

№ 02 [209] март-апрель 2024

ж у р н а л д л я л и д е р о в

ДЕЛОВОЙ КВАДРАТ®

www.d-kvadrat.ru 16+



ВОТКИНСКИЙ
ЗАВОД



Игорь Чурбанов:

265-й год работы Воткинского
завода ознаменовался
рекордной выручкой

Абрамова Ольга 46	Конструкторское бюро	Речич Александр 26
«Алькор» 6	электроизделий XXI века 42	Сарапульский
Багин Сергей 6	Красильников Владимир 48	электрогенераторный завод 26
Беляев Алексей 26	Крюков Андрей 18	Семенов Ярослав 5
Болотникова Светлана 13	Мазуренко Екатерина 26	СХПК «Колос» 48
Болтин Александр 5	Международный военно-	Удалов Денис 34
Ботя Марина 42	технический форум «Армия» 29	Удмуртский государственный
Бречалов Александр 5, 37	Межрегиональный	университет 43
Воткинский завод 12	лесопромышленный	Удмуртпотребсоюз 7
Гарин Олег 43	кластер «Чепца» 36	Уланов Виктор 42
Глазовский инженерно-	Мерзлякова Галина 43	Федюкин Анатолий 16
педагогический университет	Можгинский завод «Свет» 18	Федоров Юрий 43
имени В.Г. Короленко 7	Муклин Василий 7	Чепецкий механический завод . . 14
Ижевский механический завод . . . 7	«Орион» 38	Чиговская-Назарова Янина 7
Ижевский мотозавод «Аксион-	Пальчик Светлана 7	Чинейкин Сергей 14
холдинг» 24	Патрушев Дмитрий 44	Чурбанов Игорь 12
Ишниязова Алсу 6	«Промполимер» 1	Чухланцев Андрей 26
Каргин Валентин 7	Промышленно-экономическая	Шабалин Дмитрий 5
Каримов Рауф 7	ассоциация Удмуртии	Штумф Александр 38
Комаров Игорь 13	«Развитие» 16	Штумф Сергей 38
		Штумф Филипп 38



Устав от сугробов высотой в человеческий рост, мы, наконец, дождались марта. В этом месяце традиционно продолжают подводить итоги – получают окончательные цифры, сверяют показатели. Промышленность работает в условиях жесточайших санкций, демонстрируя при этом удивительные показатели роста, причем не только по ГОЗ. Вот ведь какие мы, россияне, – нам чем труднее, тем лучше. Видимо, именно тогда начинаем проявлять лучшие качества. Уверена, что это происходит только по одной причине – мы слишком самодостаточные, т.е. всего у нас в достатке – нефти, газа, леса, воздуха, воды и т.д.

Про достаток и подвиги – в марте отметили 90-летие Юрия Гагарина. Мы не могли не написать об этом улыбчивом русском человеке, чье детство прошло под немецкой оккупацией. А пишем об этом, потому что несколько замечательных предприятий Удмуртии имеют прямое отношение к этому первому полету человека в космос. Читайте, узнаете много интересного.

Еще одна близкая к нашему региону тема – лесопереработка. В этом номере показываем ее, начиная с ситуации в РФ, затем переходим к Удмуртии и отдельным предприятиям, многие из которых, кстати, являются настоящим лицом Удмуртии, как по качеству продукции, так и по ее ассортименту, и все это они успешно экспортируют.

Ну, и любимое сельское хозяйство, которое дало нам в 2023 году долгожданный миллион тонн молока. Один известный руководитель передового сельхозпредприятия недавно сказал, что лето в прошлом году у нас началось в апреле и закончилось в октябре. Признаться, эта мысль меня не столько удивила, сколько обрадовала: пусть у нас будет больше тепла.

С уважением, Наталья Кондратьева, издатель

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

УЧРЕДИТЕЛЬ
Н.П. Кондратьева
bossdk@mail.ru
И.О. ГЛАВНОГО РЕДАКТОРА
Д.А. Горбунов
discours_monger@mail.ru

ТЕЛЕФОН
+7 (963) 030-70-07.
ev@d-kvadrat.ru
news@d-kvadrat.ru
www.d-kvadrat.ru

ФОТО
Эдуард Карипов, Федор Егоров,
Сергей Басов, Анастасия Кириллова

ДИЗАЙНЕР
Анна Старикова

КОРРЕКТОР
Ольга Шипкова

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

Журнал «Деловой квадрат» зарегистрирован Приволжским окружным межрегиональным территориальным управлением Министерства по делам печати, телерадиовещания и средств массовой коммуникации РФ. Свидетельство о регистрации ПИ № 18-1878 от 31.05.04 г.
Перерегистрирован Управлением Федеральной службы по надзору за соблюдением законодательства в сфере массовых коммуникаций и охране культурного наследия по Приволжскому федеральному округу. Свидетельство о регистрации ПИ № ФС 18-3142 от 08.12.06 г.
Печатное 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.
Мнение редакции может не совпадать с мнением авторов.
©2010 ДЕЛОВОЙ КВАДРАТ
Отпечатано в типографии АО «Ижевский полиграфический комбинат».
426039 г. Ижевск, Воткинское шоссе, 180, тел. 444-300.
Заказ № 0256. Тираж 5000 экз. Печать производится в соответствии с предоставленными оригиналами.
Цена свободная. Дата выхода 28 марта 2024 года.

d-kvadrat.ru

Деловой КВАДРАТ
Только актуальные новости
Удмуртской Республики!

12+

■ vk.com/club106841870
■ t.me/delovoy_kvadrat
■ zen.yandex.ru/dkvadrat

ПРОМПОЛИМЕР
ТОРГОВЫЙ ДОМ

МЫ СНАБЖАЕМ – ВЫ ПРОИЗВОДИТЕ

ПОЛИМЕРЫ, ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ

- Текстолист
- Стеклотекстолист
- Гетинакс
- Лакоткань
- Стеклолакоткань
- Фторопласт
- Винипласт
- Полиамид (капролон)
- Полиуретан
- Электрокартон
- Смола эпоксидная
- Полиэтилен
- Полипропилен
- Лента киперная, тафтяная, стеклянная
- Оргстекло
- Войлок

АСБЕСТОТЕХНИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ

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

РЕЗИНОТЕХНИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ

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

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



12

ПОЛОСА ДВИЖЕНИЯ

- 4 Тренды
- 6 Назначения
- 29 Юбилейный форум «Армия»
- 7 Пять отличников Удмуртии



14

ПРОМЫШЛЕННЫЙ КОМПЛЕКС

- 8 Основа экономики.
Минпромторг Удмуртии подвел итоги 2023 года
- 12 На пути к памятной дате
- 14 Успех и его слагаемые
- 16 Промышленно-экономическая ассоциация Удмуртии
«Развитие» наращивает темпы
- 18 Андрей Крюков: «Массовку» производить легко.
Эксклюзив – сложнее, но интереснее



16

ПЕРВЫЙ ЧЕЛОВЕК В КОСМОСЕ

- 20 Наш сын и брат

ПРОМЫШЛЕННЫЙ КОМПЛЕКС

- 24 «Аксион» – космосу!
- 26 Генеральный директор АО «СЭГЗ»
Александр Беляев:
Без молодежи наши достижения
были бы скромнее



26

www.d-kvadrat.ru



34

ЛЕСНАЯ ОТРАСЛЬ

- 30 Лес рубят, щепки летят, отрасль восстанавливается
- 34 Санкции есть, кризиса нет. Работаем дальше
- 36 Экологично, экономично, и просто красиво
- 38 Филипп Штумф: Догнать и перегнать Скандинавию
по уровню жизни и комфорту



38

НАРОДНАЯ ПАМЯТЬ

- 42 Наша память в граните.
Народная акция АО «КБЭ XXI века»

АГРОПРОМЫШЛЕННЫЙ СЕКТОР

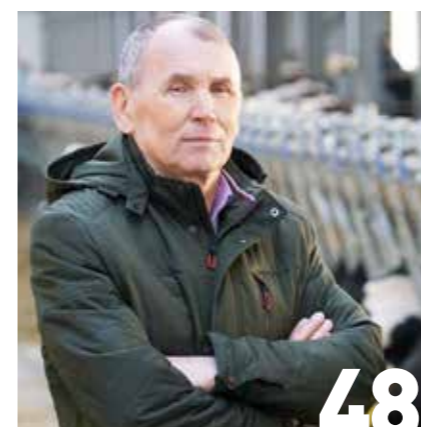
- 44 Крепкое плечо: господдержка аграрной отрасли 2024
- 48 Корма – всему голова



42

ИСТОРИЯ

- 50 Праздник, взятый с бою



48

delovoy_kvadrat





ПРАВИЛЬНЫМ КУРСОМ

Одним из знаковых событий начала года стали выборы Президента Российской Федерации. Они прошли с 15 по 17 марта.

Владимир Путин после подсчета 100% бюллетеней набрал 87,28% голосов избирателей. На втором месте оказался депутат Госдумы от КПРФ Николай Харитонов – 4,31%, за ним идет вице-спикер Госдумы от «Новых людей» Владислав Даванков – 3,85%. Последнее место занял лидер ЛДПР Леонид Слуцкий – 3,2%. За пределами России Путин набрал в среднем 72% голосов (275 000), второе место на зарубежных участках занял Даванков (16,65%, 63 000).

Итоговая явка с учетом дистанционного электронного голосования (ДЭГ) составила 77,49%. Возможность проголосовать в онлайн-формате была реализована в рамках выборов Президента РФ впервые – воспользоваться ею могли жители 28 регионов.

Владимира Путина поздравили с победой председатель КНР Си Цзиньпин, президент Венесуэлы Николас Мадуро, лидер КНДР Ким Чен Ын, премьер-министр Индии Нарендра Моди, президент Ирана Эбрахим Раиси, генсек ЦК Коммунистической партии Вьетнама Нгуен Фу Чонг, президент ОАЭ Мухаммед бен Заид аль-Нахайян, король Саудовской Аравии Салман ибн Абдул-Азиз ас-Сауд и наследный принц Мухаммед бин Салман и другие.

Представители же стран НАТО ожидаемо раскритиковали ход и результаты выборов. В частности, член правительства ФРГ Кристиане Хофман заявила, что результат был известен заранее.

В ходе избирательной кампании было отмечено несколько случаев нарушения общественного порядка и порчи государственного имущества. Однако такие случаи носили единичный характер. Также известно, что спецслужбы киевского режима активно использовали схему телефонного мошенничества, от имени ФСБ, банков и кредитных организаций, с целью привлечения к противозаконным действиям граждан пожилого возраста.

В странах Запада и ряде российских регионов также прошла несогласованная акция, в рамках которой граждан призывали

голосовать на физических участках только в определенное время. Владимир Путин отметил, что, несмотря на заявленные цели организаторов, он поддерживает данное мероприятие:

«Если шли призывы прийти голосовать – за это похвалю. Я призывал прийти на выборы. Если оппозиция так считала, хорошо, молодцы».

Акция имела относительный успех за рубежом, где граждане РФ могли проголосовать на участках, расположенных в посольствах России. Однако официальный представитель МИД России Мария Захарова подчеркнула:

«Если бы люди, которые стоят за рубежом в очередях на голосование на выборах Президента России, принимали участие в акции «полдень», так они бы после полудня все и разошлись. Но нет. Они стояли в очередях и в пятницу, и в субботу, и сегодня. Они не разошлись и в воскресенье после 13.00. Не расходились и не расходятся до позднего вечера».

И даже представители ряда иностранных западных СМИ и СМИ-инсайтов признавали, что, помимо непосредственных участников акции, в искусственно увеличенных очередях были вынуждены стоять и обычные избиратели, в том числе те, кто пришел поддержать действующего президента.

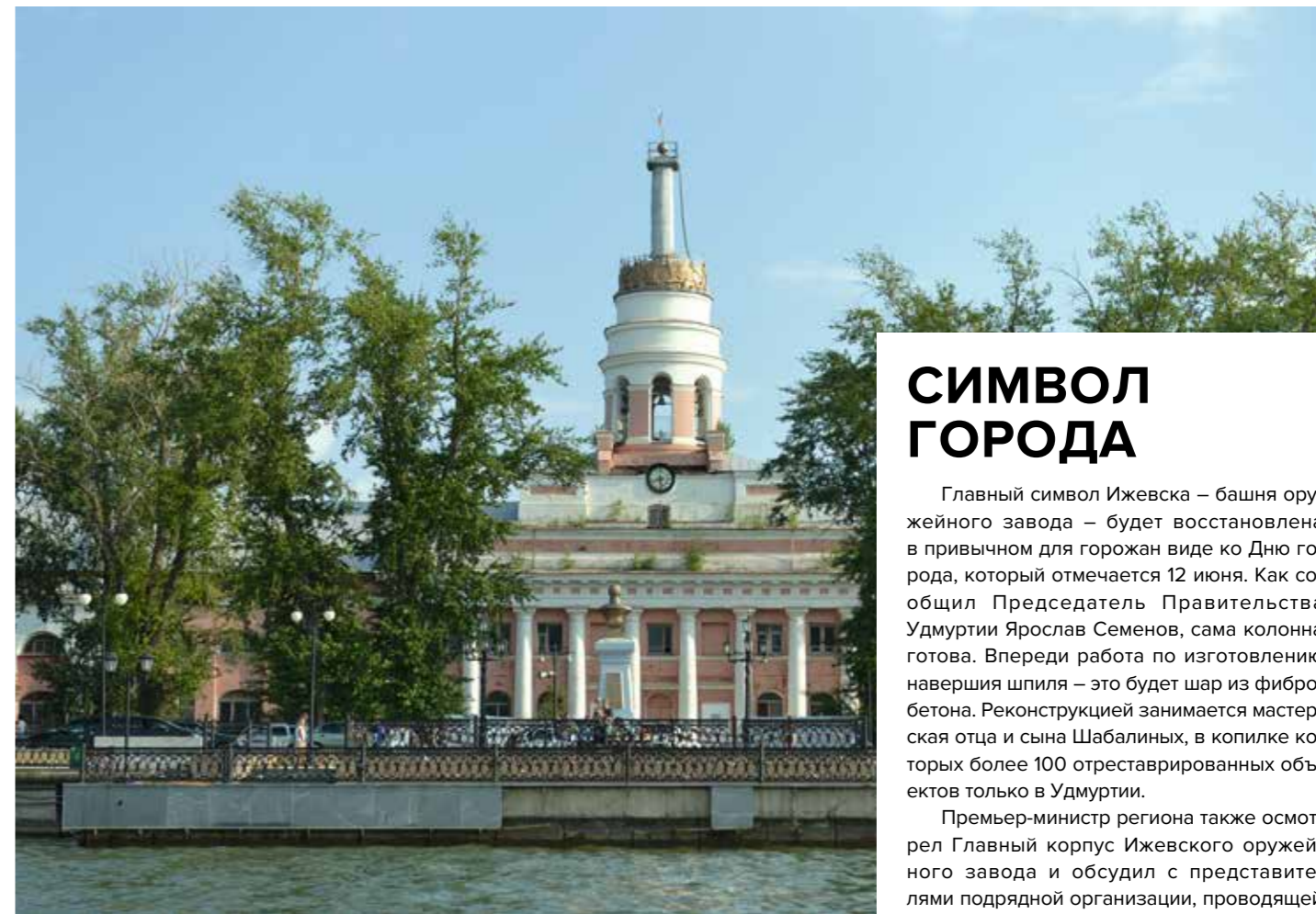
Результаты выборов, как отмечают в том числе официальные лица Удмуртской Республики, свидетельствуют о правильном курсе страны и поддержке населением решений, принимаемых сегодня во внутренней и внешней политике.

«Если бы люди, которые стоят за рубежом в очередях на голосование на выборах Президента России, принимали участие в акции «полдень», так они бы после полудня все и разошлись. Но нет. Они стояли в очередях и в пятницу, и в субботу, и сегодня. Они не разошлись и в воскресенье после 13.00. Не расходились и не расходятся до позднего вечера».

ТИХАЯ ЭСКАЛАЦИЯ

Во Франции после 15-летнего перерыва возобновится производство трития – искусственного газа, применяемого в том числе при производстве ядерного оружия. Часть работ впервые в истории страны будет осуществляться на гражданском объекте – атомной электростанции государственной энергетической компании Electricite de France, заключившей контракт с Министерством обороны.

Сообщения о начале реализации ядерного проекта сопровождаются противоречивыми политическими высказываниями. Французские власти настаивают, что речь идет о давно запланированном проекте, не связанном с текущим конфликтом вокруг Украины, а также что данное решение не повлечет за собой увеличение ядерного арсенала. С другой стороны, Минобороны страны подчеркивает, что это вклад в укрепление французского потенциала ядерного сдерживания. Напомним, что Эмманюэль Макрон ранее заявил о готовности отправить войска на помощь Киеву, но при этом президент Франции рассчитывает и на выстраивание дальнейшего диалога с российской стороной.



СИМВОЛ ГОРОДА

Главный символ Ижевска – башня оружейного завода – будет восстановлена в привычном для горожан виде ко Дню города, который отмечается 12 июня. Как сообщил Председатель Правительства Удмуртии Ярослав Семенов, сама колонна готова. Впереди работа по изготовлению навершия шпиля – это будет шар из фибробетона. Реконструкцией занимается мастерская отца и сына Шабалиных, в копилке которых более 100 отреставрированных объектов только в Удмуртии.

Премьер-министр региона также осмотрел Главный корпус Ижевского оружейного завода и обсудил с представителями подрядной организации, проводящей на объекте противоаварийные работы, план восстановления старинного часового механизма, сохранившегося в здании с XIX века.

К проверке работоспособности устройства, а также его восстановлению привлечен Александр Болтин, который много лет занимался ремонтом и обслуживанием часового хозяйства завода «Ижмаш»: «В должности часовщика я ремонтировал промышленные часы. На заводе их было около двух тысяч. Часы дерябинской башни сегодня нуждаются в уходе и ремонте. Часовой механизм, к счастью, от пожара не пострадал. Там нужно будет провести ревизию, промыть механизм, заменить масло, установить на прежние места 9 колоколов и отрегулировать их мелодию. И я надеюсь, что все будет успешно и колокольный звон будет радовать гостей и жителей нашей столицы».

«До установки колоколов и колонны на вершине башни необходимо провести усиление несущей способности конструкции башни, – рассказывает председатель регионального отделения Союза реставраторов России Дмитрий Шабалин. – Для этого требуется заменить разрушенные кирпичи башенной кладки и укрепить простенки-колонны путем интеграции винтовых анкеров из нержавеющей стали».

РЕШАЕМ САМИ

С 15 по 17 марта в ходе выборов Президента России жители Удмуртии могли проголосовать и за объекты, которые благоустроят в 2025 году. Об этом сообщает пресс-служба Администрации Главы и Правительства УР.

На аппаратном совещании в понедельник, 18 марта, глава республики Александр Бречалов рассказал о том, как прошел очный этап всероссийского голосования за объекты благоустройства в рамках инициированного президентом страны нацпроекта «Жилье и городская среда».

Глава Удмуртии поблагодарил волонтеров за работу и отметил их большую заслугу в первых результатах. «Свое мнение выразили в Удмуртии почти 17 тысяч человек. 10 тысяч из них – это жители Ижевска. Напомню, в этом году администрация города предложила ижевчанам на выбор 6 объектов. Очень активно включился Глазов – свой голос за объекты благоустройства отдали 3,5 тысячи глазовчан. Всего в голосовании принимают участие 28 проектов из 11 муниципальных образований», – напомнил Александр Бречалов.

В ходе совещания Глава Удмуртии сообщил, что с 18 марта по 30 апреля пройдет этап онлайн-голосования. Каждый желающий может зайти на сайт 18.gorodsreda.ru, авторизоваться через сайт Госуслуг и выбрать объект, который хочет поддержать. Волонтеры также продолжают работу – они будут рассказывать жителям об объектах и помогать голосовать. Принять участие в голосовании могут граждане России с 14-летнего возраста.

«Свое мнение выразили в Удмуртии почти 17 тысяч человек. 10 тысяч из них – это жители Ижевска. Напомню, в этом году администрация города предложила ижевчанам на выбор 6 объектов. Очень активно включился Глазов – свой голос за объекты благоустройства отдали 3,5 тысячи глазовчан. Всего в голосовании принимает участие 28 проектов из 11 муниципальных образований», – напомнил Александр Бречалов.



Сергей Багин

Назначен министром здравоохранения Удмуртской Республики

Сергей Андреевич родился в 1984 году в городе Угличе Ярославской области. Окончил Ярославскую медицинскую академию по специальности «Лечебное дело», клиническую ординатуру по специальности «Онкология», имеет специальность по рентгеноваскулярной диагностике и лечению. Кандидат медицинских наук. В 2020 году окончил магистратуру в Государственном университете управления по специальности «Государственное и муниципальное управление».

С 2009 по 2012 год работал врачом Ярославской областной клинической больницы; с 2012 по 2016 год – врачом по рентгеноваскулярной диагностике и лечению в московском Лечебно-реабилитационном центре Минздрава РФ; позже возглавил отделение рентгеноваскулярных методов диагностики и лечения Центрального военного клинического госпиталя имени П.В. Мандрыка.

В 2017 году назначен главным врачом Ивanteeвской центральной городской больницы, в 2021 году – главным врачом Электростальской центральной городской больницы Московской области. В августе 2023 года назначен на должность первого заместителя министра здравоохранения Удмуртской Республики, с сентября исполнял обязанности министра.



Алсу Ишниязова

Назначена первым заместителем министра здравоохранения Удмуртской Республики

Алсу Равилевна окончила Ижевскую государственную медицинскую академию по специальности «лечебное дело». Имеет второе высшее образование по специальности «Менеджмент организации».

После окончания вуза работала участковым врачом-терапевтом, заведующей дневным стационаром, заместителем главного врача, главным врачом Городской поликлиники № 2, главным врачом ГКБ № 7. С 16 ноября 2023 года назначена заместителем министра здравоохранения Удмуртии.

ТАМ, ГДЕ БАЛАНС И ГАРМОНИЯ

Яндекс Дзен

ОФИЦИАЛЬНЫЙ КАНАЛ ЖУРНАЛА «ДЕЛОВОЙ КВАДРАТ» ZEN.YANDEX.RU/DKVADRAT

Реклама

АЛКОР
ПРОИЗВОДСТВО УПАКОВКИ

Защита продукции
Индивидуальность
Привлекательный вид

Оптимальное соотношение цены и качества

Производство упаковки для:

- Продуктов питания
хлебобулочных, кондитерских изделий, молочной продукции, макаронных изделий, замороженных полуфабрикатов
- Хозяйственных товаров
- Промышленных товаров
- Кормов для животных
- Цветов, удобрений

г. Сарапул, ул. Фабричная, 1г., тел. +7(34147)2-57-47
E-mail: info@alkorsp.ru www.alkorsp.ru

Реклама

Пять отличников Удмуртии

1



На первом месте рейтинга отличников управляющий директор Ижевского механического завода **Валентин Каргин**. АО «ИМЗ» увеличило объем производства на 24% по сравнению с 2022 годом, выручка предприятия поднялась на 36%. Вырос выпуск комплектующих изделий по кооперации для продукции специального назначения, по итогам года изготовление отдельных видов продукции спецназначения увеличилось втрое. Кроме того, ИМЗ нарастил производство боевых пистолетов, выпустив в 2023 году короткоствольного оружия в пять раз больше, чем годом ранее. Рост объемов выпуска связан с наращиванием производственных мощностей. В 2023 году завод инвестировал в модернизацию около 1 млрд рублей. В 2024 году обновление будет продолжено: до конца года в производство и инфраструктуру планируется вложить еще около 800 млн рублей.

2



На второй строчке председатель правления Удмуртпотребсоюза **Рауф Каримов**. По итогам 2023 года, Удмуртпотребсоюз вышел на первое место в РФ по развитию производства и на второе – по развитию общественного питания и заготовкам. На сегодня Удмуртпотребсоюз – это больше 800 магазинов, парк автолавок, которые обеспечивают продуктами жителей удаленных населенных пунктов; 4 тысячи постоянных сотрудников плюс больше 2,5 тысячи сезонных вакансий; два племенных зверохозяйства – Можгинское и Кизнерское, которые производят 10% всего меха норки в России.

3



В середине рейтинга председатель ЦИК Удмуртии **Светлана Пальчик**. Выборы Президента России прошли на территории региона без серьезных нарушений. Глава Удмуртии Александр Бречалов также отметил, что все было организовано на высоком уровне, а предварительные результаты показали консолидацию общества. В ходе избирательной кампании на горячую линию корпуса общественных наблюдателей поступило порядка 80 звонков, но в основном граждане уточняли, где они смогут проголосовать и как это сделать на дому. Явка в Удмуртии составила 62,55%. Наибольшее число голосов – 81,83 процента – избиратели республики отдали за Владимира Путина. На втором месте представитель партии «Новые люди» Владислав Даванков, за него проголосовали 6,14 процента избирателей Удмуртии.

4



Четвертую строчку занимает ректор Глазовского инженерно-педагогического университета имени В.Г. Короленко **Янина Чиговская-Назарова**. Президент России Владимир Путин объявил ректору благодарность за заслуги в научно-педагогической деятельности, подготовке квалифицированных специалистов и многолетнюю добросовестную работу. Глазовский университет сегодня активно занимается продвижением собственных образовательных программ, русского языка и российского образования за рубежом, а также способствует участию студентов в конференциях и конкурсах международного уровня. В частности, в начале этого года стало известно, что сотрудники Гаванского университета и вуза «Камило Сьенфуэгос» в Матансасе совместно с ГИПУ планируют выпустить новый учебник по русскому языку для иностранцев. Посол России в Монголии Алексей Евсиков отметил, что благодаря курсам ГИПУ 260 учителей школ Монголии повысили квалификацию. А один из студентов вуза, Руслан Фатахов, установил два новых рекорда Гиннеса.

5



Закрывает рейтинг глава МО Шарканский район **Василий Муслин**. В селе Шаркан завершилось строительство спортивно-оздоровительного центра с бассейном «Тулкым». Бассейн включает 4 плавательные дорожки длиной 25 метров с минимальной глубиной 1,2 метра. В спорткомплексе оборудованы раздевалки с парной и душевой на 20 человек, комнаты тренера и спасателя, кабинет врача, лаборантская и тренажерный зал, всего будет создано больше 20 новых рабочих мест. Реализация данного и других проектов стала возможной, благодаря активному продвижению в районе программы КРСТ.

