбуксировать их до соседнего села. Моему предложению они удивились, ведь я был на велосипеде. Но через десять минут я сменил велосипед на узик и отбуксировал их до дома.



Мне очень нравится участвовать в этом проекте, люди вдохновляют своей активностью и выносливостью, особенно участники команды старшей возрастной группы, так как они занимаются наравне с молодыми. Я последовал их примеру и начал добавлять утренние тренировки. В проект я уже вовлек коллег из своего отдела и своих соседей, которые тоже начали активно заниматься спортом.

**«Хочется принести больше баллов команде»**

**Евгения Горбунова, инженер по неразрушающим методам контроля отдела дефектоскопии металлов и технического контроля:**

– Спортом начала заниматься благодаря мужу. Он посещал тренажерный зал, и я стала ходить вместе с ним. Меня заинтересовали не только тренажеры,



но и силовые тренировки. В итоге начала заниматься с тренером, а муж уговорил в 2023 году заявиться на чемпионат Европы по пауэрлифтингу и силовым видам спорта Iron Level.

Женщины в таких соревнованиях участвуют крайне редко, и я очень волновалась. Поэтому не смогла поднять заявленный вес. Но все равно победила в силовом троеборье в категории до 52 килограмм.

В октябре будет проходить открытый чемпионат Черноземья по пауэрлифтингу и силовым видам спорта «Стальной Воронеж».

Хотелось бы на этих соревнованиях выполнить норматив для присвоения звания КМС. Тренировки немного поменялись, пришлось переучиваться с классической становой тяги на сумо. Конечно, как и у всех, что-то получается, что-то очень сложно идет. Но цель есть, и надо к ней идти. И еще хочется, чтобы на станции появилась своя команда по пауэрлифтингу.

Проект «ЗОЖ Амбассадор Росатома» мотивирует на дополнительные тренировки. Мне хочется

принести больше баллов команде, чтобы победить в «Гонке дивизионов».

«Нужно просто победить!»

**Татьяна Огнерубова, специалист 2-й категории отдела отдела экономической безопасности:**

– Заниматься легкой атлетикой я начала в 2020 году, в уже осознанном возрасте, после длительного перерыва в десять лет. В детстве и юности занималась гимнастикой (имела разряд КМС, готовилась на мастера), но в какой-то момент решила: все, хватит! Тренировки два раза в день шесть дней в неделю в старших классах было уже сложно тянуть. И я ушла. Дальше занималась в свободное время на любительском уровне беговыми лыжами, футболом и даже конным спортом. Бег, кстати, не любила, хотя всегда участвовала в забегах за школу и университет. Давалось это легко, но всегда нехотя.

Желание выйти на пробежку появилось в 2020 году, летом, после месячной изоляции. Начала тренироваться в свое удовольствие, втянулась и побежала. Потом товарищи-спортсмены потянули на соревнования, это были коммерческие забеги на шоссе. Мои дистанции – от пяти километров до полумарафона (21,1 км). Встав один раз на тумбочку, почувствовав вкус победы, расставаться с этим чувством уже не хотелось.

Ну и, конечно, планка результата все время растет! В прошлом году, когда пробежала десять километров в рамках очередного забега на шоссе по нормативу КМС, очень вдохновилась и решила, что нужно в ближайшем будущем выходить на официальные старты в качестве спортсмена-легкоатлета, а не просто сильного любителя. Тогда же меня пригласил в свою группу заслуженный тренер России **В.В. Мамонов**.



■ У Огнерубовых вся семья спортивная: Татьяна с мужем Павлом



Но подготовка к стартам прервалась в январе этого года из-за тяжелой пневмонии. От последствий заболевания и долгого курса антибиотиков отхожу до сих пор. Морально, конечно, тяжело и сложно осознавать, что в тебе нет той силы, а подготовку нужно начинать с нуля. В итоге на чемпионат области я вышла, конечно, не в худшей, но и не в лучшей своей форме.

Забег проходил на открытом стадионе в довольно знойный и очень ветреный день, поэтому планов на высокий результат не ставили. От тренера была получена установка: спокойно отбегать дистанцию и отработать завершающие 400 метров. Нужно было просто победить! И я, конечно, рада, что все получилось ровно так, как задумывалось! Да, конечно, время прохождения дистанции для меня посредственное, но погодные условия и состояние здоровья не способствовали тому, чтобы выкладываться и бежать на результат. Впереди еще будут старты, на которых можно в полной мере реализовать свой потенциал!

