

ДМИТРИЙ ГОРБУНОВ

«СпортПаркСемья-Тумаев»



Занятия под руководством тренера будут более эффективными и безопасными, но только при условии, что тот профессионал своего дела! В «СпортПаркСемья» работают дипломированные специалисты с многолетним опытом, которые регулярно проходят дополнительное обучение.



Владимир Тумаев – человек-легенда. Он основатель одной из крупнейших строительных организаций Урала и Западной Сибири, первооткрыватель северных месторождений в Ямбурге и на Ямале и обладатель рекорда Гиннесса как старейший профессиональный футболист России.

Будучи сам успешным спортсменом, он активно включился в развитие профессионального и любительского спорта Удмуртии. Это не только спонсирование крупных спортивных мероприятий и реконструкция спорт-объектов. Тумаев был одним из тех людей, кто стоял у истоков параолимпийского движения в нашей стране. Благодаря его поддержке в республике, сразу после Москвы, смогла сформироваться команда по следж-хоккею, а «копилка» спортивных достижений России пополнилась медалями на Параолимпиаде в Сочи.

Один из крупнейших в ПФО спорткомплекс «СпортПаркСемья-Тумаев» стал очередным вкладом Владимира Тумаева в развитие спортивного потенциала республики. Вот уже более 14 лет здесь предлагаются уникальные условия для семейного отдыха и занятий спортом.



Виталий Обухов

Старший инструктор тренажерного зала

Работает с Тумаевым более 15 лет. «СпортПаркСемья» для него как второй дом.



Яна Кайгородова

Старший инструктор групповых программ по фитнес-направлениям: силовые тренировки, pilates, миофасциальный релиз, аквааэробика

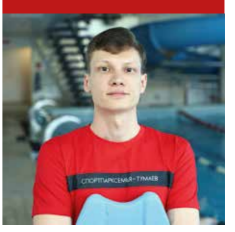
Силовые тренировки влияют на все тело! Ускоряют кровообращение, нормализуют гормональный фон, улучшают работу сердечно-сосудистой и нервной системы.

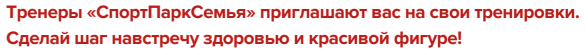


Артур Нигматуллин

Инструктор групповых и персональных программ по плаванию

Плавание несет огромную пользу для здоровья человека. Гармонично развивает все группы мышц, укрепляет суставы.









$N^{\circ} 04 / _{\text{июнь 2024}}$

Генералы, как водится, готовятся к предыдущей войне, а новый технологический уклад, как зима в России, неожиданно потребовал технологического опережения в части вооружения. Мои скудные знания о продукции нашего оборонпрома позволяют мне делать вывод, что она вполне конкурентоспособна, но, видимо, я много чего не знаю. Догадываюсь только, что высокая планка по качеству изделий не всегда совпадает с их себестоимостью, поэтому, чтобы продукция соответствовала новому технологическому укладу, надо многое довести до ума. Мы же сделали попытку проанализировать, что требуется сделать нашей промышленности в моменте, чтобы не только догнать, но и перегнать. Вот, кстати, опыт достижений советской науки, в особенности то, что ею было престижно заниматься (любой кандидат наук сразу получал солидную прибавку к жалованию), можно использовать в полной мере.

Июнь можно по праву считать месяцем медицины. Профессиональный праздник всех медиков в России отмечается как-то по-особому тепло. Врачей любят, ценят, глубоко уважают. Мы тоже присоединяемся к поздравлениям, желаем людям этой профессии – врачам, медсестрам, нянечкам – здоровья, терпения и достойной оценки, ведь именно им приходится каждый день выслушивать жалобы нездоровых людей, все это стоически выдерживать, а потом спасать и лечить нас, не соблюдающих режим питания и не занимающихся физкультурой. С праздником, наши дорогие медицинские работники!

В этом номере мы затронули еще одну актуальную для России тему – освоение Арктики. Этот покрытый вечными льдами кусок планеты Земля стал яблоком раздора и международных географических споров. Читайте, будет интересно.

И, конечно же, пишем на такие любимые всеми темы, как история и сельское хозяйство. Надеемся быть вам интересны и полезны.

С уважением, Наталья Кондратьева, издатель

ДЕЛОВОЙ КВАДРАТ

Победитель Республиканского конкурса «Серебряные вести – 2007» в номинации «Лучшее республиканское печатное издание».

УЧРЕЛИТЕЛЬ ГЛАВНЫЙ РЕЛАКТОР

Н.П. Кондратьева bossdk@mail.ru ВЫПУСКАЮЩИЙ РЕДАКТОР

Д. Горбунов

news@d-kvadrat.ru

Эдуард Карипов, Федор Егоров,

Сергей Басов ДИЗАЙНЕР

Анна Старикова

KOPPEKTOP Ольга Шипкова ТЕЛЕФОН

+7 (963) 030-70-07.

ev@d-kvadrat.ru news@d-kvadrat.ru

www.d-kvadrat.ru

АДРЕС РЕДАКЦИИ И ИЗДАТЕЛЯ:

426000 г. Ижевск,

ул. Ленина, 38, офис 13

соцсети:

vk.com/delovoy_kvadrat

t.me/delovoy_kvadrat

zen.yandex.ru/dkvadrat

территориальным управлением Министерства по делам печати, телерадиовещания и средств массовой кации РФ. Свидетельство о регистрации ПИ № 18-1878 от 31.05.04 г.

еререгистрирован Управлением Федеральной службы по надзору за соблюдением законодательства в сфере массовых коммуникаций и охране культурного наследия по Приволжскому федеральному округу Свилетельство о регистрации ПИ № ФС 18-3142 от 08.12.06 г.

ечатное издание специализируется на сообщениях и материалах рекламного характера

При перепечатке материалов ссылка на журнал обязательна. Рекламные материалы отмечены на полях За содержание рекламных объявлений редакция ответственности не несет.

©2010 ДЕЛОВОЙ КВАДРАТ

Отпечатано в типографии АО «Ижевский полиграфический комбинат»

426039 г. Ижевск, Воткинское шоссе, 180, тел. 444-300.

Заказ № 0263. Тираж 5000 экз. Печать производится в соответствии с предоставленными оригиналами Цена свободная. Дата выхода 13 июня 2024 года



МЫ СНАБЖАЕМ – ВЫ ПРОИЗВОДИТЕ

ПОЛИМЕРЫ, ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ

- Текстолит
- Стеклотекстолит
- Гетинако
- Лакоткань
- Стеклолакоткань
- Фторопласт

• Полиамид (капролон)

- Лента ФУМ
- Винипласт

- Полиуретан
- Электрокартон
- Смола эпоксидная
- Полиэтилен
- Полипропилен • Лента киперная,
- тафтяная, стеклянная
- Оргстекло
- Войлок

АСБЕСТОТЕХНИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ

- Асботкань • Паронит ПОН-Б, ПМБ
- Лента тормозная • Асбокартон
- Асбошнур
- Сальниковая набивка
- Асбокрошка
- АЦЭИД

РЕЗИНОТЕХНИЧЕСКИЕ ИЗЛЕЛИЯ

- Рукава, шланги ПВХ
- Рукава напорновсасывающие
- Резина губчатая, вакуумная, силиконовая • Лента конвейерная
- Рукава для газовой сварки
- Шнуры резиновые • Техпластина ТМКЩ, МБС • Кольца, сальники,
- Ковры диэлектрические
- манжеты
- Ремни клиновые, поликлиновые, плоские, круглые

г. Ижевск, ул. Маяковского, 35к2 тел.: (3412) 930-220, +7 (919) 917-00-50 www.prom-polymer.ru e-mail: prom-polymer@mail.ru











ПОЛОСА ДВИЖЕНИЯ

Тренды

Назначения

9 Международный военно-технический форум «АРМИЯ»

10 Пять отличников Удмуртии

Профессиональный праздник – День работника статистики

Финансовые новости России, Удмуртии и Ижевска

ПРОМЫШЛЕННЫЙ КОМПЛЕКС

Быть первыми

16 Андрей Зорин: Мы всегда были и останемся технологическим институтом

ИЭМЗ «Купол»: 17 мгновений лета

Алексей Беляев: Социальная политика важнейшее конкурентное преимущество СЭГЗ

ФИНАНСЫ

Сохраняем сбережения от инфляции: рабочие стратегии инвестирования от УК «Альфа-Капитал»

ЛЕГКАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

28 Своя рубашка ближе: главные итоги текстильной отрасли











ЗДРАВООХРАНЕНИЕ

Поздравления с Днем медицинского работника

Диана Фаткулина: Реабилитация вырастает в отдельное направление нашей работы

Двойная защита

Наука в тонусе

АГРОПРОМЫШЛЕННЫЙ КОМПЛЕКС

«Белая нефть» Удмуртии

Урожай на миллион

РЕГИОН

Арктический рубеж

ИСТОРИЯ

Вторая индустриализация

УДМУРТИЯ. МОЛОДОСТЬ. СПОРТ

Чекерил: открываем лето

Игра, закаляющая дух

delovoy_kvadrat





БОЙКОТ «СХОД-КИ ЗЕЛЕНСКОГО»

В Швейцарии на 15-16 июня недалеко от города Люцерна намечена конференция по Украине. На встречу пригласили представителей около 160 государств. При этом на мероприятие не позвали Россию.

Официальный представитель МИД Мария Захарова отмечала, что Москва не будет и не собиралась участвовать в «очередной сходке по формуле Владимира Зеленского». Посол в Берне Сергей Гармонин пояснил, что Россия отказывается от присутствия на мероприятии, так как цель этой встречи – предъявить стране ультиматум.

При этом представители многих государств также отказались принимать участие в конференции. В частности, речь идет о президентах Бразилии и ЮАР. На прошлой неделе МИД Китая заявил, что повестка мероприятия расходится с требованиями страны, поэтому Пекину сложно в нем участвовать. По данным агентства Bloomberg, президент США Джо Байден также не сможет присутствовать на встрече из-за плотного графика. В начале июня стало известно, что Мексика и Никарагуа также не будут участвовать в конференции по Украине.

В Никарагуа назвали конференцию в Швейцарии по Украине «политическим фарсом» и также отказались от участия.

мексика получила приглашение пля участия в саммите по мирному урегулированию конфликта на Украине, который пройдет на следующей неделе в Швейцарии. Мексика не будет присутствовать на этом мероприятии. Наша страна выступает за мир, поэтому мы ожидаем, что в скором времени появится возможность провести переговоры, в которых будут участвовать обе стороны конфликта», — сообщило изданию «Известия» посольство Мексики в России.

«Никарагуа никогда не участвовала и не будет участвовать в этом политическом фарсе, у которого нет цели найти путь к миру, а только есть цель предъявить России очередной ультиматум, – заявили в МИД этой латиноамериканской страны. Пресс-секретарь президента Дмитрий Песков заявил, что саммит в Швейцарии явно не нацелен на результат. По его словам, без участия Москвы нельзя говорить о серьезных ожиданиях.

РАСШИРЕНИЕ БРИКС

Россия с 1 января стала председателем БРИКС на ближайший год. Он начался с присоединения новых членов к организации – помимо РФ, Бразилии, Индии, Китая и ЮАР, в нее теперь входят Египет, Эфиопия, Иран, ОАЭ и Саудовская Аравия. После присоединения всех новых членов состав БРИКС расширился до 10 стран с населением в 3,6 миллиарда человек – почти половина от общемирового. На эти государства приходится больше 40% мировой добычи нефти и около четверти мирового экспорта товаров.

Около 30 обращений от разных стран, предлагающих различные формы сотрудничества, сейчас находятся на рассмотрении в БРИКС, заявил глава МИД РФ Сергей Лавров в июне.

– В БРИКС сейчас на рассмотрении около 30 обращений самых разных стран, и больших, и малых, и средних, которые предлагают установить разные формы сотрудничества, – сказал Сергей Лавров в эфире Первого канала.

Министр планирования и экономического развития Египта Хала ас-Саид также в июне отметила в комментарии РИА новости, что государство стремится к укреплению сотрудничества со странами БРИКС, вступление в это объединение позволит организации упростить торговлю и с другими странами Африки.

- Когда мы говорим о таком государстве, как Египет, с его отличительным географическим положением, объемом соглашений о свободной торговле, существующих в Египте, и размером инвестиций, которые направил Египет в сеть портов и дорог, это все делает Египет очень важным партнером для объединения БРИКС, поскольку он станет проходом и вратами в африканские страны и будет способствовать упрощению торговли с рядом государств. – сказала ас-Саид. – Мы надеемся на большее взаимодействие со странами БРИКС для упрощения инвестиций и стимулирования внешней торговли, - подчеркнула представитель Египта.





ЛУЧШИЕ ПО ЭКСПОРТУ

Количество компаний в Удмуртии, осуществляющих экспорт произведенной в республике продукции, по итогам 2023 года увеличилось на 20% и превысило 800 субъектов бизнеса. Такие данные в апреле 2024 года озвучила пресс-служба Главы Удмуртской Республики. А совсем недавно стали известны компании, показавшие наилучшие результаты по развитию экспорта.

В конце мая в рамках форума «Мой бизнес. Моя семья» состоялось награждение победителей в республиканском конкурсе «Экспортер года 2023».

В категории «Малое

и среднее предпринимательство»

- «Экспортер года в сфере промышленности» общество с ограниченной ответственностью «Новый дом».
- «Экспортер года в сфере машиностроения» – общество с ограниченной ответственностью «ИжСпецКомплект».
- «Экспортер года в сфере базовой продукции агропромышленного комплекса» – компания «Общество с ограниченной ответственностью «Компак».
- «Прорыв года» общество с ограниченной ответственностью «Ялога-НТ».
- «Лучшая женщина-экспортер»
 и «Экспортер в сфере услуг» общество с ограниченной ответственностью
 «ИжАэроСервис».
- «Экспорт из глубинки» общество с ограниченной ответственностью
 «Предприятие Луч» из села Малая Пурга.
- «Лучший молодой предпринимательэкспортер» – общество с ограниченной ответственностью «Гарлик».
- «Экспортер года по каналам электронной торговли» общество с ограниченной ответственностью «Завод МолТехМаш».

В категории «Крупный бизнес»

 «Экспортер года в сфере промышленности» – общество с ограниченной ответственностью «ПРАДО».

- «Экспортер года в сфере машиностроения» — акционерное общество «Сарапульский электрогенераторный завод».
- «Новая география» Акционерное общество «МИЛКОМ».
- «Экспортер года в сфере базовой продукции агропромышленного комплекса» – общество с ограниченной ответственностью «Ува-молоко».

По итогам онлайн-голосования первого этапа конкурса народных брендов от Корпорации развития Удмуртии в номинации народный бренд победило Сообщество женщин-предпринимателей «Бизнес под каблуком».

В номинации «Лучшая команда муниципального образования» победителем становится команда Завьяловского района.

Премию «Экспортер года» ежегодно проводит Корпорация развития Удмуртской Республики. Лучших экспортеров выбирают на конкурсной основе по 10 номинациям, как в сфере крупного бизнеса, так и МСП.

ПЕРСПЕКТИВНЫЕ ДОГОВОРЕННОСТИ

В рамках Международного экономического форума в Санкт-Петербурге Глава Удмуртии Александр Бречалов подписал ряд важных соглашений, благодаря которым в регионе заработают новые производства.

В частности, 5 июня на полях ПМЭФ состоялась встреча с генеральным

директором управляющей компании «Вайлдберриз» Татьяной Бакальчук. Стало известно, что долгожданный запуск логоцентра Wildberries на территории Сарапула должен состояться уже в этом году. Отмечается, что к 2030 году реализация данного проекта позволит привлечь в бюджеты всех уровней почти 4 млрд рублей налогов, в том числе 1,3 млрд рублей в бюджет региона.

Еще одни переговоры прошли с ГК «СКБ «Контур». С компанией у региона уже есть опыт успешного сотрудничества в области цифровизации госуправления. В 2018 году совместно с СКБ «Контур» в Удмуртии была создана и внедрена Единая информационная система управления государственной гражданской службы. Сейчас речь идет о расширении сотрудничества, одним из направлений которого может стать создание ИТ-классов и развитие образовательной инфраструктуры в школах региона.

Еще одно соглашение о сотрудничестве подписано с разработчиком «РЕД СОФТ». Александр Бречалов и генеральный директор «РЕД СОФТ» Максим Анисимов договорились о совместной реализации программы импортозамещения цифровых технологий. В частности, в рамках реализации соглашения планируется перевод более 15 тысяч рабочих мест в образовательных учреждениях региона на операционную систему РЕД ОС. При этом для учебных целей разработчик предоставляет лицензии на безвозмездной осново.

Соглашение о сотрудничестве и взаимодействии по реализации инвестиционного проекта было также подписано с заводом строительных лесов «СОЮЗ». В связи с ростом заказов у предприятия возникла необходимость строительства новой производственной площадки в Ижевске. Это, в частности, позволит предприятию открыть новый цех горячего цинкования, благодаря чему объем производства увеличится с 850 до 1600-1800 тонн в месяц. Запуск нового цеха горячего цинкования запланирован на конец 2025 года. В нем будет открыто более 50 вакансий.







Альфира Балтачева

Назначена исполнять обязанности главы Юкаменского района

Альфира Балтачева является первым заместителем руководителя района. Балтачева займет должность и. о. главы района до избрания нового руководителя.



Алексей Беляев

Переизбран генеральным директором АО «СЭГЗ»

Алексей Беляев работает на СЭГЗ с 2001 года. На заводе он прошел трудовой путь от механика автоматно-доделочного цеха до руководителя предприятия. Генеральным директором Беляев стал в 2019 году. Также он занимал такие должности, как главный инженер, первый заместитель гендиректора, исполнительный директор предприятия.



Александр Валов

Переназначен на пост руководителя Агентства печати и массовых коммуникаций Удмуртии

Александр Валов возглавил Агентство печати и массовых коммуникаций Удмуртии в октябре 2019 года. До этого он руководил различными СМИ.



Алексей Воробьев

Назначен Главным федеральным инспектором по Удмуртской Республике

Алексей Валерьевич Воробьев родился 12 июля 1977 года в городе Горьком. Работал в коммерческих компаниях и в Правительстве Нижегородской области. В течение последних четырех лет был федеральным инспектором по Пермскому краю.



Дмитрий Гавриков

Назначен на должность главы управления по развитию гражданских инициатив Администрации Главы и Правительства Удмуртии

До назначения 4 года проработал в должности заместителя. При этом общий стаж работы на госслужбе – 9 лет.



Тимур Валеев, директор
Территориального фонда обязательного медицинского страхования
Удмуртской Республики

В июне отмечается профессиональный праздник – День медицинского работника.

Он посвящен всем, кто трудится в медицинской сфере для сохранения здоровья и спасения жизни людей.

Профессия врача — одна из самых гуманных и благородных на свете.
Она требует не только глубоких знаний, но и чуткости, терпения и душевной теплоты.

Люди в белых халатах первыми встречают нас в этом мире и на протяжении всей жизни заботятся о нашем здоровье и долголетии.

В последние годы государство проводит важнейшие преобразования в социальной сфере. Сохранение населения, здоровье и благополучие людей – одна из национальных целей развития нашей страны. Особое внимание уделяется повышению качества и доступности медицинской помощи.

Коллеги, поздравляю вас с профессиональным праздником!

Желаю вам высоко держать планку профессионализма, благоразумия, мастерства и чести белого халата. Уважения вам и взаимного понимания коллег и пациентов, долгих и счастливых лет жизни, успехов и благополучия, крепкого здоровья, тепла и любви!

Пусть каждый день будет наполнен радостью и удовлетворением от результатов вашего труда.

Конгресс «Диверсификация ОПК»

3 апреля состоялось установочное совещание по подготовке Конгресса «Диверсификация ОПК» под руководством члена Коллегии Военно-промышленной комиссии Михаила Владимировича Осыко. Ежегодное флагманское мероприятие форума «Армия» пройдет с 13 по 15 августа 2024 года. Выставочная экспозиция конгресса будет доступна для посещения весь период проведения форума.



О конгрессе

Масштабное деловое мероприятие под руководством заместителя Председателя Правительства Российской Федерации, организованное в целях координации совместных усилий заинтересованных федеральных органов государственной власти, органов государственной власти субъектов Российской Федерации по выполнению поручений Президента Российской Федерации по диверсификации ОПК и наращиванию объема выпуска высокотехнологичной гражданской продукции ОПК до 50% к 2030 г.

Цель конгресса – выработка мер государственной поддержки российских производителей в рамках выполнения поручений Президента Российской Федерации по диверсификации предприятий российского ОПК и привлечение субъектов естественных монополий, государственных корпораций и компаний к закупкам высокотехнологичной продукции у предприятий ОПК.

Современные условия диктуют новые требования по наращиванию темпов технической оснащенности Вооруженных сил Российской Федерации передовыми образцами вооружения, военной и специальной техники. Вызовы, которые сегодня стоят перед нами, требуют координации усилий в производстве товаров специального назначения для обеспечения военно-экономической безопасности страны, в развитии наукоемких технологий, подготовке высококвалифицированных специалистов и наращивании производства.

Реалии 2022 года показали значимость небольших производств в достижении всеобщей цели, которые, имея гибкость, смогли в условиях быстрого реагирования адаптировать и масштабировать свое производство. Сегодня как никогда важно сконцентрировать все имеющиеся ресурсы на конкретных задачах специальной военной операции.



еклама

Пять отличников Удмуртии

1



На первом месте рейтинга отличников генеральный директор АО «Сарапульский электрогенераторный завод» **Алексей Беляев**. СЭГЗ стал лучшим промышленным предприятием Удмуртии в категории «Экспортер года в сфере машиностроения». Продукция Сарапульского ЭГЗ пользуется большим спросом в Беларуси, Казахстане и Узбекистане. Эти страны покупают напольный электротранспорт, лифтовое оборудование, автокомпоненты и электродвигатели. За последние 6 лет на предприятии в несколько раз вырос объем экспортируемой гражданской продукции с 19,3 до 116 млн рублей в год.

2



На второй строчке генеральный директор Чепецкого механического завода Сергей Чинейкин (АО ЧМЗ, предприятие Топливной компании Росатома «ТВЭЛ»). В конце мая стало известно, что Чепецкий механический завод поставил на производство уникальные титановые трубы со спиральными ребрами и регламентированной ультрамелкой структурой. Первая партия труб уже отгружена на предприятие Машиностроительного дивизиона Росатома и будет использоваться в производстве оборудования для строящегося сверхмощного ледокола «Россия» нового проекта «Лидер».

3



В середине рейтинга генеральный директор «MLK Group» **Александр Емшанов**. Флагманское предприятие компании – OOO «Ува-Молоко» – стало победителем в номинации «Экспортер года в сфере базовой продукции Агропромышленного комплекса». Кроме того, в 2024 году «Ува-Молоко» планирует увеличить объем экспортных поставок продукции минимум до \$15 млн. Речь идет, в том числе, об увеличении поставок в страны Африки и Юго-Восточной Азии.

4



На четвертой строчке управляющий директор ООО «Завод Буммаш» Олег Лашкарев. К своему 65-летнему юбилею завод, сегодня входящий в холдинг «Сибирская промышленная группа», наладил регулярное внутреннее железнодорожное сообщение. Первый вагон со стальным ломом — основным сырьем для производства продукции Завода «Буммаш» — был успешно принят в электросталеплавильном цеху N° 130 еще осенью прошлого года.