Основа экономики

Минпромторг Удмуртии подвел итоги 2023 года

Промышленность Удмуртии традиционно составляет основу экономического благосостояния региона. На сегодняшний день это уникальный комплекс производств, выпускающих широкую гамму продукции – от товаров потребительского спроса до стрелкового оружия и космической техники. Доля промышленности в валовом региональном продукте в 2023 году составила 48,9% и продолжает наращивать обороты.

СНОВА В ТОПАХ

На начало 2024 года на территории региона функционирует порядка 4000 промышленных предприятий. В отрасли сейчас занято 143,2 тыс. человек – это 32,5% от числа занятых в экономике республики.

Средняя заработная плата работников промышленных предприятий по итогам прошлого года составила 64 006 рублей, темп роста – 121,3%.

Среднемесячная заработная плата работников обрабатывающих производств увеличилась на 25,1% по сравнению с соответствующим периодом прошлого года, и составила 63 549 рублей. Это на 21% выше, чем в целом по экономике Удмуртской Республики (52 502 рубля).

За 2023 год предприятиями республики отгружено продукции на сумму 995,6 млрд рублей, темп роста составил 117,4%, в т.ч.:

- обрабатывающие производства – 557,5 млрд рублей, темп роста – 130,2%;
- добыча полезных ископаемых – 356,2 млрд рублей, темп роста – 101,8%.

По индексу промышленного производства в целом по промышленности республика завершила год в ТОП 10 среди субъектов ПФО – 108,7%, это на 5,2 п.п. выше, чем общероссийский показатель (103,5%).

Второе место республика заняла среди субъектов ПФО по индексу промышленного производства по отрасли «Обрабатывающие производства» – 121,8%, на 14,3 п.п. выше, чем общероссийский показатель (107,5%), и входит в ТОП-5 среди всех регионов РФ.

Значительный вклад внес машиностроительный комплекс:

- производство готовых металлических изделий – 130,1%;
- электрического оборудования – 133,1%;
- компьютеров, электронных и оптических изделий – 144,5%;
- машин и оборудования, не включенных в другие группировки, – 110%;
- производство прочих готовых изделий – 117,1%.

Помимо машиностроительного комплекса, с положительными результатами закончили год такие отрасли, как:

- металлургическое производство – 110,7%;
- производство одежды – 106,1%;
- производство мебели – 103,9%;
- производство химических веществ – в 2,5 раза;
- производство прочей неметаллической продукции – 109,6%.

ТЕНДЕНЦИИ ВЫПУСКА ПРОДУКЦИИ ОПК И ГРАЖДАНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ

На долю предприятий ОПК на конец 2023 года приходилось более 40% от объема отгруженной продукции предприятий «обрабатывающих производств».

Предприятия оборонно-промышленного комплекса являются основными крупными представителями промышленного производства, производящими высокотехнологичную продукцию, в том числе за счет которой ежегодно наращивают объемы производства.

По итогам 2023 года произведено продукции на 246,3 млрд рублей, что на 44% больше, чем за 2022 год.

Несмотря на безусловный приоритет исполнения гособоронзаказа, в портфеле всех организаций ОПК присутствуют продукты гражданского либо двойного назначения.

Предприятия оборонно-промышленного комплекса Удмуртии успешно справляются с поставленной Президентом РФ задачей по увеличению доли выпуска продукции гражданского назначения к 2020 году до 17%, к 2025 году до 30%.

По итогам 2023 года основными крупными предприятиями ОПК произведено продукции гражданского назначения на 62,1 млрд рублей, темп роста – 121,4%, доля продукции гражданского назначения составила 25,2%.

ВРЕМЯ ИННОВАЦИЙ

Ускорение темпов экономического развития постоянно требует внедрения инноваций в производственный процесс. Страны, располагающие высокотехнологичным производством, становятся ведущими экономически развитыми государствами, к положению которых стремится и Российская Федерация.

Необходимо отметить, что в нашей стране наблюдается тенденция отказа от сырьевой экономики в пользу внедрения инновационных технологий в обрабатывающей промышленности. Модернизация производства может способствовать решению проблем в экономике и социальной сфере.

В настоящее время промышленные предприятия Удмуртской Республики активно проводят НИОКР, а также налаживают производство новой высокотехнологичной продукции:

В области металлургии в пример можно привести организацию про-изводства оребренной трубы методом навивки АО «ИЭМЗ «Купол». Теплообменник из оребренной трубы – доля производства продукции на территории Российской Федерации составляет 45%. Может заместить продукцию иностранных производителей – RoenEst, LloydCoilsEurope, Luvant.

В области нефтегазового машиностроения – ООО «Производственное объединение «Камбарский машиностроительный завод», которое разработало и изготовило уникальное для российского рынка оборудование для нефтедобывающих компаний – Станция контроля перекачки жидкостей СКПЖ-001.

Станция предназначена для измерения и регистрации параметров закачки жидкости в скважину в режиме реального времени, с последующей обработкой информации и передачей на удаленный сервер. Использование станции контроля перекачки жидкостей обеспечивает предупреждение газонефтеводопроявлений и открытых фонтанов, а также соблюдение норм фонтанной безопасности. Станция полностью состоит из российских комплектующих и обладает взрывозащитой.

На сегодня станция уже успешно прошла опытно-промышленные испытания на скважинах.

ГОСПОДДЕРЖКА СЕКТОРА

В рамках государственной программы Удмуртской Республики «Развитие промышленности и потребительского рынка» с целью создания условий для устойчивого роста промышленного производства в Удмуртской Республике на поддержку промышленных предприятий отрасли «обрабатывающие производства» в 2023 году направлено 378,4 млн рублей.

Из федерального бюджета для реализации мероприятий региональной программы развития промышленности привлечено 56,3 млн рублей. С учетом средств из регионального бюджета всего на государственную поддержку промышленных предприятий

республики в бюджете УР в 2023 году предусмотрено 158,1 млн рублей, из них:

– 11,7 млн рублей – на возмещение части затрат на оплату услуг ресурсоснабжающих организаций по подключению к коммунальной инфраструктуре в рамках реализации инвестиционного проекта, в размере не более 80 процентов затрат и в сумме, не превышающей 20 миллионов рублей на заявителя;

– 24,9 млн рублей – на возмещение части затрат на уплату первого взноса (аванса) при заключении договора (договоров) лизинга оборудования с российскими лизинговыми организациями, в размере не более 80 процентов затрат и в сумме, не превышающей 20 миллионов рублей на заявителя;

– 81,0 млн рублей – на возмещение части затрат, связанных с приобретением нового оборудования, в размере не более 50 процентов затрат и в сумме, не превышающей 20 миллионов рублей на заявителя.

Минпромторгом УР были проведены конкурсные отборы получателей субсидий в соответствии с Постановлением Правительства Удмуртской Республики от 28.12.2020 № 641 «Об утверждении Положения о порядке предоставления субсидий на реализацию мероприятий развития промышленности».

В конкурсах приняли участие 58 предприятий обрабатывающих производств, представлено 75 заявок на общую сумму 432 млн рублей. Субсидии предоставлены 19 промышленным предприятиям на общую сумму 117,6 млн рублей.

Получателями данного вида государственной поддержки в 2023 году инвестировано в производство 5,7 млрд рублей, создано более 2 тыс. рабочих мест, обеспечена отгрузка товаров собственного производства в сумме 61,3 млрд рублей. Уплачено 6 млрд рублей налогов в консолидированный бюджет Удмуртской Республики, прирост к прошлому году составил 1,4 млрд рублей.

Предоставление финансовой государственной поддержки позволит за следующие два года (2024–2025 гг.) привлечь в экономику региона еще не

менее 6,5 млрд рублей инвестиций, обеспечить отгрузку товаров собственного производства не менее 200,6 млрд рублей.

Кроме того, 17,4 млн рублей было направлено на финансовое обеспечение деятельности (докапитализации) регионального фонда развития промышленности (далее – РФРП) для выдачи льготных займов при условии софинансирования не менее 20% за счет средств предприятия. Микрокредитной компании Удмуртский фонд развития предпринимательства (является РФРП) в феврале 2023 года предоставлена субсидия 17,4 млн рублей на финансовое обеспечение деятельности (докапитализацию).

РФРП в 2023 году профинансировано 12 инвестиционных проектов (в том числе два проекта на сумму 29,3 млн рублей по совместным с ФРП программам, указанные выше) в размере 237,8 млн рублей, из них 220,4 млн рублей за счет средств возврата от ранее выданных займов, в том числе:

ООО «ИОМЗ» – «Изготовление ресурсного крепежа из сплавов собственной выплавки для нефтегазовой отрасли». Получен заем в размере 17,4 млн рублей;

ООО «Орион» – «Расширение производства гидравлического и нефтяного оборудования». Получен заем в размере 20 млн рублей;

ООО «Завод нефтегазового оборудования «Техновек» «Модернизация производства задвижки нефтяной». Получен заем в размере 166,7 млн рублей (софинансирование РФРП 16,67 млн рублей).

Для промышленных предприятий, осуществляющих научно-исследовательские, опытно-конструкторские и технологические работы (НИОКР), в 2023 году также предусмотрена государственная поддержка. Мера направлена на стимулирование роста объемов производства за счет создания в результате НИОКР новых видов продукции, и предусматривает возмещение 40 процентов документально подтвержденных затрат, понесенных за предыдущий год, и в сумме, не превышающей 10 миллионов рублей на одного получателя в год.

Объем финансирования в 2023 году за счет средств бюджета Удмуртской Республики составляет 5,1 млн рублей. По результатам конкурсного отбора субсидии предоставлены двум промышленным предприятиям: ООО «ЗМТ», ЗАО НПО «Телеком».

В результате проведения НИОКР разработан прибор диагностический для анализа состояния сердечно-сосудистой системы AngioCode322, модернизировано телекоммуникационное оборудование.

По итогам 2023 года, рост объема отгруженных товаров собственного производства предприятий, получивших поддержку, составил 247,7%.

А для предприятий легкой промышленности также предусмотрено возмещение части затрат на участие в выставках. Субсидии в размере 1,0 млн рублей из бюджета Удмуртской Республики в 2023 году получили 4 предприятия: ООО «Шарканский трикотаж», АО «Сактон», ИП Латыпов Р.Р., ООО «Вега Спец».

Промышленным предприятиям, созданным общественными организациями инвалидов, предоставляются субсидии на возмещение части затрат на оплату коммунальных услуг, услуг связи. В 2023 году субсидии предоставлены двум организациям на общую сумму 17,0 млн рублей (ООО «ИП «Спутник» им. Исаенко Е.М.», ООО «Глазов. Электрон»).

Мера поддержки направлена на сохранение среднесписочной численности работающих инвалидов. Таким образом, в 2023 году сохранена среднесписочная численность работающих инвалидов в количестве 77 человек.

На оказание государственной финансовой поддержки в рамках государственной программы Удмуртской Республики «Развитие промышленности и потребительского рынка» в 2024 году запланировано:

- 101,2 млн рублей на возмещение затрат промышленных предприятий Удмуртской Республики на оплату первого взноса по договору лизинга оборудования, на возмещение затрат, связанных с приобретением нового оборудования;

- 10,9 млн рублей на оплату коммунальных услуг и приобретение основных средств предприятиям ВОИ;

- 6,3 млн рублей на возмещение затрат по НИОКР;

- 1,1 млн рублей на возмещение затрат предприятий легкой промышленности за участие в выставках;

- 280,4 млн рублей на предоставление льготного заемного финансирования субъектам деятельности в сфере промышленности, из них 112,4 млн рублей на докапитализацию регионального фонда развития промышленности из бюджета УР, 168,0 млн рублей за счет возврата от ранее выданных льготных займов.

КАДРЫ

Потребность организаций в рабочих местах, заявленная работодателями в органы службы занятости Удмуртии, составляет более 20,4 тысячи свободных рабочих мест, в том числе потребность организаций промышленности составляет около 8,4 тысячи свободных рабочих мест.

В целях создания условий для кадрового обеспечения промышленности Удмуртской Республики Министерство промышленности и торговли Удмуртской Республики ежегодно принимает участие в разработке и формировании государственного задания образовательным организациям на подготовку кадров.

На основании потребности промышленных предприятий Удмуртской Республики Минпромторг УР формирует сводную заявку о потребности в подготовке квалифицированных рабочих (служащих), специалистах среднего звена и специалистах с высшим образованием в разрезе по специальностям на очередной год и последующий за ним двухлетний период в разрезе по специальностям для подготовки задания образовательным организациям на подготовку кадров. Также формируется заявка на целевое обучение.

В рамках своей компетенции Минпромторг УР реализует мероприятия, направленные на популяризацию профессий рабочих специальностей, посредством размещения информации в социальных сетях и на официальном сайте министерства, предоставляется информация о возможностях целевого

обучения, о проводимых всероссийских конкурсах, повышающих престиж профессий.

Кроме того, правительством республики проводится работа по привлечению трудовых ресурсов из других регионов России.

Вакансии организаций промышленности республики Минсоцполитики УР регулярно направляет в соседние регионы России для привлечения высвобождаемых граждан в целях трудоустройства в Удмуртии (Кировская область, Татарстан, Пермский край, Башкортостан и др.).

Республиканской службой занятости населения ведется работа с работодателями по увеличению «привлекательности» вакансий промышленных организаций с точки зрения оплаты труда, стимулирующих выплат, социальных льгот и гарантий для работников.

Регулярно организуются ярмарки вакансий и учебных рабочих мест для организаций промышленности Удмуртии с участием граждан, находящихся под риском высвобождения, работающих в режиме неполной занятости.

В рамках федерального проекта «Содействие занятости» национального проекта «Демография» заключено Соглашение между Федеральной службой по труду и занятости и Правительством Удмуртской Республики от 22 декабря 2023 года о предоставлении субсидии на финансовое обеспечение (возмещение) затрат работодателей на организацию профессионального обучения и дополнительного профессионального образования работников предприятий (организаций) оборонно-промышленного комплекса, а также граждан, обратившихся в органы службы занятости за содействием в поиске подходящей работы и заключивших ученический договор с предприятиями (организациями) оборонно-промышленного комплекса. По соглашению в 2024 году должны пройти профессиональное обучение не менее 400 человек.

Также в регионе разработана Программа «Работа в Удмуртии», направленная на привлечение трудовых ресурсов в Удмуртию.

В рамках программы предусмотрены следующие стимулирующие меры поддержки:

- льготная ипотека;
- компенсация переезда;
- повышение квалификации;
- предоставление мест в детских садах и школах;
- 6 соток на садовый участок;
- плюс собственные меры социальной поддержки, реализуемые предприятиями.

Республиканской службой занятости населения продолжается работа с работодателями по увеличению «привлекательности» вакансий промышленных организаций с точки зрения оплаты труда, стимулирующих выплат, социальных льгот.

ИНВЕСТИЦИОННЫЕ ПРОЕКТЫ

В 2023 году предприятиями запущено и реализуется около 90 проектов на общую сумму более 33 млрд рублей. Приведем несколько наиболее заметных проектов.

В группе компаний Ижевского радиозавода – ООО «ИРЗ ТЕСТ» – открыт Центр аддитивных технологий.

Менее чем за 6 месяцев был реконструирован производственный цех, закуплено оборудование и внедрены передовые технологии 3D печати, планируется создание около 50 рабочих мест.

Реализация проекта позволит ООО «ИРЗ ТЕСТ» оказывать услуги по изготовлению изделий высокой сложности с использованием широкого спектра традиционных и аддитивных технологий в различных областях экономики: микроэлектроника и приборостроение, авиа- и автомобилестроение, медицина, товары народного потребления, в том числе в рамках импортозамещения предприятие производит контактирующие устройства, которые раньше производили зарубежные предприятия.

18 августа состоялось открытие новой стекловаренной печи по производству парфюмерных флаконов АО «Свет».

Инвестиционным проектом предусматривалось строительство стекловаренной печи мощностью 30 тонн в сутки с установкой трех машинолиний китайского производства.



Ввод в эксплуатацию электрова- ренной печи – впервые примененная на предприятии технология варки стекла за счет электрической энергии, которая позволяет более точно выдерживать температурный режим и необходимую рецептуру производства стекла. Кроме этого, разработаны технологии стеклянного производства с использованием новых сырьевых компонентов, которые позволяют значительно повысить качество выпускаемых парфюмерных флаконов.

На стекловаренной печи № 4 производится стеклянная упаковка вместимостью от 25 до 200 мл под парфюмерные изделия. Годовая мощность проекта составляет 40,0 млн штук высококачественных парфюмерно-косметических флаконов из ультрафлинт стекла. Общие инвестиции составили 540 млн рублей. Реализация проекта позволила создать новые рабочие места для 114 человек.

АО «Свет» сможет заместить на внутреннем рынке продукцию иностранного производства. В частности, производитель косметики Faberlic планирует полностью отказаться от импортной стеклотары и заменить ее флаконами завода.

ОАО «НИТИ «Прогресс» в 2023 году выполнил два крупных контракта на оборудование для электронно-лучевой сварки. Также завершен крупный проект с ГК «Роскосмос», в рамках которого институт изготовил две установки электронно-лучевой сварки для АО «Красмаш». Это самые большие установки электронно-лучевой сварки в современной России. В них впервые применена разработанная институтом технология орбитальной электронно-лучевой сварки.

ПЕРВЫЕ ИТОГИ И ПЛАНЫ НА 2024 ГОД

По данным Удмуртстата, за январь предприятиями республики отгружено товаров на сумму 84 млрд рублей – это 147,7% к результату 2023 года. Индекс промышленного производства в январе 2024 года по отношению к январю 2023 года составил 104,5%.

Среди новых производств, ввод которых запланирован в этом году, можно отметить организацию еще двух компаний по производству БПЛА, теперь их общее число вырастет до 12. А на следующий год также запланирована организация Научно-производственного центра БПЛА.

Господдержка промсектора на 2024 год предусмотрена в размере 113,6 млн рублей, включая 43,7 млн рублей федеральных субсидий. Среди озвученных правительством региона целей на 2024 год – рост инвестиций в промышленность на 10%, увеличение производства обрабатывающей промышленности и показателей экспорта. И учитывая общие тенденции отрасли, озвученные планы более чем достижимы.



Редакция журнала благодарит Министерство промышленности и торговли Удмуртской Республики за предоставленную информацию.

На пути к памятной дате



21 сентября 1759 года из-под гигантских молотов только что запущенного железодельного завода вышла первая продукция – кричное железо. Этот день заводчане считают днем рождения предприятия. Таким образом, осенью прошлого года АО «Воткинский завод» начал отсчет своего 265-летия.

Как было принято писать в публикациях советских времен, «коллектив встречает праздник новыми трудовыми свершениями». И это не художественная форма. Итоги 2023 года говорят сами за себя.

Сделано!

Коллектив Воткинского завода под руководством генерального директора **Игоря Юрьевича Чурбанова** в полном объеме выполнил обязательства по госконтрактам 2023 года. Предварительный объем выручки от реализации продукции превысил показатель 2022 года на 58%, к 2021-му рост составил 139%. По сути – исторический рекорд, но в 2024 году выручка запланирована с ростом еще на 42%.

При этом численность коллектива за два года выросла более чем на 2 500 человек, то есть на 20%. Налицо рост производительности труда.

Как мы уже рассказывали, в 2023 году параллельно с наращиванием объемов выпуска на заводе продолжалось строительство новых корпусов (общая площадь превышает 10 тысяч квадратных метров), капитальный ремонт в действующих цехах, техническое перевооружение производственных мощностей. Закуплены тысячи единиц оборудования, значительная часть которого уже смонтирована и включена в технологические цепочки. Расширение площадей и их оснащение должны завершиться в первом полугодии 2024-го, и это обеспечит дальнейший существенный рост объемов выпуска наиболее востребованной продукции.

Для обеспечения загрузки вновь созданных рабочих мест продолжается

массовый прием персонала. На его привлечение направлен комплекс мероприятий. Так, жителей Воткинского района и города Чайковского на работу и с работы доставляют бесплатными автобусами. Для иногородних работников предусмотрена оплата части стоимости аренды съемного жилья.

Продолжается программа компенсации процентов по ипотечным кредитам для заводчан. Началось внедрение системы работы вахтовым методом – для проживающих в отдаленных районах республики или в других регионах. Желающим предоставляется жилье, они обеспечиваются питанием. С 2024 года реализуется механизм предоставления работникам компенсации 50% стоимости комплексных обедов в сети столовых предприятия.

Примечательно, что завод готов трудоустроить желающих, не имеющих профильного технического образования. Обучение по дефицитным профессиям проводится на базе собственного Учебного центра. На сегодня предприятие владеет лицензией на подготовку по 270 специальностям.

По итогам работы за 2023 год, с учетом индексации заработной платы с 1 декабря, среднемесячная зарплата персонала составила 76 828 рублей, что выше уровня 2022 года на 9,3%. С 1 февраля 2024 года проведена индексация заработной платы еще на 10%.



Лента новостей Воткинского завода

Оценка на федеральном уровне

В канун 2024 года Президент России Владимир Владимирович Путин подписал распоряжение о назначении стипендий работникам промышленных предприятий страны.

Список стипендиатов определялся экспертным советом Министерства промышленности и торговли. В число отмеченных за значительный вклад в создание прорывных технологий вошли шесть молодых конструкторов Воткинского завода.



Полпред президента на Воткинском заводе

26 января в рамках рабочей поездки в Удмуртскую Республику полномочный представитель Президента РФ в Приволжском федеральном округе Игорь Анатольевич Комаров посетил АО «Воткинский завод». В сопровождении генерального директора предприятия Игоря Юрьевича Чурбанова он ознакомился с ходом изготовления основной продукции, выполнения мероприятий по увеличению и модернизации производственных мощностей.

Воткинский завод изначально принимал участие в этих работах, но более активная помощь в последние годы позволила завершить их к Рождеству 2024 года. Первую службу провел митрополит Ижевский и Удмуртский Викторин.



выступления и Государственного симфонического оркестра Удмуртской Республики, и концертного оркестра «Арсенал-бэнд».

Именитый республиканский коллектив покориł зрителей своим уникальным мастерством, исполнив задушевные народные песни на русском, удмуртском, татарском языках под живое инструментальное сопровождение.



Искусство на войне

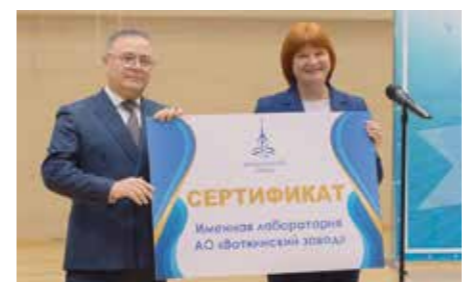
В оздоровительно-профилактическом комплексе на территории предприятия впервые в Удмуртии экспонировались работы студии военных художников М.Б. Грекова Министерства обороны России. Экспозиция посвящалась подвигу российских солдат на СВО.

Три десятка полотен рассказывали о боевых буднях, были представлены произведения и в подзабытом формате политического плаката. По словам директора студии Татьяны Александровны Самарской, это первый опыт организации выставки работ «грековцев» на промышленном предприятии. «Но, надеюсь, не последний, – добавила она. – Думаю, наше сотрудничество продолжится».

Радостные мгновения

– так переводится название Удмуртского государственного театра фольклорной песни и танца «Айкай», подарившего заводчанам душевный подъем и хорошее настроение в рабочий полдень.

Концерт состоялся в обеденный перерыв на производственной площадке кузнечно-прессового цеха, уже повидавшего



Поддержка образования

Во время открытия Дней технического творчества молодежи Воткинского завода генеральный директор предприятия вручил министру образования и науки Удмуртской Республики Светлане Михайловне Болотниковой сертификат на организацию именной лаборатории в Воткинском машиностроительном техникуме.

Поддержка Воткинским заводом учебных заведений города давно стала доброй традицией. В этом году сделан очередной вклад в подготовку специалистов, необходимых одному из стратегических предприятий страны.

Возрождая духовность

Воткинский завод поддерживает все крупнейшие социальные проекты в городе и республике, отдельное внимание уделяя сбережению и развитию духовности.

Знаковым событием в истории Воткинска, Удмуртии в начале этого года стало открытие Благовещенского собора, в котором в 1840 году крестили будущего великого композитора Петра Чайковского.



АО «Воткинский завод» в цифрах

Иногда слова излишни – цифры говорят сами за себя



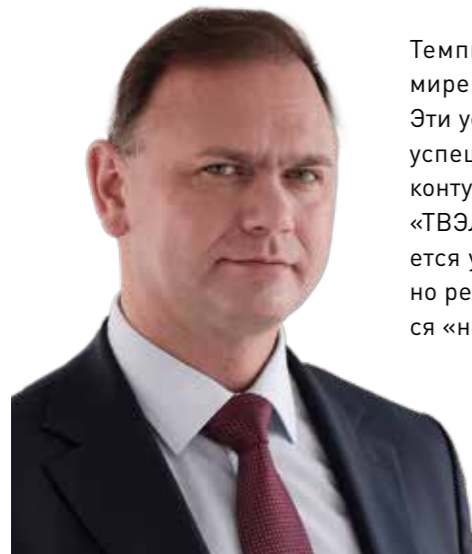
Завод – один из крупнейших налогоплательщиков Удмуртии. Налоговые платежи в бюджеты всех уровней и внебюджетные фонды в 2023 году составили 12,7 млрд руб., в том числе в бюджет УР – 3,7 млрд руб.



427430 Удмуртия, г. Воткинский, ул. Кирова, 2
Тел. отдела кадров: (34145) 6-51-87, 6-54-82.
Заполнить резюме можно на сайте vzavod.ru



Успех и его слагаемые



Темпы роста присутствия ГК «Росатом» в мире превосходят самые смелые ожидания. Эти успехи достигаются во многом благодаря успешной работе предприятий, входящих в контур госкорпорации и Топливной компании «ТВЭЛ». Чепецкий механический завод является убедительным примером того, как можно решать самые сложные и порой кажущиеся «невозможными» задачи.

Традиционно в начале года генеральный директор ЧМЗ Сергей Чинейкин подводит итоги работы предприятия на пресс-конференции, главными тезисами которой мы делимся с вами.

Задачи масштабные

Чепецкий механический завод сегодня находится в стадии бурного, стремительного развития. Мы реализуем настолько крупные проекты, что нам не хватает ресурсов подрядных организаций для строительной деятельности. Изменений подобного масштаба завод не переживал с момента своего основания. По значимости и сложности решений они сопоставимы со строительством и вводом нового предприятия. Поэтому проект по расширению производства мы называем «второй завод».

