

ЕСТЬ ЧЕМ ГОРДИТЬСЯ И К ЧЕМУ
СТРЕМИТЬСЯ. КАЛУЖСКИЕ
ЕДИНОРОССЫ ПОДВЕЛИ ИТОГИ

2

СО СТАЛЬНЫМ ХАРАКТЕРОМ.
ОБНИНСКОМУ ЗАВОДУ «СЕВЕРСТАЛЬ»
ИСПОЛНИЛОСЬ 35 ЛЕТ

3

Специальное приложение к газете «Калужские губернские ведомости»

26 июня 2026 года, пятница

ПРЯМАЯ ЛИНИЯ

№ 24
(175)

В СТОЛИЦЕ МИРНОГО АТОМА

26 июня - День мирного использования ядерной энергии. Накануне праздника Обнинск посетил помощник президента РФ Андрей Фурсенко. Наш наукоград по праву считается кузницей кадров для ядерной промышленности. Здесь создана мощная научная и инженерная школа. Есть практическая база для подготовки специалистов в сфере ядерных технологий: от энергетики до медицины.

С губернатором Владиславом Шапшой Андрей Фурсенко побывал в лабораториях МИФИ, Техакадемии «Росатома». Состоялась презентация проекта «Обнинск Тех», с реализацией которого область связывает большие перспективы. Также прошло заседание рабочей группы, которая задает кадровую стратегию для высокотехнологичных отраслей.

«Рассчитываем на содействие в продвижении проекта со стороны участников рабочей группы, а это руководители исследовательских центров, профильных вузов, инженерных школ», - написал Владислав ШАПША в своих соцсетях.

Фото

Сергея ЛЯЛЯКИНА.



Владислав ШАПША:



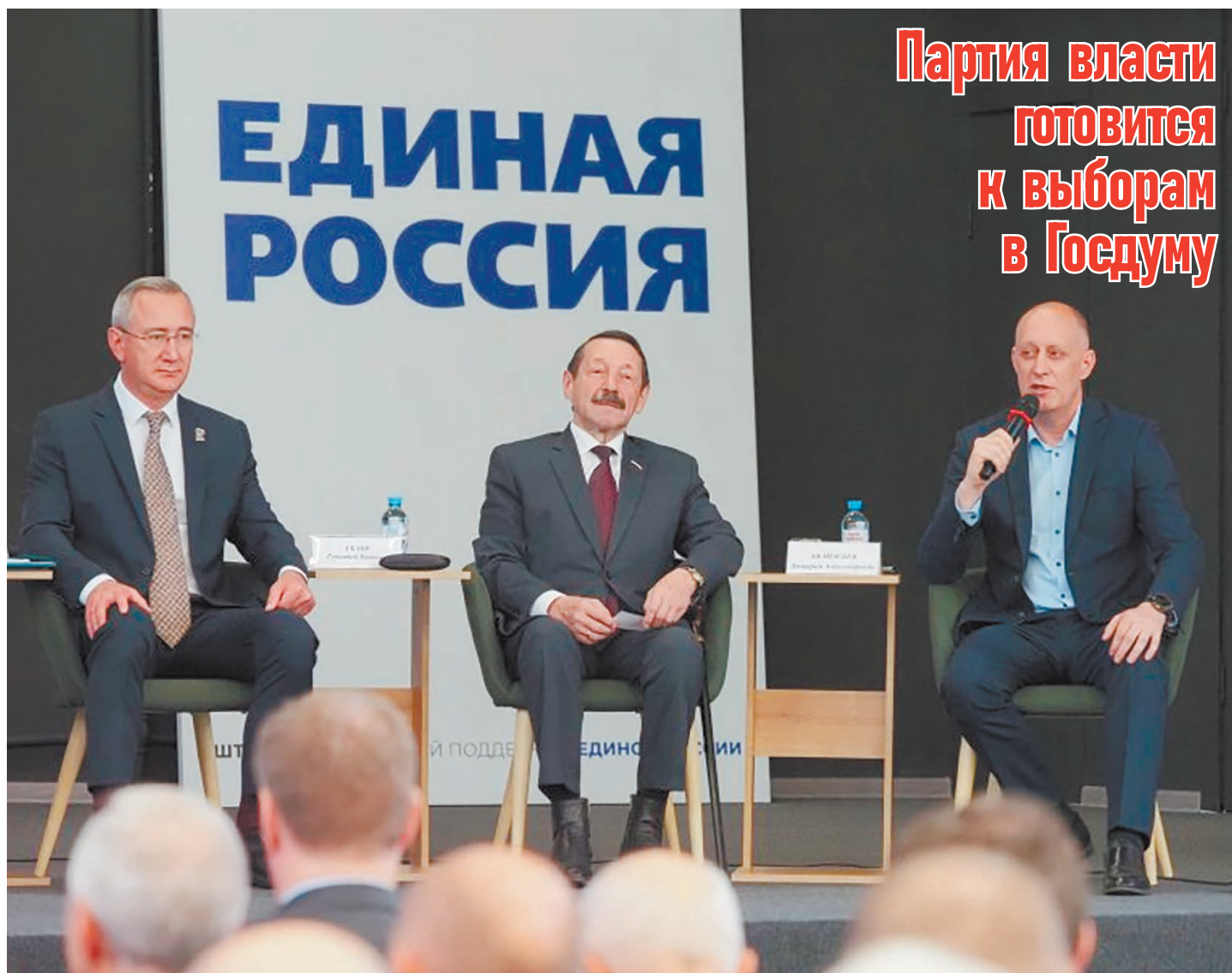
Дорогие жители Калужской области! Поздравляю вас с Днем мирного использования ядерной энергии.

