

Про село с любовью

# агропром

Удмуртии



au-18.ru

Рекламное издание

16+

№3

2020

**НОВИНКА**



**КОРМОУБОРОЧНЫЙ  
КОМБАЙН RSM F 2550**

**СОЗДАН ДЛЯ БОЛЬШИХ ОБЪЕМОВ**

**РОСТСЕЛЬМАШ**  
Агротехника Профессионалов





Пресс-подборщик с фиксированной камерой FB 3130 OC



Пресс-подборщик с изменяемой камерой VB 3160



Валкообразователь GA 8030



Валкообразователь GA 7930



Валкообразователь GA 6930



Ворошилка GF 7802



Косилка - плющилка FC 3160 TCR

ВЫСОКОЭФФЕКТИВНЫЕ МАШИНЫ  
ОТ МИРОВОГО ЛИДЕРА



KUHN RUSSIA



KUHN\_RUSSIA



KUHNrussia



kuhnrussia



427011, Республика Удмуртия,  
Завьяловский р-он, д. Хохряки,  
ул. Тракторная, д. 16/Б

8(3412) 31-20-10  
udm@agrodok.ru  
www.agrodok.ru



Долговечность  
и Надежность

РЕКЛАМА



# НАДЕЖНАЯ ТЕХНИКА ПО ДОСТУПНОЙ ЦЕНЕ В НОВОМ СЕЗОНЕ 2020 г.

**CASE II**  
AGRICULTURE

ДЛЯ ТЕХ, КТО ТРЕБУЕТ БОЛЬШЕГО

СПЕЦИАЛЬНЫЕ ЦЕНОВЫЕ  
УСЛОВИЯ НА ТЕХНИКУ  
CASE IH и NEW HOLLAND

**NEW HOLLAND**  
AGRICULTURE

ВАШ УСПЕХ – НАША СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ



**CASE MAGNUM 310 (США / Россия)**

Мощность 311 – 357 л.с.      Гидросистема – 282 л/мин  
Трансмиссия Full Power Shift 18x6      Мощность на ВОМ – 265 л.с.



**NEW HOLLAND T8.380 (Россия)**

Мощность 311 – 357 л.с.      Мощность на ВОМ – 265 л.с.  
Трансмиссия Full Power Shift 18x6      Пневматическая тормозная  
Гидросистема 161 л/мин      система прицепа, автопилот



**NEW HOLLAND CX6.90 (Бельгия / Россия)**

Мощность – 299-333 л.с.      Активный соломотряс 6 клавиш  
Зерновой бункер 9300 л      Жатки 7,3 - 9,1 м  
Баранная система обмолота с роторным сепаратором



**NEW HOLLAND FR450 (Бельгия)**

Максимальная мощность – 450 л.с.      Детектор камней RockAlert  
6-зонный металлодетектор MetaLoc      Силопровод с углом поворота 210°  
Автоматическая система изменения      Подборщик 3,8 м, кукурузная жатка,  
дины резки HydroLoc      жатка прямого среза для зерносеяжа



**NEW HOLLAND T6090 (Англия)**

Мощность – 165-198 л.с.      Гидравлика – 113 л/мин  
Трансмиссия Range Command 18x6      Мощность на ВОМ – 140 л.с.



**NEW HOLLAND T7060 (Англия / Россия)**

Мощность – 213-242 л.с.      Гидравлика – 120 л/мин  
Трансмиссия Power Command 18x6      Мощность на ВОМ – 218 л.с.

Компания CNH Industrial для техники New Holland и Case IH в апреле выпустила «антикризисную» программу, согласно которой стоимость техники для наших клиентов на день покупки фиксируется в рублях по курсу на 4 рубля ниже текущего курса валюты.

**ЛИЗИНГ ПОД 0%\***

**Специальные условия  
по трейд ин в сезоне 2020 г.**

**CNH** | CAPITAL  
INDUSTRIAL

TRADE & SERVICE COMPANY  
**ТСК ТЕХНИКА**  
ОФИЦИАЛЬНЫЙ ДИЛЕР

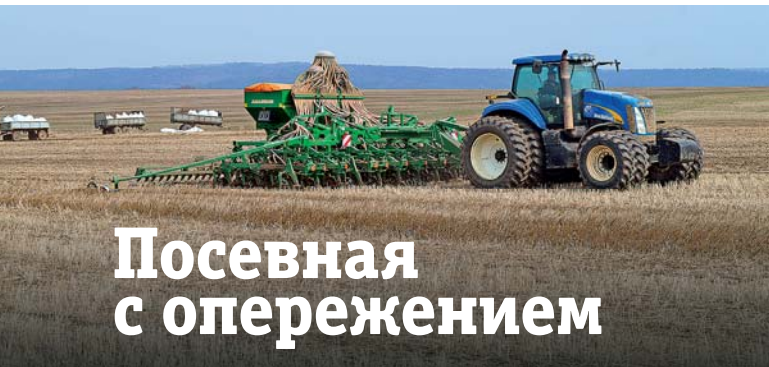
Киров, Советский тракт, 10, т. 8 (8332) 691-500, 691-600  
Ижевск, Воткинское шоссе, 200, оф. 30, т. (3412) 77-18-55, 8-922-517-18-55  
www.tsc-t.ru, www.newholland.tsc-t.ru, www.caseih.com

\* ООО «Де Лаге Ланден Лизинг», удорожание от 0 до 5%, срок лизинга до 60 мес., стоимость техники в руб. можно узнать в офисе официального дилера – ТСК «Техника».

\*\*\* Кейс ин; Кейс Магнум; ФулПауэрШифт; Металок; Хидролок; Рок Алерт; РанджКомманд; ПауэрКомманд

Нью Холланд; Сельское хозяйство; \*\*\* Рендж Комманд; Ремала





## Посевная с опережением

**Посевная кампания в Удмуртии началась на две недели раньше, чем в прошлом году.**

**Первыми** на сев ранних яровых зерновых и зернобобовых культур 9 апреля выехали хозяйства Можгинского и Вавожского района – «Россия», «Луч» и им. Мичурина. Десять муниципалитетов на эту дату из-за погодных условий северной зоны ещё не приступили к первой весенней обработке почвы.

**В этом году** яровые культуры будут посеяны на 402,3 тыс. га. По данным на 3 апреля, сельхозпредприятия приобрели агрохимии в расчёте на 1 га посевной площади – 17,4 кг д. в. Максимальные объёмы внесения минеральных удобрений в почву традиционно бывают в Вавожском районе, где в этом году закуплено более 50 кг д.в./га. Активно запасаются агрохимией Сарапульский и Граховский районы: 49,4 кг д.в./га и 37,3 кг д.в./га соответственно.

**100%-ного** качества семян яровых зерновых и зернобобовых культур добились в Завьяловском, Каракулинском и Камбарском районах. Качественные семена также будут заложены в почву в Алнашском (99%) и Вавожском

(95%) районах. Общеотраслевой показатель по кондиционности семенного материала, по данным Филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по УР на 1 апреля, составляет 80%. Готовность техники к работам в поле – свыше 90%.

**С 20 по 27 апреля** в республике было посеяно 8,3 тыс. га яровых культур. По оперативным данным, с начала посевной под яровыми культурами занято уже 34,4 тыс. га пашни из намеченных 402,3 га, что составляет 12% от плана.

На поля выехали уже 23 района, за исключением Ярского и Кезского. Хозяйства муниципалитетов осуществляют сев ранних зерновых и зернобобовых культур, льна, рапса, однолетних и многолетних кормовых трав. Пока в большинстве северных районов в эти дни ведутся ранние весенние работы, 15 южных территорий уже приступили к севу ранних хлебов. Вавожские механизаторы, к примеру, яровые зерновые и зернобобовые культуры посеяли 46% от намеченного, а это 7,1 тыс. га. Можгинские – 9 тыс. 889 га (40%), алнашские – 5 тыс. 267 га (21%).

Апрель

## Молочная отрасль: итоги квартала

**За январь-март 2020 года сельхозорганизации и крестьянско-фермерские хозяйства Удмуртии произвели 195,8 тыс. т молока, это на 5,6%, или на 10,4 тыс. т больше аналогичного уровня 2019 года. Рост реализации молока-сырья для производства молочных продуктов составил 9,5%, в переработку поступило 178,2 тыс. т.**

**Лидером** молочного производства остаётся Вавожский район – с начала года здесь произведено 18,6 тыс. т молока,

объём переработки сырья составил 17,5 тыс. т. По приросту объёма производства максимальный результат показали шарканцы (118%), по приросту объёма реализации – селтинцы (124%).

**Ещё** одна заметная, устойчиво сохраняющаяся тенденция в отрасли, – это рост фермерских хозяйств. Их доля в молочном животноводстве продолжает

14  
апреля

увеличиваться. С начала года они обеспечили 12%-ный прирост в объёме производства молока и 19% – в реализации, тогда как сельхозорганизации – только 5,2% и 9% соответственно.

**С начала** 2020 года в Удмуртии вырос и среднесуточный надой молока от коровы и составил 19,6 кг, рост к январю-марту прошлого года – 7%. Сегодня республика в сутки производит более 20 тыс. т молока. Практически всё это сырьё перерабатывается внутри республики.

## Мраморная говядина с местной пропиской

**Удмуртия достигла первых результатов по развитию специализированного мясного скотоводства.**

**В настоящее** время это направление развивает 21 хозяйство. За первый квартал 2020 года, по информации Минсельхоза УР, они произвели 22,7 т мраморного мяса в живом весе, убойный выход составил 50%.

**Общее поголовье** животных мясного направления герефордской и абердин-ангусской пород

достигло 1309 голов, с начала года плюс 18,5%. Маточное поголовье за этот период увеличилось на 14,7% – до 616 мясных коров.

**В Минсельхозе** Удмуртии напоминают: субсидии в этом году выделяются на содержание только породистых животных, помесные не субсидируются.

ООО «СЕЛЬСНАБ»

**ТОЛЬКО КАЧЕСТВЕННЫЕ НЕФТЕПРОДУКТЫ!**



Тел.: (3412) 56-49-59, 97-23-45, 8-912-766-00-79



# Весенне-летний пожароопасный период

Наступление весенне-летнего периода всегда отмечается резким ростом пожаров, связанных с выжиганием сухой растительности. С наступлением весны люди спешат привести в порядок свои владения и дачные участки, при этом забывая о правилах пожарной безопасности.

Сжигают бытовой мусор и сухую растительность, не задумываясь о том, что могут причинить вред не только своему имуществу, но и получить серьёзные травмы, потерять самое дорогое – жизнь.

В выходные и праздничные дни сотрудниками пожарного надзора совместно с представителями лесного хозяйства, полиции, администрациями районов будет организовано патрулирование лесного массива и мест отдыха граждан.

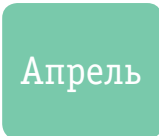
Напоминаем, что правилами противопожарного режима, утверждёнными постановлением правительства РФ от 25.04.2012 № 390, вводится запрет на разведение костров и проведение пожароопасных работ на период устойчивой сухой, жаркой и ветреной погоды, а также при

введении особого противопожарного режима на территориях поселений и городских округов, садоводческих, огороднических и дачных некоммерческих объединений граждан, на предприятиях на определённых участках, на сжигание стерни, пожнивных остатков и разведение костров на полях и сжигание отходов и тары на расстоянии менее 50 метров от объектов.

В соответствии со статьёй 20.4 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях, за разведение костров ближе 50 м от зданий и сооружений, бесконтрольное сжигание стерни предусмотрены штрафы для граждан – до 3 тыс. руб., для должностных лиц – до 15 тыс. руб., для юридических – до 200 тыс. рублей. В условиях особого противопо-

жарного режима эти суммы увеличиваются вдвое.

Если в результате пожара собственникам имущества причинён крупный материальный ущерб (свыше 250 тыс. руб.), за указанные деяния наступает уголовная ответственность по ст. 168 УК РФ, максимальное наказание по которой лишение свободы на срок до одного года. Если при пожаре произошла гибель человека, то наступает уголовная ответственность по ч. 2 ст. 219 УК РФ (нарушение правил пожарной безопасности, повлекшее по неосторожности смерть человека), максимальное наказание по которой лишение свободы на срок до пяти лет.



**БУДЬТЕ БДИТЕЛЬНЫ ПРИ ОБРАЩЕНИИ С ОГНЁМ!**  
**ПОМНИТЕ!** Только строгое соблюдение правил пожарной безопасности может предупредить пожары и не допустить больших материальных затрат!

## Госсовет избрал нового председателя

Государственный Совет Удмуртской Республики шестого созыва в ходе заседания 24 (внеочередной) сессии избрал нового председателя. Им стал Владимир Петрович Невоструев, до этого исполнявший функции заместителя спикера.

В ходе тайного голосования за его кандидатуру проголосовали 46 из 50 зарегистрированных депутатов, против – три. В выступлении перед коллегами Владимир Петрович Невоструев поделился своим видением организации деятельности республиканского парламента. Он подчеркнул, что в сегодняшней ситуации необходимо искать новые подходы и новые формы работы. «...Надо ещё активнее заниматься совершенствованием законодательной базы, принимать своевременные



меры по поддержке граждан, оказавшихся в трудной жизненной ситуации. Совместно с правительством следует усилить работу над поиском законодательных решений по поддержке отраслей экономики, оказавшихся в зоне риска», – подчеркнул новый руководитель Госсовета УР. Одной из ключевых задач, стоящих перед депутатским корпусом, он назвал создание условий для наполнения и эффективного использования средств республиканского бюджета.

РЕКЛАМА  
ТЕЛ.: 8 (950) 821-29-67, 62-06-06  
E-MAIL: 83412620606@MAIL.RU



# Самый мощный кормоуборочный комбайн Ростсельмаш

**КОГДА ВАША ВНУТРЕННЯЯ СИЛА ТРЕБУЕТ МОЩНЫХ ТЕХНИЧЕСКИХ ВОЗМОЖНОСТЕЙ, ВАМ НЕОБХОДИМА ТЕХНИКА, КОТОРАЯ СПРАВИТСЯ, НЕ ПОДВЕДЁТ И БУДЕТ ОТВЕЧАТЬ ВАШИМ ЗАПРОСАМ.**

**Н**овинки Ростсельмаш – кормоуборочные комбайны RSM F 2550 и RSM F 2650 – созданы специально для высокоурожайных фондов и подходят для крупных сельхозпредприятий, у которых есть потребность в заготовке качественных кормов в объёмах от 20 000 тонн. Эти машины включают в себя лучшие технические решения, они одновременно высокопроизводительны, экономичны, просты и интеллектуальны. Двигатели Mercedes Benz\* мощностью 503/611 л. с. в паре с гидростатической трансмиссией обеспечивают стабильную и экономичную работу в сложных условиях, плавную, мягкую регулировку скорости.

Для различных условий работы предусмотрено несколько типоразмеров шин, максимальную проходимость обеспечивает дорожный просвет 462 мм. Габариты машины позволяют передвигаться по дорогам общего назначения и развивать скорость на перегонах до 40 км/час.

Благодаря системе продольно-поперечного копирования рельефа на кормоуборочном комбайне можно работать с различными адаптерами: жатки MAIZE HEADER\*\* для уборки грубостебельного силоса шириной до 7,5 м, жатки GRASS HEADER\*\*\* для уборки листостебельного силоса шириной 6 м, подборщик FOR UP 300\*\*\*\* шириной 3 м. Измельчающий аппарат с барабаном шириной 705 мм позволяет бесступенчато изменять длину резки от 4 до 22 мм при полном наборе ножей и от 8 до 44 мм при 1/2 комплекта ножей. Доизмельчитель слайдерного типа с автоматической установкой в транспортный канал позволит быстро переоборудовать машину с уборки травы на уборку кукурузы и обратно. Управление заточкой ножей осуществляется из кабины. Универсальная система внесения консервантов предполагает возможность работы с концентрированными или разбавленными водой препаратами с минимальным уровнем расхода.

На каждый комбайн RSM F 2550/2650 установлена система дистанционного монито-



ринга Agrotronic\*\*\*\*\*. Более 80 параметров передаются через gprs-модем и доступны как онлайн, так и в записи с любого подключенного компьютера.

Для упрощения обслуживания и управления комбайн комплектуется компрессором с ресивером объёмом 100 л, автоматизированной системой смазки, в качестве опции доступны система видеоконтроля зоны выгрузки, камера заднего вида.

При всех опциях контроля и комфорте механизатора комбайны RSM F 2550/2650 повысили самые главные характеристики по полноте сбора урожая и дроблению зёрен до 99%. На одной заправке бака объёмом 1500 л можно работать до 12 часов в самом загруженном режиме.

На сегодняшний день RSM F 2650 – это самый мощный и удобный кормоуборочный комбайн в многолетней истории Ростсельмаш. ▲

\* Мерседес Бенц \*\* Майз Хедер \*\*\* Грас Хедер \*\*\*\* Форал \*\*\*\*\* Агротроник

## Бережное производство

**СЛОЖНО ПРЕДСТАВИТЬ СЕБЕ, КАК ПОРОЙ НЕЩАДНО ЧЕЛОВЕК ОТНОСИТСЯ К ПРИРОДЕ: ЛЕСА УНИЧТОЖАЕТ, ЗАГРЯЗНЯЕТ ПЛАНЕТУ НЕРАЗЛАГАЕМЫМ ПЛАСТИКОМ, НАНОСЯ НЕПОПРАВИМЫЙ УРОН ВСЕМУ ЖИВОМУ. РЕШЕНИЕМ ЭТОЙ ПРОБЛЕМЫ В МОЖГЕ УЖЕ ДАВНО ЗАНИМАЕТСЯ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬ ВЛАДИМИР ВАСИЛЬЕВИЧ ВАГАНОВ, ВЕДУЩИЙ ПРОИЗВОДСТВО ИЗ ВТОРСЫРЬЯ ПОИЛОК ДЛЯ КРС И НАПОЛЬНЫХ ПОКРЫТИЙ ДЛЯ ФЕРМ.**

**Л**есной фонд в России сокращается ежегодно из-за безжалостной вырубки. В настоящее время древесину используют в постройках дома, изготовлении мебели, бумаги, для отопления домов, костров. Чтобы восстановить лесные ресурсы, нашей стране понадобится около 100 (!) лет, и это – при условии, что уничтожение деревьев прекратится.

Однако современные технологии позволяют не растрачивать попусту природные ресурсы. Примером их бережного использования может служить производство в Можге, где из вторсырья давно производят нужные сельскому хозяйству поилки для КРС и напольные покрытия для ферм.

Отказ от деревянных покрытий полов в пользу песчано-полимерной продукции имеет сплошные преимущества. К примеру, на фермах из-за постоянной влажности в местах нахождения крупных животных они не так



долговечны, как плитка из переработанного пластика, отличающаяся высокой износостойкостью и прочностью. Можно с уверенностью сказать, что это лучший вариант для содержания КРС, свиней и свиноматок на фермах и в хлевах, для любого домашнего скота, а

также для обустройства зернохранилищ. В своей ценовой категории это качественный и долговечный материал для пола. Ведь только гарантийный срок производитель устанавливает до 15 лет, а по факту такие покрытия успешно эксплуатируются 50 лет и более.

Ещё одно неоспоримое преимущество – в экономии. 1 кв. м древесины стоит около 700 руб., цена на полимерную плитку фиксированная – 580 руб. за квадратный метр. Их монтаж не требует больших затрат: укладка осуществляется на землю, при помощи раствора и металлоконструкции. При обустройстве пола по такой плитке можно ходить, она не бьётся при транспортировке, не горит.