Если в цифрах, то наша инвестиционная программа составляет более 8 млрд рублей в год, что в 4 раза больше среднегодового лимита последних лет. И такие суммы в реконструкцию производства планируем вкладывать еще как минимум в течение ближайших двух лет. Это позволит значительно нарастить мощности производства и в среднесрочной перспективе к 2030 году в два раза увеличить выручку. Не сомневаюсь, что коллектив ЧМЗ с задачами справится, и это даст толчок для дальнейшего развития не только самого предприятия, но и всего Глазова.

Второй завод

«Второй завод» подразумевает, прежде всего, рост производственных и финансовых показателей. Физически наша площадка не увеличивается, новые корпуса мы не строим, но серьезно реконструируем имеющиеся, перемещаем оборудование, готовим фундаменты и инженерные коммуникации для дополнительных единиц. Это наиболее трудоемкий этап, поскольку требует не просто выполнения строительно-монтажных работ, но и творческого подхода: при перемещении станков на новое место необходимо в кратчайшие сроки обеспечить возврат его технической точности и работоспособности.

Задача сложная, но мы с ней успешно справляемся. Реконструировали почти гектар производственных площадей – колоссальный объем! Выпуск продукции не останавливался ни на минуту. Закуплено более 200 позиций нового оборудования, часть уже смонтирована.

Программа «второй завод» позволит нарастить мощности по выпуску циркония в 1,5 раза, титановой продукции и кальциевой инъекционной проволоки (КИП) – в 2 раза.

В 2023 году мы приросли в выручке почти на 15% по сравнению с 2022 годом. Таких результатов удалось достичь, несмотря на то, что программа развития мощностей еще не завершена. Фактически ее плоды мы начнем пожинать только с 2025 года и в последующем периоде. Сейчас рост, в первую очередь, идет за счет внутренних резервов и повышения эффективности.

Мы с опережением графика запустили новый участок по производству КИП и в 2023 году произвели 5600 тонн продукции – рекордный годовой объем за все время производства проволоки на заводе.



Реклама



ЧМЗ
РОСАТОМ

Кальциевая инъекционная проволока востребована в металлургии. Ее основные потребители – крупные металлургические предприятия России.

Растет и потребность в титане, он нужен судо- и авиастроителям. В 2023 году вышли на новый сегмент рынка титановой продукции для авиации – поставили на производство прутки, используемые в качестве заготовок для авиационного крепежа. Таким образом, ЧМЗ содействует реализации комплексной программы развития авиатранспортной отрасли страны, осваивая востребованные материалы и сплавы.

Диверсификация – залог стабильности

Нельзя останавливаться на достигнутом, нужно осваивать новую продукцию, диверсифицировать производство. Когда в портфеле предприятия есть несколько совершенно разных продуктов, это позволяет чувствовать себя увереннее на постоянно меняющемся рынке. Мы идем по этому пути – наша общепромышленная деятельность давно стала надежной точкой опоры для завода.

В последнее время отмечаем рост спроса на гафний. Он востребован в микроэлектронике и авиакосмической технике. Эти отрасли интенсивно растут. Соответственно, ЧМЗ как единственный производитель данного металла в стране будет развивать новые технологии извлечения гафния из циркониевой руды для удовлетворения растущего спроса.

Еще одно перспективное для нас направление – изготовление материалов для аддитивных технологий. Отмечу, ЧМЗ является площадкой «Росатома» по производству материалов для 3D-печати.

Мы уже выпускаем проволоку, сейчас в стране появилась потребность в титановых порошках. Создаем производственный участок, разрабатываем технологию, поскольку на сегодня производства титановых порошков для аддитивных

технологий в России нет. Фактически это сырье для изготовления деталей посредством 3D-печати, которая сегодня активно развивается, в том числе благодаря Росатому и ТВЭЛ.

Импортозамещение: дорога с двухсторонним движением

Работа по импортозамещению на ЧМЗ плотно ведется на протяжении нескольких лет. На заводе пять тысяч номенклатур закупаемых товаров, в их числе оборудование, инструменты, запчасти, материалы, системы управления и многое другое. Из всего объема закупок сегодня остались единицы номенклатур, для которых не нашлось отечественных аналогов.

Особую гордость вызывает творческий подход и изобретательский азарт наших работников. Например, сейчас ЧМЗ выпускает собственную прокатную смазку на основе рыбного жира (не путать с рыбьим) – основной компонент трубокатного производства, от которого зависит качество проката. Разработал ее коллектив наших сотрудников под руководством начальника лаборатории Юрия Карпова, ранее такая смазка закупалась за границей.

В свою очередь, мы успешно замещаем на российском рынке продукцию, которая прежде импортировалась. Активно заходим в медицинское направление, расширяем производство титана для отечественного здравоохранения. В сложившейся международной ситуации это особенно важно. Освоили выпуск титановых материалов, из которых впоследствии производятся костные и зубные имплантаты, медицинские инструменты для лечения переломов.

Качество во главе угла

Приоритетное внимание уделяем качеству продукции. Без этого продукт не может быть успешным на рынке, зачастую именно качество является весомым конкурентным преимуществом, нежели цена, потому что наша продукция применяется в тех сферах, где от качества напрямую зависят жизни людей, – это атомная энергетика, авиация,

судостроение, медицина. Например, наши циркониевые материалы являются компонентами ядерного топлива для станций, расположенных по всему миру. Продукция ответственная, все этапы производства на строгом контроле. Каждая оболочка имеет свой



chmz.net

паспорт. На все изделия нанесены два вида маркировки: арабскими цифрами и штрих-кодом, что позволяет отследить соблюдение технологии производства для каждой конкретной трубы.

Кадры решают

Расширяющиеся производственные мощности предприятия требуют дополнительных кадров. Их дефицит – вызов не только для Чепецкого механического завода, но для всего промышленного сектора России. Стараемся действовать на опережение, участвуем в различных программах подготовки будущих специалистов и рабочих.

Например, по целевым программам готовим кадры в институтах нашего профиля. Приоритетные направления для нас «Химическая технология материалов» и «Обработка металлов давлением». Совместно с Глазовским инженерно-педагогическим университетом создали кафедру «Металлургия», сегодня там проходят обучение 62 человека. Пока это только наши сотрудники, но университет готовится к аккредитации кафедры, что в перспективе позволит набирать студентов, выпускников школ, на бюджетные места.

Для подготовки по рабочим специальностям реализуем совместно с городом и регионом федеральную программу «Профессионалитет» на базе Глазовского политехнического колледжа, который всегда был для ЧМЗ кузницей рабочих кадров. В колледже создаются шесть новых лабораторий, где учащиеся смогут на практике осваивать работу на токарных и фрезерных станках с ЧПУ, научатся программировать их. Новое оборудование для подготовки высококвалифицированных рабочих уже закуплено. Оно аналогично тому, что применяется на нашем производстве. А значит, студенты смогут легко и быстро включиться в производственный процесс по окончании колледжа. В 2023 году мы набрали 175 человек, из которых 130 уже заключили отложенные трудовые договоры с ЧМЗ и нашими дочерними обществами.

Выдерживать конкуренцию по зарплате с предприятиями оборонно-промышленного комплекса, которые являются

флагманами российской промышленности, достаточно сложно, но тем не менее у нас получается. В 2022 году рост зарплаты составил 22 процента, в 2023 году – чуть меньше. В апреле этого года состоится очередное повышение заработной платы – в среднем на 25 процентов.

Еще одним фактором привлечения и, главное, удержания работников является обеспечение жильем. ЧМЗ, благодаря своим социальным программам, будет предоставлять работникам помощь для приобретения квартир в новостройках Глазова. Иногородним компенсируем аренду жилья, молодым специалистам и рабочим выплачиваем подъемные.

Как показатель – к нам едут из Кирова, Екатеринбурга, Нижнего Новгорода, Перми, Волгограда. Чтобы человеку было интересно жить и работать, ему важно не только профессиональное развитие и достойные условия труда, но и качественная городская среда. Считаю, что Глазов сейчас переживает свой ренессанс. За последние несколько лет он кардинально преобразился. Росатом, ТВЭЛ и ЧМЗ вкладывают большие средства в развитие социальной среды и благоустройства города. Эти цифры сравнимы с существенной частью бюджета Глазова. У города есть понятные перспективы развития, сформулированные в Стратегии-2030. И уже сделано немало шагов по ее воплощению совместно с региональными и городскими властями. Радует, что и сами жители активно участвуют в улучшении своих дворов и общественных пространств.

Нет ничего невозможного

За успехи и достижения завода хочу сказать спасибо, прежде всего, нашей сплоченной команде – коллективу Чепецкого механического завода. Это очень целеустремленные люди, для которых нет преград. С какой бы задачей мы ни сталкивались, она выполняется, даже если на первый взгляд кажется невозможной. И я благодарен своим коллегам за энтузиазм, вдохновение и творческий подход в достижении производственных целей. Горы свернуть – это легко для коллектива Чепецкого механического завода! ■

Промышленно-экономическая ассоциация Удмуртии «Развитие» наращивает темпы



Минувшей осенью мы беседовали с исполнительным директором ассоциации Анатолием Федюкиным об итогах работы крупнейших промышленных предприятий республики за 9 месяцев прошлого года. Уже тогда было ясно, что 2023 г. станет для них рекордным если не по всем, то по большинству показателей. Сегодня есть все основания поговорить о результатах минувшего года и перспективах года наступившего.

«ДК»: Анатолий Александрович, прошлое интервью вы провели и закончили на оптимистичной ноте. С тех пор ваше настроение и настроение на предприятиях ассоциации не изменилось?

А.Ф.: Наш оптимизм только окреп. Как и уверенность в своих силах. Еще раз подтвердился тезис, который давно повторяли руководители предприятий ассоциации и члены Российского союза промышленников и предпринимателей, а вместе с ними многие эксперты и аналитики: интеллектуальный, технологический и производственный потенциал России долго и незаслуженно недооценивался и как следствие – его развитие сдерживалось. Уход (я бы назвал его бегством) с нашего рынка западных фирм и события на Украине обернулись не крушением нашей экономики, а высвобождением этого огромного созидательного потенциала. Чему удивляются многие, но не те, кто знал ситуацию изнутри. Очень важно отметить, что это высвобождение скрытых ранее сил происходит при разносторонней и эффективной поддержке государства. Об этом я обязательно скажу отдельно и более подробно.

«ДК»: Ну что же, в таком случае перейдем к цифрам и фактам?

А.Ф.: Начну, пожалуй, с самых убедительных. В 2023 году предприятия

ассоциации произвели товаров и услуг на сумму в 250 млрд 258 млн рублей. Темп роста по отношению к 2022 году составил 132%. В 2024 году мы намерены произвести продукции более чем на 298 млрд рублей. Или, иначе, в два раза больше, чем в 2021-м. При этом хочу подчеркнуть, что речь идет о росте производства продукции не только специального, но и гражданского назначения. В 2022 году оба направления развивались параллельно, в 2023-м по понятным причинам баланс изменился в пользу специальной продукции. Но гражданский сектор продолжает расти и по объемам, и по ассортименту, что исключительно важно для нынешнего



состояния экономики и социальной сферы республики, и для их будущего.

«ДК»: Например...

А.Ф.: За примером далеко ходить не надо: предприятия нашей ассоциации в 2023 году перечислили в бюджет республики налогов на сумму в 11 млрд 326 млн рублей. Это почти на 64 процента (!) больше, чем в 2022-м. По нашим прогнозам, в 2024 году они подрастут еще на 34-35% и превысят 15 млрд рублей. Для Удмуртии с ее структурой экономики эффективная работа промышленных предприятий имеет первостепенное значение. Более 11 млрд рублей – это значительная прибавка, которая пойдет на развитие экономики и социальной сферы наших городов и районов, дорожное строительство, зарплаты педагогов, врачей, работников культуры и т.д. Кто бы и что ни говорил, а промышленность остается стержнем хребта экономики республики.

«ДК»: Что стало базой для такого мощного рывка?

А.Ф.: Факторов роста много. Прежде всего, как я уже отмечал, это поддержка государства, которая нарастает с каждым годом. Если обратиться в недавнее прошлое, то картина откроется следующая: с одной стороны, у предприятий не доставало собственных денег на полномасштабное развитие, с другой – нам под силу или по тематике были далеко не все федеральные программы. Замкнутый круг. Теперь он разорван. С начала 2021-го по конец 2023 года объем инвестиций в промышленное производство на предприятиях ассоциации вырос в 3,5 (!) раза и превысил 21 млрд рублей. (В 2021 году было 5 млрд 749 млн рублей.) Анализ сложившихся тенденций позволяет утверждать, что этот рост продолжится и в 2024 году, в котором мы выйдем почти на 32 млрд рублей инвестиций в основное производство.

«ДК»: Это только государственные вливания?

А.Ф.: Нет, совокупные – государства и самих предприятий. И речь не только о прямых вливаниях. Параллельно с ними государство дает налоговые послабления тем предприятиям, которые развивают свою материально-техническую базу. В 2023 году относительно 2022-го налоговая нагрузка на наши предприятия со стороны федерального бюджета составила 89 процентов. А 11 процентов от общей суммы остались на предприятиях и ушли на приобретение нового оборудования, создание новых производственных мощностей и т.д. То есть на развитие. Это замечательный факт. И, как видите, поддержка государства оказалась эффективной и приносит очень весомые плоды.

«ДК»: Новые станки и производственные мощности – это же и новая продукция?

А.Ф.: Совершенно верно. Освоение и тиражирование новых изделий на наших предприятиях идет постоянно. Но ритм этой работы во многом зависит от общей ситуации в экономике республики и страны. В 2020-2021 годах гражданский сектор развивался очень активно. В 2022-м произошло перераспределение ресурсов, и ритм немного замедлился. Тем не менее в 2022-2023 годах нами освоено 34 наименования новых изделий и технологий гражданского назначения. Отдельные предприятия нарастили производство продукции гражданского направления кратно! Здесь особенно отличились ПАО «Ижнефтемаш», АО «Чепецкий механический завод» и АО «Элеконд».

«ДК»: Это один из результатов импортозамещения?

А.Ф.: Не только. Общее оживление российской экономики привело в действие еще один закон: если товарная гражданская продукция активно приобретается внутри страны, то мы за счет роста объемов производства получаем снижение себестоимости и конечной цены. В последние годы нам этого явно не хватало. Ситуация начала выправляться, но даже и сегодня в ряде наших изделий присутствуют комплектующие, привезенные из-за рубежа. Можем ли мы сами их делать? Можем. Но развитие тормозится нехваткой объемов производства. Поэтому абсолютно правильный тезис «Покупай российское!» стал предельно актуальным. И государство должно стимулировать этот процесс. Что он дает? А вот те самые 60 с лишним процентов роста доходов республики при росте объемов производства в 32 процента.

«ДК»: Назовите предприятия-переводники?

А.Ф.: Не буду этого делать только потому, что все трудились в полную силу.

«ДК»: Что за год произошло с численностью персонала и заработной платой?



А.Ф.: С 2021 по 2023 год количество работающих на предприятиях ассоциации увеличилось на 5 тысяч человек и сегодня составляет 52 тысячи сотрудников. К концу 2024-го мы намерены привлечь на наши заводы еще не менее 5 тысяч инженеров, рабочих и сотрудников вспомогательного персонала. Что касается среднемесячной заработной платы, то за прошлый год она выросла на 21 процент и достигла 74 тысяч рублей (в 2021 году она не превышала 50 тысяч). По этому поводу позволю себе короткий комментарий. В той 60-процентной прибавке налоговых поступлений в бюджет республики, о которой я говорил выше, 70 процентов – это налог на доходы физических лиц и прибыль организаций. Напомню, что основная статья доходов в федеральный бюджет – это плата за использование природных ресурсов. Вывод очевиден: Удмуртия – индустриальный регион, и в этом наш основной потенциал развития.

«ДК»: За счет чего ассоциация наращивает свой кадровый потенциал?

А.Ф.: За счет целенаправленной работы с учащейся молодежью. Сегодня в высших и средних специальных учебных заведениях учатся около 900 наших «целевиков» и более 600 стипендиатов. Производственную практику на наших предприятиях прошли 1864 студента вузов, 1118 студентов ссузов и 510 школьников. На нескольких предприятиях производственная практика совмещалась с оплачиваемой работой. В итоге за год на наши предприятия пришло 400 выпускников вузов и 676 выпускников ссузов. Чтобы подпитывать этот резерв, мы познакомили с работой наших предприятий почти 15 тысяч школьников. Эффективно работают и наши специализированные классы.

«ДК»: Их привлекает не только высокая зарплата?

А.Ф.: Сильным стимулом является и тот социальный пакет, который предлагают наши предприятия. Расходы на его

наполнение сегодня превысили 2 млрд рублей, а по итогам 2024 года составят 2,5 млрд. Эти деньги идут на оздоровление сотрудников, спортивные и культурно-массовые мероприятия и т.д. Должен заметить, что коллективы наших предприятий живут активной общественной жизнью. В частности, поддерживают участников СВО и членов их семей. Мы вносим ощутимый вклад в такие акции, как «Своих не бросаем», «Греем фронт», «Теплая посылка» и т.д. Наши сотрудники постоянно и успешно участвуют в профессиональных конкурсах внутризаводского и отраслевого уровней. А студенты ИЖГТУ успешно выступают на международных конкурсах.

В продолжение темы отмечу, что дело не только в материальном вознаграждении за труд. В 2023 году государственные награды РФ получили 612 работников наших предприятий. Региональных наград разного уровня были удостоены 5 460 человек. То есть все, кто приходит к нам работать, знают, что их труд будет оценен по достоинству и вознагражден в самых разных формах. Все, кто занят на предприятиях ассоциации и их семьи, должны чувствовать себя востребованными, защищенными и уверенными в завтрашнем дне. И мы делаем для этого все, что от нас зависит.

«ДК»: Если можно – несколько слов о работе аппарата ассоциации.

А.Ф.: В 2023 году активно работали советы по экономике и финансам, по кадрам, по информационным технологиям, советы главных энергетиков и рабочей молодежи. Редколлегия регулярно и оперативно наполняла сайт ассоциации информацией о событиях на предприятиях. Одним словом, мы старались не отставать.

«ДК»: Спасибо вам, Анатолий Александрович!

А.Ф.: Давайте лучше поблагодарим все предприятия ассоциации за самоотверженный труд и выдающиеся успехи.

«ДК»: С удовольствием присоединяемся к вашим словам. ■

Андрей Крюков: «Массовку» производить легко. Эксклюзив – сложнее, но интереснее



«Мал золотник, да дорог» – это и о можгинском заводе «Свет». Предприятие, на котором работает около 1400 человек, уверенно контролирует от 5 до 6% российского рынка стеклотары и лидирует на нем в производстве эксклюзивной продукции и стеклянных флаконов для парфюмерной и косметической промышленности. Насколько оправдался такой вариант развития предприятия и в каком направлении оно будет двигаться дальше, мы беседуем с генеральным директором АО «Свет» Андреем Крюковым.

«ДК»: Андрей Сергеевич, завод «Свет» – одно из немногих предприятий республики, которое продолжает успешно развивать то производство, под которое было создано почти два столетия назад. В чем секрет долголетия?

А.К.: Не такой уж это секрет. От СССР нам досталось очень неплохое предприятие полного цикла. Здесь были цех нестандартного оборудования, свое литейное производство и бетонный участок. Мы изготавливали формовую оснастку и делали огнеупоры для ремонта печей. Спасибо нашим предшественникам, которые сохранили эту базу и тем самым помогли заводу выжить в «лихие девяностые» и уверенно развиваться в новом веке. Со временем стало понятно, что «держать оборону» и надеяться только на себя уже нет смысла – это экономически нецелесообразно, что специализация – это путь к эффективности и качеству. Поэтому мы отказались от многих вспомогательных подразделений и оставили только критически важные для основного производства. Например, сами ремонтируем всю формооснастку, а

при необходимости можем из заготовок полностью ее изготовить. Но мир, как известно, развивается по спирали. И в ближайшее время мы приступим к разработке и производству части необходимого нам оборудования, потому что нынешние логистические цепочки, по которым мы везем оборудование из Китая, стали слишком длинными и сложными. Так что секрет нашего долголетия прост: гибкость, экономическая целесообразность, знание рыночной конъюнктуры и стремление развивать сложные технологические процессы.

«ДК»: Летом прошлого года в интервью нашему журналу вы заявили, что завод «Свет» приступает к замещению зарубежных производителей в части парфюмерно-косметических флаконов. Удалось воплотить задуманное?

А.К.: В полном объеме. Еще раз подтвердилась истина: все, что нас не убивает, делает сильнее. Уход с российской рынка зарубежных производителей открыл дорогу отечественным. Мы были готовы к такому повороту событий, поскольку уже работали в этой нише и производили 5-7 млн стеклянных изделий

в год. А сегодня вышли на полную мощность – производим в год 40 млн флаконов под парфюмерную и косметическую продукцию российской компании «Фаберлик» и ведем переговоры с компанией Avon. Но дело не только в объемах. Работа с такими крупными и известными компаниями заставила нас существенно расширить свой ассортимент. А многие его позиции требуют особого подхода. Поэтому мы продолжаем совершенствовать технологии. Это происходит не без труда, но на сегодня у нас получилось все, за что мы взялись. Весь ассортимент тары поступил партнерам, и в нее уже разливается продукция косметических фирм.

«ДК»: Помнится, вы создали под это производство новую линию...

А.К.: Это предмет нашей особой гордости. Проект этой линии и бизнес-план разработали наши специалисты. Они же прорабатывали и варианты различного оборудования. Выбор остановили на китайской компании, оборудование оптимальное по соотношению «цена – качество», и с ними у нас был уже опыт совместной работы по стеклоформирующим машинам. А вот по стекловаренной печи это был первый опыт. Но обе стороны отработали проект оперативно и с хорошим качеством. Печь сегодня вырабатывает 30 тонн стекла в сутки.

«ДК»: Выход на проектную мощность такой линии сам по себе событие. Но «Свет» пошел еще дальше...

А.К.: Видите ли, импортозамещение – это не отдельный шаг, а цепочка шагов. Высокое качество продукции, к которому мы стремимся, зависит и от окраски стеклотары. А чтобы получить стекло нужного цвета, необходим красящий пигмент – фритта. Раньше мы получали его из Франции и Италии. Французы отказались сотрудничать с нами сразу после того, как Евросоюз начал вводить санкции против России. А работать с итальянцами было накладно: сложная логистика, сырье отличается от французского, и нам приходилось постоянно разрабатывать новые рецепты. И мы решили производить фритту для окраски стекла своими силами. В течение года сотрудничали с разными специалистами, которые работали в этой области, в том числе и в покраске керамики, нарабатывали рецептуру, проводили опытные изыскания и лабораторные исследования. И сегодня мы можем выпускать стеклянную продукцию любого цвета. Для этого нет необходимости варить

цветное стекло в печи – мы варим бесцветное стекло, а окраска происходит в питателе на выходе из печи. Специальное оборудование дозирует краситель, происходит гомогенизация стеклянной тары, и на выходе мы получаем стекло нужного цвета.

«ДК»: Покупное оборудование, особенно высокотехнологичное, требует сервисного обслуживания.

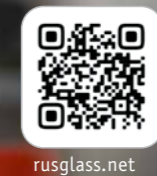
А.К.: И тут есть серьезные подвижки. Недавно завершилась отраслевая выставка «Мир стекла», на которой демонстрируются новинки стеклопродукции, технологий и оборудования для изготовления и обработки стекла. Там мы провели переговоры с нашими партнерами, которые создают в России службу технической поддержки своей продукции. В этой службе будут заняты граждане нашей страны. Оказалось, что именно у нас самый большой опыт работы с их оборудованием, и уже в конце марта группа будущих сотрудников сервисной службы приедет на завод «Свет» на обучение. Так что сотрудничество с нашими китайскими партнерами будет только расширяться. Но попадать в зависимость от них мы не намерены.

«ДК»: Это правильно. Опыт сотрудничества с европейскими и американскими партнерами убедительно доказал, что любовь должна быть взаимной. А следующий наш вопрос – про деньги. Новое оборудование, новые производственные линии, новые технологии – все это требует больших вложений.

А.К.: В проект по производству парфюмерно-косметической тары мы инвестировали 540 млн рублей. В производство фритты – 60 млн, и это не окончательные цифры, необходимые для полного запуска проекта. Инвестиции в проект продолжают, банки-партнеры нам в этом помогают.



Реклама



rusglass.net



«ДК»: Извините, но почему не в Фонд развития промышленности?

А.К.: Причин, по сути, две. Первая: любой продуманный и проработанный проект должен окупаться в условиях, сложившихся на рынке. Вторая: обратившись в ФРП, мы должны были взять на себя определенные обязательства. А как их брать, когда ситуация на рынке очень нестабильная? Допустим, на момент обращения в ФРП мы выпускали парфюмерную тару. А потом конъюнктура изменилась, и нам надо на этой же линии делать коньячную бутылку. Какой смысл самому себе руки связывать? А банковский кредит оставляет нам пространство для маневра.

«ДК»: Какую помощь оказывает государство при реализации проектов?

А.К.: Мы планируем возместить затраты по созданию объектов инфраструктуры. При реализации проекта по строительству цеха для производства парфюмерных флаконов у нас возник вопрос с электричеством. Мощности подстанции недостаточны для нормального

функционирования. Поэтому мы начали строительство газопоршневой электростанции, на эти цели инвестировано 100 млн рублей.

«ДК»: Какие перемены намечены на нынешний год?

А.К.: Наши планы на ближайшее будущее включают несколько важных мероприятий, направленных на совершенствование и расширение производства стеклянной продукции.

Во-первых, осуществим ремонт нашей стекловаренной печи мощностью 240 тонн стекла в сутки. На ней производятся фармацевтические флаконы. Этот ремонт позволит нам увеличить объемы производства данной продукции в 2-2,5 раза.

Во-вторых, предстоит реконструкция печи мощностью 125 тонн стекла в сутки, на которой изготавливаются эксклюзивные бутылки. После реконструкции мощность будет прежняя, однако сама печь будет уменьшена в размере в два раза, что сделает процесс более эффективным.

В сумме, в 2024 году мы планируем инвестировать около 1,5 миллиарда рублей в наше производство. Эти инвестиции направлены на развитие и модернизацию нашей технической базы, чтобы обеспечить нашим клиентам высококачественную стеклянную продукцию и удовлетворить растущий спрос.