5



Замыкает июньский рейтинг управляющий директор ПАО «Ижсталь» Сергей Козеннов. Работники «Ижстали» в рамках Года семьи заложили новую рябиновую аллею в городском сквере имени В.С. Тарасова в честь трудовых династий предприятия. Отметим, что среди участников мероприятия были династии, чей совокупный стаж на «Ижстали» превышает 200 лет, а работающие сегодня на заводе члены семей – ижсталевцы уже в третьем поколении.



ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЙ ОРГАН ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАТИСТИКИ ПО УДМУРТСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ

25 июня

Профессиональный праздник

– День работника статистики
Российской Федерации

– отмечают сотрудники Росстата.



На основе компонентов действующей информационновычислительной сети Росстата и Единой межведомственной информационно-статистической системы была создана цифровая аналитическая платформа предоставления статистических данных (ГИС ЦАП), которая позволит:

- заполнять основную информацию об организации автоматически:
- запрашивать только те данные, которые зависят от профиля респондента;
- сократить количество показателей примерно до двухсот вместо одной тысячи. При этом субъект малого предпринимательства будет заполнять не более 60 показателей в год;
- использовать данные многократно с согласия респондента.

В 2023 году специалисты активно продвигали Удмуртстат в соцсетях «ВКонтакте» и «Одноклассники». Контент сайта наполнялся как минимум три раза в неделю, за год опубликовано 300 постов.





Свою историю органы статистики России ведут с 1811 года, когда Манифестом императора Александра I было учреждено Министерство полиции, а в его структуре появилось Статистическое отделение – небольшая организация, размещавшаяся в одной комнате.

Более двух столетий длится статистическая история. За это время российская статистика обрела особую значимость для системы государственного управления в вопросах экономического планирования, прогнозирования тенденций развития экономики.

Многое изменилось и в работе статистиков. Стали другими формы отчетности, методы их сбора, обработки и представления. Давно «ушли в отставку» деревянные счеты, некогда служившие главным средством производства. Статистическая отчетность собирается исключительно в электронном виде.

И сегодня, в современный век цифровых технологий, статистика не стоит на месте. Основная миссия цифрового государства – быть максимально комфортным для граждан и при этом незаметным и необременительным. Статистика должна стать супер-сервисом, предоставляющим актуальные данные в любом необходимом формате и обеспечивающим минимальную отчетную нагрузку.

Достичь этого удастся за счет перехода на новые форматы работы с респондентами, развития цифровых каналов коммуникации, вовлечения в статпроизводство и статистику административных данных, межведомственного взаимодействия. Это позволит не только исключить дублирование запросов и существенно снизить нагрузку на бизнес, но и повысить качество данных.

А еще бизнес сможет пользоваться личными кабинетами на платформе МСП. РФ и получать уведомления через Госуслуги.

Аналитическая платформа, кроме хранилища первичных статданных, будет содержать базу форм и показателей по всем ведомствам, производящим статистику, и реестр объектов статистического наблюдения, необходимый для формирования единого учета объектов для всех органов власти. Ввод платформы в эксплуатацию планируется в конце 2024 года.

Кроме того, для снижения отчетной нагрузки на респондентов происходит внедрение альтернативных источников информации или так называемых «больших данных». То есть данных огромного объема и разнообразного состава, часто обновляемых и находящихся в разных источниках. Такой информацией обладают банки, операторы сотовой связи и др.

Задачи современной статистики по-прежнему связаны со сбором, анализом и систематизацией информации о социальных, экономических, демографических и других процессах, происходящих в российском обществе. И даже в условиях цифровой экономики неизменным остается высокое качество и оперативность работы статистиков.

Статистику интересует не только производство, но и человек. В ходе выборочных социально-демографических обследований статистики собирают информацию о качестве и доступности медицинских, жилищных, образовательных и других услуг, предоставляемых населению, трудоустройстве выпускников, использовании времени, увлечениях, полезных и вредных привычках, отношении россиян к собственному здоровью и планах деторождения.

Эта бесценная информация доступна каждому. Много сведений можно почерпнуть на сайте Росстата и его территориальных органов.

Создавая историческую летопись в цифрах, статистика шагает в ногу со временем, активно используя новые средства коммуникации и современные технологии.

Продолжались работы по актуализации и наполнению интернет-сайта Удмуртстата новыми материалами. За год насчитано 222 тысячи просмотров, почти 57 тысяч посетителей. Практически все публикации в новостной ленте сопровождались инфографическими материалами.

Статистика охватывает все стороны жизнедеятельности человеческого общества, к ней причастны не только непосредственно занятые в статистических органах, но и все работники учета, по долгу службы связанные с отчетностью, ведущие ведомственную статистику. Поздравляем с праздником всех, имеющих непосредственное отношение к статистике! Желаем здоровья, оптимизма и успехов на поприще, где правит ее величество ЦИФРА!

Сергей Чернов

Быть первыми



Российская военная техника должна всегда превосходить любые мировые аналоги, армию и флот необходимо вооружать по последнему слову технологий. Об этом Владимир Путин говорил еще в 2019 году, на фоне возрастающей конфронтации с «коллективным западом». Уже тогда президент подчеркивал: «военная организация государства не игра в шахматы, и ничья здесь Россию не устраивает».

– Наша задача не в том, чтобы разово перевооружить армию и флот и забыть об этом на десятилетия. Они всегда должны быть оснащены по последнему слову техники и технологий, – подчеркнул президент.

По словам Путина, если в советские времена наша страна находилась в роли догоняющего, поскольку ядерное оружие, стратегическая авиация и первые межконтинентальные ракеты появились за рубежом, то сегодня сложилась уникальная ситуация, когда наша страна стала первопроходцем в разработке и принятии на вооружение гиперзвукового оружия, в том числе ракет континентальной дальности.

Можно также смело отметить лидерство России в создании арктического атомного флота. Кроме того, даже по оценкам западных экспертов, наша страна вышла на лидирующие позиции в производстве различных типов БПЛА. Но задача инновационного развития военпрома, как и прикладные задачи СВО, требует дельнейшей модернизации и консолидации усилий промышленных предприятий, госсектора и частного бизнеса. В этой связи резонансным событием начала 2024

года стало назначение на пост министра обороны Андрея Белоусова.

- Белоусов должен раскрыть Министерство обороны для конструктивной работы с научными центрами, с участниками экономической деятельности в широком смысле этого слова, производителями тех военно-технических изделий и тех компонентов, которые нужны для производства военной техники, – прокомментировал свое решение Путин на прессконференции по итогам государственного визита в Китай.

Согласно комментарию самого Белоусова, одной из ключевых задач, которые перед ним поставил глава государства, является интеграция экономики вооруженных сил в экономику страны.

– Задача эта непростая, комплексная, предполагает, прежде всего, оптимизацию военных расходов, – сказал он, подчеркнув, что под оптимизацией подразумевается повышение эффективности расходов. Другой важной задачей, Белоусов назвал максимальную открытость экономики Минобороны к инновациям: – Это касается не только новых технологий, но и подготовки кадров, а также новых форм и методов управления.

В решении этих задач должен помочь, в том числе, опыт спецоперации на Украине. Белоусов отметил, что необходимо обобщать результаты применения новых технологий в зоне СВО и, соответственно, отрабатывать новые формы и методы ведения боевых действий. В том числе, особое внимание планируется уделить совершенствованию военного образования. Среди первоочередных вопросов министр также отметил своевременность выплат денежного довольствия, доступность жилишного обеспечения и медицинских услуг для военнослужащих, а также вопросы, связанные с формированием и ценообразованием гособоронзаказа.

Полным ходом

Президент РФ Владимир Путин в декабре 2023 года озвучил, что поставки вооружений в российские войска увеличились втрое по сравнению с 2022 годом, закупки особо востребованной в рамках специальной военной операции техники выросли в 7 раз, а выпуск артиллерийских боеприпасов – более чем в 17 раз. Уровень современного вооружения и техники в стратегических ядерных силах в целом доведен до 95%, а морской компоненты – практически до 100%. Верховный главнокомандующий также сообщил, что в ракетных войсках стратегического назначения (РВСН) на боевое дежурство поступают 15 пусковых установок комплексов «Авангард» и «Ярс».

По данным Минобороны, с февраля 2022 года выпуск танков был увеличен в 5,6 раза, БМП — в 3,6 раза, бронетранспортеров — в 3,5 раза, производство беспилотников — в 16,8 раза. Согласно сборнику Минобороны, в сухопутные войска за 2023 год поставлено 1530 новых и модернизированных танков, 2518 БМП и БТР, 237 самолетов и вертолетов, 86 образцов зенитного ракетного вооружения, 67 радиолокационных станций, 4 подводные лодки, 8 надводных кораблей.

Российский флот по итогам 2023 года в общей сложности пополнили 14 кораблей и подлодок. Так, 25 декабря состав ВМФ России пополнили одновременно три корабля: фрегат проекта 22350 «Адмирал Головко», малый ракетный корабль проекта 21631 «Наро-Фоминск» и тральщик проекта 12700 «Лев Чернавин». Особо также можно упомянуть атомный подводный крейсер «Император Александр III» проекта «Борей-А»,



оснащенный 16 баллистическими ракетами «Булава». На 2024 год планируется ввод в строй еще 15 боевых единиц.

- Сейчас на стапелях, у набережных российских верфей находятся в разных стадиях готовности — вот сейчас стоят и над ними работают — пять фрегатов, восемь корветов, 13 малых ракетных кораблей и более 50 других кораблей различных классов, — заявил Владимир Путин.

Авиационная составляющая за минувший год пополнилась, в том числе, четырьмя стратегическими ракетоносцами Ту-160М. Кроме того, объединенная авиастроительная корпорация по итогам года отчиталась о настройке поточной линии сборки боевых самолетов пятого поколения в условиях роста объемов серийного выпуска.

Кроме того, в Вооруженных силах РФ в 2023 году было сформировано две общевойсковые армии, один



Андрей Белоусов

Доктор экономических наук. На момент вступления в должность министра обороны ему исполнилось 65 лет. В 1981-м окончил с отличием экономический факультет МГУ. Затем несколько лет работал в лаборатории моделирующих человеко-машинных систем Центрального экономико-математического института АН СССР. С 1986 по 2006 год – младший научный сотрудник, научный сотрудник, старший научный сотрудник, заведующий лабораторией Института экономики и прогнозирования научно-технического прогресса АН СССР/Института народнохозяйственного прогнозирования РАН.

В 2000-х Белоусов возглавлял Центр макроэкономического анализа и краткосрочного прогнозирования, а также был внештатным советником премьер-министра. С 2006 по 2008 год — заместитель министра экономического развития и торговли, заместитель министра экономического развития. С 2008 по 2012 год — директор департамента экономики и финансов правительства.

В 2012-2013 гг. Белоусов был министром экономического развития, а после, до 2020 года, – помощником Президента РФ. В январе 2020-го Андрея Белоусова назначили первым заместителем Председателя Правительства РФ.



смешанный авиакорпус, а также 50 соединений и воинских частей. Президент Владимир Путин с 2023 года увеличил штатную численность вооруженных сил РФ на 137 тыс. человек, до 2,04 млн (1,15 млн — военнослужащие). А согласно данным, озвученным зампредом Совбеза Дмитрием Медведевым, с 1 января по декабрь 2023 года на службу по контракту в Вооруженные силы были приняты 500 тыс. человек.

В 2023 году на работу в российский оборонно-промышленный комплекс привлекли около 500 тысяч человек, а уровень зарплат в отрасли, согласно оценке Минпромторга РФ, за последние два года вырос на 30-60%. При этом рост обеспечен не только за счет военных заказов, в рамках диверсификации, активно развивается и рынок производства гражданской техники предприятиями ОПК.

13

- По итогам 2023 года, в условиях специальной военной операции, когда безусловный приоритет отдается производству военной техники, <...> почти на 30 процентов, на 27, выросло производство на предприятиях ОПК гражданской техники, - озвучил итоги года Владимир Путин в рамках форума «Все для победы!».

«Армия» для армии

В рамках минувшего форума «Армия» были представлены почти 30 тыс. образцов российского вооружения. В частности, на форуме впервые показали зенитный артиллерийский комплекс ЗАК-23Э на базе БТР-82, предназначенный для уничтожения БПЛА и иных малых воздушных целей.

Другой новинкой стала 152-миллиметровая самоходная артиллерийская установка «Мальва». Благодаря колесному шасси новая САУ развивает скорость до 80 км/ч и способна уходить из-под огня противника.

Особого внимания заслужил российский комплекс артиллерийской разведки «Пеницеллин». За счет территориального разноса датчиков и их правильного позиционирования компьютерное обеспечение боевой машины способно с высокой точностью определить координаты стреляющего орудия противника. На прием и обработку данных с последующей выдачей









информации требуется минимальное время, что повышает эффективность работы нашей артиллерии. При этом «Пенициллин» в боевой работе фиксирует не только акустические, но и тепловые сигналы выстрелов артиллерии и разрывов снарядов.

- Боевая работа звукометрического комплекса заключается в анализе приходящих на специальные выносные звукоулавливающие устройства звуковых волн от выстрелов различных артиллерийских и минометных орудий противника. Благодаря высокой чувствительности датчиков боевая машина способна засечь звук выстрела артиллерийского орудия на расстоянии до 50 километров, – отмечают в Минобороны.

Традиционно новинки стрелкового оружия показал Концерн «Калашников». Среди них опытный образец пистолетапулемета ППК-20, который должен стать личным оружием летчика и размещаться в носимом аварийном запасе. Интерес вызвал автомат АК-12СП, предназначенный для использования специальными подразделениями. Также в рамках форума был представлен и новый автомат

Калашникова. Экспортный вариант АК-19 обладает укороченным стволом, глушителем и, главное отличие, - натовским калибром 5.56 на 45.

Линейку стрелкового оружия также представил Холдинг «Высокоточные комплексы». В том числе 30-миллиметровый автоматический гранатометный комплекс АГС-30, гранатомет магазинный ГМ-94, 12,7-миллиметровую крупнокалиберную снайперскую винтовку ВКС и другие

Эксперты отмечают, что опыт спецоперации изменил подход к оснащению новой техники - новые образцы танков получили инфракрасный камуфляж, заводские «скворечники» против беспилотников и антенны радиоэлектронной борьбы. В экспозиции были представлены новейшие модификации танков Т-80, Т-72 и Т-90 с новыми элементами бронезащиты. Модели Т-80БВМ и Т-72БЗМ были усилены верхними экранами, прикрывающими от ударов барражирующих боеприпасов, бомб, сбрасываемых с квадрокоптеров, и атак FPV-дронов. Также заслуживает внимания доработанная модель перспективного танка Т-14 «Армата» с элементами маскировочного покрытия «Накидка». представляющая собой специальные чехлы или секции, укрывающие машину от спутниковой и авиационной разведки.

Количество компаний, представляющих на форуме «Армия-2023» беспилотные летательные аппараты, малогабаритные средства РЭБ и другое противодроновое оборудование, выросло в несколько раз по сравнению с предыдущими выставками. При этом большинство новинок в этом сегменте - небольшие БПЛА в формате квадро- и мультикоптеров. Также на выставке впервые представлены молели FPV дронов-камикадзе, а также ударно-разведывательные беспилотники «Иноходец-РУ» и «Форпост-Р» с управляе-

Помимо летающих, на форуме были также представлены наземные и водные беспилотники. В частности, беспилотное транспортное средство «Зубило» с колесной формулой 4х4, предназначенное для оказания помощи штурмовым группам. Например, с помощью установленного вооружения (в рамках форума была представлена модификация с 23-мм скорострельной зенитной установкой ЗУ-23-2) возможна огневая поддержка атакующих и обороняющихся подразделений.

Война дронов

В декабре Путин заявлял, что российским предприятиям нужно увеличить выпуск высокоточных снарядов и беспилотников различных типов, наращивать серийное производство дронов – от тяжелых ударных до сверхмалых. Ранее президент отмечал, что в ближайшее время инвестиции в область создания беспилотников с учетом государственных вложений могут лостигнуть 1 трлн руб.

По итогам 2023 года, российский рынок БПЛА вырос на 129% к результатам 2022 года и достиг отметки в 33,7 млрд рублей, при этом объем продаж техники для нужд СВО увеличился на 318%. Рынок БАС в гражданском секторе вырос от года к году на 35%, до 19,8 млрд руб. За минувший год в отрасль было инвестировано 3,5 млрд рублей. Такие данные приводят «Ведомости» со ссылкой на ассоциацию

Развитию рынка беспилотников сегодня способствуют не только военные цели. дроны все активнее применяются в промышленной, аграрной и строительной отраслях для решения задач МЧС и отраслевых ведомств. Согласно исследованию «Аэронекст», выручка компаний от продажи БАС на гражданский рынок в 2023 году относительно 2022 года выросла в

среднем на 55%, и на 14% от реализации услуг с применением БАС.

Согласно данным, опубликованным на сайте Правительства России, использование беспилотников для инспекции состояния энергосетей позволило сократить сроки проведения таких проверок в 5 раз. Вовремя выявленные повреждения снизили риск возникновения аварий на сетях в 8 раз. В картографии и кадастре использование беспилотников уменьшило стоимость комплексных работ на 20%. В сфере экологического контроля БАС позволяют выявлять в 4 раза больше нарушений при том же штате инспекторов. Мониторинг инфраструктуры с помощью беспилотников сегодня проводят такие компании, как «Газпром» и «Газпром нефть». «Роснефть».

В Удмуртской Республике дроны активно применяются для мониторинга лесов и, согласно сообщению главы региона Александра Бречалова, их применение позволило потушить 98% пожаров в первые же сутки. Сейчас в республике работают 10 производителей беспилотников. еще два появятся в течение года. К примеру, «Ижевские беспилотные системы» Концерна «Калашников» в этом году планируют увеличить производство в 10 раз. Здесь уже запустили новый производственный цех в 5800 кв. м, в нем организовано 360 рабочих мест.

Согласно исследованию «Ростелеком», в 2023-м - начале 2024 года на долю дистанционного мониторинга пришлось 42% от общего количества проектов с применением беспилотных систем, на обеспечение безопасности объектов – 38%, еще 10% составили логистические задачи. Объем рынка БПЛА в РФ в коммерческом секторе, по данным «Ростелеком», в 2023 году составил более 8 млрд рублей. Ожидается, что по итогам 2024 года он достигнет 13 млрд



рублей. Главными потребителями беспилотных технологий в гражданском секторе останутся сельское хозяйство, строительство. ТЭК, транспорт и логистика. На сегодня самый быстрорастущий сегмент применения беспилотников – сельское хозяйство с темпами роста выше 25% в год. Согласно выводам исследования, российский рынок коммерческих БПЛА растет на 60% в год, а его объем к 2028 году может достигнуть 81 млрд рублей. Притом что на сегодня на уровне регионов введены дополнительные запреты на полеты дронов в связи со случаями диверсий с их применением. По оценке «Аэронекст», недополученный объем выручки от реализации услуг с применением беспилотников в 2023 году составил 34%. Неслучайно Андрей Белоусов в октябре 2023 года, будучи еще в должности первого заместителя Председателя Правительства РФ, поставил задачу поэтапного открытия неба для использования БПЛА за исключением приграничных

Залача – созлать прозрачный и четкий, унифицированный по всей стране механизм выдачи разрешений. Сегодня в регионах действуют разные правила, и это представляет собой достаточно серьезный институциональный барьер для развития отрасли. - отметил первый вицепремьер в рамках заседания президиума Правительственной комиссии по вопросам развития беспилотных авиационных систем.

На протяжении 2023 года на уровне Правительства РФ велась работа для запуска национального проекта развития отрасли. И с 1 января 2024 года нацпроект заработал в полную силу. В том числе с 2024 года в России запускается программа льготного лизинга беспилотников отечественного производства, на эти цели правительством заложено 2,5 млрд рублей.

Согласно Стратегии развития беспилотной авиации до 2030 года и на перспективу до 2035 года, в течение ближайших шести с половиной лет в России должна появиться новая отрасль экономики, связанная с созданием и использованием гражданских беспилотников.

Материал подготовлен на основе данных РБК Ведомости, Известия, TACC, Звезда, RT Russia, официальных правительственных ресурсов.

мыми ракетами. ЛЕЛОВОЙ КВАЛРАТ 04 (211) июнь 2024 ДЕЛОВОЙ КВАДРАТ **04 (211)** июнь 2024 15 ПРОМЫШЛЕННЫЙ КОМПЛЕКС

Андрей Зорин:

ПРОГРЕСС НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ

Мы всегда были и останемся технологическим институтом



Время корректирует любое категорическое утверждение. Одно из самых расхожих сегодня звучит так: хозяином мира является тот, кто искуснее оперирует информацией и одновременно обладает самыми передовыми технологиями. Увы, и с тем, и с другим у нас серьезные проблемы. Отложим разговор об информационной политике и отметим, что для преодоления технологической зависимости России от Запада руководству страны пришлось обнулить «старую» (2016 г.) и в феврале 2024 г. принять новую «Стратегию научно-технологического развития РФ». Серьезным аргументом в пользу того, что она окажется эффективной, являются результаты работы таких предприятий, как ОАО НИТИ «Прогресс». В канун 65-летия института мы беседуем с его генеральным директором, доктором экономических и кандидатом технических наук Андреем Зориным.

«ДК»: Андрей Васильевич, для начала предлагаем обозначить реперные точки в истории предприятия.

А.З.: Не возражаю, тем более что 65-летие – хороший повод для такого экскурса. Итак, в 1959 году в Ижевске был открыт филиал московского НИТИ-40 (сеголня это ФГУП «НПО «Техномаш» имени С.А. Афанасьева). Перед ним стояла очень серьезная задача: нужно было помочь Воткинскому машзаводу и его смежникам как можно скорее наладить серийное производство баллистической ракеты Р-17. И будущий НИТИ «Прогресс» занялся созданием, отработкой и внедрением новых технологий, новых материалов, новых способов получения деталей и сварки изделий для ракетной техники.

«ДК»: Звучит очень современно и актуально.

А.З.: Тогда СССР находился примерно в том же положении, что и мы сегодня – в положении мировой державы, вынужденной самостоятельно развивать критически важные (в первую очередь – оборонные) отрасли своей промышленности. Поэтому 65 лет назад наш институт оказался на первой линии борьбы за технологический суверенитет страны, и – заявляю об этом с гордостью – не оставил занимаемых позиций. А сегодня успешно их укрепляет.

«ДК»: Что можно отнести к безусловным завоеваниям института в советский период?

А.З.: О! Это была эпоха предельно интенсивного развития с впечатляющими результатами. Опуская частности, отмечу, что институт внес существенный вклад в развитие отечественного ракетостроения. К середине 1980-х годов НИТИ

«Прогресс» был одним из самых современных предприятий республики и отрасли, генерировавшим и внедрявшим самые перспективные идеи и технологии в ключевых сегментах советского машиностроения.

«ДК»: А потом...

А.З.: А потом все кончилось. Задачи национальной безопасности, в том числе и в технологической сфере, ушли на десятый план, умами овладела наивная идея партнерства с Западом, у которого мы купим все необходимое. К 1992 году институт потерял 100 (!) процентов заказов, и во весь рост встал вопрос о том, сохранится ли он как НИТИ. О мере серьезности ситуации свидетельствует такой факт: «Прогресс» оказался единственным оставшимся в живых из всех технологических институтов 5-го Главка (Главного управления оборонной промышленности СССР). Остальные просто исчезли как технологические институты

«ДК»: За счет чего удалось выжить?