По простым расчётам, 72 кг пластика заменяют 1 куб. м деловой древесины (уже обработанной и готовой к использованию). Поэтому, делая выбор в пользу продукции из полимерно-песчаных материалов, вы тем самым вносите свой вклад в сохранение природы!

Помимо напольных покрытий, на производстве Владимира Васильевича Ваганова есть ещё несколько позиций, которые пригодятся вам в доме. ▲



**Подробнее ознакомьтесь с ассортиментом можно по адресу: Можга, переулок Заречный, 47 и на сайте vaganov-vv.ru  
Заказ изделий по тел. 8-912-765-72-07**



усвоение волокна удои  
 клетчатка рубец энергия  
 лигнин крахмал синергизм  
 ферменты НДК МОЛОКО



ЕДИНСТВЕННЫЙ В МИРЕ  
 ЗАЩИЩЕННЫЙ  
**50% ХОЛИН**  
 ДЛЯ ТРАНЗИТНЫХ КОРОВ:  
 подготовка к отелу и раздоя,  
 гепатопротекция

**УЛУЧШЕНИЕ ВОСПРОИЗВОДСТВА!**

**ТЕХНОЛОГИЯ MLC**

специально  
**для КРС**  
 baichem



# ФИБРАЗА\*

\*Уникальный комплекс ферментов для усвоения клетчатки и стимуляции рубцовой ферментации от Balchem, Italy. \*\*



**ДОКАЗАННАЯ  
 ЭФФЕКТИВНОСТЬ**  
 Средняя доза 20 г на голову в сутки  
**90% защиты в рубце**



- Профилактика клостридиоза
- Увеличение транзитного белка в рационе
- Снижение соматика
- Повышение удоя
- Улучшение качества молока

**Транзитный белок**

**Естественный путь к здоровью животных!**



**Мепрон® – наиболее предпочтительный источник защищенного метионина**

Идеальный баланс аминокислот в рационе

**Снижение стоимости корма**

Более эффективное усвоение протеина.

Уменьшение выделения азота.

Единственный 85% метионин

для КРС с защитой 90%



\*\* Италия \*\*\* Балкем

**ООО ПТК "АйБиЭс"**

140000, Россия, Московская область, г. Люберцы, ул. Красная, д. 1, офис 420А  
 тел. +7 495 565 41 94 [www.ibsagro.ru](http://www.ibsagro.ru)

РЕКЛАМА



# ПОМНИМ СЕРДЦЕМ

НИКАКИЕ ВНЕШНИЕ ПОТЯСЕНИЯ НЕ МОГУТ ПОМЕШАТЬ, ПОЖАЛУЙ, ГЛАВНОМУ СОБЫТИЮ ЭТОГО ГОДА – ПРАЗДНОВАНИЮ 75-ЛЕТИЯ ПОБЕДЫ В ВЕЛИКОЙ ОТЕЧЕСТВЕННОЙ ВОЙНЕ. ЭТА ДАТА – В НАШИХ ДУШАХ И СЕРДЦАХ. ЧТО СЕГОДНЯ, НА ПОРОГЕ ЮБИЛЕЯ ПОБЕДЫ, ВСПОМИНАЮТ ТЕ, ЧЬИ РОДНЫЕ БЫЛИ УЧАСТНИКАМИ ВОЙНЫ, ТРУЖЕНИКАМИ ТЫЛА?



с. Бемж, Кизнерский район



д. Верх-Люкино, Базелинский район



с. Селты



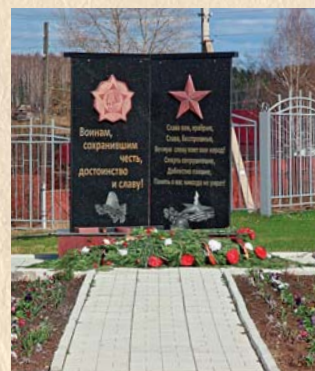
д. Васькино, Сямсинский район



с. Грахово



с. Киясово



с. Июльское, Воткинский район



с. Красногорское



д. Ворца, Ярский район



д. Курегово, Глазовский район



с. Укан, Ярский район





**д. Кузубаево**, Алнашский район



**с. Балезино**



**с. Мишкино**, Шарканский район



**с. Нижнее Асаново**,  
Алнашский район



**Владимир Анатольевич ГОЛОВИН**,  
глава МО «Увинский район»:



**Игорь Владимирович ШУДЕГОВ**,  
председатель СПК «Коротай»  
Глазовского района:



**Борис Аркадьевич АРТЕМЬЕВ**,  
директор ООО «Озерки плюс»  
Ярского района:



**Нина Васильевна БЕЛОСЛУДЦЕВА**,  
председатель СПК «Большевик»  
Кезского района:

– В Увинском районе очень большая работа ведётся по восстановлению памятников, только на ремонт Мемориала воинам-землякам в п. Ува мы направили порядка 1,5 млн рублей. Будем готовиться к важным акциям и проектам – «Привалу для ветеранов» с полевой кухней и духовым оркестром, «Бессмертному полку», торжественным митингам, многим другим. В нашем районе живёт участница войны, которая в этом году отмечает и личный юбилей – 100-летие со дня рождения. Это Валентина Алексеевна Кузнецова. Мы искренне поздравили её, а она встретила нас песнями и стихами. Несмотря на то, что плохо слышит и полностью потеряла зрение. Сегодня в районе – два участника войны, один узник фашистских концлагерей (несовершеннолетний), один блокадник Ленинграда, один гражданин, приравненный к участникам войны, 242 труженика тыла. Двум участникам трудового фронта – по 102 года.

– Мне тяжело говорить о том времени, которое унесло жизни родных людей. Один дед погиб под Ржевом, попал в самую «мясорубку», когда солдаты из-за нехватки оружия шли друг на друга с лопатами. Здесь были одни из самых кровопролитных битв, и мой родственник оказался в этом месиве. Второго дедушки не стало в бою под Сталинградом. Говорю об этом, а сердце дрожит... У меня есть мечта – привезти из Ржева земельки, которая когда-то впитала кровь моего погибшего деда. Надеюсь, это удастся. Обе бабушки в войну работали животноводами. Были свои огороды, но питание всё равно было скудное. Иногда даже ходили по соседям... Когда с пищей становилось совсем туго, ели «подножный корм», сушили крапиву, другую растительность и варили суп. 9 Мая отмечаем всегда. В нашем хозяйстве есть традиция – украшать близлежащую территорию флагами, георгиевскими лентами. Соблюдаем её из года в год. И юбилейный 2020-й не станет исключением.

– Для моей семьи, как и, пожалуй, для любой другой, война стала чем-то страшным, отнимающим здоровье, счастье, жизнь. В 1942 году под Ленинградом погиб мой дядя Сергей Аркадьевич – командир взвода, ему не было и 20 лет. Он писал письма, рассказывал о том, что его взвод был интернациональным, не все понимали русский язык, но со всеми находил контакт – воевали ради общей цели. Другой мой дядя, Серафим Дмитриевич, был сержантом, воевал на легендарной «Катюше». Он прошёл всю войну, получил ранение, Победу встретил в Чехословакии. Отдельно хочется сказать о маме Евдокии Андреевне. Она в 14 лет без выходовных, с утра и до позднего вечера трудилась на строительстве железной дороги «Балезино-Ижевск». Пережить пришлось многое, в том числе голод. Сестра мамы Надежда Андреевна в военные годы тоже работала – в Ижевске, на оружейном заводе, трудилась наравне с мужчинами. Часто рассказываю внукам о том страшном периоде, о том, как никто не жалел себя ради Победы, воевал и работал ради нас.

– В моём детстве бабушка постоянно вспоминала, как случилось страшное – пришла «похоронка» на дедушку. В ней говорилось, что Елисей Еремеевич пропал без вести на войне. Моя дочь спустя долгое время пыталась узнать, что же случилось с прадедом. Но, к сожалению, информации не нашла. И только недавно, когда была издана Книга Памяти района, нам стало известно, что дед умер в госпитале от воспаления лёгких. Эта книга – всё, что осталось от дедушки, мы её бережно храним. Мои бабушки, трудившиеся в тылу, со слезами рассказывали о том, с какими тяготами они столкнулись. Жили впроголодь, было такое, что ели траву. Если была мука, старались её экономить. Для этого добавляли в неё опил и пекли хлеб. Мама Ольга Елисейевна родилась в год начала войны. Оставить её было не с кем, и бабушке приходилось брать младенца с собой на работу. Наши родные, испытывавшие лишения, воспитывали нас по-особенному. Учили быть трудолюбивыми, дисциплинированными, готовыми к трудностям и их преодолению.





**Владимир Петрович НЕВОСТРУЕВ,**  
председатель Государственного Совета  
Удмуртской Республики

**Родился** 4 ноября 1959 года. Окончил Ижевский сельскохозяйственный институт, специальность – механизация сельского хозяйства.  
**1980–1998 гг.** – механик, главный инженер, председатель колхоза «Трактор», Юкаменский район.  
**1998–2000 гг.** – глава администрации Юкаменского района.  
**2000–2007 гг.** – министр сельского хозяйства и продо-

вольствия, заместитель председателя правительства – министр сельского хозяйства и продовольствия Удмуртской Республики.  
**2007–2008 гг.** – председатель постоянной комиссии Госсовета УР по АПК, земельным отношениям, природопользованию и охране окружающей среды.  
**2008–2013 гг.** – заместитель председателя Госсовета УР – председатель постоянной

комиссии по АПК, природопользованию и охране окружающей среды.  
**2013–2017 гг.** – председатель Госсовета Удмуртской Республики.  
**2017–2020 гг.** – первый заместитель председателя Госсовета Удмуртской Республики.  
**С 2020 г.** – председатель Государственного Совета Удмуртской Республики.

**Уважаемый Владимир Петрович!**

*От всего сердца поздравляю Вас с избранием на пост председателя Государственного Совета Удмуртской Республики!*



**Фарит Муллагалиевич ХАЛИТОВ,**  
председатель СПК-колхоз «Авангард» Увинского района, депутат Госсовета УР

Вся Ваша трудовая биография и жизнь связана с Удмуртией. За годы работы в органах исполнительной власти, в Государственном Совете нашей республики Вы внесли значимый социально-экономический вклад в её развитие. Уверен, что с повторным избранием Вас на пост спикера парламента Вы укрепите и приумножите достигнутые результаты. Для этого у Вас есть всё: опыт политика, умение в сложной ситуации добиваться поставленных целей, ответственность, твёрдая жизненная позиция.

От всей души желаю Вам, уважаемый Владимир Петрович, успехов в Вашей непростой работе. Пусть во всех делах Вас всегда поддерживает коллектив единомышленников. Пусть Госсовет Удмуртской Республики всегда будет на хорошем счету в Российской Федерации!

**Уважаемый Владимир Петрович!**

*Разрешите от всей души поздравить Вас с вступлением в должность председателя Государственного Совета Удмуртской Республики!*



**Андрей Николаевич ПОМОСОВ,**  
председатель СПК «Свобода» Увинского района

На Вас возложена огромная ответственность – возглавлять высший орган законодательной власти Удмуртской Республики, от которого зависит многое, и в том числе – эффективная работа всех отраслей народного хозяйства и благополучие наших жителей. Искренне желаю Вам неизменной удачи во всех начинаниях! Пусть в Вашей ежедневной работе на благо Удмуртии Вам всегда сопутствуют мудрость, терпение, выдержка. Пусть Ваши инициативы всегда находят поддержку и успешно воплощаются в жизнь.

Крепкого Вам здоровья, благополучия Вам, Вашим родным и близким. И пусть достойным итогом Вашей работы станет эффективное социально-экономическое развитие Удмуртской Республики и её передовые позиции среди ведущих субъектов Российской Федерации.

**Уважаемый Владимир Петрович!**

*Примите мои искренние поздравления с избранием Вас руководителем главного органа законодательной власти Удмуртской Республики!*



**Геннадий Петрович ТРЕФИЛОВ,**  
директор ООО «АгроЯр» Ярского района

В Вас, как в председателе Государственного Совета Удмуртской Республики, мы приобрели человека с высоким профессионализмом, с личностным потенциалом, инициативизмом, опытного политика и государственного служащего. Убеждён, что все эти качества будут способствовать решению самых серьёзных задач в интересах нашего региона, и в том числе – сельскохозяйственной отрасли.

Позвольте пожелать Вам последовательной и продуктивной работы, поддержки депутатского корпуса, взаимопонимания с исполнительной властью республики, с муниципалитетами. Пусть каждый прожитый день приносит Вам только радость и положительные эмоции от того, что удалось сделать. Пусть дома Вас всегда окружает тепло и взаимопонимание родных сердцу и близких людей.



## Уважаемый Владимир Петрович!

*С большой радостью поздравляю Вас с назначением на столь высокий государственный пост!*



**Анатолий Геннадьевич ВЛАДИКИН,**  
председатель  
СХПК-колхоз «Луч»  
Вавожского района

Вы тот человек, который нужен Удмуртской Республике, – опытный государственный служащий, политик, грамотный управленец. Именно такой руководитель Государственного Совета может справиться с новыми вызовами, с новыми непростыми задачами, которые сегодня стоят перед нашим регионом, и для решения которых необходима консолидация усилий всех ветвей власти.

Желаю Вам, в первую очередь, семейного благополучия, здоровья, сил, энергии и оптимизма в решении самых различных вопросов. Пусть Государственный Совет Удмуртской Республики под Вашим руководством будет и впредь эффективным законодательным органом, деятельность которого целиком и полностью направлена на преобразование и эффективное развитие нашей любимой республики.

## Уважаемый Владимир Петрович!

*Примите мои поздравления по случаю избрания на пост председателя Государственного Совета Удмуртской Республики!*



**Владимир Александрович КАПЕЕВ,**  
председатель  
СХПК им. Мичурина  
Вавожского района

С этого момента в Вашей трудовой деятельности начинается новая страница. Я от всей души желаю, чтобы она была представлена новыми достижениями, успехами, результатами в развитии Удмуртской Республики. Сегодня все мы переживаем за сельское хозяйство. Его бесперебойная работа – гарантия социальной стабильности и продовольственной безопасности не только региона, но и всей страны, учитывая нашу аграрную специализацию. Надеюсь, что под Вашим руководством будут разрабатываться меры, которые позволят нам, сельскохозяйственным товаропроизводителям, работать эффективно ради общего блага.

Искренне желаю Вам верных помощников и сподвижников в Вашей профессиональной деятельности. Благополучия, взаимопонимания, мира и добра Вашей семье!

## Уважаемый Владимир Петрович!

*От имени руководителей хозяйств Юкаменского района поздравляем Вас с избранием председателем Государственного Совета Удмуртской Республики!*

За годы работы в органах государственной власти Удмуртской Республики Вы приобрели огромный практический опыт, знания, компетентность, авторитет. И Ваше повторное избрание спикером регионального парламента – лучшее тому подтверждение. Уверены, что под Вашим руководством Госсовет, развивая лучшие традиции предшественников, и в дальнейшем будет успешно осуществлять законотворческую работу, создавая тем самым условия для динамичного социально-экономического развития региона. Что к сельскому хозяйству, нуждам и чаяниям села Вы всегда будете проявлять особое внимание. Ну а мы, сельчане, в свою очередь, готовы работать и преумножать аграрный потенциал нашего края.

Присоединяясь ко всем поздравлениям, которые прозвучали по этому случаю, мы желаем Вам, уважаемый Владимир Петрович, оставаться успешным, востребованным политиком, патриотом Удмуртии. Долгих лет служения на её благо!



**Рустам Ильдарович АРАСЛАНОВ,**  
директор  
ООО «Родина»



**Рамиль Минмуллович БУЗИКОВ,**  
председатель  
СПК «Нива»



**Алексей Валерьевич ВЕРЕТЕННИКОВ,**  
директор ООО «Луч»



**Александр Александрович ЯГОВКИН,**  
директор ООО «Маяк»



# Шестидесятая весна

**У ДИРЕКТОРА АО «ПУТЬ ИЛЬИЧА» ЗАВЬЯЛОВСКОГО РАЙОНА ПЕТРА ВЕНИАМИНОВИЧА ЧУВАШЕВА**  
**НЫНЕШНЯЯ ВЕСНА – ЭТО 15-Я ПО СЧЁТУ ПОСЕВНАЯ НА ПОСТУ РУКОВОДИТЕЛЯ ХОЗЯЙСТВА И 60-Я – ДЛЯ НЕГО ЛИЧНО. В АПРЕЛЕ ПЁТР ВЕНИАМИНОВИЧ ОТМЕТИЛ ЮБИЛЕЙ, ОТ КОТОРОГО ЕЩЁ НЕДАВНО ШЁЛ ОТСЧЁТ ТАК НАЗЫВАЕМОГО ЗАСЛУЖЕННОГО ОТДЫХА. А СЕЙЧАС ЭТО ПРОСТО КРУГЛАЯ ДАТА, ПОЭТОМУ О КАКОМ-ЛИБО ПЕРЕХОДЕ В ДРУГОЙ СТАТУС НЕ МОЖЕТ БЫТЬ И РЕЧИ. СТОЛЬКО ДЕЛ ВПЕРЕДИ И СТОЛЬКО ПЛАНОВ!**



**Пётр Вениаминович ЧУВАШЕВ,**  
 директор АО «Путь Ильича» Завьяловского района

**П**ётр Вениаминович, село Якшур прочно ассоциируется с вашим именем.

**Ощущение такое, что вы жили здесь всегда.**

– Да, это действительно так. Родился я в крестьянской семье. Отец 30 лет работал трактористом в колхозе «Путь Ильича», его общий трудовой стаж составил около 40 лет. Лет 20 он был комбайнёром на СК-40 (старшее поколение ещё помнит это чудо техники с открытой кабиной). Комбайны в то время такие были, что без подсобных работников одному не справиться, постоянно ломались, поэтому я с семи лет ходил у него в помощниках. Помню, намолот в 10 т был по тем временам очень даже хорошим, а сейчас наши ребята за день по

120 т намолачивают, и никто не удивляется такому результату. В советские годы намолот в 300 т за сезон считался выдающимся: звёздочки крепили на комбайн, медаль на грудь могли повесить. А сейчас на «Акресе» по 3000 т наши комбайнёры выдают.

В нашей семье было двое детей. Сестра старше меня на четыре года, она – заслуженный работник образования, до сих пор в школе работает.

После окончания школы я поступил учиться в Удмуртский университет им. 50-летия СССР на экономиста, на факультет планирования сельского хозяйства. Отслужив в Советской армии, начал работать экономистом. Два года был руководителем подсобного хозяйства «Радист» в Малопургинском районе (к сожалению, за

это время мне не удалось поднять его из руин). И вот в 2006 году стал директором ОАО «Путь Ильича». Когда начинал работать, по штатному расписанию числилось 235 человек, было 550 голов дойного стада, пашни – 2800 га. Сейчас в нашем коллективе работает 180 человек, при этом в хозяйстве содержится 1000 дойных коров, и мы обрабатываем около 5 тыс. га пашни. Народу стало существенно меньше, а объём работы вырос в разы.

**– Вы согласитесь, наверное, что в сельском хозяйстве стало намного интереснее, технологичнее работать?**

– Но при этом мы как трудились на посевной и уборке урожая дни напролёт, так и трудимся. К пяти утра идём на разнорадку, чтобы к шести

выехать в поле. Как приучились пахать, сеять, убирать урожай, доить, растить скот на мясо, так и продолжаем это делать. Но отношение к земледельцу, животноводу, человеку труда поменялось в корне. Сейчас время артистов, шоуменов... Но где они в данный момент, когда в стране бушует пандемия? Сидят на самоизоляции, а мы продолжаем работать. Где наши многочисленные проверяющие инстанции? Тоже на карантине. И ничего – мы без них прекрасно справляемся. Может быть, эта ситуация с коронавирусом в стране наконец-то станет лакмусовой бумажкой и даст понять властям, что мы можем обойтись и без многочисленных проверяющих инстанций. В прошлом году у нас прошло 11 надзорных проверок. Устанешь перечислять, кто наше предприятие может проверить, – Россельхознадзор, Роспотребнадзор, Минприроды, Росприроднадзор, Управление ветеринарии, Минтруда... Каждая контролирующая инстанция работает на трёх уровнях (федеральном, республиканском, районном), и они могут прийти с проверкой даже в один и тот же день.

