



**МБФН-2024**  
собрал более  
700 участников

2 стр.

# ДИПЕЦКИЙ СТРОИТЕЛЬ

**№ 9 (535)**  
сентябрь 2024 г.

ОБЛАСТНАЯ ОТРАСЛЕВАЯ ГАЗЕТА (12+) ИЗДАЁТСЯ С ДЕКАБРЯ 2006 ГОДА



**Это  
не работа,  
а образ  
жизни**

6 стр.



**В приоритете —  
устойчивое развитие**

4-5 стр.



**Автогородок —  
учить, играя**

7 стр.



**Сталь всему голова**

8-9 стр.



**Приём в честь  
Года семьи**

10-11 стр.

В Санкт-Петербурге 25-26 сентября проходил VIII Международный бизнес-форум недвижимости (МБФН 2024). Он состоялся при поддержке Российского Союза строителей, Минстроя России, Минпромторга, ВЭБ РФ, Торгово-промышленной палаты. В этом году форум проводится под патронажем губернатора Санкт-Петербурга Александра Беглова и правительства города.

Цель форума — повышение правовой грамотности руководителей компаний строительного комплекса, представление регионами проектов комплексного развития территорий и промышленных парков государственным институтам развития и инвесторам. А также содействие международной интеграции российских участников строительной отрасли. Липецкую область на форуме представляли вице-президент РСС Владимир Тучков и директор Союза строителей Липецкой области Павел Путилин.

Деловая программа форума открылась пленарным заседанием «Инвестиции, налоги, консалтинг. Факторы роста для регионов», в котором приняли участие представители федеральных и региональных органов власти, строительного и налогового секторов, а также эксперты в области консалтинга и инвестиций.

Статс-секретарь — замминистра строительства и ЖКХ Юрий Муценек поприветствовал участников и гостей форума и пожелал им плодотворной работы с целью достижения задач, поставленных президентом России Владимиром Путиным перед строительным комплексом. С приветственным словом к участникам обратился также председатель Общественного совета при Минстрое России Сергей Степашин:

— Важно, что все круглые столы проходят с участием девелоперов, инвесторов, государственных институтов развития, экспертов, юристов, и, я уверен, что найдут-

# Обсудили возможности и включились в работу

## МБФН -2024 собрал более 700 участников



ся компромиссные решения по самым острым вопросам, — отметил он. — Общественный совет и Российский Союз строителей в рамках деловых сессий форума планирует провести анализ обсуждаемых проблем, а также предложений по их решению. Особое наше внимание — к законодательству и выявленным бизнесом барьерам для развития отрасли. По итогам форума информация будет передана в Минстрой России для дальнейшего рассмотрения и принятия мер. Члены Общественного совета проинформируют бизнес о новых законодательных инициативах в рамках работы ведомства и Общественного совета, государ-

**“Результатом форума станут совместно выработанные предложения и законодательные инициативы, которые будут способствовать дальнейшему развитию отрасли**

ственных программах поддержки отрасли.

Первый вице-президент Российского Союза строителей, председатель Научно-методического совета деловой программы

форума Владимир Дедюхин поблагодарил участников встречи и подчеркнул важность продолжения работы над предложенными инициативами:

— Мы считаем, что те наработки, которые будут сделаны здесь, не должны остаться в стенах этого зала. Они должны быть внедрены на практике.

Затем он привёл статистику по вводу жилья в России. За восемь месяцев текущего года построено 71,3 млн кв. м жилья, что на 1,6 % больше по сравнению с тем же периодом прошлого года. Мы наблюдаем рост малоэтажного строительства: введено 49,7 млн кв. м, что составляет почти 70 % от общего объёма — это на 18 % больше по сравнению с прошлым годом.

— Жильё по-прежнему активно строится в столичных и региональных центрах, однако 70 % построенного жилья — это однокомнатные квартиры. Что явно не способствует улучшению демографической ситуации и увеличению численности населения. Здесь есть над чем работать. Что касается малоэтажного строительства, цифры внушительные, но очевидно, что пока не хватает комплексных и хорошо проработанных проектов. Необходимо продолжать работу над развитием комплексного промышленного строительства и созданием качественных индивидуальных проектов, — отметил Владимир Дедюхин.

Также Владимир Дедюхин подчеркнул растущую значимость промышленного строи-

тельства. Он отметил, что технологическое развитие страны невозможно без промышленного строительства, а введённые санкции лишь подчеркнули его необходимость.

Также с докладами в рамках мероприятия выступили руководитель управления Федеральной налоговой службы России по Санкт-Петербургу Александр Гнедых, руководитель управления Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии (Росреестр) по Санкт-Петербургу Владимир Корелин, заместитель председателя Правительства Ленинградской области по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству Евгений Барановский, руководитель проекта комплексного развития территории Калининградской области «Русская Европа» Виктор Иванюк, президент Торгово-промышленной палаты Санкт-Петербурга Владимир Катенев, ректор ФГБОУ ВО «Государственный университет по землестройству» Тимур Папаскири.

По завершении пленарного заседания деловая программа форума продолжилась сессиями, распределёнными по тематическим клубам: «Клуб девелоперов», «Клуб инвесторов», «Клуб экспертов», «Правовой клуб» и «Международный клуб».



— Сегодня строители решают задачи, поставленные президентом Владимиром Путиным: улучшение качества жизни населения, развитие экономики государства. И МБФН-2024 стал для участников отличной возможностью обсудить проблемы отрасли и включиться в совместную работу по их преодолению. Результатом форума станут совместно выработанные предложения и законодательные инициативы, которые, я уверен, будут способствовать дальнейшему развитию отрасли, — прокомментировал результаты двухдневной работы форума директор Союза строителей Липецкой области Павел Путилин.

“К 2030 году все наши регионы должны стать экономически более самодостаточными... поддержим те субъекты Федерации, у которых есть потенциал для развития, но нужно помочь его раскрыть, запустить проекты реального сектора экономики, инфраструктуры, которые станут драйверами в этих территориях”

из Послания Владимира Путина Федеральному собранию

29.02.2024



МЕЖДУНАРОДНЫЙ  
БИЗНЕС-ФОРУМ  
НЕДВИЖИМОСТИ

# Дружеские отношения помогают сотрудничеству

■ 20 сентября в Будапеште состоялось 15-е заседание российско-венгерской Межправительственной комиссии по экономическому сотрудничеству под председательством министра здравоохранения РФ Михаила Мурашко и министра иностранных дел Венгрии Петера Сийярто. Программа включала переговоры двух сторон, пленарное заседание и двусторонний бизнес-форум.



Михаил Мурашко отметил интерес к встрече как со стороны российского бизнеса, так и венгерских партнёров. Он рассказал, что иностранные инвесторы могут рассчитывать в России на широкий круг налоговых преференций, в том числе инвестиционные налоговые вычеты, а также использовать различные механизмы поддержки крупных инвестпроектов.

— В первом полугодии 2024 года мы вернулись к положительной динамике двусторонней торговли после некоторого замедления в 2023 году. Твёрдо настроены на дальнейшее развитие сотрудничества с Венгрией, — сказал Михаил Мурашко.

Бизнес-форум был посвящён перспективам взаимодействия двух государств в ряде экономических сфер. В частности, речь шла о реализации «Росатомом» проекта по строительству на территории Венгрии АЭС «Пакш-II», о вопросах здравоохранения и радиомедицины, сельского хозяйства, образования.

В мероприятии приняли участие более 130 эконом-операторов, представители органов власти, бизнеса, деловых объединений двух стран.

Строительный комплекс России представлял вице-президент Российского Союза строителей, председатель Комитета РСС по взаимодействию со странами ближнего и дальнего зарубежья Владимир Тучков.

— Россия всегда была и остаётся открытой к международному сотрудничеству, и сегодня многие европейские страны, вводя санкции в отношении РФ, продолжают сохранять экономические связи с нашей страной, но делают это скрытно. В этом смысле Венгрия — наиболее честный партнёр. Мы уже многие годы работаем с Будапештом. Успешно и, что самое главное — в открытую, сохраняя дружеские отношения, — подчеркнул Владимир Тучков.

Одна из секций была посвящена презентации Госкорпорации «Росатом» для потенциальных венгерских поставщиков в рамках проекта АЭС «Пакш-II». Российская сторона подчеркнула, что госкорпорация является мировым лидером по числу строящихся АЭС за рубежом. Инжиниринговый дивизион строит атомные станции серийно, в 10 странах имеет заказы на 33 энергоблока большой мощности и шесть блоков малой мощности. Проект по строительству атомной электростанции в Венгрии получил основную лицензию в 2022 году, и сейчас строительство её в самом разгаре.

— За 2024 год на проекте произошли три важных события: завершён этап укрепления грунта под будущим энергоблоком № 5, для него доставлено устройство локализации расплава и началось производство корпуса реактора. В настоящее время идёт интенсивная подготовка к заливке первого бетона, которая может состояться в конце года, — сказал директор проекта по сооружению АЭС «Пакш-II» и вице-президент «Атомстройэкспорта» Виталий Полянин.

Вице-президент РСС Владимир Тучков рассказал, что российская сторона ставит перед собой задачи не просто строительства АЭС, но и обеспечения её специалистами. Поэтому для удобства россиян, которые будут

приезжать на Пакш-II» работать, будет построено жильё и вся необходимая инфраструктура.

По итогам мероприятия подписаны соглашения о сотрудничестве в сфере высшего образования и студенческих обменах в рамках программы «Стипендиум Хунгарикум», а также протокол заседания, являющийся для обеих сторон «дорожной картой» реализации многочисленных проектов в сельском хозяйстве, энергетике и промышленности, науке, образовании и культурной сфере.

Интересно, что мероприятие состоялось на крупнейшем в Венгрии футбольном стадионе «Пушкаш Арена». Его в 2019 году построила венгерская компания «Маркет» — та самая, которая должна была строить спорткомплекс «Катящиеся камни» в Липецке, но в связи с введением санкций проект остановился. Однако укрепление сотрудничества двух стран даёт надежду на то, что стройка возобновится. Тем более что «Пушкаш Арена», как отметили российские строители, пример высокого качества исполнения работ венгерскими партнёрами.



## Мастеру — 75 лет

■ 11 октября почётному архитектору России, члену экспертного совета при губернаторе Липецкой области и члену коллегии по этике Союза архитекторов России Сергею Алексеевичу Сошникову исполняется 75 лет.



— Архитектура, как и медицина, относится к наиболее сложным наукам, которым не учат заочно. Принятый в России стандарт для этой профессии предполагает 6-7 лет учёбы и не менее восьми лет практики, и только после этого, сдав соответствующий экзамен, архитектор может быть включён в национальный реестр, — считает Сергей Алексеевич, на удивление одарённый человек, тонко чувствующий пульс времени.

Он давно и успешно прошёл все стадии становления творческой личности в архитектуре. В общей сложности более 23 лет возглавлял Липецкую организацию Союза архитекторов России. Более 30 лет возглавляет «Архитектурную творческую мастерскую Сошников/Аристо-

вы-архитекторы». Всё это время с коллегами проектировал дома, преображая наш город. Построенные по его проектам здания украшают современный облик и Липецка, и области — например, шумозащитный и шумозащищённый жилой комплекс на улице Московской в Липецке. Его проект застройки площади Петра Великого является главным общественным пространством города и излюбленным местом для туристов.

Интервью с мастером читайте в следующем номере

## Ветерана-строителя наградили

■ Ветеран строительного комплекса Александр Пузиков будет награждён знаком отличия «За заслуги перед Липецкой областью». Такое решение принято депутатами на очередной сессии Липецкого областного Совета.