А.З.: Сначала мы нашли для себя работу по профилю в автопроме и смогли сохранить часть коллектива. Потом начали выпускать стальные радиаторы PRADO и прирастать в других сферах деятельности. Резюмирую: мы, как и многие другие, искали заказы на те изделия, производством которых могли загрузить наши мощности и покрыть наши накладные расходы. Но! Всегда работали в той области, в которой мы специалисты.

«ДК»: То есть сохраняли статус технологического института?

А.З.: Совершенно верно. И сохранили, чем сегодня заслуженно гордимся Мы никогда не позволяли себе делать дешевые и неконкурентные изделия. Наша цель - качественный конкурентоспособный продукт, пользующийся длительным устойчивым спросом. Достичь ее нам позволяли вчера и позволяют сегодня преимущества технологий оборонной промышленности, примененных в гражданском секторе производства. Те же наши радиаторы PRADO разрываются под давлением в 30 атмосфер, а v наших конкурентов - под давлением ниже 25 атмосфер. То есть наш радиатор самый надежный и долговечный из предлагаемых на российском рынке.

«ДК»: Многие достижения института связаны с разработанными в нем технологиями сварки.



А.З.: Небольшое отступление. Не все знают, что в свое время американцы в спешном порядке купили у Украины легендарный Институт Патона и завладели его документацией и оборудованием. В том числе и чрезвычайно перспективными технологиями электронно-лучевой сварки. Мы сумели адаптировать доступные нам разработки Патона, внедряя их на российских предприятиях. И что самое важное – создали свои, но на более высоком технологичном уровне. Электроннолучевая сварка - удовольствие дорогое, но критически значимое при изготовлении изделий, в которых важен каждый килограмм массы. А это все, что летает. Мы не утолщаем металл в зоне сварного шва, при этом прочность соединения равна прочности основного материала. Так получаются более легкие изделия, что принципиально важно при создании ракет, авиационных двигателей, подводных лодок и т.д. Спектр возможностей электронно-лучевой сварки предельно широк.

«ДК»: Возвращаясь к теме технологического института: над чем работаете сегодня?

А.З.: Сегодня мы плотно занимаемся аддитивными технологиями, которые развиваем на базе сварки электронным лучом. Упрощаю изложение: мы сами разрабатываем, производим и используем 3D-установки, в которых в вакууме, путем наплавки материала электронным лучом, формируем детали любой сложности. Без отходов и массы промежуточных операций. Это экономически весьма эффективная технология, которая применяется, в первую очередь, в двигателестроении. По большому счету, это технологии будущего.

«ДК»: И вы пришли к этому без участия партнеров?

А.З.: Подчеркиваю: с точки зрения технологической независимости в области электронно-лучевой сварки и аддитивных технологий с применением электронного луча НИТИ «Прогресс» полностью независим от любого западного партнера. И санкции это хорошо показали. Да, мы импортируем подшипники, но приобретаем их в дружественных странах.

«ДК»: А чем занимается ваша теплотехническая лаборатория?



ОАО НИТИ «Прогресс» сохранился именно как технологический институт, который успешно развивается и обеспечивает нашей стране технологический суверенитет в своей области. Сейчас оборудование, произведенное НИТИ «Прогресс», эффективно работает на десятках предприятий страны.

А.З.: Она стала важнейшим звеном в структуре института как технологического. Возникла она как инструмент контроля технических характеристик радиатора PRADO и отопительных приборов. появлявшихся на рынке РФ. А в 2018 году РФ ввела обязательную сертификацию радиаторов отопления. Наша лаборатория оказалась первой в стране, готовой ее проводить, и сегодня все, что производится в РФ в этой области, сертифицируется у нас. Мы проводим сертификационные испытания отопительных приборов и испытания по определению мошности теплового потока радиатора, отопительного конвектора или их однотипных групп. С 2019 года лаборатория контролирует качество отопительных приборов на рынках Таможенного союза.

«ДК»: Кто все это делает?

А.З.: Хороший вопрос. В 90-е годы из института ушла самая работоспособная часть коллектива - специалисты в возрасте 30-40 лет. Когда я пришел сюда директором, возрастной состав работников был 65+. Что мы делали? Мы начали приглашать на работу студентов и создавать из них рабочие группы, руководителями и идеологами которых ставили опытных действующих сотрудников и пенсионеров. Они учили молодежь и выступали хранителями и проводниками сформировавшейся в институте инженерной и технологической школы. Не все из молодых ребят остались в институте, тем не менее за этот счет мы сумели создать молодой, энергичный и инициативный коллектив, который сегодня прекрасно справляется с самыми сложными проблемами и решает самые головоломные задачи. Теперь уже та молодежь учит «новобранцев» и приобщает их к нашим корпоративным традициям.

«ДК»: Как удерживаете кадры?

А.З.: Методы здесь у всех примерно одинаковые. У нас в институте вполне конкурентная зарплата, достойный социальный пакет, бонусы и, как сейчас

говорят, — «плюшки». Но есть и то, чего у других нет и быть не может. Работать в НИТИ «Прогресс» гораздо интереснее, чем на любом самом крутом, но серийном заводе. Элементов творчества намного больше, а значит и возможностей для профессионального и человеческого развития и самоутверждения. Тем более что мы делаем то, чего другие не делают, и для крайне ответственных отраслей. Это тоже «сдерживающий» фактор.

«ДК»: Вы возглавили мнститут молодым человеком в эпоху, когда все ринулись работать на себя.

А.З.: Меня немного иначе воспитали, и у меня иной склад характера. Я всегда считал, что интеллект – самый надежный и неисчерпаемый источник добавленной стоимости. И, как видите, не ошибся: сегодня высокотехнологичные производства и передовые технологии обеспечивают наиболее высокий доход в стране.

«ДК»: Чем гордится генеральный директор НИТИ «Прогресс» Андрей Васильевич Зорин?

А.З.: Как я уже несколько раз прозрачно намекал, в первую очередь, тем, что мы сохранили «Прогресс» именно как технологический институт. И не просто сохранили, а успешно развиваемся в этом качестве и обеспечиваем нашей стране технологический суверенитет в своей области. Без этого целый пласт технологий ушел бы просто в никуда. А сейчас наше оборудование эффективно работает на десятках предприятий страны.

«ДК»: Традиционный вопрос о перспективах.

А.З.: Будет поступательное движение вперед по всем фронтам. Революции пока никому не нужны, необходимо эволюционное развитие, когда мы хорошо понимаем, куда должны прийти и что для этого сделать.

«ДК»: Спасибо за интересный разговор. С юбилеем Вас, ветеранов и весь коллектив института! ■

17



Ольга Абрамова, заместитель Председателя Правительства Удмуртской Республики

Уважаемые работники и ветераны ОАО «НИТИ «Прогресс»! Сердечно поздравляем вас с 65-летием вашего предприятия!

Этот знаменательный рубеж является свидетельством вашего профессионализма, упорства и преданности избранному делу. За эти годы вы достигли впечатляющих успехов, внесли значительный вклад в развитие отрасли и заслужили уважение и доверие партнеров и клиентов.

За 65 лет институт стал одним из ведущих отраслевых предприятий оборонной промышленности нашей страны, активно участвовал в становлении Ижевского автозавода и технологическом перевооружении крупнейших промышленных предприятий Удмуртии и России. И сегодня вы на переднем фронте научно-технической революции: на вашем счету лидерство в производстве лучших в России стальных панельных радиаторов PRADO и безусловные успехи в освоении технологий электронно-лучевой сварки. Ваш институт – единственное российское предприятие, обладающее компетенциями по сварке электронным лучом изделий больших габаритов.

Выражаю особую благодарность директору предприятия Андрею Васильевичу Зорину. Под его руководством успешно завершена комплексная модернизация самой крупной в мире установки электронно-лучевой сварки на Казанском авиационном заводе, а АО «Крассмаш» получил в свое распоряжение две уникальные установки электронно-лучевой сварки для изготовления корпусов боевой ракетной техники.

Дорогие друзья! Пусть впереди вас ждут новые горизонты, амбициозные проекты и блестящие победы. Желаем вам дальнейшего процветания, стабильности и уверенности в завтрашнем дне.



Виктор Лашкарев, министр промышленности и торговли Удмуртской Республики

Уважаемый Андрей Васильевич!

Уважаемые ветераны и сотрудники ОАО «НИТИ «Прогресс»!

Искренне поздравляю вас с замечательным юбилеем – 65-летием вашего института.

Созданный для ускорения производства баллистической ракеты P-17, НИТИ «Прогресс» за короткий промежуток времени стал одним из ведущих отраслевых технологических институтов оборонной промышленности СССР. Специалисты предприятия участвовали в разработке и освоении серийного производства около 200 новых комплексов вооружения и военной техники. Отдельной страницей в истории института стала работа по организации в Ижевске автомобильного производства.

Сегодня институт является одним из лидеров в области электронно-лучевой сварки и единственной в стране зоной компетенций по сварке электронным лучом больших габаритов. А производимые институтом стальные панельные радиаторы PRADO являются лидерами на российском рынке. Прорывными являются разработанные институтом собственные аддитивные технологии и программное обеспечение для станков с программным управлением. В юбилейном году вполне уместно отметить не только успехи коллектива института, но и ту роль, которую в их достижении играете Вы, уважаемый Андрей Васильевич. Уже много лет Вы уверенно ведете институт от достижения к достижению, от победы к победе благодаря своему недюжинному организаторскому таланту, редкому умению вдохновлять людей на реализацию эксклюзивных проектов, уникальной способности предвидеть и воплощать наиболее перспективные направления технологического развития.

Дорогие друзья! От всей души желаю вам новых трудовых побед и достижений на благо Удмуртии и России.



Геннадий Кудрявцев, член Правления РСПП, председатель ПЭА Удмуртии «Развитие», генеральный директор АО «Ижевский мотозавод «Аксион-холдинг»

Уважаемый Андрей Васильевич!

Уважаемые сотрудники и ветераны ОАО «НИТИ «Прогресс»!

Примите самые искренние поздравления с юбилеем вашего предприятия!

На протяжении 65 лет институт вносит весомый вклад в технологическое развитие промышленных предприятий Удмуртии и России. Глубоко символично, что он носит название «Прогресс», потому что его специалисты, опираясь на новейшие достижения отечественной и мировой науки, помогают своим коллегам на предприятиях по всей стране внедрять самое прогрессивное и современное оборудование. В Удмуртской Республике нет ни одного оборонного предприятия, в развитие которого не внес бы свой вклад коллектив института.

Безусловным достижением коллектива института является тот факт, что после кризиса 1990-х – начала 2000 годов ОАО «НИТИ «Прогресс» остался верен своему высокому предназначению и сегодня уверенно возвращает себе лидерство в создании и внедрении новейшего оборудования, которое достойно замещает, а по ряду позиций даже опережает импортные аналоги, обеспечивая технологический суверенитет нашей страны.

Уверен, благодаря высокопрофессиональному коллективу, преданному своему институту, своему делу, своей республике и стране, ОАО «НИТИ «Прогресс» и в дальнейшем будет оставаться в ряду важнейших технологических предприятий республики и всей страны

От всей души желаю Вам, уважаемый Андрей Васильевич, ветеранам и всему коллективу института счастья, здоровья, благополучия, мира и согласия в семьях, а институту – дальнейшего развития и успешной работы на благо Удмуртии и России!



Дмитрий Чистяков, глава муниципального образования «Город Ижевск»

Уважаемый Андрей Васильевич!

Поздравляю Вас, сотрудников и ветеранов ОАО «НИТИ «Прогресс» с 65-летием предприятия!

Ижевск по праву называют городом наукоемких технологий благодаря таким учреждениям, как ваш институт, который является одним из ведущих отраслевых технологических институтов оборонной промышленности России.

Прекрасная инженерная и производственно-экспериментальная база, высокопрофессиональный творческий коллектив позволяют институту решать самые сложные и ответственные задачи, направленные на укрепление обороноспособности нашей страны и ее технологической независимости.

От души желаю руководству ОАО «НИТИ «Прогресс» удачных управленческих решений, коллективу – новых перспектив, а каждому сотруднику – счастья и благополучия!



ИЭМЗ «Купол»: 17 мгновений лета





20 июня отмечает 67-й день рождения Ижевский электромеханический завод «Купол» – крупнейшее предприятие столицы Удмуртии, флагман оборонно-промышленного комплекса России. По итогам прошлого года завод добился знаковых результатов: объемы выросли в среднем на 60%, получена рекордная прибыль – главный источник для развития предприятия, в бюджеты и внебюджетные фонды направлены более 8 миллиардов рублей налогов. Очередной рубеж «Купол» вновь встречает производственными успехами, реализуя еще более масштабные планы.

Безопасность: на земле, в небесах и на море

Вся история Ижевского электромеханического завода (ИЭМЗ) связана с защитой мирного неба – выпуском средств ПВО. Сегодня предприятие одновременно разрабатывает, производит и обслуживает самую широкую в мире линейку зенитных ракетных комплексов малой дальности. Из них наиболее известны ЗРК «Оса» и «Тор», зарекомендовавшие себя как эффективные средства борьбы с высокоточным оружием противника. Свои качества они ежедневно подтверждают, спасая жизни в зоне СВО.

Работая в составе Концерна ВКО «Алмаз-Антей», «Купол» принимает участие в укреплении национальной системы воздушно-космической обороны — с учетом логики развития средств воздушного нападения совершенствует свои серийные изделия и осваивает новые. Спецтехника завода «Купол» входит в число наиболее востребованных и

необходимых для обеспечения безопасности России – на земле, в небесах и на море. Темпы ее разработки и производства растут. Обязательства перед заказчиками выполняются безукоризненно.

Несмотря на высокую загрузку по оборонному профилю, «Купол» успешно осваивает импортозамещающую гражданскую продукцию и реализует социально значимые инициативы. Вот лишь краткий перечень проектов, не связанных с выпуском спецтехники и реализованных «Куполом» за первые месяцы 2024 года.

Диверсификация: холод для машин – тепло для людей

В конце мая многотонный компрессорно-конденсаторный агрегат отгружен из Ижевска в Томскую область — на газораспределительную станцию ГРС «Каргала». Она вводится в строй в

рамках создания одного из четырех российских малотоннажных комплексов по сжижению природного газа (СПГ).

Агрегат, разработанный и произведенный на «Куполе», уникален по ряду параметров. Благодаря размещению оборудования в специально разработанном корпус-контейнере, он может работать в экстремальных погодных условиях Сибири. Для «Купола» это не проходная отгрузка, а возможность принять участие в федеральной инициативе «Прорыв на рынке СПГ», укрепить связи с глобальными энергетическими компаниями и инновационными предприятиями, работающими в области криогенных технологий. А еще это ценно - понимать, что наше оборудование помогает обеспечить сжиженным природным газом тысячи домов в Сибири.

В этом же ряду отгрузка «Куполом» четырех холодильных машин для строящейся электростанции, которой предстоит снабжать энергией практически всю центральную Россию.

Энергоэффективность: «рабочим» и «крестьянам»

«Купол» оснастил газовыми системами лучистого обогрева (ГСЛО) производственные помещения Нижегородского завода 70-летия Победы. Нагреватели установлены в самом крупном цехе предприятия, которое также входит в состав Концерна ВКО «Алмаз-Антей». Поставки состоялись в рамках проекта концерна по внедрению энергосберегающих технологий. Такие системы обеспечивают до 50% экономии затрат на отопление — это подтверждает и отчет об итогах прошедшего отопительного сезона, полученный на днях от нижегородских коллег.

Благодаря газовой теплотехнике «Купол» в этом году вышел на новый рынок — начал работать в интересах агропромышленного комплекса. Животноводам и птицеводам, на плечи которых возложена задача по обеспечению продовольственной безопасности страны, нужны специальные климатические системы — безопасные и стойкие к коррозии.

До недавнего времени считалось, что обеспечить эти требования может только техника производства Германии и Нидерландов. Но «Купол» доказал, что российские предприятия готовы предложить селянам достойную альтернативу. Газовые обогреватели, на 90% состоящие из отечественных комплектующих, этой весной отправлены на



опытную эксплуатацию на птицефабрику в Киясовский район. Начинаются поставки в другие птицеводческие хозяйства Удмуртии и России.

Благоустройство: городу и миру

Развивая мощности, завод становится двигателем развития городских территорий. Ижевчане знают, что «Купол» приобрел бывшее «300-е производство» — сейчас это седьмая производственная площадка предприятия. Об изменениях рассказывает преображенная входная группа и благоустроенная территория.

За красивым фасадом ведется колоссальная работа. Здесь выпускается продукция мирового уровня, параллельно (без остановки производства) идет подготовка пространства для новых проектов. Только за 2023 год реконструированы более 10 тысяч м² производственных площадей, а к концу текущего строительного сезона на площадке будет полностью заменена вся доставшаяся



с советского периода система жизнеобеспечения, включая десятки километров электрических кабелей и труб теплоснабжения.

При этом «Купол» имеет желание и силы – продолжить благоустройство прилегающей к площадке территории. Завод намерен взять в аренду у города пространство от главного корпуса до трамвайных путей – и привести его в порядок. В перспективе на площадке будут организованы молодежный центр с конференц-залом и учебный центр для заводчан и коллег по промышленному комплексу. «Седьмая» имеет все шансы стать центром не только производственной, но и образовательной работы в Ижевске и Удмуртии.

Коллектив: работа и забота

Каковы бы ни были планы, их воплощает коллектив. К своему дню рождения завод подошел с численностью в 11 тысяч сотрудников (на две тысячи больше, чем годом ранее) и с перспективой роста под новые задачи.

Обеспечивать себя персоналом в условиях дефицитного рынка труда заводу помогает система подготовки кадров «школа – техникум – вуз – предприятие» и постоянная работа по повышению благосостояния сотрудников.

С января 2024 года средняя зарплата на предприятии выросла на четверть и сегодня превышает 100 тысяч рублей. Но дело не только в деньгах. На «Куполе» сформирована система социальных гарантий, которая обеспечивает уверенность и стабильность коллектива, а значит, его работу с полной отдачей. В год на соцпакет, то есть на адресную помощь работникам и членам их семей, «Купол» тратит более 700 миллионов рублей.

Развитие: продолжение следует

Все сказанное – лишь частные примеры масштабной работы завода «Купол». Задачи, поставленные перед коллективом на этот год, оцениваются как небывалые, но, безусловно, выполнимые. Для этого у предприятия есть все: большой опыт, квалифицированный коллектив, научная база и производственный комплекс с потенциалом развития, поддержка Концерна ВКО «Алмаз-Антей» и государства, в интересах которого «Купол» работает с момента основания.

История продолжается.



.

ПРОМЫШЛЕННЫЙ КОМПЛЕКС Виктор Чулков

Алексей Беляев:

Социальная политика – важнейшее конкурентное преимущество СЭГЗ



По мнению генерального директора СЭГЗ Алексей Беляева, продуманная социальная политика является одним из важнейших конкурентных преимуществ завода:

- Это прекрасно понимали наши предшественники, руководившие предприятием в «лихие девяностые» и в 2000-е годы. когда российская промышленность начала отвоевывать ранее оставленные позиции. Так и сложилась многоуровневая система социальной поддержки работников завода, которая охватывает весь его трудовой коллектив. Подчеркну: мы считаем заводским коллективом не только действующих работников, но и членов их семей и ветеранов предприятия. Они еще или уже не работают на СЭГЗ и тем не менее живут с заводом общей жизнью, общими интересами. Такая вовлеченность и заинтересованность мощно мотивируют весь коллектив и превращают завод в большую дружную семью, в которой общий результат складывается из усилий каждого. Еще один важный момент: мы постоянно дополняем и совершенствуем нашу систему социальных преференций. Основным инишиатором ее совершенствования является трудовой коллектив завода. Ощущение того, что мы сами вместе строим свою жизнь, задаем векторы ее развития, дорогого стоит. Почему люди идут на СЭГЗ? Потому что на вопрос: «А как будет завтра?» каждый из нас уверенно отвечает: «Лучше, чем вчера и сегодня».

Более подробно на заданную тему мы побеседовали с руководителями и приносит ощутимые плоды. Яркий пример тому – Сарапульский электрогенераторный завод, являющийся одним из наиболее социально комфортных предприятий республики и отрасли в целом. подразделений предприятия, отвечающими за разные направления социальной работы: директором по персоналу, режиму и социальным вопросам Александром Речичем, председателем профсоюзной организации СЭГЗ Сергеем Коротковым, специалистом по работе с молодежью профкома завода

Татьяной Лариной, главным врачом

санатория-профилактория «Озон»

Натальей Глуховой и директором базы

отдыха «Чайка Алексеем Фроловым.

«ДК»: Что такое социальная политика на СЭГЗ?

Сразу после того как на российском рынке труда начались поистине тектони-

ческие сдвиги, в стране, в том числе и в Удмуртии, развернулась «борьба за

кадры». Ее с явным преимуществом выигрывают предприятия, которые удер-

живают «старых» и привлекают новых работников не только высокой зара-

ботной платой, но и комплексом социальных преференций, которые создают

в коллективе особую атмосферу единства и в решении производственных во-

просов, и в делах житейских. Такая атмосфера нарабатывается десятилетиями

Александр Речич: Это, действительно, разветвленная система самых разных форм материальной поддержки и всестороннего развития коллектива, начиная с об-

суждения коллективного договора и формирования социального пакета и заканчивая оздоровительными мероприятиями и проектами, направленными на реализацию интеллектуального и духовного потенциала наших сотрудников. Огромную роль в этом деле играют санаторий-профилакторий «Озон» и база отдыха «Чайка». На заводе отлично поставлена спортивная работа – команда СЭГЗ уже лет пять занимает первые места на городской спартакиаде рабочих коллективов. Наши культурные мероприятия носят действительно массовый характер - в них вместе с мамами и папами с удовольствием участвуют дети наших сотрудников и ветераны производства. Если коротко, то мы делаем все, чтобы жизнь на заводе была активной, разнообразной и интересной людям разных возрастов и

> «ДК»: Кто определяет основные направления?

Сергей Коротков: В широком смысле - коллектив завода. Если подробнее, то содержание и векторы развития социальной политики СЭГЗ определяются коллективным договором (КД),

который мы заключаем на три года.

«ДК»: Как строится работа по его

С.К.: Порядок составления КД, внесения в него изменений, контроль его исполнения и т.д. четко прописаны в соответствующем положении. Это годами отстроенная система, базу которой заложили наши предшественники. Естественно, мы совершенствуем – развиваем и дополняем – эту систему. Самый свежий пример - работа по составлению КД на 2024-2026 годы. Началась она во втором полугодии 2023 года с приказа по предприятию о создании двусторонней комиссии по формированию нового КД. Со стороны администрации в комиссию вошли 9 сотрудников, курирующих основные направления работы: оплату и охрану труда, наполнение социального пакета, гарантии занятости, молодежную политику и т.д. В свою очередь коллективы подразделений завода внесли в профком кандидатуры наиболее авторитетных, опытных и активных работников, которых они хотят видеть в составе этой комиссии. Профком рассмотрел и утвердил 9 кандидатур (численное равенство представителей сторон – принципиальный момент). Так образовалась двусторонняя комиссия. После утверждения ее состава те члены, которых представляет коллектив завода, приступили к анализу актуальности пунктов действующего КД и начали прием предложений от подразделений и конкретных работников. Так был сформирован проект новой редакции КД, каждый пункт которой рассматривала двусторонняя комиссия. На этом этапе пожелания работников согласовывались с финансовыми возможностями завола. Перел Новым годом согласованная редакция КД была опубликована в заводской газете (тираж этого номера был традиционно увеличен), а чуть позже вынесена на конференцию работников СЭГЗ (это около 200 делегатов) и проголосована. Теперь двусторонняя комиссия ежеквартально отчитывается перед администрацией и коллективом об исполнении позиций КД и в случае необходимости имеет право вносить в него те или иные изменения.