Одно время был популярен лозунг «Европа нас накормит». Практика показала, что ничего хорошего Европа нам не даст, качественный продукт они себе оставят, а мы получим то, что им негоже. Накормить Россию мы можем сами. Только перестаньте контролировать каждый наш шаг,





одной проверки в год, я считаю, достаточно.

Мы гордимся результатами своего труда, но когда приходят проверяющие организации, они понижают нашу самооценку до нулевых значений. Как выжить мелким и средним предприятиям под натиском контроля? Только одних подзаконных актов, нормативов столько, что все при всём желании не выполнишь. Например, в прошлом году Россельхознадзор нас поставил перед выбором: или строить животноводческий корпус на 200 голов скота, чтобы молока больше производить, или делать санпропускник. Для санпропускника по всем правилам нам бы понадобилось подвести к помещению горячую воду, оборудовать штук десять душевых... При этом у нас созданы хорошие условия для персонала в существующих рабочих корпусах – есть раздевалки, душевые, где можно соблюсти все правила личной гигиены.

Нам говорят, что люди стали часто ездить за рубеж, поэтому есть опасность заноса АЧС. Скажите, как нас это может коснуться, если у нас на предприятии никогда не было ни одной головы свиньи?

**– При этом поголовье КРС вы продолжаете наращивать, строите фермы одну за другой...**

– Сейчас начали строить ферму на 320 голов беспривязного содержания с доильным залом «Параллель» на 24 головы. Мы планировали на её строительство получить льготный 5%-ный кредит. Но не получили разрешения архитектора на возведение объекта. Оказывается, с 1 января этого года земли сельхозназначения были поделены на четыре вида. То есть там, где мы можем пасти скот, пахать, сеять, нельзя вести строительство. При этом новое здание находится на расстоянии 150 м от другого, уже действующего, животноводческого помещения. Строить мы начали на свои оборотные средства. Планируем к зиме строительные работы закончить и завести на ферму молодняк. За время моей работы руководителем это будет третья ферма. В общей сложности на сегодняшний день мы ввели в строй 432 скотоместа. Сейчас суточный валовой надой нашего предприятия составляет около 18 т, за 15 лет мы прибавили 10 тонн.



**– Результаты работы вашего предприятия можно гордиться. Например, в традиционном рейтинге нашего журнала по реализации молока вы поднялись на 21 место, а ещё недавно были на 30-х.**

– По итогам прошлого года работникам нашего предприятия была начислена зарплата в среднем 41 тыс. рублей. 270 млн составила годовая выручка хозяйства. У нас один из самых высоких показателей в Удмуртии по выручке на одного работника – 1 млн 446 тыс., с учётом субсидий – 1 млн 563 тыс. Объективности ради хочу сказать, что в 2019 году мы получили самый большой объём субсидий за последние годы – в общей сложности 22 млн рублей.

**– Приходится ли брать кредиты?**

– Как правило, технику покупаем в лизинг, так как он хорошо субсидируется, а капитальный ремонт животноводческих помещений ведём за счёт оборотных средств.

**– Какие последние новинки появились в вашем машинно-тракторном парке?**

– К посевной приобрели трактор «Кировец», посевной комплекс, культиватор «Комбимастер», телескопический погрузчик JSB.

**– Пётр Вениаминович, ваше предприятие одно из немногих, которым удалось успешно заняться переработкой молока. Благодаря этому у вас достойная выручка.**

– Мы получили в прошлом году 50 млн руб. прибыли, в основном – за счёт переработки. 95% произведённого молока «Путь Ильича» перераба-

тывает сам. Любая может открыть свою переработку, есть оборудование, помещения, информация о том, как это сделать, можно найти в Интернете. Но где вы найдёте людей, проф-

фессионалов, которые смогут обеспечить производство? У нас в течение 30 лет люди учились на своих ошибках, и сейчас мы производим такую продукцию, за которую покупатели голосуют рублём. «Путь Ильича» производит практически весь ассортимент молочных изделий, кроме твёрдых сыров. Нам предлагают расширить сеть реализации продукции за пределы региона. С моей точки зрения

как экономиста это было бы прибыльно. Но как патриот Удмуртии я не решаюсь на этот шаг: надо, в первую очередь, своих сограждан кормить качественным продуктом.

Но я должен заметить, что и другие направления работы могут приносить прибыль. Например, раньше мы рассматривали растениеводство только как производство для обеспечения кормовой базы для скота, а сейчас наше семеноводческое хозяйство успешно продаёт семена ячменя, пшеницы, проса, рапса, и даже горчицы реализовали 50–60 тонн.

**– Пётр Вениаминович, с каким настроением вы встречаете свою 60-ю весну?**

– Чувства сложные. С одной стороны, сеять, работать надо, а с другой – этот самый коронавирус не к месту. Проблем хватает. Но верю, что прорвёмся. Сейчас у нас в министерстве работает молодая инициативная команда. Мы тоже стараемся ей помогать своими советами. Я, например, вхожу в состав общественного совета. Конечно, за эти 15 лет, что руковожу предприятием, удалось немало сделать. Но ещё больше планов у нас впереди. ▲



**ЛЮБОЙ МОЖЕТ ОТКРЫТЬ СВОЮ ПЕРЕРАБОТКУ, ИНФОРМАЦИЮ О ТОМ, КАК ЭТО СДЕЛАТЬ, МОЖНО НАЙТИ В ИНТЕРНЕТЕ. НО ГДЕ ВЫ НАЙДЁТЕ ПРОФЕССИОНАЛОВ, КОТОРЫЕ СМОГУТ ОБЕСПЕЧИТЬ ПРОИЗВОДСТВО?**



# В 60 лет жизнь только начинается

**ТОТ, КТО ЗНАКОМ С ПРЕДСЕДАТЕЛЕМ СПК «ЛУЧ» ДЕБЁССКОГО РАЙОНА СЕРГЕЕМ БОРИСОВИЧЕМ БЕЛОСЛУДЦЕВЫМ, УДИВИТСЯ, УЗНАВ, ЧТО 3 МАЯ У НЕГО ЮБИЛЕЙ – 60 ЛЕТ!** ВЫГЛЯДИТ ОН, НЕСОМНЕННО, МОЛОЖЕ, СЛОВНО И НЕ БЫЛО ЭТИХ ПРОЖИТЫХ ШЕСТИ ДЕСЯТКОВ, ПРОВЕДЁННЫХ В ТРУДАХ И ЗАБОТАХ НА РОДНОЙ ЗЕМЛЕ.

## БОЛЬШАЯ РОДНЯ

Сергей Борисович – человек местный, дебёсский. Его родители работали в колхозе «Красный Октябрь» в деревне Тольен: мама – дояркой, отец – трактористом. Было в семье Белослудцевых пятеро детей, и все остались жить и работать на селе. Старший, Александр, заслуженный работник сельского хозяйства, был в своё время председателем СПК «40 лет Победы» Каракулинского района, и благодаря ему семейство узнало, что Белослудцевы относятся к старейшей трудовой династии, общий трудовой стаж которой более 500 лет. Сестра Татьяна пошла работать дояркой, брат Пётр – трактористом, ещё одна сестра, Светлана, тоже трудится в сельском хозяйстве Дебёсского района.

И Сергей Борисович пошёл по сельскохозяйственной стезе. Получил специальность зоотехника в сельхозинституте, начал трудиться в колхозе им. Жданова (ныне – «Мир»), работал в районной администрации по специальности, потом – в подсобном хозяйстве тоже на территории Дебёсского района. С 1988 года Белослудцев руководил зоотехнической службой СПК «Луч», а 20 марта 2018 года его избрали председателем.

## ДЕЛА ТЕКУЩИЕ

Прошло два года со времени начала работы на новом руководящем посту, но Сергей Борисович очень самокритичен. Считает, что перед тем как стать председателем, нужно проходить стажировку, потому что, когда начинаешь работать, времени посидеть, поразмыслить не хватает, заедает текучка. Он не припомнит, чтобы в последние годы брал отпуск, и в выходные дни всё равно приходится идти в хозяйство.



**Сергей Борисович БЕЛОСЛУДЦЕВ,** председатель СПК «Луч» Дебёсского района

Одно радует Белослудцева, что удалось сохранить хозяйство, и динамика его деятельности на сегодняшний день положительная. Прошедший год закончили с результатом 6900 кг молока от коровы, таким образом прибавив в продуктивности 200 кг. Проанализировав производственный процесс, убедился, что роста надоев удалось добиться во многом благодаря более строгому соблюдению технологии заготовки силоса, времени его закладки в ямы.

Перед нынешней посевной обновили семенной фонд: приобрели элиту ячменя, пшеницы. Закупили удобрений – пока половину из запланированного.

В связи с тем, что в хозяйстве на сегодняшний день нет постоянного агронома,

кардинальных планов по изменению посевных площадей в «Луче» не строят – надо сохранить то, что есть. Практика показала, что в принципе и зерна хватает, и объёмистых кормов тоже. В этом году планируют сеять клевер, люцерну, викоовсяную и викогороховую смеси, а также смесь тимopheевки с клевером.

Конечно, жизнь не стоит на месте. И хотя медленно, но верно изменения происходят и в «Луче». Ещё памяты те времена, когда корма на ферму завозили на лошади, потому что из-за низких потолков техника не могла туда заехать, а сейчас – трактор в подмогу. В прошлом году обновили конструкцию крыши на ферме в Усть-Медле. Из последних приобретений хозяйства – трактор «Беларус», пресс-подборщик, кормораздатчик... Но техники всё равно не хватает, по этой причине, например, в прошлом году не смогли посеять озимую рожь.

Текущих забот у председателя, как говорится, достаточно. Белослудцев ставит для себя как руководителя задачи по силам: «Удержатъ бы то, что есть. Поживём – увидим, время покажет». ▲

**СЕРГЕЙ БОРИСОВИЧ НЕ ПРИПОМНИТ, ЧТОБЫ В ПОСЛЕДНИЕ ГОДЫ БРАЛ ОТПУСК, ДАЖЕ В ВЫХОДНЫЕ ДНИ ЕМУ ВСЁ РАВНО ПРИХОДИТСЯ ИДТИ В ХОЗЯЙСТВО.**

РЕКЛАМА

## Уроки жизни



Фото: газета «Новый путь»

### СЕМЕЙНЫЕ УРОКИ

*У семьи Белослудцевых было большое приусадебное хозяйство. Помнит, как дрова заготавливали, пилили, сено косили. И в подворье содержалось немало живности – коровы, гуси, свиньи, овцы, куры... Как у всех в то время.*

### ПЕРВЫЙ ЗАРАБОТАННЫЙ РУБЛЬ

*В детстве ежегодно всё лето работали в колхозе. На лошади возили копны, гребли сено, всю работу выполняли вручную. Могли заработать по 56 рублей в месяц – этих денег хватало на покупку велосипеда.*

### ПОЩРЕНИЯ И НАКАЗАНИЯ

*Родители в семье Белослудцевых никогда не наказывали детей. Но сами были во всём им примером.*



# Для всех, как для себя

**«ИГРАМОЛОКО» – ПРЕДПРИЯТИЕ С БОЛЕЕ ЧЕМ ПОЛУВЕКОВОЙ ИСТОРИЕЙ. НА ПРОТЯЖЕНИИ ПОСЛЕДНИХ ДЕСЯТИ ЛЕТ ПРОДУКЦИЮ «ИГРАМОЛОКО» РЕАЛИЗУЕТ ООО «ТЕПЛОСНАБ», КОТОРОЕ ВОЗГЛАВЛЯЕТ ЛЕВ АЛЕКСАНДРОВИЧ АКИЛОВ, СУМЕВШИЙ СОЗДАТЬ КОМАНДУ ЕДИНОМЫШЛЕННИКОВ И ДАТЬ ПРЕДПРИЯТИЮ ЧЁТКИЕ ОРИЕНТИРЫ ДЛЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ.**



**Лев Александрович АКИЛОВ,**  
директор ООО «Теплоснаб»

**Л**ев Александрович не раз отмечался на конкурсах разных уровней и, в частности, стал победителем районного конкурса «Лучший предприниматель года» в номинации «Лучший предприниматель в сфере оптовой и розничной торговли» за 2018 и 2019 годы.

26 апреля Л. А. Акилов отметил юбилей. И лучшим подарком для именинника, безусловно, была и остаётся успешная работа предприятия, новые рынки сбыта продукции. А юбиляру есть чем гордиться.

На протяжении всей истории качество продукции «ИГРАМОЛОКО» остаётся основным ориентиром в его работе. Натуральная продукция в этом случае – дань не моде, а традициям. Ведь абсолютно во всём ассортименте «ИГРАМОЛОКО» используется только натуральное молочное сырьё, без консервантов, красителей, дешёвых синтетических добавок. На заводе действует жёсткое вето по применению немолочных добавок, не говоря уже о консервантах и ГМО. Поскольку на предприятии исполь-

зуются только традиционные технологии, здесь, безусловно, не применяются и растительные жиры. Именно поэтому вся его продукция – «живая»: вкусная, питательная, полезная.

Специалисты завода уверены: когда постоянно работаешь над качеством, выпускаешь продукт как «для себя», не требуется прибегать к добавкам, нарушающим технологию производства. А контроль качества и безопасности здесь действительно жёсткий: за это отвечает современная лаборатория, сопровождающая процессы на всех стадиях производства – от этапа проверки входящего сырья до мониторинга конечной продукции. Регламенты внедрённой системы качества и безопасности пищевых продуктов в соответствии с ГОСТ Р ИСО 22000, включающими принципы ХАССП, – ключевой ориентир для каждого сотрудника.

Линейка продукции «ИГРАМОЛОКО» в настоящее время насчитывает более 60 наименований. Это молоко, кефир, йогурты, кисломолочные напитки, ряженка, сметана, творог, творожные сырки, творожная масса, масло сладкосливочное, шоколадное, топленое, а также сыры «Игринский» по технологии адыгейского сыра, «Русская Моцарелла», диетические продукты, казеин. В данный момент запускаются в производство ещё один вид творога – 9%-ный – и сырок с курагой 4,5% жирности.

Представленный ассортимент настолько богат, что каждый покупатель легко найдёт продукт по своему вкусу: от диетического до высокой степени жирности, от весового до фасованного. Есть то, что любят дети и что предпочитают взрослые. ▲

**ИГРАМОЛОКО**

Тел. контактные:  
8-34-134-4-02-93, 4-30-44



**Уважаемый Лев Александрович!**

**ПОЗДРАВЛЯЕМ ВАС С ЮБИЛЕЕМ!**

*В этот праздничный день хотим сказать Вам, что хороший и мудрый начальник – это залог процветания предприятия.*

*Лев Александрович, у Вас присутствуют все качества отличного лидера – мудрость, строгость и справедливость.*

*От всей души поздравляем Вас с днём рождения и желаем дальнейшей эффективной работы! Пусть не подводит здоровье, всегда отличным будет настроение, работа – успешной, а отношения в коллективе – тёплыми и дружескими. Уверенности Вам в своих силах и исполнения всех желаний!*

*Любви, понимания, заботы и тепла, всего наилучшего в личной жизни и счастья на долгие годы!*

**КОЛЛЕКТИВ ИГРИНСКОГО МОЛОЧНОГО ЗАВОДА**



# Когда года – богатство

**ГАЛИНА ВАСИЛЬЕВНА БЕЛОЗЁРОВА, ФЕРМЕР МОЖГИНСКОГО РАЙОНА, В ФЕВРАЛЕ ОТМЕТИЛА ЮБИЛЕЙ.** К ЭТОМУ СОБЫТИЮ БЫЛА ПРИУРОЧЕНА ЧЕРЕДА НАГРАД – ЗОЛОТАЯ МЕДАЛЬ ИМ. МАЛЬЦЕВА, КОТОРАЯ БЫЛА ВРУЧЕНА НА СЪЕЗДЕ ФЕРМЕРОВ В МОСКВЕ, А В САМ ЮБИЛЕЙ ПРИШЛО СООБЩЕНИЕ О ПРИСВОЕНИИ ГАЛИНЕ БЕЛОЗЁРОВОЙ ЗВАНИЯ «ЗАСЛУЖЕННЫЙ РАБОТНИК СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА УДМУРТИИ».



Галине Васильевне БЕЛОЗЁРОВОЙ вручается золотая медаль Мальцева



На юбилее Белозёровой

**Н**а торжественный праздничный вечер в одном из кафе Можги собрались многочисленные гости, в том числе министр сельского хозяйства и продовольствия Удмуртии **Ольга Викторовна Абрамова**, глава района **Александр Геннадьевич Васильев**, фермеры, руководители предприятий...

Мы встретились с Галиной Васильевной, когда праздники отшумели и юбиляр вновь превратилась из принцессы бала в «золушку», облившись в спечковку с сапогами, сев за руль «Газели»... И то это были редкие минуты отдыха. Несмотря на солидный стаж работы (с 1993 года), на масштабы хозяйства (1300 га площади и немалое поголовье животных), она сама рулит в прямом и переносном смысле: руководит хозяйством, доит коров, отвозит молоко на реализацию, а при случае может заменить мужика на тракторе или машине.

– Галина Васильевна, иногда надо себя жалеть, нельзя работать в ручном управлении...

– Жаловаться мне некому и не перед кем. Я привыкла все проблемы решать сама: грудь вперёд и пошла...

Сколько себя помню, никогда не сидела без дела. А всерьёз начала трудиться в колхозе «Заветы Ильича» дояркой с хорошей по тем временам зарплатой – 367 руб., потому что работала с первотёлками и много молока получала. Была заведующей фермой, трактор научилась водить, потом – «Восход», МТЗ-80...

Когда маленькая была, за курочками, овечками ухаживала и всегда знала, что у меня будет собственное предприятие. Поэтому, когда появилась возможность, в 1993 году создала своё фермерское хозяйство. Начинала с 13 га земли, 12 коров, потом овечки появились, свиньи... Арбаев, бывший тогда председателем ассоциации фермерских хозяйств, ко мне приезжал и

спрашивал: «Галя, как ты скотину так держишь? В одном углу у тебя – свиньи, в другом – овечки, а здесь – коровы». И он нашёл мне заброшенную ферму в Сардане. Через аукцион я купила это «хозяйство» за 4,65 млн рублей. А сейчас у меня в собственности 400 га, в целом 1300 га площади.

– Много людей работает в вашем хозяйстве?

– Людей немного, мы всё делаем сами. Мой муж **Николай Белозёров** постоянно работает на тракторе и как дояр. **Виктор Павлов** в три часа утра вместе с Белозёровым встаёт и идёт на ферму, завозит корма, а в шесть часов уже я подхожу доить коров.

На хозяйстве и **Юлия Николаевна Игнатьева**, моя дочка, **Сергей Николаевич Белозёров**, мой сын, **Виталий Михайлович** и **Александр Михайлович Белозёровы** (племянники). **Андрей Юрьевич Васильев** лет пять с нами работает. **Сергей**

**Иванович Логинов**, по образованию инженер-механик, на все руки мастер: и электрик, и на тракторе, и на зерноуборочном комбайне, и травы косит, и прессует. **Александр Юрьевич Игнатьев**, мой зять, на «КамАЗе» экспедитором трудится.