«ДК»: Дефицит кадров не мешает вашим планам?

А.К.: Надеюсь, что нет. В принципе, завод укомплектован. Средняя зарплата по предприятию – 65 тысяч рублей, регулярно проходит индексация. Это хороший стимул для привлечения и удержания кадров. ■

АО «СВЕТ»
Удмуртская Республика, г. Можга,
Свердловский бульвар, 39
+7(341-39) 3-30-61
steklo@zavodsvet.ru
zavodsvet.ru свет.рф



Наш сын и брат

В разное время в разных концах планеты появлялись, жили и изумляли людей те, кого называют кумирами, культурными героями, а сегодня еще и звездами массовой культуры. Человечество не может жить без кумиров – они несут в себе идеальный образ нас самих, побуждают нас совершенствоваться и самореализовываться.

Обычно влияние кумира локализовано в пространстве и времени. В вечности остались только герои античной мифологии. Так было вплоть до 12 апреля 1961 г., пока Юрий Левитан своим державным голосом не объявил на всю планету: «...в Советском Союзе выведен на орбиту вокруг Земли первый в мире космический корабль-спутник «Восток» с человеком на борту. Пилотом-космонавтом космического корабля-спутника «Восток» является гражданин Союза Советских Социалистических Республик, летчик, майор Гагарин Юрий Алексеевич».

Так появился новый кумир, новый – теперь уже общий – герой планетарного масштаба. Тот, кто открыл современникам и потомкам небывалое.

«Предчувствием космоса» тогда жила большая часть человечества, внимательно следившая за гонкой, развернувшейся между СССР и США. В отличие

от гонки атомных вооружений, грозившей общей катастрофой, космическая гонка двух сверхдержав обещала цивилизационный прорыв, который откроет в истории человечества новую эру. Эру разума, всеобщего счастья и гармонии. Именно Юрию Гагарину суждено было стать первооткрывателем и символом этой новой эры.

Драматизм ситуации заключался в том, что у двух сверхдержав были абсолютно разные стартовые условия. Если США в ходе II Мировой войны существенно нарастили свой научный и экономический потенциал, то СССР пришлось одновременно восстанавливать разрушенное войной хозяйство и почти с нуля создавать новые направления в науке и новые отрасли промышленности. Только невероятное напряжение всех сил позволило нашей стране включиться в космическую гонку и победить в ней.

Полет Гагарина – это итог работы десятков НИИ и сотен промышленных предприятий страны. Свой весомый вклад в эту победу внесла и Удмуртия. В конце 1950-х гг. Ижевский мотозавод освоил выпуск электромоделлирующей машины «Электрон». Именно она в 1961 г. рассчитала траекторию полета Гагарина от старта до посадки. В начале 1960-х гг. Ижевский радиозавод начал производить радиотелеметрическую аппаратуру космического назначения. И сегодня мы имеем право с гордостью говорить не только об «оружейной», но и о «космической» Удмуртии.

Тем не менее 12 апреля 1961 г. стало прежде всего торжеством Советского Человека – защитника, труженика и создателя. И в том, что новую эру в истории человечества открыл именно он, скрыт огромный смысл, глубину которого нам еще предстоит постигнуть.

Рождение героя

В 1950-е гг. в СССР в жизнь вступило особенное поколение, детство которого пришлось на Великую Отечественную войну. Очень рано хлебнувшее горя, очень рано повзрослевшее, оно с малых



лет жило жизнью своей страны, делило с ней все беды и радости и отдавало ей все свои силы. Именно оно и ковало ракетно-ядерный щит СССР. Юрий Гагарин был неотъемлемой частью этого поколения.

В 15 лет он покинул родительский дом, не окончив 7-летней школы. Доучивался в вечерней школе рабочей молодежи, а днем занимался в Люберецком ремесленном училище. Нагрузка двойная. Но Гагарин уже определился со своим жизненным принципом: «я сам, я смогу, я одолею». И выбрал путь самодисциплины, саморазвития и самоограничений. Хорошо успевающий, физически развитый и социально активный, он успешно окончил училище, Саратовский индустриальный техникум и параллельно с ним Саратовский аэроклуб.

Почему аэроклуб? А потому что мечтал не о литейном цехе, а о небе. В детстве он стал свидетелем того, как в неравном бою был подбит наш самолет. Летчик выпрыгнул с парашютом, а вскоре за ним прилетел и забрал с собой другой советский летчик. И Гагарин делал все, чтобы приблизиться к их героическому образу.



Испытание героя

И тут в судьбу Гагарина впервые вмешалась большая история (без ее участия такие герои не появляются). С конца 1940-х гг. Советский Союз встал перед реальной угрозой атомной бомбардировки своих городов. Прикрыть их тогда могла только авиация, и в стране развернулась кампания по подготовке летчиков-истребителей. Призванный в армию, Гагарин в 1955 г. стал курсантом Чкаловского 1-го военного авиационного училища летчиков.

Для него это был шок: отдаленная мечта сбылась в форме неожиданного подарка. Судьба сказала ему: «Ты все делал правильно. Получи то, что хотел». Он ответил ей самыми высокими баллами по всем дисциплинам. И в какой-то момент потерял контроль над собой. В должности помощника командира взвода он так туго закрутил дисциплинарные гайки, что часть курсантов взбунтовалась и однажды устроила ему «темную». Поколотили сержанта Гагарина крепко – так, что он почти месяц пролежал в госпитале.

Что стоит за этим не очень красивым эпизодом? Гагарин спокойно относился к недостаткам других в ремесленном

училище и техникуме: «Наши пути пересеклись случайно. Пусть живут, как хотят». А в авиационном училище ожидал встретить единоверцев и единомышленников, которые, как и он, живут высокой мечтой и тоже готовы ради нее на любые жертвы. Туго сжатая пружина начала распрямляться: он перенес на подчиненных свое состояние человека, получившего, наконец, возможность воплотить свою мечту. Мечту о небе как пространстве подвигов совершенных людей. Реальность оказалась не такой однозначной.

В училище с ним произошел и трагикомический случай. Судьба его не только вела, но и играла с ним. Гагарин никак не мог нормально посадить самолет – тот постоянно клевал носом. Руководство училища подготовило приказ об отчислении Гагарина. Он плакал, говорил, что не может жить без неба. И только в последний момент начальник училища приказал положить под «пятую точку» низкорослого (165 см) курсанта толстую подкладку. Угол обзора сменился, у летчика появилось чувство земли, и Гагарин получил вожделенный диплом летчика-истребителя. Казус? Да как сказать... Скорее, еще одно испытание из разряда «Чтобы жизнь медом не казалась».





Калибровка героя

В авиационной части под Мурманском Гагарин не добился каких-то выдающихся успехов. Военных летчиков 3-го класса в звании старший лейтенант было хоть пруд пруди. Такое впечатление, что эти два года он жил в предчувствии перемен небывалого масштаба. А они надвигались необратимо: весь мир с восхищением следил за тем, как СССР стремительно осваивал околоземное пространство и с нетерпением ждал финального аккорда этой грандиозной эпопеи – выхода на авансцену героя – первого покорителя космоса.

9 декабря 1959 г. большая история шепнула Гагарину: «Пора». И он написал рапорт с просьбой зачислить его в группу кандидатов в космонавты. Такие рапорты тогда писали многие военные летчики страны. И тут в силу вступали безжалостно жесткие критерии отбора. Формальные: возраст – 25-30 лет, рост не выше 170 см, вес не более 72 кг. Под «калибр» спускаемого аппарата и мощность ракеты-носителя. Потом шла калибровка по физическим и психологическим кондициям.

Гагарин вписался в предложенные критерии. Зачисленный в группу кандидатов в космонавты, он наконец получил то, чего ему так не хватало до сих пор, – соратников, близких ему по духу, клады характера и готовности идти к большой цели через любые препятствия.

Кто я - первый космонавт или последняя собака?

Хорошо знавший кухню подготовки первого пилотируемого полета, Гагарин прекрасно понимал, что его полет – это очередной эксперимент на выживание в предельно экстремальных условиях. Только теперь вместо Белки или Стрелки в спускаемом аппарате будет сидеть он. Да и его функционал в космосе мало чем отличался от «собачьего». Вот и иронизировал над собой. Ирония получалась с большой примесью горечи.

В последние дни перед полетом ему было не позавидовать: согласившись на роль живого манекена, Гагарин поставил на кон свою жизнь и судьбу своей семьи. Второе обстоятельство мучило его больше, чем первое. Жена первой почувствовала силу внутреннего напряжения, с которым жил Гагарин в ожидании



полета. «Береги девочек, Валюша», – сказал он тихо. Я поняла: все уже предрешиено, и отворотить этого нельзя». Только в 1968 г. – после гибели мужа – ей передадут письмо, оставленное Гагариним своим друзьям-космонавтам: «Если что случится, то прошу вас, и в первую очередь тебя, Валюша, не убиваться с горя. Ведь жизнь есть жизнь, и никто не гарантирован, что его завтра не задавит машина. Береги, пожалуйста, наших девочек, люби их, как люблю я. Вырасти из них, пожалуйста, не белоручек, не маменькиных дочек, а настоящих людей, которым ухабы жизни были бы не страшны. Ну, а свою личную жизнь устраивай, как подскажет тебе совесть, как считаешь нужным. Никаких обязательств я на тебя не накладываю, да и не вправе это делать».

Он вошел в спускаемый аппарат готовым к худшему. Пружина распрямилась до упора, графит превратился в алмаз.

Когда страна быть прикажет героем...

Готовились к худшему, лелея зыбкую надежду на удачу, и организаторы полета. До первого выхода Гагарина на радиосвязь никто из узкого круга причастных не был уверен в том, жив ли он, а если жив, то не повредился ли в уме. Наоборот, все понимали, что шансов на удачу чуть больше нуля: это был полет в абсолютную неизвестность. А как подготовиться к неизвестности? Потому и заготовили три варианта заявления ТАСС: на случай трагического исхода, на случай приземления за пределами СССР и только третий – тот, который зачитал Левитан.

Да и сам полет мог оборваться в любой момент. Интернет полон описаний поломок и нештатных ситуаций, случившихся во время полета Гагарина. Самыми впечатляющими и о многом говорящими являются последние слова, которые он прокричал в эфир во время посадки: «Я горю! Прощайте!». Это он увидел, как по стеклу иллюминатора ползли ручейки расплавленного металла. Его не предупредили о том, что при полете в плотных слоях атмосферы обшивка спускаемого аппарата начнет гореть и плавиться! Только судьба, вынесла его на самый гребень, уберегла своего любимца.

О цене, которую он заплатил за свой небывалый полет, можно судить по первым фотографиям Гагарина, сделанным на месте его посадки и на военном аэродроме под Саратовом. На них нет фирменной гагаринской улыбки, а есть обращенный в себя и отрешенный от всего взгляд смертельно уставшего человека, вернувшегося не из космоса, а с того света. В эти часы он родился заново.

А символическое второе рождение героя – теперь в новом качестве – произошло чуть позже, и не по его воле, а по воле все той же большой истории. Никаких торжественных встреч и чествований Гагарина не планировалось. Но умный и хитрый Н.С. Хрущев быстро понял, что первого космонавта Земли можно и нужно подать как воплощенный идеал советского человека – строителя коммунизма. Как живое и неопровержимое доказательство безоговорочного первенства СССР в формировании



стандартов будущего для всей человеческой цивилизации. Гагарину устроили небывало торжественную встречу в Москве, а праздничные демонстрации и шествия в его честь прокатились по всей стране. Он стал родным и близким в каждой советской семье. Талантливый политехнолог и пиарщик, Хрущев всемерно поспособствовал тому, чтобы Гагарин посетил с официальными визитами 26 стран мира. Жители этих стран буквально задыхались от восторга, увидев своего Гагарина. А Хрущев хитро улыбался: «Пусть знают, что нет такой силы, которая пересилит нашу – советскую – силу».

...чтобы, умирая, воплотиться...

Поправим светского лидера: Гагарин стал самым ярким и убедительным проявлением того, что сегодня называется «мягкая сила». В его образе не было ничего брутального: сила духа скрывалась за мягкой улыбкой, сила характера – за уважительным и внимательным отношением ко всем, кто с ним встречался. О своем подвиге он рассказывал, как о будничной работе. Охотно делился славой со всеми, кто готовил его к полету, и не очень педантировал в своих публичных выступлениях риторику советской

пропаганды. И никогда никого не посвящал в свои реальные переживания до и во время полета. Они словно сгорели в том адском огне, который плавил обшивку посадочного аппарата.

Поразительно, но Гагарин пронес этот свой образ через всю жизнь, представляя другим упражняться в определениях: «сын планеты Земля», «первооткрыватель Вселенной» и т.д. Все это учитывалось нашим национальным сознанием, но на первом плане всегда оставался Гагарин – наш сын и брат, которого мы бесконечно любим и уважаем. Поэтому его гибель была воспринята в нашей стране именно как утрата родного и близкого человека.

Есть сонм православных святых. Гагарин не вошел в него, потому что не совершил подвига веры в Бога. Но он стал в нашем сознании русским «мирским святым», совершившим подвиг веры в Человека, в его всепобеждающий разум и способность пересотворить мир по законам истины, добра и справедливости.

P.S.

Я хорошо помню и октябрь 1957 г., когда в космос улетел первый в мире советский искусственный спутник Земли, и апрель 1961-го – пик торжества мировой

державы по имени СССР. 1957-й – это через 12 лет после Победы. 1961-й – 16 лет. Помню убогость нашего быта и скудость рациона. Но помню и всеобщее ликование по поводу нашего триумфального завоевания космического пространства, и всенародную любовь к Гагарину.

Общее настроение тех лет: да, страна живет трудно, но – перебедем. Главное – мы опять победили, одолели и еще не раз одолеем. И не только американцев – прежде всего себя и свои немощи. И уже мечтали оставить свои «следы» на «пыльных тропинках далеких планет» и дожидаться, когда «на Марсе будут яблони цвести». Нами посаженные яблони.

Сегодня мне дорого вот это удивительное, больше ни разу не повторившееся ощущение того, что наши космические победы и достижения – это отблески, отсветы нашего будущего всеобщего счастья, что мы обязательно построим коммунизм, где у всех будет все и сразу, и никто не уйдет обделенным.

Гагарин научил нас смотреть не под ноги и в тарелку, а вперед и вверх, подерживал это радостное ожидание счастья и уверенность в его достижимости.

Воистину, ожидание счастья важнее результата. ■





«АКСИОН» – КОСМОСУ!



С 1958 года «Аксион» вносит весомый вклад в развитие отечественной космонавтики. В конце 1950-х годов в Советском Союзе стремительными темпами наращивалась научно-техническая база для реализации ракетно-космических программ. Успешный запуск первого искусственного спутника Земли в 1957 году положил начало развитию космонавтики. Главному конструктору ракетно-космических систем С.П. Королеву была необходима техника для математического моделирования полета космического аппарата.

Опыт изготовления приборной техники способствовал тому, что именно Ижевскому мотозаводу в 1958 году было поручено изготовление электро моделирующей станции «Электрон». Она была предназначена для расчета параметров траектории полета ракет и космических аппаратов, проведения сложных расчетов при разработке ракетно-космических систем и комплексов. Станция впечатляла своими размерами: несколько десятков стоек, плотно начиненных электронными элементами. Операционные усилители были ламповыми. Более 200 комплексов «Электрона» в течение 10 лет размещалось во всех крупнейших научно-конструкторских центрах страны. Работники предприятия осуществляли монтаж станций в местах их эксплуатации, на полигоне Капустин Яр и космодроме Байконур.

25 марта 1961 года был осуществлен запуск корабля-спутника с собакой Звездочкой на борту. Аппаратура Ижевского мотозавода обеспечила успешный полет Звездочки и ее приземление в заданном районе на границе Удмуртии и Пермской области. Запуск Звездочки стал завершающей проверкой всех систем перед полетом человека. 12 апреля 1961 года на корабле «Восток» в космос стартовал Юрий Гагарин. Станция «Электрон» обеспечила успешный расчет траектории полета первого космонавта Земли.



Аппаратура Ижевского мотозавода обеспечила успешный полет Юрия Гагарина.

Одним из триумфов нашей космонавтики стал запуск в космос в 1985 году орбитальной научной станции «Мир». Автоматическая стыковка космических кораблей к орбитальной станции безотказно обеспечивалась с помощью антенной системы производства Ижевского мотозавода.

Предприятие принимало участие и в реализации проекта по созданию и запуску орбитального корабля многоцелевого использования «Буран». Более 5000 телеметрических параметров бортовых систем контролировались в полете телеметрическими комплексами, изготовленными Ижевским мотозаводом. Для беспилотного полета орбитального корабля «Буран» завод изготовил большое количество комплектов приемно-регистрающих станций, а также аппаратуру записи и хранения информации («черный ящик»).

С 2004 года «Аксион» производит универсальные малогабаритные приемно-регистрающие станции нового поколения (МПРС), позволяющие обрабатывать телеметрическую информацию, поступающую

со всех типов бортовых радиотелеметрических комплексов ракет, разгонных блоков. МПРС введены в эксплуатацию на космодромах Плесецк и Байконур, в пунктах слежения и управления космическими аппаратами. Одним из основных достижений отечественной космической науки и промышленности стал запуск в июне 2006 года космического аппарата (спутника) «Ресурс-ДК» с оптико-электронной аппаратурой оперативного дистанционного зондирования Земли, позволяющей получать цветные, детальные изображения местности. «Аксион» принимал активное участие в изготовлении составных частей спутника, который успешно отработал на орбите более трех лет и произвел съемку более 58 млн кв. км Земли.



«Союз» – «Аполлон».



«Буран-Энергия»

В 2008 году предприятие освоило выпуск аппаратуры для обеспечения наземных и морских стартов, ракеты-носителя «Ангара», бортовой космической аппаратуры малых космических аппаратов. На Земле прием и обработка данных осуществляются при помощи командно-измерительных станций «Фазан», «Тамань-База» и других, изготовленных на предприятии.

В 2015-2016 гг. «Аксион» участвовал в восстановлении измерительных пунктов, расположенных на территории Крыма. Предприятие успешно освоило и осуществляет серийное изготовление аппаратуры для космических аппаратов: бортовых электромеханических блоков системы ориентации солнечной батареи космических аппаратов «Спектр-УФ»; блоков автоматизации и распределения питания, системы управления приводом антенны, бортовых электромеханических блоков системы ориентации солнечной батареи космических аппаратов «КОНДОР-Э» для использования в составе космической системы наблюдения; антенн, входящих в радиотехнические системы «Курс-НА» для сближения кораблей «Прогресс», «Союз МС-08» с МКС, а также антенн для комплекса «Курс-НА», обеспечивающих

автоматическую стыковку, в том числе пилотируемых кораблей.

Особое место в космической деятельности занимает участие в российской программе исследования Луны. В настоящее время «Аксион» осваивает и изготавливает блоки для использования в составе системы ориентации солнечной батареи Лунного орбитального аппарата «Луна-Ресурс-1 ОА».



Международная космическая станция

Для восстановления телеметрического комплекса МА-9МКТМ космодрома Байконур ведется изготовление аппаратуры автосопровождения из состава антенной системы «Ромашка» – освоены и уже поставляются на полигоны России наземные станции командно-измерительной системы «Топаз», обеспечивающие автосопровождение космических аппаратов на дальностях от 140 до 2000 км. Для космодромов Плесецк, Байконур и Восточный изготавливаются приборы электропитания системы управления изделиями наземной аппаратуры стартового комплекса ракетносителя «Союз-2». В настоящее время для создания унифицированного технического комплекса космодрома Восточный предприятие приступило к освоению выпуска систем гарантийного и резервного электропитания.

Коллектив предприятия чтит память и отдает дань уважения всем поколениям мотозаводцев – участников изготовления аппаратуры для космоса. На территории завода создан архитектурно-художественный комплекс «Аксион» – космосу, состоящий из памятника Юрию Гагарину, стелы «Аксион», галереи Почета, Аллеи Космонавтов. ■

Генеральный директор АО «СЭГЗ» Александр Беляев: Без молодежи наши достижения были бы скромнее



Традиционное подведение итогов года на том или ином предприятии сводится к развернутому отчету о достигнутых производственных показателях. И мы очень удивились, когда нас пригласили на АО «СЭГЗ», чтобы рассказать о том, как завод в течение года работал с молодежью. Все объяснил генеральный директор предприятия **Алексей Беляев**: «Дело в том, что без нашей молодежи мы не сумели бы достичь тех результатов, с которыми завершили минувший год». Поэтому нашими собеседниками стали директор СЭГЗ по персоналу, режиму и социальным вопросам **Александр Речич**, начальник бюро социального развития **Екатерина Мазуренко** и председатель заводского Совета молодежи **Андрей Чухланцев**. Но первый вопрос, естественно, был адресован генеральному директору.

«ДК»: Алексей Александрович, что такое молодежная политика АО «СЭГЗ»?

А.Б.: Это давно сложившаяся, но постоянно развивающаяся система мер по привлечению молодежи на завод, ее закреплению на заводе и развитию. Когда я говорю о развитии, я имею в виду и профессиональное, и личностное становление молодого заводчанина как сознательного, активного и заинтересованного участника жизни предприятия. А живет СЭГЗ яркой и разносторонней жизнью, в которой каждый может найти свое место, заявить о себе и проявить себя. В конечном итоге мы помогаем молодому сотруднику понять и почувствовать, что он стал частью большой и дружной семьи, которая всегда поддержит, поможет, если нужно – строго спросит, но никогда не оставит один на один со своими проблемами. Что СЭГЗ – это место его силы, его судьба. И я с удовлетворением отмечаю, что наша система приносит свои плоды. Сегодня средний возраст работников СЭГЗ – 40 лет, и молодежь – это опора и надежда нашего предприятия.

Наш разговор продолжил **Александр Речич**.



Александр Речич, директор СЭГЗ по персоналу, режиму и социальным вопросам

А.Р.: Кстати, я пришел на завод в 1995 году, и тогда средний возраст его работников составлял 53 года. Как видите, СЭГЗ молодеет – только в прошлом году наш коллектив пополнили около 250 молодых рабочих и ИТР.

«ДК»: Где вы их нашли в ситуации тотального дефицита кадров?

А.Р.: Как уже было сказано, на СЭГЗ действует система мер по привлечению и закреплению молодежи. Мы делаем ставку на жителей Сарапула и начинаем работать с будущими заводчанами уже в детских садах и школах. Но об этом лучше расскажет Екатерина Евгеньевна.

«ДК»: Профориентационная работа в детских садах?

Е.М.: Я не назову ее профориентационной в общепринятом смысле слова. Под нашим патронажем находится несколько детских садов города, которым мы помогаем,

Екатерина Мазуренко, начальник бюро социального развития



в которые приходим в начале учебного года и в канун Нового года с подарками и поздравлениями. Так у детей исподволь формируется положительный образ завода и тех, кто на нем работает.

А плотно мы работаем со школами №№ 13 и 24. В школе № 13 мы создали авиационный класс, а в школе № 24 – ИТ-класс. В них вместе с учителями преподают работники СЭГЗ, для учеников читаются специальные лекции, ведутся тематические занятия, проводятся экскурсии по подразделениям предприятия. В поле наших интересов все ученики, которых мы вовлекаем в патриотические и культурно-массовые проекты завода. Они вместе с нами ходят на митинги, демонстрации и другие мероприятия за периметром завода. Ребята видят, что завод живет не только напряженной работой, но и что тут интересно, весело, комфортно. Мы постоянно им показываем, что СЭГЗ – это здорово, современно, креативно.



Традиционное посвящение учеников школы № 13 в «Авиационный» класс в конференц-зале Сарапульского электрогенераторного завода.

Реклама

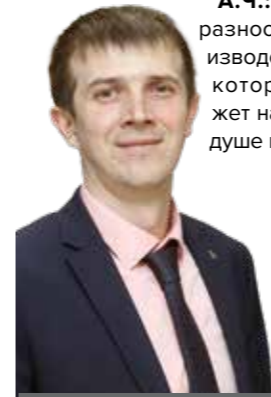
А.Р.: Кстати, родители учеников 1-4-х классов этих школ получают от завода материальную помощь на подготовку к учебному году, а 1 сентября – отгул, чтобы провести этот день со своими детьми. Школа – это первое звено в нашей системе «школа – вуз (ссуз) – завод». Второе звено – это вузы и техникумы. Лучших выпускников авиационного и ИТ-классов мы направляем на целевое обучение в вузы республики и страны. Целевик – это гарантия того, что человек после учебы вернется на завод. Одновременно мы работаем и с техникумами Сарапула. В 2022-2023 годах наши специалисты приняли участие в корректировке учебных планов техникумов по нужды предприятий города. И теперь качество подготовки там нас полностью устраивает. Кроме этих двух источников кадрового пополнения завода, есть и третий – ребята, которые никуда не сумели поступить, и те, кто решил перейти на СЭГЗ с других предприятий. Их мы учим, доучиваем или переучиваем в нашем Учебном центре. Например, в прошлом году у нас образовался острый дефицит водителей тележек и транспортировщиков. И мы предложили ребятам такой вариант: вы работаете у нас 4 дня в неделю и получаете за это 30-35 тыс. рублей в месяц, а пятницу и субботу посвящаете учебе на водителей. Сегодня дефицита этих кадров у нас нет.

«ДК»: Давайте подведем промежуточный итог. Коротко: что влечет молодежь на СЭГЗ?

А.Р.: Перспективы. В городе все прекрасно знают, что на нашем предприятии самая высокая заработная плата. Сейчас ее средний уровень по рабочим специальностям составляет 120 тысяч рублей в месяц. В этой части конкурентов у СЭГЗ нет.

Е.М.: Защищенность. Кроме этого, у нас мощный коллективный договор и самый внушительный социальный пакет, в котором 56 позиций.

А.Ч.: Насыщенная и разнообразная внепроизводственная жизнь, в которой каждый может найти себе дело по душе и по интересам.



Андрей Чухланцев, председатель заводского Совета молодежи



«ДК»: Продолжим. С выпускниками техникумов и вузов все понятно. А что с теми, кто пришел на завод «самотеком»? В чьи руки они попадают?