**Евгения Шашова**

Фото из архива УИОС  
и личных архивов

# КИОКУСИНКАЙ РАСТИТ ЛИДЕРОВ



■ Лучшие бойцы по киокусинкай в ЦФО готовились в Нововоронеже

При поддержке Концерна «Росэнергоатом» третий год подряд в Нововоронеже проходит традиционный летний учебно-тренировочный сбор для кандидатов и членов сборной Центрального федерального округа по карате киокусинкай

«Концерн «Росэнергоатом» прикладывает много усилий для того, чтобы наша молодежь была здоровой, всесторонне развитой и спортивной. Для Нововоронежа киокусинкай является ведущим видом спорта, развитию которого уделяем повышенное внимание. Со стороны Нововоронежской АЭС постарались создать условия, чтобы сбор каратистов прошел на достойном уровне», – отметил заместитель директора НВ АЭС по управлению персоналом **Олег Уразов**.

Десять дней, с 1 по 10 августа, 47 лучших спортсменов различного возраста Нововоронежской и Балаковской АЭС, Москвы и Московской области, Астрахани и Нижнего Новгорода будут готовиться к новому сезону. Интенсивные занятия три раза в день проходят под руководством шихана 6-й дан **Бориса Викторовича Глушенкова** (Москва).

«Обеспечили ребятам комфортные условия для тренировок, проживание и питание. Кто из себя что-то представляет в спортивном плане в нашем регионе – все находится в Нововоронеже и готовятся к осенним стартам», – рассказывает **Сергей Акатов**, основатель киокусинкай в Нововоронеже, руководитель МАУ «Спортцентр».

Для подготовки используются современные спортивные объекты Нововоронежа. На стадионе «Старт» это зал бокса, легкоатлетический манеж, беговые дорожки, силовой городок для ОФП. На «Атом Арене» задействованы бассейн и сауна.

В целом динамика развития киокусинкай в атомграде позволяет назвать этот вид спорта ведущим в Нововоронеже. Здесь он развивается с начала 90-х годов прошлого века. А главная текущая проблема в спортивном плане связана с демографическими ограничениями. Поэтому большие надежды спортивные руководители связывают с перспективами строительства еще одного энергоблока НВ АЭС. В Нововоронеж поедут новые специалисты со всей страны, будут создаваться новые семьи и рождаться дети, а город продолжит расти и процветать. Благо отличных спортивных сооружений хватит на всех желающих, да еще с большим запасом.

Стоит отметить, что залогом спортивных успехов атомграда является слаженная рабо-

та в едином тандеме Нововоронежской АЭС и МАУ «Спортцентр». Это не только гарантирует стабильность, но и позволяет решать самые амбициозные задачи. Атомная станция под руководством Владимира Поварова вообще поддерживает все виды спорта, которые культивируются в Нововоронеже.

Хорошим подспорьем является политика профсоюзного комитета НВ АЭС во главе с **Юрием Бабенко**. Работникам станции на занятия в спорткомплексах компенсируется 80 процентов затрат, а также 50 процентов, если спортом занимаются их дети. Подобного больше нет ни на одной АЭС страны, где развивается киокусинкай.

Интересно, что большинство нынешних руководителей Нововоронежской АЭС и других подразделений атомной отрасли прошли через школу киокусинкай Нововоронежа. Этот вид спорта помогает сохранять активную жизненную позицию, придает уверенности в своих силах и решительности, развивает способность разумно рисковать и добиваться поставленной цели.

При наличии определенного финансирования Центр боевых искусств Нововоронежа готов к решению еще более амбициозных задач. Если ребенка с пяти лет приобщать к занятиям в секции киокусинкай, можно воспитывать хорошо подготовленных и всесторонне развитых бойцов, а также патриотов, которые лучше всего подготовлены к службе в армии и защите своей Родины.

В ноябре Нововоронеж при поддержке Концерна «Росэнергоатом» и НВ АЭС примет чемпионат России среди мужчин и женщин (18 лет и старше) и первенство страны среди юниоров и юниорок (16–17 лет) по киокусинкай.

