

ЧИТАЙТЕ В НОМЕРЕ



Новости Росстандарта

С. 2



Итоги и достижения
промышленности

С. 3



Интервью с сотрудниками

С. 4



Звёзды качества
ООО «МилкОм»

С. 6

В первом номере этого года мы представим сотрудников ФБУ «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Омской области», ставших гордостью центра и попавших на доску почёта. Их достижения – это живые истории, наполненные страстью и вдохновением. Именно люди делают ФБУ «Омский ЦСМ» тем, чем он является сегодня.

ЛЮДИ, ПИШУЩИЕ ИСТОРИЮ ФБУ «ОМСКИЙ ЦСМ»



За успехи в профессиональной деятельности на Доску почёта занесены следующие сотрудники:

Алексеев Валерий Сергеевич – рабочий по комплексному обслуживанию ремонту зданий 4 разряда;

Власова Ксения Вячеславовна – инженер по метрологии;

Букина Виктория Константиновна – инженер по метрологии 2 категории;

Либушкин Дмитрий Владимирович – ведущий инженер по метрологии;

Новиков Денис Александрович – ведущий инженер по метрологии;

Соснина Анна Владимировна – инженер 2 категории;

Федорченко Сергей Игоревич – ведущий инженер по метрологии;

Фомин Олег Игоревич – инженер по метрологии 2 категории.

В интервью с Денисом Александрови-

чем Новиковым мы узнаем о его подходе к жизни и работе, о том, как работа стала его хобби, и как он находит радость в каждом дне. Денис делится своими мечтами и стремлениями, а также забавными привычками.

Анна Владимировна Соснина, в свою очередь, расскажет о связи метрологии и кулинарии, о том, как она структурирует хаос в своей жизни и работе, и как каждый день становится для неё идеальным. Её практичный и глубокий подход к жизни, а также тёплые воспоминания о любимой собаке добавляют ярких красок в наш рассказ.

В следующих выпусках мы продолжим знакомить вас с другими выдающимися сотрудниками, благодаря труду которых ФБУ «Омский ЦСМ» остается лидером в области стандартизации и метрологии.

В последнее время в России произошло множество значительных событий в области стандартизации, которые оказывают влияние на различные отрасли экономики и общества. Утверждение новых стандартов на альтернативное топливо, обновление перечня средств измерений свидетельствуют о стремлении страны к устойчивому развитию и повышению безопасности. В этом **дайджесте** мы представим ключевые события, которые формируют будущее стандартов в России.

➤ Новые стандарты на альтернативное топливо



Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии утвердило два новых стандарта: ГОСТ Р 71857-2024 для металлургической и ГОСТ Р 71858-2024 для цементной промышленности. Первый стандарт устанавливает требования к альтернативному топливу из твердых коммунальных отходов (ТКО), включая аспекты безопасности и охраны окружающей среды. Второй стандарт касается альтернативного топлива для цементной промышленности, производимого из неопасных отходов, с запретом на вредные вещества. Генеральный директор РЭО Денис Буцаев отметил, что эти ГОСТы поддерживают реализацию национального проекта «Экология» и являются уникальными для России. Стандарты вступят в силу с **1 февраля 2025 года** и были разработаны в сотрудничестве с НИИ «Центр экологической промышленной политики».

➤ Обновленный перечень средств измерений



Росстандарт обновил Перечень отечественных средств измерений, который теперь содержит 1801 тип оборудования, аналогичного 8145 импортным мерам. Работа по импортозамещению привела к значительному увеличению предложений от российских производителей.

Перечень предназначен для информирования потребителей о возможности замены импортных технологий на отечественные аналоги и уже доступен в электронном формате.

➤ Стандарты трансфера технологий для реализации технологической политики



Совет Федерации одобрил закон о технологической политике в России, направленный на обеспечение технологического суверенитета и конкурентоспособности отечественной продукции через инновации. Росстандарт утвердил новые национальные стандарты по трансферу технологий, которые включают методики оценки уровня готовности технологий (TRL), рыночной готовности (CRL), инвестиционной готовности (IRL) и производственной готовности (MRL). Эти стандарты, разработанные при поддержке НИУ ВШЭ и вступившие в силу с **1 января 2025 года**, помогают в разработке инновационной продукции и улучшают взаимодействие между участниками проектов, способствуя повышению зрелости рынка трансфера технологий.