Эта дата напоминает о пути от первых исследований до современных безопасных технологий. И наш регион внес свой вклад в историю, здесь рождаются передовые научные идеи и инновационные технологии.

В этом году мы отмечаем 70-летие Обнинска, ставшего столицей мирной ядерной энергетики. В наукограде находятся передовые научные центры, сосредоточены сильнейшие кадры отрасли. Физико-энергетический институт имени Александра Ильича Лейпунского празднует 80-летний юбилей. ФЭИ дал импульс развитию Обнинска, а коллектив участвовал в разработке и создании ядерных энергоустановок для нужд флота и освоения космоса. Исполняется 55 лет Приборному заводу «Сигнал». За годы работы обнинское предприятие стало одним из лидеров в производстве оборудования для атомных станций.

Силами ученых, высококвалифицированных специалистов нашего ядерного кластера разрабатываются новые прорывные ядерные технологии, позволяя решать важные научные, технические, медицинские и топливные задачи. Всем сотрудникам и ветеранам отрасли желаю успеха в реализации новых проектов, крепкого здоровья и благополучия!

4



С НАРОДОМ И ДЛЯ НАРОДА

18 июня в Народном доме Калуги состоялась 41-я конференция регионального отделения «Единой России».

Пополнение рядов

Перед началом работы конференции секретарь регионального отделения партии Владислав Шапша вручил партийные билеты и значки четырем новым членам «Единой России».

В ряды единороссов вступили заместитель губернатора Иван Макеев, министр транспорта Александр Шпиренко, депутат Думы городского округа «Город Калуга», ветеран СВО Дмитрий Галкин и член молодежного парламента при Законодательном Собрании Сергей Лукашов.

Начало нового цикла

16 июня президент России Владимир Путин дал старт избирательной кампании в Государственную Думу. В депутатском корпусе ожидается серьезное обновление, часть мандатов получают ветераны и участники СВО.

Делегаты конференции рассмотрели итоги предварительного партийного голосования по отбору кандидатов для участия в избирательной кампании и подготовку регионального отделения «Единой России» к предстоящим в сентябре выборам.

В своем выступлении Владислав Шапша отметил, что в ходе предварительного голосования был показан лучший результат за всю его историю.

– Это очень хороший индикатор, индикатор прочности наших рядов, нашей боеспособности. Но важно

понимать, что доверие, которое нам оказано, это не награда. Это нужно оправдать нашей работой, делами, конкретными результатами, – констатировал глава региона.

По итогам праймериз убедительную победу одержали опытный политик и ныне действующий депутат Госдумы Геннадий Скляр и сопредседатель координационного совета Ассоциации ветеранов специальной военной операции, депутат регионального парламента, участник СВО Дмитрий Афанасьев. Делегаты конференции утвердили их кандидатуры. Скляр примет участие в выборах по Калужскому одномандатному избирательному округу № 101, Афанасьев – по федеральному избирательному округу.

Есть чем гордиться и к чему стремиться

Владислав Шапша рассказал о достижениях области за минувшие пять лет. В регионе построено более 20 школ и детских садов, открывались ФАПы и Дома культуры. В Калуге заработала новая поликлиника, отремонтировано тысячи километров дорог, введено более 5 миллионов квадратных метров жилья. За каждым из этих результатов стоят вошедшие в Народную программу наказы избирателей и партийные проекты, которые охватывают практически все сферы жизни.