Александр Пузиков — заслуженный строитель Российской Федерации. Свой трудовой путь начал в 1967 году с должности электрослесаря. Позже трудился в тресте «Оргтехстрой» в должности начальника отдела, заместителя главного инженера, главного инженера треста. Под его руководством разработана проектно-технологическая документация на ряд крупных объектов НЛМК, внедрена система сетевого планирования и управления ходом строительства, внедрены современные технологии производства свайных работ, в том числе буропробивных свай, устройства противотрационных завес индустриальным методом производства отделочных работ.

В 1987 году по распоряжению Министра СССР Пузиков

создал Липецкий филиал проектного института «Гипропром», в 1991 году преобразованный в Государственный проектный институт «Липецкий Промстройпроект». В 1997 году в порядке перевода принят в управление архитектуры и строительства администрации Липецкой области на должность начальника областной инспекции Госархстройнадзора.

После выхода на пенсию по состоянию здоровья в 2013 году создал ООО «Стройинжиниринг», которое оказывало инжиниринговые услуги при строительстве тепличных комбинатов в период с 2013-го по 2022 год.

## Строители помогают военным

Союз строителей Липецкой области при поддержке Организаций строительного комплекса региона продолжает активно участвовать в проекте областного Совета депутатов «Липецкая промышленность для Победы».

Только за прошедший месяц были закуплены и отправлены к месту дислокации наших Вооружённых сил две станции РЭБ на общую сумму почти в миллион ру-

блей. Кроме того, директор Союза строителей Липецкой области Павел Путилин отдал в распоряжение наших бойцов квадроцикл из личного гаража.

Активную помощь строительные компании оказывают липецкому аэродрому. Речь идёт о предоставлении необходимых строительных материалов, завозе грунта, а также выполнении работ на его территории.

Строительное сообщество выражает благодарность руководителям ООО «Спецфундаментстрой», ООО «Липецкстрой», ООО «Су-11», Сенцовский карьер, ООО «Липецксантехмонтаж-1», ООО «Стройотдел», «ГК Ремстройсервис», «ОДСК Липецк», ООО «ИПСК», ООО «Липецклифт» и другим — за активное участие в проекте по поддержке наших военных.



# Устойчивое развитие —

## В Санкт-Петербурге прошла конференция «Российский строительный комплекс»

Делегация Липецкой области приняла участие в юбилейной XV Всероссийской конференции «Российский строительный комплекс», которая состоялась 20 сентября в Санкт-Петербурге. Мероприятие объединило руководителей федеральных и региональных органов власти, ведущих экспертов в сфере строительства, представителей бизнеса, национальных объединений, общественных организаций, саморегулируемых организаций, а также учебных заведений из более чем 40 регионов России.



### Ключевая тема — достижение национальных целей развития

Деловая программа началась с пленарного заседания, модератором которого выступила ведущая телеканала «Россия 1» Мария Ситтель. Ключевой темой дискуссии стали предварительные итоги реализации решений, направленных на достижение национальных целей развития, которые определены Президентом России Владимиром Путиным.

В состав президиума вошли член Комитета Совета Федерации РФ по федеративному устройству, региональной политике, местному самоуправлению и делам Севера Елена Шумилова, член Комитета Совета Федерации РФ по социальной политике Юлия Лазуткина, председатель Комитета Госдумы по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству Сергей Пахомов, директор Правового департамента Минстроя России Олег Сперанский, главный федеральный инспектор по Санкт-Петербургу Аппарата полномочного представителя Президента РФ в СЗФО Павел Дашков, президент НОСТРОЙ Антон Глушков, президент НОПРИЗ Анвар Шамузафаров, вице-президент НОСТРОЙ, вице-президент СПб ТПП Антон Мороз, вице-губернатор Санкт-Петербурга Николай Линченко, заместитель председателя Правительства Ленинградской области Евгений Барановский, заместитель губернатора Вологодской области Антон Стрижов, директор по капитальному строительству Госкорпорации «Росатом» Дмитрий Волков, председатель прав-

«Первый путь, по которому мы уже идём, представляет собой программу по повышению производительности труда в стройке. Мы должны повышать эффективность работы, научиться применять современные цифровые технологии

в рамках программ комплексного развития территорий. Поднял вопрос нехватки специалистов в организациях-членах СРО. Также отметил, что при всей сложности экономической ситуации государство смогло сохранить все ранее взятые на себя обязательства по строительству объектов за счёт бюджетов всех уровней, а это значит, что существенные средства продолжают поступать на строительный рынок.

— Мы хотим видеть качество, соблюдение сроков и стоимости. Имеем право этого требовать, — сказал Сергей Пахомов. — Наша обязанность как законодателей — дать правовое поле для качественной работы отрасли. Мы можем это сделать сами, а можем вместе с членами СРО — специалистами и непосредственными участниками, поэтому я призываю вас к диалогу, к совместной работе по совершенствованию системы. За интересы всех, кто повернут лицом к государству и к гражданам, мы готовы и будем сражаться. Давайте вместе будем искать решения, которые будут выгодны всем участникам рынка.

### Репутация как критерий отбора

Президент НОПРИЗ Анвар Шамузафаров в своём выступлении сделал акцент на важности опыта и деловой репутации как критериев при выборе подрядных организаций для реализации строительных проектов.

Также он отметил острую необходимость в определении градостроительного потенциала страны, указав на важную проблему обезлюживания сельских территорий, исчезновения с градостроительной карты России большого количества сел и деревень.



Острые вопросы повышения эффективности

ления СРО АСО ПОСО Александра Белоус.

### Острые вопросы повышения эффективности

Антон Глушков в своём выступлении отметил значительный вклад системы саморегулирования в решение задач, стоящих перед строительным сектором. Он подчеркнул, что за последние несколько лет было предпринято множество шагов по оптимизации административных процедур, что уже привело к экономическим выгодам для ряда крупных компаний. Однако внедрение изменений, связанных с сокращением требований к застройщикам, ещё не получило широкого применения.

Перейдя к теме кадрового обеспечения строительной отрасли, президент НОСТРОЙ заметил, что перед строителями сегодня



Право требовать качество



Репутация как критерий отбора

остро стоят вопросы повышения эффективности работы и поиск новых рынков труда.

— Первый путь, по которому мы уже идём, представляет собой программу, которую курирует вице-премьер Марат Хуснуллин, по повышению производительности труда в стройке. Мы должны повышать эффективность работы, научиться применять современные цифровые технологии. Это очень серьёзный вызов для нас. А в рамках второго пути меняются подходы к рынку иностранной рабочей силы, — сказал президент НОСТРОЙ Антон Глушков.

### Право требовать качество

Сергей Пахомов представил планы Государственной Думы по разработке упрощённого порядка внесения изменений в генеральные планы и правила землепользования и застройки



# В приоритете



В числе первоочередных задач, способных повлиять на качество строительства и сроки их выполнения, Анвар Шамузафаров назвал обязательность членства каждой проектной, изыскательской, строительной компании в СРО, а специалистов, работающих в этих компаниях, — в национальном реестре специалистов. Необходимо на законодательном уровне прописать, что компании, выходящие на торги, особенно получающие крупные государственные заказы, должны быть членами СРО. Без этого контроль за исполнением заказов через систему саморегулирования невозможен. Кроме того, стоимость проекта должна перестать быть

первоочередным критерием при выборе подрядчика. Здесь нужно обращать внимание на опыт и деловую репутацию, которые также должны быть четко определены и законодательно закреплены.

## Садоводческие товарищества нуждаются в поддержке

После пленарного заседания участники конференции разделились по тематическим секциям. Они были посвящены наиболее актуальным для органов власти саморегулируемых организаций

и строителей темам. Так, в рамках секции «Судебная практика СРО» участники поделились своим опытом и смогли оценить наработки коллег по применению механизмов защиты СРО в суде.

В секции «Устойчивое развитие территорий СНТ как земель стратегического назначения в градостроительной политике государства» обсуждалась актуальность сохранения садоводческих товариществ, вопросы организации общих собраний, ведения хозяйственной деятельности, работа с документами и т. д.

Также прошли встречи, посвященные вопросам ценообразования, цифровизации отрасли, сохранения архитектурного наследия Санкт-Петербурга, стратегии развития строительной отрасли, новым геополитическим приоритетам России, внешним и внутренним аспектам устойчивого развития РФ.

## Выставки объединяют

В рамках конференции состоялась выставка «Строим Дом



В2В». Она вызвала большой интерес участников. В экспозиции были представлены как традиционные, так и современные строительные материалы, технологии и инженерные системы: канализация, очистка воды, вентиляция и отопление, системы безопасности и «умный дом».

Также собственные стенды организовали саморегулиру-

емые организации и строительные СМИ. Выставка, которая прошла при поддержке «Балтийского объединения» и выставочного объединения «Expofega», позволила участникам поближе узнать друг друга и обменяться полезными контактами.

ВИКТОРИЯ РЕТЮНСКИХ



# Исповедь хорошего человека

**НА** стройплощадку, где возводят 16-этажное многоквартирное жилое здание работники ООО СЗ «Спецфундаментстрой», приехал его генеральный директор Евгений Сыров.

— Интервью? — деловито спросил он, ничуть не удивившись присутствию прессы на его территории. — И это правильно, людям нужно рассказывать о мастерах своего дела, особенно если мастер — человек хороший. Пошли, человек хороший, посмотрим, как у тебя идут дела.

И Сыров увёл прораба Виталия Сладких туда, где строители одевали в розовые и бежевые панели ещё насквозь пронизываемый осенним ветром скелет здания. Когда генеральный уехал, я спросил у Виталия, чем он заслужил столь почётное звание — хороший человек.

— Не знаю, — пожал плечами, ответил прораб. — У нас в «Спецфундаментстрое» все люди и хорошие, и мастеровитые. Просто у Евгения Дмитриевича такая манера общения. А плохих он не держит, — и Виталий улыбнулся.

Ну что же, значит, задавая вопросы Виталию, по их ответам можно в какой-то мере составить и коллективный портрет самого «Спецфундаментстроя». Индуктивным, так сказать, методом. Впрочем, без всяких методов история, рассказанная Виталием Сладких, заслуживает внимания.

## Бери больше, кидай дальше

— Я и мой брат родились и жили в не очень богатой семье, — вспоминает Виталий. — Отец работал тренером по вольной борьбе, он окончил Харьковский филиал Киевского института физической культуры и спорта, а мама — МЭСИ, трудилась в Сбербанке кассиром. Отец с детства закалял нас и приучал к работе. Мы жили в стареньком домике, который постоянно приходилось ремонтировать, строили

теплицы, гаражи. И поскольку он был тренером, у меня не было другого выбора, как тоже заниматься спортом, хотел я того или нет.

Теперь, повзрослев, я понял, что всё, что делал для нас отец, оказалось тем прочным фундаментом, на котором я и по сей день строю свою жизнь — в школе, техникуме, в армии, в институте.

Поступив в ЛГТУ на очно-заочную форму обучения, я устроился работать в «Спецфундаментстрой». Почему именно туда? Да потому, что проходил там ещё на втором курсе техникума трёхмесячную практику. И зарекомендовал себя как успешный практикант, хорошо владеющий лопатой и далеко кидающий песок (смеётся).



У Виталия Сладких дела идут отлично

## Это не работа, а образ жизни

— В «Спецфундаментстрое» я начал работу в бригаде бетонщиков-монолитчиков. Показал себя, как рукастый парень, умеющий и размечать, и нивелиром работать. Потом стал мастером, потом прорабом. Люблю эту работу. За что люблю? За то, что она мужская — интересная, требующая большой самоотдачи, дисциплины...