А.Р.: По профессиональной части – в руки наставников. Институт наставничества работает у нас еще с советских времен, и мы придаем ему очень большое значение. За теми, кто приходит на завод учеником, закрепляется наставник, который в течение года и учит его, и воспитывает. Наставники – это, как правило, опытные специалисты, которые проработали по специальности 20 лет и более. У каждого из них по 3-4 ученика. Лет 10 назад тогдашний директор производства Сергей Николаевич Кононин изобрел схему, которая называется «Курица и цыплята». Он пригласил в сборочный цех пенсионера, всю жизнь проработавшего монтажником. Вокруг него собирались молодые монтажники, и он ходил за ними, как мама за детьми. Каждую операцию они проходили по несколько раз. Дело в том, что настоящий монтажник начинается после 3-4 лет самостоятельной работы. И этот ветеран воспитал для завода целую плеяду отличных монтажников.

«ДК»: С профессиональной частью понятно. Но жизнь завода не исчерпывается производством.

А.Ч.: Я бы сказал – продолжается, и является не менее интересной, чем производственная. Все молодые работники СЭГЗ, независимо от уровня образования и квалификации, попадают в поле зрения заводского Совета молодежи. Он работает на заводе уже 25 лет и формируется по производственному принципу. В каждом цехе или подразделении открытым голосованием избирается свой председатель Совета молодежи, который входит в общезаводской Совет. В нем сегодня 45 человек. Совет работает в соответствии с утвержденным планом-календарем и два раза в месяц собирается для того, чтобы, опираясь на мнения участников и зрителей, проанализировать проведенные мероприятия, обсудить ход подготовки к ближайшим, определиться с помощью их участникам. Если коротко, то ключевая

задача Совета – это адаптация молодых работников предприятия и раскрытие всех их талантов. Для этого мы работаем в тесном союзе с Советом ветеранов СЭГЗ и Советом воинов запаса. И значительная часть наших мероприятий с молодежью – это результат совместных усилий трех заводских Советов.

«ДК»: Приведите пример такой совместной работы?

Е.М.: У нас по году только бюро социального развития проводит более 20 мероприятий. Вот яркий пример. На сегодня на заводе трудятся представители 72 династий. Династиями мы считаем те семьи, чья история охватывает не менее трех поколений и не менее пяти человек – работников завода. У нас есть династия из пяти поколений, есть династия, общий трудовой стаж которых составляет 500 лет! Чего стоит та же династия Луганских, в которой все – и мужчины и женщины – металлурги. Так вот, встречи молодежи с представителями династий – это замечательные уроки патриотизма, трудовой доблести и преданности своему предприятию. Молодые работники завода так или иначе примеряют на себя судьбы членов династий и видят, что СЭГЗ – это большая дружная семья. Многие идут к нам именно с таким представлением о заводе, и мы укрепляем его всеми доступными нам средствами.

А.Ч.: А начинается все со слета молодежи на заводской турбазе «Чайка». На один день мы освобождаем «новобранцев» (рабочих и ИТР) от работы, но сохраняем за ними заработную плату, и предлагаем им насыщенную программу. Это спортивные соревнования, интеллектуальные и настольные игры, творческие конкурсы и культурно-массовые мероприятия. Ребята развлекаются, а активисты Совета молодежи работают – мониторят их общественный темперамент, склонности, уровень активности, лидерские качества и т.д. Потом мы анализируем свои наблюдения и начинаем лучше понимать, кого из них и в какие наши проекты и акции лучше вовлекать.

«ДК»: И что же вы им предлагаете?

Е.М.: Мы сразу даем «новобранцам» понять, что стиль «дом – работа» – это не про нас, а теперь и не про них. Все зависит от личных склонностей. Любителям петь и танцевать мы предлагаем поучаствовать в общезаводском фестивале художественной самодеятельности. В нем у нас участвует до 200 и более человек. Вместе с Александром Сергеевичем Речичем придумали и в этом году провели новый конкурс – заводские чтения. Мама или папа – работники завода – с завода с листа читают на аудитории фрагмент произведения кого-то из русских классиков. А их ребенок – выученное наизусть стихотворение. Получилось очень интересно, зал был полон болельщиков.

А.Р.: Кстати, еще в прошлом году мы провели первый конкурс заводских семей под названием «Наш завод – наша семья». А этот год стал в стране и республике Годом семьи, и наш конкурс пришелся как нельзя кстати. В конкурсе участвуют 6 семей. В этом году так получилось, что все семьи – участницы конкурса – многодетные. Дома они готовят свое генеалогическое древо и рассказ о нем. Потом будут спортивный и творческий этапы. Будет и фотосессия. Традиционный приз победителю конкурса – семейная путевка на море.

А.Ч.: Большой энтузиазм у нашей молодежи вызывает ежегодный День завода. Юбилейные дни мы отмечаем на стадионе «Сокол», а «рядовые» – на заводской площадке. День завода – это большой праздник с обширной культурно-массовой программой, концертом художественной самодеятельности, массовыми гуляньями, розыгрышами ценных призов. И именно молодежь играет в этих мероприятиях роль первой скрипки.

Е.М.: Настоящими праздниками молодости и красоты стали наши конкурсы «Заводчанка» и «Заводчанин». Подготовка к ним идет месяца три, и в нее вовлечены Советы всех подразделений завода. Мы помогаем участникам этих конкурсов с реквизитом и содержательным наполнением выступлений, оплачиваем макияж, прическу, аренду платья или костюма. Эти конкурсы собирают много участников, а зал



Слет молодежи на заводской турбазе «Чайка». Новые сотрудники принимают участие в тренингах на командообразование, знакомятся с традициями предприятия.

всегда до отказа забит болельщиками. Денежный приз победителю составляет 37 тысяч рублей.

А.Ч.: В прошлом году в Совете молодежи родилась идея проведения Дня отца. Как его провести? Решили, что будем проводить с пользой – пусть отцы дадут своим детям мастер-класс по сборке кормушки для птиц. Мы заранее подготовили все комплектующие и инструменты, и 44 ребенка вместе со своими папами мастерили эти кормушки и ушли с ними домой. День отца получил большой положительный отклик, и мы решили его продолжить праздником Дня матери. Он собрал почти в два раза больше участников. 75 детей под приглядом своих мам стряпали пиццу. Потом эти пиццы унесли в горячий цех, выпекли, и все участники сели за общий стол, ели свою выпечку и пили чай.

«ДК»: Спорт на заводе тоже не обходится стороной?

А.Ч.: Конечно, нет. В нашем распоряжении спортивный зал «Сокол», где после работы есть возможность поиграть в волейбол и мини-футбол. Есть заводской тренер, который помогает ребятам готовиться к городской рабочей спартакиаде. А это футбол, волейбол, баскетбол, плавание, дартс, хоккей на валенках, лыжные гонки. Примером здесь является

Василиса Шишкина – инженер 5-го цеха. На заводе она работает с 18 лет. Сразу пошла на «Заводчанку» и взяла призовое место. Серьезно занималась боксом. А в феврале получила 1-й взрослый разряд. Перечисление всех проектов, в которых так или иначе задействована заводская молодежь, займет не один час. Поэтому скажу коротко: в нашем плане-календаре учтены все интересующие нас праздники и события заводского, а часто и городского масштаба. Наша задача – предложить молодым самый широкий спектр мероприятий, событий, проектов, в которых они смогут найти себя. Вплоть до ежегодной заводской научно-технической конференции. Она для всех, и молодежь в ней тоже принимает самое активное участие.

А.Р.: Мы приглашаем на эту конференцию студентов наших техникумов и учащихся авиационного и IT-класса. И не только послушать, но и выступить со своими докладами. А автор лучшего доклада получает от завода премию в 60 тысяч рублей. Чем не стимул?

«ДК»: Все эти мероприятия – дело хлопотное и затратное. Как к ним относится руководство завода?

А.Ч.: Со стороны руководства мы получаем полную поддержку и понимание. Часто бывает так, что зайдём в кабинет генерального: «Мы тут подумали и придумали...». А в ответ: «Придумали? – Делайте». Мы так понимаем, что молодежная политика на СЭГЗ – это важная часть общего плана его стратегического развития. И стараемся соответствовать этому.

А.Р.: Помните, в свое время была популярная песня «Это не секрет», которую исполняли ВИА «Поющие гитары» и Мария Пахоменко? Там в припеве были замечательные слова: «Каждый человек нам интересен, каждый человек нам дорог». Именно по этому принципу мы и работаем с молодежью и со всеми, кто трудился на СЭГЗ и трудится сегодня. ■

Реклама

Юбилейный форум «Армия»



С 12 по 18 августа 2024 года состоится X Международный военно-технический форум «Армия». Мероприятие пройдет в соответствии с распоряжением Правительства РФ от 14 июля 2023 года № 1892-р и решением министра обороны Российской Федерации.

На площадках форума создаются уникальные возможности для конструктивного общения, обмена опытом, результативного взаимодействия российских и иностранных специалистов в военно-технической сфере. Открываются новые перспективы для укрепления научно-технических и производственных

кооперационных связей. На аэродроме «Кубинка» участники традиционно демонстрируют авиационную технику, БПЛА аэродромного базирования, двигатели, радиоэлектронное оборудование, наземные пункты управления и их оборудование, а также авиационное вооружение.

Показ боевых возможностей современных образцов военной и специальной техники пройдет для иностранных и российских специалистов, а также военных атташе стран-участниц форума.

Научно-деловая программа форума предусматривает проведение более 250 мероприятий по актуальным вопросам развития Вооруженных сил, Оборонно-промышленного комплекса России и международного военно-технического сотрудничества. Запланированы крупные конгрессы, посвященные развитию технологий искусственного интеллекта, беспилотных систем и диверсификации ОПК.

Выставка является авторитетной площадкой для демонстрации передовых идей и разработок не только для Вооруженных сил РФ, но и иностранных государств. В 2023 году мероприятие посетили один миллион 93 тысячи человек, включая представителей из 83 зарубежных стран.

Подробности на сайте <https://www.rusarmyexpo.ru/>



Реклама

Лес рубят, щепки летят, отрасль восстанавливается

Об итогах работы в 2023 году и о перспективах развития российского лесопромышленного комплекса



После спада, связанного с введением санкций и изменением конфигурации рынков сбыта, российский лесопромышленный комплекс постепенно восстанавливается. Этому способствовали, в частности, работа по поддержке отечественных производителей, нормализация логистических процессов, ослабление рубля, успешная переориентация на внутренних потребителей, перенаправление экспорта. Для того чтобы вернуться к прежним показателям и продолжить развитие, отрасли необходимы дальнейшая поддержка государства и серьезная модернизация.

В новых условиях

В середине 2022 года в рамках очередного пакета санкций российским лесозаготовителям закрыли доступ к европейским рынкам. Под эмбарго попали все основные группы товаров: древесина и изделия из нее, в том числе фанера, плиты и пеллеты, целлюлоза и отдельные виды бумаги и картона. Параллельно с этим начал действовать закон о запрете экспорта необработанной и малообработанной древесины. Оба этих фактора больно ударили по предприятиям ЛПК, независимо от масштаба производства и формы собственности.

Потерю традиционных рынков можно было восполнить или за счет наращивания поставок на внутренний рынок, или переориентировав экспорт. Однако массовый разворот производителей внутрь страны привел к перенасыщению рынка, сокращению спроса и обвалу цен еще к концу 2022 года. Так, например, стоимость фанеры для реализации на внутреннем рынке снизилась на 31%, в то же время экспортная увеличилась почти на 40%.

Согласно опросу представителей лесопромышленного комплекса России, проведенному группой компаний Б1 и Ассоциацией специалистов бумажной отрасли в ноябре 2023 г., к ключевым трудностям предприятий ЛПК относятся: потеря привычных рынков сбыта из-за санкций, сложности с покупкой производственного оборудования и рост издержек на транспорт.

Подъем после спада

Итоги работы лесопромышленного комплекса России в 2023 году показывают, что в целом год прошел лучше, чем ожидалось, – по умеренно-позитивному сценарию.

Большинство лесопромышленных компаний смогли переориентировать сбыт на новые рынки (в Азию и на Ближний Восток), успешно справиться с логистическими трудностями. Восстановлению экспорта способствовало увеличение транспортных субсидий со стороны государства, а также ослабление рубля.

Выпуск пиломатериалов снизился на 9,1%, до 14 млн кубометров, при этом по пиломатериалам лиственных пород наблюдался прирост.

Выпуск древесноволокнистых и древесностружечных плит вырос на 6,7% и 11,3% соответственно. Дверей было произведено на 7,1% больше, деревянных ящиков – на 6,7%. При этом выпуск других видов продукции лесопромышленного комплекса снизился, здесь самый низкий показатель по деревянным окнам – падение на 19,2%.

Также снизились объемы производства бумаги и бумажных изделий – на 1,4%, обработки древесины и производства изделий из дерева – на 0,2%.

Лидер среди всех подотраслей российского лесопромышленного комплекса – мебельная индустрия. Здесь наблюдался самый высокий показатель роста производства: в сравнении с 2022 годом производство мебели выросло на 20,7%.

Что впереди

Согласно принятой правительством в 2021 году программе развития лесного комплекса, к 2030 году объем заготовки леса должен был вырасти на 30%, до 286 млн кубометров. Производство пиломатериалов планировалось нарастить с 44,7 млн кубометров в 2019 году до 62-69,5 млн кубометров, из которых внутренний спрос должен был составить лишь 24,7 млн кубометров. Выпуск товарной целлюлозы должен был вырасти на 5,7 млн тонн, что соответствует мощности шести новых крупных ЦБК, а выпуск пеллет – с 1,9 млн тонн до 2,8-5,2 млн тонн, заняв до 8% мирового рынка.

Сейчас постепенно формируется точка зрения, что прежнюю экспортоориентированную стратегию развития отрасли нужно менять. России необходимо сосредоточиться на сценарии, при котором большая часть продукции лесного комплекса будет реализовываться на внутреннем рынке. Ключевые факторы для этого – развитие деревянного домостроения, а также строительство новых и модернизация действующих целлюлозно-бумажных комбинатов.

По пяти видам продукции ожидается рост производства – это картон, бытовая и оберточная бумага, целлюлоза и древесный уголь.

Среди факторов, сдерживающих развитие, – трудности с приобретением

современного высокотехнологичного производственного оборудования, недостаточность протекционистских мер, необходимость постоянной адаптации к внешним санкционным ограничениям, а также к ужесточению российского законодательства применительно к взаимоотношениям с «недружественными» странами (приостановка СОИДН и пр.).

Для того чтобы вернуться к прежним показателям и продолжить развитие, лесопромышленному комплексу необходимы дальнейшая поддержка государства, в том числе сохранение транспортных субсидий и привлечение крупных грузоперевозчиков для работы по маршрутам, проходящим через порты СЗФО и Дальнего Востока; поддержка при заключении межправительственных соглашений, а также инфраструктурные финансовые решения для международных расчетов.

События года в российском ЛПК

В 2023 году была запущена Федеральная государственная информационная система лесного комплекса (ФГИС ЛК) – ключевая цифровая платформа, объединяющая в себе десятки государственных услуг, сведения лесного реестра, текущие данные в области использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов, лесоразведения, учета древесины и ее прослеживаемости, а также информацию о сделках.

Также в 2023 году появилась возможность через публичную лесную карту узнавать все актуальные данные о лесах: границы лесничеств, лесных участков и лесосек, информацию о лесных дорогах, местах складирования древесины и т.д.

В феврале 2023 года Правительство РФ приняло решение о повышении предельного размера субсидий на транспортировку продукции на экспорт с 300 до 500 млн рублей. При этом наибольшую поддержку получил лесопромышленный комплекс.

В рамках новой инициативы российские власти до 30 июня 2023 года компенсировали предприятиям ЛПК до 100% логистических затрат в случае поставок продукции через северо-западные порты РФ. Основная цель правительства – поддержка лесных экспортеров в европейской части России, так как они сильнее всего пострадали от ограничений ЕС.

Продлено до конца 2025 года действие повышенных таможенных ставок на экспорт грубообработанных лесоматериалов. К ним относятся пиломатериалы и брус из хвойных и ценных лиственных пород древесины. Эта мера должна способствовать более глубокой переработке леса внутри страны и производству

продукции с более высокой добавленной стоимостью.

С 1 октября 2023 года Правительство РФ ввело гибкие экспортные пошлины на широкий перечень товаров с привязкой к курсу рубля. В списке оказалась продукция ЦБП: целлюлоза, бумага и картон. Пошлина составляет от 4 до 7% в зависимости от курса национальной валюты. Так, пошлина в размере 4% действует при курсе в 80-85 рублей за доллар; 4,5% – при среднем курсе 85-90 рублей; 5,5% – при курсе 90-95 рублей и 7%, если курс поднимается свыше 95 рублей.

С 1 декабря введена индексация грузовых ж/д тарифов. Базовая индексация составила 7,6% с учетом надбавок, связанных с капремонтом инфраструктуры и транспортной безопасностью, тарифы выросли на 10,75%. Дополнительного повышения тарифов в январе 2024 года не ожидается.

Правление FSC International решило, что сертификация на территории России больше невозможна. В связи с этим все российские сертификаты FSC аннулированы в конце апреля 2023 года. Также территория РФ исключена из области аккредитации органов по сертификации.

Основные тенденции лесной промышленности

● **Запрет на экспорт необработанной древесины.** В 2018 году были утверждены новые правила действия приоритетных инвестиционных проектов в целях развития лесного комплекса (сокращенно – ПИП). Это одна из ключевых мер поддержки лесопромышленной отрасли, ее главная цель – переориентирование бизнеса с лесозаготовок на производство продукции глубокой переработки древесины с высокой долей добавленной стоимости, а также наращивание импортозамещения, эффективное освоение лесных участков и создание новых рабочих мест.

В 2020 году поручением Президента РФ был внесен запрет на вывоз из страны необработанных лесоматериалов хвойных и лиственных ценных пород. В связи с чем производителями была проведена частичная переориентация сбыта продукции на внутренний рынок, а также увеличилось количество инвестиционных проектов по глубокой переработке древесины.

В 2023 году Рослесхоз согласовал 27 инвестиционных проектов по развитию

Выпуск важнейших видов продукции ЛПК в 2023 году

Виды продукции	2023 г.	2023 г. в % к 2022 г.
Лесоматериалы, продольно распиленные или расколотые, разделенные на слои или лущеные, толщиной более 6 мм, деревянные железнодорожные или трамвайные шпалы, непропитанные, млн м ³	28,5	95,5
Гранулы топливные (пеллеты) из отходов деревопереработки, тыс. тонн	1456	68,6
Фанера, тыс. м ³	3265	98,9
Плиты древесноволокнистые из древесины или других одревесневших материалов, млн усл. м ²	703	106,7
Плиты древесностружечные и аналогичные плиты из древесины или других одревесневших материалов, тыс. усл. м ³	11 603	111,3
Окна и их коробки деревянные, тыс. м ²	330	80,8
Двери, их коробки и пороги деревянные, млн м ²	22,8	107,1
Целлюлоза древесная и целлюлоза из прочих волокнистых материалов, тыс. тонн	8554	97,6
Бумага и картон, тыс. тонн	10 006	99,0
Ящики и коробки из гофрированной бумаги или гофрированного картона, млн м ²	8347	106,7

ЛПК. Для реализации одобренных инвест-проектов планируется предоставить лесные участки с ежегодным объемом заготовки древесины порядка 14,5 млн м³.

Среди регионов лидерами по числу ПИПов стали СЗФО и СФО, в которых реализуется 66 и 41 проект соответственно.

● **Лесовосстановление.** В 2022 году вступили в силу новые правила лесовосстановления, согласно которым до 1 марта 2025 года на территории Российской Федерации не менее 20% площадей, определенных для лесовосстановления, проводимого на территории субъекта, должно выполняться посадкой семян и (или) саженцев с закрытой корневой системой, с 1 марта 2025 года размер площадей будет составлять не менее 30%.

По состоянию на 9 ноября 2023 года работы по лесовосстановлению были проведены на 1,24 млн га в 28 субъектах.

Помимо этого, в правилах изменилась терминология, были внесены новые обязательства и изменились сроки выполнения обязательных требований. С переменами в законодательстве и экономическом поведении участников отрасли изменились и технологии. Разрабатывается новое оборудование, способное взрастить саженцы и саженцы за более короткий срок.

● **Развитие деревянного домостроения.** Это одно из ключевых направлений стратегии развития лесного комплекса России до 2030 года. С ноября 2022 года действует госпрограмма по субсидированию производства деревянных домокомплектов стоимостью до 3,5 млн руб. Производители делают скидку 10% при реализации домокомплектов и получают субсидию соответствующего размера от государства.

По итогам 2022 года, число деревянных домов в ИЖС впервые превысило число домов, построенных из других материалов. Наряду с развитием рынка ИЖС правительство намерено стимулировать

Индексы производства по основным видам добывающих и обрабатывающих производств		
Виды производств	Декабрь 2023 в % к ноябрю 2023	2023 в % к 2022
Обработка древесины и производство изделий из дерева и пробки, кроме мебели, производство изделий из соломки и материалов для плетения	101,8	99,8
Производство бумаги и бумажных изделий	101,3	98,6
Производство мебели	106,2	120,7

строительство социальных объектов из древесины.

В октябре 2023 года Правительство РФ поддержало три законопроекта о развитии деревянного домостроения, подготовленных Минстроем РФ. Их принятие позволит защитить граждан от недобросовестных подрядчиков, снизить стоимость ИЖС и нарастить строительство деревянных домов.

● **Цифровизация.** В течение 2024 года все регионы России перейдут на единый государственный лесной реестр (ГЛР). Норма введена Федеральным законом от 24.07.2023 № 343-ФЗ, который вносит поправки в Лесной кодекс. Реестр объединит в одной информационной системе все данные о лесе: качественные и количественные характеристики лесов, сведения о лесничествах, лесные карты, аналитику. В систему будет интегрирован блок о сделках с древесиной, складах и объектах лесопереработки. Такой подход призван обеспечить контроль в лесном комплексе, сделать его более прозрачным и удобным для всех – и для лесопользователей,

и для государственных органов. Реестр будет вестись на федеральном уровне Рослесхозом с использованием единой электронной картографической основы Росреестра.

Изменения в лесном законодательстве

● С 1 января 2024 года вступили в силу новые ставки платы за использование лесов. Норма закреплена в Постановлении Правительства РФ от 10.04.2023 № 578.

По-новому теперь нужно высчитывать таксу за заготовку древесины. Если ранее расстояние вывозки рассчитывалось от центра лесного квартала до ближайшего пункта погрузки и перевозки древесины ж/д транспортом, водным транспортом или сплавом, то в новой редакции расстояние будет учитываться или до погрузочного пункта, или до ближайшей автомобильной дороги федерального, регионального, муниципального или местного значения. Таким образом, меньший коэффициент формирования ставок платы будет у участков, которые находятся дальше от автодорог с твердым покрытием.

Обновлены коэффициенты, корректирующие ставки платы при проведении сплошных рубок. В зависимости от запасов древесины на один гектар будет применяться разный повышающий коэффициент. Так, при ликвидном запасе древесины от 125,1 до 175 кубометров на гектар коэффициент равен 1,1; от 175,1 до 200 кубометров – 1,2; от 200,1 кубометра – 1,3.

Также изменились коэффициенты к ставкам платы за использование лесов для рекреационной деятельности. На коэффициент влияет расстояние леса от ближайшей общедоступной автодороги. То есть чем ближе лес, тем выше коэффициент, применяемый к ставке платы за его использование.

● С 1 января 2024 года установлены новые правила, по которым определяется

общий объем субвенций, предоставляемых субъектам РФ для выполнения ими полномочий в области лесных отношений. Объем финансирования рассчитывается во время подготовки проекта федерального закона о федеральном бюджете. Сколько выделить каждому субъекту РФ, определяет Рослесхоз, учитывая нормативы, объемы мероприятий и необходимость разработки лесных планов. Выделяемые деньги идут на работу по предоставлению лесных участков в аренду, по заключению договоров купли-продажи лесных насаждений, на охрану, защиту и воспроизводство лесов, на проектирование лесных участков, ведение ГЛР и многое другое, что входит в решение лесных вопросов.

● С 1 января 2024 года вступили в силу изменения в законодательстве, связанные с использованием лесов на землях сельскохозяйственного назначения. Если правообладатель такого участка хочет вырубить на нем выросший лес, то он должен произвести отвод и таксацию лесосеки, составить ее таксационное описание и технологическую карту лесосечных работ. Соответствующие лесные насаждения на землях сельскохозяйственного назначения отводятся в рубку полностью, если их площадь не превышает максимальных размеров лесосек, определенных в соответствии с правилами заготовки древесины, установленными в Лесном кодексе.

● С 1 марта 2024 года вступают в силу изменения в закон «О мелиорации земель». Изменения касаются особенностей осуществления агролесомелиорации и агрофитомелиорации земельных участков. Под указанными терминами понимается улучшение свойств почвы, ее защита от деградации за счет высадки определенных деревьев и кустарников – их высаживают на оврагах, по берегам рек, для защиты полей, по границам пастбищ. Собственники земельных участков, с расположенными на них

агролесомелиоративными и агрофитомелиоративными насаждениями, отвечают за их надлежащее состояние. А правила содержания и сохранения этих насаждений устанавливает Минсельхоз России.

● С 1 сентября 2024 года Приказ Минприроды России от 27.09.2023 № 627 вносит изменения относительно сроков проверки лесной декларации и сроков проверки поступивших изменений в эту декларацию. Теперь сроки сокращены с 5 до 4 рабочих дней для всех лесных участков и с 9 до 8 рабочих дней для лесов, находящихся на землях обороны и безопасности.

Кроме того, с сентября текущего года лесопользователи будут иметь возможность подписывать декларацию не только с помощью усиленной квалифицированной электронной подписи, но также используя простую электронную подпись.

● С 1 сентября 2024 года на землях рекреационного назначения будет разрешено вести хозяйственную деятельность. С этого момента вступает в силу статья 2 Федерального закона от 04.08.2023 № 486-ФЗ. Такие земли используются для осуществления деятельности в сфере туризма, физической культуры и спорта, организации отдыха. И на них допускается создавать объекты, обеспечивающие предоставление рекреационных услуг. Перечень таких объектов устанавливается Распоряжением Правительства РФ. Это могут быть гостиницы высотой до 15 метров, медпункты, причалы, спасательные станции, площадки для отдыха, душевые кабины и туалеты, кафе и экотропы. Но строительство объектов возможно лишь при строгом соблюдении режима охраны и назначения использования земель этой категории.

Законодательные изменения направлены на то, чтобы использование лесов было легко контролируемым и удобным для учета, управления и получения услуг как для государства, так и для лесопользователей. ■



Государственные меры стимулирования развития отрасли

■ Субсидии в целях снижения затрат на транспортировку продукции до конечного покупателя. В 2023 году мера была распространена на весь код ТН ВЭД 4404 (пиломатериалы), а предельный размер субсидии увеличен с 300 млн руб. до 500 млн руб.