➤ Новые стандарты в спортивной индустрии

В соответствии с актуализированной Стратегией развития спортивной индустрии до 2035 года, подписанной председателем Правительства, будут разработаны стандарты для спортивной продукции, включая адаптивный спорт.

Стратегия нацелена на увеличение производства и импортозамещение, создание новых производств и обновление существующих стандартов. Она включает 13 мероприятий, среди которых ключевым является обновление национальных стандартов в спортивной индустрии.

➤ Утвержден ГОСТ по научно-популярному туризму



Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии утвердило ГОСТ Р 71846-2024, который устанавливает требования к научно-популярному туризму и его услугам. Этот стандарт разработан в рамках дорожной карты по развитию этого направления, одобренной вице-премьером Дмитрием Чернышенко.

Научно-популярный туризм направлен на популяризацию науки и технологий, привлечение молодежи в исследовательскую деятельность. В 2024 году экскурсионный поток по этому направлению составил более 2 млн человек, включая школьников и студентов.

Утвержденный ГОСТ обеспечит высокие стандарты в сфере научно-популярного туризма, который включает более 1,1 тыс. объектов, таких как университеты и научные институты. Разработано 76 маршрутов в 24 регионах России, дающих возможность посетить уникальные лаборатории и ознакомиться с достижениями науки.

Стандарт вводит термин «научно-популярный туризм», определяет молодежный и детский научно-популярный туризм, и содержит требования к проектированию и оказанию таких услуг. Новый ГОСТ вступает в силу с **1 апреля 2025 года**.

Дайджест составлен по материалам Росстандарта.

Подробнее: www.rst.gov.ru/

В конце декабря впервые состоялось расширенное заседание коллегии министерства промышленности и научно-технического развития Омской области. Учитывая, что промышленность является основой экономики региона – около четверти трудоспособных жителей работает на промышленных предприятиях, формируя 40% регионального бюджета и реализуя проекты, повышающие качество жизни омичей – обсуждение актуальных вопросов в этой сфере стало особенно значимым.

ПЕРВОЕ РАСШИРЕННОЕ ЗАСЕДАНИЕ КОЛЛЕГИИ МИНИСТЕРСТВА ПРОМЫШЛЕННОСТИ ОМСКОЙ ОБЛАСТИ: ИТОГИ И ДОСТИЖЕНИЯ

За последние 5 лет промышленность Омской области демонстрирует положительные тенденции: индекс промышленного производства составил 121%, превышая общероссийский показатель, который составляет 113%. Оборонно-промышленный комплекс также вносит значительный вклад в развитие региона, активно увеличивая мощность и способствуя достижению стратегических целей страны.

На заседании коллегии, в котором приняли участие Губернатор Омской области Виталий Хоценко и заместитель председателя Правительства Андрей Шпиленко, были озвучены основные достижения региона.

В 2024 году Омская область заняла лидирующие позиции в реализации кластерной политики: было создано 9 региональных и 3 межрегиональных

реестр Минпромторга России были включены один промышленный технопарк «Иртыш» и три промышленных парка – «Флагман», «ТехноОмск» и «Т7».

Кроме того, Омская область стала одной из самых первых в России, прошедших конкурсный отбор Минпромторга на получение субсидий из федерального бюджета для создания или расширения частных промышленных парков и технопарков.

В рамках заседания также состоялась церемония награждения лучших работников отрасли. Виталий Хоценко совместно с генеральным директором АО «Научно-производственная корпорация «Уралвагон-завод» имени Ф. Э. Дзержинского» Александром

Потаповым вручил недавно учреждённую награду «Герой Омской области». Первым получил её Михаил Кривошеев – работник Омского завода транспортного машиностроения. Михаил Михайлович более 40 лет трудится в сборочно-сдаточном цехе и принадлежит заводской династии с общим стажем 110 лет.

Кроме того, Знаком отличия «За служение Омской области» III степени и почётными грамотами были награждены 32 человека, среди которых Георгий Петрович Косенков – заместитель директора ФБУ «Омский ЦСМ». Получение этой награды является не только признанием личных заслуг Георгия Петровича, но и подчёркивает ключевую роль метрологии в обеспечении качества и развития промышленности в Омской области, а также служит стимулом для дальнейшего развития и



Заседание коллегии министерства промышленности и научно-технического развития Омской области



А.В. Потапов, М.М. Кривошеев, В.П. Хоценко

промышленных кластера, ещё 2 находятся на рассмотрении в Министерстве промышленности и торговли РФ. Индекс промышленного производства за период с января по октябрь составил 103,6%.