В общем-то, это даже не работа, это образ жизни. Да, зачастую ненормированный рабочий день. Да, высокая ответственность, и большая часть времени проходит на стройке. Зато и зарплата высокая, и ты видишь результат своего труда, видишь, как люди радуются, обретая новое жильё, и чувствуешь, что труд твой не напрасен.

Прораб, он ведь живёт не сегодняшним днём, а завтрашним,



Ценные указания от Евгения Сырова

«Когда я только начал задумываться о выборе профессии, сразу исключил из своих перспектив такие модные специальности, как «юрист», «экономист», «менеджер по продажам»

родители, да и сам я посчитал, что надёжнее строителя профессии не существует.

## Пример сильнее правил

— Да, родители и прежде, и сейчас играют большую роль в моей жизни. Благодаря им мы с братом в детстве всегда были под присмотром, свободное время проводили на борцовском ковре, оба стали кандидатами в мастера спорта. Занятия спортом воспитали во мне внутреннюю дисциплину, своеобразный внутренний стержень, дающий уверенность в себе. Так что на вопрос о людях, которые являются для меня примером, отвечу — во-первых, это отец. С его помощью я стал тем, кто я есть, и не жалею об этом. А во-вторых, это мой руководитель, Евгений Дмитриевич Сыров, человек, который достиг всего сам, который полностью отдаёт себя работе, человек, на которого бы хотел равняться и многое от него перенять.

Я думаю, современной молодёжи нужны именно такие конкретные примеры, чтобы определиться с выбором профессии. Кадровый голод — это ведь проблема не только строительной сферы. Многие моло-

дые люди хотят зарабатывать деньги, не прикладывая к этому никаких усилий. Чтобы было много денег сразу и сейчас. Но несмотря на то, что в этом году зарплата на стройке поднялась по сравнению с прошлыми годами, притока кадров не ощущается. Даже небольшой отток идёт. И ни одного молодого специалиста в этом году к нам в организацию не пришло. Нужно внедрять какие-то программы, чтобы профессия строителя вновь стала популярна. Например, какие-нибудь бонусные ипотечные кредитования для тех, кто работает на стройке.

## Мой дом — вся Липецкая земля

— Но не всё так печально, ведь любые трудности преодолимы. Как говорится, рухнувшие небеса открывают новые горизонты. Хотя моя любимая поговорка: «Где родился, там и пригодился». Излюбленное место на планете Земля, как бы банально это ни звучало, — мой дом. Где бы я ни находился, меня всегда тянет домой. А дом мой — это не только моя квартира, где живут жена и дочурка, это весь Липецк, это вся Липецкая земля, на которой я родился. И никогда я отсюда не уеду, и буду стараться работать и участвовать в жизни именно Липецкой области.

Виталий замолчал и посмотрел на часы. Почти монолог, произнесённый почти без наводящих вопросов, почти на едином дыхании. И длился он не более пятнадцати минут. Впрочем, и не монолог вообще, а скорее, исповедь. Исповедь хорошего человека, живущего среди нас и старающегося сделать из свою, и нашу жизнь лучше.

АЛЕКСАНДР УЧАЕВ



Летом следующего года дом планируют заселить

## Цементники очистили пляж

Активисты Совета молодёжи и рабочего совета Липецкого филиала АО «ЦЕМРОС» расчистили пляж на Матырском водохранилище. В рамках экологической акции «Вода России» они убрали мусор не только на берегу водоёма, но и в прилегающем лесном массиве.

Матырское водохранилище — одно из любимых мест отдыха жителей региона. К водоёму можно подъехать с разных направлений. Здесь много песчаных пляжей, один из которых расположен рядом с базой отдыха цементников «Чайка». Пляж находится в общем доступе, и прийти сюда могут все желающие. Вот только не все туристы убирают за собой.

Цементники расчистили не только пляж, но и берег рядом с ним, а также участок леса — в общей сложности более километра. В результате на полигон отправи-

ли более полутора тонн мусора, старой листвы и валежника.

Председатель рабочего совета Липецкого филиала АО «ЦЕМРОС» Андрей Захаренко:

— К сожалению, отдыхающие оставляют мусор. Это посуда, бутылки, бытовые отходы. Мы их собрали на пляже и в лесу. Кроме того, убрали старую листву, поломанные деревья и ветки. Мы всегда готовы принимать участие в таких полезных акциях, ведь сегодня очень важно привлекать внимание к проблеме замусоривания водоёмов.



## С комфортом к липецким достопримечательностям

Шесть региональных дорог на туристических маршрутах Липецкой области отремонтированы по нацпроекту «Безопасные качественные дороги», сообщили в регуправлении дорог и транспорта.



Подрядчик обновил 16 километров дороги Троекурово-Урусово, ведущей в усадьбу Рязанка Чаплыгинского района. Ранее по направлению в родовое гнездо известного учёного Петра Семёнова-Тян-Шанского были отремонтированы участки Чаплыгин-Троекурово и Урусово-Рязанка. Также в рамках нацпроекта в этом районе дорожники привели в порядок два шестикометровых участка: один ведёт к Чаплыгину, другой — к сыроварне «Раненбург» в селе Буховое.

Ещё две отремонтированных трассы — в Елецком районе. Это участок дороги Дерновка-Ольховец, примыкающий к а/д Маяк-Ключ Жизни и ведущий в парк «Аргамач» и «Русборг», и участок Елец-Талица-Красное на пути к Воргольским скалам и усадьбе купца Н. Талдыкина. В Задонском районе комфортнее стало добираться до храмов святого Автонома Итальянского и епископа Митрофана Воронежского за счёт обновлённого участка Задонск-Донское у села Кашары.

Отремонтирована дорога в селе Слобода Измалковского округа протяженностью 4,65 ки-

лометра. Покрытие не меняли 35 лет — с момента постройки трассы. Ремонтные работы шли в рамках нацпроекта «Безопасные качественные автодороги».

Подрядчик сначала восстановил кромку проезжей части и устранил сильные просадки почвы. Затем срезал старое покрытие, уложил два слоя нового. Рабочие также заасфальтировали все съезды и примыкания, укрепили обочины уплотнённым щебнем. Отремонтирована водопропускная труба, появились новые дорожные знаки, разметка. Обновлены четыре автобусных остановки.

Качество покрытия проверено лабораторно: оно соответствует всем нормам и геометрическим характеристикам, сообщают в управлении дорог и транспорта региона. Гарантия на него — четыре года.

С 2019 в Измалковском округе по нацпроекту «Безопасные и качественные автодороги» привели в порядок более 70 километров региональных трасс.

## Стройматериалов и больше, и разных



В ОЭЗ «Липецк» построят новое предприятие стройиндустрии.

Новый инвестор заходит на елецкую площадку ОЭЗ «Липецк». К строительству завода скоро приступит компания «Рунит», с которой было подписано соглашение на ПМЭФ-2024.

Представители компании-резидента осмотрели участок, на котором планируется строительство предприятия, обсудили сроки геодезических исследований и проектных работ, закупки оборудования. Проект предполагает вложение инвестиций в сумму 450 млн рублей. Компания «Рунит» производит готовые сухие смеси для строительства и реставрации, силикатные краски, каменные штукатурки, камнеукрепители, мозаичный бетон и другие стройматериалы, сообщили в пресс-службе правительства Липецкой области.

Представители компании-резидента осмотрели участок, на котором планируется строительство предприятия, обсудили сроки геодезических исследований и проектных работ, закупки оборудования. Проект предполагает вложение инвестиций в сумму 450 млн рублей. Компания «Рунит» производит готовые сухие смеси для строительства и реставрации, силикатные краски, каменные штукатурки, камнеукрепители, мозаичный бетон и другие стройматериалы, сообщили в пресс-службе правительства Липецкой области.

## Учить играя

В 14-м детском саду Липецка появился новый автогородок.

Современное игровое оборудование на полмиллиона рублей для четырёх корпусов дошкольного учреждения закупили Липецкий филиал АО «ЦЕМРОС».

Ребята в игровой форме теперь могут изучать правила дорожного движения на оборудованной уличной площадке. Для этого у них есть мобильные светофоры, наборы дорожных знаков, педальные машины, картинги, велосипеды, электрический квадроцикл и другой транспорт для малышей. Также воспитанникам детсада купили костюмы инспекторов ДПС и игровые столики для пикника.

Воспитатели отмечают, что в формате игры и с таким оборудованием ребяташки быстро и с удовольствием осваивают правила поведения на дороге.



Оборудование закупили в рамках корпоративной программы компании ЦЕМРОС «Делаем мир лучше!», а также подписанного между Правительством Липецкой области, администрацией Липецка и ли-

пецким цементным заводом трёхстороннего соглашения о социально-экономическом сотрудничестве. В прошлом году цементники уже подарили 14-му детскому саду современные конструкторы для занятий робототехникой.

## Поехали с музыкой!

Лифты в Липецкой области меняют с опережением

В регионе продолжают менять лифты по плану 2025 года. Всего обновить планируется 181 лифт в 70 домах на общую сумму более 600 млн рублей. Подрядная организация ведёт работы в 14 домах, в процессе замены 49 лифтов.

Замена лифтового оборудования занимает три месяца. Жители получают новые, современные, энергосберегающие модели лифтов, которые будут значительно безопаснее и эстетичнее своих предшественников. В кабинах размещают кнопки со шрифтом Брайля, на табло показываются дата и время, аудиодиспетчер сообщает этаж,



во время поездки играет музыка. Капремонт лифтового оборудования проводится при софинансировании из областного бюджета. Всего за 2023-2025 годы обновят 485 лифтов, на это выделено 1,5 млрд рублей.

## Эй вратарь, готовься к бою!

Стартовал турнир по футболу среди строителей.

3 октября в 18.00 в Липецке состоялось открытие турнира по мини-футболу среди команд строительного комплекса Липецкой области. Организатор — Союз строителей региона.

Для участия в соревнованиях зарегистрировались девять команд:

- ЗАО «Липецк Коксохиммонтаж»;
- ООО «Газтеплострой»;
- Липецкий колледж строительства, архитектуры и отраслевых технологий;
- ЕТМ-Групп
- ООО «СМТ-НЛМК»
- ООО «СЗ «Спецфондаментстрой»
- ООО «Эковентмонтаж»
- АО «ОЭЗ ППТ «Липецк»
- ООО «ЛипецкКомплексСтрой»

Матчи турнира проходят в спорткомплексе «Арена», по адресу:  
г. Липецк, ул. Московская, 38А.

Приглашаем болельщиков!

# СТАЛЬ ВСЕМ

Решение о строительстве кислородно-конвертерного цеха вошло в директивы XXIV съезда КПСС, состоявшегося в марте-апреле 1971 года. Объем стали, который должен был быть произведен, был определен в 8 миллионов тонн стали, никогда

История промышленного строительства в СССР не знала случаев, когда столь грандиозный объект, как ККЦ-2, был бы построен в такие сжатые сроки — за два года и два месяца при нормативной продолжительности строительства 36 месяцев в соответствии с нормативами Госстроя СССР.

Уже в конце сентября 1972 года началась подготовка стройплощадки, раскинувшейся на 172 гектарах: забивка железобетонных свай, прокладка автомобильных и железных дорог, строительство бытовок. Подсчитано, что в проект строительства ККЦ-2 было вложено 290 миллионов рублей, из которых 155 миллионов пришлось на долю строительномонтажных работ.