Уже и внуки помогают. Один нынче паспорт получил, трактор освоил, другой скот пасёт. Самому маленькому всего три годика, но и он приходит на ферму скот кормить.

– Когда в жизни вашего хозяйства был переломный период?

– 2018 год был непростой – к тому времени министра сменили, главой республики стал Бречалов. И обещания, данные прежними руководителями, оказались словами (например, 50 тыс. руб. за новое скотоместо). Кроме того, получить льготный кредит было невероятно сложно. Ко мне приезжали с проверкой из Минфина.

**ЕСЛИ НАДО БЫЛО БЫ ПРОЖИТЬ ЕЩЁ ОДНУ ЖИЗНЬ, Я БЫ ТАК ЖЕ ЕЁ ПРОЖИЛА.**





На открытии новой фермы



Я им тогда так и сказала: «Пока мне 5%-ный кредит не дадите, ферму открывать не буду, не на что нетелей покупать». В том же году на съезде выступила – через три дня министр О. В. Абрамова приехала к нам в гости.

Новая ферма давалась ой как непросто! Пришлось для начала рядом с новостройкой приобрести ещё одно разрушенное здание на 600 голов, на котором даже ни одной решётки не было (хозяин всё сдал в металлолом). Новую ферму, которая обошлась нам почти в 31 млн руб., в конце прошлого года сдали. И, как бы между прочим, к 1 сентября построили зерносклад за 3 млн рублей.

**– У вас только коров сейчас под 200 голов, но есть и гуси, овцы, свиньи, лошади... Зачем вам так много живности?**

– Хочу, чтобы всё было своё, чтобы ни перед кем не кланяться. У нас в семье было девять детей, и я видела, каково содержать большую семью. Мы тогда все продукты покупали мешками (крупы, макарон). Когда стала депутатом сельского совета, меня как коммуниста спрашивали: «И зачем тебе, Галя, три коровы?». Отвечала им, что хочу жить, как люди.

И сейчас все мои родственники скотину держат, например, две сестры, что живут в Серпухове,

у брата в Шевырялово и лошади, и овечки есть.

**– А кони вам зачем?**

– Это первое животное, на котором я ездила. На лошади можно было и работать, и кататься. Другой техники у нас не было (только велосипедом отец пользовался, уже намного позже я привезла из Прибалтики мотоцикл «Планету-3»).

Сейчас коней никто не запрягает, машин столько! Но лошади – это моя слабость!

**– Можно было бы и бизнес на лошадях делать, устраивать, например, прогулки для детей и взрослых.**

– Пусть внуки, когда подрастут, займутся этим. Они сейчас наперебой мне говорят: «Галя, эта ферма будет моей, а эта – моей». Отвечаю: «Надо сначала образование получить, на инженера выучиться». Вот я на агронома училась в Сарапуле, но знаний всё равно не хватает, особенно сейчас, когда кругом Интернет, а отчёты надо сдавать в электронном виде.

**– Вы одна из немногих в Удмуртии, кто ездит не только на съезд фермеров в Москву, но и на съезд «Союзмолоко». Почему?**

– Мне всё интересно: как люди живут, чем занимаются. Вот я по трассе из Москвы еду – с очень многими знакомлюсь. А на съезде поднимают довольно

интересные вопросы, оказывается, мы все живём одними и теми же проблемами (например, на последнем съезде фермеров говорили, что цены на электричество растут). Но почему-то одними словами дело заканчивается, все разговоры в Москве остаются.

**– Новый год вы начали с новыми планами?**

– Планов много. Нынче, например, решила ещё на 200 голов телятник построить, зерносушилку купить. Порядок нужно навести, территорию вокруг фермы до конца обнести изгородью (вообще не понимаю, как можно без загородак работать, чтобы скотина ходила туда-сюда).

Гербер Можгинского района хотим этим летом проводить

в Ныше, собираюсь на этот праздник председателя движения сельских женщин России пригласить.

**– Вы считаете себя счастливым человеком?**

– Если надо было бы прожить ещё одну жизнь, я бы так же её прожила. Самое главное, что я механизированную ферму построила (при этих словах на глаза Галины Васильевны наворачиваются слёзы. – **Ред.**), потому что на старой просто невыносимо было работать...

Я давно сделала для себя такой вывод: если у тебя молоко, корма для животных свои будут, то всегда сытой будешь, хлеб с маслом будешь есть каждый день. Что бы ни случилось...▲

## Уважаемая Ольга Викторовна Абрамова!

**Поздравляю Вас с новым назначением!**

Благодаря своей целеустремлённости, профессиональному отношению к делу Вы назначены заместителем председателя правительства Удмуртии. Верю, что Вам по плечу и решение более сложных задач, что Вы и на новом посту будете отстаивать интересы сельхозтоваропроизводителей, в том числе фермеров, на всех уровнях помогать в их сложной кропотливой работе. Здоровья Вам и успехов!

**Галина БЕЛОЗЁРОВА,**  
фермер Можгинского района





# Под рукой кризиса

**НЕСМОТЯ НА ТО, ЧТО АПК НЕ ТАК КРИТИЧНО, КАК ДРУГИЕ ОТРАСЛИ, ПОПАЛ ПОД РУКУ КРИЗИСА-2020, АГРАРИЯМ ВСЁ-ТАКИ ПРИДЁТСЯ СТОЛКНУТЬСЯ С НОВЫМИ РИСКАМИ И ВЫЗОВАМИ. С КАКИМИ ИМЕННО И НАСКОЛЬКО СЕРЬЁЗНЫМИ, РАССКАЗЫВАЕТ УПРАВЛЯЮЩИЙ ПАРТНЁР ЮК «КУЧЕРЕНА ГРУПП» АНАСТАСИЯ ВЯЧЕСЛАВОВНА КУЧЕРЕНА.**

**- Анастасия Вячеславовна, насколько сильно отразится кризис на АПК России?**

— Сегодня, в такой сложный для экономики страны период, важными для людей по-прежнему остаются продукты питания. И, кажется, что в этой сфере спрос должен только расти, соответственно, должен расти спрос и в АПК, а значит, этим отраслям поддержка не нужна. Однако на

деле всё обстоит иным образом, и за внешним благополучием скрывается ряд опасных для аграриев факторов, которые несут угрозу финансовой стабильности отдельных субъектов этого бизнеса, а значит, вся продовольственная сеть находится под большим риском.

Все мы помним, как недавно в магазинах «сметали» с полок макароны и гречку. Здесь нельзя не задать вопрос: что подтолкнуло людей к таким действиям? Некоторые говорят, что боялись

введения жёстких «карантинных» мер, другие — что вирус может затронуть всех, и на производствах будет просто некому работать. На самом деле правы и те, и другие. Ведь пандемия уже толкает мировую экономику в глубокую рецессию, и вряд ли стоит рассчитывать на то, что начинающийся глобальный кризис ударит по сфере услуг и промышленности, но пощадит сельское хозяйство.

**— Тем временем, что происходит в АПК других стран?**

— В Германии, к примеру, из-за закрытия границ для сезонных сельхозрабочих может погибнуть значительная часть урожая любимой немцами спаржи, ожидаются трудности с клубникой, не хватает рабочих рук на виноградниках.

В Италии из-за жёстких карантинных мер абсолютно точно возникнут перебои с весенними полевыми работами и производством продуктов питания. В Испании — схожая с Италией ситуация.

## 🔍 Досье

**АНАСТАСИЯ ВЯЧЕСЛАВОВНА КУЧЕРЕНА,**  
управляющий партнёр ЮК «Кучерена Групп»

Окончила с отличием Московский государственный юридический университет им. О. Е. Кутафина (МГЮА). С 2010 года осуществляет юридическую практику

в сфере защиты частных интересов и бизнеса, специализируется на вопросах корпоративного и налогового права, предупреждению рисков для бизнеса.

А. В. Кучерена — почётный спикер университета «Синергия», активный общественный деятель, член ассоциации «Равные права

и равные возможности» — первой в России коммуникационной площадки для коммерческих, некоммерческих организаций и лиц, имеющих успешный опыт внедрения проектов, практик и программ, направленных на устранение трудовой и социальной дискриминации.



Франция является одним из шести мировых лидеров на рынке пшеницы. Стоит предположить о последствиях пандемии для Франции в АПК, ведь и там введены очень жёсткие ограничительные меры.

В Азии опасаются нехватки риса. В Таиланде цены на него взлетели до самого высокого уровня более чем за шесть лет. А 25 марта правительство Вьетнама временно запретило его экспорт, чтобы обеспечить снабжение населения и накопить резервы. Ограничения на поставки за рубеж действуют уже и в Китае. В списке крупнейших поставщиков риса на мировой рынок эти страны занимают, соответственно, второе, третье и пятое места.

**– Ограничения по вывозу продукции вводятся и в России...**

– С 1 апреля 2020 года на три месяца введены ограничения на экспорт за пределы Евразийского экономического союза (ЕАЭС) всех зерновых культур – пшеницы, ржи, ячменя, кукурузы. Пока квоты будут действовать три месяца.

22 марта на сайте Министерства сельского хозяйства РФ был опубликован список запрещённых к вывозу сельскохозяйственных товаров. В нём, в частности, – гречка, сахар, картофель, морковь, свёкла, подсолнечное масло.

Для сектора МСП, который в агропромышленной сфере занимает значительное место, ведь за последнее время развивалось очень много крестьянско-фермерских хозяйств, введены меры поддержки, такие как:

■ для всех налогоплательщиков приостанавливаются проверки до 31 мая 2020 года;

■ до 1 мая 2020 года для бизнеса из реестра МСП не будут применяться меры взыскания задолженности. Это значит, что ИП или организациям не пришлют требование с начисленными пенями и штрафами, не спишут задолженность и не заблокируют расходные операции по расчётному счёту;

■ с 16 марта ФНС России не принимает решения о банкротстве во исполнение решений оперативного совещания Председателя Правительства РФ **М. В. Мишустина**;

■ продлены сроки сдачи отчётности.

## ПАНДЕМИЯ УЖЕ ТОЛКАЕТ МИРОВУЮ ЭКОНОМИКУ В ГЛУБОКУЮ РЕЦЕССИЮ, И ВРЯД ЛИ СТОИТ РАССЧИТЫВАТЬ НА ТО, ЧТО НАЧИНАЮЩИЙСЯ ГЛОБАЛЬНЫЙ КРИЗИС УДАРИТ ПО СФЕРЕ УСЛУГ И ПРОМЫШЛЕННОСТИ, НО ПОЩАДИТ СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО.

Для крупного бизнеса, к сожалению, до настоящего момента мер поддержки не разработано.

**– С какими проблемами в ближайшей перспективе может столкнуться агропромышленное предприятие?**

– Возможно распространение вируса среди работников АПК и нехватка рабочей силы, а также проблема миграции в существующих условиях ограничений. Допустим, в Германии среди водителей грузовиков с продовольствием много поляков. До 300 тыс. сезонных работников – иностранцев ежегодно занято в полевых сельскохозяйственных работах, в том числе – из Украины и Польши. Естественно, в нынешних условиях привлечь их к работе не представляется возможным.

По понятным причинам может возникнуть проблема с транспортировкой грузов. Также есть риски, связанные с изменением приоритетов спроса. Причём с изменением совершенно неожиданным. В мире на 22% выросли продажи оливкового масла. А спрос на мясо упал на 10–15%.

**– Есть ли выход в сложившейся ситуации?**

– В определённом смысле – да. Несмотря на кризис, нужно продолжать искать новые рынки сбыта. Правительству необходимо расширить перечень системообразующих компаний, которые могут рассчитывать на получение поддержки. Также следует использовать льготное кредитование через профильные для отрасли банки. Малому бизнесу можно воспользоваться мерами налоговой поддержки, а именно мерой по снижению тарифов страховых взносов:

■ в отношении части выплат в пользу застрахованных лиц, определяемой по итогам каждого календарного месяца, не превышающей величину МРОТ, установленного федеральным законом на начало расчётного периода,

– тариф страхового взноса в размере 22,0%;

■ в отношении части выплат в пользу застрахованных лиц, определяемой по итогам каждого календарного месяца как превышение над величиной МРОТ, установленного федеральным законом на начало расчётного периода, – пониженный тариф страхового взноса в размере 10,0%.

Кроме того, стоит воспользоваться отсрочкой по уплате налогов. При этом должно выполняться хотя бы одно из двух условий: доход снизился более чем на 10% (или доход от операций по нулевой ставке НДС уменьшился более чем на 10%); есть убыток за отчётные периоды 2020 года, хотя за 2019 год убытка не было.

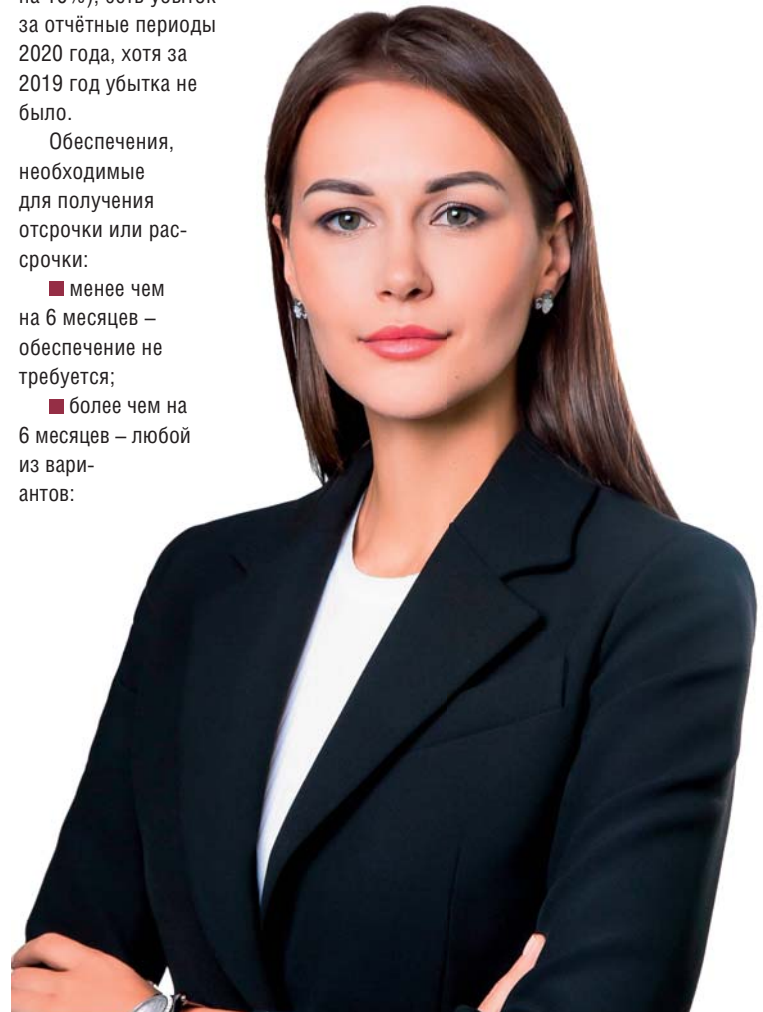
Обеспечения, необходимые для получения отсрочки или расчётки:

■ менее чем на 6 месяцев – обеспечение не требуется;

■ более чем на 6 месяцев – любой из вариантов:

залог (недвижимость, кадастровая стоимость которой больше суммы налоговой задолженности), поручительство, банковская гарантия по требованиям ст. 74, 74.1 и пункта 2.1 статьи 176.1 НК РФ.

Как видим, ситуация в отрасли тоже складывается по кризисному сценарию. Но будем надеяться, что в ближайшее время мы увидим баланс между предъявляемыми требованиями, нуждами рынка и мерами государственной поддержки, ведь именно государство напрямую заинтересовано в сохранении отрасли и темпов её работы, развития. ▲



**Анастасия Вячеславовна КУЧЕРЕНА,**  
управляющий партнёр ЮК «Кучерена Групп»





# Не каникулы!

**КОРОНАВИРУС, КОТОРЫЙ ОПОЯСАЛ ВЕСЬ ЗЕМНОЙ ШАР, ДОБРАЛСЯ ТАКИ ДО РОССИИ. И НАМ ПРИШЛОСЬ ДЕРЖАТЬ ОТВЕТНЫЙ УДАР – ПЕРЕВОДИТЬ СТРАНУ НА «УДАЛЁНКУ», ОГРАНИЧИВАТЬ ПЕРЕДВИЖЕНИЕ, ОБЩЕНИЕ И ПРИНОСИТЬ РАБОТУ В ЖЕРТВУ СОБСТВЕННОМУ СПАСЕНИЮ.**

## КТО В СИСТЕМЕ?

С 28 марта в Удмуртии были введены ограничительные меры в связи с недопущением распространения инфекции. Например, Минсельхоз республики с 30 марта отменил все личные приёмы и посещения граждан, изменив при этом условия приёма заявок от сельхозпроизводителей на получение субсидий.

Уже 25 марта ведомство открыло приём документов по трём направлениям, которые касаются поддержки отдельных подотраслей животноводства, – мясной, племенной, молочной и козоводческой.

31 марта было принято новое решение на уровне правительства – утверждён список системообразующих предприятий, которым в условиях пандемии будет оказываться повышенное

внимание. Это было сделано для того, чтобы сохранить как рабочие места, так и объёмы производства. Из 120 вошедших в региональный список предприятий 52 работают в сфере АПК.

Появление данного списка вызвало массу вопросов: почему из некоторых районов в списке нет ни одного предприятия, неужели их вклад в работу отрасли не столь значим? И какими критериями руководствовались при выборе самых-самых? За ответами мы обратились к заместителю председателя правительства – министру сельского хозяйства и продовольствия УР **Ольге Викторовне Абрамовой**. Её ответ был ожидаем: «Для нас важен каждый сельскохозяйственный производитель и переработчик (вне зависимости от размеров, формы собственности

и других параметров). Каждый из них для своей территории является системообразующим по факту.

Принцип отбора – от 50 человек среднесписочной численности. Мы формировали минимальный перечень предприятий, без непрерывной работы которых у нас могут появиться сложности по обеспечению продовольственной безопасности региона. Но! Это не значит, что остальные не важны. Повторю. Важен каждый! Сейчас не время измерять степень важности друг друга. Если кто-то из фермеров в Удмуртии не проведёт посевную, не продолжит работу по производству молока и мяса – для нас это дополнительные сложности. Такая ситуация недопустима!»

Далеко не все были согласны с таким принципом отбора. Например, председатель СПК «Маяк» Кезского района **Игорь Вениаминович Стрелков** отметил, что «в список системообразующих предприятий вошли крупные хозяйства. Но надо учесть: они производят 30–40% молока, остальные 40–50% приходится на долю

средних хозяйств. Давайте их не поддержим и посмотрим, чем это чревато. Все производят продукт, и поддержка должна быть на молоко, мясо, зерно, а не для конкретных сельхозорганизаций».

## НА РЕЖИМЕ

Первые дни режима самоизоляции дались аграриям особенно сложно. Работать никто не прекращал, но возникли многочисленные проблемы с обслуживанием, снабжением, в том числе с защитным инструментарием. Начальник управления сельского хозяйства и развития сельских

территорий МО «Игринский район» **Ольга**

**Александровна Соловьёва** поделилась с нами: «Поставщики

животноводческого оборудования и запчастей обещали, что

будут тихонько работать, но вышел указ главы региона

о самоизоляции, и пришлось приостановить работу. Обычно, если холодильник на ферме сломался, специалисты компании оперативно выезжают,

а теперь при возникновении такой проблемы обратиться не к кому.