■ Компенсация части затрат (до 80%) на транспортировку продукции через порты на территории Северо-Западного федерального округа.

■ Установка 5-й очереди перевозки грузов, следующих в составе контейнерных поездов, для продукции ЛПК.

■ Определение размера арендной платы за лесные участки, исходя из фактических объемов заготовки древесины для регионов Северо-Западного федерального округа.

■ Расширение числа автомобильных пунктов пропуска для экспорта продукции ЛПК автомобильным транспортом.

■ Субсидии в целях стимулирования спроса на деревянные дома заводского изготовления посредством предоставления скидки физическим лицам на покупку деревянных домокомплектов.

■ Льготные кредиты на приобретение приоритетной для импорта продукции.

■ Льготные кредиты Фонда развития промышленности.

■ Механизм приоритетных инвестиционных проектов (ПИП) в области освоения лесов.

■ Предоставление дополнительных кредитов на модернизацию действующих котельных при их переводе на биотопливо, в том числе пеллеты, и строительство новых.

Санкции есть, кризиса нет. Работаем дальше



Итоги работы республиканского лесопромышленного комплекса в 2023 году подводим вместе с министром природных ресурсов и охраны окружающей среды Удмуртской Республики Денисом Удаловым.

«ДК»: Денис Николаевич, для лесопромышленной отрасли России 2023 год стал временем серьезных испытаний из-за введенных европейскими странами ограничений на импорт продукции из нашей страны, а также запрета на поставки нашим предприятиям производственного оборудования. Удмуртия – регион, в экономике которого лесопромышленный комплекс играет важную роль. Как эти события повлияли на его работу?

Д.У.: Еще в 2022 году, когда были введены санкции, мы понимали, что продажа лесоматериалов в страны Европы будет ограничена. В феврале 2023 года Президент России провел совещание в Архангельске по выработке мер господдержки лесопромышленного комплекса. Он поставил перед всеми предприятиями лесопромышленного комплекса нашего государства задачи по переориентации потоков продукции на новые рынки сбыта и корректировке логистики.

Как мы видим, предприятия Удмуртии с задачами справились. За прошедший год сумма налогов и платежей составила 2,1 млрд рублей – это стабильный объем

поступлений, высокий показатель. Да, на пике в 2021 году мы получали даже чуть больше 3 млрд рублей, но с учетом текущих изменений в отрасли результат достойный.

«ДК»: На структуре производства и номенклатуре продукции произошедшие события как-то отразились?

Д.У.: Важно, что нам удается держать баланс движения древесины: по итогам 2023 года на территории республики было заготовлено порядка 2,2 млн кубометров, и значительная часть из них пошла на сырье для наших предприятий для изготовления конечной продукции. Это говорит о том, что в большей части древесина, которая заготавливается в республике, перерабатывается на ее территории.

Линейка выпускаемой продукции широкая – от сухих пиломатериалов до мебели. В пример можно привести Глазовскую мебельную фабрику: отличное современное производство, у собственников предприятия есть горизонт планирования на будущее. Выделены площадки под дополнительные цеха, идет подготовка к монтажным работам, выпуск продукции будет кратен увеличен. Так что отрасль не стоит на месте, развивается.

«ДК»: С 2018 года в России действуют новые правила действия приоритетных инвестиционных проектов, цель – переориентирование бизнеса с лесозаготовок на производство продукции глубокой переработки древесины с высокой долей добавленной стоимости, а также наращивание импортозамещения, эффективное освоение лесных участков и создание новых рабочих мест. Как с этим обстоят дела в Удмуртии?

Д.У.: У нас продолжается реализация двух приоритетных инвестиционных проектов – это Глазовский фанерный завод, а также предприятие в Сюмсинском районе по производству срубов, пиломатериалов, древесного угля.

Компании, которые уже реализовали свои приоритетные инвестиционные проекты, такие как «Увадрев-Холдинг», «Орион», «Восток-ресурс», также продолжают стабильно работать. Предприятие «Увадрев-Холдинг», например, продолжает реализацию своего проекта по ДСП-500. Конечно, из-за санкций возникли трудности с поставками оборудования для этого производства, но руководство ищет варианты замены оборудования на аналоги, и я уверен, что необходимые решения будут найдены.

Надо отметить, в том, что нам удалось стабилизировать и выправить ситуацию, есть большая заслуга руководителей предприятий. Можно было, сославшись на санкции, опустить руки, остановиться, запустить процедуру банкротства – но нет, все продолжают выпускать продукцию, платить налоги, создавать рабочие места. Лесопромышленный комплекс выстоял, адаптировался и работает дальше.

«ДК»: На федеральном уровне большое внимание сейчас уделяется восстановлению леса, вводятся новые правила и требования. Как в Удмуртии ведется эта работа?

Д.У.: Все объемы работ по лесовосстановлению, которые предусмотрены планом субъекта и национальным проектом «Экология», выполняются в полном объеме. По итогам прошлого года, площадь новых лесов составила порядка 10,7 тысячи гектаров. Работы выполнены на сто процентов и по обязательствам арендаторов, и по обязательствам нашего автономного учреждения – мы выполняем работы на свободных от аренды лесных участках.

Как отметил президент в обращении к Федеральному собранию, недавно Россия преодолела очень важный рубеж: с 2021 года у нас восстанавливается больше лесов, чем вырубается. Это справедливо и для Удмуртии. В 2023 году в регионе появилось на 29% больше лесов, чем погибло и было вырублено, а за время действия нацпроекта лесовосстановление прошло на 55 тысячах гектаров. Продолжим наращивать зеленые богатства Удмуртии вместе с арендаторами и в текущем году. В планах

– провести такие работы на 11,2 тысячи гектаров. И, как и в предыдущие годы, этот показатель обязательно выполним.

Успешно мы прошли сложный лесопожарный период в 2023 году – доля ликвидированных в первые сутки возгораний на 6% больше плановых значений, установленных государственной программой «Развитие лесного хозяйства». Надеемся, что в этом году условия будут более благоприятными, но все-таки готовимся к вызовам, которые нас ожидают. Сейчас очень актуальна климатическая повестка, президентом даны соответствующие поручения по адаптации экономики к идущим изменениям климата. Соответственно, наши огнеборцы должны к этому готовиться, использовать новые методики обнаружения пожаров с применением беспилотных летательных аппаратов. Тот опыт по применению БПЛА в сфере лесного хозяйства, который мы получили в течение 2021 и 2022 годов, позволил республике подключиться к новому нацпроекту «Беспилотные авиационные системы». До 2030 года в Удмуртию поступит более 60 беспилотников квадрокоптерного типа для наших лесопожарных формирований, а к 2025 году откроются три новые диспетчерские службы. Это позволит охватить всю территорию республики дистанционным мониторингом.

«ДК»: Нашим лесопереработчикам сегодня хватает сырья?

Д.У.: По сырью для большинства видов продукции – пиломатериалы и ДСП для мебельного производства – мы дефицита не испытываем. Наши лесозаготовительные предприятия полностью обеспечивают сырьем производства глубокой переработки, которые имеются на территории республики. В Удмуртию завозят только фанерный края из Кировской области и Пермского края, которые два предприятия используют в производстве для лущения фанеры. Но это, пожалуй, единственный пример, когда нам необходимо привлекать дополнительные ресурсы в виде сырья для производства с других территорий. Более того, у нас уже работают предприятия, налаживающие производство фанерного края.

«ДК»: Каков экспортный потенциал у конечной продукции наших переработчиков с учетом того, что Европа закрыла для них свой рынок?

Д.У.: Основные перспективы по экспорту в условиях европейского эмбарго связаны со Средней Азией и Ближним Востоком, логистика в 2023 году была перестроена именно по таким маршрутам. Традиционно мы поставляем неплохие объемы в Египет и Сирию.

Есть вероятность, что с рынков Средней Азии наша продукция все-таки попадает в страны Европы. При этом, естественно, происходит ее удорожание, но если партнеры так хотят выстраивать бизнес, то пожалуйста.

Большие надежды мы связываем с международным транспортным коридором «Север-Юг» между Россией, Индией, Ираном и соседними странами, которым сейчас активно занимается Минтранс РФ, и в который входит, в том числе, транспортировка по воде через водную артерию Кама – Волга – Каспий. Его развитие даст нашим предприятиям дополнительные возможности для успешной конкуренции на перспективных зарубежных рынках.

Введенный по инициативе Президента России запрет на вывоз необработанной древесины хвойных и ценных лиственных пород дает плоды – экспортируется готовая продукция, а вся цепочка производства остается в регионе, сохраняются и открываются новые рабочие места – на сегодня в области лесозаготовки и лесопереработки в Удмуртии работает более 8,5 тысячи человек. Согласно информации Управления Россельхознадзора по Кировской области, Удмуртской Республике и Пермскому краю, экспорт лесопроductии Удмуртии в 2023 году вырос почти в два раза. Помимо этого, в 2023 году республика впервые начала экспортировать ее в Оман и Тунис.

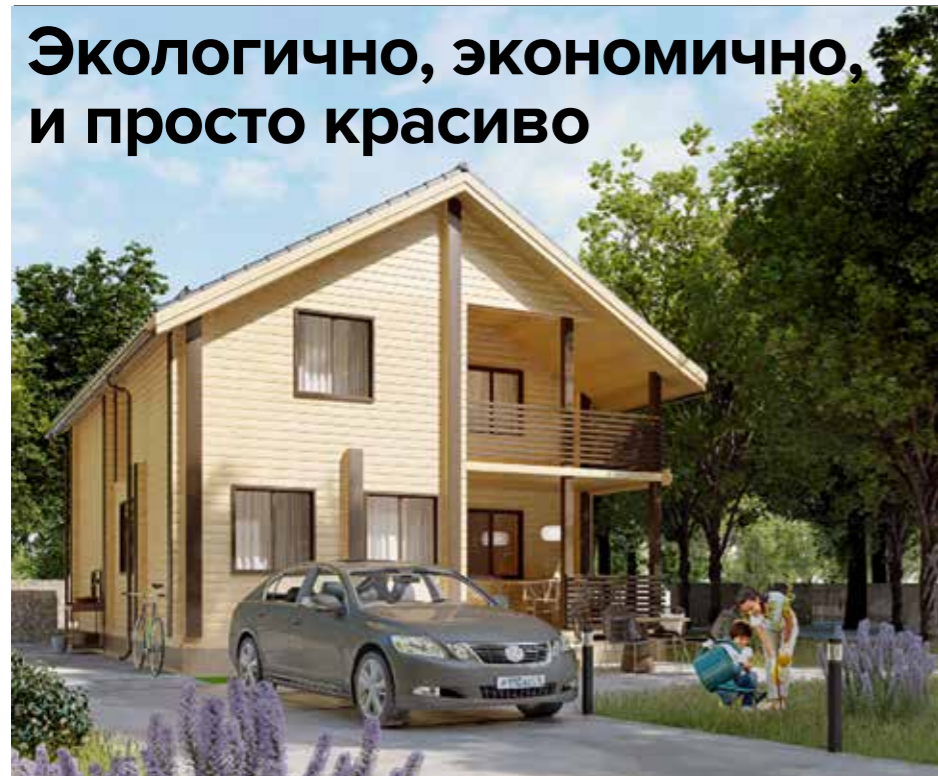
Наращивание экспорта продукции из древесины стало одним из ключевых факторов роста экономики Удмуртии и предприятий-экспортеров. У нас достаточная сырьевая база, чтобы обеспечить себя и отвечать на запросы тех, кто готов с нами сотрудничать.

Благодаря поддержке Правительства России за прошедшие шесть лет увеличились объемы производства основных видов продукции лесопромышленного комплекса республики: пиломатериал – на 37%, древесностружечные плиты – на 21%, фанера – в два раза. Кроме того, за последние годы успешно налажен выпуск новой для Удмуртской Республики продукции – древесного угля, а предприятиями активно осваивается производство топливных пеллет. Крупные переработчики и вовсе стараются переходить на безотходное производство. А численность работников лесопромышленного комплекса Удмуртии с 2017 года увеличилась на 53%.

Санкции нам не страшны – они лишь открывают новые возможности. Поэтому в будущее смотрим с оптимизмом: трудности есть, но мы их преодолеваем и видим перспективы.



Экологично, экономично, и просто красиво



Межрегиональный лесопромышленный кластер «Чепца» производит продукцию из дерева в самом широком ассортименте: от бруса и пиломатериалов до двухэтажных коттеджей индивидуальной застройки. Продвигая на рынке домостроения технологии мини-брус и двойной брус, кластер также предлагает клиентам полный цикл услуг.

Без единого гвоздя

В Древней Руси крестьянские избы, монастыри, боярские терема и даже царские дворцы строили из дерева, орудя одним топором и не зная никакого железного крепежа. Бревна укладывали под углом «паз-в-паз». Качественным, крепким, сберегающим тепло строениям грозили только две беды – пожары и гниение.

Мини-брус возрождает традиции деревянного зодчества на новом витке технологий. Это пиломатериал с низкой степенью влажности (не более 12-16%), производимый из цельного массива хвойных пород. На его верхних и нижних гранях предусмотрена специальная замковая часть «шип-паз», которая позволяет осуществлять сборку конструкции без использования дополнительных крепежей. Пиломатериал имеет стандартную длину 6 метров и в одну секцию можно собрать беседку, баню или любую другую хозяйственную постройку. Если заказчику требуется другой размер, то длину наращивают с помощью того же крепежа «шип-паз». Все составные элементы дома создаются в соответствии с проектом. Из них на производстве собирают весь дом, проверяют маркировку, а потом разбирают и доставляют на объект монтажа. Клиентам также предлагают малые архитектурные формы из мини-бруса: беседки, летние дачные дома и бани, душевые, хозяйственные постройки и садовый декор.

Впервые технология двойного мини-бруса появилась полвека назад в странах с достаточно суровыми зимами – Финляндии и Швеции. И быстро доказала на практике свою надежность и эффективность. Суть ее в следующем: два мини-бруса соединяют в конструкцию, а пространство между ними заполняют эковатой. Та же замковая часть «шип-паз» позволяет отказаться от использования дополнительного крепежа. Сборка стен дома осуществляется в смещении несущих стоек относительно друг друга в «шахматном порядке». Данная технология повышает термосопротивление стен, позволяет резко снизить затраты на отопление и возводить жилье, пригодное для круглогодичного проживания в суровом климате северных широт. В мягких климатических зонах дома по данной технологии часто строят для обеспечения надежной звукоизоляции помещений. Это актуально для пригородных коттеджных поселков вдоль крупных шоссе. Двойной мини-брус используется для постройки жилых домов в один и два этажа различной планировки (коттеджи, А-фрэймы, глэмпинги, таунхаусы) и коммерческой недвижимости (магазины, торговые павильоны, пункты

проката или выдачи заказов маркетплейсов, заведения фастфуда).

Преимущества и варианты

Деревянный дом – это особая атмосфера и стильный дизайн. Экономия на интерьерной и наружной отделке строения, в сравнении с кирпичом и бетоном, составляет от 20% до 60%. Кластер «Чепца» предлагает заказчику базовые модели домов и одновременно проектирование и создание документации на индивидуальный вариант застройки. Партнерские отношения компании с подрядными организациями, которые делают фундаменты или собирают системы отопления, обеспечивают качество и экономичность всего проекта. Можно купить только корпус дома. Но можно заказать на столярном производстве компании декоративные панели и наличники, лестницы и кухонные столешницы, элементы внутреннего дизайна вплоть до винных столиков и менажниц.

Стеновой комплект заводского распила легко транспортировать и хранить. Сборка производится в срок от 14 до 28 дней, в зависимости от сложности конструкции и вне зависимости от погодных условий. Хотя сборка дома из мини-бруса не требует знаний специальных навыков строительства и ее может осуществить даже непрофессионал. Небольшой вес дома из двойного мини-бруса позволяет сэкономить на закладке бетонного основания путем устройства ленточного или свайно-винтового фундамента. Общая стоимость дома в 3-4 раза ниже строения из конкурирующих стройматериалов, а прочность и долговечность адекватны. Дома из двойного мини-бруса не деформируются, не растрескиваются. Они служат от 80 лет и больше, не теряя эксплуатационных качеств. И при этом их внешний вид остается эстетичным, современным и стильным.

К достоинствам домов из мини-бруса можно отнести и такие их качества, как прочность, экологичность, доступная рыночная стоимость.



Спасает и утепляет

Эковата появилась как решение вопроса утилизации бумажных отходов и снижения загрязнения окружающей среды. Это продукт вторичной переработки газет, бумаги, картона и другой полиграфии. Из переработанного целлюлозного волокна (макулатуры) получают новый теплоизоляционный материал. Внешне это сухая, легкая и рыхлая масса сероватого оттенка. Она почти на 90% состоит из целлюлозы, остальные 10% составляют огнезащитная пропитка (борная кислота) и биозащитная обработка для отпугивания насекомых и грызунов (тетраборат натрия).

Главные преимущества эковаты – хорошая теплопроводность и высокая звукоизоляция. Ячеистая структура эковаты предотвращает утечку воздуха, сохраняет тепло зимой и прохладу летом. Коэффициент ее теплопроводности сопоставим с пенопластом или минватой. Как сыпучий и легкий материал эковата подавляет шумы и может поглощать до 80% звука.

В каркасе дома всегда есть углы и сложные места, куда тяжело своими руками вставить утеплитель. Метод задувки под давлением подает эковату во все скрытые и труднодоступные места, обеспечивает плотное, ровное и повсеместное ее распределение. Это значит, что на поверхности не остаются стыки или зазоры (мостики холода), как при укладке утеплителя в плиты. Удобно монтировать эковату даже после разводки вентиляции и других коммуникаций.



Глава Удмуртии Александр Бречалов посетил один из экологических домов, которые производит кластер «Чепца»



Первый экопост

Первый в городе Глазове пункт приема вторсырья (улица Пряженникова, ба) спроектировали и изготовили именно в кластере «Чепца». Экопост выполнен из хвойных пород дерева по энергосберегающим технологиям, с использованием утеплителя из эковаты. После его открытия Министерство природных ресурсов и экологии РФ направило письма во все регионы страны с положительной оценкой введенного в эксплуатацию экопоста и рекомендовало этот объект к дальнейшему размещению, был также получен патент на промышленный образец экопоста.

Другая разработка кластера – автономный дом из двойного мини-бруса – вышел в финал Всероссийского открытого конкурса на разработку типовых проектов индивидуальных и малоэтажных домов и социально-культурных объектов в номинации «Индивидуальные жилые дома индустриального производства». Кластер «Чепца» также принял участие в разработке предложений для реализации Национального проекта «Комфортная городская среда», государственных программ



«Многодетная семья» и «Социальная поддержка граждан».

Образно говоря, производя экологичные дома из двойного бруса, лесопромышленный кластер «Чепца» сам является своеобразным экопостом на рынке индивидуальной застройки.

Если вы еще думаете, какой дом построить, остановите свой выбор на предложении кластера «Чепца», а о деталях узнайте у консультантов по телефонам:

8 (3412) 51-11-90,
+7(919) 903-05-60.



Филипп Штумф: Догнать и перегнать Скандинавию по уровню жизни и комфорту



Династия увинских лесопромышленников Штумфов – явление, без преувеличения, уникальное. Заурядная лесопилка в деревне Узей-Тукля, купленная основателем династии **Александром Филипповичем Штумфом**, превратилась в ООО «Орион», которое сегодня входит в число крупнейших производителей фанеры, гнуктоклееных деталей и пиломатериалов в России и обеспечивает четверть всей лесопереработки в нашей республике. Много лет рядом с Александром Филипповичем трудится его сын – **Сергей Александрович**. А сейчас к семейному делу подключилось третье поколение династии, которое представляет **Филипп Сергеевич Штумф**. Мы беседуем с ними о том, как развивался их семейный бизнес и почему Узей-Тукле надо обязательно догнать и перегнать Скандинавские страны. Первое слово – основателю династии.



Александр Филиппович Штумф

А.Ш.: Извините, но я хочу уточнить: наша династия насчитывает не три, а четыре поколения.

«ДК»: Как это?

А.Ш.: Сейчас объясню. Мы из тех немцев, которых Екатерина II расселила в Нижнем Поволжье. В 1941 году поволжские немцы были депортированы в разные регионы СССР. Моего отца Филиппа Георгиевича Штумфа сослали в Удмуртию, он работал на каком-то ижевском заводе и был командирован в Увинский район на лесозаготовки для нужд фронта. Получается, что не я, а он стал основателем династии. А мой внук Филипп представляет ее четвертое поколение.

«ДК»: Статус отца как депортированного как-то сказался на вашей судьбе?

А.Ш.: Отчетливо я ощутил это только один раз – в армии. Всех ребят нашей учебной роты отправили служить в ГДР, а меня без объяснений оставили в Чебаркуле.

«ДК»: Обиделись?

А.Ш.: Нет. Позже мне предлагали уехать в объединенную Германию, даже приглашение прислали. Я отказывался. Как и от переезда в Уву или Ижевск. Мне в Узей-Тукле хорошо. Здесь наше родовое гнездо.

«ДК»: Но начали вы не с леса?

А.Ш.: После армии шоферил в совхозе, зерно грузил, работал директором конторы Госснаба, в школе открыл и оснастил классы автодела и подготовки трактористов. И все это время про себя думал: «Если стану руководителем, буду работать лучше тех, кто нами сейчас руководит». Но этого долго ждать пришлось. В начале 1990-х по указу Б.Н. Ельцина мы взяли в совхозе мамин земельный пай. Нам дали самые плохие земли, но мы пахали, сеяли, из хлама комбайн собрали. В общем, получали неплохие урожаи зерновых, свою скотину кормили и соседям кормами

помогали. Земля, если на ней работать, всегда прокормит.

«ДК»: Аппетит приходит во время еды?

А.Ш.: Так получается. Со временем захотелось большего, и мы стали брать пай у людей. Одновременно занялись заготовкой леса, который отправляли на переработку в Сыктывкар. Конец неблизкий, проблем масса – не наездишься. Вот и решили поставить свою пилораму, на базе которой в 2005 году зарегистрировали ООО «Орион», основной продукцией которого стали поддоны.

«ДК»: А как возникла идея производства фанеры?

А.Ш.: Если не успокаиваться на достигнутом и думать о завтрашнем дне, то все сложится как надо. В 2011 году нынешний «Увадрев-Холдинг» отказался от фанерного производства в пользу ДСП. Я был заинтересован в том, чтобы оборудование для производства фанеры попало к нам, и при поддержке главы района В.А. Головина и управляющего банком А.Н. Красноперова добился этого. Правда, когда мы привезли это оборудование, выяснилось, что его основательно пограбили. Поэтому перед монтажом пришлось полностью менять целые блоки. Смонтировали и запустили его в строящемся цехе лущения. Как во время войны: крыши у цеха нет, а цех работает!

«ДК»: Специалистов где взяли?

А.Ш.: Там же, где и оборудование: мы приняли к себе 130 специалистов из 500 сокращенных на «Увадрев». Тут уже мой сын Сергей подключился к делу и стал моим основным помощником. Мы начали продавать свою продукцию, появились деньги на новое оборудование. Дело пошло на лад.

«ДК»: По статистике, больше всех от санкций пострадала именно лесная промышленность России.

А.Ш.: Нас они очень больно задели. К 2022 году мы по просьбе главы республики А.В. Бречалова открыли участок в Кизнере и заказали для него в Финляндии самое современное оборудование. Естественно, взяли большой кредит. А в 2022 году финны отказали нам и в оборудовании, и в возврате уплаченных за него денег. Пока переписывались, созванивались, подключали актив «Удмурт Кенеша» и руководителя Русского дома в Хельсинки А.Е. Загребина, банк-заемщик потребовал вернуть кредит – отчитываться-то перед ним нам было нечем. Пришлось перекредитовываться. В конце концов, финны вернули нам наши

деньги, но 20 млн из общей суммы оставили себе. Плюс мы потеряли европейский рынок, на который поставляли приличные объемы фанеры и гнуктоклееных деталей для производства мебели. Пришлось поджаться: до санкций у нас работало 1200 человек, а теперь около 900. С выходом на азиатские рынки началось восстановление объемов производства. Сейчас они приблизились к показателям 2021 года.

«ДК»: О чем сейчас голова болит?

А.Ш.: Как всегда – о сырье. Лесоустройство в республике не проводилось с 1991 года, и сегодня мы разрабатываем лесосеку, с которой можно получить не более 25-30% деловой древесины. Остальное – дрова. Пришлось взяться за производство брикетов, и теперь у нас почти безотходное производство. С конца 2023 года совместно с арендаторами из Перми запустили производство ламинированной фанеры. Но я все чаще участвую в делах «Ориона» только советами да подсказками. У сына Сергея опыта и деловой хватки хоть отбавляй, внук Филипп подключился. Слава богу, есть на кого дело оставить.



Сергей Александрович Штумф

Коммерческий директор ООО «Орион» Сергей Штумф сегодня играет в семейном бизнесе первую скрипку. Встретиться и поговорить с ним – большая проблема. Но у нас получилось.

«ДК»: Сергей Александрович, что такое ООО «Орион» сегодня?

С.Ш.: Это более 10 тысяч квадратных метров производственных площадей, на которых ежегодно производится более 70 тысяч кубометров фанеры и 10 тысяч кубометров гнуктоклееных деталей для мебельного производства. Наша продукция



сертифицирована с учетом требований технических регламентов РФ, соответствует ГОСТу и ТУ, удостоена диплома Всероссийского конкурса «100 лучших товаров России». Фанера клееная марки ФК производства ООО «Орион» по своим потребительским свойствам, соотношению цены и качества занимает лидирующие позиции на российском рынке и приближается к лучшим зарубежным аналогам. Она соответствует европейскому экологическому классу безопасности E0,5 и поставляется в страны СНГ, Египет, Иран и другие страны дальнего зарубежья.

«ДК»: Где берете деньги на развитие?