За два с небольшим года на стройплощадке было вынута 6 миллионов тонн грунта, уложено 564 тысячи кубометров монолитного бетона и 105 тысяч тонн сборного железобетона, смонтировано 140 тысяч тонн металлоконструкций и 72 тысячи тонн технологического оборудования, проложено 50 километров железных дорог и 100 километров подземных инженерных сетей. В строительстве принимали участие более четырех тысяч ИТР и строителей, почти тысяча бойцов комсомольско-молодежного строительного отряда «Корчагинец», 10 военно-строительных отрядов.

## Вертикально или радиально?

О том, как шла подготовка к проекту строительства ККЦ-2 и его реализация, «ЛС» рассказал Лев Васильев, в 1972-1976 годах работавший управляющим треста «Липецкстрой», — сегодня это, пожалуй, единственный человек на нашей планете, который за свою жизнь руководил строительством пяти крупных доменных печей и четырех кислородно-конвертерных цехов в СССР, России, Казахстане, Индии и Мьянме.

По словам Льва Константиновича, в конце 50-х, когда он начал свою трудовую карьеру в Липецке, в ЭСПЦ (электросталеплавильном цехе) НЛМЗ, введенном в эксплуатацию в 1959 году, работали две электродуговые сталеплавильные печи емкостью по 100 тонн, в которых выплавлялась трансформаторная сталь, и две УНРС (установка непрерывной разливки стали) вертикального типа.

Первая в СССР подобная установка, разработанная под руководством академика И. П. Бардина, на которой разливали сталь для производства подводных лодок, была введена в эксплуатацию 28 мая 1955 года на заводе «Красное Сормово» под Горьким, ныне Нижним Новгородом.



Традиционный способ разлива металла из мартеновских печей в изложницы давал до 20 % отходов и не отвечал требованиям военной приёмки, а непрерывная разливка стали, в отличие от изложниц, обеспечивала полную равномерность структуры слитка по всей его длине. Работы проводились совместно с НИИ чёрной металлургии и Горьковским политехническим институтом. Все узлы машины, на которой отливались заготовки размером 1750x420 миллиметров, были изготовлены на судостроительном заводе «Красное Сормово». УНРС позволила значительно сократить металлургический цикл.

Лев Васильев вспоминает: — На НЛМЗ из «Красного Сормова» был направлен инженер С. А. Крулевецкий, ставший впоследствии главным специалистом НЛМЗ по непрерывной разливке, это был деятельный и квалифицированный инженер, с которым я долгие годы сотрудничал на строительстве ККЦ № 1 и № 2.

В 1966 году ЦК КПСС и Совмин СССР приняли специальное постановление по НЛМЗ, одним из инициаторов которого был Предсовмина СССР Алексей Косыгин. Постановление предусматривало, что в 70-80-е годы НЛМЗ должен был стать одним из основных в СССР производителей листа для судостроительной, автомобильной и других отраслей промышленности, что требовало ввода дополнительных мощностей по производству чугуна и стали — двух доменных печей объёмом 3200 кубометров и кислородно-конвертерного цеха, оборудованного конвертерами объёмом 300 тонн и УНРС.

Долгое время среди металлургов не было единого мнения, какие разливочные машины более эффективны: вертикальные или радиальные? В 60-е годы основным типом УНРС во всём мире были вертикальные установки — на заводах мира тогда было всего лишь пять радиальных

УНРС. Как рассказал Лев Васильев, изначально в ККЦ-1 мощностью 2,1 миллиона тонн стали, который ему довелось строить, будучи главным инженером, а позднее начальником СУ-10 треста «Липецкстрой», были установлены вертикальные УНРС.

В 90-х годах они были заменены на радиальные, которые, начиная с 70-х годов, стали массово строиться повсюду — на металлургических заводах мира их было уже 149. Основное преимущество радиальных и криволинейных разливочных машин заключалось в более высокой скорости разливки, а также в три-четыре раза меньшей, по сравнению с вертикальными, высоте, что давало возможность обслуживать их общецеховыми грузоподъёмными средствами.

Более того, радиальные УНРС давали возможность получения неограниченных по длине слитков и требовали куда меньших, до 50 %, капитальных затрат на строительство.

В ККЦ-2 также были смонтированы УНРС немецкой компании «Маннесманн-Демаг». По словам Льва Васильева, для него это был очень полезный опыт, который позднее пригодился ему в управлении строительством конвертерных цехов заводов в индийском Дургапуре и «АрселорМиттал Темиртау» в Казахстане, где также строились УНРС компании «Маннесманн-Демаг».

## Руки учат голову, голова учит руки

Великий русский физиолог Иван Павлов в своё время подметил: «Руки учат голову, затем поумневшая голова учит руки, а умелые руки снова способствуют развитию мозга». На строительстве ККЦ-2 хватало всего: и умелых рук, и мозгов, заточенных на решение сложных инженерных задач. О мастерстве монтажников и строителей «Липецкстроя» ходили легенды, а мозговым центром стро-

“Некоторые элементы этой технологии монтажа я подсмотрел в США, куда ездил в конце 1971 года в составе делегации. Поездка была очень полезной: я привез из неё новые взгляды на процесс управления строительным проектом, положенные в основу липецкого метода скоростного строительства. Позднее мне удалось усовершенствовать эту технологию.

ительства ККЦ-2 был трест «Оргтехстрой», который вёл сетевое планирование проекта.

Все объекты комплекса строящегося цеха были разделены на 23 технологических узла, объединённых в три подкомплекса-района по числу генподрядных трестов, участвовавших в строительстве. Ведущий генподрядный трест «Липецкстрой» строил конвертерное и миксерное отделения, УНРС, склад слябов, кислородную станцию и ряд других объектов, «Промстрой» — известковое хозяйство, «Жилстрой» — лабораторные и бытовые корпуса, а также столовые.

На все узлы в соответствии с проектами производства работ и этапными технологическими картами

управления строительства (ЭТУС) работниками «Оргтехстроя» были разработаны рабочие поузловые сетевые графики. По рабочим графикам на основные технологические узлы был составлен укрупнённый поузловой сетевой график, благодаря которому годом ранее в рекордно короткие сроки была построена ДП № 5.

Строители и монтажники старались выиграть время на каждой операции — на строительстве ККЦ-2 стала активно использоваться укладка монолитного бетона с помощью бетононасосов и трубопроводов длиной до 200 метров, по которым бетон подавался непосредственно к месту укладки. В иные дни удавалось укладывать без малого тысячу кубо-



# МУ ГОЛОВА

№ 2 Новолипецкого металлургического, тогда ещё завода, в декабре 1971 года. Комплексы, подобные ККЦ-2, мощность которого ранее не сооружались в отечественной металлургии



метров бетона. А с помощью кранов аналогичное количество прежде укладывали за месяц.

В ККЦ-2, по словам Льва Васильева, была существенно скорректирована сама технология строительства, которое шло одновременно с монтажом котла-утилизатора. Для этого были смонтированы мощные башенные краны грузоподъемностью 150 тонн и высотой 60 метров, специально изготовленные для проекта строительства ККЦ-2.

В дополнение к ним использовался кран грузоподъемностью 160 тонн на железнодорожной платформе, который смонтировали в торце ККЦ-2 на складе слябов.

Была изменена конструкция фундаментов каркаса здания, изготовленных из крупных железобетонных блоков. Под них отливались монолитные башмаки — в них вставлялись упомянутые выше железобетонные блоки. В верхней части данных блоков заранее выставлялись анкерные болты с отметками для установки опорной металлической плиты, которая монтировалась на этих блоках.

Далее на металлической плите устанавливались готовые конструкции элементов каркаса здания, фермы и балки, изготовленные в Челябинске

и доставленные в Липецк на двоярных железнодорожных платформах. На установленных колоннах монтировались подкрановые балки, далее крановые рельсы и троллеи для подачи напряжения на кран.

Затем устанавливались мостовые краны, которые собирали блок ферм, полностью обрешеченных и покрытых утеплителем. И вся эта машина поднималась двумя кранами грузоподъемностью не менее 60 тонн каждый, которые везли её в самое начало цеха. Эта схема монтажа дала возможность сократить на 30-35 % время, потраченное на СМР, построить ККЦ-2 в рекордно короткие сроки.

Лев Васильев вспоминает:

— Некоторые элементы этой технологии монтажа я подсмотрел в США, куда ездил в конце 1971 года в составе делегации, которую возглавлял министр монтажных и специальных работ СССР Фуад Борисович Якубовский. Поездка была очень полезной: я привез из неё новые взгляды на процесс управления строительным проектом, положенные в основу липецкого метода скоростного строительства, который был поддержан в решениях ЦК КПСС. Позднее, когда я, будучи начальником «Главлипецкстроя», строил цех

прокатки динамной стали ЛПЦ-5, мне удалось усовершенствовать эту технологию. Гости поражались: краны работают, фундаменты готовы, колонны стоят, идёт дальнейший монтаж конструкций — чудо, да и только.

## Косыгин в Липецке

Значимость объекта, строящегося на НЛМЗ, была очень высока: за ходом строительства ККЦ-2 внимательно наблюдали в ЦК КПСС и Совмине СССР. Льву Васильеву, руководившему проектом, приходилось регулярно выезжать с отчётами в ЦК КПСС, где он не раз встречался с секретарём ЦК КПСС Владимиром Долгих. Это был профессиональный металлург, прежде руководивший Норильским горно-металлургическим комбинатом, а в 70-80-е годы курировавший тяжёлую промышленность СССР.

Ежедневно, в 9 утра, в течение всего 1974 года, оперативная информация о ходе строительства передавалась по телефону референту Алексея Косыгина, который знакомил с ней премьеру. 26 ноября 1974 года глава Совмина второй раз посетил площадку НЛМЗ, чтобы убедиться в правильности принятых решений по

технологии и составу оборудования ККЦ-2.

Общение второго человека в государстве со строителями и металлургами было тесным в прямом и переносном смысле — косыгинский чёрный лимузин взяли в плотное кольцо. Каждому хотелось лично поздороваться с премьер-министром и пожать ему руку. Понятно, что в те годы, в отличие от нынешних, вопросы безопасности ВИП-персона так остро не стояли.

С премьером приехали несколько союзных министров и «три мушкетёра», как в сообществе металлургов и строителей называли замминистра Минмонтажспецстроя СССР Климент Качанова, замминистра по строительству предприятий тяжёлой индустрии СССР Александра Гайдюка и замминистра чёрной металлургии СССР по капитальному строительству Алексея Сливинского. Это были специалисты высочайшего уровня. Косыгин им безоговорочно доверял и всегда с ними советовался.

После посещения площадки ККЦ-2 в заводууправлении НЛМЗ состоялось совещание с участием премьера. Как вспоминает Лев Васильев, на том совещании ему пришлось выступать первым с докладом, который занял всего лишь три с половиной минуты. Любопытно, говорит Лев Константинович, что ему после доклада не было задано ни одного вопроса, а вот всем другим докладчикам их задавали, причём некоторым из них — очень много.

В конце дня, перед отъездом в аэропорт, Алексей Косыгин встретился в ДК НЛМЗ со строителями, металлургами и партийно-хозяйственным активом области. Людей было так много, что не хватало мест даже в проходах — сидели друг у друга на плечах.

Выступая, премьер подчеркнул важность дальнейшего увеличения производства в СССР стали и впервые обнародовал информацию о планируемом строительстве на НЛМЗ

доменной печи № 6, а также сообщил собравшимся, что в предстоящей 10-й пятилетке на развитие НЛМЗ будет направлено 1,2 миллиарда рублей капитальных вложений.