Соревнования в легкоатлетическом манеже стадиона «Старт», включенные в единый календарный план Министерства спорта РФ на 2023 год, пройдут в двух разделах – ката (демонстрация условных комплексов разной сложности) и кумите (полноконтактные поединки).

**Юрий Холодов**

Фото Романа Пышкина



**i**

*Ведущими центрами развития киокусинкай в ЦФО являются Москва и Нововоронеж. Центр боевых искусств атомграда уже стал настоящей визитной карточкой Нововоронежа. Благодаря средствам, ежегодно выделяемым Концерном «Росэнергоатом», Нововоронежская АЭС открыла филиалы киокусинкай в Балакове (Балаковская АЭС), Десногорске (Смоленская АЭС) и Удомле (Калининская АЭС). Работающие там инструкторы подготовлены воронежской федерацией киокусинкай. Этой осенью еще один филиал должен появиться в Курчатове (Курская АЭС).*



# ФУТБОЛ – КРАСИВЫЙ И ЗРЕЛИЩНЫЙ

■ Сборная звезд советского и российского футбола

На стадионе «Старт» в Нововоронеже при поддержке НВ АЭС состоялся гала-матч между ветеранской сборной Воронежской области «Атом» и командой «Сборная России», состоящей из звезд советского и российского футбола

Перед игрой легенды футбола провели мастер-класс для воспитанников детских спортивных секций города атомщиков.

Спортсмены на нововоронежском поле показали высокий уровень футбола, мастерское владение мячом, интересные комбинации, красивые голы. С самого начала ситуацией завладела звездная команда. Зрители на трибунах громко приветствовали своих кумиров – легендарного вратаря заслуженного мастера спорта **Рината Дасаева**, одного из лучших защитников мирового мини-футбола заслуженного мастера спорта **Александра Верижникова**, мастера спорта международного класса **Валерия Шмарова**, мастеров спорта **Дмитрия Кузнецова**, **Александра Панова** и других. Но игроки воронежской ветеранской сборной «Атом», куда вошли председатель областной думы **Владимир Нетесов** и заместитель директора по управле-

нию персоналом НВ АЭС **Олег Уразов**, нагнали соперников. В итоге игра закончилась дружеской ничьей 5:5.

*«В Нововоронеже нас встретили очень тепло. Мы постарались показать все, на что способны, чтобы футбол был красивым и зрелищным и зрители получили удовольствие», – поделился известный футболист **Ринат Дасаев**.*

После игры именитых футболистов еще долго не хотели отпускать. К ним выстроилась целая очередь за автографами и фотографиями на память.

Встречу приурочили к значимому событию – юбилею сотрудника Нововоронежской АЭС **Владимира Кочегарова**, который более 30 лет возглавлял футбольное ветеранское движение. Он является пятикратным победителем первенства России по футболу среди ветеранов, чемпионом Воронежской и Сахалинской областей, обладателем различных кубков.

*«Хочется, чтобы традиция, заложенная Российским футбольным союзом, устраивать гала-матчи в честь важных дат и людей, внесших большой вклад в развитие футбола, продолжалась. Чтобы такие встречи на нововоронежском стадионе проводились чаще. Юным футболистам необходимо совершенствовать свое мастерство, перенимать опыт у профессионалов, которые в свое время подняли планку отечественного футбола до самых высот», – сказал ведущий инженер УПТК НВ АЭС, ветеран футбола **Владимир Кочегаров**.*

**Евгения Шашова**  
Фото автора



■ Ветераны сборной Воронежской области «Атом»

# МАСШТАБНЫЙ ПРАЗДНИК СПОРТА



С 4 по 6 августа в Нововоронеже проходила спартакиада технической академии «Росатома». В этом году она приурочена к 120-летию академика Игоря Васильевича Курчатова

Шестьдесят участников, представляющие пять образовательных филиалов академии в Обнинске, Санкт-Петербурге, Сосновом Бору, Москве и Нововоронеже, соревновались в восьми дисциплинах. Спортсмены встречались на футбольном поле, волейбольной и баскетбольной площадках, легкоатлетической дорожке и на льду, сыграли в стритбол, попробовали свои силы в новых дисциплинах кроссфит и дартс. Радостные глаза участников, улыбки и рукопожатия – лучшее подтверждение тому, что праздник спорта состоялся. Тридцатипятиградусная жара не помешала ни легкоатлетам, вышедшим на старт, ни футболистам, которые показали зрелищную игру, ни игрокам стритбола, уверенно шедшим к победе.