«ДК»: Нужны ли все эти процедуры и формальности?

А.Р.: Они необходимы. Поймите: коллективный договор - это, если можно так выразиться, «основной закон» СЭГЗ, по которому большой коллектив будет жить и работать в ближайшие три года. Здесь недопустимы никакие вольности. Мы относимся к нему очень серьезно, и не случайно наш КД последние четыре года признавался лучшим в Удмуртии.

> «ДК»: С теми, кто работает на заводе, все понятно - они vже вошли в общую колею. А чем вы привлекаете молодых специалистов? Татьяна Ларина: Работе с ними посвя-

щен отдельный пункт КД - «Поддержка молодых специалистов». Как

везде, у нас они делятся на тех, кто окончил вузы, и выпускников средних специальных учебных заведений. Всем им завод платит подъемные разного размера. Для иногородних молодых специалистов действует программа жилищной поддержки. За последние 20 лет завод реализовал пять таких программ. Сейчас мы остановились на варианте, по которому первые три года молодые специалисты получают компенсацию за съемное жилье. Первый год мы компенсируем им 100 процентов стоимости аренды, второй год – 75, третий год – 50. А для тех, кто живет в общежитии, комнаты предоставляются на льготных условиях.



вала программа помощи молодым семьям в приобретении жилья. Сейчас ее нет, но генеральный директор дал команду подготовить предложения на эту тему. Мы рассматриваем два варианта. По одному будем предлагать таким семьям брать жилье в ипотеку и помогать им оплачивать первоначальный взнос. По второму варианту завод будет покупать квартиры для своего жилищного фонда, на определенных условиях передавать их молодым семьям с правом выкупа после того, как молодой специалист отработает на заводе заранее оговоренный срок. Кстати, у меня уже заложены деньги на 10 таких квартир.

«ДК»: Сегодня для молодых важны и перспективы карьерного роста...

Т.Л.: Здесь все зависит от самих молодых специалистов – от их умения учиться. целеустремленности и активности. Сепарацией самой перспективной части молодых специалистов занимается заводской Совет молодежи и его микросоветы в подразделениях. Проводя начинающих через систему самых разных мероприятий образовательного, развивающего и развлекательного характера, мы берем на заметку самых активных и неравнодушных молодых людей, способных объединять и увлекать за собой других. Их мы выдвигаем на первые роли сначала в общественной работе, а потом и в профессиональной деятельности. Многие из них становятся руководителями среднего звена, мастерами и т.д.

«ДК»: То есть профессиональные и социальные лифты на заводе не простаивают?

А.Р.: Ни в коем случае. Мы заинтересованы в том, чтобы они работали без остановки. Тем более что за примерами далеко ходить не надо. Наш нынешний генеральный директор А.А. Беляев пришел на завол мололым специалистом. Предыдущий генеральный директор С.В. Мусинов приехал в Сарапул после окончания Ивановского энергетического института. Сидящий рядом со мной С.В. Коротков был председателем заводского Совета молодых специалистов. И это далеко не весь список выросших на заводе руководителей разного уровня. Их пример вдохновляет и мотивирует молодых.

> «ДК»: Знаем, что козырной картой в борьбе за кадры для СЭГЗ является санаторий-профилакторий «Озон». С кем и как он работает?

> > Наталья Глухова: Мы работаем со всем коллективом в том смысле, о котором говорил А.А.

Беляев, то есть включая семьи заводчан и ветеранов СЭГЗ. Из самых крупных и социально значимых проектов назову профилактические медосмотры,

которые в год проходят около 1500 наших сотрудников. С ними работают 11 квалифицированных специалистов «Озона» разных профилей. По итогам медосмотра каждый работник получает развернутые рекомендации по здоровому образу жизни, особенностям питания, необходимости лечения и т.д. В свою очередь, мы по итогам медосмотров формируем и проводим заезды сотрудников, нуждающихся в санаторно-курортном лечении. Каждый год «Озон» принимает два заезда работников, занятых на вредном производстве. На территории предприятия работает наш медпункт, где любой работник может, не покидая территории завода, получить рекомендованные ему физиопроцедуры и инъекции. Коллективный договор гарантирует работникам предприятия осмотр у кардиолога (он принимает пациентов два раза в месяц) и гинеколога (он бывает на заводе еженедельно).

«ДК»: А что вы предлагаете семьям с детьми?

Н.Г.: Это привилегированная категория наших пациентов. В соответствии с КД, «Озон» принимает 4 заезда детей сотрудников завода, в рамках которых мы облечиваем 480 детей. По путевкам «Мать и дитя» у нас – в основном в новогодние каникулы – отдыхают и поправляют здоровье дети и их мамы. Детские заезды проводятся по путевкам с дневным пребыванием на 18 дней. В перечень услуг входят лечение (водные процедуры, бассейн, лечебная физкультура и физиопроцедуры по показаниям врачей), сбалансированное питание и развлекательные мероприятия. Летом с детьми работают воспитатели и их помощники.

С.К.: Кстати, в «Озон» очень хотят попасть жители других городов, в том числе и Москвы. Если наши отдыхают в нем за 10 процентов от стоимости путевки, то иногородние готовы платить все 100 процентов и больше. Но в приоритете были и остаются наши дети. Спрос на такой вид лечения и отдыха высок. Поэтому дополнительно для детей среднего и старшего возраста мы уже два года закупаем путевки в единственный оставшийся в Сарапуле оздоровительный лагерь «Орленок». Это 342 путевки, за которые сотрудники платят 10 процентов от их стоимости. В этом году приобрели 25 путевок в один из ижевских лагерей. Есть у нас и оздоровительная программа «Отдых на Черноморском побережье Кавказа». Для многодетных семей поездки туда бесплатные. Остальным завод компенсирует часть стоимости.



«ДК»: Стремительно набирает популярность и заводская база отдыха «Чайка». За счет чего?

Алексей Фролов: База существует с 1960-х годов, но в 1990-е - начале 2000-х она простаивала, как и многие другие со-

циальные объекты. Под свое крыло СЭГЗ взял ее в 2009 году, но уже как отдельное юридическое лицо. В 2011-м при поддержке СЭГЗ базу восстановили, и она приняла первый заезд, с тех пор работает без перерывов и постоянно развивается. Для работников завода путевка в «Чайку» обходится в 30 процентов от ее стоимости. Остальное доплачивает завод. Обычно у нас отдыхают семьями вплоть до иждивенцев до 24 лет.

«ДК»: Чем «Чайка» привлекает работников завода и не только их?

А.Ф.: Начну с того, что она размещена в прекрасном месте на живописнейшем берегу Камы. Мы предлагаем желающим домики с отоплением и всеми удобствами. В распоряжении отдыхающих столовая на 100 мест летнего использования и кафе на 50 мест, которое работает круглый год. К этому нужно прибавить доступ к сети интернет, бани, сауны, бильярд, отличную площадку для мини-футбола с искусственным покрытием, бассейн 25х10 м с подготовкой и подогревом воды, и получится почти полная картина.

«ДК»: Почему «почти»?

А.Ф.: Потому что скоро на базе вступят в строй два реконструированных домика, а в планах на ближайшие два года строительство еще одного бассейна

(6х15 м) с водными горками, еще одного солярия и обновление душевых кабинок. Надеюсь, что в этом году мы выиграем две субсидии республиканского Министерства туризма. Эти субсидии мы направим на обновление зоны для детей и замену устаревших домиков на модульные - гораздо более комфортные. Хотим в этом году заменить 10 домиков. Да, мы отдельная юридическая организация, но без завода нам было бы очень трудно. Каждый год мы выходим на Совет лиректоров с предложениями по развитию, и завод выделяет нам необходимые средства.

«ДК»: Ветераны пользуются этими

С.К.: И очень активно. «Озон» организует для них три ветеранских заезда в год. Это 150 человек, облечивающихся по льготным путевкам. Ветеранский заезд в «Чайку» обходится его участникам в 30% от стоимости путевки, и это самый веселый и активный заезд года.

«ДК»: Сегодня набирает популярность и такая преференция, как ДМС...

А.Р.: Мы уже давно пользуемся этим инструментом. Начинали со страхования работников, занятых на вредном производстве, потом к ним прибавились специалисты дефицитных профессий. А сегодня полисы ДМС есть у всех работников завода. И теперь наша задача в том, чтобы постепенно увеличить сумму, лежа-

«ДК»: Спасибо за подробный рассказ. Надеемся, что его публикация привлечет на ваш завод новых - талантливых, инициативных и амбициозных -

TOP TEN Финансовые новости России, Удмуртии и Ижевска

До \$1,1 млрд

вырос денежный объем сделок по продаже российских активов за рубежом. Основной причиной продажи таких активов за границей стали санкционные риски.

06 Более 160 млн рублей

пойдет на ремонт 57 объектов по программе «Пешеходный Ижевск» в столице Удмуртии на 2024 год. Почти четверть этой суммы – на тротуары в центре города.

17 413,1 млрд рублей

за год составил общий объем отгруженных товаров в Ижевске, произведенных крупными и средними предприятиями. Тем самым превысил доковидные показатели.

П7 От 100 млн рублей –

число россиян с таким капиталом выросло в полтора раза за 2023 год.

Чуть больше 20 тыс. клиентов российских банков имеют личный капитал от 100 млн руб. За год их активы выросли более чем на 5 трлн руб.

ПЗ Почти 117 млрд рублей

направили в консолидированный бюджет России за первый квартал 2024 года налогоплательщики Удмуртии. Это на 62% больше, чем годом ранее.

П 66,6 млрд рублей

составил госдолг Удмуртии по данным на 1 мая, сократившись за апрель на 918 млн рублей. Этого удалось добиться за счет погашения бюджетных кредитов, взятых в прошлом году на опережающее финансирование строительства и капитального ремонта объектов.

08 Более 13 млн рублей –

Реестра наказов избирателей улучшены условия в 64 детских садах и 31 школе в Ижевске. Благодаря поддержке республики все учреждения образования обеспечены физической охраной. 20 школ оборудованы внешними КПП, за год установлены 242 камеры в школах и детских садах.

ПО Более 2,9 млн рублей

поступило в бюджет Ижевска от предприятийдолжников за первый квартал 2024 года.



∩ С 33,8 млрд рублей

поступило за 4 месяца 2024 года в бюджет Удмуртии. Налоговые и неналоговые доходы показали рост в 25% в сравнении с аналогичным периодом 2023 года. Увеличились поступления по налогу на прибыль и НДФЛ.

1 П 62,8 тыс. рублей

составил средний уровень зарплаты в Ижевске.

24 ЛЕЛОВОЙ КВА ЛРАТ **04 (211)** июнь 2024 ДЕЛОВОЙ КВАДРАТ **04 (211)** июнь 2024 25 Сергей Чернов

Сохраняем сбережения от инфляции:



рабочие стратегии инвестирования от УК «Альфа-Капитал»

Согласно данным Росстата и Минэкономразвития, по итогам 2023 года инфляция в России составила 7,42%. Результат значительно лучше показателя 2022 года, когда рост цен достиг уровня в 11,94%, но в ценовом выражении все еще достаточно ощутим. Сложная геополитическая обстановка создает дополнительные инфляционные риски, и в этой связи особенно актуальными представляются вопросы сохранения заработанных средств от обесценивания и роста сбережений за счет инвестиций. О выборе стратегии получения пассивного дохода рассказывает исполнительный директор УК «Альфа-Капитал» в Ижевске Вадим Меньшиков.

- Вадим, управляющая компания «Альфа-Капитал», один из крупнейших игроков финансового сектора, недавно открыла свой первый физический офис в столице Удмуртии. Чем было вызвано такое решение?
- Обширная сеть филиалов позволяет УК «Альфа-Капитал» предоставлять высококлассный сервис и уникальные стратегии инвестирования жителям большинства российских городов. Мы видим растущий спрос на инвестиционные услуги со стороны ижевчан, поэтому было принято решение зайти напрямую в регион. Частные клиенты смогут напрямую пообщаться с экспертами рынка, получить консультацию, выбрать оптимальные инвестиционные продукты и стратегии роста накопленных сбережений.

Отмечу, что наша компания уже 31 год на рынке инвестиций и входит в топ-3 компаний по объему активов паевых фондов. По итогам 2023 года, совокупные активы под управлением УК «Альфа-Капитал» показали рост на 64% и в финансовом выражении достигли 974 млрд рублей. А число наших клиентов превысило 2 миллиона человек. Из них более половины — розничные инвесторы, а число состоятельных клиентов с активами от 100 млн рублей под управлением нашей компании превысило 11 тысяч.

 Как вы оцениваете перспективы отечественного фондового рынка, и какие активы вы считаете наиболее эффективными для инвестиций в 2024 году?

– Рынок акций в текущем году уже продемонстрировал заметную положительную динамику. В ближайшее время стартует дивидендный сезон, и часть выплат может быть реинвестирована в акции, что также способствует поддержанию рынка. Кроме того, ожидаемый позитивный эффект принесут рост экономики и высокие цены на ресурсы (это позволит многим эмитентам увеличить прибыль), переезд ряда крупных российских компаний в РФ и ожидаемое к концу года снижение ключевой ставки. Последний фактор может привести не только к значительному притоку средств инвесторов в акции, но и к росту цен на облигации.

- A какие варианты сохранения капитала можно назвать традиционными?

– Наиболее консервативный и очевидный вариант сохранения сбережений – разместить денежные средства на депозит в период высоких ставок. Даже в топ-10 крупнейших банков страны ставки на данный момент существенно выше официального уровня инфляции. Так, согласно данным Банка России, в апреле 2024 года доходность вкладов здесь доходила до 14,92% годовых. Некоторые кредитные организации сегодня готовы предложить и более высокую ставку.

Однако большинство банков готово дать повышенный процент только по вкладам на короткий срок: от трех месяцев до полугода. Ожидается, что ЦБ РФ к третьему кварталу 2024 года может

начать снижать ключевую ставку. По оценкам наших аналитиков, она может упасть до 13-15%, а вслед за этим ожидаемо последует падение доходности новых вкладов. Так что уже осенью 2024 года, возможно, придется продлевать депозит на гораздо менее выгодных условиях.

В таком случае какие инвестиционные решения сегодня более востребованы?

– Компании и банки традиционно используют операции РЕПО (от англ. геро – repurchase agreement), когда требуется привлечь ликвидность. Данный вид сделок совершается под залог ценных бумаг с обязательством их обратного выкупа. На фондовом рынке к РЕПО часто прибегают брокеры и трейдеры, также на таких сделках специализируются фонды денежного рынка.

В отличие от банковских вкладов, вложить деньги в фонд денежного рынка можно на любой срок: от нескольких дней до нескольких лет. При этом не требуется держать их какое-то определенное время: выйти из фонда с учетом достигнутого финансового результата можно вне зависимости от срока. Доходность фондов денежного рынка напрямую привязана к ключевой ставке, поэтому пока ЦБ РФ сохраняет ее высокой, операции РЕПО остаются хорошей альтернативой обычным вкладам. Рекомендация основана, в том числе, на успешном опыте нашей компании. По данным InvestFunds, в прошлом году фонд «Альфа-Капитал Денежный рынок» вошел в тройку лидеров по

привлечению инвестиций среди всех ПИФов (паевых инвестиционных фондов) на рынке, а по доходности стал лидером в своем сегменте.

– А что можно сказать о вложениях в облигации и акции российских компаний?

- Доходность облигаций сейчас почти на максимумах, длинные ОФЗ (облигации федерального займа) в середине мая 2024 года торговались на уровне 14-14,2%. На первый взгляд, это выглядит менее привлекательно в сравнении с депозитами или инструментами РЕПО. Однако стоит учитывать, что на длинном горизонте (от года) инвестиции в облигации нередко оказываются более эффективными, поскольку в данном случае инвестор имеет возможность «зафиксировать» доходность. А при снижении ставки стоимость облигаций может пойти вверх, что станет бонусом. Особенно привлекательно с этой точки зрения выглядят длинные облигации со сроками погашения 7-10 лет. Они больше всего реагируют на изменения ключевой ставки, поэтому в случае ее снижения способны на длинном горизонте легко обогнать по доходности банковские депозиты, а паевые фонды облигаций – хорошая возможность получить сформированный профессионалами портфель таких бумаг.

Что касается рынка акций, то он находится в фазе активного восстановления и, несмотря на сильный рост в 2023 году, все также способен удивить инвесторов высокой доходностью. По оценкам аналитиков «Альфа-Капитала», рынок в этом году может показать доходность порядка 25-30% с учетом будущих выплат дивидендов.

Оптимальный вариант для инвестора – купить паи фондов акций. В таком решении есть сразу несколько преимуществ. Во-первых, управляющий выбирает самые перспективные, по его мнению, бумаги, что создает возможность для существенного обгона рынка. Например, фонд «Альфа-Капитал Управляемые акции», по данным аналитического ресурса InvestFunds, в 2023 году по доходности стал лидером в сегменте биржевых ПИФов, опередив индекс МосБиржи. Во-вторых, для инвестиций потребуется меньшая сумма, чем при покупке отдельных бумаг. При этом инвестор сразу получает диверсифицированный портфель, что минимизирует возможные риски. Однако здесь важно учесть, что инвестировать в акции лучше на срок от трех и более лет, что позволит максимально повысить эффективность вложений.

Какие еще варианты инвестиций стоит рассмотреть?

 Помимо традиционных инструментов фондового рынка, следует обратить внимание на альтернативные инвестиции, в частности, вложения в недвижимость. Эта стратегия не обязательно подразумевает покупку квартиры в собственность. Во многом более удобным способом сегодня является приобретение паев фондов недвижимости. Главный плюс такого решения - низкий порог входа (например, в фондах УК «Альфа-Капитал» он чуть выше 100 тысяч рублей). Дополнительное преимущество такого решения для инвестора, что ему не придется думать об эффективном использовании приобретенного объекта, эти функции берет на себя управляющая компания

Доходность фондов недвижимости напрямую зависит от того сегмента, в который они инвестируют средства пайщиков. Некоторые фонды специализируются на жилой недвижимости, позволяя участвовать в росте цен на квадратные метры, другие акцентируются на объектах коммерческой недвижимости: от торговых точек и офисов до складов и земельных участков. Доход в фонде формируется благодаря сдаче объектов в аренду. В частности, одним из перспективных направлений рынка сейчас считается покупка складских помещений и площадей в промышленных парках (light industrial). Спрос на такие объекты значительно опережает предложение, а ставки аренды в этом сегменте в последние годы демонстрируют стабильный рост

Какую из стратегий можно назвать наиболее эффективной?

- На фоне ожиданий снижения ключевой ставки ЦБ РФ все инструменты фондового рынка выглядят достаточно перспективно для вложений. В зависимости от инвестиционного горизонта актуальными остаются фонды денежного рынка, облигации и акции, а также фонды недвижимости. Чтобы минимизировать риски и сформировать диверсифицированный портфель, следует обратить внимание на инструменты коллективных инвестиций – фонды, доверительное управление. При самостоятельном выборе активов для вложений важно хорошо ориентироваться в финансовых инструментах и тенденциях рынка. И возможным решением, как для частных лиц. так и бизнеса, станет обращение в одну из управляющих компаний, где преддожат оптимальные стратегии инвестирования с учетом ожидаемой доходности и уровня риска. ■



Дмитрий Горбунов

Своя рубашка ближе: главные итоги текстильной отрасли

По оценке Росстата, выпуск продукции легкой промышленности в России по итогам 2023 года вырос на 4,23% на фоне общего роста промышленного производства в 3,5%. Рост производства составил:

0,6%

4,1%

12,3%

текстильные изделия

одежда

кожа и изделия из нее

Положительная тенденция отмечается на протяжении последних 6 лет. Ранее Минпромторг оценивал ежегодный рост рынка в среднем на 7%. Так, по итогам 2022 года, производство текстильных изделий составило около 359 млрд рублей, показав рост 8% к показателю 2021 года.

Эксперты Ассоциации текстильщиков России (АТР) особо подчеркивают, что рост объемов производства одежды впервые превысил показатели выпуска сырья. В общем объеме выпуска пришлось:

45,7% одежда

43,2% 11,1%

текстильные кожа изделия и изделия из нее

АТР также отмечает, что в российском легпроме сохраняется высокая импортозависимость. При этих условиях спроса на внутреннем рынке рост импорта составил 20,4%, а экспортные поставки снизились на 52,5%.

В целом, констатируют в АТР, по итогам 2023 года произошло снижение емкости отечественного рынка текстильных изделий на 4,9%, сейчас он оценивается в 733 млрд руб. В то же время рынок готовой одежды увеличился на 25,1%, составив 1033 млрд руб.

РЕГИОН

Удмуртия по итогам 2023 года заняла 27-е место по стране по росту объемов промпроизводства в целом. Производство текстильных изделий, согласно данным Удмуртстата, увеличилось в 1,5 раза. Оборот предприятий республики составил 546 919 тысяч рублей по виду экономической деятельности «Производство текстильных изделий» и 2 810 162 тысячи рублей по производству одежды (в 2022 году – 1 827 586 тысяч рублей).



Положительная динамика сохранилась и в 2024 году. Согласно данным, опубликованным Минпромторгом Удмуртии по итогам первого квартала 2024 года, предприятиями легкой промышленности отгружено продукции на 835 млн рублей, 667 млн из них приходится на «производство одежды», темп роста к аналогичному периоду прошлого года — 106,9%. По отрасли «производство одежды» индекс промышленного производства составил 126,1%, что на 21,2 процентного пункта выше общероссийского показателя [104,9%].

Рост производства легкой промышленности по итогам первого квартала 2024 года был отмечен по следующим видам продукции:

- костюмы и комплекты
 в 3,2 раза;
- брюки, бриджи и шорты
 в 2,3 раза;
- белье постельное 189,3%;
- куртки 170,2 %;
- волокна льна, подготовленные для прядения 118,7%;
- одежда верхняя трикотажная или вязаная 113,3%;
- джемперы, пуловеры, кардиганы, жилеты 110,1%;
- спецодежда 105,8%.



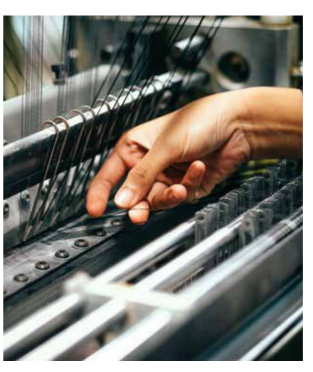
Глава Минпромторга УР Виктор Лашкарев ранее отмечал, что главной проблемой в 2022 году были логистические сложности поставки материалов и оборудования, но уже в начале 2023 года проблема потеряла свою актуальность за счет российских и новых зарубежных дистрибьюторов и поставщиков. Уход с рынка западных брендов позволил расширить спектр продукции производителей республики. И теперь основной задачей является привлечение кадров.

В популяризации удмуртских брендов положительную роль сыграли развитие маркетплейсов и участие производителей республики в различных показах и выставках. Вероятно, положительная динамика сохранится и по итогам 2024 года, чему будет способствовать активная господдержка отрасли.