С.Ш.: Этот вопрос встал перед нами сразу после того, как мы запустили производство фанеры. Чтобы увеличить объемы и повысить качество продукции, в 2013 году на ООО «Орион» был разработан инвестиционный проект «Техническое перевооружение фанерного и лесопильного производства, организация лесозаготовительных работ». И уже в 2016 году освоили производство шлифованной фанеры, широко востребованной в производстве мебели. В 2018 году запустили в работу современную высокопроизводительную линию лесопиления. И сегодня можем изготавливать в требуемых для заказчика объемах широкую номенклатуру погонажных изделий из древесины хвойных и лиственных пород: доску половую и кровельную, брус, вагонку, опанелку и т.д. В марте 2021 года вступил в строй производственный комплекс по выпуску широкоформатной фанеры размером 1220x2440 мм. Мощность экспортоориентированного

производства составляет 60 тысяч кубов фанеры в год.

«ДК»: Республика не обходит вас своим вниманием?

С.Ш.: Без ее внимания не остаемся. Самый яркий пример – наше участие в национальном проекте «Производительность труда и поддержка занятости». При участии экспертов Регионального центра компетенций УР мы разработали и реализовали пилотный проект по оптимизации процесса производства гнуктоклееных деталей. За шесть месяцев команде проекта удалось улучшить условия труда на участке, повысить выработку на одного работника, сократить производственный цикл изготовления ГКД, увеличить объемы производства и выручку, поднять заработную плату работникам.

«ДК»: В последние два года вы тоже не сидели сложа руки...

С.Ш.: Как говорится, положение обзывает. В 2022-2023 годах мы запустили новые высокоавтоматизированные линии обрезки и сортировки фанеры, которые позволили повысить производительность труда на участке. Осенью 2023 года ООО «Орион» открыло в поселке Кизнер участок тонкомерного лесопиления. Здесь осина, береза и липа перерабатываются на доску, вагонку и другие пиломатериалы шириной от 18 до 50 миллиметров и длиной до 6 метров. Линия производит до 3000 кубометров пиломатериала в месяц, и наш тонкомерный пиловочник уже отправляется в Татарстан. Принципиально новым направлением нашей деятельности стало запущенное в конце 2023 года



Реклама



производство березового угля, применяемого в черной металлургии. Мы отжигаем уголь в 9 печах отечественного производства, а сырьем служат древесные отходы, которые невозможно применить для других видов переработки леса. Так производство на ООО «Орион» стало практически безотходным.

«ДК»: В каком настроении встретили 2024 год?

Ф.Ш.: Как всегда – в рабочем. Отец уже говорил, что мы почти восстановились после кризиса 2022 года. Будем двигаться дальше, осваивать новые технологии и рынки сбыта. На Европе мир клином не сошелся.



Филипп Сергеевич Штумф

Филипп (как прадед!) Штумф заступил на «семейную вахту» в 2019 году, после возвращения с учебы в Екатеринбурге. Возглавил сельскохозяйственное направление, а теперь стал еще и директором ООО «Орион» по развитию.

«ДК»: Филипп Сергеевич, это семья решила, где и кем вам трудиться?

Ф.Ш.: По поводу «где» это был мой выбор. Когда получил диплом, было несколько предложений из разных городов, но я для себя решил, что буду продолжать семейное дело. Я родился, вырос и сформировался в Узей-Тукле, в этой родной для меня среде. Мне здесь комфортно. Здесь я могу проявить и раскрыть себя.

«ДК»: А почему сельхознаправление?

Ф.Ш.: Потому что никакой другой должности не было. Не было специалистов, и техкарт, по которым можно было двигаться. Пришлось начинать с нуля. Зато я мог делать все, что хочу, использовать весь свой потенциал. Когда я начинал, у меня была одна 1100 га земли. За 4 года

мы увеличили площади под зерновые и медоносы до 10 тысяч га. В 2022 году к производству добавилось молочное направление – 1,5 тысячи голов КРС. Молоко продаем четырем предприятиям. Но лет через пять сами выйдем на рынок готовой продукции – натуральной и высококачественной. В этом году заходим в переработку мяса. Плюс мы обслуживаем основную компанию – ООО «Орион», выращиваем для нее саженцы елочек. Под них у нас есть 6 теплиц, и «Орион» ежегодно высаживает не менее 500 га новых деревьев.

«ДК»: Чем сегодня занят директор по развитию?

Ф.Ш.: Если говорить о ближайшей перспективе, то в этом году мы проведем ребрендинг предприятия: объединим лесозаготовку, лесопереработку, автопарк и сельхознаправление в единую группу компаний «Штумф». Цель ребрендинга сформулирована так: мы хотим стать первым предприятием по уровню жизни на селе. Лично я хочу догнать и перегнать Скандинавию по комфорту на той территории, на которой мы работаем и живем. В начале «нулевых» в Узей-Тукле насчитывалось около 600 жителей. В 2021 году, по официальным данным, – 997. Думаю, что на сегодня мы уже перешагнули за тысячу жителей. И учтите: семьи у нас в основном многодетные, школа и детский сад переполнены. Значит, нужно обустроить деревню и ее окрестности так, чтобы работа и досуг здесь были интересными, насыщенными, разнообразными. Чтобы молодежь либо не уезжала отсюда, либо возвращалась сюда после учебы.

«ДК»: И как вы намерены решать эту важную, но непростую задачу?

Ф.Ш.: Нам нужно менять среду, развивать современный сервис и делать пространство привлекательным. Эти три позиции мы хотим упаковать и реализовать через участие в туристическом акселераторе. Сейчас формируем команду, которая будет учиться и активно контактировать с единомышленниками, и которая будет занята формированием точек притяжения в своих населенных пунктах. Итогом этой работы должен стать проект основных мероприятий по продвижению нашей местности, привлечению туристов и организации

комфортной среды для жителей Узей-Тукли и близлежащих деревень.

«ДК»: Думаем, что в общих чертах этот план вы уже представляете.

Ф.Ш.: Конечно. Уже в этом году мы должны заложить две экотропы и поучаствовать в грантах по их оснащению. Одновременно будем создавать глэмпинг со всеми условиями для проживания. Он разместится в деревне, и у туристов будет возможность ознакомиться с тем, как мы ведем хозяйство, выращиваем елочки. Думаю, будут и экскурсии на основное производство. Там есть на что посмотреть.

«ДК»: Как вы представляете себе свою целевую аудиторию?

Ф.Ш.: Изучая этот вопрос, мы заметили, что в Увинском районе проезжающим и туристам есть где остановиться. Но эти «точки» ориентированы на возрастных туристов или, извините, на проведение «алкогольных выходных». Наша целевая аудитория – это молодые, энергичные и мобильные люди (молодые семьи, группы по интересам), которых интересует здоровый образ жизни, которые готовы наслаждаться природой и активно отдыхать. Поэтому для нас важна и спортивно-оздоровительная повестка. Недавно увидел, как в соседней деревне ребята играют на улице в хоккей с мячом. Думаю, блин, если бы у нас были трибуны, буфет с чаем, кофе и выпечкой – разве не собрался бы тут народ со всех окрестностей? Это же отличный способ сплотить людей, поднять их жизненный тонус, придать жизни новые краски. Наконец, мы хотим сделать точку притяжения в самой Уве. Это будет большой баннер с логотипом и современная кофейня. В Уве ничего подобного нет, а запрос есть.

«ДК»: Филипп, что вами движет?

Ф.Ш.: Откровенно? Я вижу, как уезжают из других деревень ребята моего возраста, потому что не хотят жить без перспектив, без надежды на лучшее. И по мере возможностей буду противодействовать этому процессу. Мы можем и должны жить, работать и отдыхать в максимально комфортных условиях – как люди XXI века.

Нам остается только пожелать успехов всей семье Штумфов, которая – уверены – умеет добиваться поставленных целей. ■



Реклама

TOP TEN

Финансовые новости России, Удмуртии и Ижевска

01 46,8 трлн рублей

перечислила в бюджетную систему России Федеральная налоговая служба (ФНС) в 2023 году, что на 11,3% больше, чем годом ранее.

06 300 млн рублей

дополнительно выделили городам Удмуртской Республики на вывоз снега.

02 От 2,3 до 2,8 трлн рублей

может составить прибыль банковского сектора в 2024 году. Об этом заявила Эльвира Набиуллина на встрече с участниками Ассоциации банков России.



07 93 млн рублей

– такую субсидию получит туристический бизнес Удмуртии. Субсидию можно будет использовать на оборудование пляжей, создание причальной инфраструктуры, возведение круглогодичных бассейнов, создание туристическо-информационных центров и др. Ее можно будет получить на условиях софинансирования – 50% выделяются из казны и 50% – собственные вложения.

03 39,5 млрд рублей

может быть направлено на выплату дивидендов от Мосбиржи – 65% чистой прибыли Мосбиржи по МСФО за 2023 год. Согласно обновленной осенью 2023 года дивидендной политике, минимальный уровень дивидендных выплат по итогам года составляет 50% от чистой прибыли Группы по МСФО. Наблюдательный совет Мосбиржи рекомендовал выплатить дивиденды за 2023 год в размере 17,35 рублей на акцию. Годовое собрание акционеров пройдет 25 апреля.

08 69 тысяч долларов

– такой стоимости достиг биткоин. Это рекордные показатели. Об этом свидетельствуют данные биржи Binance. В ходе торгов монета сначала подорожала на 2,96%, до 68,219 тысячи долларов, а затем поднялась ровно до 69 тысяч долларов. Этот уровень был впервые достигнут 10 ноября 2021 года.

04 Более 28 млрд рублей

планируют инвестировать в особую экономическую зону «Ижевск» до 2030 года, создадут свыше 2 тыс. новых рабочих мест. Ее решили создать в 2022 году. В 2023 году организовали работу по подаче заявки в Минэкономразвития России, которую в ближайшее время завершат. Также выбрали будущих резидентов. На сегодня достигнуты договоренности о реализации 13 инвестпроектов на 8,5 млрд рублей. С пятью потенциальными резидентами заключили соглашения о намерениях.

09 2153 доллара

– на столько поднялась цена за тройскую унцию золота в ходе торгов на бирже Comex (подразделение Нью-Йоркской товарной биржи). Это исторический максимум.



05 700 млн рублей

вернут клиентам системы Contact. Это более 17 тысяч переводов. Незавершенные переводы через платежную систему Contact будут возвращены в период ликвидации QIWI Банка.

10 До 35 тыс. рублей

в течение 6 лет увеличится МРОТ. Минимальный размер оплаты труда в России планируют увеличить почти в два раза к 2030 году.

Наша память в граните.

Народная акция АО «КБЭ XXI века»



И все-таки память материальна. Она в фотографиях и письмах, в книгах и фильмах, в обелисках на местах, где шли ожесточенные бои. Этим летом на территории всемирно известного комплекса Мамаев курган появится еще одно значимое место нашей памяти о воинах, отдавших жизни, защищая Сталинград. И эта память, высеченная в граните, останется там на долгие десятилетия. По инициативе трудового коллектива Сарапульского АО «КБЭ XXI века» и лично генерального директора **Виктора Уланова** на Мамаевом кургане будет установлен Памятный знак «Воинам – уроженцам Удмуртии, павшим в ходе Сталинградской битвы. 1942-1943 гг.».



Памятник должен быть народным – такая задача, по словам Виктора Александровича, стояла изначально, т.е. каждый житель республики имел бы возможность стать сопричастным к его созданию. Именно поэтому определить окончательный макет памятника также предстояло самим жителям Удмуртии. На протяжении нескольких дней в самых популярных республиканских группах «ВКонтакте» проводилось народное голосование, где посетители могли сами определить, какой вариант будет воплощен в граните. Несколько десятков тысяч жителей республики отдавали свои голоса понравившемуся варианту, оставляли комментарии, делали репосты, выражали свою поддержку.

Инициаторы этого проекта – коллектив АО «КБЭ XXI века» – особо отмечают, что практически все владельцы групп ВК разместили информацию на безвозмездной основе, понимая всю важность этого проекта. Свои медиаресурсы для голосования предоставили все сарапульские группы, особенно хочется отметить Татьяну Федорову и Александра Попцова. В столице это Евгений Никитин, группа ИГГС, «Злой ижевчанин», «Ижевск. Главная дорога», «Город твоими глазами», «Доска позора/почета», «Новости Ижевска». Помимо этого, «Интересный Воткинск», воткинская «Доска правды», «Можга. Новости», «Типичный Глазов», а также группы из Алнашей, Балезино, Вавожа, Каракулино, Камбарки, Игры, Селтов...

Поддержали народную акцию и разместили онлайн-голосование на своих страницах депутат Государственной Думы Олег Гарин и член Совета Федерации от УР Юрий Федоров. Каждый из них не просто предоставил место на личных страничках ВК, но и обратился к своим подписчикам с призывом поддержать эту инициативу.

Отдельно стоит отметить, что акцию еще на этапе идеи поддержал Институт искусств и дизайна УдГУ и лично директор института Марина Ботя. Именно студенты этого вуза и стали авторами проектов памятника.

– Конечно, мы могли бы обратиться к профессиональному скульптору, – рассказывает генеральный директор АО «КБЭ XXI века» Виктор Уланов, – но раз уж мы решили, что стела будет народная, то и создавать ее должны те, для кого эта работа не источник дохода, а воплощение святой памяти и благодарности предкам. У ребят, что участвовали в конкурсе, есть свет в глазах – искреннее желание отразить в произведениях скорбь и память удмуртского народа. Одна из наших главных задач – сохранить этот свет в глазах молодого поколения.

Сейчас акция по установке Памятного знака входит в основную стадию – начинается изготовление монумента, его воплощение в благородном граните. А летом, предварительно 17 июля, в день начала Сталинградской битвы, планируется торжественное открытие. Об этом мы еще обязательно расскажем. ■



Юрий Федоров,
сенатор Российской Федерации,
представитель законодательного органа
власти Удмуртской Республики

– Однажды еще в детские годы я впервые побывал в Волгограде. Сложно сказать, переживал ли я более глубокие чувства от посещения какого-либо другого города.

Да, я, конечно, знал историю Великой Отечественной войны, многое читал про Сталинградскую битву, но того, какое на меня произведет впечатление Мамаев курган и Родина-мать, я не мог предположить!

Мемориал на Мамаевом кургане в Волгограде – место не просто историческое, оно святое для всего нашего народа. Именно здесь шли самые страшные и кровопролитные бои Сталинградской битвы в 1942-1943 годах. Именно здесь, на берегах Волги, гитлеровцам сломали хребет, а добывали фашистскую гадину уже под Курском, на Днепре, в Белоруссии, под Ленинградом, в Праге, Будапеште и Берлине.

Именно здесь – могилы десятков, если не сотен тысяч советских солдат и офицеров. И среди них много наших земляков – уроженцев Удмуртии. Чтить память о той войне, о погибших – наша святая обязанность.

Летом этого года на Мамаевом кургане появится памятный знак в честь воинов-уроженцев Удмуртии, погибших в Сталинградской битве. Инициатором выступил коллектив сарапульского предприятия «КБЭ XXI века» и его директор Виктор Александрович Уланов.

Давно знаю этого грамотного руководителя, прекрасного человека и настоящего патриота. И люди, работающие на этом предприятии, которое изготавливает продукцию для нужд нашей оборонки, востребованную в том числе в ходе специальной военной операции, – под стать своему директору: целезные и надежные.

Не могу остаться в стороне от этой очень правильной инициативы заводчан и буду всячески поддерживать своих сарапульских друзей в этом начинании. ■



Олег Гарин,
депутат Государственной Думы
Российской Федерации

– Город-герой Волгоград и Мамаев курган – особое для каждого советского и российского человека место. Мы с детства знаем, что это практически главный памятник героям Великой Отечественной войны. И то, что на этом мемориале будет представлена Удмуртская Республика – настоящее событие для нас, потому что многие ее жители принимали участие в героической обороне Сталинграда и в целом воевали на войне.

Для меня этот мемориал дважды значим – мой дед защищал Сталинград и награжден медалью «За оборону Сталинграда».

Инициативу сарапульского предприятия «КБЭ XXI века» по установке мемориала от Удмуртии на Мамаевом кургане оценили многие, она была поддержана неравнодушными людьми, которые делают все, чтобы сохранить историю, традиции, память. Если мы не будем помнить о прошлом, у нас не будет и будущего.

Отдельные слова благодарности хочу высказать Виктору Александровичу Уланову, основателю и генеральному директору АО «КБЭ XXI века» Под его руководством предприятие не только развивается и вносит весомый вклад в экономику республики, но и занимается социально значимыми проектами, поддерживает память и историю. ■



Галина Мерзлякова,
ректор Удмуртского государственного
университета

– Мне приятно выразить благодарность трудовому коллективу сарапульского предприятия «КБЭ XXI века» за сотрудничество в выборе макета памятного знака «Воинам – уроженцам Удмуртии, павшим в ходе Сталинградской битвы». Это знакомство с историческими событиями, связанными с подвигом наших земляков, является важным шагом к сохранению и передаче памяти о героических делах нашей нации.

Студенты Удмуртского государственного университета достойно подошли к работе и представили успешные идеи. Лучшим проектом стала идея Ангелины Владимировны Процкой. Ее творческий подход и профессионализм позволили создать непревзойденный макет памятного знака, который символично объединил в себе элементы, отражающие национальные особенности Удмуртии и подвиг ее уроженцев. Это стало ярким примером сотрудничества между образовательными и промышленными секторами, демонстрирующую взаимную поддержку и важность инноваций.

Уверена, что данный памятный знак станет символом гордости и вдохновения для всех, кто заинтересован в сохранении исторической памяти. Пусть он напоминает нам о том, кто отдал свою жизнь за защиту нашей Родины. Я благодарю АО «КБЭ XXI века» за инициативу и горжусь студентами УдГУ за вклад в развитие и укрепление нашей памяти о нашей истории. ■

Крепкое плечо: господдержка аграрной отрасли 2024

Президент России неоднократно подчеркивал приоритет развития сельского хозяйства, прежде всего как основы достижения продовольственной безопасности. И в январе 2024 года Владимир Путин озвучил, что одна из главных стратегических целей страны на сегодняшний день реализована в полном объеме.

«Сельское хозяйство сейчас демонстрирует очень хорошие, уверенные темпы развития, и мы полностью обеспечиваем свою продовольственную безопасность», – отметил российский лидер.

По итогам 2023 года, производство продукции отечественного АПК выросло на 2,9%. Такие данные привел министр сельского хозяйства РФ Дмитрий Патрушев на встрече с президентом в феврале. В том числе урожай зерновых составил 147 млн тонн, производство мяса выросло в сравнении с 2022 годом на 300 тысяч тонн, а выпуск молока – на 800 тысяч тонн. Рыбопромышленная отрасль достигла

показателя вылова в 5,3 млн тонн водных биоресурсов, что стало максимальным результатом за последние 30 лет. Производство ряда категорий продукции, в том числе масла, сахара, круп, молочных, мясных и кондитерских изделий увеличилось на 6%. Кроме того, по оценке Дмитрия Патрушева, за последние 20 лет производство продукции сельского хозяйства выросло на 87%.

В свою очередь, Президент РФ Владимир Путин на встрече с представителями аграрной отрасли в Ставропольском крае особо отметил успехи АПК в наращивании экспорта продукции:

«В прошлом году доходы от экспорта – 43,5 миллиарда долларов. Вы-то знаете, но тем не менее, поскольку камеры работают, скажу для наших граждан: увеличение составило в 30 раз – не в какие-то проценты, а в 30 раз увеличились доходы от экспорта. Это еще совсем недавно казалось абсолютно нереалистичным.

Сказали бы в 2000 году, что 43,5 миллиарда доходы от экспорта будут, – никто бы не поверил».

Для сравнения, в 2018 году результаты экспорта АПК были почти в два раза меньше – на уровне 25,8 млрд долларов, а в 2000 году объем экспортной выручки в отрасли составлял всего 1,4 млрд долларов. Что показательно, рост экспорта сохранился в условиях глобальной переориентации рынков сбыта. Согласно данным, озвученным премьер-министром Михаилом Мишустинным, доля дружественных стран в поставках по итогам 2023 года приблизилась к 90%.

Высокие результаты в развитии аграрного сектора во многом обеспечены комплексной господдержкой. По итогам 2023 года объем финансирования отрасли достиг 544 млрд рублей. В том числе федеральные субсидии российским аграриям в 2023 году составили 170 млрд рублей.

ТРЕНДЫ, СЛОЖНОСТИ И РЕШЕНИЯ

Несмотря на опасения, нехватки зарубежных поставок сельхозтехники в 2023 году не было. Ее поставляли, пусть и в меньшем объеме, в том числе компании Германии и США. На фоне логистических сложностей при экспорте техники из стран Евросоюза, больше чем в два раза выросли поставки из Китая. При этом китайские аналоги обходятся на 20-30% дешевле российского оборудования, что создает риск попасть в зависимость уже от этой страны. По данным Минпромторга РФ, на конец 2022 года доля сельхозтехники отечественного производства достигала 60%, ведомство ставит целью достичь показателя в 80% к 2030 году.

Тем не менее, по данным Российской ассоциации производителей специализированной техники и оборудования (Росспецмаш), в 2023 году рост производства российской сельскохозяйственной техники в денежном выражении замедлился почти вдвое, а рост продаж на внутреннем рынке – в 7,5 раза. Согласно данным Росстата, производство зерноуборочных комбайнов за январь-ноябрь 2023 года выросло больше чем на 20% по сравнению с 2022 годом и составило 5000 единиц. Производство тракторов, напротив, сократилось на 10% – до 8,5 тысячи.

Снижение производства части сельхозтехники в минувшем году и возможный рост в будущем напрямую связаны с доходами аграриев. В 2023 году рентабельность сельхозпроизводства в целом снизилась до 19,1% с 20,3% по итогам 2022 года, такие цифры в декабре озвучила замминистра сельского хозяйства России Елена Фастова. Доля прибыльных хозяйств, по оценкам Фастовой, составила в 2023 году 86,7% против 86,1% годом ранее. Одной из главных причин

падения доходов в агросекторе является сохранение закупочных цен на сельхозпродукцию при росте цен на горюче-смазочные материалы.

Поэтому с 1 марта правительство ввело ограничения на экспорт бензина и увеличены нормативы продажи дизельного топлива на биржевых торгах. Данные меры призваны обеспечить стабильные цены на ГСМ в регионах.

Падение доходов аграриев обсуждалось, в том числе, на уровне Государственной думы РФ. Председатель палаты Вячеслав Володин в ходе «правительственного часа» с главой Минэкономразвития Максимом Решетниковым предложил создать рабочую группу, одной из задач которой станет разработка мер по повышению рентабельности сельскохозяйственной деятельности.

Председатель Комитета Госдумы по аграрным вопросам Николай Гончаров уже анонсировал ряд возможных мер, в том числе привязку размера пошлины на экспорт зерна к его стоимости на мировом рынке с учетом курса валют. Депутат также предлагает вести мониторинг цен на ГСМ на внутреннем рынке и в случае их повышения вводить ограничения на экспорт нефтепродуктов. Еще одним важным направлением работы, по мнению Николая Гончарова, должно стать обеспечение конкуренции на рынке трейдеров.

«Надо открывать наш рынок для трейдеров из дружественных стран. Пусть приходят китайские трейдеры. Им это интересно в свете недавно заключенных соглашений с нашей страной о долгосрочных поставках зерна. А роль государства в том, чтобы следить, чтобы на рынке не создавалось монополизма и перекосов», – пояснил депутат.

Между тем Минсельхозом РФ вводятся дополнительные ограничения на продукцию из недружественных стран. С 23 января до конца года введены квоты на ввоз семян импортной селекции. Под ограничения попали картофель, рапс, подсолнечник, пивоваренный ячмень и сахарная свекла. Нулевые квоты введены для пшеницы, ржи и сои. Кроме того, с 1 марта все иностранные компании, производители семян, могут работать на территории России только в формате совместных предприятий, в которых 51% будет принадлежать российскому партнеру.

«Нам не надо завозить товарные семена, родительские формы, которые просто тут множатся, нам нужны чистые линии», – отметил глава Минсельхоза Дмитрий Патрушев.

Если же говорить об общемировых трендах, то одним из активно развиваемых в стране направлений является производство органической продукции. Число производителей «органики» в стране увеличилось в 2023 году на 18%. По данным Роскачества, в 2022 году было выдано 262 сертификата на органическую продукцию, а в 2023 году количество сертификатов выросло на 123, достигнув 385. Такие показатели свидетельствуют о стремлении производителей соответствовать растущим запросам потребителей, считают в ведомстве.

Для дальнейшей поддержки развития органического сектора была утверждена стратегия на период до 2030 года. Документ предусматривает рост производства органической продукции к 2030 году до 114,5 млрд рублей с 9,1 млрд рублей в 2021 году. Ежегодный прирост производства при этом должен достичь 20,7%.

УДМУРТИЯ НАКОРМИТ

Главным итогом 2023 года в сельскохозяйственной отрасли Удмуртии стало достижение показателя в миллион тонн молока, точнее 1 027 835 тонн. Напомним, что программа «Миллион тонн молока» стартовала в Удмуртии в 2016 году, ее курировала тогдашний министр сельского хозяйства, сейчас вице-премьер Правительства УР Ольга Абрамова.

В достижении долгожданной цифры не последнюю роль сыграла целевая господдержка аграриев. Общая сумма господдержки АПК в 2023 году составила 2,7 млрд рублей. В том числе на уровне республики – это субсидии на приобретение нового оборудования и генотипирование животных.

Согласно данным статистики, 40% молока, произведенного в республике, заслуга именно племенных хозяйств. За последние годы реализации проекта достигнуты впечатляющие результаты: прирост валового производства молока составил 8,5% в год. Но в первую очередь генотипирование направлено на улучшение генофонда: формирование здорового и продуктивного поголовья. Правительство республики планирует расширение участия

предприятий в проекте до 25-26 компаний на период 2024-2025 годов.

В 2024 году на поддержку племенного животноводства в бюджете республики дополнительно заложен 141 млн рублей. По словам вице-премьера республики Ольги Абрамовой, данная мера позволит производителям получить субсидию в размере 5 тыс. рублей на содержание головы скота.

«Более 50 млн рублей субсидии предусматривается на генетический проект: генотипирование, подбор эмбрионов. Это позволит генерировать и формировать генетику в республике. В общем и целом, у нас все меры поддержки будут сохранены, но есть исключения. Пока мы прорабатываем вопрос предоставления субсидии на технику. В этом году она не выдавалась. Также решается направление субсидирования строительства животноводческих объектов и на покупку оборудования. Наша задача на первый квартал 2024 года найти возможности в бюджете республики профинансировать эти направления», – рассказала Ольга Абрамова.

В целом же на развитие отрасли сельского хозяйства и агропромышленного комплекса Удмуртской Республики в 2024 году предусмотрено

финансирование на сумму 3478,7 млн рублей, в том числе 2660,5 млн рублей из федерального бюджета.