По итогам рейтинга Минпромторга Омская область вошла в десятку наиболее эффективных промышленных регионов страны, заняв 9 место по эффективности работы органов исполнительной власти в сфере промышленности среди 89 регионов. Также в

совершенствования метрологической сферы региона. Важность метрологии трудно переоценить, особенно в условиях стремительной глобализации и научно-технического прогресса. Грамотная организация метрологической деятельности позволяет не только улучшить продукцию, но и наладить международные связи, открывая новые рынки для омских производителей.

Это мероприятие стало важным шагом в признании заслуг работников промышленности и укреплении позиций Омской области на промышленной карте России.



В.П. Хоценко и Г.П. Косенков

СТРУКТУРИРУЯ ХАОС: АННА СОСНИНА О ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ АМБИЦИЯХ И ЖИЗНЕННЫХ РИТУАЛАХ



Анна Владимировна Соснина делится фрагментами своей жизни: разговор начинается с вопроса о том, кем она мечтала быть в детстве. Она упоминает, что не имела устойчивых амбиций по поводу выбора профессии. Её интересовало юридическое направление, но это не стало «точкой невозврата»: «Не сложилось и дальше пошла в техникум».

Переход от детских грёз к реалиям взрослой жизни стал судьбоносным поворотом – даже вопреки бурлящим волнам нестабильности, захлестнувшим страну двадцать семь лет назад, Омский ЦСМ оставался тихой гаванью, потому Анна Владимировна и пришла работать в центр.

Хобби Анны – йога и кулинария. В йоге Анну вдохновляют моменты преодоления себя, когда она достигает успехов, даже если это не слишком большие победы. Очень живо и с юмором она описывает любимую позу: «Шавасана – это поза из йоги, когда человек лежит неподвижно, расслабленно и отключает все мысли». Эти метафоры о преодолении трудностей находят отражение и в её увлечении кулинарией, особенно в кондитерском мастерстве.

«– Вот кондитерка, мне нравится, потому что, когда четко следуешь рецепту, получается именно то, что ожидаешь. Предположим, кладёшь 100 граммов сахара, какое-то количество сливок, ещё что-то и получается результат четко как было в рецепте. Бывает, конечно, так, что получается не совсем то, чего изначально ожидал, но потом выясняет-

ся, что где-то вначале ты ошибся в количестве, или в самом ингредиенте.

– Как интересно мы вышли на тему метрологии в данный момент, разговаривая о кулинарии.

– Как ловко ты к этому подвела!»

Когда Анна описывает идеальный рабочий день, она говорит о том, что предпочитает структурирование хаоса. Она ценит возможность справляться с задачами эффективно. Её слова подчеркивают, что она предпочитает активное, целенаправленное движение в работе: «Мне нравится, когда жизнь кипит», – говорит она с энтузиазмом.

много замешкалась: «Знаешь, ты мне сейчас вопрос задаёшь, я ночью про них буду думать». Тем не менее, её мнение постепенно сложилось: «Успех – это признание, наверное». Она уточняет, что это не только общественное признание, но и внутреннее удовлетворение от выполненной работы. «Удовлетворенность результатами своей работы», – говорит она, подчеркивая важность самооценки. Анна также отмечает, что похвала её мотивирует: «Если меня похвалят, то я лучше работаю. Даже если накосячила. Накосячила? – Бывает, всё равно молодец, продолжай работать».



Говоря о том, что её вдохновляет в повседневной жизни, Анна рассуждает о простоте момента: «Каждый день ты строишь свой идеальный день». Однако она быстро добавляет: «Не думаешь же об этом постоянно». Это подчеркивает её практичный, иногда даже ироничный подход к жизни, где утреннее занятие йогой и чашка кофе становятся ритуалами, помогающими настроиться на день.