Спартакиада – это про силу характера, про волю, про командный дух. Чего только стоила дружеская хоккейная встреча команды «ТАР», победителя Кубка атомной промышленности, и опытных хоккеистов «Нововоронежатомэнергоремонта»! Лидером с первых минут стали игроки академии. Стремясь забросить наибольшее количество шайб в ворота соперника, они не допустили ни одного промаха у своих ворот.

За своих инструкторов на трибунах болели и стажеры из Бангладеш. Руководитель группы бенгальцев **Мд. Хасмат Али** с восторгом отозвался о хоккее: «В нашей стране нет такого спорта, его мы видим впервые. Я восхищаюсь игрой, не могу представить, как люди балансируют на льду». Впрочем, по завершении матча во

время свободного катания самые отважные бенгальцы вышли на ледовую арену. При дружеской поддержке игроков им все-таки удалось постоять на коньках.

О доброжелательной атмосфере на спартакиаде говорил в своем выступлении на церемонии награждения проректор – директор Нововоронежского филиала технической академии **Андрей Солнцев**: «Я восхищен вашей стойкостью. Большая благодарность руководству техакадемии, профсоюзному комитету, нашей молодежи. Спасибо вам за организацию праздника и слаженную работу в команде! Отдельная благодарность за сильную поддержку на хоккее. Успехов, побед в дальнейшем! Обязательно встретимся в Нововоронеже расширенным составом. Возможно, это будут команды с разных предприятий отрасли».

Ректор технической академии «Росатома» **Юрий Селезнев** на закрытии соревнований поблагодарил коллег за яркие и зрелищные состязания, заверив, что техакадемия и дальше будет укреплять традиции массового спорта: «Количеству ваших медалей может позавидовать любой чемпионат мира. Мы приняли решение в следующем году увеличить число участников спартакиады, виды спорта и количество дней. Предварительно планируем спартакиаду-2024 провести с 1 по 7 июля».

**Оксана Тупицына,**  
специалист по коммуникациям  
Фото предоставлено ТАР

# ИМЕНА ГЕРОЕВ ВЕРНУЛИ ИЗ ЗАБВЕНИЯ



■ Георгиевский кавалер (на фото слева) и его награды

В день памяти воинов, погибших в Первой мировой войне, 1 августа, по инициативе профкома Нововоронежской АЭС и при поддержке общественности города атомщиков Александр Юрасов, вице-президент Воронежского регионального геральдического общества, презентовал свою книгу «Полные кавалеры Георгиевского креста Воронежской губернии»



■ Писатель Александр Юрасов презентует свою новую книгу

В торжественном мероприятии, проходившем во Дворце культуры Нововоронежа, приняли участие работники и ветераны атомной станции – потомки героев Первой мировой войны, удостоенных высоких наград Российского государства.

В своей книге краевед собрал информацию обо всех известных полных георгиевских кавалерах Воронежского края. По словам автора-составителя, он работал над материалом с 2007 года и использовал такие первоисточники, как капитулы георгиевских кавалеров, сводные и послужные списки, медицинские архивы.

*«Изначально список полных георгиевских кавалеров Воронежской губернии насчитывал 18 человек. В этой же книге представлено 212, награждение которых подтверждено архивными документами. Нововоронеж – первый город региона, не считая его центра, где презентую свою книгу, за что я очень благодарен организа-*



■ Виктор и Александр Сыромятниковы, внуки одного из обладателей всех четырех степеней высшей военной награды Российской империи

торам мероприятия», – поделился **Александр Юрасов**.

*«Огромное спасибо всем энтузиастам за сохранение памяти об истории наших городов и регионов, страны. А главное, за память о героической жизни и подвигах наших предков. Беречь историю и знать свои истоки – условия нашего существования в настоящем и будущем. А опыт прошлого нужно приумножать. Мы возлагаем эту ответственность и на сменяющие нас поколения. Помочь им в этом смогут такие серьезные исторические и краеведческие труды»,* – сказал заместитель директора НВ АЭС **Николай Нетяга**.