Также есть трудности с обеспечением работников производств масками. У одного сельхозпредприятия есть швейный цех, все заказывали там, а теперь закончился материал, и купить его нигде. То же касается и моющих средств. Если бы о самоизоляции было объявлено хотя бы за пару дней, то мы могли бы подготовиться – купить материал, запчасти, но всё произошло внезапно, и теперь мы не знаем, где брать всё необходимое для работы».

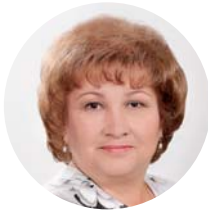
Генеральный директор ООО «Зуринский Агрокомплекс» **Елена Михайловна Чиркова** солидарна с коллегой: «Поскольку у нас непрерывное производство, на канулы никого отпустить не можем, но в коллективе мы провели учёбу по мерам профилактики и предотвращению распространения болезней. Всех обеспечили одноразовыми защитными масками, перчатками, антисептиками, убеждаем по возможности лишний раз не выходить из дома. Готовы идти на то, чтобы привозить людям на дом продукты, работников снабжаем обедами, чтобы не ходили по селу. Хлеб печём сами – от привозного не зависим. Центральный вход в контору закрыли, чтобы не было хождений, сами используем запасной выход. Если кто-то приезжает «извне» (за зерном, например), внимательно следим, чтобы человек был в маске.

Как чувствовали, заранее заказали комплектующие, моющие и чистящие средства – до мая хватит, хотя, говорят, надо было делать заказ до июня.

Сейчас остро стоит вопрос с обеспечением людей масками – их нет в свободном доступе.

Заказали, оплатили, но ждём уже довольно долго – в первую очередь снабжают город. Что касается госпитализации, то тут тоже приоритет городским – почему деревня всегда во втором месте?»

В аптеках ничего не стало, цены растут бешеными темпами. Например, антисептик вечером стоил 39 руб., утром – уже 49, к вечеру – 69 рублей! Решили шить ватно-марлевые повязки, но оказалось, что вата, цена которой была 60 руб., стоит уже 600 рублей. Это просто возмутительно!»



Непростая ситуация сложилась и у селян Глазовского района, сообщалось в группе района «ВКонтакте»: «Магазины запчастей закрыты, перечисление денежных средств за удобрение и семена приносит свои трудности и многое другое. Но наши крестьяне выходят из этой ситуации: находят компромисс – договариваются, обмениваются гарантийными письмами».

### КТО В ШТАТНОМ?

Через неделю режима самоизоляции и его пролонгации до 30 апреля появились инструкции, конкретные рекомендации по работе производств, связанных с АПК. Соответствующее письмо руководителям регионов направил федеральный министр **Дмитрий Николаевич Патрушев**.

Согласно ему, продолжают работать предприятия АПК, занятые на сезонных полевых работах, осуществляющие производство, реализацию и хранение сельхозпродукции, продуктов её переработки, удобрений, средств защиты растений, кормов и кормовых добавок, семян и посадочного материала и др.

## КОРОНАВИРУС – ЯВЛЕНИЕ ВРЕМЕННОЕ: ПРИШЁЛ И УЙДЁТ, НИКАКОГО ВЛИЯНИЯ НА СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО ОН НЕ ОКАЖЕТ. А ВОТ ПАДЕНИЕ РУБЛЯ – ЭТО БОЛЕЕ СЕРЬЁЗНО.

14 апреля глава Удмуртии **Александр Владимирович Бречалов** обратился к руководителям муниципалитетов на аппаратном совещании: «Внимательно смотрите за своими предприятиями, особенно это касается сельхозтоваропроизводителей. Одно дело – случились проблемы у завода, повесил замок, через два месяца пришёл, перезапустил. Совершенно иное – реанимировать сельхозпроизводство, это практически невозможно, когда новый собственник распродаёт технику, сдаёт скот на мясо. Вот сейчас этого нельзя допустить.

Если вы видите, что предприятие испытывает сложности, что будет новый собственник, возьмите это на свой контроль, выносите вопрос на мой уровень. Лучше мы отработаем с предприятием, постараемся поддержать, сохранить. Там, где есть бизнес, есть жизнь, рабочие места, налоги, социальная инфраструктура».

### МЫ РАБОТАЕМ БЕЗ ВЫХОДНЫХ

10 апреля наши сельхозтоваропроизводители поддержали масштабную акцию, участие в которой приняли аграрии всей страны, – на своих рабочих местах запустили флешмоб #МыдляВасбезвыходных. К этой акции в соцсетях ежедневно присоединялись всё новые и новые лица, которые трудятся на полях, фермах, занимаются производством продуктов питания. Первыми в республике во Всероссийский флешмоб #МыдляВасбезвыходных подключились

сельхозпредприятия Ярского, Можгинского, Малопургинского районов. А именно – в КФХ Смигирева А. В., СПК «Прогресс», ООО «АгроЯр», СПК «Красный Октябрь», ИП Гавриловой Л. С., СПК «Луч», КФХ Леонтьева С. М. Проявили себя во флешмобе иригаторы, бабзины... Эта акция объединила людей, показала их солидарность.

### ОСТАВИЛИ В ПОКОЕ

Для поддержки аграриев на федеральном и региональном уровне был принят ряд антикризисных мер. Например, до 1 сентября все предприятия малого и среднего предпринимательства с численностью до 250 человек и выручкой до 2 млрд руб. освободили от надзорных и налоговых проверок.

Минсельхоз Удмуртии, в свою очередь, для всех предприятий АПК ввёл мораторий на проверки, которые связаны с эффективностью и целевым использованием выделяемых средств господдержки, а также соблюдением законодательства в области племенного животноводства. «Мы пока не будем беспокоить наших сельхозпроизводителей в это непростое с точки зрения экономики время. Те проверки, которые были начаты ранее, будут завершены на стадии анализа документов», – прокомментировала решение Ольга Викторовна Абрамова во время одного из прямых эфиров.

Минсельхоз Удмуртии также разработал ещё один документ на





## ДЛЯ ПОДДЕРЖКИ АГРАРИЕВ НА ФЕДЕРАЛЬНОМ И РЕГИОНАЛЬНОМ УРОВНЕ БЫЛ ПРИНЯТ РЯД АНТИКРИЗИСНЫХ МЕР.

предоставление дополнительных субсидий на уплату процентных ставок по краткосрочным и инвестиционным кредитам, которые получены либо рефинансированы сельхозпредприятиями после 1 марта 2020 года. Ставки по коммерческим кредитам будут про-субсидированы до 5% годовых, по льготным – до 1%.

Практика показала, что в условиях вынужденной самоизоляции наиболее востребованным стал «Личный кабинет сельхозто-варопроизводителя», который Минсельхоз Удмуртии начал вне-дрять в отрасль ещё в прошлом году. Сейчас «Личный кабинет» имеют 229 сельхозпредприятий республики, благодаря которому они смогут удалённо заявиться на субсидии и гранты.

До 10 апреля на получение субсидий могли заявиться про-изводители коровьего и козьего молока, племенные хозяйства и хозяйства, приобретшие в 2019 году племенной молодняк КРС. По этим трём направлениям в целом было предусмотрено вы-делить 1,1 млн рублей.

### ПОДДЕРЖКА

С другой стороны, произво-дители продуктов питания сами стали выходить с инициативой поддержки особо нуждающихся семей, оказавшихся в период карантина в непростой жизнен-ной ситуации.

На начало апреля аграрии республики собрали 100 продук-товых наборов, в которые вошли продукты первой необходимости,

произведённые на «Люллинском мясокомбинате», «Био Терре» и «Рыбхозе Пихтовка». Это мясо, вегенсы, сделанные из свёклы, моркови, картофеля, а также рыба, макароны, гречневая и рисовая крупы.

Руководство ООО «Какси» Можгинского района вышло с другой инициативой: для поддержки своих работников в этот нелёгкий период выдало им наборы фруктов за счёт средств хозяйства.

Фермер **Александр Александров** обратился в соц-сетях с неожиданной просьбой к главе региона Александру Владимировичу Бречалову: «Больших возможностей нет, но

еженедельно могу развозить нуждающимся по 200 сеток картофеля, каждая по 8 кг».

Уже сейчас политологи, соци-ологи, психологи говорят о том, что пандемия рано или поздно закончится, но общество выйдет из вынужденного заточения другим. Портрет человека буду-щего пока рисовать рано, но вот прогнозы выживания, а может быть, даже развития предпри-ятий делать можно.



Председатель СХПК «Колос» Вавожского района **Владимир Анисимов** по этому поводу сказал так: «Коро-навирус – явление временное: пришёл и

уйдёт, никакого влияния на сельское хозяйство он не ока-жет. Несколько лет назад тоже всех пугали каким-то вирусом, который потом куда-то делся, – о нём забыли. А вот падение рубля – это более серьёзно.

Главная наша проблема в том, что мы сильно зависим от импорта: покупаем технику, оборудование, семена. Доллар подорожал – и свои же по-ставщики начали продавать нам товар дороже. К сожалению, Россия такая страна: всегда най-дутся те, кто будет пользоваться ситуацией, чтобы заработать. При том что за рубежом ничего не выросло в цене. В резуль-тате реализация программы инвестирования обойдётся СХПК «Колос» на 50–60 млн руб. дороже, чем до обвала рубля. На рост цен на нашу продукцию рассчитывать не приходится в сложившихся условиях, когда доходы населения снижаются, соответственно, падает и поку-пательская способность». ▲



### ИНИЦИАТИВА

В данной ситуации, когда на передовой оказались медицинские работники, руководство «КОМОС ГРУПП» приняло решение оказать благотворительную помощь больницам. Это будут шесть лечебных учреждений, расположенных в Пермском крае и Удмуртии (в Глазове, Сарапуле, пос. Кез, с. Вараксина и с. Октябрьский Завьяловского района) – там, где представлен агрохолдинг.

Медицинские организации оформили свои заявки, согласно им приобретается оборудование и необходимые средства защиты. В качестве помощи в лечении и профилактике коронавирусной инфекции медработники получают бактерицидные рециркуляторы, фармацевтические холодильники, пульсоксиметры, бесконтактные термометры, кислородные концентраторы, электростатические

фильтры, силиконовые зонды, рентгенплёнку, систему для обезвреживания и пресс для деструкции медицинских отходов и т. д. Конечно, комплекты целевого назначения будут содержать и индивидуальные средства защиты – маски, перчатки, защитные комбинезоны. Кроме этого, агрохолдинг обеспечит учреждения здравоохранения новой оргтехникой для оперативной передачи отчётности по заболеваемости.



# Надеемся на себя, но ждём поддержки

**ГЛУБОКО НЕ ПОГРУЖАЯСЬ В АНАЛИТИКУ, МОЖНО БЫЛО БЫ ПРЕДПОЛОЖИТЬ, ЧТО КРИЗИС НЕ САМЫМ СЕРЬЁЗНЫМ ОБРАЗОМ ОТРАЗИТСЯ НА АПК. СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО – ЭТО ТО, БЕЗ ЧЕГО ОБЩЕСТВУ НЕ ВЫЖИТЬ НИ В КАКИЕ ВРЕМЕНА, И, КАЗАЛОСЬ БЫ, ЕМУ НЕ СТРАШНЫ ДАЖЕ ПЕРИОДЫ ПАНДЕМИИ. ОДНАКО НЕ ВСЁ ТАК ПРОСТО. НОВАЯ РЕАЛЬНОСТЬ ПОВЛИЯЛА И НА АГРАРИЕВ. КАК И ЧТО С ЭТИМ ДЕЛАТЬ?**



**Алевтина Леонидовна  
СМОЛЕНЦЕВА,**

директор ООО «Агрохолдинг «Кама»  
Воткинского района:

– На первый взгляд, действительно, может показаться, что АПК оказался в наиболее выгодном положении относительно других отраслей. Нас не закрывали, людей не отправляли сидеть по домам. Но мы, как и другие, должны теперь более тщательно подходить к защите здоровья работников, обработке объектов. Подсчитали, что затраты на маски, перчатки, антисептики и т. п. выросли уже почти в два раза. И будут расти ещё. Раньше одноразовые перчатки стоили в пределах 70 коп., сейчас – 1 руб. 70 коп., антисептики покупаем за 70 руб., хотя до этого тратили 30 руб. за единицу.

На нас влияет нестабильность курсов. На закупку импортной продукции планировали потратить 8 млн руб., но теперь нужно ещё 2 млн, поскольку цены выросли. Сторонние услуги тоже доступны по более высокой стоимости. Однако почти никто из партнёров больше не даёт рассрочку...

Что могло бы нас поддержать? Недавно разговаривали с руководством молокозавода. Спрос на сырьё растёт – люди заботятся о здоровье. Было бы неплохо производителям получать за молоко несколько больше. Потому что цены на все расходники повышаются, а на конечный продукт – нет.



**Владислав Иванович  
СВЕТЛАКОВ,**

генеральный директор ООО «Русь»  
Балезинского района:

– Надеюсь, безусловно, на свои силы, ждём банковской поддержки. Уже подали заявки на кредитование, но положительного ответа пока не получили. Недавняя стройка «съела» много средств, до сих пор расплачиваемся по займам. Сегодня деньги в особенности нужны на закупку кормов – по показателям производства молока приросли на 15–20%, не хочется терять эту динамику. В целом на этот год планы были большие – строительство нового современного телятника, сушилки, склада, улучшение условий содержания скота, многое другое. Но из-за всех очевидных факторов – роста себестоимости молока, повышения затрат на охрану труда, из-за непонятной экономической ситуации мы, вероятнее всего, скорректируем задачи. Сейчас для нас дорога каждая копейка. Будем решать, где её взять. Хорошее подспорье – лизинг, активно этим пользуемся. Плюс всё-таки ждём положительного решения от банков.



**Алексей Валерьевич  
ВЕРЕТЕННИКОВ,**

учредитель ООО «Луч»  
Юкаменского района:

– По крайней мере, на сегодняшний день я не чувствую каких-то глобальных перемен для нашего предприятия. Работаем в прежнем режиме, реализуем продукцию, стараемся подготовленными выйти в поле. Пожалуй, самая большая проблема сейчас – массовая паника. Это я вижу на примере своего коллектива. Люди питаются слухами, непроверенными сведениями, некомпетентными комментариями. Считаю, что это неправильно. Нервозная обстановка блокирует желание полноценно жить и работать. Сегодня время позаботиться о своём здоровье. Стараемся соблюдать все необходимые меры, не контактировать с теми, кто прибывает с других территорий. Возможно, чуть позже мы ощутим экономические последствия кризисной волны. Но чтобы этого не произошло, продолжаем активно работать, решать те задачи, которые поставлены. Всеми силами создаём подушку безопасности для завтрашнего дня.



**Михаил Павлович  
КИСЕЛЁВ,**

фермер Шарканского  
района:

– Возможно, я преувеличиваю, но в этом есть доля истины. Нам нужно бояться не того, что не дадут кредит или заморозят субсидии, а ситуации, когда государство решит «раскулачить» аграриев и скажет: страну кормить нечем, забираем у хозяйств половину поголовья. Вообще, для фермеров ситуация практически не изменилась. Мы как кормили людей, так и кормим, как трудились, надеясь только на себя, так и трудимся. Многие говорят: всё дорожает, курсы меняются, стабильности нет. А что, разве до пандемии техника, запчасти, семена и прочее не росли в цене? Многие преувеличиваются. Из стандартных, в сущности, проблем (которые, не спорю, плохо влияют на экономику хозяйств, но с ними нужно справляться) раздуваются масштабные. Есть во всей этой обстановке и плюсы. Аграрии, наконец, научатся решать многие вопросы онлайн. То, что связано с документооборотом, отчётностью, взаимодействием с партнёрами. Это упростит и ускорит все процессы. И ещё хочу сказать про кредиты и банки. Мы должны работать так, чтобы займы нам не были нужны, чтобы финансовые организации сами шли и предлагали кредиты под 1%. Чтобы не мы надеялись на них, а они на нас.





# Как живёт «Россия»

**В ЭТИ ДНИ БОЛЬШАЯ УЧА МОЖГИНСКОГО РАЙОНА СТАЛА ЕЩЁ БОЛЬШЕ, МНОГОЛЮДНЕЕ – В СЕЛО К РОДИТЕЛЯМ ВОЗВРАЩАЮТСЯ ДЕТИ, КОТОРЫХ В ЧУЖИХ КРАЯХ ОТПРАВИЛИ «НА УДАЛЁНКУ».**

**О** нежданно-негаданном наплыве приезжих в ООО «Россия» судят по тому, что Интернет не может угнаться за скоростью большеучинцев, а местные магазины не успевают пополнять запасы продовольствия – и молочная продукция, и мясная варёно-колчёная, произведённая на предприятии, уходит быстрыми темпами («Россия» снабжает своими вкуснейшими продуктами и другие населённые пункты Удмуртии, но там спрос остался практически на прежнем уровне). Почувствовав запросы рынка, в хозяйстве решили открыть ещё один продовольственный магазин в Большой Уче.



Вообще, весна этого года стала довольно непредсказуемой во многих отношениях.

Из-за угрозы коронавирусной инфекции пришлось серьёзно заняться противоэпидемиологическими мероприятиями. Сейчас

у каждого механизатора в наличии не только маска, но и новое полотенце, специальный обеззараживающий гель. В ход идут дезинфицирующие растворы при обработке рук работников, проводится измерение температуры перед выходом на работу. Дезинфекция коснулась и животноводческих объектов. Даже планёрки на предприятии сейчас проходят при наличии у всех специалистов индивидуальных медицинских масок.

Нынешняя весна преподнесла ещё один сюрприз в виде снижения курса рубля, поэтому хозяйство, приобретая немало техники, в том числе импортного производства, остро почувствовало эти финансовые изменения.

Но главное – такой ранней весны даже старожилы не припомнят. 9 апреля большеучинцы первыми в районе выехали на посев яровых культур. В хозяйстве предстоит провести сев на 8 тыс. га площадей (это 30% всего ярового сева района): яровых – на 5,5 тыс. га, озимых – на 1,5 тыс. га. Первым «пошёл» овёс, следом – зерносмеси, пшеница... Относительно культур посева менять кардинально ничего не собираются, единственное, под большим вопросом, стоит ли в прежних объёмах сажать картофель при такой традиционно низкой закупочной цене. И всё-таки



Есть мнение

**Аркадий Николаевич ВЕРШИНИН,**  
генеральный директор ООО «Россия»:



– Россия перешла на «удалёнку», но наша «Россия» не может работать дистанционно. Поэтому, пользуясь средствами индивидуальной защиты, мы трудимся, трудимся без выходных.

посадки второго хлеба состоятся, чтобы техника не простаивала без работы, но в меньшем объёме.

На сегодняшний день в хозяйстве в наличии 1400 т удобрений, по плану в почву будет внесено 51 кг удобрений в действующем веществе на 1 га.

Машинно-тракторный парк такого крупного хозяйства, как «Россия», всегда отличался новинками. Не стал исключением и этот год. К началу сезона здесь приобрели шесть новеньких тракторов («Нью Холланд», «Кирюша», БТЗ, три МТЗ), сеялку фирмы «Амазон» с шириной захвата 11,8 м, силосоуборочный комбайн «Нью Холланд», культиватор.

К середине апреля полевые работы шли полным ходом, но и на других участках задан хороший темп. Например, не прекращается

строительство. В июне будет сдан после реконструкции коровник на 200 голов с доильным залом. В этом году начнётся строительство коровника на 600 голов также с доильным залом.

Уже в этом году в хозяйстве запустили новую автоматизированную АЗС, обслуживание которой осуществляется без участия оператора. Работник предприятия при заправке технического средства рассчитывается по топливной карточке.