Анна Владимировна Соснина, с её практичным и глубокомысленным подходом к жизни, готова поделиться своими размышлениями о том, что делает её повседневность более качественной. Когда ей задают вопрос о суперспособностях, которая могла бы облегчить её рабочую жизнь, Анна отвечает: «Наверное, уметь время останавливать или возвращаться». На вопрос о том, что для неё значит успех, Анна не-

И, как всегда, в разговоре с Анной находится место для эмоций и лёгкости. Когда её спрашивают о собаке, её лицо светлеет: «Замечательная собака. Любимая, пакостливая. Сейчас на диете сидит». С юмором она добавляет, что сама худеет вместе с питомцем: «Только у неё получается, потому что я ей корм отмеряю. А у меня не получается, потому что я сильнее, и у меня еду никто не отберёт».

Таким образом, общение с Анной



Владимировной открывает перед нами не только её профессиональные амбиции и понимание успеха, но и тёплое отношение к жизни и тем, кто её окружает. Это сочетание практичности и эмоциональной глубины делает её личность яркой и многогранной.

КОСМИЧЕСКИЕ МЕЧТЫ И ЗЕМНАЯ ТОЧНОСТЬ: ДЕНИС НОВИКОВ И ЕГО СЕКРЕТЫ ВДОХНОВЕНИЯ, ТАПОЧКИ В ЦЕХУ И ПОДХОД К РАБОТЕ!

Профессиональные интересы и мечты, вдохновляющие Дениса Александровича Новикова – вот с чего начался диалог.

Мы сразу обращаемся к теме детских мечтаний, задавая вопрос о том, кем он хотел стать в детстве. Денис, с лёгкой улыбкой, отвечает, что мечтал стать космонавтом. В его голосе звучит неподдельная искренность, и на уточняющий вопрос: «Серьёзно?» – он, не колеблясь, подтверждает: «Серьёзно». Вспоминая, что именно повлияло на выбор профессии, Денис Александрович считает, что в значительной степени влияние оказали родители, оба из которых были связаны с метрологией.

Обсуждая свои хобби, он делится тем, что его работа – и есть его хобби. Вот как он это описывает: «Метрология и ремонт средств измерения всегда были моим хобби. Зато не устаешь, когда работа становится хобби», – отмечает он.



Видя такое отношение к работе, нельзя было не спросить, каким же Денис видит свой идеальный рабочий день: «Ну, какой сейчас у меня», – Денис говорил с искренним энтузиазмом, и этот настрой был заразителен. Его идеальный рабочий день не заключался в чем-то недостижимом, а скорее в умении ценить каждую мелочь, каждый выполненный проект, каждую встречу с коллегами, просто каждый день.

Продолжая тему работы, Денис Александрович убежденно заявил: для того, чтобы работа не казалась

сложной необходимо просто изменить к ней подход. Сравнивая работу и изучение иностранного языка, он отметил: «Знаете, как выучить язык? Полюбите его. И вы его выучите. Так же и здесь. Полюбите работу».

Он делится забавным воспоминанием о том, как часто приходил в тапочках на прежнем месте работы: «Я приходил на работу, как будто возвращался домой. Все вокруг устали, все мечтали об отпуске, а я просто надевал свои велюровые черные тапочки и выходил в цех. Это стало своего рода фишкой».

На вопрос о самом значимом достижении вне работы Денис Александрович мгновенно и с искренней нежностью отвечает, что это, безусловно, его дети.

Когда разговор касается того, как Денис справляется со стрессовыми ситуациями, он с абсолютной уверенностью утверждает, что для него стресс – это нечто незнакомое. При встрече с большим объемом задач, например, после отпуска, важно находить внутреннюю мотивацию и просто начинать действовать. Его совет тем, кто испытывает давление: «Не знаете, с чего начать? – Начните сначала, или с чего угодно начните и тогда не заметите, как справитесь со всем».

На вопрос о том, как бы он объяснил свою специальность инопланетянину, Денис не может удержаться от улыбки. Он предлагает показать ему линейку. На предположение о том, что инопланетянин может не знать, что это такое,



он с веселым сарказмом отвечает: «А как мы тогда встретились?» После этого он поясняет, что метрология – это основа всех измерений, необходимых для достижения точности. «Это наука об измерениях, методах и средствах достижения их единства и требуемой точности. В конечном счете, метрология – мать всего на свете» – подводит он итог своим размышлениям о профессии, отмечая, что без точности невозможно обойтись в любом аспекте жизни.