Ветераны Нововоронежской АЭС **Виктор и Александр Сыромятниковы**, внуки одного из обладателей всех четырех степеней высшей военной награды Российской империи, обратились с просьбой к **Александру Юрасову** о поиске официальных документов на одну из наград прадеда в связи с утерей. Историк пообещал помочь им найти имя предка в полковых списках. Глава Нововоронежа, заместитель директора по экономике и финансам Нововоронежской АЭС **Николай Нетяга** и председатель контрольно-счетной палаты **Николай Волохин** также являются потомками георгиевских кавалеров.

*«Мы всегда рады поддержать людей, занимающихся такой серьезной и объемной работой. И*

*самое малое, что мы можем сделать, – попытаться увлечь их исследованиями как можно больше людей»,* – сказал председатель профкома НВ АЭС **Юрий Бабенко**.

**Виктория Еремина**

Фото **Ольги Мартыновой**

**P.S.** Пока верстался номер, в редакцию и братьям **Сыромятниковым** пришло сообщение от **Александра Юрасова**. Он действительно нашел архивные данные, подтверждающие награждение их деда Георгиевским крестом 1-й степени, в том числе и копии документов из госпиталей.

## СПРАВКА

**Георгиевский крест – военная награда Российской империи для нижних чинов, учрежденная в 1807 году и вручавшаяся за боевые заслуги, восстановлена в современной России.**

**Александр Юрасов неоднократно презентовал свои работы нововоронежской общественности: «Воронежский край в золотых погонах», четырехтомную «Военно-историческую энциклопедию Воронежской губернии». В 2022 году на территории города впервые прошла выставка «Геральдика Воронежской области», где были представлены уникальные экспонаты XVIII–XXI веков.**

# ЖИВОЙ ИНТЕРЕС К ИСТОРИИ



■ Особенно яркие впечатления остаются, когда артефакты войны можно подержать в руках

Представители поискового отряда «Пересвет» и совета ветеранов НВ АЭС встретились с детьми, отдыхающими в историко-краеведческом лагере регионального центра выявления, поддержки и развития способностей у детей и молодежи «Орион-36»

**К**омандир нововоронежских поисковиков **Евгений Когтев** рассказал ребятам о деятельности «Пересвета», как проводятся раскопки, как можно установить личность солдата по минимальным данным, познакомил с самыми интересными находками времен Великой Отечественной войны, ставшими экспонатами музея отряда.

*«Такие мероприятия по работе с молодежью – наш маленький вклад в общее дело сохранения исторической памяти страны. Особенное впечатление на детей обычно производят материальные свидетельства военных времен. Это пробуждает в них живой интерес к истории»,* – прокомментировал **Евгений Когтев**.

Отряд занимается поиском останков советских солдат и их перезахоронением, помогает установить их личность по сохранившимся данным. Благодаря «Пересвету» были захоронены около 300 человек, а за последние четыре года установлены владельцы десяти медалей и четырех орденов. Поисковики регулярно проводят уроки мужества с молодежью города, а также устраивают экскурсии для детей в своем музее.

*«Мы с отцом состоим в воронежском поисковом отряде, поэтому не раз принимали участие в вахтах*



■ Евгений Когтев рассказывает о тонкостях поисковой работы

*памяти и захоронениях солдат, организованных нововоронежскими поисковиками. Сейчас мне очень понравилось, что была возможность посмотреть на конкретные вещи, подержать их в руках. Я даже знаю, как некоторые из экспонатов называются на сленге «копателей». Например, там есть каска, у которой есть что-то похожее на рога, из-за этого она называется «рогач»,* – поделился семиклассник **Петр Бубукин**.

Лагерь организован на базе отдыха «Смена» Воронежа. Чтобы попасть туда, школьникам было необходимо пройти отборочные испытания, включающие эссе и тесты на знание истории родного края и страны.

**Виктория Еремина**  
Фото автора

# ПЯТЕРКА ЗА ВЫПУСКНОЙ



По итогам конкурса среди городов, организующих общегородские выпускные со «Школой Росатома», город-спутник Нововоронежской АЭС занял второе место.

**В** качестве приза Нововоронеж получит пять путевок в «Артек» и «Орленок» детей на отраслевую смену для одаренных детей городов «Росатома» в 2023/2024 учебном году.