Важнейшей задачей партийцев остается поддержка участников специальной военной операции и их семей. Она выражается не только в предоставлении льгот и выплат, но и в регулярном сборе и отправке гуманитарной помощи бойцам на пе-

Владислав ШАПША:



Все обещания, которые мы даем, обязательно выполняем.

Отвечать делом

Победители предварительного голосования обратились к участникам конференции и поблагодарили их за поддержку.

По мнению **Геннадия СКЛЯРА**, несмотря на все сложности, необходимо продолжать реализацию важных для области и страны проектов:

– Мы – правящая партия. Это значит, что в любой момент люди могут спросить: как вы оцениваете ситуацию и что собираетесь делать? Сейчас избирательная кампания впервые проходит в условиях войны – и боевой, и информационной. Против нас работают санкции, а наши враги своей главной целью поставили разобщение нашего общества и разрушение страны. В этой ситуации наша задача – спокойно отвечать людям на любые вопросы и предложения. Отвечать делом: мы сохраняем страну, бережем наше общество, Калужскую землю и удерживаем гражданский мир, – сказал парламентарий.

Дмитрий АФАНАСЬЕВ заявил о готовности и дальше помогать бойцам и членам их семей:

– Задача помощи семьям участников специальной военной операции – номер один на сегодняшний день. Нам еще много предстоит сделать. Подход не формальный, он исходит из потребностей людей. Вызовов достаточно много, мы видим, как разворачиваются события. И Калужская область очень достойно на эти вызовы отвечает. Партия «Единая Россия» берет ответственность на себя – это самое ценное, что необходимо людям.

редовой. Будет продолжена помощь и подшефному городу Первомайску.

Глава региона обратил внимание на активное участие калужской молодежи в деятельности областного исполкома партии и на работу региональной и местных общественных приемных, помогающих жителям в решении их вопросов. Безусловно, проблемные вопросы остаются, они сформулированы в виде наказов избирателей в новой Народной программе партии. На контроль за выполнением этих наказов и реализацию партийных проектов намерены направить свои усилия единороссы в новом пятилетнем цикле.

– В общественные приемные партии в районах области за полгода обратилось более 600 человек. Поступившие вопросы касаются разных сфер жизни: коммунальных услуг, медицины, образования, жилья, социальной помощи. Каждое обращение стараемся решить. И люди видят перемены к лучшему. Как секретарь регионального отделения партии, нацеливаю коллег: не сбавлять темп, действовать ответственно и слаженно, – обратился Владислав Шапша к однопартийцам.

Участники конференции также избрали делегатов на XXIII съезд партии «Единая Россия».

Алексей ГОРЮНОВ.
Фото Сергея ЛЯЛЯКИНА.

Более 2 тысяч обращений от жителей Калужской области включено в новую Народную программу партии «Единая Россия»



Это предприятие создано в середине мая 1991 года, на самом излете СССР, когда другие заводы банкротились и закрывались, рушились цепочки поставщиков продукции. Для обнинских металлургов это был весьма смелый шаг.

Через стихии рынка

Таких предприятий, которые создавались в 1990-х годах, пережили тяжелый период становления рынка и сумели найти пути для успешного развития, в нашей области больше нет. Завод-юбилей несколько раз менял свое название. Он долгое время действовал как «Вентал». Затем пришли зарубежные инвесторы из компании «Руукки», которые приостановили производство после начала СВО. И, наконец, самые известные отечественные инвесторы в лице группы компаний «Северсталь Стальные Решения» в ноябре 2023 года взяли завод под свое крыло.

Основная продукция завода - опоры, балки, фермы, колонны и профили для промышленного и гражданского строительства. Таковой она остается и поныне. Но с приходом «Северстали» условия труда и производства на обнинском предприятии существенно изменились. Модернизирована производственная база, внедрены инновационные технологии, включая роботизацию сварочных процессов. У завода появились новые крупные заказчики не только во всех регионах России, но и за рубежом. На предприятии трудятся свыше пятисот работников, которые постоянно повышают свой профессиональный уровень. Все это дает право именоваться обнинскому заводу лидером своей отрасли в России.

Дмитрий МАНАКОВ:



«Северсталь Стальные Решения» есть значительный опыт реализации сложных проектов и успешного внедрения инноваций и новых технологий, и мы готовы делиться этим опытом.