ПРОИЗВОДСТВО ТЕКСТИЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ (В ТЫС. ШТУК)

Наименование продукции	2019	2020	2021	2022	2023
Спецодежда	814,8	955,9	751,8	715,9	884,2
Комплекты и костюмы, куртки (пиджаки) и блейзеры мужские	318,8	386,7	287,6	255,3	282,5
Брюки мужские, полукомбинезоны, бриджи и шорты	80,0	103,3	91,7	97,6	98,6
Рукавицы, перчатки (тыс. пар = тыс. штук)	241,4	267,4	170,9	151,5	202,3
Костюмы, комплекты, жакеты, блейзеры, платья, юбки женские или для девочек трикотажные или вязаные	850,3	459,5	513,0	633,0	778,5
Платья женские или для девочек из текстильных материалов, кроме трикотажных или вязаных	180,1	113,6	127,8	109,0	78,5
Волокна льна, подготовленные для прядения (тонн)	1011,9	970,4	778,4	682,8	1633,0
Белье постельное	39,6	47,4	43,1	38,7	49,7
Одеяла стеганые	3,5	3,5	1,7	0,6	2,5
Брезенты, навесы, тенты, паруса для лодок, яхт и иное снаряжение (тыс. руб.)	51 876,5	61 252,9	67 531,4	64 067,8	157 307,1



По данным АТР, Росстата, Минпромторга УР и РФ. Редакция журнала также благодарит Территориальный орган Федеральной службы государственной статистики по УР за предоставленные данные.

Photo by: Jeff Sheldon, Annie Spratt, Volha Flaxeco, Kelly Sikkema, Lidya Nada on Unsplash



28 ДЕЛОВОЙ КВАДРАТ 04 (211) июнь 2024
ДЕЛОВОЙ КВАДРАТ 04 (211) июнь 2024

Редакция журнала «Деловой квадрат» искренне поздравляет работников и ветеранов здравоохранения Удмуртии с Днем медицинского работника!

В медицину приходят люди с исключительным складом характера, готовые делать максимум возможного для сохранения здоровья и жизни пациентов. Ваше призвание требует внимания и отзывчивости, а порой и настоящего мужества, готовности рискнуть собственной жизнью, чтобы спасти другого. Спасибо за ваш ежедневный труд, за верность профессии и долгу.

Желаем всем работникам здравоохранения мирного неба, здоровья, благополучия и душевного спокойствия!





Ольга Попова, председатель Удмуртской республиканской организации Профсоюза работников здравоохранения РФ, заслуженный работник здравоохранения УР, к.м.н.

Дорогие друзья и коллеги!

Поздравляю вас с Днем медицинского работника!

У нас с вами особенная профессия. Она ровесница человечества и при этом остается актуальной и востребованной ежедневно и ежечасно. Люди обращаются за помощью к медикам и доверяют самое ценное и дорогое — свою жизнь и здоровье. Никакое современное оборудование и новые лекарственные препараты не заменят важные и вечные качества — человечность и внимание, душевное тепло и профессионализм!

Поздравляю с праздником профсоюзных активистов всех медицинских учреждений республики! Благодарю вас за активность, неравнодушие, трудолюбие и жизненную энергию!

Самые теплые поздравления и слова благодарности ветеранам здравоохранения, представителям славных медицинских династий! Ваши мудрость и опыт очень дороги и важны всем! Отдельно поздравляю молодых специалистов и желаю уверенности в себе, любви к своему делу, быстрого профессионального роста!

Пусть авторитет и статус медицинского работника в нашем обществе крепнет! Желаю всем здоровья, благополучия, успехов, мира и добра!



Олег Прузан,
главный врач
Станции скорой
медицинской помощи
Министерства
здравоохранения
Удмуртской Республики

Дорогие коллеги!

Поздравляю вас с профессиональным праздником – Днем медицинского работника!

В первую очередь хочу поблагодарить за самоотверженный труд и высокий профессионализм большой дружный коллектив Станции скорой медицинской помощи Министерства здравоохранения Удмуртской Республики. Каждый день более тысячи жителей республики набирают по телефону «103» и уже через несколько секунд слышат ответ диспетчера: «Что случилось?». Работа организована четко: прием звонка, выезд бригады, оказание помощи, медицинская эвакуация. Но основная часть этой работы остается незаметной.

Все сотрудники в нашем учреждении – врачи, фельдшера, медицинские сестры и братья, водители – работают в связке, быстро и слаженно. Потому что нет ничего важнее человеческой жизни, а в нашем деле часто счет идет на минуты и секунды. И если нам удается спасти человека, то происходит это в том числе за счет командной работы и взаимопонимания, неравнодушия и ответственности наших специалистов!

Поздравляю всех медицинских работников республики, которые трудятся в других отраслевых учреждениях, в другом темпе и по другой специализации. Всем желаю сил для выполнения поставленных задач и любви к своему делу!



Сергей Рящиков, главный врач Республиканского клинико- диагностического центра Министерства здравоохранения Удмуртской Республики, васлуженный работник здравоохранения УР, кандидат медицинских наук

Уважаемые коллеги, дорогие друзья!

От имени коллектива Республиканского клинико-диагностического центра Министерства здравоохранения Удмуртской Республики примите теплые

и искренние поздравления с профессиональным праздником – Днем медицинского работника!

Этот праздник в России давно уже вышел за рамки праздника профессионального и получил статус всенародного признания. Всем нам выпала непростая задача – ежедневно, ежечасно и каждую минуту находиться в готовности для выполнения своего профессионального долга. Это требует огромных усилий, чуткости и энергии, милосердия и любви. Результат нашей постоянной работы – это спасенные жизни!

Квалифицированные врачи и медицинские сестры, добросовестный младший медицинский и обслуживающий технический персонал – все мы делаем одно дело. И все служим главной цели – добиться улучшения показателей здоровья и увеличения продолжительности жизни населения Удмуртской Республики.

Желаю вам, уважаемые коллеги, всегда оставаться преданными своему делу, ежедневно повышать свой профессиональный уровень, помогать коллегам по работе и передавать накопленный опыт молодым специалистам. Пусть в этой нелегкой, но в высшей степени гуманной профессии вам всегда сопутствует удача!



Сергей Иванов, главный врач Республиканской офтальмологической клинической больницы

Дорогие коллеги!

От имени всего коллектива Республиканской офтальмологической клинической больницы поздравляю вас с профессиональным праздником — Днем медицинского работника!

В нашей профессии нет места праздникам и выходным в привычном понимании этих слов — помощь медиков нужна бывает 24 часа в сутки и круглый год. Мы привыкли работать сменами, дежурствами и даже конвейером. Клиническая больница — это безостановочное, непрерывное служение пациентам, десятки операций в день, долгий процесс выхаживания больного. Но чем больше врач отдает себя любимому делу — тем больше благодарности и жизненной энергии получает в ответ от людей, которым помог восстановить здоровье. И если нам удалось вернуть человеку зрение, возможность полноценно жить и принимать мир во всей полноте визуальных ощущений — это для нас лучшая профессиональная награда и настоящий праздник души!

Поздравляю всех наших сотрудников — врачей, медицинских сестер, медицинский персонал, работников кафедры! Будьте сами здоровы и бодры, успешны и благополучны! Несите радость и надежду людям!



Игорь Дьяченко, главный врач Республиканской клинической инфекционной больницы

Дорогие коллеги!

эпидемиями.

От имени коллектива Республиканской клинической инфекционной больницы поздравляю вас с профессиональным праздником – Днем медицинского работника!

Страна чествует всех, кто работает в отрасли здравоохранения. Это праздник врачей, медицинских сестер и младшего медицинского персонала.

На своем месте каждый из нас служит людям, работает во имя здоровья нации, поддерживает ее бодрое и дееспособное состояние.

Республиканская клиническая инфекционная больница является ведущим учреждением в Удмуртии по оказанию высококвалифицированной стационарной и консультативно-диагностической помощи инфекционным больным. Врачи-инфекционисты – это высококлассные профессионалы, обладающие глубокими знаниями, обширным опытом и уникальными практическими навыками. Наш противник не виден невооруженным глазом, но результаты нашей работы видны и осязаемы. Каждое новое поколение подвержено меньшему, чем предшествующее, количеству быстро распространяемых инфекций. Хотя человечество по-прежнему уязвимо перед глобальными

Наша главная цель – постараться сделать все возможное для лечения пациента и поддержать его, окружить вниманием и заботой. Если говорить образно, медицинские работники должны в первую очередь сохранять иммунитет против равнодушия и передавать пациентам бациллы бодрости и надежды!

Поздравляю всех медиков! Желаю благополучия и успехов! Будьте здоровы и счастливы!

Виктор Чулков

Дорогие друзья!

От имени «Уральской медицинской компании» поздравляю вас с профессиональным праздником - Днем медицинского работника!

В первую очерель это празлник врачей медицинских сестер и младшего медицинского персонала. В этот день мы чествуем людей в белых халатах, выражаем им свою признательность и благодарность! Но в отрасли здравоохранения и на ее нужды работают еще многие и многие специалисты.

В том числе такие компании, как наша, которые производят современное медицинское оборудование и инструменты, обеспечивают бесперебойную и качественную работу медучреждений. Каждый из нас на своем месте служит людям, работает во имя здоровья и дееспособности

Наша миссия – помогать врачам в их трудном и важном деле! Ижевский завод по производству одноразовых стоматологических шприцев для инъекций и анестезии работает бесперебойно. Мы поставляем продукцию не только в Удмуртию, но во все регионы России! И делаем все для того, чтобы обеспечить безопасность врача и пациента, создать условия для качественного и комфортного лечения, обеспечить медучреждения уникальным современным

Поздравляю наших клиентов и партнеров, все категории работников отрасли! Будьте сами здоровы и счастливы! Желаю вам благополучия и успехов!



Александр Девятых, генеральный директор 000 «Уральская медицинская компания»





От всей души поздравляю вас с профессиональным праздником -Днем медицинского работника!

В этот день мы выражаем глубокую признательность и благодарность за ваш нелегкий труд, высокое мастерство и преданность благородному делу охраны здоровья жителей нашей республики.

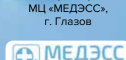
Медицина – это призвание, которое требует не только профессиональных знаний и навыков, но и высокого уровня душевных качеств, таких как сострадание, терпение и милосердие. Вы посвятили свою жизнь благородному делу - сохранению здоровья и спасению жизни людей.

Особые слова признательности – ветеранам отрасли, которые внесли неоценимый вклад в развитие здравоохранения Удмуртии и являются примером для молодых специалистов.

В этот праздничный день желаю вам крепкого здоровья, профессиональных успехов, семейного счастья и благополучия! Пусть ваша работа приносит вам радость и удовлетворение, а благодарность пациентов станет лучшей наградой за ваши старания.

С праздником, дорогие медики!







Уважаемые коллеги, дорогие друзья!

Сегодня мы отмечаем наш профессиональный праздник День медицинского работника. От всего сердца поздравляю вас с этой

Ваш благородный труд поистине бесценен. Каждый день вы стоите на страже здоровья и благополучия людей, спасаете жизни, дарите надежду и облегчаете боль. Вы обладаете не только высочайшим профессионализмом, но и безграничным терпением, состраданием и самоотверженностью.

Желаю вам крепкого здоровья, неиссякаемой энергии, профессионального роста и личностного счастья. Пусть ваше призвание приносит вам только радость и удовлетворение.

С Днем медицинского работника!



Диана Фаткулина:

Реабилитация вырастает в отдельное направление нашей работы



«ДК»: Диана Вячеславовна, на нашей предыдущей встрече вы поделились планами создания реабилитационного центра. Что из задуманного удалось сделать?

Д.Ф.: Почти все, что хотели. Мы успели обучить персонал центра (у нас это непрерывный процесс), закупить и смонтировать практически все основное оборудование (по большей части – уникальное), получить лицензии, квоты и даже провести на базе физиоотделения реабилитацию «пробной партии» в 150 пациентов. Отзывы самые положительные, а сроки реабилитации сократились с нескольких месяцев до двух недель. Нам осталось довести до ума маршрутизацию и получить очень хорошее оборудование с биологической обратной связью для тренировки мелкой моторики кистей рук. На этом первый этап комплектования центра завершится, и в июне он официально вступит в строй.

«ДК»: А как вообще возникла идея реабилитационного центра? Кажется, это не ваш профиль.

Д.Ф.: Должна вас поправить: наш профиль – это все, что связано с укреплением здоровья работников ЧМЗ. Саму идею центра разработала управленческая команда нашей МСЧ, исходившая из двух посылов: наличия необходимого оборудования и потребности в скорейшем восстановлении работоспособности пациентов. Реализация идеи стала возможной благодаря средствам ГК «Росатом», которые нам предложило руководство ЧМЗ. Так мы попали в программу «Люди и города». Наш проект обошелся заводу и ГК в 19,5 млн рублей. Это сравнительно небольшие деньги, но они вложены очень рационально и принесут максимальный эффект.



Воистину, нет худа без добра: стали забываться наши нешуточные переживания по поводу пандемии коронавируса, а разработанные в это время программы продолжают работать и приносить пользу всем нуждающимся. Наглядный пример тому – родившийся в разгар пандемии совместный проект ГК «Росатом» и ФМБА России по совершенствованию качества и доступности медицинской помощи населению «атомных» городов страны. В Удмуртии флагманом его внедрения в повседневную жизнь является глазовская МСЧ № 41. Сегодня мы беседуем с ее начальником Дианой Фаткулиной.

«ДК»: С кем и как будет работать центр после открытия?

Д.Ф.: Позволю себе небольшое отступление. Вообще в медицине существует три этапа реабилитации пациентов. Первый проводится в отделении реанимации. второй – в стационаре и третий – амбулаторно. Опираясь на существующую материальную базу, мы начали с третьего этапа и будем понемногу прирастать компетенциями до второго. Но уже сегодня видим, что реабилитация вырастает в отлельное серьезное направление нашей деятельности. Мы будем работать с сотрудниками ЧМЗ, прикрепленными к нам жителями Глазова и Глазовского района, в том числе и с ветеранами СВО. На каждую группу будет выделяться определенная квота (пока это 20 человек от каждой группы), а со временем объем квот будем увеличивать. Каждой группе реабилитируемых будут назначены определенные дни приема. И пациенты, минуя регистратуру, будут приходить к «своим» специалистам. Кстати! Нам, наконец, смонтировали и запустили большой пассажирский лифт, который существенно облегчит перемещение пациентов на носилках, костылях и в колясках.

«ДК»: По каким направлениям центр будет осуществлять реабилитацию?

Д.Ф.: На сегодня это пациенты с заболеваниями костно-мышечной и нервной системы, пациенты после инсульта, операции или травмы. Все эти направления обеспечены соответствующим оборудованием и специально обученным персоналом.

«ДК»: Пожалуйста, чуть подробнее о том, как центр будет работать с теми, кто вернулся с СВО.

Д.Ф.: На первом шаге наш центр создавался для реабилитации работников ЧМЗ. Но по ходу дела ситуация существенно изменилась, мы решили пересмотреть свои планы и пойти на расширение круга пациентов центра. А окончательная точка была поставлена в прошлом году на встрече с главой города С.Н. Коноваловым и представителями ветеранской организации Глазова. После нее мы начали направлять наших врачей на обучение для работы с ветеранами СВО. и сегодня с ними готовы работать психолог, невролог, хирург, специалист по эрготерапии (он будет заниматься восстановлением социальных, бытовых, рабочих функциональных и двигательных навыков у людей с ограниченными возможностями), инструктор по лечебной физкуль-

ЗДРАВООХРАНЕНИЕ

«ДК»: Что еще изменится в МСЧ N° 41? Д.Ф.: В этом году у нас должен заработать инфекционный фильтр для разделения потоков больных и здоровых пациентов. В планах развития реабилитационного центра - создание отдельного зала механотерапии, увеличение количества кабинетов и наполнение всех кабинетов новым оборудованием.

Возможности для этого у нас есть. Сегодня вместе с руководством ЧМЗ мы рассматриваем возможности приобретения высокотехнологичного оборудования в 2025 году. В ФМБА действует уникальная модель медико-санитарного обеспечения работников особых отраслей промышленности. Мы стараемся развивать ее и предоставлять другим категориям населения возможность пользоваться всеми ее преимуществами.





Аркадий Гаврилов. директор – главный врач медицинского центра «Аксион»



В этот праздничный день мы выражаем глубокую благодарность каждому из вас – врачам, медсестрам, фельдшерам, фармацевтам и всем сотрудникам медицинских служб. Вы гордость и пример беззаветного служения людям. Пусть ваш благородный труд всегда будет востребован и по заслу-



 Александр Валерьевич, вы ведь занимались продажами медицинского оборудования? Вы эксперт в этой сфере. Как успешному трейдеру пришла в голову мысль открыть собственное производство?

– Да, в 1993 году я попал в стоматологический бизнес. 27 октября 1995 года основал свою компанию и стал заниматься продажами стоматологических инструментов и оборудования. Это был период становления частных клиник в Удмуртии и по стране – и наша компания обеспечивала их материалами и оборудованием, поддерживала на этапе становления. Часто предоставляли оборудование с рассрочкой оплаты, помогали частным клиникам и медцентрам работать бесперебойно, развиваться, расширять спектр оказываемых услуг. Всего мы поставляли более 20 тысяч наименований. В Удмуртию, конечно, в первую очередь. Но и в другие регионы – Башкирия, Татарстан, Пермский край, Челябинская, Свердловская, Оренбургская, Тюменская области, даже Ханты-Мансийский округ. За двадцать с лишним лет работы я изучил текущие потребности стоматологов и их пожелания. И как никто другой знал проблемы и перспективы, угрозы и уязвимости этого рынка.

С 2012-2015 годов в провинцию двинулись крупные торговые сетевые стоматологические компании из городов-миллионников, стали активно развиваться платформы электронной коммерции, интернет-магазины. Я понимал, что не удержу свою компанию в том виде, в каком она была. Нужны свежие идеи, трансформация. Чем я занимался первые 22 года? Продвигал чужой бизнес, чужую

продукцию и производство. А мечтал создать свое. Стоматология – единственная область в современной медицине, где до сих пор во всем мире используют многоразовый железный и травмоопасный шприц! Это прямая угроза инфекции и для врачастоматолога, и для пациента. Вдумайтесь, согласно данным Всемирной организации здравоохранения, только гепатитом С в кресле стоматолога ежегодно заражаются порядка 16 миллионов человек Кроме того, в нашей стране нет собственного производства многоразовых инъекторов. Покупая железные шприцы за границей, Россия в год тратит на закупку чистящих, моющих, дезинфицирующих и расходников для стерилизации этих травмоопасных шприцев до двух миллиардов рублей! Отечественное производство одноразовых шприцев решало бы сразу комплекс задач сохранение здоровья пациентов и их психологического самочувствия, профилактика профзаболеваний, экономия времени, энергосбережение, импор-

области обезболивания! Поэтому я круто изменил специфику компании:

ние новых технологий в

тозамещение, внедре-

вместо десятков тысяч наименований чужих производителей сосредоточился на производстве одного, своего. Это был неимоверный риск! Мы взяли в аренду большие площади и строили на них по сути целый завод. Я вложил все свои деньги в этот проект, привлек специалистов. Одновременно нужно было договариваться с поставщиками, решать вопросы лицензирования. Были моменты, когда я полгода не мог заплатить арендную плату, сомневался в успехе. Через три года после начала производства, когда во время пандемии стоматологические клиники закрылись и не вели прием, я готов был продать этот бизнес из-за отсутствия заказов. Очень вовремя тогда мне позвонила директор стоматологической клиники «Облик» Наталья Ювинарьевна Базина. Я случайно взял трубку городского телефона, и она от души поблагодарила меня за многолетние поставки, за партнерство. И v меня тогда после ее звонка просто открылось второе дыхание. Решил, что мечту не предам! За 4 года до этого, в 2016 году, мы представили собственную разработку на конкурс и получили грант Фонда содействия инновациям. Через год после гранта Уральская медицинская компания получила лицензию. С 2016 по 2017 год в Ижевске был построен завод по производству стоматологического инструмента

Но ведь, наверное, были конкуренты и в этой сфере?

– Нашим конкурентом, в первую очередь, был старый железный многоразовый шприц. Врачи пользовались им всегда. Из поколения в поколение. Их так научили в медвузе. Им с этим железом удобно. Я понимаю, профессионалы набивают руку, привыкают к инструменту. Но пациенты должны иметь гарантию защиты от инфекций. Статистика неумолимо сигналит, что нередки случаи, когда и сам врач укалывается иглой импортного многоразового травмоопасного шприца при его обработке, иногда получает заражение. Железный многоразовый шприц



надо мыть, полностью разбирать, чистить и обрабатывать после каждого использования. Один шприц в автоклав для стерилизации не закладывают, обрабатывают сразу много инструментов. Ни зеркало, ни зонт, ни стоматологический наконечник разбирать не нужно, а шприц надо разобрать и потом после дезинфекции собрать обратно. Это потери времени и при правильной обработке достаточно дорого стоит. Для частных стоматологических клиник это важно.

Было много попыток сделать одноразовый шприц: китайцы, французы, американцы пробовали, но эти модели не прижились у стоматологов. Модель, которая была разработана в России, самая успешная. Впервые ее производство освоила в 2010 году компания «АЭРС-МЕД» из Твери. Я с 2012 по 2017 год был одним из собственников этого завода. Мы – второй завод в мире по производству одноразовых стоматологических шприцев-инъекторов. Внешне наши изделия похожи. Но есть принципиальная разница в конструкции и соответственно в производстве. Рынок настолько огромен, что мы с тверскими производителями партнеры, а не конкуренты. Работы хватает всем. Шприц мы производим уже семь лет, но за последние четыре года активной работы по продвижению объемы реализации Уральской медицинской компании выросли в 50 раз. Для продвижения нашей продукции в России мною был создан отдельный колл-центр, в котором одновременно работали до 25 человек. За день операторы совершали до 3000 минут телефонных переговоров и презентаций шприца стоматологам, отвечали на вопросы, принимали заказы. Бывает, что за один рабочий день от двух до шести новых клиник присоединяется к реестру наших

Сегодня нашими клиентами являются тысячи частных стоматологических клиник и бюджетных медицинских учреждений от Калининграда до Южно-Сахалинска. Мы поставляем нашу продукцию во все 86 регионов России.

Менеджеры прорабатывают удобный способ доставки до каждого заказчика: либо до терминала, либо прямо до дверей клиники. Сегодня мы производим в день в два раза больше шприцев, чем за весь май 2020 года. До 2024 года наши сотрудницы собирали шприцы вручную, как и на втором заводе. Но с 2023 года мы вложили десятки миллионов рублей и сейчас разрабатываем и строим автоматическую сборочную линию. Это наш первый сотрудник-робот, который один соберет в 10 раз больше, чем мы можем собирать сегодня тем коллективом, который у нас работает на сборке. Универсального автоматического работника нам создают специалисты ижевской компании «Практика». Такой сборочной линии на сегодня нет нигде в мире. Будет только в Ижевске! Мы ожидаем, что к июлю-августу 2024 года она выдаст первую партию продукции.

Расскажите о вашем изделии, каковы его преимущества?

– Сегодня мы предлагаем два бренда (dGun и OkJect): 4 модификации изделия для проведения анестезии в стоматологии и шприцы для пломбировочных материалов, которые поставляем производителям на пять заводов России и в Иран. На сайте компании можно выбрать заряженный шприц с анестетиком (18 позиций отечественного и зарубежного фармакологического производства) и различным размером иглы (6 вариантов). Если медицинское учреждение закупило партии лекарственных препаратов ранее. то оно может приобрести партию пустых одноразовых шприцев, они совместимы со всеми производимыми на сегодня в мире карпулами с обезболивающими средствами. Конструкция изделия зашишает врача от любого касания с иглой до, во время и после использования. Эта уникальная конструкция защищена, помоему, 15-ю, или уже 16-ю патентами.