## Цифры

ШТАТ СОТРУДНИКОВ

500

ПОГОЛОВЬЕ КРС

3290

ДОЙНОЕ СТАДО

1230

Ферма тоже трудится в привычном ритме, увеличивая объём реализации молока: сейчас ежедневно предприятие производит 40 тонн молока, ежесуточный надой на корову на данный момент составляет 23 кг. ▲





# «Родина» – территория развития

**ДЛЯ ДИРЕКТОРА ООО «РОДИНА» ПЕТРА АНАТОЛЬЕВИЧА САННИКОВА НЫНЕШНЯЯ ПОСЕВНАЯ – 15-Я ПО СЧЁТУ. НО КАЖДЫЙ РАЗ ВЫХОД В ПОЛЕ – ЭТО ОТВЕТСТВЕННЫЙ ЭКЗАМЕН ПЕРЕД СЕЛЯНАМИ, ПЕРЕД КОЛЛЕГАМИ. ПРЕДПРИЯТИЕ, СТАВШЕЕ ЗА ЭТИ ГОДЫ ОДНИМ ИЗ ЛИДЕРОВ АГРОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА НЕ ТОЛЬКО МОЖГИНСКОГО РАЙОНА, НО И ВСЕЙ РЕСПУБЛИКИ, ПРОСТО НЕ ВПРАВЕ УСТУПАТЬ СВОИ ПОЗИЦИИ.**

## ОТ ПОЛЯ...

10 апреля механизаторы «Родины» одними из первых в районе выехали на сев ранних яровых зерновых. Подготовка к нынешнему полевому сезону шла на высоком профессиональном уровне.

С осени были обработаны все поля – погода позволила это сделать до наступления заморозков. Было запасено достаточное количество минеральных удобрений – 56 кг в действующем веществе на 1 га посевной площади (в общей сложности 512 тонн). Кондиционность семян составила 100%. К предстоящей посевной в хозяйстве приобрели семена высоких репродукций: пшеницы, ячменя и гороха.

2017 год был самым урожайным за современную историю предприятия – удалось получить 41,7 ц/га. 2019-й тоже был хорош: 38,8 ц/га – с таким показателем «Родина» завер-

шила сезон. Как семеноводческое хозяйство она успешно реализует подготовленные семена также высоких репродукций – пшеницу, ячмень, овёс.

Парк техники в хозяйстве практически новый, за последние пять лет обновился на 80%. На полях «Родины» на данный момент работают четыре сеялки, две из них импортного производства. Накануне нынешнего сезона к имеющемуся 8-метровому культиватору прикупили ещё один, краснодарского производства.

Как только подошла почва, механизаторы вышли в поле на закрытие зяби – по данным на 9 апреля, здесь была закрыта влага на площади 84% под зерновые и 77% – под многолетние травы.

## ...ДО ФЕРМЫ

В прошлом году в «Родине» состоялось торжественное открытие фермы на 400 голов

“  
*Есть мнение*

**Пётр Анатольевич САННИКОВ,**  
директор ООО «Родина»:



*«Противоэпидемические мероприятия отвлекают, конечно, от основной работы. Но мы понимаем их значимость, поэтому в полной мере используем индивидуальные средства защиты – маски, дезинфицирующие средства, перчатки. И продолжаем работать. Знаем, что от нашего труда зависит продовольственная безопасность нашей Родины».*

беспривязного содержания, оборудованной по последнему слову техники (например, здесь обрёл прописку робот-подталкиватель кормов). Благодаря новому объекту удалось увеличить поголовье дойного стада на 81 голову (и сейчас здесь содержится 889 голов). На сегодняшний день новое помещение заполнено рогатыми подопечными более чем напо-

ловину, а в освободившемся здании разместили 170 голов телят на откорм.

В связи с увеличением дойного стада возрос и валовой надой. В данный момент на предприятии получают 19,3 кг молока от коровы. Но здесь уверены, что это не предел. В «Родине» видят перспективы своего развития и планомерно продолжают покорять новые вершины. ▲

## Цифры

ШТАТ СОТРУДНИКОВ

166 

УРОЖАЙНОСТЬ, Ц/ГА

38,8 

ПОГОЛОВЬЕ КРС

2250 

ДОЙНОЕ СТАДО

889 



# «Уромское»: кадры решают

**ООО «УРОМСКОЕ» МАЛОПУРГИНСКОГО РАЙОНА – ПРЕДПРИЯТИЕ С ИМЕНЕМ:** С 2013 ГОДА ОНО РАБОТАЕТ В СТАТУСЕ ПЛЕМЕННОГО РЕПРОДУКТОРА ПО ЧЁРНО-ПЁСТРОЙ ПОРОДЕ КРС И ДВА ГОДА НАЗАД ЕГО УСПЕШНО ПОДТВЕРДИЛО.



Коллектив предприятия



Новый телятник

**К** противозидемиологическим мерам здесь отнеслись с полной мерой ответственности, неукоснительно выполняя все требования по индивидуальной защите работников. В санпропускниках предприятия проходит измерение температуры, обработка рук дезинфицирующим раствором, в ход идут и одноразовые маски. На помощь по их изготовлению пришла жена одного механика хозяйства: сшила изделия из двухслойной ткани весёлой расцветки.

Небольшие площади хозяйства придают свою специфику условиям работы. Здесь стараются рачительно подходить к каждому гектару, поэтому апробируют высокоурожайные культуры, например, кукурузу, гибриды сорго (суданской травы) и африканское просо. По этой же причине не удаётся пасти скот на пастбищах, а только на всё лето оставлять его в загонах, где даже оборудованы кормовые столы. Но это всё равно,

как считают в хозяйстве, приносит ощутимую пользу – пусть не сегодня большими надоями, а в недалёком завтра. Зоотехники понимают, что, выпасая скот, удаётся сохранять здоровье животных, минимизировать болезни копыт. Хотя справедливости ради стоит сказать, что с каждым годом на предприятии удаётся повышать продуктивность дойного стада: если в 2018 году здесь получали 6550 кг молока, то в прошлом – 6780 кг. Сейчас ежесуточный надой в хозяйстве составляет 22 кг на корову. Рацион животных – монокорм, содержащий до 8 кг посылки и 2 кг комбикорма.

План по племпродаже предприятия уже выполнено – продало 105 голов скота, при этом само приобрело 30 голов.

К племенному предприятию предъявляются повышенные требования, и в «Уромском» стараются им следовать. Буквально через месяц здесь ожидается сдача тентового телятника

на 200 голов. В хозяйстве постоянно идёт процесс модернизации и существующих животноводческих помещений.

Незнакома хозяйству и проблема с кадрами. На ответствен-

**Марина Леонидовна Чернова**, зоотехник-селекционер, трудится в хозяйстве 20 лет, **Анна Тимофеевна Ахямиева**, заведующая Уромской фермой, – 32 года, **Инна Ивановна Ермолаева**, заведующая

“

Есть мнение

**Галина Альбертовна ИВАНОВА**, главный зоотехник:

«Требования к племенным предприятиям всё более ужесточаются по многим аспектам – идентификации, анализу крови животных, выбору быков и др. Но мы неуклонно всем этим требованиям следуем».



ных участках в животноводстве стоят опытные руководители: у **Галины Альбертовны Ивановой** стаж работы в хозяйстве 24 года, три года – главным зоотехником.

Гожнинской фермой, – 29 лет. **Ольга Васильевна Аркова**, зоотехник по племенному делу, имеет трудовой стаж в хозяйстве 30 лет, **Елена Петровна Ильина**, заведующая Карашурской фермой, – около 30 лет, **Павел Петрович Култашев**, главный ветеринарный врач, – 24 года, и т.д.

Кадры – это сила предприятия. Это его достойное настоящее и уверенное будущее. ▲

## Цифры

ШТАТ СОТРУДНИКОВ

200

ПОГОЛОВЬЕ КРС

2000

ДОЙНОЕ СТАДО

850



# Родина – одна...

**СПК «РОДИНА» ГРАХОВСКОГО РАЙОНА – ОДНО ИЗ СИСТЕМООБРАЗУЮЩИХ ПРЕДПРИЯТИЙ НАШЕГО РЕГИОНА – ДАВНО НА ОСОБОМ КОНТРОЛЕ У ВЛАСТНЫХ СТРУКТУР РЕСПУБЛИКИ.**



**Н**апример, открытие роботизированной фермы не осталось незамеченным – на объекте не раз побывали первые лица Удмуртии. И сейчас перспективы развития этого хозяйства обсуждаются на высшем уровне. На днях глава региона **Александр Владимирович Бречалов** обсудил с руководством «Родины» текущую ситуацию и выслушал предложение финансово поддержать новый проект – в этом году здесь хотят построить родильное отделение с телятником-профилакторием и сухостойным двором на 200 голов.

Такое пристальное внимание к предприятию оправданно: «Родина» обеспечивает 53,2% производства молока в Граховском районе. Высока доля хозяйства и в выращивании зерновых – 47%. Пашня хозяйства – 6500 га. Здесь в штате трудятся около 280 работников. Грамотно организовать работу такого большого предприятия, чтобы все службы работали как

часы, непросто. Но руководству «Родины» это удаётся.

Хотя район находится в южной зоне республики, к посевной здесь приступили позже, чем можгинцы и вавожды. А посевные площади немаленькие: 3200 га, из них 380 га заняты озимой пшеницей, 120 га – озимой рожью. Основную часть зернового клина хозяйства занимает ячмень (1500 га). Учитывая, что эта культура сорта Раушан зарекомендовала себя прекрасно в прошлом году – урожайность составила 38–39 ц/га, в текущем тоже делают на неё ставку. Большую площадь отводят под рапс – 350 га (практика показала, что его плещеные семена незаменимы в качестве компонента для комбикорма).

Прошлый год был довольно успешным для здешних рас-

“

Есть мнение

**Сергей Аркадьевич ПЕТРОВ,**  
председатель СПК «Родина»:



*«Работники нашего сельхозпредприятия не могут уйти на самоизоляцию – скот кормить, поить, доить надо. И к посевной готовиться, а потом сеять. Конечно, возникают определённые сложности в сотрудничестве с сервисными компаниями – кто-то из них работает, кто-то – нет. Мы стараемся «вариться в собственном котле», за пределы территории колхоза выезжаем лишь в редких случаях за запчастями».*

тениеводов, отдельные культуры импортной селекции порадовали урожаем: ячмень Виенна – около 47 ц/га, пшеница Гранни – 44 ц/га, в среднем зерновые и зернобобовые дали 35 ц/га. И нынче здесь рассчитывают получить достойный результат. Не полагаясь на авось, вносят достаточное количество удобрений (по 100 кг сложных и аммиачной селитры), приобретают семена высоких репродукций хорошо зарекомендовавших себя сортов. Загодя закупают ГСМ,

проводят своевременный ремонт техники (например, накануне нынешней посевной потребовалась «скорая помощь» относительно новому К-700, отработавшему на полях хозяйства всего 1 тыс. моточасов).

«Родина» как семеноводческое хозяйство успешно реализует семена сельхозтоваропроизводителям. Например, к этой посевной осуществили продажу в полном объёме – продали 800 т, из них 450 т семян ячменя. Есть все основания полагать, что благодаря этим приобретениям другие сельхозпредприятия, причём не только нашей республики, смогут повторить или даже улучшить производственные показатели «Родины». ▲

## Цифры

ШТАТ СОТРУДНИКОВ

~280

ДОЙНОЕ СТАДО

1345

## Вести с полей

### АЛНАШСКИЙ РАЙОН

В этом году хозяйства района планируют посеять зерновых и зернобобовых культур на площади 25 тыс. га, 3,5 тыс. га однолетних трав, 5 тыс. га кукурузы, 500 га ярового рапса и 200 га картофеля.

Аграрии приобрели более 200 тонн семян высоких репродукций. Семеноводческие хозяйства подготовили на реализацию 1,5 тыс. т элитных семян.

К посевной в наличии 2 900 т минеральных удобрений, или 22 кг на 1 га в д. в. Накануне посевной в СПК-колхоз «Прогресс» купили второй энергонасыщенный трактор

Versatile\* с посевным комплексом, а также трактор МТЗ-82 и широкозахватную 26-метровую борону. Такая же борона и 6-метровая сеялка появились в ООО «Палэп».

### БАЛЕЗИНСКИЙ РАЙОН

Парк техники района пополнился двумя культиваторами (СПК «Колхоз им. Мичурин», ООО «Орловское»), одной сеялкой (ООО «Балезинская СИС») и одним катком (СПК «Колхоз Путь к коммунизму»).

На начало апреля в районе было приобретено 6,1 кг д. в. минеральных удобрений на 1 га, закуплено 358 т семян яровых зерновых культур высоких репродукций,

117 т семян кормовых культур и многолетних трав.

### ВАВОЖСКИЙ РАЙОН

ООО «СХП «Жуё-Можга» первым в республике закончило посев яровых зерновых на площади 629 га.

В целом вавожды в этом году планируют посеять яровых зерновых и зернобобовых на площади 13 831 га, ярового рапса 2 007 га и однолетних трав 2 224 га. На весенне-полевые работы хозяйства района приобрели 4,6 тыс. т минеральных удобрений в физическом весе, или 46 кг д.в./га, купили девять единиц новой техники.



# Надежда колхоза им. Мичурина

**КОЛХОЗ ИМ. МИЧУРИНА ВАВОЖСКОГО РАЙОНА ДАВНО СТАЛ СВОЕОБРАЗНОЙ ДЕМОНСТРАЦИОННОЙ ПЛОЩАДКОЙ АГРОНОМИЧЕСКИХ ОПЫТОВ УДМУРТИИ, ПОТОМУ ЧТО ПОСТОЯННО ЭКСПЕРИМЕНТИРУЕТ И С КУЛЬТУРАМИ, И С СОРТАМИ.**



**З**а тем, как приживается то или иное растение в условиях данного хозяйства, внимательно следят и работники сервисных служб, и учёные. Работа на земле носит творческий характер и поэтому никогда не перестаёт быть интересной.

Например, в прошлом году в хозяйстве сеяли коноплю. Площадь посевов была небольшой, но бизнесмены сами вышли на специалистов хозяйства и предложили свои услуги по холодному отжиму семян, с тем чтобы в дальнейшем полученное масло можно было использовать как в собственной переработке, так и пустить на продажу населению. И в этом году от посевов этой экспериментальной культуры здесь не собираются отказы-

ваться, даже увеличивают под неё площади до трёх гектаров, посеяв три сорта – Сурскую, Надежду, Веру. Но ещё более перспективные планы строят относительно выращивания другой культуры – впервые в им. Мичурина будут сеять лён масличный сорта Абакус на площади 25 га, чтобы в дальнейшем получать из него тоже масло холодного отжима.

Большие надежды в хозяйстве связывают и с люцерной импортной селекции (дистрибьюторы обещают, что можно получить

**“**

*Есть мнение*

**Владимир Александрович КАПЕЕВ,**  
председатель колхоза им. Мичурина:



*«Перед каждой посевной мы ставим задачу отсеяться в сжатые сроки, обычно получается это сделать за неделю. Но когда приступаем к работе, никогда не можем сказать наперёд, за какой срок уложимся: человек предполагает, а Бог располагает».*

до трёх укосов), в прошлом году здесь посеяли 109 га этой культуры, и перезимовала она неплохо.

И конечно, большую ставку делают на царицу полей – кукурузу. Вместо прежних 450 га нынче собираются засеять 600 га семенами гибридов импортной селекции с ФАО 170-180 (в этом году хозяйство использует четыре основных гибрида).

В колхозе всегда делают ставку на приобретение семян из питомников, поэтому, несмотря на относительную сложность с их приобретением, в хозяйстве

загодя купили семена всех культур, что планировали, – пшеницу Ирень, ячмень Памяти Чепелева и Раушан, горох Красноуфимский и пшеницу Йолдыз. С другой стороны, это семеноводческое хозяйство успешно продаёт семена, вот и в этом году здесь реализовали 400 т семян элиты.

Урожай по осени считают, и пока даже о видах на него говорить преждевременно, но в колхозе всё делается для того, чтобы получить достойный результат: приобретаются семена высоких репродукций, на полях работает мощная производительная техника (в работе на посевной здесь будет задействовано четыре посевных комплекта). По внесению минеральных удобрений тоже поставлена высокая планка – 60 кг в д. в. на 1 га. ▲

**Цифры**

**ШТАТ СОТРУДНИКОВ**

**>200** 👤

**ДОЙНОЕ СТАДО**

**893** 🐄

## Вести с полей



### ДЕБЁССКИЙ РАЙОН

На начало апреля кондиционность семян яровых зерновых культур в СПК им. Кали-

нина и «Луч» составляла 98 и 92% соответственно, более 70% – в СПК им. Чапаева, «Мир» и ООО «Надежда». Всего в этом сезоне планируется засеять 35254 га пашни.

К началу полевых работ в СПК «Дружба» купили новую сеялку, пресс-подборщик-обмотчик с измельчителем на трактор «Джон Дир».

### КЕЗСКИЙ РАЙОН

На 1 апреля кондиционность семян в районе составила 61%. Накануне посевной хозяйства обновили свой семенной

фонд, так, оригинальные семена нового сорта пшеницы Экстра приобрели нынче в СПК «Степанёнки».

### КИЗНЕРСКИЙ РАЙОН

Посевная кампания в районе началась на 20 дней раньше обычного. Первыми на поля вышли КФХ Семёнова А. Л. и СПК колхоз «Новый путь».

В этом году в районе планируется посеять ранних зерновых и зернобобовых культур на 7182 га, однолетних трав на 2538 га. На весенне-полевые работы запасено на 150% семян от потребности,



# «Луч»: время действий

**СТОЛЬ РАННЯЯ ВЕСНА НА ПАМЯТИ ПРЕДСЕДАТЕЛЯ СХПК-КОЛХОЗ «ЛУЧ» ВАВОЖСКОГО РАЙОНА АНАТОЛИЯ ГЕННАДЬЕВИЧА ВЛАДЫКИНА БЫЛА МНОГО ЛЕТ НАЗАД. ТОГДА, РАССКАЗЫВАЕТ ОН, К 1 МАЯ ВСЕ ХОЗЯЙСТВА РАЙОНА ОТСЕЯЛИСЬ И С ФЛАГАМИ ШЛИ НА ДЕМОНСТРАЦИЮ. В ЭТОМ ГОДУ НА ПОСЕВ ЯРОВЫХ В ХОЗЯЙСТВЕ ВЫШЛИ 8 АПРЕЛЯ.**



**П**ервая культура, которую решили посеять, – это зерносьем с овсом и горохом. К слову, посевы гороха в этом году в хозяйстве планируют уменьшить, картофеля посадить не более 50 га (при себестоимости 7 руб. 60 коп. средняя цена реализации в прошлом году составила 4 руб. 90 коп.), а вот посевы кукурузы возрастут до 400 га, причём на 70 га планирует сеять импортный гибрид.

По традиции, к посевной в «Луче» заранее закупили удобрения: аммиачной селитры приобрели больше, а сложных удобрений купили два вагона. В прошлом году объём удобрений, вносимых в почву, увеличили на 12 процентов, а в этом, полагают в хозяйстве, данная цифра будет ещё выше.

Ранней весной, когда посевная ещё не началась, в хозяйстве

уже думали, как пройдёт уборка, поэтому пополняли парк техники к предстоящей кампании – приобрели зерноуборочный комбайн «Акрос», четвертый по счёту.