Напомним, это были годы экономического подъёма великой страны, когда в ходе экономической реформы 1965-1970 годов, основным идеологом которой был Алексей Косыгин, предприятиям СССР была впервые дана возможность самостоятельно распоряжаться прибылью и были внедрены механизмы материального стимулирования по итогам их работы и качеству труда.

Результаты не замедлили сказаться: в 8-й пятилетке (1966-1970 гг.), получившей неофициальное название «золотой», объём промышленного производства вырос на 50 %, а прирост национального дохода составил 42 % — результаты, до сих пор непревзойдённые.

К сожалению, Политбюро ЦК от проведения реформ устранилось, и в дальнейшем темпы роста советской экономики замедлились, чего и опасался Косыгин, который в октябре 1980 года из-за ухудшения здоровья был вынужден покинуть пост Председателя СССР.

Тем не менее в ноябре 1974 года Алексей Косыгин уехал из Липецка с уверенностью, что ККЦ-2 будет построен в срок. Фактически же первая очередь ККЦ-2 была пущена с опережением рабочего графика на две недели — 15 декабря 1974 года была проведена первая плавка и получен первый сляб.

Время, увы, быстротечно: в декабре текущего года ККЦ-2 отметит свой полувековой юбилей. И хотя, как заметила далёкая от строительства и металлургии Анна Ахматова, «ржавеет золото и истлевает сталь», человеческая память не истлевает и будет вечно помнить о великих трудовых подвигах наших предшественников.

ВЛАДИМИР БАШМАКОВ



# Династия — гордое слово,

**В**первые в Липецкой области состоялся торжественный приём ветеранов региона, посвящённый Году семьи. В Областном центре культуры и народного творчества собрались представители славных династий, большинство из них весьма многочисленные, причём такие, где профессиональное умение передаётся от деда к сыну, от отца к внуку. И такая трудовая эстафета длится десятилетиями.

Нынешняя инициатива организовать встречу для девяти трудовых династий, как в зеркале отражающих основные направления развития нашего региона, и устроить для них праздник, принадлежит Липецкому областному совету ветеранов войны и труда. Приветствуя собравшихся, председатель областного Совета ветеранов Леонид Гусев сказал, что с этого дня и впредь закладывается традиция ежегодно к Дню пожилых людей проводить широкие и яркие торжества для семей ветеранов с приглашением их детей и внуков.

В свою очередь заместитель председателя областного Совета депутатов Герой России Владимир Богодухов, директор Союза строителей Липецкой области Павел Путилин и заместитель начальника управления внутренней политики региона Максим Осипов, приветствуя представителей трудовых династий, подчеркнули, насколько значимым является тот факт, что в нашей области рядом с убелёнными сединами ветеранов продолжают их дела и добрые традиции представители молодого поколения, ведь только так вместе мы становимся сильнее. Только так и победим!

За обширным празднично накрытым столом принимали поздравления представители следующих родов и семейств:

## Династия строителей

Лев Константинович Васильев — один из самых известных и авторитетных руководителей и организаторов строительного комплекса Липецкой области за всю её исто-



рию (подробности из его биографии читайте на 8-9 страницах «ЛС»).

Труд Льва Васильева отмечен высокими государственными наградами: орденом Ленина, орденом Трудового Красного Знамени, медалью «За доблестный труд», Васильев дважды лауреат Государственной премии, удостоен звания «Заслуженный строитель РСФСР», награждён золотым орденом «Герой Труда России», почётным знаком Российского Союза строителей «Строительная слава», многими юбилейными медалями. В 2022 году ему присвоено звание «Почётный гражданин Липецкой области».

Супруга Льва Константиновича Галина Михайловна трудилась в Липецке мастером в цехе крупных блоков треста «Железобетон». Защитила кандидатскую диссертацию, создав новый строительный материал — шлаковую пемзу. Занималась её внедрением в производство. Закончила трудовую деятельность завкафедрой ПГС в ЛГТУ.

Дочь Ольга Львовна живёт и работает архитектором в Москве.

## Династия Зибровых-Кириенко

Об этой семье с уверенностью можно сказать, что каждый их семейный праздник — маленький педагогический совет. Большинство членов этой семьи выбрали



«*В нашей области рядом с убелёнными сединами ветеранами продолжают их дела и добрые традиции представители молодого поколения, ведь только так вместе мы становимся сильнее*

профессию учителя — династия насчитывает 12 преподавателей, а общий педагогический стаж давно перешагнул за 270 лет.

Основоположник династии — Анна Тихоновна Зиброва. Она окончила Орловский педагогический институт в 1956 году и работала учителем географии в

городе Ахтубинске Астраханской области. Умерла в 2011 году в возрасте 81 года.

Владимир Витальевич Зибров, глава семьи, окончил Астраханский государственный педагогический институт в 1980 году по специальности «учитель истории и английского языка». Подполковник запа-

са, с 1998 года преподаёт военные дисциплины кадетам МБОУ СШ № 14 г. Липецка. Педагогический стаж — 28 лет.

Наталья Алексеевна Зиброва окончила Астраханский государственный педагогический институт в 1980 году. С 2009 года и по настоящее время учитель русского языка и литературы МБОУ СШ № 31 города Липецка. Педагогический стаж — 32 года.

Анна Владимировна Кириенко с 2013 года — директор МБОУ СШ № 31 города Липецка. Педагогический стаж — 24 года.

Светлана Андреевна Кириенко — студентка магистратуры Московского педагогического государственного университета. Учитель английского и немецкого языка МБОУ СШ № 31 Липецка. Педагогический стаж — 3 года.

Пётр Андреевич Кириенко — студент 3-го курса института естественных, математических и технических наук ЛГПУ, с 1 сентября 2024 года — учитель математики МБОУ СШ № 31 г. Липецка.

## Династия Бондаревых

Супруги Бондаревы, Борис Александрович и Наталья Петровна, прибыли в Липецк по распределению после окончания Ростовского инженерно-строительного института.



# СПЛЕЛИСЬ ПОКОЛЕНИЯ В НЁМ



Борис Александрович за 50 лет прошёл путь от инженера до начальника управления автомобильных дорог администрации Липецкой области, от младшего научного сотрудника до профессора. Без прочного тыла и поддержки супруги, тоже, кстати, дорожника, Натальи Петровны, такое вряд ли было бы возможно.

По стопам родителей идёт и сын Александр. Он кандидат технических наук, доцент. Александр убеждён, что дорожник — это не профессия, а состояние души.

## Медицинская династия Бала

Общий стаж 184 года. Основоположник династии Мария Николаевна Карпус, 1921 года рождения. Фронтовой фельдшер. Стаж более 50 лет. Заведовала ФАП села Логачёвка Валуйского района Белгородской области более 30 лет.

Анатолий Михайлович Бала, медицинский стаж — 26 лет. Врач-хирург высшей категории. Организатор здравоохранения высшей категории. Окончил лечебный факультет Воронежского государственного медицинского института. С 1976-го по 1988 год — главный врач Липецкой областной больницы № 1. Награждён орденом Трудового Красного Знамени. Умер на работе в возрасте 50 лет.

Альбина Андреевна Бала, медицинский стаж — 17 лет. Врач-инфекционист. Окончила лечебный факультет Воронежского государственного медицинского института, с 1967-го по 1979 год заведующая инфекционным отделением Задонской ЦРБ.

Михаил Анатольевич Бала, медицинский стаж — 39 лет. Врач-инфекционист, врач аллерголог-иммунолог, доктор медицинских наук, профессор, академик Российской академии естествознания. Автор более 200 научных работ. Награждён медалью «За верность клятве Гиппократ», почётным знаком «Общественное Признание», Благодарностью Президента РФ, почётным знаком «Команда Путина».

Ирина Васильевна Бала, медицинский стаж — 32 года, врач-инфекционист. Кандидат медицинских наук, автор более 30 научных работ. С 2003 года развивает негосударственный сектор медицины.



Анатолий Михайлович Бала, медицинский стаж — 19 лет, врач аллерголог-иммунолог, кандидат медицинских наук, автор более 50 научных работ.

Виктория Сергеевна Бала, инженер по обслуживанию компьютерных томографов.

Данила Михайлович Бала, медицинский стаж 4 года, врач общей практики, автор 8 научных работ.

Маргарита Анатольевна Бала, 2023 года рождения. Будущий врач (так надеются её бабушки и дедушки).

## Династия металлургов Стуровых

Леонид Иванович Суров, работал старшим мастером в цехе холодной прокатки и покрытий НЛМК с 1969-го по 2008 год, имеет звания «Почётный металлург» и «Заслуженный металлург РФ», его жена Мария Павловна Стурова работала воспитателем в детском саду № 87 ПАО НЛМК.

Сын Стуровых Дмитрий работает мастером производственного участка колпаковых печей ЦХПП. Сын Дмитрия, Андрей, работает оператором в цехе производства динамной стали НЛМК. Мама жены Дмитрия, Любовь Ивановна, работает машинистом крана в копровом цехе НЛМК.

Второй сын Стуровых, Евгений, работал горновым в доменном цехе, энергослужбе ПХПП и ПДС.

Брат Леонида Ивановича, Михаил Иванович, работал на НЛМК, его сын Сергей тоже работает на комбинате.

Леонид Иванович принимает активное участие в жизни комбината, города и области, он трижды

избирался депутатом Совета депутатов Хлевенского района.

## Семья Героя Советского Союза

Юрий Иванович Чурилов родился в 1949 году в селе Сластёновка Эртильского района Воронежской области. Супруга Чурилова Ольга Петровна родилась в 1952 году в Звенигороде.

В 1967 году Юрий Чурилов поступил учиться на заочное отделение радиотехнического факультета Воронежского политехнического института, а в апреле 1968 года с группой курсантов был переведён в Липецкий учебный авиационный центр для проведения лётной подготовки на самолёте Л-29 на аэродром Грязи. Экстерном окончил Харьковское высшее военное авиационное училище лётчиков и в 1971 году был направлен для прохождения службы в авиационный полк истребителей-бомбардировщиков Прикарпатского военного округа. С 1976 года служил в 311-м отдельном корабельно-штурмовом авиаполку Тихоокеанского флота.

17 февраля 1984 года Юрию Чурилову было присвоено звание «Герой Советского Союза» за достижение высоких показателей в овладении новой боевой техникой, мужество и героизм, проявленные при несении боевой службы с вручением ордена Ленина и медали «Золотая Звезда». В 1987 году он заочно окончил Военно-воздушную академию им. Ю. А. Гагарина. С 2005-го по 2017 год — директор Государственного архива Липецкой области.

Дочь Татьяна в Липецке служила в группе объективного контроля



Липецкого авиационного центра. Воспитывает дочь Ольгу и сына Ивана.

Вторая дочь, Наталья, успешно окончила Московский институт маркетинга и менеджмента. В аэроклубах выполнила 126 прыжков с парашютом. Работает начальником отдела в металлургической компании. Воспитывает дочь Соню.

Интересная деталь — в 2001 году Ольга Петровна Чурилова стала в Липецке первой женщиной-таксистом. Её работа оказывала существенную поддержку семейному бюджету. А на 50-летие эта отважная женщина сделала себе необычный подарок, прыгнув с парашютом. В 55 лет Ольга Петровна выполнила сложный пилотаж на самолёте Як-52 Липецкого аэроклуба.

## Семья Богатырёвых

Жена, Нина Ивановна, оператор по откорму, работала в совхозе Каликино, муж, Александр Михайлович, работал слесарем в Каликинской сельхозтехнике. Вместе живут 47 лет в селе Каликино Добровского района, ведут большое подсобное хозяйство, занимаясь откормом бычков.