По итогам прошедшего мероприятия нужно было снять видеоролик. Победителей определяла конкурсная комиссия проекта «Школа Росатома» по нескольким критериям, один из которых - поддержка жителей города. Последняя оценивалась итогами открытого голосования в группе проекта в социальной сети «ВКонтакте». Аудитория голосования в этом году составила более 100 тысяч человек.

В рамках конкурса выпускные прошли в восьми атомных городах: Балакове (Саратовская область), Железногорске (Красноярский край), Заречном (Свердловская область), Лесном (Свердловская область), Нововоронеже (Воронежская область), Новоуральске (Свердловская область), Озерске (Челябинская область), Удомле (Тверская область).

Сразу два города заняли третье место, это Озерск



и Железногорск. Заречный был признан победителем. В качестве приза в городе будет организован и проведен за счет средств гранта «Школы Росатома» общегородской День знаний 1 сентября по программе, утвержденной конкурсной комиссией проекта.

Проведение общегородского выпускного в Нововоронеже уже стало доброй традицией. В этом году масштабный праздник состоялся в девятый раз. Главным финансовым партнером мероприятия стала Нововоронежская АЭС.

*«Школа Росатома» помогает будущим выпускникам включиться в жизнь города, начать интересоваться градообразующим предприятием. Они видят, какую поддержку мы им оказываем на протяжении их взросления, и поэтому возвращаются к нам. Так Нововоронежская АЭС старается заранее позаботиться о воспитании молодых кадров»,* – прокомментировал заместитель директора по управлению персоналом Нововоронежской АЭС **Олег Уразов**.

**Виктория Еремина**  
Фото **Евгении Шашовой**

# ОТРАЖЕНИЕ

Сегодняшняя история – о домашних любимцах Екатерины Симоновой, инженера на участке подготовки производства и модернизации в цехе ТАИ

**Н**а НВ АЭС **Екатерина** работает уже десять лет. Вся ее семья очень любит животных. Родители предпочитают собак, родная сестра Маша любит всех животных без исключения: были как обыкновенные хомячки, рыбки, попугайчики, котики, собачки, так и экзотические представители фауны – змеи и хамелеоны. А сама **Екатерина** предпочитает котиков. Вот что она рассказала «Рабочему атому».

*Сколько себя помню, у нас всегда жили представители кошачьего рода. Вот и сейчас, будучи уже взрослой и самостоятельной девушкой, счастлива быть обладательницей двух замечательных котов.*

*Черный персидский кот Жора со мной уже давно. В 2008 году мама оставила мне маленького черного котенка от нашей кошки. Он был такой крошечный, помещался на моей ладони и сразу же завоевал мое сердце, что расстаться с ним уже не смогла. Я с ним и в институт поступала, в общежитии все годы учебы прятала, и в ЦТАИ Нововоронежской АЭС устраивалась. Характер у этого*

*парня боевой и серьезный. С ним шутки плохи, что не по-его – лапки к бою! Недавно Жора отметил 15-летний юбилей. Он уже в таком возрасте, когда ему не интересны игрушки и развлечения, самое главное – покушать и поспать. Но несмотря на свой почтенный возраст, Жора всегда встречает и провожает меня у двери.*

*Меньшого, шотландского вислоухого кота, зовут Царапа. Его мне подарила сестра Маша в 2019 году. Он по характеру совсем другой, очень ласковый, спокойный и добродушный котейка. Он еще совсем молодой, поэтому любит играть с игрушками, навредить дома суету и задирать старшего сородича. Конечно, как младшего питомца, я его балую и прощаю ему все выходы.*

*Оба котика очень любят лакомиться вкусняшками, но предпочтения у них кардинально разные. Если Жора любит что-то серьезное – мясо, рыбу, то Царапа предпочитает что повкуснее – шоколадки, печеньки, мороженки и тому подобное.*

*В шутку я говорю, что эти два кота – отражение меня, я «плохая» и я «хорошая». Ну, вот такие парни живут у меня дома.*



**Екатерина Симонова**

Фото автора

## РАБОЧИЙ АТОМ

6+

Газета Нововоронежской атомной электростанции

№ 14 (2147), август, 2023

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

Газета распространяется бесплатно.