Год для предприятия начался с активных продаж как продукции растениеводства, так и скота. Начиная с осени продавали солону (550 тонн), элитные семена (900 тонн), особенно доходными оказались семена пшеницы. Прошёл всего первый квартал, но хозяйство уже реализовало 40 голов скота (при плане 105 голов) предприятиям Удмуртии.

Сегодня валовой суточный надой молока предприятия состав-

**“**

*Есть мнение*

**Анатолий Геннадьевич ВЛАДЫКИН,**  
председатель СХПК-колхоз «Луч»:

*«Если жить на земле, надо всё делать вовремя, земля не ждёт! Её надо в срок подготовить, проробороновать, закрыть влагу, чтобы получить урожай в дальнейшем. Если сидеть на месте, какой резон нас держать на земле?»*



ляет 23 тонны, а это значительно выше, чем год назад (16 тонн). Как говорит Анатолий Геннадьевич, накормили скот, вот прибавку и получили. На самом же деле причину высоких надоев надо искать в комплексе мероприятий, проведённых в хозяйстве, начиная с поля. Поэтому уже весной закладывается фундамент будущего урожая и большого молока соответственно.

Жизнь не стоит на месте. И сейчас, казалось бы, не в самое

подходящее для новых начинаний время, в «Луче» расширяют переработку, увеличивают объёмы производства полуфабрикатов. Собираются в ближайшее время открыть собственный магазин в Гурезь-Пудге... «Будет на столе хлеб – будем жить», – Владыкин цитирует президента России **Владимира Путина**, который в начале апреля говорил о роли сельского хозяйства. А это достойный ответ на вопрос, как выжить в сложившейся ситуации. ▲

## Цифры

**ШТАТ СОТРУДНИКОВ**

~240 

**ПОГОЛОВЬЕ КРС**

3200 

**ДОЙНОЕ СТАДО**

1050 

их кондиционность составляет 88%, также приобретено 125 т элитных семян.

## КРАСНОГОРСКИЙ РАЙОН

В районе яровой сев пройдёт на площади 6504 га. Общая посевная площадь к уровню прошлого года будет увеличена и составит 22 960 га – планируется ввести в оборот 160 га земель сельхозназначения.

К началу посевной обеспеченность семенами составляла 91%, кондиционность семян – 77%. Хозяйства района приобрели 40 т элитных семян пшеницы

сорта Ирень и 30 т элитных семян ячменя сорта Неван.

## МАЛОПУРГИНСКИЙ РАЙОН

К посевной в ООО «Первый май» приобрели энергонасыщенную технику – трактор Versatile и посевной агрегат Amazone\* DMC 9000. Он позволяет проводить полевые работы ускоренными темпами без ущерба для их качества.

## МОЖГИНСКИЙ РАЙОН

На 5 апреля механизаторы семи хозяйств района выехали на полевые работы. В ра-

боте было задействовано 43 агрегата. Было проведено закрытие влаги на площади 4781 га, боронование многолетних трав на 724 га, подкормлено 554 га озимых культур, 535 га многолетних трав.

## СЕЛТИНСКИЙ РАЙОН

На 22 апреля сельхозорганизации района произвели боронование многолетних трав на площади 1436 га (30% от запланированного объёма), подкормили 133 га. Состояние озимых культур удовлетворительное, подкормка посевов была произведена на площади 519 га.

\*Амазон



# «Свобода»: работа идёт по плану

**В СЕРЕДИНЕ АПРЕЛЯ В СПК «СВОБОДА» УВИНСКОГО РАЙОНА ЕЩЁ СТРОИЛИ ПЛАНЫ НА ПРЕДСТОЯЩУЮ ПОСЕВНУЮ – ЗЕМЛЯ БЫЛА НЕ ГОТОВА К ВЕСЕННЕЙ ОБРАБОТКЕ. НО В ХОЗЯЙСТВЕ ВСТРЕЧАЛИ СЕЗОН ВО ВСЕОРУЖИИ: ОБНОВИЛИ СЕМЕННОЙ ФОНД, ЗАПАСЛИСЬ В ПОЛНОМ ОБЪЁМЕ УДОБРЕНИЯМИ, ГСМ...**



**В** СПК знали, что надо засеять зерновыми и зернобобовыми: 1333 га – ячменём, 788 га – пшеницей, 664 га – овсом, 90 га – горохом. Немалый клин был отведён и под кормовые культуры: 129 га – под кукурузу, 131 га – под яровой рапс на зелёную массу и 229 га под яровой рапс на семена, 179 га – под викоовсяную смесь. Впервые в этом году есть планы посеять сорго (суданский гибрид) на площади 82 га и люцерну импортной селекции на 15 га. К предстоящей посевной в хозяйстве приобрели семена ячменя Раушан (8 т), ячменя Памяти Чепелева (5 т) и пшеницы Ирень (5 т).

Традиционно в хозяйстве сеют озимые: на 760 га – рожь (к слову, по оценке агрономов, на 200 га посевы придётся пересевать), на 72 га – озимую пшеницу, на 89 га – озимый рапс, на 30 га – рыжик. О последней культуре, пока крайне редкой для полей Удмуртии, скажем, что, по оценке специалистов, это довольно зимостойкое растение, а по содержанию белка, питательности не уступит и рапсу. Поэтому пока сеют рыжик в хозяйстве на относительно небольшой площади, но при возможности будут увеличивать его посевы. Сорго (суданский гибрид) тоже вызывает интерес у агрономов – в этой культуре содержание сахара больше, чем в той же кукурузе, и объёмом зелёной массы он не обделён.

С семенами трав на посевную этого года у многих предприятий возникли сложности, а «Свобода» их даже продавала, правда, в небольшом количестве – семена коостра, клевера, козлятника.



*Есть мнение*

**Андрей Николаевич ПОМОСОВ,**  
председатель СПК «Свобода»  
Увинского района:



*«Нам посчастливилось, что мы ещё в конце прошлого года закупили основной объём запчастей к технике. Сейчас видим, что цены на них взлетели на 20–30%».*

В прошлом году в хозяйстве получили среднюю для себя урожайность – 21,4 ц/га в амбарном весе, естественно, есть желание достичь более весомого результата, поэтому нынче планирует внести 600 т сложных удобрений и аммиачной селитры (это примерно 27 кг в д. в.).

От того, насколько успешно поработают растениеводы, в конечном итоге зависит будущее животноводства, его эффективность. На сегодняшний день

хозяйство показывает хорошую динамику и в этой сфере. Сейчас здесь получают в среднем 20 кг молока от коровы вместо 16,8 кг годом ранее. Уже в этом году в хозяйстве запустили комбикормовый мини-завод и в ближайшее время планируют наладить производство патоки. А в планах на ближайшую перспективу – строительство новой фермы беспривязного содержания на 400 голов (первая очередь), и в скором времени будет запущен мини-комбикормовый завод ▲

## Цифры

ШТАТ СОТРУДНИКОВ

289 

ПОГОЛОВЬЕ КРС

3550 

ДОЙНОЕ СТАДО

1250 



РЕКЛАМА

## Вести с полей

### СЮМСИНСКИЙ РАЙОН

В текущем году СПК «Борец» для подкормки сельхозкультур приобрёл разбрасыватель удобрений РУМ-1000.

На 20 апреля в районе было проведено закрытие влаги на 6066 га, на 4664 га – боронование многолетних трав, на 2172 га – подкормка многолетних

трав, на 1470 га – подкормка озимых, на 1076 га (7%) – посев яровых зерновых, на 199 га (6%) – посев однолетних трав.

### УВИНСКИЙ РАЙОН

Первыми в районе к боронованию многолетних трав и закрытию влаги приступили в СПК-колхоз им. Свердлова, ООО «Дружба», СПК Колхоз «Авангард», ООО «Красный Труженик». В прошлом году первыми в поле вышли СПК-колхоз им. Свердлова – 22 апреля, а нынче это произошло на 20 дней раньше.



### ЯКШУР-БОДЫНСКИЙ РАЙОН

Всего полеводам района предстоит засеять 5104 га яровых зерновых, для этого создан запас минеральных удобрений в количестве 13,1 кг на 1 га в д. в.

К посевной в ООО «Старозятцинское» приобрели энегронасыщенный трактор RSM 2375, к нему – прицепной почвообрабатывающий агрегат БМ-15ПС-В и широкозахватную дисковую борону.



# Полный комплекс для заготовки кормов



\*техника выпускается АО «Клевер» под брендом Ростсельмаш



**Косилка навесная ротационная STRIGE 2100/2400/2800/3200**  
ширина захвата от 2,1 до 3,2 м  
производительность до 4,8 га/ч



**Косилка прицепная с плющильным аппаратом BERKUT 3200/3500**  
ширина захвата 3,2 и 3,5 м  
производительность до 5 га/ч



**Косилка навесная с кондиционером SAPSUN 2400**  
ширина захвата до 2,4 м  
производительность до 3,6 га/ч



**Грабли роторные навесные KOLIBRI 471**  
ширина захвата 4,7 м  
производительность до 5,6 га/ч



**Грабли 2-роторные прицепные KOLIBRI DUO 810**  
ширина захвата 6,9–7,7 м  
производительность до 8 га/ч



**Грабли колесно-пальцевые KOLIBRI V**  
ширина захвата 6 и 8,3 м  
производительность до 8 га/ч



**Пресс-подборщик тюковый TUKAN LUXE 1900**  
ширина захвата 1,8 м  
производительность до 10 т/ч



**Пресс-подборщик рулонный PELIKAN 1200**  
ширина захвата 1,5 м  
производительность до 10 т/ч



**Пресс-подборщик рулонный PELIKAN MAX 1500**  
ширина захвата 2 м  
производительность до 12 т/ч

РЕКЛАМА

ООО фирма «Интерпартнер» –  
официальный дилер в Республике Удмуртия  
г. Ижевск, ул. Гагарина, 81,  
тел. (3412) 63-00-01  
[www.izhevsk.rostselmash.com](http://www.izhevsk.rostselmash.com)

**РОСТСЕЛЬМАШ**  
Агротехника Профессионалов





# По-прежнему не будет: как пандемия меняет охрану труда

**ВИРУСНАЯ «РЕВОЛЮЦИЯ» РЕЗКО ПЕРЕЗАГРУЗИЛА МНОГИЕ СФЕРЫ. В ТОМ ЧИСЛЕ И НЕСКОЛЬКО КОНСЕРВАТИВНУЮ – ОХРАНУ ТРУДА. ЧТО НУЖНО ЗНАТЬ РУКОВОДИТЕЛЯМ И СПЕЦИАЛИСТАМ О НЕИЗБЕЖНЫХ НОВШЕСТВАХ И ИЗМЕНЕНИЯХ?**

## СМЕНА ПРАВИЛ ИГРЫ

Понятно, что пока работодателей, вынужденных решать и без того многочисленные проблемы, не тревожат проверки по трудовому законодательству. Но это пока. Что будет дальше? Эксперты говорят: предприятиям, в том числе сельского хозяйства, нужно готовиться к смене правил игры.

«На данный момент понятно: все прогнозы, касающиеся рынка средств индивидуальной защиты, приняли совершенно новый оборот», — отмечает президент Ассоциации «СИЗ» **Владимир Иванович Котов**. — Совершенствование законодательства в сфере охраны труда — это неизбежный и непрерывный процесс. Эксперты Ассоциации «СИЗ» в рамках рабочих групп являются участниками формирования и изменения нормативно-законодательной базы. Наши рабочие группы участвуют в работе регуляторной гильотины по охране труда и промышленной безопасности. Сейчас мы работаем над созданием единых типовых норм, над корректировкой правил по охране труда».

Сложность в следующем: пока никто не может чётко сказать о том, каких изменений ждать. Почти ежедневно контролирующие органы выпускают новые рекомендательные документы.

## ШЬЮТ ВСЕ

Если работодателям ещё только предстоит переосмыслить нововведения, компании сферы СИЗ готовы к любым новшествам. «В России — десять производителей сертифицированных средств индивидуальной защиты органов дыхания, речь идёт не о медицинских масках, а о полноценной профессиональной защите в виде респираторов (полумасок) и полнолицевых масок», — делится информацией **Владимир Иванович Котов**. — Раньше они выпускали 130 млн единиц продукции (около 350 тыс. единиц в сутки). За последние два месяца производительность выросла до 450 тыс. штук в сутки.

Спрос на ряд СИЗ, которые защищают слизистую, органы дыхания, глаза, руки (перчатки), а также на защитные костюмы вырос многократно. Предприятия, входящие в Ассоциацию «СИЗ», наращивают производства, стараясь его удовлетворить. И потенциал по увеличению мощностей и выпускаемых объёмов существует.

В целом за два месяца выпуск средств индивидуальной защиты органов дыхания увеличился на 40% в сутки. Повязки из разных материалов, разного качества сейчас шьют буквально все. Возникает вопрос о необходимости производства сырья в России, увеличении производства готовых изделий внутри страны. Все инструменты есть: предприятия, технологии.

Ассоциация СИЗ с 2010 года, начиная с ситуации с пожарами, свиньей и птичьим гриппом, регулярно ставит вопрос о необходимости формирования госрезерва, включающего СИЗ. Это важно и необходимо. И мы были услышаны. В планах государства — создать такой резерв».

## ЗАЩИТИТЬ ТОТАЛЬНО

Пока работодателей призывают готовиться к смене законодательства, они решают ещё один важный вопрос — как защитить своих работников уже при существующих условиях. Директор по развитию ООО «ПК Ижсинтез-Химпром» **Вячеслав Валентинович**

**Курочкин** даёт конкретные рекомендации: «На предприятиях сельского хозяйства мы предлагаем внедрить систему защиты сотрудников, подобную нашей, готовы помочь, проконсультировать в данном вопросе.

На нашем предприятии внедрена комплексная система дезинфекции, а правила для сотрудников очень строгие. Перечислю основное. Проводится ежедневная дезинфекция воздуха и поверхностей во всех помещениях методом холодного тумана препаратом ставит вопрос о необходимости формирования госрезерва, включающего СИЗ. Это важно и необходимо. И мы были услышаны. В планах государства — создать такой резерв».

Осуществляется ежедневная дезинфекция, совмещённая с мойкой полов препаратом на основе активного хлора. Дважды в день — обработка ручек дверей, выключателей, перил, поручней специальным препаратом на основе йода, который не только дезинфицирует поверхность, но и уничтожает все попадающие микроорганизмы в течение пяти часов после нанесения.

**ПРЕДПРИЯТИЯМ НУЖНО УЖЕ СЕЙЧАС ОЖИДАТЬ АКТИВИЗАЦИИ РАБОТЫ ОРГАНОВ НАДЗОРА, НО, В ПЕРВУЮ ОЧЕРЕДЬ, ЗАБОТИТЬСЯ О СОТРУДНИКАХ**



Все сотрудники, входящие на предприятие, обязаны обрабатывать руки спиртовым антисептиком. Работники обязаны носить маски на территории предприятия, не снимая их. Все сотрудники, которые могут работать удалённо, переходят на дистанционное выполнение задач. Все совещания и обучения организуются посредством конференц-связи. Мы не приглашаем посторонних на территорию предприятия, всё общение с поставщиками и клиентами – только по телефону. Если работник чувствует малейшее недомогание, он обязан остаться дома. Самое интересное и неожиданное для нас – это то, что сотрудники не сразу, но приспособились к новым условиям, на работу это не повлияло. Меньше времени тратится на перемещения, совещания, диалоги. Почти никто не заразился за это время обычными простудными заболеваниями. Я думаю, что после окончания эпидемии многие нововведения мы оставим навсегда.

Главное – помнить две вещи. Первая: свыше 95% заражений происходят воздушно-капельным путём. От этого способа заражения и нужно защищаться в первую

очередь. Это обязательное ношение масок, социальная дистанция, минимизация личных встреч. По возможности – объёмная дезинфекция воздуха помещений. Оборудование для этого есть на многих предприятиях сельского хозяйства. Вторая: опасность заражения через поверхности, к которым прикасается большое количество людей: дверные ручки, поручни, перила, выключатели, кнопки лифтов, домофоны».

Также Вячеслав Валентинович предполагает, что предприятиям нужно уже сейчас ожидать активизации работы органов надзора, но, в первую очередь, заботиться о сотрудниках: «Что касается перспективы, не нужно о ней думать, нужно действовать сейчас, делать всё, что в наших силах, не на случай проверок (которые, конечно, усилятся), а для заботы о сотрудниках. А с коммерческой точки зрения стоит ожидать того, что если на предприятии будет случай заболевания, его, вероятнее всего, закроют».

Уже понятно, что в перспективе исполнение трудового законодательства будет контролироваться жёстче. Это значит, что расходы на охрану здоровья работников

возрастут. Как можно их минимизировать? «Бессмысленно сейчас пытаться сэкономить на мероприятиях по защите сотрудников, впрочем, как и всегда, – уверен В. В. Курочкин. – И это не просто красивые слова. Подумайте о том, сколько денег потеряет предприятие, если случится вспышка заболевания. Совет: покупайте антисептики для рук только на основе спиртов, при содержании не ниже 65%, остальные неэффективны. Купите спиртометр или научитесь определять содержание спирта по запаху и скорости испарения. Антисептиков с низким содержанием спирта очень много, а они совершенно неэффективны. На этикетке написано 60–70%, реально – 40. Маски выбирайте по возможности облегчающие, из плотного материала, иначе воздух идёт не через маску, а огибая её. Желательно, чтобы был клапан для выдоха – он облегчает дыхание. Такая маска защищает здорового человека в какой-то мере, а обычная маска – только если её надел заражённый».



### ПОМОГУТ ФЕДЕРАЛЫ?

Для получения конкретных разъяснений, связанных со сменой законодательства, мы обратились в Государственную инспекцию по труду УР. Специалисты сослались на Министерство труда и социальной защиты РФ, которое сообщает следующее: «В течение нерабочих дней поступает много вопросов от работодателей и работников по применению норм трудового законодательства. Для оперативных консультаций мы развернули на онлайн-платформе, на портале онлайнинспекция.рф сервис по консультированию. Также работает круглосуточный колл-центр. На сегодняшний день услугами по консультации воспользовалось более 70 тыс. граждан».

## ТЕНТОВЫЕ АНГАРЫ – ОПТИМАЛЬНОЕ РЕШЕНИЕ ДЛЯ АПК

**ПРЕДЛАГАЕМ УДОБНЫЕ И ЭФФЕКТИВНЫЕ АНГАРЫ ВЫСОКОГО КАЧЕСТВА ДЛЯ СОДЕРЖАНИЯ КРС, СВИНЕЙ, ОБУСТРОЙСТВА ЗЕРНОХРАНИЛИЩ.**

### ПРЕИМУЩЕСТВА СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ТЕНТОВАННЫХ АНГАРОВ

- Являются быстровозводимыми конструкциями.
- Строительство тентовых ангаров не требует прохождения экспертиз в государственных органах.
- Выдерживают ветровую нагрузку свыше 85 кг на кв. м, снеговую нагрузку свыше 400 кг на кв. м.
- Сокращают расходы электроэнергии, затрачиваемой на освещение.
- Гарантия – 5 лет.
- Долговечность объекта – более 20 лет.
- Низкая стоимость.