Российский шприц для стоматологии – единственный в своем роде, который полностью заменил все модификации иностранных железных шприцев для всех производимых в мире лекарств



для обезболивания. Для врача шприц не только безопасен, но и удобен: плавный ход толкателя, комфортная фиксация в руке врача, цифровая градуировка и т.д., и т.п. Пациента он не только защишает, но и снижает его болевые ошушения, а также снижает психологический дискомфорт. Мы специально не пожалели средств и заказали промышленным дизайнерам создать современный элегантный стильный дизайн изделия, сделали цветные детали мягких успокаивающих цветов. Детские стоматологи рассказывают, что маленькие пациенты принимают шприц за игрушку и не боятся, в отличие от железного шприна. Я считаю, что мы также можем претендовать на то. что единственные в мире производители, которые делают красивые одноразовые инструменты! Стильные, удобные и безопасные! Каждый раз, когда я рассказываю про наш шприц простому обывателю, я говорю: когда сидишь в кресле стоматолога – не закрывай глаза, когда тебе ставят анестезию! Посмотри какой инструмент в его руках! Если железный, знай – часть твоих денег за лечение уйдет в Германию, Францию или Америку. Если одноразовый – деньги останутся в России, а налоги, которых мы за три последних года стали платить в ШЕСТЬ раз больше, также пойдут на помощь Удмуртии! А также спроси своего стоматолога, кому до тебя он ставил укол этим железным шприцем и как обработал? В соответствии с правилами СанПиН или «на скорую руку»?! Конечно, стоматолог не признается, но, по крайней мере, может быть, задумается о безопасности своего пациента.

- Какие регионы сегодня являются лидерами в заказах вашей продукции?

– Я не буду ранжировать и озвучивать лидеров в заказах нашей продукции. Отгружаем по всей стране, и деньги со всей страны приходят в Удмуртию. Но! К сожалению, родная Удмуртия стоит на последнем или одном из последних мест среди наших заказчиков.





- Несомненно! В связи с началом СВО мы собирали посылки для фронтовых медиков. Отправляли шприцы бесплатно в клиники Донецка. К сожалению, нам стало известно, что наши шприцы с лекарством для обезболивания, которые мы реализуем по 125 рублей, «за лентой» лихие люди продают за 5 тысяч рублей каждый!

вы применения вашего изделия

не только в стоматологии?

Ведь сегодня это незаменимая вещь в условиях боевых действий и неизбежных ранений. Удачная конструкция позволяет использовать наш шприц не только в стоматологии, но и успешно справится с обезболиванием в полевых условиях или в условиях батальонных

Сделать местное обезболивание бойцам перед обработкой таких ран, как рубленые, рваные, колотые, резаные, огнестрельные, осколочные, размозженные, смешанные раны. Местное обезболивание таким шприцем

лее качественно и, что очень важно, безболезненно для бойца и бы-

стро, прямо в окопе или блиндаже обработать рану, убрать все инородные предметы и грязь, своевременно зашить и тем самым ускорить ее заживление и возвращение бойца в строй.

Кафедра медицины катастроф государственной медицинской академии подтвердила нам, что наш шприц можно и даже необходимо рекомендовать и внести Министерству обороны в состав «АППГ – Аптечка первой помощи

Такого инструмента, который позволяет во многих случаях ускорить возвращение бойца в строй, сегодня нет ни в одной армии мира! Ну, и применение его в традиционной стоматологической практике - это импортозамещение, а несырьевой экспорт в дружеские страны - это то, о чем говорит президент и что сегодня так необходимо России. ■



- Вы являетесь единственным в Удмуртии экспертом Российского научного фонда. Как ИГМА сотрудничает с ним?

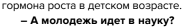
гнойно-септического процесса. В медицинские организации Удмуртии внедрены новые технологии диагностики и лечения инсульта. Предложены стандарты наблюдения новорожденных и детей первого года жизни, рожденных с применением вспомогательных репродуктивных технологий. Педиатрической службой РФ внедрены «Нормативы для оценки физического развития детей и подростков», в разработке которых ак-

- Вы тесно связаны с российским научным сообществом. А есть международные научные программы исследований?

тивное участие принимали ученые-педи-

атры нашей академии.

- Конечно. Наш вуз связан договорами о научном и образовательном сотрудничестве более чем с 20 зарубежными партнерами. В том числе с медицинскими университетами Венгрии, Сербии, Узбекистана, Таджикистана, Казахстана, Кыргызстана, Республики Беларусь и Китая. Мы регулярно проводим Международные школы по фундаментальной и прикладной медицине совместно с Таджикским государственным медицинским университетом имени Абуали ибни Сино и Самаркандским медуниверситетом. Сотрудники кафедры патологической физиологии и иммунологии под руководством профессора И.Г. Брындиной совместно с Институтом медико-биологических проблем РАН участвуют в международной космической программе фундаментальных и прикладных экспериментов и исследований по проекту «БИОН-М1». Сотрудники кафедры педиатрии и неонатологии под руководством профессора Т.В. Коваленко приняли участие в пяти международных многоцентровых клинических исследованиях по проблемам ожирения, сахарного диабета и дефициту



- Наукой занимаются не только профессора и преподаватели академии, но и широкий круг практикующих врачей, аспиранты, соискатели ученой степени - всего почти 400 человек. Более половины из них - в возрасте до 50 лет. За последние четыре года нашими учеными защищено 29 кандидатских и 9 докторских диссертаций. Вузовская молодежь - это наш научный потенциал. Она помогает профессорам оставаться в тонусе!

37

Наука в тонусе



от Фонда содействия инновациям,

Российского фонда фундаментальных

исследований и Российского научного

фонда, в частности. Благодаря поддерж-

ке Главы и Правительства Удмуртской

Республики в 2023 году молодыми уче-

ными медакадемии получены два гран-

важно подтвердить научные гипотезы

тирована на быстрейшее применение

ее результатов в отрасли. Например, в

хирургическую практику нашими уче-

ными внедрены технологии комплексно-

го лечения перитонита и тесты, позво-

ляющие объективно оценить динамику

практикой?

- В медицине, наверное, особенно

- Да, вся медицинская наука ориен-

- Алексей Евгеньевич, каковы основные направления научных исследований медакадемии?

- На сегодня в ИГМА 14 ведущих на-

учных школ. Ключевые направления исследований: хирургия, кардиология, педиатрия, акушерство и гинекология, биомедицина, оценка здоровья сельского населения и последствий новой коронавирусной инфекции COVID-19. Медакадемия входит в коллаборацию вузов «Территориальный консорциум УР», в рамках которой разрабатывается актуальный научный проект по изучению механизмов развития нейродегенеративных заболеваний у населения республики. Все наши научные исследования проводятся в рамках Национального проекта «Наука», в соответствии с приоритетами Стратегии научно-технологического развития России и инициативами Десятилетия науки и технологий. Ряд научных направлений относятся в настоящее время к прорывным. Они выполняются в содружестве с учеными Института медико-биологических проблем РАН и Центрального НИИ организации и информатизации здравоохранения (г. Москва). С 2023 года ИГМА сотрудничает в области НИОКР с Научным центром «Сколково» (платформа «Нобель») и Научно-образовательным центром «Иннополис».

- Начиная с 2020 года, медакадемия получила 10 грантов на научные проекты

36 ДЕЛОВОЙ КВАДРАТ **04 (211)** июнь 2024 ДЕЛОВОЙ КВАДРАТ **04 (211)** июнь 2024 **«Белая нефть»** Удмуртии



Группа компаний «MLK Group», созданная на базе удмуртского предприятия «Ува-Молоко», не только обеспечивает качественной продукцией российских потребителей, но также активно и результативно выходит на зарубежные рынки. Подробности и секреты успеха раскрывает собственник и руководитель холдинга Александр Емшанов.

- Александр Владимирович, в то время как почти вся страна озабочена импортозамещением, чтобы избежать дефицита, вы, наоборот, стали экспортером. Как пришло такое решение?
- В молочной отрасли России за последние несколько лет наблюдается профицит. Второй год подряд производство молока растет примерно на миллион тонн ежегодно. Это большая цифра, для сравнения: Удмуртия, один из регионов-лидеров, производит в год тот же миллион. Мы начинаем каких-то категорий молочных продуктов производить больше, чем потребляем. Значит, появляется окно возможностей для работы на экспорт.

Мы начали заниматься этим вопросом плотнее – стали участвовать в международных выставках и конференциях, изучать спрос зарубежного рынка, налаживать контакты. Я объехал практически все страны – бывшие республики Советского Союза. Прекрасные впечатления оставило посещение Туркменистана; неоднократно был в Азербайджане; совсем недавно вернулся из командировки в Таджикистан, г. Душанбе.

Вышли и на дальнее зарубежье. Трижды принимали участие в выставке «CallofFood» в Дубае. Участвовали в выставках Китая, Турции.

– Уже есть результаты?

 Да, конечно. Мы начали экспортные поставки в ноябре прошлого года, сейчас практически через день отгружаем на экспорт сухие молочные продукты:



Компания MLK-Group была удостоена награды – победитель в категории «Экспортер года в сфере базовой продукции АПК».

обезжиренное молоко, сливки, подсырную сыворотку. Все эти продукты служат сырьем для дальнейшей переработки. На базе сухого обезжиренного молока, например, изготавливается мороженое, кондитерские изделия, даже колбасные изделия. И, конечно, молочные продукты путем восстановления. Сырье пользуется большим спросом в странах, где жаркий климат, где мало травы и, соответственно, дефицит молока – в таких как Египет, Оман, Бангладеш. Важно, что все отзывы о нашей продукции только положительные, это добавляет оптимизма. Думаю, в ближайшее время мы выйдем уже на ежедневные поставки.

Еще одна новая для вас ниша – халяльная продукция. Расскажите об этом подробнее.

– Наши производственные площадки в Татарстане имеют международный сертификат «Халяль», в основном они выпускают именно халяльные продукты. «Ува-Молоко» тоже получило такой сертификат. Недавно в Казани прошла тематическая выставка, мы общались с потенциальными покупателями из Ливии, Омана, Уганды, Сьерра-Леоне – спрос на халяльные молочные продукты большой, прежде всего, на сухое молоко. Я в шутку называю его белой нефтью. Считаю, что у России и в частности у Удмуртии в этой части колоссальный экспортный потенциал.

- Поставлять продукцию на экспорт, очевидно, задача не из легких - надо выстраивать логистику, дополнительно оформлять много локументации?
- Совершенно верно. И, пользуясь случаем, хочу поблагодарить за всестороннюю поддержку Управление Россельхознадзора по Удмуртской Республике и, в частности, Юрия Викторовича Волкова. Все наши заявки на обследования, на получение разрешений на поставку в ту или иную страну рассматриваются максимально оперативно, мы видим полное содействие во всем, видно, что республика заинтересована в том, чтобы мы развивали экспорт.

Огромную благодарность выражаем Министерству сельского хозяйства УР за помощь в данном направлении. Уже второй год действует программа субсидирования, по которой нам возмещают от 25 до 50 процентов транспортных издержек, в зависимости от страны. Это отличное подспорье, мы за счет этого получаем определенные конкурентные преимущества.

 Не менее важно, очевидно, выдерживать определенные стандарты, соблюдать строгие требования к качеству? Как у вас в холдинге выстроена эта работа? – Прежде всего, хочу отметить, что в Удмуртии производители молока, наши поставщики, обеспечивают очень достойное качество продукции. Основные показатели – содержание жира, белка, обсеменение – на высоком уровне. То есть изначально мы получаем высококачественное сырье.

Плюс у нас на производстве отличное современное оборудование из Швеции, Германии, Австрии, Италии, которое позволяет это качество сохранить и приумножить. Ну, и самое, пожалуй, главное – это наш коллектив – все те, кто трудится в нашем холдинге, это очень сильная, опытная команда. Это и технологи, и те, кто работает непосредственно на произволственных линиях

Обычно все, кто попадает на наши предприятия, обращают внимание: у ваших ребят прямо горят глаза... Действительно, для наших сотрудников качество — дело чести, все они переживают за результат. И я уверен, что вместе мы добьемся многого и придем к реализации общей цели.

На ваших предприятиях трудятся порядка полторы тысячи человек, как вам удается сохранять коллектив на фоне всеобщего кадрового дефицита в России?

– Люди – главный капитал предприятия. Тем более с учетом нашей достаточно узкой специфики. Мы славимся на всю Россию качеством своих сыров, масла, сухого молока. Разумеется, продукцию высокого класса не может делать просто человек с улицы. Нужно обучение, нужен опыт, навыки, естественно, каждый такой сотрудник на вес золота. И, конечно, добросовестный труд, компетенции должны быть достойно оплачены. За прошлый год у нас фонд заработной платы вырос на 30 процентов – мы смогли себе это позволить, тут наши желания совпали с нашими возможностями.

Но интересно другое. Зарплата, безусловно, важна, но при этом я вижу, что в первую очередь люди все-таки работают за идею. Те самые «горящие глаза», о которых мы говорили. Людям интересно, они болеют за дело, видят, как растут наши предприятия, ощущают свою причастность к этому. Тем более у нас есть сотрудники, которые работают и двадцать, и тридцать лет, есть династии, в которых приходит работать уже третье поколение.

То есть помимо хорошей зарплаты у ваших сотрудников есть и другие стимулы?

Конечно. Мы, например, возродили Доску почета. Лучшие работники получают и материальные преференции, и моральное удовлетворение. Люди понимают: если ты хорошо работаешь, твой вклад в общее дело будет замечен и отмечен.

– Еще вы большое внимание уделяете спорту, это так? – Совершенно верно. У нас работает много молодежи, ребята в основном спортивные, активные, есть в том числе немало тех, кто участвует в различных соревнованиях – городских, районных. Мы проводили локальные спартакиады на разных своих площадках, теперь задумались о том, чтобы устроить крупные общие соревнования.

Дело в том, что мы интенсивно растем: сейчас запускаем предприятие, на котором будет несколько сотен сотрудников; в Татарстане у нас работают уже порядка двухсот человек. Количество работающих увеличивается кратно, и нужны мероприятия для налаживания коммуникаций, чтобы люди ощущали себя частью единой системы, а спорт для этого отлично подходит. Так что ближе к осени, после уборочной, обязательно проведем хорошую спартакиаду. Возможно, даже пригласим коллег из других регионов, наших поставщиков. Чем больше участников, тем интереснее.

Приходилось слышать, что большим успехом пользуются экскурсии на ваши предприятия. Для чего вам это?

Идея возникла спонтанно и оказалась удачной. Мы в ноябре-декабре примерно раз в две недели специально нанимали автобус, возили всех желающих на завод, показывали производство, устраивали дегустацию, даже собирали небольшой подарок с собой. Чтобы человек, приехав домой, мог не только рассказать о том, что видел, но и угостить домашних вкусными продуктами. Людям очень нравится. Ну, и маркетинговый ход, конечно. Работает отлично!

– Ваша группа компаний хорошо известна также и своими добрыми делами. Как строятся ваши взаимоотношения с районами, в которых вы присутствуете?

 У нас совместно с нашими крупнейшими поставщиками есть определенная программа. Мы закладываем



Владимир Головин,

глава муниципального образования «Муниципальный округ Увинский район Удмуртской Республики»:

- «Ува-Молоко» - одно из крупнейших предприятий в Увинском районе, на нем трудится значительная часть наших жителей. Предприятие с богатой историей сейчас фактически переживает второе рождение. За счет крупных инвестиций развивается производство, а для нас это и налоги, и дополнительные рабочие места. Сегодня «Ува-Молоко» - известный благодаря своему качеству бренд, а это, в свою очередь, добавляет известности и району.

Важно, что компания социально ориентирована, принимает активное участие в наших проектах, помогает проводить культурные и спортивные мероприятия. Тесно взаимодействуем в рамках программы «Комплексное развитие сельских территорий», где обязательное условие — участие бизнеса в реализации проектов, и тут «Ува-Молоко» наш постоянный и надежный партнер. Последние наши крупные совместные проекты — досуговый центр в Нылге и сельский клуб в Каркалае.

Сам Александр Владимирович человек открытый, общительный, позитивный, с ним легко решать вопросы, всегда готов идти навстречу. Хочу пожелать ему и его коллективу дальнейших успехов и процветания.

ДЕЛОВОЙ КВАДРАТ **04 (211)** июнь 2024



определенный объем средств для благотворительной помощи, причем осуществляется она, как правило, прикладным образом, например, по запросу руководства приобретается необходимое району медицинское оборудование. То есть каждый раз это целевые платежи на то, что действительно нужно людям.

На мой взгляд, такая помощь — это не просто затраты, а своего рода инвестиции, учитывая, что многие из этих людей или наши сотрудники, или их близкие. Та самая социальная ответственность бизнеса. И потом, как завещал Иоанн Златоуст, «твое только то, что отдал другим»...

- Масштабы и скорость развития вашего холдинга просто поражают. Как у вас это получается? Есть какие-то секреты? Что помогает поддерживать такой темп?
 - Мои «три кита» семья, церковь и спорт.
- У вас при таком рабочем ритме хватает времени на занятия спортом?
- График в последние годы, действительно, напряженный. В неделю обязательно несколько перелетов: Ижевск, Казань, день-два в Москве, потому что там у нас основной офис продаж, экспортный отдел, плюс встречи, совещания... Но бывают вечера, когда есть возможность уделить время спорту. В Ижевске у меня есть любимая трасса, хожу 11 километров отлично думается. В командировках стараюсь выбирать отели, где есть спортзал, бассейн. Хотя бы 3-4 тренировки в неделю стараюсь себе устраивать.

- А семья участвует в бизнесе?

- Сыновья работают со мной. Один возглавляет отдел по продаже сырьевых продуктов в Москве. Другой с 20 лет успел поработать на разных наших предприятиях, набрался опыта, сейчас, в 23 года, руководит производством в Татарстане, и вполне успешно: вывел завод на высокие показатели. Видимся раз в неделю... Вот примерно так устроена наша жизнь в последнее время. Работа на первом месте.
- Об экспорте мы с вами поговорили подробно. А какое место вы занимаете сейчас на российском рынке? И ждать ли какой-то новой продукции от вашей группы компаний в ближайшее время?
- По объемам производства сухого молока мы первые в Российской Федерации, наша доля – примерно 7 процентов общего объема. По сыру и маслу входим в первую пятерку, и при этом мы сейчас удваиваем производство полутвердых сыров. Это продукт, гордиться которым мы имеем полное право. У нас прекрасные сыроделы, плюс хорошо налаженные взаимоотношения с поставщиками заквасок – европейскими производителями, которые имеют заводы в Китае, в Турции. Они не просто продают нам свой продукт, но и приезжают на производство, помогают с освоением технологий. Перспективы у этого направления тоже хорошие.

В целом молочная отрасль Удмуртии имеет мощный потенциал, думаю, в обозримом будущем о наших продуктах будет знать и вся Россия, и многие в мире. И, конечно, мы гордимся тем, что наша группа компаний вносит немалый вклад в этот успех.



Викторин, митрополит Ижевский и Удмуртский, управляющий Ижевской епархией, глава Удмуртской митрополии:

– В Удмуртии тысячи частных предприятий, и многие из них занимаются благотворительностью, но есть такие, которые хочется выделить особо. И среди них, безусловно, «Ува-Молоко».

Мы знакомы уже четверть века, сначала общались в основном с первой супругой Александра Владимировича — Мариной Михайловной Старовойтовой, светлая ей память. Первое, что она сделала, — преобразила наши женские монастыри. Все перестроила, теперь послушницы живут в благоустроенных кельях, в каждой есть и туалет, и душ. Теплые здания, хорошая кухня. Но и этого ей было мало: поскольку предприятие занимается переработкой молока, они поставили туда оборудование, и теперь во всех женских монастырях, где держат коров, делают сыр, масло, творог. Казалось бы, со стороны дело невидное, незаметное, но помощь людям огромная.

Как-то мы с ней как земляки (оба из Сарапула) поговорили о сарапульской женской колонии. Я рассказал, что практически все там верующие, у всех иконки, ищут возможности общения с Богом, со священником. Я ни о чем не просил, а она поехала туда, все осмотрела, выбрала место и построила прекрасный деревянный храм. И таких историй можно рассказать множество. А если говорить про Увинский район, то там, конечно, ни один храм не остался без их внимания.

Первый эпизод, связанный уже лично с Александром Владимировичем, — это заброшенный храм в селе Водзимонье Вавожского района. Он его восстановил, и как! Там сейчас пять алтарей, пять иконостасов — любой город может позавидовать. С тех пор мы стали много общаться, и меня всегда удивляет: его не надо ни о чем просить, он сам спрашивает, чем помочь? Так было, например, с Благовещенским собором в Воткинске — храмом, в котором крестили маленького Петю Чайковского. Емшанов, когда узнал, в каком он плачевном состоянии, съездил туда, посмотрел и сам вызвался: сделаю это, это, это. В итоге вложил в восстановление более 25 миллионов рублей, а глядя на него, подтянулись и другие предприниматели. Великое дело! Всего за год храм восстановили, надеемся, что освящать его приедет Патриарх Кирилл.

В Нылге епархия тридцать лет просила отдать ей храм, который был занят Домом культуры. И нам всегда отвечали: мы бы с радостью, но другого помещения у нас нет. Что сделал Александр Владимирович? Взял и построил новый досуговый центр. А храм вернулся Русской православной церкви.

Благодаря Александру Владимировичу у нас начала работать приходская гимназия: он помог привести в порядок здание, оборудовать, приспособить его в соответствии с требованиями для организации учебного процесса, чтобы получить необходимые разрешения, лицензии.

Из-за ковида у нас возникли большие трудности со строительством храма Святой Мученицы Татьяны, и вновь выручил Емшанов. Теперь студенты приходят помолиться своей покровительнице.

Но храмами его богоугодные дела не ограничиваются. Вот уже на протяжении лет пятнадцати Александр Владимирович финансирует социальный проект «Теплый кров». Начиналось все с большой, на 50 человек палатки с тепловыми пушками на Воткинском шоссе в Ижевске, где могут зимой отогреться и переночевать бездомные. Потом появилась кухня, душ, работает это уже круглый год. Есть охрана, есть юрист, помогаем людям восстановить документы, устроиться на работу, вернуться к нормальной жизни. Приходят, благодарят...

Недалеко там у нас реабилитационный центр для наркоманов, которые прошли лечение в Наркологическом диспансере. Живут, работают, все под наблюдением специалистов, преподавателей, психологов. И это тоже финансирует Емшанов.

О том, что он делает для людей, можно рассказывать часами. Очень добрый, душевный человек, и истинно верующий. А вера без дела мертва — и он свято чтит эту заповедь и живет по ней. Дай ему и его близким Господь здравия и сил!

YouTube канал

Секрет успеха с Натальей Кондратьевой





Наталья Кондратьева. Интервью с Шаманом Раху





Секрет успеха с Натальей Кондратьевой и Сергеем Пьянковым



Секрет успеха с Натальей Кондратьевой и Ольгой Абрамовой





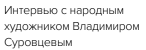
Секрет успеха с Натальей Кондратьевой и Игорем Ишмаметьевым





Секрет успеха с Натальей Кондратьевой и Григорием Казаковым







Урожай на миллион

Ни изменчивые погодные условия, ни санкционные ограничения не помешали аграриям Удмуртии выйти на посевную. Региональный Минсельхоз поставил перед сельхозпроизводителями более чем амбициозные цели на 2024 год.