Когда речь заходит о личных проектах и хобби, которые он хотел бы реализовать если представить сценарий, где у Дениса есть всё необходимое – время и деньги. В ответ он делится своей мечтой создать фонд помощи детям: «Это серьезный фонд, который не возьмет 20% на свои нужды, а будет 100% средств тратить на помощь детям», – говорит он. Эта идея важна для Дениса, и он подчеркивает, что желание поддерживать детей в трудных ситуациях – это его альтруистическая мечта.

Несмотря на то, что такая инициатива может показаться неосуществимой в нашем мире, Денис надеется, что когда-нибудь этот проект будет реализован кем-то. Его мечта о фонде помощи детям отражает глубокую заботу о будущем подрастающего поколения и желание сделать мир лучше.

ООО «МИЛКОМ»: ПОДТВЕРЖДЁННОЕ

На итоговой конференции Межрегиональной общественной организации «Академия проблем качества» ООО «МилКом» было удостоено престижной награды «Лидер качества». Получение этой награды не только является свидетельством высокой компетенции и профессионализма команды предприятия, но и подтверждает его стабильное и последовательное производство качественной молочной продукции на протяжении многих лет.

Награда «Лидер качества» выдаётся за соблюдение строгих критериев и всестороннюю оценку, которые охватывают разные аспекты производства, а также общие подходы к нему. Получая эту премию, «МилКом» подтверждает свою приверженность высокому качеству продукции и выполнению всех нормативов, предъявляемых как национальными, так и международными стандартами.

«МилКом» ярмарки «Агро-Омск» 2014–2024 годов; Диплом Правительства Омской области «За активную инвестиционную деятельность на территории Омской области в 2014 году»; Диплом победителя Конкурса омских торговых марок «Держи марку» в номинации «Народная марка»; обладатель диплома «Значимый инвестор».

На протяжении своего существования компания «МилКом» неоднократно подтверждала, что омская молочная продукция является одной из лучших в России. С 2015 года продукция этого бренда регулярно становится лауреатом Всероссийского конкурса в рамках программы «100 лучших товаров России». В 2024 году изделия «МилКом» получили несколько высших наград: йогурт «Лужайкино» получил диплом лауреата; сметана и творог «Утренняя Зорька» и «Лужайкино» стали дипломантами.

Кроме перечисленных, у предприятия мно-



Награда «Лидер Качества»

жество других наград, включая международные. Например, творог и сметана были отмечены золотыми медалями на ежегодном конкурсе «Продукт года», который проводится в рамках выставки WorldFood Moscow, а питьевой йогурт попал в «Золотую сотню» – высшая оценка на Всероссийском конкурсе «100 лучших товаров России».



А.В. Бессонов, Е.А. Талызина, Г.И. Элькин, Е.Р. Лазаренко

История создания и достижения предприятия

История успеха любого предприятия начинается с задумки. Так, в 2013 году появилась идея создать современный молочный завод в Омской области, которому не было бы аналогов. И вот 28 ноября 2014 года состоялось открытие молочного завода «МилКом», а уже на следующий год торговая марка «Лужайкино» была признана омским союзом потребителей молока лучшей по итогам независимой экспертизы. Предприятие имеет ряд значимых наград: диплом «За высокое качество молочной продук-



Завод МилКом

Качество продукции и технологии производства

При создании завода были установлены четкие принципы производства молочной продукции: использование только лучшего молочного сырья из Омской области, применение современных технологий и передовых производственных линий. Прошло десять лет, и эти принципы остаются неизменными.



ГДЕ РОЖДАЕТСЯ КАЧЕСТВО, НАГРАДАМИ



Предприятие сотрудничает исключительно с проверенными и постоянными поставщиками молока, представляющими крупные хозяйства Омской области. Сырье проходит проверку по 14 показателям, включая содержание антибиотиков, что позволяет конкурировать с федеральными производителями молочной продукции.

На производстве реализуется трехступенчатая очистка молока при его приемке, а переработка осуществляется в течение 12 часов после поступления на завод.

Цикл от начала переработки молока до фасовки готового продукта полностью автоматизирован, что исключает влияние «человеческого фактора» на производственный процесс молочных продуктов ООО «МилкОм».

Успех – не случайное явление. Он представляет собой результат тяжелого труда, настойчивости и, прежде всего, любви к своему делу.