Нас объединяет общая задача - создать в регионе современную производственную экосистему, которая обеспечит выпуск высококачественной продукции и откроет новые возможности для привлечения и развития кадров. У «Северсталь Стальные Решения»

Обнинский завод Группы компаний «Северсталь» отметил своё 35-летие



РОЖДЁННЫЙ В СССР



Первые в отрасли

Юбилей предприятия не мог остаться без внимания региональных властей. Губернатор Владислав Шапша, на глазах которого этот завод рос и совершенствовался, с удовольствием посетил его в очередной раз. Осматривая цеха, глава региона отметил высокую культуру производства, комфортные условия труда, а главное - использование инновационных технологий в

Владислав ШАПША:



В настоящее время «Северсталь Стальные Решения» является одним из передовых предприятий в отрасли в части роботизации, умения внедрять в производство современные технологии и искусственный интеллект.

производстве. Особенно губернатора заинтересовала роботизированная сварочная станция, оснащенная машинным зрением. Точность и скорость работы этой установки - на самом высоком уровне.

- В условиях дефицита кадров и как следствие необходимости повышения производительности труда деятельность предприятия в сфере роботизации приобретает особую актуальность. Два робота, которых мы увидели здесь, дают выработку ста человек. Этот очень серьезные инновации, которые тут внедряются. Таких роботов практически нет ни на одном аналогичном предприятии отрасли, - сказал глава региона.

Губернатор отметил, что правительство области рассматривает на внедрение таких технологий на других предприятиях и не только в нашем регионе. Это позволит развивать компетенции как региона в части внедрения технологий, кадров и развития такого важнейшего направления экономики, как металлообработка и создание металлоконструкций.

На юбилейных торжествах был и директор Группы компаний «Северсталь Стальные Решения» Дмитрий Манаков, который особо отметил неоценимую поддержку властей региона для развития предприятия.

С уверенностью в будущем

В ходе торжественной церемонии был подписан меморандум о сотрудничестве между правительством региона и АО «Северсталь Стальные Решения» в сфере развития инноваций в области металлоконструкций, рассчитанный до 2030 года. Подписи под документом поставили губернатор Владислав Шапша и Дмитрий Манаков. В рамках этого меморандума предусмотрена совместная работа по внедрению инновационных технологических решений на производстве, применение цифровых решений и автоматизации производства для обеспечения роста производительности труда в регионе. Отдельное внимание будет уделено развитию кооперации с научными, образовательными и инженеринговыми организациями.

Ожидается, что в ходе реализации меморандума будет создана возможность для привлечения в Калужскую область высококвалифицированных кадров. Регион также получит дополнительную возможность организовать подготовку и переподготовку персонала, развивать современные профессии. Для этого будет организовано сотрудничество с экспертами, научными и образовательными учреждениями нашей области. Кроме того, региональные власти будут способствовать участию предприятия в конгрессно-выставочных мероприятиях всероссийского и международного уровней.

Сегодня обнинский завод компании «Северсталь» выпускает 130 тысяч тонн металлоконструкций в год



Игорь ФАДЕЕВ.
Фото Сергея ЛЯЛЯКИНА.

В СТОЛИЦЕ МИРНОГО АТОМА

Помощник президента Андрей Фурсенко побывал в Обнинске



17 июня в сопровождении губернатора Владислава Шапша и главы администрации наукограда Стефана Перевалова Андрей Фурсенко посетил ряд объектов научной инфраструктуры.

В ИАТЭ состоялась презентация проекта «Международный научно-образовательный центр атомных и смежных технологий «Обнинск Тех». Его актуальность закреплена на перечне поручений президента РФ по продвижению и повышению привлекательности российского инженерного образования в области ядерной энергетики и ядерных технологий за рубежом. Проект объединяет усилия вузов, корпоративного образования, предприятий отрасли и международных бизнесов «Росатома». А ядром является ИАТЭ НИЯУ МИФИ. Гости посетили базовые локации проекта - лабораторию ЛаПлаз и ресурсный центр.

Знакомство с лабораторными комплексами продолжилось в Технической академии «Росатома». В числе объектов - аналитический многофункциональный тренажер, учебный полигон средств физической защиты и испытательная лаборатория. На примере уникального макета АЭС были представлены особенности обеспечения национальной безопасности и охраны действующих объектов.

В Техакадемии «Росатома» состоялось заседание рабочей группы по вопросам обеспечения приоритетного научно-технологического развития инженерными кадрами.