Под урожай 2024 года озимых посеяно на площади 80,2 тыс. га, перезимовка, по последним данным, прошла удовлетворительно.

Министерство сельского хозяйства УР рассматривает возможность достижения валового сбора в 1 млн тонн зерна, хотя этот показатель во многом зависит от погодных условий. Удмуртия расположена в зоне рискованного земледелия, объемы производства зерна остаются нестабильными. Урожайность зерновых и зернобобовых в республике составляла:

- 2020 г. **20,5 ц/га**
- 2021 г. **216,3 ц/га**
- 2022 г. 25,9 ц/га
- 2023 г. **18,7 ц/га**

Валовой сбор за период с 2020 по 2023 г. по зерновым и зернобобовым культурам составил 2613,1 тыс. тонн, в том числе:

- 2020 г. 647,7 тыс. тонн
- 2021 г. 484,7 тыс. тонн
- 2022 г. 889.1 тыс. тонн
- 2023 г. **591,6 тыс. тонн**

В мае 2024 года возвратные заморозки затронули посевы в 23 регионах России, что привело к гибели порядка 830 тыс. га, или около 1% от общей площади. Однако в Удмуртии озимые культуры и многолетние травы оказались достаточно холодостойкими, и значительной гибели посевов не отмечено. Это позволяет надеяться на успешное завершение весенних полевых работ и получение хороших урожаев.

Прежде всего планируется достичь посевной площади в 922,33 тыс. га, 527,7 тыс. га 356,33 тыс. га 20,7 тыс. га 17,6 тыс. га (57,2%) (38,7 %) (2,2%) (1,9%) картофель технические кормовые зерновые и зернобобовые культуры и овощебахчевые культуры

Для достижения плановых показателей в 2024 году также планируется расширение посевных площадей. Так, в рамках государственной программы эффективного вовлечения в оборот земель сельскохозяйственного назначения и развития мелиоративного комплекса Российской Федерации, утвержденной Постановлением Правительства РФ от 14 мая 2021 г. № 731, на территории Удмуртии планируется сократить площади неиспользуемых земель сельхозназначения, а именно:

- провести культуртехнические мероприятия, а также известкование кислых почв на пашне;
- подготовить проекты межевания и провести кадастровые работы в отношении участков, выделяемых в счет невостребованных земельных долей, находящихся в собственности муниципальных округов.

Также в планах на текущий год:

- вовлечь в оборот 18 тыс. га земель сельскохозяйственного назначения:
- поставить на кадастровый учет более 17 тыс. га земель сельхозназначения;
- предоставить в пользование для с/х производства более 23 тыс. га земель. Это те участки, которые были поставлены на кадастровый учет в 2023 году. Максимальные площади, в отношении которых проведены мероприятия по установлению координат границ с мерами государственной поддержки, находятся в Каракулинском, Красногорском, Увинском, Глазовском районах.

Погодные условия и понижение температуры, установившееся в начале майских праздников, приостановили проведение посевных работ, при этом гибе и посевов не отмечено. Посевная кампания в республике продолжается, ее планируют завершить к концу мая», — министр сельского хозяйства и продовольствия Удмуртской Республики Михаил Юдин.



На сегодняшний день агропромышленный комплекс Удмуртии находится на стадии завершения посевной кампании.

В самом крупном хозяйстве Можгинского района уже закончили сев зерновых и зернобобовых культур. В 000 «Россия» посеяно 3,5 тысячи гектаров, или 24% от всей площади зерновых, засеваемых сельскохозяйственными организациями района.

В Шарканском районе первыми завершило посевную кампанию 000 «Гондырвай». Общая посевная площадь в хозяйстве составила 822 гектара, из них 722 га заняты яровыми зерновыми культурами, а кукуруза посеяна на площади в 100 гектаров.

Здесь, по информации от 24 мая 2024 года, ход полевых работ выглядит следующим образом:

- посев яровых зерновых выполнен на 90% от плана:
- посевная кампания пройдена на 87%.

В Игринском районе по состоянию на 17 мая аграрии засеяли:

4153 га (51%) ранние яровые зерновые

и зернобобовые культуры

1517 га (41%)

170 га (22%)

многолетние травы

однолетние травы

Близки к завершению посева ранних яровых зерновых культур 000 «Рассвет», 000 «Колос» и СПК «Заря».

На всех запланированных площадях Граховского района было проведено закрытие влаги по зяби и на многолетних травах, это более 12 200 га. Подкормку минеральными удобрениями получили 1270 га площадей озимых на зерно. На 24 мая посеяно яровых:

9184 га

989 га

зерна

однолетних трав

Первыми посев яровых зерновых и рапса завершили ОАО «Агрохим-Прибой», за ними ООО «Вылнуд» и СПК «Родина». Четыре хозяйства запланировали посеять кукурузу:

800 га СПК «Родина» **355 га** 000 «Вылнуд»

200 га

150 га

ОФО «Агрохим-Прибой» 000 «КПЗ • элитное «Граховский» • произв

На 24 мая посеяно было 830 га, или 56% от запланированного. По данным сектора сельского хозяйства Дебесского района, на 24 мая яровой сев зерновых и зернобобовых культур в среднем по хозяйствам выполнен на 70%. Под яровой сев подготовлено 13 тыс. га – это 80% от запланированной площади. Засеяно:

7956 га зерновые культуры: ячмень,

пшеница и овес

691 га рапс и лен

1404 га

однолетние травы

Полностью завершен посев яровых зерновых и зернобобовых культур в СПК «Мир», СПК «Дружба», СПК «Труженик» и СПК «Луч». КФХ Никифорова З.В. приступили к посеву овощей.

В Красногорском районе весенне-полевые работы также уже близятся к завершению. По информации отдела сельского хозяйства администрации округа, на 24 мая 2024 г. в сельскохозяйственных предприятиях района засеяно 70,2% планируемых площадей под зерновые культуры.

В Алнашском, Камбарском, Сарапульском и Сюмсинском районах, по оперативной информации Минсельхоза УР от 27 мая, сев яровых зерновых и зернобобовых уже достиг 100% от плана.

Также в республике после заморозков приступили к посадке картофеля и овощей. В основном это фермерские хозяйства Можгинского, Дебесского, Шарканского, Вавожского, Воткинского, Завьяловского, Алнашского, Кизнерского, Якшур-Бодьинского районов. По состоянию на 24 мая в республике высажено:

952 га картофель

4 га капуста

8 га морковь

Все<mark>г</mark>о в этом году в Удмуртии под посадки овощей отвед<mark>ено 4,6 тыся</mark>чи га.

Наиболее крупными сельскохозяйственными организациями республики, занимающимися производством овощей открытого грунта, являются СПК «Надежда» Малопургинского района, СПК-колхоз «Заря» Можгинского и «Рико-Агро» Увинского района. Эти предприятия планируют начинать посадку овощей в ближайшие дни.

БЕЗ ГОСПОДДЕРЖКИ НИКУДА

Государственная поддержка является ключевым фактором в развитии АПК Удмуртии. Власти предоставляют финансовую помощь, субсидии на расширение инфраструктуры и модернизацию технологий, а также программы по повышению качества кормов и улучшению условий содержания скота

В 2024 году сельхозпредприятия Удмуртии могут воспользоваться различными мерами государственной поддержки, в том числе на:

- стимулирование увеличения производства картофеля и овощей;
- проведение агротехнологических работ;
- элитное семеноводство;
- производство льна-долгунца и технической конопли;
- страхование посевной площади;
- мероприятия по мелиорации земель сельскохозяйственного назначения;
- производство и реализацию зерновых культур.

в этом году на развитие овощеводства и картофелеводства предусмотрено более 50 млн рублей из федерального и регионального бюджетов. На сегодняшний день до сельхозпроизводителей и фермерских хозяйств доведено уже больше половины из этих средств. Благодаря господдержке наши предприятия могут проводить агротехнологические работы, заниматься элитным семеноводством, получать компенсирующие субсидии на производство овощей и картофеля», — сообщила первый заместитель Председателя Правительства Удмуртии Ольга Абрамова.

Эти и другие меры способствуют увеличению объемов производства и улучшению экономической эффективности сельского хозяйства.

Агропромышленный комплекс Удмуртии продолжает развиваться, несмотря на вызовы и сложности. Поддержка государства, внедрение новых технологий и проектов, а также активная работа сельхозпредприятий позволяют региону достигать высоких результатов и строить амбициозные планы на ближайшие годы.



На фоне конфронтации со странами НАТО тема освоения Арктики еще больше актуализировалась. Напомним, что в октябре 2023 года администрация президента Джо Байдена опубликовала план реализации стратегии в Арктическом регионе (NSAR). В документе отмечается, что США «будут углублять сотрудничество с союзниками и партнерами для управления рисками дальнейшей милитаризации или непреднамеренных конфликтов, в том числе обусловленных геополитической напряженностью в отношениях с Россией и Китаем» Д в марте 2024 года российские СМИ со ссылкой на Business Insider опубликовали информацию о том, что американская армия активизировала подготовку солдат к условиям Арктики. Официальный представитель Кремля Дмитрий Песков, комментируя новость, отметил, что Арктический регион остается территорией напряженной конкуренции.

Что нам стоит Север освоить?

По оценке Высшей школы экономики (ВШЭ), на территории субъектов, входящих в Арктическую зону, сегодня производится 80% российского природного газа, 17% нефти, 90% никеля и кобальта, 60% меди и почти 100% алмазов, редких и редкоземельных металлов. На регион приходится 10% российского ВВП и 20% всего экспорта из России. Освоение именно арктических запасов нефти и газа началось только в новейшей

истории, но уже признано перспективным. В 2014 году Россия первой в мире начала добычу нефти с шельфового месторождения в Арктике. А 8 декабря 2017 года на полуострове Ямал состоялось открытие первой очереди завода по производству сжиженного природного газа в рамках проекта «Ямал СПГ».

По итогам прошлого года объем грузопотока по Северному морскому пути превысил 36 млн тонн, в 2024 году ожидается рост до 72 млн тонн. В дальнейшем Министерство развития Дальнего Востока и Арктики прогнозирует рост до 200 млн тонн к 2030 году. В то же время на развитие социальной инфраструктуры в арктических регионах страны только в 2023 году было выделено более 2,5 миллиарда рублей. Среди крупных объектов реконструкция портов в Архангельске и Мурманске, а также строительство железных дорог.

Одним из решений, направленных на дальнейшее освоение региона, согласно Государственной программе «Социально-экономическое развитие Арктической зоны Российской Федерации», должно стать развитие региона через опорные пункты за счет дополнительного госфинансирования. В утвержденный правительством перечень вошли 16 агломераций, расположенных в девяти регионах, относящихся к Арктической зоне. В составе агломераций в список вошли и крупные города, такие как Воркута, Новый Уренгой и Архангельск.

Активно идет создание арктического флота, как для торгово-логистических, так и оборонных целей. Самыми передовыми и современными судами из тех, что строятся и спускаются на воду в России, называют шесть новых ледоколов проекта 22220 — это «Арктика», «Сибирь», «Урал», «Якутия», «Чукотка» и

На сегодня это самые мощные в мире атомные ледоколы. Головное судно «Арктика» сдано в 2020 году, «Сибирь» - в 2021-м, «Урал» - в ноябре 2022 года. Следующий ледокол -«Якутию» – планируют сдать уже в этом году, «Чукотку» - в 2026-м. А в январе 2024 года Президент Российской Федерации Владимир Путин дал старт строительству универсального атомного ледокола «Ленинград», который станет шестым по счету атомным ледоколом проекта 22220. По оценкам отраслевых экспертов, их локализация должна достигнуть 96%. Ледокол данного проекта сможет покорять льды до

В составе национальной группировки сейчас 41 ледокол, в том числе 34 дизель-электрических и 7 атомных. Под техническим наблюдением Российского морского регистра судоходства на российских верфях находятся 8 ледоколов в разной стадии постройки. Среди них заложенный в 2021 году будущий мировой чемпион «Россия» — головной сверхмощный атомный ледокол

проекта 10510 «Лидер» мощностью 120 МВт. Кроме того, в мае 2024 года первый заместитель директора — руководитель Пограничной службы ФСБ РФ генерал армии Владимир Кулишов сообщил, что сегодня также ведется строительство двух пограничных сторожевых кораблей ледового класса.

Отметим, что в строительстве северного флота принимает участие и наш регион. В частности, в 2022 году на «Буммаше» изготовили кессоны для ледокола «Якутия». А в мае 2024 года стало известно, что ЧМЗ изготовил уникальные титановые трубы для ГАЛ «Россия», который должен будет открыть уже новую страницу в истории освоения Арктики.

Большое значение в развитии Арктики сегодня придается и научным исследованиям. Так, Минприроды РФ работает над созданием первой в мире государственной системы фонового мониторинга многолетней мерзлоты.

Уже в 2023 году были введены в эксплуатацию первые 20 пунктов, самый северный из которых расположился на архипелаге Земля Франца-Иосифа.

Один из основных принципов доктрины – равнозначность государственных мер по сокращению выбросов парниковых газов и по увеличению их поглощения. Для этого планируются меры по повышению энергетической эффективности во всех отраслях экономики и реализация климатических проектов.

из основных принципов докравнозначность государственпо сокращению выбросов паргазов и по увеличению их по
округ, Мурманская и Архангельская области.

Для привлечения кадров на Север в августе 2023 года Владимир Путин пору-

августе 2023 года Владимир Путин поручил утвердить льготную программу для молодых семей, которые покупают жилье в российской Арктической зоне. Ставка по такому ипотечному кредиту не должна превышать 2% годовых. Ипотекой можно воспользоваться при приобретении или строительстве жилья в Мурманской области, Ненецком и Ямало-Ненецком автономных округах, а также в части территории Архангельской области, Красноярского края, Карелии и Коми.

Сейчас в регион активно привлекается частный бизнес. Только с 2020 по 2023 год в Арктической зоне были реализованы 100 инвестиционных проектов. По соглашениям с Корпорацией развития Дальнего Востока и Арктики (КРДВ) общий объем частных вложений в них составил 10 млрд рублей, работу получили 2,3 тысячи человек. По данным КРДВ, больше всего проектов - 28 - реализовано в социальной сфере и сфере услуг. Она же лидирует и по числу созданных рабочих мест (522). На втором месте – туризм и рекреация (14 проектов, 396 рабочих мест). А самая капиталоемкая отрасль, в которой работают арктические резиденты, - логистика и транспорт. Таких проектов всего 9, но общая сумма инвестиций превысила 4,5 млрд рублей.

ла 4,5 млрд руолеи.

В условиях повышенного внимания зарубежных стран к российскому северу только такой комплексный подход может гарантировать защиту экономических и территориальных интересов нашей страны.

По данным: РБК, ТАСС, Ведомости, РИА новости, Российская газета, официальных правительственных ресурсов.



А до конца 2025 года планируется организовать сеть из 140 пунктов. Также Минприроды создает систему государственного экологического мониторинга в акватории Северного морского пути, которая позволит собирать актуальную информацию об изменениях окружающей среды и прогнозировать ее состояние.

В октябре 2023 г. президент страны подписал климатическую доктрину, разработанную Минприроды. В ее основу положены исследования изменения климата в нашей стране и других странах и регионах мира, а также его влияние на различные секторы экономики, население и окружающую среду.

Территория будущего

По данным Росстата, за последние три года в расчете на одного жителя Арктической зоны России (АЗРФ) создавалось валового регионального продукта в 3,5 раза, а на одного работающего (включая вахтовиков) — в 2,7 раза больше, чем в других регионах страны.

Согласно исследованию Северного Арктического федерального университета, в регионах Арктической зоны РФ в 2024 году требуются более 66 тысяч работников. Наибольшая потребность в кадрах ощущается по инженерным и рабочим специальностям. Согласно исследованию, наибольший дефицит кадров в 2024 году испытывают Ямало-Ненецкий

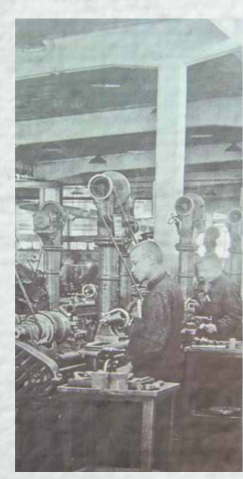
Вторая индустриализация

Увы, за 83 года, отделяющих нас от начала Великой Отечественной войны, никто так и не написал вторую половину ее истории, связанную с эвакуацией в Поволжье, на Урал, в Западную и Восточную Сибирь, Среднюю Азию и Казахстан более 17 миллионов человек и 2,5 тысячи важнейших промышленных предприятий страны. Между тем эвакуация стала не только крупнейшей в мировой истории операцией по перемещению громадных человеческих масс и материальных ресурсов, но и условием нашей будущей Победы. Эвакуированные заводы, вставая в строй на новых производственных площадках, дали фронту основную часть необходимого вооружения. Без их вклада в общее дело ход Отечественной войны был бы гораздо более драматичным.

В июне 1941 г. под ударом немецкофашистских войск оказались наиболее густонаселенные и промышленно развитые регионы СССР – Белоруссия, Украина и западные области РСФСР. На территории, оккупированной немцами к ноябрю 1941 г., до войны проживало без малого 40% населения страны и было сосредоточено почти 35 тысяч предприятий различных отраслей. Здесь плавили 68% всего советского чугуна, 60% алюминия и 58% стали, добывали 63% угля.

В зоне боевых действий и в прифронтовых районах оказались 4/5 оборонных предприятий страны, в том числе почти все (66) авиационные заводы. Оставить все это врагу было равно самоубийству - немцы успешно интегрировали промышленные предприятия завоеванных стран и с удовольствием воспользовались бы новой возможностью существенно усилить свой военно-промышленный потенциал. А на восстановление безвозвратно утраченных ресурсов нашей стране потребовались бы слишком много времени и сил. Ни того, ни другого у нее не было.

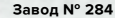
Эвакуация стала первоочередной задачей, от решения которой судьба страны зависела не меньше, чем от боевых успехов Рабоче-крестьянской Красной армии.



Малой кровью на чужой территории!

Опыт эвакуации у руководства СССР и командования РККА отсутствовал. В первый и последний раз эвакуация в России проводилась в I Мировую войну, когда в глубину страны были перемещены предприятия Варшавского и Прибалтийского промышленных узлов. Но их оборудование так и осталось неиспользованным. Этот опыт изучался в 1920-1930-е гг. Был даже составлен некий план эвакуации, но уже к 1937 г. он потерял всякую актуальность.

А новые планы не обсуждались: советская военная доктрина основывалась на тезисе «Бить врага малой кровью на чужой территории». Поэтому любые разговоры об эвакуации расценивались как провокационные и пораженческие. Единственное, о чем можно сказать с уверенностью, но без конкретных цифр, так это о создании резервных оборонных мощностей. С 1939 г. в Поволжье и на Урале началось нигде не афишируемое строительство заводов-дублеров - промышленных площадок под будущие предприятия. В одних случаях это были лишь фундаменты заводских корпусов, в других - корпуса с подведенными к ним коммуникациями. На какойто стадии строительство консервировалось, и объект ждал своего часа.



Именно так возник единственный в нашей республике завод-дублер - завод № 284 (ныне Сарапульский электрогенераторный завод). СНК СССР и ЦК ВКП(б) приняли постановление о его строительбыл по команде «сверху» принять оборудование и развернуть производство самопусков и компрессоров для боевых самолетов. Строительство началось во второй половине 1940 г., и к лету 1941 г. на южной окраине Сарапула появилась первая очередь главного корпуса будущего предприятия и элементы его инфраструктуры: кузница, гараж, конюшня, столовая, магазин (!), амбулатория, 3 общежития, 3 рубленых дома и 12 бараков. Строители подтянули к объектам временный водопровод, который должен был питать, помимо прочего, пожарное депо и баню-прачечную.

С началом войны производственная площадка была законсервирована. Ее не тронули даже осенью 1941 г., когда руководство города лихорадочно искало площади для размещения оборудования завода N° 203 (будущего Сарапульского радиозавода). И только 6 февраля 1942 г. Наркомат авиационной промышленности решил разместить на заводе № 284 производство самолетных генераторов и регуляторных коробок. К тому времени выяснилось, что Кировский агрегатный завод, принявший в 1941 г. оборудование московских заводов им. Лепсе и им. Дзержинского, не обеспечивает бесперебойные поставки самолетных генераторов для пикирующих бомбардировщиков Пе-2, выпуск которых наращивал Казанский авиазавод.

В мае 1942 г. из Кирова на площадку завода прибыли эшелоны с оборудованием и 125 специалистов завода им. Лепсе. Они составили костяк коллектива, который пополнялся жителями Сарапула, в основном стариками, женщинами и подростками, окончившими ускоренные курсы ФЗО. И уже в августе на Казанский авиазавод ушла первая партия самолетных электрогенераторов ΓC-1000.

Мы и сеголня не знаем, гле и сколько заводов-дублеров было построено в предвоенные годы. Но в любом случае они существенно помогли резко сократить время между началом выгрузки эвакуированного оборудова-Так что расхожие представления об эвакуированном заводе как о станках в чистом поле не совпадают с реальностью. В чистое поле оборудование выгружали не везде и не всегда.

На краю пропасти

И все-таки шанс на планомерстве 17 декабря 1939 г. Завод должен ное проведение эвакуации у нас был. З июня 1941 г. на рабочий стол И.В. Сталина лег проект постановления Совнаркома СССР «О частичной эвакуации населения г. Москвы в военное время». Резолюция вождя была жесткой: «Ваше предложение о «частичной» эвакуации населения Москвы в «военное время» считаю несвоевременным. Комиссию по эвакуации прошу ликвидировать, а разговоры об этом прекратить. Когда нужно будет и если нужно будет подготовить эвакуацию – ЦК и СНК уве-

> В итоге в первые дни войны эвакуация населения и предприятий носила стихийный характер и проходила в невероятно сложных условиях. Внезапность агрессии и стремительное продвижение войск противника, громадный театр военных действий, массированные авиационные удары и артиллерийские обстрелы. ожесточенные бои на улицах и площадях многих городов - все это предельно затрудняло ход эвакуации и часто превращало ее в плохо организованное

> Осознание масштабов надвигающейся катастрофы пришло к руководству страны быстро. Уже 24 июня 1941 г. (до создания Государственного комитета обороны!) при Совнаркоме СССР был создан Совет по эвакуации под председательством наркома путей сообщения Лазаря Кагановича. Позже его сменил секретарь ВЦСПС Николай Шверник. Но вся практическая работа по организации эвакуации лежала на плечах 37-летнего (!) заместителя председателя Совнаркома (по нынешней табели - зампред правительства страны) Алексея Николаевича Косыгина.

27 июля в силу вступило постановление «О порядке вывоза и размещения людских контингентов и ценного имущества», 30 июля СНК СССР и ЦК ВКП(б) потребовали от советских и партийных органов: «При вынужденном отходе частей Красной армии угонять подвижной железнодорожный состав, не оставлять врагу ни одного паровоза, ни одного ва ния и выпуском готовой продукции. гона, не оставлять противнику ни килограмма хлеба, ни литра горючего». 5 июля появилось специальное постановление «О порядке эвакуации населения в военное время».

Так началась организованная эвакуация.

Учет и контроль

Она началась с инвентаризации. Сотрудники Совета взялись за опись всего оборудования и всех запасов комплектующих и сырья на оборонных заводах и предприятиях гражданского назначения, которые предстояло перевести на военные рельсы. Первый список был готов 29 июля. Но события на фронте развивались так стремительно, что большое число предприятий из списка к этому моменту уже оказались в оккупации или в зоне боевых действий.