Общественные проекты и инициативы

Предприятие продолжает реализацию традиционных «молочных проектов». Завод «МилкОм» органи-



зует экскурсии на производство для всех желающих, предоставляя омичам возможность увидеть процесс изготовления продукции под маркой «Лужайкино». Также реализуется масштабный проект совместно с Департаментом транспорта ко Дню города под на-



званием «Раскрась троллейбус», а особой гордостью являются «Уроки Молоковедения». Вдохновившись мировым опытом проведения Дней школьного молока (World School Milk Day) в 2015 году, проект для омских школ в 2019 году был отмечен Организацией объединённых наций, став первым российским проектом, удостоенным такого мирового признания.



Цели и амбиции компании

Коллектив компании ставит перед собой амбициозную цель – сделать Омск молочной столицей Сибири. Молоко под брендом «Лужайкино» должно занять позицию «СИБИРСКОГО МОЛОКА». Для достижения этой цели у предприятия имеются все необходимые ресурсы: в Омской области достаточно сырьевых материалов, современное оборудование, высококачественные молочные продукты, а также команда профессионалов, которая предана своему делу.



КОГДА СТАНДАРТЫ ВСТРЕЧАЮТСЯ С ВОЛШЕБСТВОМ: ОМСКИЙ ЦСМ ВНОВЬ УЧАСТВУЕТ В «ЁЛКЕ ЖЕЛАНИЙ»!



Максим Кутафин

«Ёлка желаний» каждый год объединяет тысячи людей, готовых творить добрые дела, и каждый может исполнить заветные мечты детей с особенностями здоровья, оставшихся без попечения родителей, проживающих на территории ДНР и ЛНР, Херсонской и Запорожской областей, а также из семей, проживающих на территории Белгородской, Курской и Брянской областей.

Доброй традицией стало участие всей системы Росстандарта во Всероссийской благотворительной акции – «Ёлка желаний», ведь это событие каждый год зажигает огоньки в сердцах тысяч маленьких жителей нашей огромной страны – дела

счастливыми самых маленьких, мы дарим им частичку волшебства, наполняя мир добром и теплотой.

Коллектив ФБУ «Омский ЦСМ» подключился к этой доброй акции и осуществил новогоднюю мечту Максима Кутафина.

Максим – 11-летний мальчик, чья жизнь наполняется удивительными открытиями и приключениями. Он знает всё о животных от мала до велика, их привычках и среде обитания, особенно увлекается

динозаврами, которые для него представляют настоящую магию древнего мира. Он много путешествует с семьей по России на автомобиле и собирает новые впечатления, заполняя свою память яркими картинками природного и культурного наследия своей страны.

Его рыжий кот – верный спутник, источник радости и вдохновения. Максим также погружается в мир астрономии, где звезды становятся его путеводителями, а созвездия – драгоценными камнями на безбрежном небосводе. Он с восторгом изучает таинственные удаленные галактики, незримо приоткрывающие завесу величия Вселенной. Среди его

увлечений – рисование, где он переносит на бумагу свои впечатления и мечты, и музыка, которую он создает на синтезаторе, радуя семью мелодиями.

Помимо этого, Максим находит свое выражение в плавании и большом теннисе, где он с каждым разом демонстрирует впечатляющие результаты. Он планирует расширить горизонты своего творчества и вскоре хочет начать вести блог, где будет делиться своими знаниями и уникальными открытиями. Этим проектом Максим хочет вдохновлять окружающих.



23 декабря Омский ЦСМ в лице директора – **Андрея Бессонова** поздравил Максима с наступающим Новым годом и вручил Максиму заветный подарок – ракетку для большого тенниса.



НАШИ СОЦСЕТИ:

РСТ

ОМСКИЙ ЦСМ



@FBU.OCSM



@OMSKCSM

12+

Использование материалов только по согласованию с редакцией. Редакция за достоверность информации в рекламных материалах ответственности не несет.

Редакционный совет:
А.В. Бессонов (председатель),
Г.П. Косенков,
Д.М. Ларионова (редактор)

Печать: типография «Золотой тираж» (ООО «Омскбланкиздат»), 644007, г. Омск, ул. Орджоникидзе, 34, тел. 212-111. Заказ № 357509. Тираж 500 экз. Бесплатно. Подписано в печать 23.01.2025 г., время по графику – 10.00, время факт. – 10.00.