На поддержку производства молока будет направлено 787,6 млн рублей из федерального и республиканского бюджета – это на 12% больше чем в прошлом году. На племенное животноводство направят 238,1 млн рублей, на сельскохозяйственное страхование в этой области – 6,5 млн рублей. Дополнительно из средств регионального бюджета предусмотрены субсидии сельхозпроизводителям на поддержку племенного материала в размере 121,5 млн рублей и приобретение молодняка – 80 млн рублей. Также федеральные средства в объеме более 120 миллионов рублей планируется направить на возмещение части затрат на модернизацию объектов АПК, а также на приобретение и ввод в промышленную эксплуатацию оборудования для внедрения обязательной маркировки молочной продукции.

На поддержку малых форм хозяйствования будет направлено более 358 млн рублей. Более 32 млн из них выделено из регионального бюджета Удмуртской Республики, а 326 млн рублей привлечено из федерального.



ПЕРСПЕКТИВЫ ФЕДЕРАЛЬНОЙ ПОДДЕРЖКИ

В 2024 г. на развитие сельского и рыбного хозяйства, а также сельских районов направят 558 млрд рублей. Часть средств уже была доведена до сельхозпроизводителей с началом весенних полевых работ.

В январе этого года премьер-министр Михаил Мишустин напомнил об основных изменениях в господдержке в аграрном секторе. Среди них – объединение компенсирующей и стимулирующей субсидий, расширение программы поддержки фермерских хозяйств. Эта мера затронет 12 приоритетных направлений, в том числе элитное семеноводство, повышение плодородия и качества почв, поддержка малых форм хозяйствования и другим.

«И, соответственно, субсидии будут предоставляться не на прирост, а на производство. Будет обязательное страхование. Без страхования поддержка не будет выделяться», – сообщила замминистра сельского хозяйства РФ Елена Фастова.

Замминистра отрасли также сообщила, что такая мера поддержки,

как компенсация затрат на строительство и модернизацию объектов АПК, или так называемые капексы, сохраняется. «Капексы мы планируем выплачивать по результатам отбора и в этом году, и сохраним на следующий год. Направления по капексам и ставки по ним тоже сохраняются», – уточнила Елена Фастова.

Несмотря на высокую ключевую ставку ЦБ, для АПК сохранена возможность льготного кредитования. Принимаемые меры позволят сельскому хозяйству сохранить статус одной из наиболее динамично развивающихся отраслей, отмечает Патрушев.

По предварительному прогнозу Института конъюнктуры аграрного рынка, в 2024 году есть перспективы побить рекорд 2022 года. Минимальная оценка валового сбора зерна, согласно ИКАР, – 137 млн тонн, максимальная – 151 млн тонн. Экспортный потенциал на 2023-2024 гг. оценивается экспертами в 67 млн тонн, если данные подтвердятся, это станет абсолютным рекордом для России.

ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ СРЕДСТВ

141 млн рублей

на гранты «Агростартап», направленные на создание и развитие крестьянских (фермерских) хозяйств

83,5 млн рублей

субсидируем на возмещение части затрат для сельскохозяйственных потребительских кооперативов

54 млн рублей

на гранты для развития семейных ферм

50 млн рублей

на гранты сельскохозяйственным потребительским кооперативам на развитие материально-технической базы

29,5 млн рублей

на реализацию проектов развития сельского туризма в рамках гранта «Агротуризм»

Также Ольга Абрамова поделилась планами возврата в следующем году поддержки малых предприятий, ведущих агротехнологические работы, данная мера отменялась в 2019 году. Кроме того, в республике продолжается ввод в оборот земель

сельскохозяйственного назначения, в прошлом году – 15 тыс. гектаров. На 2024 год в план включены земельные участки общей площадью 18 тысяч гектаров. На эти цели предусмотрена государственная поддержка для проведения культуртехнических

мероприятий и известкования кислых почв на пашне в сумме 8,5 млн рублей. Из них средства федерального бюджета в размере 6,8 млн, и республиканского – 1,6 млн рублей.

На основе данных изданий «Парламентская газета», РБК, Ведомости, Интерфакс, ТАСС, а также Росстата, Удмуртстата, официальных ресурсов Правительства РФ и Удмуртской Республики.

Корма – всему голова



Пару лет назад председатель СХПК «Колос» Владимир Красильников предложил заключить пари о том, что произойдет раньше: Удмуртия произведет 1 миллион тонн молока или Вавожский район – 100 тысяч. Оба показателя были достигнуты в 2023 году, но первенство можно отдать району, который опередил республику на две недели. Сегодня Вавожский район возглавляет рейтинг районов по объему производства молока. 42% этого объема – заслуга «Колоса». В хозяйстве все в порядке с генетикой и условиями для содержания коров, но не это главное, считает Владимир Красильников. Для поддержания высокой продуктивности нужно в первую очередь заботиться о подборе рациона для животных.

– Владимир Анатольевич, в Удмуртии много говорят о повышении продуктивности молочного стада. Делают упор на генетику, строительство современных ферм, покупку кормовых добавок. И только от вас можно услышать, что сейчас время развивать собственную кормовую базу, причем на научной основе. И понятно почему – при вашей плотности коров на гектар посевов вам просто не хватает земли.

– В принципе, сегодня рынок насыщен кормовыми добавками. Есть жмыхи, соевый шрот, рапса немало выращивают. Это высокобелковый корм. Без него 30 литров в день не доишишь. Практически все покупают зерно кукурузы. Кукуруза – это крахмал. Молока на этой основе добавилось значительно, миллиона тонн республика достигла. Тем не менее вопросы остались. К нам недавно приезжали соседи, у них низкое содержание жира в молоке. Пытались выяснить, в чем причина. А причина в кормах. Они достигли

10 тысяч литров на корову, но благодаря тому, что насытили рацион концентрированными кормами, в том числе кукурузой и кукурузным силосом, процентов на 60. А у нас кукурузного силоса в рационе 35-40 процентов. Поняли, что у них недостаточно протеина. Не занимаются по-настоящему люцерной. Не хватает клетчатки, потому что вообще не занимаются злаковыми травами. Так что мы в курсе, что нашими наработками интересуются: приезжают на поля без спроса, пока никто не видит, смотрят, что и как растет. И попадают на этом. Но мы, как говорится, за это не бьем и не расстреливаем, сами тоже присматриваем за соседями.

– Готовы делиться методикой и технологией?

– Естественно. Я все время говорю, что мы готовы делиться со всеми. Но желающих что-то узнать очень мало. Особенно среди руководителей районов. Перед ними другие задачи стоят: площадку построить, брусчатку

положить, щебня побольше насыпать. Проблема в том, что в масштабе республики никто не ведет целенаправленную работу по организации семинаров, привлечению экспертов, обмену опытом. А кормами надо заниматься, и делать это надо сегодня.

– Вы первый, кто построил в республике кормоцентр. С чего начинается процесс приготовления кормов?

– Кормами в нашем хозяйстве занимаются в основном три человека. Работу возглавляю я сам, по специальности я агроном, хотя агрономом ни одного дня не работал. А помогают мне главный агроном и главный зоотехник, которых я считаю лучшими специалистами по своим направлениям в Удмуртской Республике. В посевную и во время уборки мы с главным агрономом с утра разъезжаемся в разные стороны, чтобы все отследить. Подключаем главного зоотехника, чтоб он все это оценивал, был в процессе. Буквально вчера собиравались, обсуждали. В этом году нам нужно получить 100 тысяч тонн сенажной и силосной массы. Это не просто зеленая масса, это в сухом веществе, у нас нет понятия кормовой единицы, у нас есть сухое вещество и протеин, по двум показателям оцениваем выращенную массу в процессе заготовки. А есть еще ряд сопутствующих показателей. Но это уже вопрос больше зоотехнический.

– За счет чего получают протеин?

– Пять лет назад мы первый раз посеяли импортную люцерну. Семенник заложили, еще семена докупали. И у нас был четкий план, хотя он не сразу оформился: если у тебя есть тысяча коров, значит, 500 гектаров люцерны у тебя должно быть. Поэтому в республике должно быть порядка 60-70 тысяч гектаров посевов люцерны. А сколько по факту – никто не скажет. Знаем только, что кто-то пытается, но не у всех получается.

– Почему не выходит?

– Технологию надо соблюдать. В каждом конкретном хозяйстве она может быть разной, но общие правила существуют. Люцерна – интенсивно растущая культура с мощной корневой системой, которая глубоко уходит, берет влагу из нижних слоев почвы, за счет чего эта культура засухоустойчивая. В прошлом году засуха у нас была, а большой разницы в урожайности нет. Да и не должно было быть. Чтобы корневая система люцерны быстро развивалась, перед тем как посеять, почву нужно разрыхлить, хотя бы сантиметром на 30. Сеять люцерну надо весной и только в чистом виде с нормой высева 25-30 кг семян на гектар. Естественно, сеешь один раз и дальше рыхлить ее не будешь. Поэтому изначально нужно положить сложное удобрение на весь

период использования посевов. У нас не лучшие почвы, поэтому для себя мы поставили задачу взять до 10 укосов за период использования по 3-4 укоса в течение сезона.

Убирать люцерну надо в фазу бутонизации. Мы применяем загущенные посева. Когда люцерна начинает подниматься, и у меня, и у главного агронома в машине всегда есть полуралитровая бутылка с водой. Ставим ее рядом с растением, и если оно высотой с нее, значит, 2-3 дня – и надо косить, потому что 2 тысячи гектаров ни за день, ни за два не уберешь, минимум две недели. А за две недели она отцветет.

После скашивания люцерну надо подвяливать. Для этого нужна техника, которая в процессе кошения давит, плющит массу. Косилку такую мы приобрели, сейчас ждем еще одну. Если косить не в расстил, а в валок, то его надо разбросать, а потом сгрести эту массу. Когда сгребашь граблями, в валок попадают растительные остатки и комья земли. Поэтому мы приобрели ленточный валкообразователь, который поднимает эту массу без мусора, за счет чего уменьшается показатель зольности.

Чтобы всю эту технику применять, поле должно быть ровным, как стол. Семена многолетних трав надо сеять на глубину 2-3 см в уплотненную почву, а для этого после предпосевной обработки ее надо прикатать. И после посева еще раз прикатать. Если этого не сделать, ни удобрения, ни семена не помогут. Такие вещи у нас многие не учитывают, к сожалению.

– Люцерна не единственная составляющая полноценных кормов. Что еще, кроме нее, входит в комплекс?

– Люцерна для дойных коров основной корм. Но нужна еще клетчатка. Это злаковые травы – тимофеевка, овсяница, но в большей степени тимофеевка. Мы сеем тимофеевку вместе с

клевером, эта смесь занимает порядка 25% посевов многолетних трав. Были призывы отказаться от нее, потому что тимофеевка дает не три укоса, а полтора. Но потом посмотрели по району – а клетчатку где будем брать? Поэтому занимаемся, хотя в урожайности тереям. Естественно, посева удобряем. Подкармливаем 100% многолетних трав, хотя по республике, если смотреть сводки Минсельхоза, этот показатель не больше 30%. Где можно три, а то и четыре урожая взять, подкармливаем второй раз. Удобрения – это азот, который необходим для роста растений и накопления протеина. Где азот, там и белок. Сейчас есть аммиачная селитра с содержанием серы. С ней зеленая масса и у злаковых, и у многолетних трав растет совсем по-другому. Мы купили 1100 тонн таких удобрений. Пока в республике такие удобрения применяют немногие.

– Насколько вы обеспечиваете себя кормами?

– Объемными кормами – это сенаж, силос, солома – на 100%. Зернофуражом, который используем для приготовления комбикорма частично. Своего зерна у нас не хватает, потому что плотность скота высокая. Мы вынуждены часть зерновых сокращать и сеять многолетние травы. Сеем рапс, в прошлом году было 1,5 тысячи гектаров, но его уменьшаем, потому что рапс очень требовательная культура. Решили посеять меньше, но на лучших почвах, удобрить и получить больше урожайности. Рапсовым жмыхом мы себя обеспечиваем только на треть. Нам в месяц надо 600 тонн. Это огромный объем. Вырастить его у себя мы просто не можем. Но рапсовое масло, которое мы производим на своем заводе и продаем, окупает все затраты на рапс.

Если брать с точки зрения финансов, то 50% затрат на корма – это корма покупные. Причем для коров это

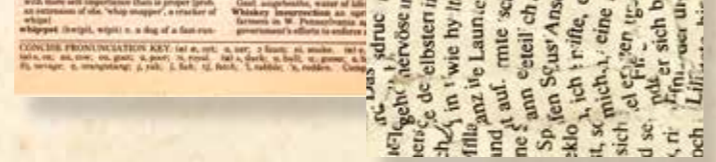
соотношение еще больше – 40 на 60 в пользу покупных. Потому что весь жмых уходит им, и кукуруза тоже. Животному нужен крахмал. А крахмал – это кукуруза. В прошлом году погода для кукурузы была идеальная, мы заготовили качественный силос с высоким содержанием крахмала, что дало результат. Но так бывает не всегда.

– К каким результатам в итоге пришли с этими наработками?

– Мы пять лет занимаемся люцерной. Кукурузой тоже занимаемся, просто меньше внимания уделяем, потому что нам нужен протеин, а это люцерна. В прошлом году за счет того, что шесть месяцев стояло лето, хотя и было сухо, мы достигли практически всех поставленных целей, над которыми работали несколько лет. Запланированный результат получен процентов на 80, осталось увеличить посева люцерны с 1750 до 2000 гектаров. У нас были сенажи из люцерны с содержанием протеина 20 и более процентов. Это очень высокий показатель, обычно он не превышает 15-16. Мы обновили технику – купили немецкий силосоуборочный комбайн, косилку, валкообразователь. Все это дало результат, как по люцерне, так и по кукурузе. В итоге за 2023 год мы надоили 42 765 тонн молока. У лидера среди производителей молока в республике – 46 тысяч тонн. Но у нас 12 тысяч гектаров посевов, у них – 60 тысяч. Поэтому серьезными конкурентами мы их не считаем. Сегодня мы доим до 145 тонн в сутки, это на 20 тонн больше, чем в прошлом году. И с одной коровы получаем до 35 литров молока в день. Такие показатели позволили нам занять лидирующее положение по валовому производству молока. По итогам двух месяцев 2024 года мы стали первыми. ■



Праздник, взятый с бою



И все-таки март особенный месяц. Достаточно вспомнить, что почти 500 (!) лет – вплоть до 1492 года – Новый год на Руси начинался с 1 марта. Где-то там, в Константинополе, церковные иерархи ржали, от чего вести отсчет летоисчисления – от Сотворения Мира, основания Рима или Рождества Христова. А Русь привычно гнула свое и отмечала начало Нового года в День Ярилы – славянского языческого бога солнца. Куда бы потом ни переносили Новый год, но по «внутреннему» календарю – календарю эмоций – именно в марте мы начинаем особенно остро ощущать, что жизнь выходит на новый круг, обещая изменения к лучшему. И Международный женский день – лучшее тому доказательство.

Не сердите женщину!

Что бывает, если пропустить этот совет мимо ушей, доказали 15 тысяч работниц текстильных фабрик, когда 8 марта 1908 года вышли на улицы Нью-Йорка с требованием предоставить им избирательное право. После этого их было уже не остановить. С 1913 года мартовские марши, демонстрации и митинги стали проводить и женщины России. И если в других странах мира борьба за экономические и политические права женщин шла с переменным успехом, то в Российской империи она завершилась крушением государства. Митинги в Петрограде, посвященные Международному дню работниц (именно так!), на следующий день переросли во всеобщую забастовку, а потом и в вооруженное восстание. Через неделю Николай I отрекся от престола. А 7 ноября по новому стилю случился Октябрьский переворот, позднее названный Великой Октябрьской Социалистической революцией. Вся власть перешла к Советам, и, как писали в тогдашних учебниках, началась новая эра в истории человечества. Так что еще раз: не сердите женщин.

Женщина тоже человек

Уже в первые месяцы своего существования Советская власть сделала женщинам России подарок неслыханной щедрости. Серией декретов

она узаконила равенство мужчин и женщин, запретила женский труд в ночное время, установила равную оплату труда мужчин и женщин, открыла перед женщинами двери высших учебных заведений, закрепила в Конституции право женщин избирать и быть избранными в Советы всех уровней. Довеском шли отпуск и пособие по беременности и родам, легализация абортов и возможность расстаться с постылым мужем, отправив по почте заявление о разводе. Более того, женщина имела право на алименты, даже если родила вне официального брака. А если установить отцовство не удавалось, алименты ей платили все «подозреваемые».

Советская власть торопилась с роскошным авансом не из альтруизма, а потому, что рассматривала женщин как мощнейший экономический и политический резерв, который следовало задействовать в полную силу и как можно скорее. Не зря В.И. Ленин в 1920 году заявил: «Мы не можем осуществлять пролетарскую диктатуру без миллионов женщин, мы не можем без них вести коммунистическое строительство. Мы должны искать к ним дорогу...». Декреты, узаконившие равенство мужчин и женщин, стали первым шагом Советской власти к завоеванию женских умов и сердец. Вторым – уже практическим – шагом в этом направлении стало создание женотделов – отделов по работе среди женщин.

Золотая женская десятилетка

Создавать их начали в 1919 году, и эта структура пронизывала весь партийный аппарат РКП(б) от ЦК до низовых партячеек. Во время Гражданской войны женотделы основательно потрудились, создавая комитеты помощи больным и раненым красноармейцам, занимаясь агитацией и пропагандой на фронте и в тылу, издавая массу агитационной и просветительской литературы, вылавливая и передавая в детские дома беспризорных. Аппарат женотделов был минимальным: заведующая, инструктор и секретарь. Но в их распоряжении была постоянно растущая армия «делегатов» – женщин-добровольцев, или, как мы их сейчас называем, «волонтеров». Они-то и занимались практической работой вплоть до контроля за соблюдением советского законодательства в отношении женщин, изучения и улучшения условий женского труда. За 5 лет – с 1922 по 1927 год – количество делегатов женотделов выросло с 95 до 620 тысяч человек.

Женотделы быстро начали превращаться в реальную и относительно самостоятельную политическую силу, что беспокоило мужскую часть партийного аппарата: «А нет ли здесь буржуазного феминистического уклона и отрыва женской части трудящихся от общеклассовой борьбы?».

Долго не разбирались: в 1930 году женотделы были расформированы, а в 1934-м тов. Сталин заявил, что женский вопрос в СССР решен полностью и окончательно. Спорить с ним никто не стал. Со временем на место женотделов пришли общественные женсоветы, которые продолжали защищать права женщин и детей на предприятиях, в колхозах и организациях. Но уже под строгим партийным контролем. Так завершился грандиозный эксперимент Советской власти по вовлечению женщин в государственное и хозяйственное строительство. Эксперимент, равного которому не знала ни одна другая страна в мире. А опыт, накопленный делегатками, позволил женщинам СССР «держать страну» в годы Великой Отечественной войны, заменяя мужчин не только на заводах и в колхозах, но и в советских и партийных органах.



Как мать и как женщина...

К кнуту прилагался и пряник: с 1944 года в стране увеличились льготы и выплаты для многодетных семей. В крайнем случае, женщина могла отдать своего ребенка в воспитательный дом на попечение государства. Приступая к строительству «социализма с человеческим лицом», власти страны в 1955 году снова легализовали аборты, но контрацептивы оставались в остром дефиците.

Одновременно советская пропаганда перешла от воспевания женщины – труженицы, ударницы и орденоски к поощрению образа женщины – заботливой жены и матери. Агитация нового образа подкреплялась и практическими мерами. С начала 1970-х годов регулярно увеличиваются выплаты беременным и матерям. С начала 1990-х годов послеродовой отпуск составил уже 70 дней. В оплачиваемом отпуске по уходу за ребенком женщина могла находиться до полутора лет, а без оплаты, но с сохранением рабочего места и стажа – от полутора до трех лет.

И все-таки доля советской женщины в эпоху развитого социализма не была безоблачной. Она работала наравне с мужчинами не по политическим соображениям равенства полов, а по экономической необходимости. Женщине домохозяйке или женщине, позволявшей себе нанять няню для ребенка и выйти на любимую работу, в СССР было ничтожно мало. Быт стал вторым трудовым фронтом для абсолютного большинства советских женщин. Именно фронтом, потому что добывание продуктов, одежды и обуви, уход за мужем и детьми в то время отнимали у нее примерно столько же сил, сколько она тратила на основной работе.

От новаций к традиции

С начала 1930-х годов женщина в СССР активно втягивалась уже не в общественную и политическую, а в производственную деятельность. Стране, ускоренными темпами строившей экономическую базу социализма, позарез были нужны рабочие руки. Много рабочих рук. И женщины осваивали мужские профессии – садились за рычаги тракторов и рули комбайнов, становились проходчиками в угольных шахтах, трудились у мартенов и прокатных станов... Легче перечислить, чем они не занимались. Женщину уже никто не спрашивал, хочет она работать или нет: теперь она должна была работать наравне с мужчиной и рожать детей – будущих строителей и защитников социалистического Отечества.

Поэтому одновременно с коллективизацией и индустриализацией в стране начался разворот к «традиционным семейным ценностям». По сути это была многолетняя кампания по борьбе за повышение рождаемости, снизившейся после Гражданской и рухнувшей в ходе Отечественной войны. В 1935 году в СССР прекратилось производство контрацептивов. Через год существенно усложнилась процедура разводов, а аборт разрешался только по медицинским показаниям и проводился без анестезии. С конца 1941 года в стране был введен налог на холостяков, одиноких и малосемейных граждан, который был отменен только после распада СССР. По нему бездетные мужчины от 20 до 50 лет и бездетные замужние женщины от 20 до 45 лет отчисляли государству 6 процентов от своей заработной платы. Отчисления прекращались после рождения или усыновления ребенка и возобновлялись после гибели единственного ребенка. Народ назвал этот налог «налогом на яйца», потому что с мужчин он взимался независимо от семейного положения, а с женщин – только в случае если они состояли в официальном браке и не имели детей.

Семья – ячейка общества?

Так утверждала советская пропаганда. При этом мало интересуясь тем, что происходит в этой ячейке. А в ней происходили сложные и неоднозначные процессы. Перестав быть единственным кормильцем и добытчиком в семье, среднестатистический советский мужчина «расслабился» и начал переключать на женщину все больше семейных обязанностей (в науке это называется кризисом маскулинности). И та поневоле становилась лидером, часто – в ущерб своей личной жизни. Даже жестко регламентированный советский кинематограф отреагировал на этот процесс, выведя в нескольких фильмах образ успешной женщины-руководителя, обделенной семейным счастьем, или никчемных мужчин, эксплуатирующих тягу женщины к любви, заботе и вниманию. К концу 1980 года ячейка начала трещать по швам.

Да здравствует женщина!

Советская семья трещала по швам вместе с породившим ее обществом. Но тут грянули ускорение и перестройка, за ними пришел распад СССР, и в XXI век Россия вошла страной, радикально перестраивающей свой социально-экономический базис по общемировым стандартам. На них и начала ориентироваться современная российская женщина. Теперь она гораздо активнее добивается экономической независимости от мужчины и личного успеха, сама решает, когда и в какие отношения с мужчиной вступать, уделяет больше внимания своему образованию и профессиональному развитию. Скажем коротко – она начала расцветать. Что только на пользу ей и на радость всем, кто видит в женщине венец творения. Да здравствует женщина!



YouTube канал

Секрет успеха с Натальей Кондратьевой

@kondrateva_news



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 Ишмамеевым



Секрет успеха
с Натальей Кондратьевой
и Григорием Казаковым



Еженедельный стрим
Натальи Кондратьевой
Честное/Частное мнение



Реклама

ОРГАНИЗАТОР



МИНИСТЕРСТВО ОБОРОНЫ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ВЫСТАВОЧНЫЙ ОПЕРАТОР



МКВ
МЕЖДУНАРОДНЫЕ
КОНГРЕССЫ И ВЫСТАВКИ

ARMY

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ВОЕННО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ФОРУМ «АРМИЯ-2024»

12-18 АВГУСТА ПАТРИОТ ЭКСПО

www.rusarmyexpo.ru

Реклама

Восстановление Петропавловской колокольни в Сарапуле

У каждого города есть свои архитектурные символы. Для Сарапула одним из них является Петропавловская колокольня. Сегодня величественное сооружение, свидетельствующее о духовной и культурной идентичности этого города, переживает второе рождение. Проект восстановления святыни, долгожданный как для верующих, так и для ценителей богатого архитектурного наследия Сарапула, обретает новые масштабы и перспективы благодаря усилиям местных властей и общественности.

- Петропавловская колокольня была воздвигнута в 1822 году при Покровской церкви на пожертвования местного купца Степана Ивановича Вечтомова и других горожан.
- Это была самая высокая постройка в Сарапуле.
- В 1901 году на колокольном заводе Рябина для нее был отлит самый большой колокол в городе, весом 650 пудов.
- В годы Гражданской войны архитектурный комплекс сильно пострадал от обстрелов с левого берега Камы.
- В 1932 году здание церкви было закрыто по распоряжению Удмуртского облисполкома и переоборудовано в хлебопекарню.
- В конце XX века при приватизации Сарапульского хлебокомбината храмовый комплекс был возвращен Русской православной церкви.
- В 2022 году было принято решение о воссоздании Петропавловской колокольни, что вызвало волну энтузиазма со стороны местных жителей и властей. Так, идею поддержали Глава Удмуртии Александр Бречалов, а также глава города Сарапула Виктор Шестаков.

Подробная информация об истории колокольни и этапах восстановления на сайте: sarapulkolokol.rf



Павел,
епископ
Сарапульский
и Можгинский

– Настало время исправить историческую несправедливость! Совместными усилиями мы сможем вернуть Сарапулу это утраченное духовное и архитектурное сокровище. Воссоздание колокольни станет поистине знаковым событием. Она будет не только возрожденным духовным центром города, но и его главной туристической жемужиной, достоянием всего региона.

Но без широкой помощи всех неравнодушных людей осуществить это масштабное дело будет невозможно. Мы надеемся, что все, кому не безразлична судьба колокольни, кто ценит исторический и архитектурный облик Сарапула, внесут свою лепту в восстановление святыни! Во все времена храмы возводились «всем миром» на народные пожертвования. И сегодня пришло время продолжить эту богоугодную традицию.

Все желающие поддержать проект могут перечислить пожертвование по QR-коду