У супругов трое детей и семеро внуков. Сын Святослав живёт с ними, он сельский труженик, дочь Яна живёт через дорогу, разводит коз, воспитывает троих детей, которые получают хорошее трудовое воспитание на примере родителей.

Нина Ивановна искренне не понимает тех, кто жалуется на проблемы с деньгами и жильём. Вот её жизненная мудрость: «Если ты всей душой стремишься жить хорошо, то всё получится!».

## Семья Швецовых

Супруги Швецовы, Анатолий Иванович и Лидия Павловна, поженились в 1974 году, а в этом году отметили золотую свадьбу.

Вырастили двух взрослых сыновей и теперь заботятся о пяти внуках дошкольного и школьного возраста. В 2024 году сын Павел ушёл в зону проведения СВО на службу по контракту. Сын Владимир работает сменным диспетчером в «Липецкгорсвете».

Анатолий Иванович в 1973 году работал секретарём исполкома Большекузьминского сельского совета, с 1996-го по 2005 год находился на должности главы Большекузьминского сельсовета. Семья Швецовых неоднократно принимала участие в сборах гуманитарной помощи для бойцов, находящихся в зоне СВО. Сейчас супруги на пенсии.

## Семья Рощупкиных

Леонид Никифорович, глава семьи, заслуженный работник пищевой индустрии, 20 лет возглавлял Липецкий областной Совет ветеранов. Более 10 лет был первым секретарем Добровского райкома партии. Под его руководством хозяйства района не раз становились передовиками в подьёме сельского хозяйства, в строительстве объектов производственного, культурно-бытового назначения.

Леонид Никифорович — почётный гражданин Добровского и Долгоруковского районов и Липецкой области. Награждён орденом Трудового Красного Знамени, орденом Дружбы, многочисленными медалями и знаками федерального и регионального уровней.

Супруга, Валентина Алексеевна, работала экономистом, сейчас на пенсии.

Сын, Виктор Леонидович, индивидуальный предприниматель в Липецке, имеет сына Максима.

Дочь, Тарасенко Ольга Леонидовна, замужем, живёт в Липецке, воспитывает двух дочерей — Анастасию и Анну.

Представителям каждой династии артисты ОЦКНТ подарили по два ярких номера. В заключение участники торжества в приподнятом настроении сфотографировались на ступенях Центра.

ИЛЬЯ ПРОВОТОРОВ

■ Спросьбой сократить гарантийный срок на дома и уменьшить штрафы для строителей обратилась в Минстрой Федерация индивидуального жилищного строительства (ИЖС). Ранее такие условия начали действовать для строителей многоквартирных домов.

## Закон написан не для всех?

### Застройщики от ИЖС просят уменьшить гарантию на загородные дома

С сентября вступили в силу поправки в закон о долевом строительстве, по которому гарантия на дома сокращается с прежних пяти лет до трёх. Также изменились размеры материальных взысканий для застройщиков. Например, размер неустойки за нарушение сроков устранения недостатков теперь равняется одной стопятидесятой от ставки ЦБ в день (но не более расходов на устранение недостатков), а вот ранее взималась 1 % в день. Штраф за неудовлетворение требований покупателя в добровольном порядке снижен до 5 % от

взысканной судом суммы (раньше применялся закон о правах потребителя и штраф составлял 50 %).

Закон этот касается поддержки строительства многоквартирных домов и долевого строительства. Но Федерация ИЖС просит распространить его и на рынок индивидуального жилищного строительства, поскольку в последнее время стало значительно больше случаев недобросовестного поведения заказчиков и так называемых покупателей-экстремистов.

В частности, затягивание сроков подписания необходимых доку-

ментов, необоснованное уклонение от подписания акта приёма-передачи, подача безосновательных претензий к качеству выполненных работ... Что существенно замедляет процесс ввода жилья в эксплуатацию. Застройщики зачастую вынуждены уступать, фиксируя убытки, поскольку обращение в суд может привести к риску отзыва аккредитации в банке. При этом возможности защиты прав застройщиков перед заказчиками в рамках Закона «О защите прав потребителей» остаются ограниченными.



Таким образом, в законодательстве возникла коллизия — новый закон распространяется на долевое строительство. А оно есть и на загородном рынке — договоры долевого участия с марта 2022 года используются и для приобретения у крупных застройщиков индивидуальных жилых домов, которые находятся в границах малоэтажного жилого комплекса (строящегося целиком коттеджного посёлка с проектом планировки территории и пр.). То есть на такие дома распространяется новый

закон о гарантии в три года. Но есть и второй вариант ИЖС — строительство дома подрядными организациями по договору подряда и договору оказания услуг. На такой дом закон о трёхлетнем сроке не распространяется. В результате застройщикам можно пользоваться новыми правилами, а подрядчикам нельзя.

Строители ИЖС считают, что сокращение гарантийного срока и штрафов защитит их от покупателей-экстремистов (это, собственно, и стало основной причиной принятия закона).

## Эта рука — у кого надо рука

### Первые роботы Яндекса приступили к работе на складах

Современные цифровые технологии активно внедряются в различные сферы экономики, освобождая людей от тяжёлой и монотонной работы. На днях стратегическое соглашение по автоматизации складских процессов заключили Яндекс и компания «Лемана ПРО», специализирующаяся на продаже товаров для строительства, отделки и обустройства дома, дачи и сада (ранее — «Леруа Мерлен»). Теперь на одном из её складов будут использоваться роботы Яндекс Маркета.

Роборука-депалетайзер с искусственным интеллектом разбирает палеты, на которых лежат коробки разных размеров, форм и веса, и переносит их на конвейер. Это первое внедрение «умной» депалетизации в России и первое её промышленное тестирование в ритейле. В будущем компания планирует протестировать на складе робота Пикера, оснащённого механическим щипковым захватом, позволяющим поднимать мелкие предметы, например, строительный крепеж.

Согласно прогнозам, использование робота позволит снизить стоимость операций по депалетизации примерно на 40 % и повысить их скорость до двух раз. Поэтому заинтересовались внедрением новейших технологий в складские процессы и многие российские строительные компании.



## Домового поселили в бутылке

### В северной деревне Омской области построен необычный дом

■ Житель Омска, покинувший городскую квартиру, построил дом из бутылок в самом северном районе региона. По его мнению, для сооружения жилья, проверенного сибирскими морозами, он выбрал идеальный материал. На строительство дома ушло два года и 50 тысяч бутылок.

Жители деревни Полуяновка Тевризского района были весьма удивлены поведением переехавшей к ним городской семьи, которая начала активно собирать по округе ненужные пустые бутылки. Особенно когда узнали, что горожане делают это для строительства жилого дома. Ведь в Сибири испокон веку избы ставили из брёвен, а тут кто-то вдруг решил возвести стеклянный терем.

Тем временем спустя два года из бутылок был создан двухэтажный дом. Необычную постройку по достоинству оценили специалисты, а региональный Минстрой даже опубликовал фото бутылочного особняка на официальной странице своего телеграм-канала.

— В таких домах ничего необычного нет, — утверждает автор проекта, он же хозяин дома Рафаил Шарифуллин. — В своё время в Китае даже храм построили из миллиона бутылок, не говоря уже о домах. Прежде чем решиться на собственный эксперимент, я тщательно



изучил вопрос. И пришёл к выводу, что стекло вполне годится для строительства. Ведь, по сути, это расплавленный кварцевый песок. А бутылка — это ещё и воздух, находящийся внутри. Если горлышко заткнуть пробкой, получается «пазл», стена из которого отлично сохраняет тепло. Зимой не холодно, летом не жарко.

К переезду в деревню Рафаил Шарифуллин готовился более двух десятков лет, хотя сначала жил в селе и в молодости, как многие ровесники, стремился стать городским жителем. Но со временем инженер-механик решил вернуться на малую родину — туда, где чистый воздух, сад, рыбалка, грибы-ягоды. Семья не возражала.

Мысль о бутылочном строительстве родилась из следующих соображений: са-

мый экономичный вариант — дом из каркасного бруса с ленточным фундаментом. Но сайдинг-винил и прочие сэндвич-панели Рафаил забраковал: хрупки и недолговечны. А кирпич дорог и впитывает влагу.

— Решил обшить стены стеклянными бутылками, скрепив их цементным раствором. Технологию позаимствовал в интернете. Все чертежи сделал сам. Получился сплошной двухрядный монолит, не уступающий по прочности кирпичной кладке. Бутылки собирал сам, закупал у местных жителей, часть стеклотары приносили родственники и друзья, — вспоминает Рафаил Шарифуллин. — Помимо кладки было много и другой работы: подведение электричества, водопровода, монтаж отопительной системы, сантех-

ники, внутренняя отделка...

В новом доме семья переехала уже несколько зим. И уверяет, что бутылочная технология не подвела. Нашлось место даже для домового. А коттедж получился тёплым и крепким. Гости села обязательно приходят посмотреть на эту невидаль и сфотографироваться на её фоне.

#### Тем временем

Жители Омской области строят самые разные частные дома. Самый большой, площадью 1404 квадратных метров, возведён в селе Усть-Заостровка, самый маленький — 11,3 квадрата, — в омском СНТ «Сибиряк». Чаще всего омичи строят дома из дерева, кирпича или смешанных материалов. Средняя площадь дома составляет 117,6 квадратных метра. Более 55 % строений — одноэтажные.

## Подтверждение эффективной работы



■ **4** награды получил Центр занятости Липецкой области на недавно прошедшей Всероссийской неделе охраны труда.

А именно:

- за образовательную, методическую и информационную поддержку развития женских клубов;
- за вклад в развитие клиентоцентричного подхода в работе службы занятости;
- за вклад в развитие молодёжных клубов;
- за вклад в развитие автоматизированной информационной системы «Паспорт региона».

## Мы работаем, чтобы работали вы

■ **«Ц**ентр занятости населения Липецкой области — эксперт в области бережливого производства». Именно такую награду получила служба занятости в рамках Всероссийской недели охраны труда, которая проходила в Сочи.

По итогам Всероссийской недели охраны труда был сделан вывод, что команда липчан — это высококвалифицированные специалисты, обладающие уникальными компетенциями в сфере бережливого производства, которые эффективно применяют современные технологии для реализации и экспертизы проектов, направленных на повышение производительности труда и оптимизацию всех процессов — от ключевых до управленческих.

Региональный центр занятости населения успешно внедряет инновационные решения, помогающие создать более комфортные и эффективные условия для всех участников рынка труда — будь то работодатели или соискатели.



## Шаг к построению успешной карьеры

■ **Б**олее 200 школьников в рамках недели цифрового будущего посетили Центр молодёжной карьеры в Липецкой области.

В течение всего времени участники проходили специализированные мастер-классы и лекции на тему информационных технологий, охватывающие программирование, веб-дизайн, кибербезопасность и фиджитал-спорт.

Центральным событием стала ярмарка учебных заведений, на которой гостям были предложены программы подготовки востребованных специалистов.

## Увлекательная практика



■ **П**огружаемся в мир профессиональных возможностей с центром занятости Липецкой области. Здесь стартовала увлекательная практика для студентов ЛПУ, учащих по направлению «Документоведение и архивоведение».

В свой первый день студенты посетили ознакомительную экскурсию в кадровый центр и встретились с профориентологом. На мастер-классе составлению резюме ребята узнали, как выделиться среди многочисленных соискателей и привлечь внимание работодателей к своим навыкам.

В течение четырёх месяцев будущие специалисты будут погружаться в работу центра и на практике узнавать, как выглядит работа в команде профессионалов. Мы уверены, что ребята получат полезный опыт, который поможет им в их будущей карьере.