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

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

Главный редактор В. Г. Руденко,  
396073, Воронежская область, г. Нововоронеж, ул. Курчатова, д. 14, каб. 211; тел. 8 (47364) 5-38-27; RudenkoVG@nvnppr1.rosenergoatom.ru  
Отпечатано с оригинал-макета в типографии NewPrint, 123317, Москва, Пресненская набережная 8, строение 1.

Подписано в печать 17.08.2023  
Время по графику: 17:00.  
Фактически: 17:00.  
Заказ № 951  
Тираж 2000 экз.  
Дата выхода 23.08.2023

При перепечатке материалов ссылка на «Рабочий атом» обязательна.

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

НАД НОМЕРОМ РАБОТАЛИ:  
Валентина Поварова, Оксана Викина, Виктория Еремина, Юрий Молоков, Евгения Шахова, Инна Кудряшова, Виктор Руденко, Людмила Дворцова.

На 1-й с. – фото Романа Пышкина  
на 28-й с. – фото Ольги Мартыновой  
О работе Нововоронежской АЭС можно узнать круглосуточно по телефону 8 (47364) 7-37-37 (автоответчик).

Газету Нововоронежской АЭС «Рабочий атом» читайте на внутреннем информационном сайте Нововоронежской АЭС в разделе «Новости»: // [loc.nvnppr.ru/dfs/doc/Газета Рабочий атом](http://loc.nvnppr.ru/dfs/doc/Газета%20Рабочий%20атом); на подсайте Нововоронежской АЭС сайта концерна «Росэнергоатом»: <http://www.nvnppr.rosenergoatom.ru/about/press-center/rabochy-atom/>.

КОНЦЕРН «РОСЭНЕРГОАТОМ» В СОЦИАЛЬНЫХ СЕТЯХ:  
«ВКонтакте»: <https://vk.com/rearur>.

САЙТ КОНЦЕРНА «РОСЭНЕРГОАТОМ»:  
[www.rosenergoatom.ru](http://www.rosenergoatom.ru) – новости атомных станций России.

САЙТ ГК «РОСАТОМ»:  
[www.rosatom.ru](http://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.nvnppr.ru/text/Страна Росатом](http://loc.nvnppr.ru/text/Страна%20Росатом).

ИНФОРМАЦИЯ О РАДИАЦИОННОЙ ОБСТАНОВКЕ  
НА ПРЕДПРИЯТИЯХ РОСАТОМА В РЕЖИМЕ ОНЛАЙН:  
[WWW.RUSSIANATOM.RU](http://WWW.RUSSIANATOM.RU)



# СОДЕРЖАНИЕ

БАЗОВЫЙ ПРОЕКТ СОЗДАДУТ НА ОСНОВЕ НОВОВОРОНЕЖСКОГО .....	2
«МЕГАДВОР» ДЛЯ КОМФОРТНОЙ ЖИЗНИ.....	4
СПОРТУ В НОВОВОРОНЕЖЕ БЫТЬ!.....	6
ПОКОЛЕНИЕ 3+ ВЫХОДИТ НА НОВЫЙ УРОВЕНЬ .....	8
ВАЖНЕЙ ВСЕГО ПОРЯДОК В ДОМЕ.....	9
ЗАСЛУГИ ОТМЕЧЕНЫ «ОСКАРОМ» .....	10
«Я НЕ КОЛЛЕКЦИОНИРУЮ СВОИ ДОСТИЖЕНИЯ И ПОБЕДЫ» .....	11
«ВСЕ ЗАВИСИТ ОТ ЧЕЛОВЕКА, МАЛЕНЬКОГО МОТОРЧИКА ВНУТРИ».....	12
КОГДА ЛУЧШЕ НЕ АФИШИРОВАТЬ СВОЮ РАБОТУ.....	13
НАСТРОЙ НА ЗДОРОВЬЕ .....	14
КИОКУСИНКАЙ РАСТИТ ЛИДЕРОВ .....	18
ФУТБОЛ – КРАСИВЫЙ И ЗРЕЛИЩНЫЙ.....	20
МАСШТАБНЫЙ ПРАЗДНИК СПОРТА .....	21
ИМЕНА ГЕРОЕВ ВЕРНУЛИ ИЗ ЗАБВЕНИЯ.....	22
ЖИВОЙ ИНТЕРЕС К ИСТОРИИ.....	24
ПЯТЕРКА ЗА ВЫПУСКНОЙ .....	25
ОТРАЖЕНИЕ.....	26