30 августа был готов новый эвакуационный список - «книга» на 385 листах и уже с четким обозначением того, какие предприятия и куда должны быть перемещены. Ориентируясь на этот список, Наркомат путей сообщения выделял заводам эшелоны и организовывал их движение. А в местах приема разворачивалась работа по подготовке к размещению людей и оборудования.

В первую очередь в глубь страны вывозили трудовые ресурсы. Совет по эвакуации разделил эвакуируемых на пять групп. Первую и вторую составили коллективы заводов и учреждений и учашиеся школ фабрично-заводского обучения и ремесленных училищ. Словом - все, кто мог немедленно встать к станкам на новых местах. В третью группу вошли семьи военнослужащих. В четвертую - воспитанники детских домов и интернатов. Самой многочисленной была пятая группа, состоявшая из тех, кто эвакуировался самостоятельно



Великое переселение

Сегодня невозможно представить, что творилось на железных дорогах, вокзалах и станциях в первые месяцы войны. На Запад непрерывным потоком шли эшелоны с войсками, вооружением, боеприпасами, горючим и продовольствием. Навстречу им на Восток рвались составы с ранеными и беженцами, оборудованием заводов, зерном, углем, ломом цветных металлов, крупным рогатым скотом. Отдельно и под серьезной охраной перевозились культурные ценности крупнейших музеев Москвы и Ленинграда.

По предписанию Государственного комитета обороны скорость эшелонов должна была составлять 500-600 км в сутки. На практике все обстояло много хуже. СССР все еще был страной одноколейных железных дорог, и заданная скорость передвижения была недостижимой. Чтобы хоть как-то ее увеличить, железнодорожники перешли на турное обслуживание локомотивов. Теперь поездные бригады не менялись на промежуточных станциях, а вели эшелон до точки назначения и обратно — до станции проживания бригады.

Ответственных за эвакуацию волновала не только скорость движения, но и его «качество». Эвакуированных и беженцев нужно было доставить в пункты назначения живыми и - по возможности - здоровыми. А в переполненных вагонах и даже на открытых платформах под ветром, дождем и снегом неделями, а то и месяцами ехали люди, успевшие взять с собой в дорогу минимум вещей и съестных припасов. Тут эффективно отработала идея А.Н. Косыгина, который предложил создать на важнейших транспортных узлах эвакопункты. На них старшие вагонов получали на всех пассажиров хлеб и другие продукты. Каждый эвакопункт обеспечивал всех желающих кипятком (пить сырую воду категорически запрещалось во избежание эпидемий) и местом для санобработки одежды. На большинстве эвакопунктов можно было поесть горячей пищи в станционной столовой



и получить элементарную медицинскую завод ожидала заранее подготовленная помощь. плошадка, как это было с будущим СЭГЗ.

Еще одна идея А.Н. Косыгина связана с созданием Центрального справочного бюро: в немыслимой суматохе переполненных вокзалов и станций люди часто отставали от своих эшелонов, терялись, уезжали не туда, куда направлялись. За первые шесть месяцев войны Центральное справочное бюро обработало почти миллион запросов и помогло разыскать 167 тысяч человек.

Все для фронта!

Применительно к эвакуации этот тезис можно развернуть следующим образом: а) демонтировать завод как можно позже; б) везти как можно быстрее; в) запускать как можно раньше; г) производить как можно больше.

Чтобы сократить сроки вывода предприятий из строя, их оборудование старались демонтировать, грузить и отправлять к месту назначения в самый последний момент, когда угроза их захвата становилась в буквальном смысле очевидной. Поэтому многие предприятия вывозили под авиаударами и артиллерийским огнем противника. При этом нужно было выполнить еще один приказ – грузить оборудование в строгой комплектности, по производственным циклам. И каждый вагон или открытая площадка представляли собой фрагмент или самостоятельный блок будущего производства.

Порой производство разворачивалось по ходу движения составов. Например, оборудование Ржевского завода по производству уплотнительных материалов и прокладок было отправлено сначала в Саратов, затем – в Уфу. От Саратова до Уфы первый эшелон ехал около месяца. Люди питались мерзлой картошкой, которую жарили на касторовом масле (кому в детстве прописывали касторку, тот представляет вкус и запах той картошки). И чтобы не тратить время даром, в одном из вагонов установили ручной пресс, 24 часа в сутки изготавливали продукцию и партиями передавали ее заказчику - одному из оборон-

Скорость перемещения от коллективов эвакуированных предприятий не зависела. От них зависели темпы разгрузки и монтажа оборудования. Здесь-то и срабатывал принцип комплектности: оборудование разгружалось и перемещалось на производственные площадки целыми блоками и узлами. Время на их монтаж сводилось к минимуму. В лучшем случае в точке назначения эвакуированный

завод ожидала заранее подготовленная площадка, как это было с будущим СЭГЗ. Часто оборудование эвакуированных предприятий интегрировалось с производственными мощностями уже работающих заводов, и тогда площадки под них достраивались по ходу дела. Наконец, нередкими были случаи, когда эвакуированный завод начинался буквально «с нуля». Тогда сначала копали и заливали фундаменты под станки, потом подводили к станкам электричество и запускали производственный процесс. И лишь потом начинали возводить заводские корпуса и накрывать их крышами.

Цель была одна – как можно скорее запустить производство и постоянно наращивать его объемы. Поэтому люди часто жили в цехах, приходя домой только чтобы проведать семью, постирать и починить обувь и одежду. Да и понятие «дом» в то время приобрело новое содержание. Домом для эвакуированных стали съемные квартиры, переполненные коммуналки, тесные бараки. В некоторых случаях – на начальном этапе – землянки. Быт эвакуированных в первые месяцы войны – еще одна содержательно богатейшая, но нераскрытая тема.

Но как бы там и было, с июля по ноябрь 1941 г. на Восток страны было перемещено не менее полутора тысяч промышленных предприятий: 226 — в Поволжье, 667 — на Урал, 244 — в Западную Сибирь, 78 — в Восточную Сибирь, 308 — в Казахстан и Среднюю Азию. На это понадобилось 1,5 млн вагонов. И уже к концу 1942 г. наша страна начала выпускать вооружения и военный техники больше, чем Германия и ее союзники.

Пункт назначения – УАССР

По данным Центрального государственного архива Удмуртии, к концу декабря 1941 г. в нашу республику было эвакуировано 65 предприятий и организаций, в том числе 49 заводов из Киева, Харькова, Мелитополя, Одессы, Москвы, Тулы и других городов СССР. Часть эвакуированных предприятий слились с действующими предприятиями Ижевска, Сарапула и Воткинска. Другие разместились на специально отведенных площадках: Мелитопольская швейная фабрика расположилась на территории Ижевской швейной фабрики, обувные фабрики Харькова, Орла и Торжка на территории Сарапульского кожком бината. В Камбарке на мо водов Очакова и Петрозаводска производились цистерны для перевозки бензина ГСМ и дымовые шашки.



Завод N° 203 (Сарапульский радиозавод)

Одним из первых (в ноябре 1941 г.) в Удмуртию переместился Московский электромеханический завод им. С. Орджоникидзе (завод N° 203). Как мы уже писали, руководство тогда небольшого и совсем не промышленного Сарапула с ног сбилось в поисках площадей и помещений, на которых можно было разместить оборудование этого по тем временам высокотехнологичного предприятия, которое до войны выпускало для армии средства связи. В дело пошли летние павильоны городского рынка. Часть оборудования пришлось разместить на площадях мастерской Горпромторга, артели им. 14 лет Октября и в мастерских Наркомата соцобеспечения. А в 40-градусные морозы началось строительство производственных корпусов.

В таких условиях развернулось производство средств связи и навигации для танков, транспортной, дально- и ближнебомбардировочной авиации, штурмовиков и истребителей. «Голосом и ушами» легендарного советского танка Т-34 были сарапульские радиостанции «Тапир», с 1943 г. завод развернул серийный выпуск радиополукомпасов «Пчела», в 1944 г. инженеры и конструкторы завода создали массовую танковую радиостанцию. Спецтехнику, разработанную на заводе N° 203, тиражировали оборонные предприятия Омска, Новосибирска, Горького, Барнаула и Чебоксар.

В течение всей войны Завод N° 203 оставался единственным в СССР предприятием, производившим радионавигационную аппаратуру для транспортной и дальнебомбардировочной авиации. С 1941 по 1945 г. завод дал фронту свыше 156 тысяч единиц первоклассной радиоаппаратуры и 7 мая 1945 г. был награжден орденом Трудового Красного Знамени.

Завод N° 622

Он (позже - Ижевский механический завод) был создан решением Государственного комитета обороны от 20 июля 1942 года на базе эвакуированных в Ижевск цехов Тульского оружейного и Подольского механического заводов. Заводу № 622 была передана и часть оборудования завода № 74 - Ижевского машиностроительного завода. Освоение производства оружия здесь шло параллельно со строительством производственных корпусов. А производил завод так необходимые фронту противотанковые ружья конструкции Симонова и Дегтярева, пистолеты TT, револьверы Наган, ракетницы, запальные трубки Норденфельда (ими комплектовались выстрелы патронного заряжения к зенитным, танковым и противотанковым пушкам), шаровые установки для танкового пулемета, противо-

Уже в марте 1943 г. завод стал ежемесячно справляться с плановыми заданиями, а годовой план выполнил по всем основным показателям. А всего за годы войны Завод № 622 произвел более 130 тыс. противотанковых ружей, 1 млн 300 тыс. пистолетов и револьверов, 250 тыс. сигнальных ракетниц и много другой военной техники.





Завод N° 235

Будущий Воткинский машиностроительный завод в годы войны принял более 10 тыс. сотрудников и 1100 вагонов с оборудованием 4 эвакуированных заводов. С июля по сентябрь 1941 г. в Воткинск прибывали эшелоны с Киевского завода «Арсенал» (Завод № 393). Последние эшелоны еще только приближались к городу, а поступившее оборудование уже вступило в строй. В 1942 г. завод пополнился оборудованием оборонных предприятий Подмосковья, Сталинграда и Новочеркасска.

В октябре 1941 г. завод № 235 приступил к серийному производству легендарной «сорокапятки», в 1942-м поставил на поток противотанковую пушку ЗИС-3, которая была признана непревзойденным орудием Второй мировой войны. Победный май подвел основной итог: артиллерийский завод № 235 за годы войны изготовил более 52 тыс. пушек различного калибра, более 3 млн корпусов к снарядам и авиабомбам. В 1945 г. за вклад в Победу завод был награжден орденом Ленина.

Ввод в строй эвакуированных и увеличение производства на уже существовавших предприятиях республики обернулся тем, что к маю 1945 г. Ижевск стал основным центром производства стрелкового оружия в нашей стране, Воткинский машиностроительный завод

выпускал каждую 9-ю советскую проти вотанковую пушку, а Сарапульскй элек трогенераторный и радиозавод произво дили эксклюзивную продукцию для авиа ционных и танковых заводов.

ших звеньев процесса превращения Удмуртии в один из крупнейших промышленных и оборонных центров СССР.

УДМУРТИЯ. МОЛОДОСТЬ. СПОРТ Дмитрий Горбунов



Спортивный комплекс «Чекерил» хорошо известен жителям Удмуртии и профессиональным спортсменам со всей России. Но у большинства он ассоциируется, в первую очередь, с зимними видами спорта. О том, какие возможности для посетителей горнолыжный курорт открывает в летний период, рассказывает директор автономного учреждения Удмуртской Республики «Спортивный комплекс «Чекерил» Максим Гатаулин.



Чекерил: открываем лето

- Максим Надирович, спорткомплекс «Чекерил» пользуется огромной популярностью у людей, увлекающихся горными лыжами и сноубордом. А чем «Чекерил» может быть интересен в летнее время?

- Летний сезон на «Чекериле» - это, прежде всего, пляж. Можно смело сказать, что это один из лучших, если не самый лучший пляж в нашем регионе.

И главным критерием здесь является безопасность. На протяжении последних нескольких лет водоем, на берегу которого расположена наша рекреационная зона для пляжного отдыха. остается практически единственным местом в Удмуртии, где официально подтверждено надлежащее качество воды для купания. Такое заключение от санэпидемстанции мы получаем ежегодно, что сам водоем, песок, а также питьевая



вода на пляже соответствуют всем необходимым требованиям. Кроме того, на территории пляжа дежурят спасатели и медик, и в случае непредвиденных ситуаций посетителю всегда окажут необходимую, в том числе первую медицин-

Второе преимущество нашей пляжной зоны - высокий уровень сервиса. Для посетителей пляжа у нас есть беседки, качели, будки для переодевания и питьевые фонтанчики. Также на территории пляжа можно бесплатно поиграть в волейбол, взяв мяч в аренду или при-

Отмечу, что у нас обеспечен свободный доступ к воде. Вход на территорию пляжа стоит 150 рублей для взрослых, детский билет предоставляется по льгот-

За дополнительную плату можно пройти одну из трасс в нашем



веревочном парке, перекусить - на территории есть прекрасное безалкогольное кафе с фудкортом, в прокат предоставляются шезлонги, теннисные и бадминтонные ракетки. В наличии есть лодки, катамараны, вейкборды (реверсивная канатная дорога) и сапборды. К летнему отдыху также можно отнести теннисные корты, их у нас сдается в аренду сразу четыре, баскетбольную и волейбольную площадки.

Важное нововведение этого лета для родителей – у нас появился педагогорганизатор, и за небольшую плату можно оставить ребенка под присмотром, пока взрослые отдыхают.

- А какие возможности спорткомплекс предоставляет профессиональным спортсменам?

- Мы являемся подведомственным учреждением Министерства спорта. У нас проходит очень много мероприятий от федераций и на регулярной основе тренируются профессиональные спортсмены самых разных дисциплин. Отмечу, что сегодня мы также поддерживаем участников СВО. С 1 июня для самих участников спецоперации и их семей предоставляется бесплатный отдых на пляже нашего спортивного комплекса при предоставлении подтверждающих документов.



как место проведения крупных фестивалей и отраслевых форумов. Какие события вы бы особенно отметили в летнем сезоне 2024?

- Уже традиционно на базе спорткомплекса пройдет IT-фестиваль DIGITAL UDMURTIA Summer. Это не только сверхмощный интенсив для ІТ-специалистов с участием фелеральных экспертов и компаний-лидеров отрасли, но и насышенная концертная программа, поэтому ожидаем большое число участников. Наиболее зрелищными мероприятиями сезона станут различные мотофесты, включая чемпионат и первенство Приволжского и Уральского федеральных округов по маунтинбайку скоростному спуску.

А одно из самых масштабных по количеству участников спортивных событий 2024 года пройдет на базе «Чекерила» уже в сентябре — это Республиканская военно-патриотическая спартакиада «Гвардия». Для этого на территории спорткомплекса была подготовлена специальная трасса протяженностью более 2,5 километра. Отмечу, что теперь частные лица и организации также могут арендовать полосу препятствий для проведения тренировок и спортивных мероприятий.

- А чем еще может быть интересен спорткомплекс для компаний и организаций республики?

- Мы предоставляем широкие возможности для организации корпоративного отдыха. В том числе у нас есть

- «Чекерил» нередко выбирают отдельная зона для проведения корпоративов на берегу водоема, где можно провести шумное мероприятие, не мешая другим гостям комплекса. Поэтому неважно, ищете ли вы место для профессиональной спортивной подготовки, активного или пляжного отдыха, хотите провести время с семьей или же в кругу коллег, – «Чекерил» станет отличным





Главные события лета-2024 на Чекериле

С 15 по 22 июля

Спортивно-адаптивная школа УР (спортивно-инклюзивные смены; отдых, направленный на активное включение детей с ограниченными возможностями здоровья).

С 25 по 28 июля

Республиканская нравственно-просветительская общественная организация «Православная молодежь Удмуртии» (палаточный фестиваль на открытом воздухе «Реки воды живой»).

С 6 по 7 июля

Федерация велосипедного спорта УР (чемпионат и первенство Удмуртской Республики по маунтинбайку - скоростному спуску).

С 27 по 28 июля

Федерация велосипедного спорта УР (чемпионат и первенство Приволжского и Уральского федеральных округов по маунтинбайку – скоростному спуску).

С 3 по 4 августа

IT-фестиваль DIGITAL UDMURTIA Summer. На фестивале опытные айтишники отдохнут от душных офисов и прокачают софт скиллы. А студенты смогут непринужденно влиться в ІТ-тусовку – для них планируется целый шатер с профориентационными лекциями.

С 4 по 11 августа

Межрегиональная физкультурно-спортивная организация «Федерация воздушной акробатики» - воздушная гимнастика, полотна AirDance Ижевск (занятия воздушной гимнастикой на полотнах и кольце, растяжка, йога, офп для взрослых и детей).

Со 2 по 7 и с 7 по 12 августа

Учебно-методическое объединение «Санта-Лингва» (профильная лингвистическая смена для школьников с 1-го по 11-й класс).

С 8 по 11 августа

Семейный фестиваль здорового образа жизни «Жизнь прекрасна».

ДЕЛОВОЙ КВАДРАТ **04 (211)** июнь 2024 ДЕЛОВОЙ КВАДРАТ **04 (211)** июнь 2024 51



Хоккей с шайбой является одним из традиционных для Удмуртской Республики видов спорта, и его развитию придается особое значение. Одним из самых масштабных проектов для популяризации спортивной дисциплины среди молодежи стала организация в регионе Турнира на кубок имени Михаила Тимофеевича Калашникова. Подробнее о значении турнира и развитии молодежного и детского хоккейного спорта в регионе рассказал председатель Федерации хоккея Удмуртской Республики Евгений Лойферман.

ЗАКАЛЯЮЩАЯ

- Евгений Михайлович, расскажите, какие площадки сегодня доступны для профессионального и любительского занятия хоккеем в регионе?

На сегодняшний день материальная база хоккея в Удмуртии насчитывает: два ледовых дворца с искусственным льдом - ЛД «Ижсталь», в настоящее время он находится на реконструкции, и ЛД «Прогресс», город Глазов. Пять крытых катков с искусственным льдом. В городе Ижевске это «Олимпиец» и «Молодежный», новый комплекс в городе Можге -«Можга-Арена», крытый каток с искусственным льдом в городе Воткинске, а также крытый каток есть в поселке Сигаево. Кроме того, доступны физкультурно-оздоровительные комплексы с искусственным льдом -ЦАС «Удмуртия» на территории Спортивного комплекса «Чекерил» и ФОК в селе Вавож. В городах и районах Удмуртской Республики функционируют более 160 открытых хоккейных площадок.

- Чем знаменателен Турнир на кубок имени имени М.Т. Калашникова в развитии хоккейного спорта Удмуртии?

- С 2018 года в Удмуртии реализуется благотворительная программа фонда «САФМАР» Михаила Гуцериева, направленная на развитие детско-юношеского хоккея в регионе. Среди ее направлений - организация соревнований по хоккею.

в том числе республиканского финала Всероссийских соревнований «Золотая шайба», республиканских турниров «Кубок Надежда» и «Кубок Калашникова» среди детских и юношеских команд региона.

Отдельное важное направление сотрудничества - строительство объектов спортивной инфраструктуры в муниципальных образованиях Удмуртии, включая строительство открытых и крытых хоккейных площадок. Благодаря программе были возведены и благоустроены ледовые площадки в селах Сигаево, Малая Пурга и Балезино, а в декабре 2020 года был введен в эксплуатацию ледовый дворец в городе Можге.

По инициативе Главы Удмуртии и благодаря договоренностям Александра Бречалова с Михаилом Гуцериевым и АО «Белкамнефть» имени А.А. Волкова, в рамках благотворительной программы Министерством по физической культуре и спорту Удмуртской Республики было организовано проведение нового уникального массового проекта - хоккейный турнир среди детских дворовых команд имени М.Т. Калашникова. Ежегодно в турнире принимают участие 25 районов и городов республики, свыше 1200 участников. Знаменательным событием стал турнир 2019 года в день Оружейника России и год 100-летия со дня рождения Михаила Тимофеевича



– А кто может принять участие в хоккейном турнире среди детских дворовых команд имени М.Т. Калашникова?

- Команды в шести возрастных группах: мальчики и девочки 7-8 лет, 9-10 лет, 11-12 лет; юноши и девушки 13-14 лет, 15-16 лет и 17 лет. Отмечу, что команды. заявившиеся к участию в турнире, впервые получают базовую экипировку (хоккейные майки с нанесением эмблемы команды и символики муниципального образования), все команды - игровые хоккейные клюшки. Организаторы турнира также берут на себя компенсацию затрат на проезд команд к месту проведения соревнований и обратно, на проживание и питание участников. И есть большой запрос от школьников, от родителей и педагогов на проведение данного турнира, который уже стал традиционным. Тем самым мы вдохновим еще больше детей и молодежи на ведение активного образа жизни и приобщим их к этому замечательному виду спорта. ■

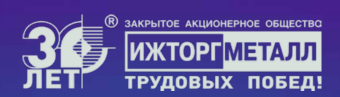


Калашникова

Абрамова Ольга18, 43	Ижевский электромеханический	Республиканский клинико-		
«Альфа-Капитал»26	завод «Купол»20	диагностический центр МЗ УР		
Балтачева Альфира	Козеннов Сергей10	Речич Александр		
Белоусов Андрей13	Коротков Сергей22	Рящиков Сергей		
Беляев Алексей	Кудрявцев Геннадий	Садовникова Елена		
Валеев Тимур8	Ларина Татьяна23	Сарапульский электрогенераторный		
Валов Александр8	Лашкарев Виктор18, 28	завод		
Викторин	Лашкарев Олег	Спортивный комплекс «Чекерил»50		
Воробьев Алексей8	Лойферман Евгений52	«СпортПаркСемья-Тумаев»		
Гаврилов Аркадий32	Меньшиков Вадим	Станция скорой медицинской		
Гавриков Дмитрий	Медико-санитарная часть № 4133	помощи МЗ УР30		
Гатаулин Максим50	Медицинский центр «Аксион»	Тумаев Владимир1		
Глухова Наталья23	Медицинский центр «МЕДЭСС» 32	«Ува-Молоко»		
Головин Владимир39	НИТИ «Прогресс»16	Уральская медицинская		
Девятых Александр	ПАО «Ижсталь»10	компания		
Дьяченко Игорь31	Попова Ольга	Фаткулина Диана		
Емшанов Александр10, 38	«Промполимер»	Федерация хоккея Удмуртской		
Завод «Буммаш»	Прузан Олег	Республики52		
Зорин Андрей	Республиканская клиническая	Фролов Алексей		
Иванов Сергей31	инфекционная больница МЗ УР31	Чепецкий механический завод 10		
Ижевская государственная	Республиканская офтальмологическая	Чинейкин Сергей		
медицинская академия37	клиническая больница МЗ УР31	Чистяков Дмитрий		
Ижевский мотозавод		Шкляев Алексей		
«Аксион-холдинг»18				









РЕАЛИЗУЕМ: ЛИСТОВОЙ

СОРТОВОЙ

МЕТАЛЛОПРОКАТ

ТРУБЫ

ИЗГОТАВЛИВАЕМ: МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦА ЕВРОШТАКЕТНИК ПРОФНАСТИЛ САЙДИНГ

ЗНАЕМ О МЕТАЛЛЕ ВСЕ

+7 (3412) 500-500

г. Ижевск, ул. Мельничная, 46 +7 (3412) 63-64-65

г. Ижевск, ул. Мельничная, 1

itm.su

krovlya.itm.su