## Сладкая экскурсия



■ **Ц**ентр занятости населения Липецкой области продолжает развивать промышленный туризм. Сотрудники кадрового центра посетили Добринский сахарный завод с экскурсией.

Гости ознакомились со всеми процессами производства и убедились в высоком качестве производимой продукции. Особенно их впечатлил строгий контроль на всех этапах работы — от обработки свёклы до упаковки сахара. Визит оказался увлекательным и познавательным.

## Липчанин отличился в Сибири

■ **Б**олее 70 специалистов кадровых центров «Работа России» из 33 регионов приняли участие в форуме «Мы профессионалы» на Всероссийском форуме ТИМ «Бирюса» в Красноярском крае.

Экспертом-участником от Липецкой области на форуме стал руководитель Центра молодёжной карьеры Дмитрий Готов. В течение пяти дней для участников форума были организованы тимбилдинги, мастермайнды и стратессии на различные темы.

Дмитрий подготовил лекции на тему управления временем и нейромаркетинга, а также сделал презентацию квиз-игры «Профессионариум». Его выступление произвело большое впечатление на коллег из других регионов.

По итогам форума опыт Липецкой области был высоко оценён его организаторами и коллегами, а сам формат дал толчок к развитию партнёрских и дружеских связей между филиалами.



## ИНФОРМАЦИЯ О ВАКАНСИЯХ В СТРОИТЕЛЬНОЙ ОТРАСЛИ в базе данных Службы занятости Липецкой области

Все подробности можно узнать по телефону

**37-02-37**

Наименование профессии	Заработная плата	Количество рабочих мест
Дорожный рабочий	41000	42
Маляр-штукатур	64000	141
Асфальтобетонщик	32000	5
Бетонщик	61000	111
Плотник	65000	57
Столяр-плотник	30000	5
Каменщик	65000	47
Мастер строительных и монтажных работ	72000	103
Облицовщик-плиточник	63000	79
Слесарь строительный	30000	10
Инженер по проектно-строительной работе	40000	3
Машинист бульдозера	47000	14
Машинист автогрейдера	52000	7
Кровельщик	30000	6
Инженер по надзору за строительством	42000	33

## ДАЛ СЛОВО — СДЕРЖАЛ СЛОВО

Однажды жене понадобились какие-то старые документы. Поехала она на квартиру к моим родителям, а те говорят, мол, загляни на антресоль — все бумаги, что у нас есть, там, в папках.

Достала. Сидит, перебирает. И попал ей в руки тетрадный листочек. Мой младший брат, когда ему было лет тринадцать-четырнадцать, поспорил с другом: кто из них первым женится. И составили обещание-обязательство: «Я, такой-то, торжественно обещаю, если женюсь раньше своего друга, выставить ему ящик шампанского. Число, подпись». А они оба к тому времени уже были несколько лет женаты.

При встрече жена спрашивает шурика:

— Боря, кто из вас первым женился, ты или Андрюха?

— Андрей, конечно. Ты что, не помнишь, он у меня на свадьбе с женой своей гулял.

— А шампанское ты с него стряс?

— Какое шампанское?

Жена показывает обязательство.

Борька хватать документ, и к другу. Тот хоть и тоже напрочь забыл о данном когда-то обещании, слово своё сдержал.

## Я НЕ ГАДИЛ У ДИВАНА

Однажды крашу оконные рамы в гостиной, а жена заказчика спрашивает:

— Ничего, если наш йоркширский терьер два часика посидит с вами в комнате?

Я обрадовался, что меня наконец оставят в покое, поскольку женщина со своим мужем постоянно ходили вокруг и смотрели, что да как я делаю.

Собачка довольная улеглась на диван. Через два часа хозяйка вошла в комнату, чтобы посмотреть, как у меня идут дела. После осмотра, уже уходя, внезапно громко ахнула от ужаса. Я смотрю на неё, гадая, в чём проблема, а она медленно пятится из комнаты, ничего не говоря, а потом зовёт мужа:

— Коля, посмотри, какой ужас, кто-то сходил в туалет возле дивана! — И, осуждающе глядя на меня, добавляет: — Думаю, это сделала собака.

Я до сих пор убеждён, что именно меня она посчитала виновником безобразия.

## ■ БЫЛО ДЕЛО...

\*\*\*

Было дело, пришлось ехать в другой город ради того, чтобы повернуть всего один рычажок. После чего клиент не захотел платить, ведь мы, по его словам, ничего не сделали, а просто рычажок повернули. Пришлось доказывать с помощью записи телефонного разговора, в котором он утверждал, что всё делал по инструкции. Три раза я спросил про рычажок и трижды он сказал, что рычажок был им повернут. А повернут-то он не был.

\*\*\*

Я как-то панели к полу крепил. Сыпанул горсть саморезов на лист и кручу, а бракованные кидаю за спину, в сторону щели в плитусе. В процессе заметил, что брака всё больше и больше. Оказалось,

рачительный заказчик, находившийся рядом, саморезы эти перехватывал и потихоньку мне обратно в ведёрко подкидывал.

\*\*\*

Довелось мне выполнять отделочные работы в одной дорогой квартире. И была там секретная комната, а в ней потайное одностороннее зеркало, выходящее в душевую кабину. Сразу вспомнились многочисленные фильмы ужасов, до которых я большой охотник.

Когда подошло время рассчитываться, я как бы между прочим заметил, что не мешало бы накинуть к сумме ещё процентов двадцать. И после вопрошающего взгляда заказчика добавил: «За вредность». Он сразу всё понял и спорить не стал.



## О ВКУСАХ СПОРЯТ

Как-то на заре строительной карьеры занимался я отделкой квартиры. Заказчик захотел, чтобы всё было сплошь тёмно-зелёное и чёрное, а пол из красного дерева и много бронзы и золота.

Когда все работы закончились, хозяин пригласил меня отметить это дело. И друг заказчика был с нами. Сидим мы на

дорогушем итальянском диване. Хозяин ходит вокруг и приговаривает: «Ну дворец, ну просто дворец же!». А когда ушёл на кухню, его друг посмотрел на меня и говорит: «Ты тоже так думаешь?» Отвечаю, что полная ерунда. А он: «А я готов с тобой поспорить! Думаю, это настоящий дворец. Но для царевны-лягушки».

## ИСТОРИЯ СТАРАЯ, КАК МИР

Объект закончен, сделано всё на «отлично», от заказчика претензий нет.

— Дмитрий, спасибо большое. Всё здорово. Вот, получите деньги.

— Приятно было с вами поработать. Стоп! Олег, вы видимо ошиблись — здесь на 20 тысяч меньше...

— Ну да. А вы нам разве не сделаете скидочку?

— Вы на полном серьёзе по окончании работ ставите меня перед фактом, что я должен сделать вам скидочку?

— Но я же все работы принял, не придираясь...

— А они и сделаны так, что не к чему придраться. Может, вы, наоборот, хотите нам премиальные накинуть?

— Но вы же понимаете, что придраться при желании всегда можно?

— Пожалуйста, начинайте.

— Да-а-а, не думал я, что мы так с вами разойдёмся.

— Олег передаёт остальные 20 тысяч. — До свидания. Рекомендаций от меня, конечно, не ждите.



## ПОЗДНЕЕ ЗАЖИГАНИЕ

Лет пять назад дело было. Работал я в офисе, жёсткого дресс-кода тогда не было, ходил в джинсах и поло (иногда в рубашке), но, честно говоря, давно хотел купить себе пиджак под джинсы. И вот однажды увидел в магазине неплохой, примерил, купил и пришёл в нём на работу.

В первый же день спускаюсь по лестнице, такой деловой, а мне навстречу поднимается девушка из соседнего от-

дела. Мы поравнялись, останавливаемся, она пристально посмотрела на меня, улыбнулась и говорит: «Да, правду говорят, что пиджак даже обезьяну красивее делает».

Я в ответ машинально поблагодарил за комплимент и пошёл дальше в свой отдел.

Пришёл вечером домой, поел, помылся и лёг спать. А через пять минут открываю глаза, и такой: «Что-о-о?!».

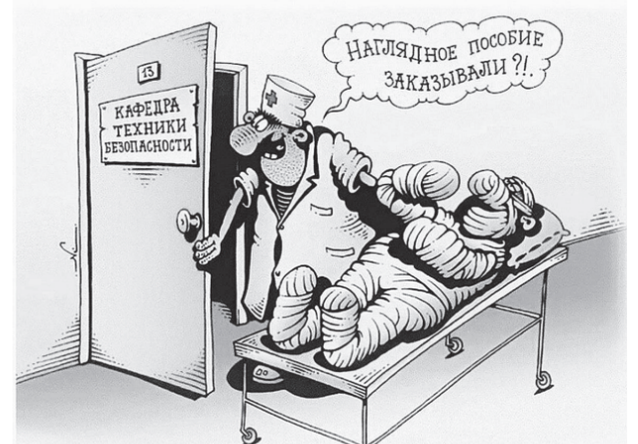
## ПОЗДНЕЕ ЗАЖИГАНИЕ

Лет пять назад дело было. Работал я в офисе, жёсткого дресс-кода тогда не было, ходил в джинсах и поло (иногда в рубашке), но, честно говоря, давно хотел купить себе пиджак под джинсы. И вот однажды увидел в магазине неплохой, примерил, купил и пришёл в нём на работу.

В первый же день спускаюсь по лестнице, такой деловой, а мне навстречу поднимается девушка из соседнего отдела. Мы поравнялись, останавливаемся, она пристально посмотрела на меня, улыбнулась и говорит: «Да, правду говорят, что пиджак даже обезьяну красивее делает».

Я в ответ машинально поблагодарил за комплимент и пошёл дальше в свой отдел.

Пришёл вечером домой, поел, помылся и лёг спать. А через пять минут открываю глаза, и такой: «Что-о-о?!».



## ВОЗВРАЩЕНИЕ БЛУДНОГО САШИ

Понадобился нам новый сотрудник в штат. Нашли человека, Сашу, с каким-то небольшим опытом, поставили к более опытному коллеге. Через две недели, получив первую зарплату, Саша говорит, что ему надо съездить на выходные в соседнюю область к другу на свадьбу. Мол, буду в понедельник, как штык.

Наступает понедельник — человека нет. Переживаю, звоню — вдруг что случилось. Ответ в телефоне:

— Я тут маленько задержусь до сентября, дела срочные.

На дворе 15 августа. Понятно, что ждать Сашу две недели никто не стал, нашли другого сотрудника. А второго сентября уже следующего (!) года у меня звонит телефон, и кто-то уверенным голосом докладывает:

— Здравсьте, это Саша! Готов приступить к работе, можно я завтра выйду?

Прошёл год и две недели! Вот так погулял паренёк на свадьбе... Но к сентябрю, как и обещал, вернулся.