В обсуждении темы «Кадровое обеспечение экспорта российских ядерных и смеж-

ных технологий» также приняли участие представители исследовательских центров, профильных вузов, инженерных школ и других заинтересованных организаций.

В ходе заседания Андрей Фурсенко подчеркнул, что один из ключевых вопросов: «Каким образом обеспечить инженерному образованию привлекательность российского образования в области ядерной энергетики, ядерных технологий».

- Самый эффективный экспорт - это когда мы продвига-

ем за рубеж наши идеи через людей. В том числе людей, которые получили у нас образование. Это касается в общем очень многих направлений, но есть очень хороший пример - это пример ядерных и смежных технологий, - считает Андрей ФУРСЕНКО.

И лидером подготовки квалифицированных специалистов в этой сфере является НИЯУ МИФИ.

Такой подход актуален для всех экспортноориентированных отраслей, поскольку иностранные специалисты, обу-

ченные в России, фактически становятся представителями российских технологий у себя на родине.

В рамках кадровой стратегии «Росатома» установлены ориентиры на увеличение числа иностранных студентов, поскольку возрастает суммарная потребность в обучении иностранных специалистов в привязке к российским проектам.

Помимо зарубежных обязательств перед ядерной отраслью стоят масштабные внутренние задачи. В России утверждена генеральная схема, предполагающая строительство 38 новых энергоблоков: с учетом вывода 17 блоков из эксплуатации общее число составит 58 в семи новых регионах.

Как отметил Владислав Шапша, Обнинск, которому в последние дни июля исполнится 70 лет, не случайно выбран площадкой для обсуждения кадровой темы. Первый наукоград России является «местом силы» ядерной энергетики. Город обладает мощной научно-технической, лабораторной и профессорско-преподавательской базой.

В Калужском регионе не забывают и о собственных потребностях: уже выстроена эффективная непрерывная цепочка образования «школа - колледж - вуз». В школах успешно функционируют специализированные росатовские и курчатовские клас-

Владислав ШАПША:



Здесь построили первую в мире атомную

электростанцию, здесь создали целый комплекс научных учреждений, которые так или иначе связаны с ядерной тематикой. И, конечно, здесь расположился Институт атомной энергетики - филиал Московского инженерно-физического института, который готовит кадры для атомных проектов. Здесь есть комфортная среда, здесь есть кампус, есть инженерная и научная школа и есть набор предприятий, которые покрывают абсолютно все сферы - от энергетики до ядерной медицины. Сегодня это главная практическая база для подготовки специалистов.

сы, демонстрирующие высокие результаты. Средний балл ЕГЭ по физике и математике в атомных городах превышает общероссийские показатели. Выпускники этих классов поступают в НИЯУ МИФИ и в дальнейшем идут работать в консорциум «Росатома» и в экономику региона.

Важнейший вектор развития города - проект «Обнинск Тех», призванный стать глобальным международным центром и «дирижером» атомного образования. В рамках реализации проекта регион подал заявку на конкурс по строительству кампуса мирового уровня. Владислав Шапша подчеркнул, что Калужская область окажет проекту не только административную, но и ощутимую финансовую поддержку.

По результатам работы группы планируется собрать прозвучавшие идеи и подготовить общий итоговый документ для направления в правительство РФ. Несмотря на имеющиеся вызовы, совместные усилия министерств, президентского совета, руководства регионов и работодателей позволят сохранить качество атомного образования на традиционно высоком уровне.

Нина ЗАМАХИНА.

Фото Сергея ЛЯЛЯКИНА.

В студенческом городке Обнинского института атомной энергетики - филиала федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ» (ИАТЭ НИЯУ МИФИ) Андрей Фурсенко и Владислав Шапша встретились с профессорско-преподавательским составом и студентами, ответили на вопросы.

Иностранцев интересовало трудоустройство, возможность заработка как в своей стране, так и в российской компании за рубежом.

Андрей Фурсенко отметил, что российское образование в этой сфере имеет хороший уровень, а специально созданная рабочая группа по вопросам обеспечения приоритетного научно-технологического развития инженерными кадрами в числе прочих важных вопросов работает и над тем, чтобы человек, получивший хорошее образование, имел дополнительные возможности для трудоустройства в России, своей стране либо в третьей стране.



На сегодняшний день область готовит порядка 10 % профильных специалистов в сфере ядерных технологий в мировом масштабе, и этот объём планируется наращивать