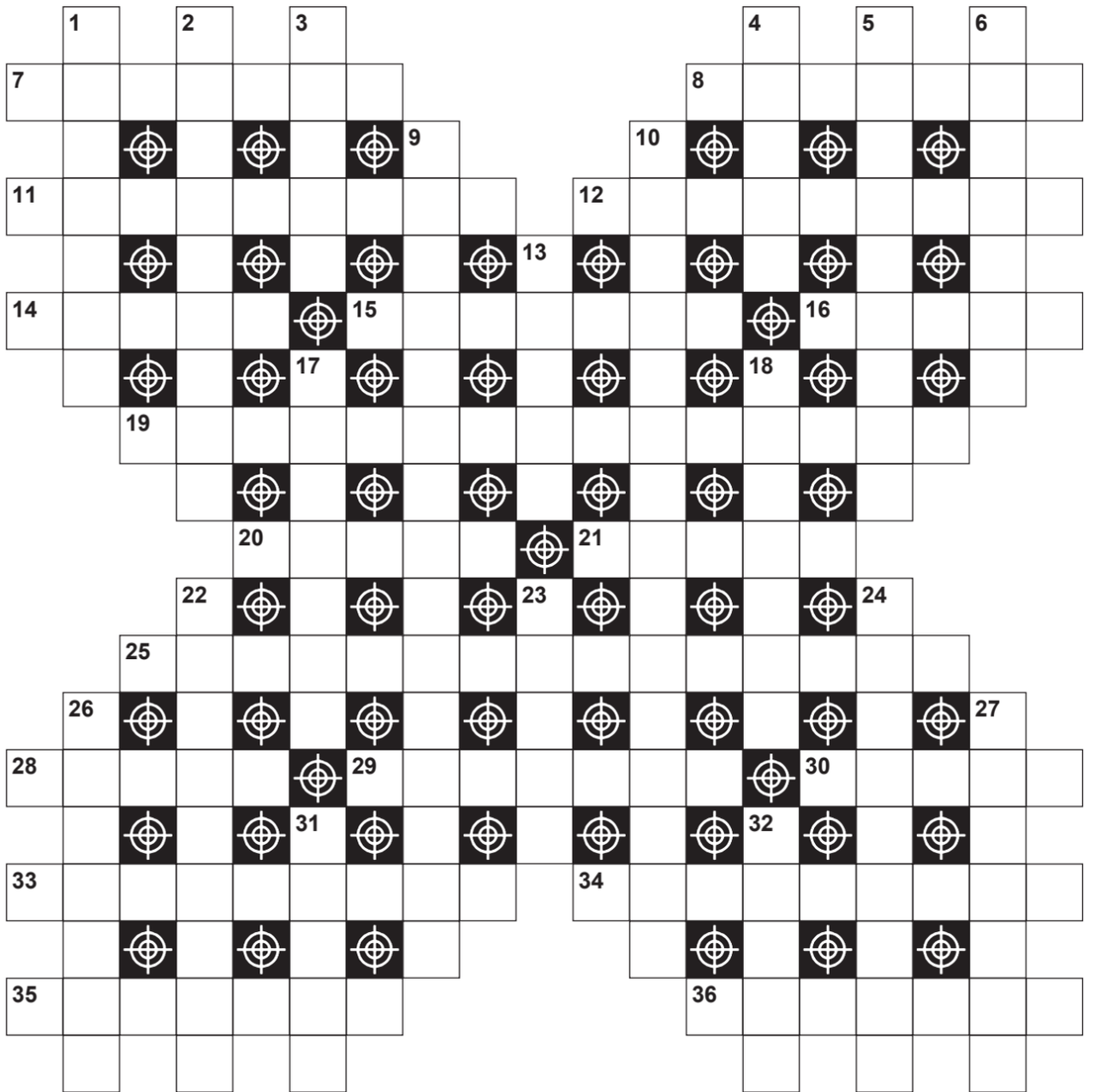


# С юбилеем!

- МАЙОРНИКОВА**  
Сергея Ивановича  
ОГУП «Елецводоканал»  
1 октября
- НЕПОГОЖЕВА**  
Владимира Анатольевича  
ОАО трест «Липецкстрой»  
1 октября
- САНИНА**  
Сергея Николаевича  
АО «Газпром газораспределение Липецк»  
2 октября
- КЛЮЕВА**  
Александра Викторовича  
ООО «Липецкий силикатный завод»  
3 октября
- ЧИСЛОВУ**  
Елену Юрьевну  
ООО «Теплосфера»  
3 октября
- МАНАЕНКОВУ**  
Любовь Алексеевну  
ПАО НЛМК  
5 октября
- РОГАК**  
Игоря Михайловича  
АО «Газпром газораспределение Липецк»  
6 октября
- ВИНОГРАДОВА**  
Александра Александровича  
ООО «Липецкий силикатный завод»  
7 октября
- ВОСТРИКОВА**  
Сергея Александровича  
АО «Газпром газораспределение Липецк»  
7 октября
- МИЛЯЕВА**  
Сергея Юрьевича  
ЗАО «Липецк Коксохим-монтаж»  
8 октября
- КИСЕЛЁВА**  
Дениса Владимировича  
ООО «ИПСК»  
10 октября
- ГОПОВА**  
Михаила Дмитриевича  
ПАО НЛМК  
11 октября
- ГУСЕВА**  
Сергея Александровича  
ООО «Липецкий силикатный завод»  
11 октября
- САФАРОВА**  
Алишера Садриддиновича  
ООО «ИПСК»  
12 октября
- СИТНИКОВУ**  
Наталию Николаевну  
ОАО трест «Липецкстрой»  
13 октября
- БАРАНОВУ**  
Валентину Ивановну  
АО «Газпром газораспределение Липецк»  
14 октября
- БЕЛОКОЛОДСКИХ**  
Юрия Ивановича  
ООО «Тербунский гончар»  
14 октября
- ВОРОПАЕВА**  
Александра Александровича  
ООО «Липецксантех-монтаж-1»  
15 октября

- ЖЕБКО**  
Нелли Викторовну  
АО СЗ «ДСК»  
16 октября
- ПОЧЕПАЕВА**  
Дениса Анатольевича  
ООО «ИПСК»  
17 октября
- ВЕРЕЙКИНА**  
Евгения Анатольевича  
ЗАО «Липецк Коксохим-монтаж»  
18 октября
- ЛАРИКОВА**  
Юрия Игоревича  
АО «Газпром газораспределение Липецк»  
19 октября
- АНДРЕЕВУ**  
Ирину Николаевну  
СУ-11  
20 октября
- УСТИНОВА**  
Петра Михайловича  
ООО «УК Строй-сервис-Э»  
21 октября
- ЗАЙЦЕВА**  
Игоря Евгеньевича  
СУ-11  
22 октября
- МАЛЬЦЕВА**  
Михаила Ивановича  
АО «Газпром газораспределение Липецк»  
22 октября
- РОГАЧЁВУ**  
Светлану Ивановну  
ООО «Водоканал»  
23 октября
- ИВАННИКОВУ**  
Елену Николаевну  
ООО «Водоканал»  
23 октября
- АЛАБУШЕВА**  
Александра Александровича  
ООО «Липецксантех-монтаж-1»  
24 октября
- ТРУШНИКОВА**  
Андрея Викторовича  
ООО «Водоканал»  
25 октября
- КОРОТКИХ**  
Виктора Ивановича  
АО «Газпром газораспределение Липецк»  
26 октября
- ШИЧКИНУ**  
Людмилу Николаевну  
АО «Газпром газораспределение Липецк»  
27 октября
- УСАЧЁВУ**  
Лидию Михайловну  
СУ-11  
28 октября
- БАСАРГИНА**  
Алексея Олеговича  
ПАО НЛМК  
31 октября
- ЧЕРНЫХОВСКОГО**  
Евгения Николаевича  
ООО «УК Строй-сервис-Э»  
31 октября

## КРОССВОРД



### ВОПРОСЫ:

#### ПО ГОРИЗОНТАЛИ:

7. Буквы в жидком виде. 8. «Добрый» охотник до сказочных «красных девиц». 11. «Саммит» светил науки. 12. Сколько ей не виться, а концу быть. 14. Уроненный на пол зверь. 15. Праздничный знак внимания. 16. Грамматическая категория, «связанная» с ломбардом. 19. Воздушный способ сровнять территорию с землей. 20. Ушат без ушей. 21. Монастырская однушка. 25. Она грозит спортсмену, принявшему допинг. 28. Охота втихую. 29. Математические «отходы при делении». 30. Литературное имя. 33. Внуки-правнуки. 34. «Неподвижная» больница. 35. Дама с каштановыми волосами. 36. Штат и Джонс.

#### ПО ВЕРТИКАЛИ:

1. Преступление «на бис». 2. Кто «пасётся на асфальте»? 3. Эталон прозрачности самогона. 4. Человек, достаточно ловкий, чтобы водить машину, и достаточно умный, чтобы её не иметь. 5. Житель «каменных джунглей». 6. Установка, делающая АЭС опасными для жизни. 9. Раньше это слово обозначало подпись, сейчас — драку. 10. Достоинство монумента, используемое прижизненно. 13. Кто из горьковских героев напоминает ткань? 17. Проверка тачки. 18. Французский писатель, «подаривший» дамам свой возраст. 22. Разорившийся миллиардер. 23. Истребитель демократии. 24. Легендарная наука. 26. Прыжок реки с трамплина. 27. «Мышеловка» для крупных животных. 31. Есть они у сомика, есть они у гномика, есть у таракашки и у соседа Пашки. 32. «Спектакль» ревнивой жены.

### ОТВЕТЫ:

ПО ГОРИЗОНТАЛИ:  
1. Жидкость. 2. Рыбак. 3. Самогон. 4. Человек. 5. Житель. 6. Установка. 7. Буквы. 8. Охотник. 9. Подпись. 10. Достоинство. 11. Саммит. 12. Сколько. 13. Ткань. 14. Уроненный. 15. Праздничный. 16. Категория. 17. Проверка. 18. Писатель. 19. Воздушный. 20. Ушат. 21. Монастырская. 22. Разорившийся. 23. Истребитель. 24. Наука. 25. Она. 26. Прыжок. 27. Мышеловка. 28. Охота. 29. Математические. 30. Имя. 31. Сомик. 32. Спектакль. 33. Внуки. 34. Больница. 35. Дама. 36. Штат.

ПО ВЕРТИКАЛИ:  
1. Преступление. 2. Рыбак. 3. Самогон. 4. Человек. 5. Житель. 6. Установка. 7. Буквы. 8. Охотник. 9. Подпись. 10. Достоинство. 11. Саммит. 12. Сколько. 13. Ткань. 14. Уроненный. 15. Праздничный. 16. Категория. 17. Проверка. 18. Писатель. 19. Воздушный. 20. Ушат. 21. Монастырская. 22. Разорившийся. 23. Истребитель. 24. Наука. 25. Она. 26. Прыжок. 27. Мышеловка. 28. Охота. 29. Математические. 30. Имя. 31. Сомик. 32. Спектакль. 33. Внуки. 34. Больница. 35. Дама. 36. Штат.



# Прошлое, настоящее, а дальше?

Впечатления от посещения павильона «Атом» на ВДНХ

Очень актуальная экспозиция, особенно в связи с текущими событиями в мире. Павильон огромный и представляет собой научно-технологический выставочный комплекс в семь этажей, три из них подземные. Общая площадь 25,3 тысячи квадратных метров. Интересен павильон и с архитектурно-конструктивной точки зрения. Например, фасад оформляют 12-метровые цельные стеклянные панели.

Сюжетную линию организаторы экспозиции определили, как восхождение от прошлого к будущему через настоящее. Правда, после всего увиденного на выставке возникли серьезные опасения за наше будущее. Да, мирный атом — это



здорово: ядерные технологии в энергетике, медицине, в космической отрасли...

Но параллельно ты окунаешься в то время, когда происходило зарождение гонки атомного вооружения — кабинет Сталина, подземные бункеры, склады урана, квартиры советских и американских людей, которые в те времена азартно следили за соревнованием двух держав в том, кто из них создаст наиболее смертоносное оружие. Апофеоз выставки — макет Царь-бомбы. Макет того весомого аргумента в сегодняшних международных отношениях, которым теперь владеют уже не две страны, а девять.

Как тут не вспомнить Антона Павловича Чехова и его ружье на стене.

ФОТО ОЛЕГА ЛЕОНОВА