### АНТИКРИЗИСНЫЕ РЕШЕНИЯ ОТ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ!



426000 УР Г. ИЖЕВСК, УЛ. САЛЮТОВСКАЯ, Д. 15  
ТЕЛ.: 8 (3412) 55-35-45, 55-35-25  
PT18@VK.RU | ПРОФТЕНТ18.РФ





# Техника в стиле модерн

**СЕГОДНЯ К ПОНЯТИЮ «ОБНОВЛЕНИЕ ПАРКА ТЕХНИКИ» ПРИНЯТО ДОБАВЛЯТЬ СЛОВО «МОДЕРНИЗАЦИЯ», ПОТОМУ ЧТО НА ПРАВИТЕЛЬСТВЕННОМ УРОВНЕ АГРАРИЕВ ВСЕЙ СТРАНЫ ПРИЗЫВАЮТ НЕ ПРОСТО МЕНЯТЬ СТАРЫЕ МАШИНЫ НА НОВЫЕ, НО ПОКУПАТЬ ТЕХНИКУ, КОТОРАЯ ПРЕВОСХОДИТ ПО ПОКАЗАТЕЛЯМ ПРЕДЫДУЩИЕ МОДЕЛИ. И ЕЩЁ ОДНО СОВРЕМЕННОЕ ТРЕБОВАНИЕ – ОНИ ДОЛЖНЫ БЫТЬ ПРИГОДНЫ ДЛЯ ЦИФРОВИЗАЦИИ, КОТОРАЯ, КАК УТВЕРЖДАЮТ СПЕЦИАЛИСТЫ, ОБЕСПЕЧИВАЕТ ПОВЫШЕНИЕ РЕНТАБЕЛЬНОСТИ ПРОИЗВОДСТВА ДО 40%.**

## ГОСУДАРСТВО ПОДДЕРЖИТ

За 2019 год сельхозтоваропроизводители России приобрели 10,5 тыс. тракторов, 4,5 тыс. зерноуборочных комбайнов и 600 кормоуборочных комбайнов.

В текущем году, несмотря на грянувший экономический кризис, прогнозы по покупке техники сохраняются на уровне прошлого года: это 10 тыс. тракторов, 4,7 тыс. зерноуборочных комбайнов, 590 кормоуборочных комбайнов. Уже в первом квартале 2020 года в хозяйства страны поставлено 2056 тракторов, 570 зерноуборочных и 54 кормоуборочных комбайна.

При этом не секрет, что темпы обновления парка техники напрямую зависят от мер государственной поддержки. В предыдущем году ключевую роль в этой работе сыграла «Программа 1432». По информации Минсельхоза РФ, за время её действия объём субсидий был увеличен в 23 раза – с 430 млн в 2013 году до 10 млрд руб. в 2018-м. На 2019-й было предусмотрено 8 млрд руб., и к началу весны эти средства были фактически израсходованы. В апреле первый замминистра сельского хозяйства **Джамбулат Хизирович Хатуов** обещал, что субсидия на год составит 16 млрд руб., но

уже в конце мая правительство неожиданно приняло решение об отмене постановления. Как отметили в министерстве, программа сыграла серьёзную роль, но вместе с тем с помощью механизма прямого субсидирования радикально переломить ситуацию с дефицитом сельхозмашин не удалось. По данным Минсельхоза, к концу мая у аграриев имелось техники на 25% меньше необходимого для проведения сезонных полевых работ в оптимальные агротехнологические сроки.

В итоге всё равно «Программа 1432» была обеспечена дополнительным финансированием, из федерального бюджета было выделено 14,5 млрд руб., что позволило просубсидировать 24,1 тыс. единиц новой сельхозтехники. Кроме того, в прошлом году АО «Росагролизинг»

запустило специальную программу, по которой поставило 7,3 тыс. единиц сельхозтехники и оборудования в лизинг на сумму 25,9 млрд рублей.

В 2019 же году правительство РФ намеревалось прекратить прямые субсидии сельхозпроизводителям по постановлению № 1432, сосредоточив господдержку с 2020 года на инструментах лизинга. Но такое решение вызвало волну недовольства среди крупнейших производителей сельхозмашин – они угрожали остановкой производства в случае отмены «Программы 1432». В результате проект сохранил действие субсидий, однако не предусматривает лизинг техники.

Но одновременно Минсельхоз России реализует механизм господдержки сельхозтоваропроизводителей по программе

**В 2019 ГОДУ СЕЛЬХОЗПРЕДПРИЯТИЯ УДМУРТИИ ПРИОБРЕЛИ 834 ЕДИНИЦЫ НОВОЙ ТЕХНИКИ НА ОБЩУЮ СУММУ 2,2 МЛРД РУБЛЕЙ.**



НОВЫЙ ОФИС  
г. Ижевск  
ул. Гагарина, 79А

ПРОМИНТЕЛ АГРО



AMAZONE

+7 987 298 03 06 / +7 917 289 62 61  
[www.promintel-agro.ru](http://www.promintel-agro.ru)



## “АНТИВИРУСНЫЙ” лизинговый продукт

Партнер Проминтел-Агро АО «РосАгроЛизинг» заявил о запуске беспрецедентного Антивирусного лизингового продукта. Приобретайте технику AMAZONE\* на выгодных условиях. Подробности на сайте <https://www.rosagroleasing.ru/>



Дисковая борона Catros\*\*



Опрыскиватели UX, UG\*\*\*



Сцепка KR\*\*\*\*



Разбрасыватели ZG-B, ZA-M\*\*\*\*\*



Сеялки Citan, Condor, D9, DMC, EDX\*\*\*\*\*



16+

МОБИЛЬНОЕ ПРИЛОЖЕНИЕ ПРОМИНТЕЛ АГРО



РЕКЛАМА

\*АМАЗОНЕ      \*\*\*\*КР  
\*\*Катрос      \*\*\*\*\*ЗГ-Б,ЗА-М  
\*\*\* УИкс, УГ      \*\*\*\*\*Цитан, Кондор, Д9, ДМС, ЕДЭИкс



## СЕЙЧАС НАИБОЛЕЕ СЛОЖНАЯ СИТУАЦИЯ СЛОЖИЛАСЬ НА РЫНКЕ ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ ДЛЯ ИМПОРТНОЙ ТЕХНИКИ. И ТОМУ НЕСКОЛЬКО ПРИЧИН.

льготного лизинга. Так, 2019 году благодаря этой мере в хозяйства страны поставлено более 7100 единиц современных машин. В первую очередь, это тракторы, автотехника, прицепное и навесное оборудование.

За неполные три месяца 2020 года благодаря механизму льготного лизинга АО «Росагролизинг» направлено на поставку и передано в лизинг почти 1700 единиц новой современной техники и оборудования. Также запущены в действие программы, позволяющие российскому агробизнесу обновлять свой парк со ставкой удорожания ниже инфляции. В январе текущего года дан старт сезонному предложению, предусматривающему ставку удорожания от 3%, первоначальный взнос от 0%, возможность отсрочки платежа до полугодия, а также скидку на технику до 15%. Учитывая высокий спрос на тракторы малой и средней мощности, в августе 2019 года была запущена льготная программа по белорусской технике со сроком лизинга до пяти лет.

«В текущем году сельхозпредприятиям в обновлении своего парка будут доступны все программы господдержки, которые работали в 2019-м. Это федеральный, в том числе и коммерческий лизинг, программа обновления парка сельхозтехники «Росагролизинг» и постановление правительства РФ № 1432. В некоторые из них внесены небольшие изменения, —

рассказала начальник отдела инженерно-технической политики и охраны труда Минсельхоза УР **Руфия Равилевна Гадлгареева**. — По «Программе 1432» субсидии производителям сельхозтехники теперь будут направляться через Минпром России. Более выгодные условия для сельхозпроизводителей предусмотрела компания «Росагролизинг» — ввела гибкую систему платежей. Они впервые смогут выбрать одну из трёх форм платежей: аннуитетный, регрессивный и сезонный график. Сезонный график позволяет снижать ежемесячные лизинговые выплаты, например, во время посевных и уборочных работ, требующих больших вливаний оборотных средств».

### ОТ МТЗ ДО VERSATILE

В Удмуртии, по данным на 20 апреля текущего года, есть 5,7 тыс. тракторов, более 850 единиц зерноуборочных, свыше 550 кормоуборочных комбайнов и прочая техника.

По статистике за 2019 год, особенно хорошо оснащён у нас комбайновый парк. Так, при среднероссийском показателе нагрузки на зерноуборочный комбайн в 504,1 га площади, занятой масличными и зерновыми культурами, в нашей республике это 418,6 га.

Однако по тракторам регион в хвосте рейтинга. Если средний по стране показатель 273,1 га, то в Удмуртии он свыше 500 га.

Кроме того, более 40% техники, которая сегодня эксплуатируется в хозяйствах республики, — это машины 10-летнего возраста и старше. «То есть это то, что постоянно находится в ремонте либо прошло капитальный ремонт. Есть техника, которая была произведена ещё в 1980-е годы, она до сих пор используется нашими сельхозтоваропроизводителями после серьёзных капитальных ремонтов», — отметила вице-премьер — министр сельского хозяйства и продовольствия **Ольга Викторовна Абрамова**.

В 2019 году сельхозпредприятия Удмуртии приобрели 834 единицы новой техники на общую сумму 2,2 млрд рублей. Парк отрасли пополнился 140 новыми тракторами, 33 зерно- и 38 кормоуборочными комбайнами. Также было приобретено 44 сеялки и посевных комплексов, 269 единиц прицепного оборудования и т.д.

За январь-апрель 2020 года сельхозпроизводители купили 102 единицы новой техники, это на семь единиц больше, чем за аналогичный период 2019 года. Так, хозяйства приобрели 33 трактора, девять зерноуборочных комбайнов и один — кормоуборочный, семь сеялок и посевных комплексов, 22 единицы прицепного оборудования и прочую технику.

80% техники и оборудования покупается по лизинговым программам. Как отметила Ольга Викторовна Абрамова, в республике тема лизинга достаточно востребована: если аграрии ежегодно приобретают технику на сумму более 2,2 млрд руб., то порядка 600 млн руб. — это техника, которая приобретается в лизинг. Всё остальное — либо по прямым закупкам через кредиты, либо часть средств сельхозтоваропроизводители пытаются изыскивать и фактически изымать из своего оборота. Но, как отметила куратор отрасли, зачастую такие суммы («трактор в самой простой версии — от 7 млн руб., «приличный» комбайн — 20–25 млн руб.») сельхозтоваропроизводитель «не может просто так изъять из сво-

его оборота», а получить кредит ему сегодня сложно.

Что касается конкретных моделей, аграрии постоянны в своих предпочтениях: из тракторов наибольшей популярностью пользуется МТЗ-82, из зерноуборочных комбайнов — ACROS<sup>1</sup>, из кормоуборочных — «Дон-680М». В последнее время сельхозпроизводители всё чаще выбирают энергонасыщенные тракторы, в частности, Versatile 2375<sup>2</sup> приобретено восемь единиц (данные на 20 апреля).

Техника производства «Ростсельмаш» остаётся одной из наиболее покупаемых в Удмуртии. «Учитывая,

что регион у нас животноводческий, 45% реализуемой техники — это кормоуборочные комбайны, самые популярные из которых DON 680M<sup>3</sup>. Среди зерноуборочных комбайнов некоторое время назад популярностью пользовались комбайны VECTOR 410<sup>4</sup>, сейчас наблюдается тенденция перехода на более производительные комбайны ACROS 550, ACROS 585. В октябре прошлого года мы отметили своеобразный юбилей, реализовав в Удмуртии 500-й по счёту комбайн Ростсельмаш, — рассказала заместитель генерального директора фирмы

«Интерпартнё» **Альбина Сергеевна Маркова**. — Что касается тракторной техники, популярность завоёвывают энергонасыщенные тракторы на шарнирно-сочленённой раме

RSM 2375. В текущем сезоне весенне-полевых работ на поля Удмуртии выйдут более 40 единиц. Эти машины хорошо зарекомендовали себя, показав топливную экономичность и высокую производительность, особенно с широкозахватными почвообрабатывающими орудиями и посевными комплексами. Ряд хозяйств, работающих на этой технике, успешно осуществляют переход на ресурсосберегающие технологии почвообработки, а также расширяют посевные площади за счёт основания залежных земель».

Тот факт, что аграрии выбирают машины, которые способны





заменить собой две-четыре единицы обычных тракторов, отмечает и генеральный директор ООО ТСК «Техника»

**Дмитрий Алексеевич**

**Чикилев:** «Самая востребованная техника у аграриев – это тракторы мощностью от 100 до 300 л. с. и комплекты многофункциональных широкозахватных полевых агрегатов к ним. Основные предпочтения по техническим параметрам техники: энергоёмкость, высокая производительность, современная гидравлическая система с управляемым потоком, системы навигации и автопилотирования».



европейские пресс-подборщики, ориентируясь на более низкую цену – на 5–10%. Но потом из-за конструктивных особенностей оборудования (меньше диаметр камеры, маленький захват) теряют время и объём кормозаготовок. Чтобы заготовить нужный объём кормов, таких пресс-подборщиков нужно в итоге больше. Так получается переплата».

Сейчас время интеллектуальной техники, уверен

генеральный директор «Проминтел-Агро»

**Харис Азатович**

**Хузин:** «Среди наших клиентов самыми востребованными на протяжении длительного времени остаются сеялки и агрегаты для внесения удобрений компаний Amazone<sup>5</sup> и Lemken<sup>6</sup>».



Наиболее популярной является модель Primag DMC<sup>7</sup>, способная быстро и точно работать на любом поле. Кроме того, приятным для нас является тот факт, что возрастает спрос на такие высокопроизводительные сеялки, как Citan<sup>8</sup> от компании Amazone и Solitair<sup>9</sup> от компании Lemken. Что касается самоходной техники, то бесспорными фаворитами среди наших клиентов вот уже более

Тенденцию к оснащению парка агротехники более сложными машинами подчеркнул генеральный директор компании «ЭМТех» **Эмиль Талгатович Фатахов:** «Есть тренд на переход к цифровизации в АПК, всё больше предприятий покупают современную технически сложную и универсальную технику, которая помогает дистанционно контролировать и управлять предприятием».



По мнению директо-

ра «Краснокамского РМЗ» **Дмитрия**

**Викторовича Теплова,** глав-ное в кормозаготовительной технике для российских аграриев – про-



изводительность: «Это обусловлено размерами хозяйств. Если небольшой европейской ферме вполне подойдёт пресс-подборщик с камерой прессования диаметром в 1,2 м, то для заготовки кормов на большое поголовье нужны пресс-подборщики с камерами диаметром 1,5 м и более. Это обеспечивает большую производительность в сезон заготовки кормов – очень короткий временной отрезок. Часто российские производители покупают

15 лет остаются тракторы и комбайны компании CLAAS<sup>10</sup>». Доля новых машин отечественного производства в парке сельхозтехники растёт, отмечает директор АО «Агрокомплект»

**Роза Вакифова**

**Тарасова:** «Всё чаще аграрии отдают приоритет отечественному производителю. Никому уже не надо объяснять экономическую выгоду такого выбора, как при первоначальном вложении при покупке, так и при дальнейшем её обслуживании. В этом случае у хозяйства отсутствует прямая зависимость от дилера при эксплуатации такой техники



в постгарантийный период. Ведь при необходимости её обслуживания возможно проводить своими силами, запасные части можно приобрести у любого надёжного поставщика. При эксплуатации импортной техники такие возможности сильно ограничены. Сейчас это все отлично понимают. И если есть достойная, надёжная техника отечественного производителя, то выбор делается в пользу него».

Наиболее активными темпами обновление парка техники идёт в Вавожском, Завьяловском, Игринском, Шарканском и Юкаменском районах.

Энергообеспеченность в среднем по республике сегодня составляет 117 л. с. на 100 га посевной площади. Лучшее всего обеспечен сельхозтехникой с точки зрения её общей мощности Игринский район – 168,3 л. с. на 100 га пашни. При этом наибольший дефицит энергетических мощностей испытывают хозяйства Селтинского района, где на 100 га пашни приходится 81 л. с.

**РОСТА ЦЕН ПОКА НЕТ, НО ОН БУДЕТ**

В связи с девальвацией рубля и пандемией COVID-19<sup>11</sup> ситуация на рынке сельхозтехники сложилась достаточно тревожная. Ассоциация дилеров сельхозтехники (АСХОД) провела опрос среди дилеров иностранной, российской и белорусской сельхозтехники из разных регионов и выяснила, что поставщики ожидают снижения спроса и финансовых сложностей, пишет DairyNews.ru<sup>12</sup>. О вероятности такого сценария сказали 84% респондентов. 89% опрошенных

внят в этом девальвацию рубля, 58% – пандемию.

Также среди проблем, вызванных коронавирусом и девальвацией рубля, 71% дилеров назвали нарушения логистических связей и проблемы с поставками техники и запчастей, 69% уверены, что сроки поставок техники и запчастей в ближайшее время увеличатся. О росте стоимости техники и запчастей заявили, соответственно, 54% и 49% опрошенных.

Что касается роста цен на саму технику, то поставщики, которые работают с сельхозпредприятиями Удмуртии, отмечают, что он пока небольшой, но, вполне возможно, в скором будущем повышение будет более существенным. «Учитывая ситуацию на рынке, связанную с нестабильным курсом, мы не исключаем, что возможно повышение цен до 15%, – комментирует Альбина Сергеевна Маркова. – Это связано с тем, что большой процент комплектующих идёт из-за границы. Многие заводы уже изменили прайс-листы, при этом российские производители, менее зависящие от колебаний курса, повышают цены минимально. Рост цен, как правило, негативно сказывается на покупательской способности, поэтому мы поставляем технику на склад заранее».

О том, что российские производители стараются удерживать цены на свою продукцию, говорит и Эмиль Талгатович Фатахов: «Российский рынок сельскохозяйственной техники пока не повышал значительно цены на свою продукцию. Большинство крупных заводов-изготовителей сохранили скидку в рамках постановления правительства РФ № 1432. АО «Росагролизинг», например, поддержало аграриев



## НАИБОЛЕЕ АКТИВНЫМИ ТЕМПАМИ ОБНОВЛЕНИЕ ПАРКА ТЕХНИКИ ИДЁТ В ВАВОЖСКОМ, ЗАВЬЯЛОВСКОМ, ИГРИНСКОМ, ШАРКАНСКОМ И ЮКАМЕНСКОМ РАЙОНАХ.

страны в этот непростой момент и предлагает специальные условия на приобретение техники и оборудования. Отсутствие первоначального взноса и отсрочка платежа на один год по основному долгу – отличное подспорье для обновления парка техники».

В данное время аграрии покупают машины, выпущенные прошлой осенью и зимой, поэтому цены на них стабильны, подчёркивает Дмитрий Викторович Теплов: «Комплектующие для этой техники были закуплены за рубежом до валютного кризиса и не влияют на стоимость. Но, возможно, скоро на рынке будут изменения цен. Программа государственного субсидирования производителей сельскохозяйственной техники (Программа 1432) в этом году из ведомства Минсельхоза переходит

в Минпромторг. Поэтому, как мы ожидаем, в мае будут объявлены новые правила регулирования цен новой политики производителей».

По словам эксперта, производители сельскохозяйственной техники не могут самостоятельно повышать цены: оборудование продаётся в том числе с помощью государственных субсидиарных программ, поэтому вопросы цены регулируются Минсельхозом. Заводы могут лишь регулярно пересчитывать стоимость с помощью коэффициента-дефлятора, чтобы покрывать текущий уровень инфляции. Так, с его учётом рост стоимости кормозаготовительных машин «Краснокамского РМЗ» составил не более 3% по сравнению с прошлым годом.

Не только российская, но и белорусская техника ещё

не подорожала, уверяет Роза Вакифовна Тарасова: «Даже в условиях, когда имеются импортные комплектующие и производители закупают их по текущему курсу рубля, убытки, связанные с курсовой разницей, производитель не перекладывает на плечи своего потребителя. Естественно, до тех пор, пока имеется такая возможность. Мы ожидаем, что до конца года производитель сумеет удержать цену, так как все понимают, что при существующем положении дел очень важно сохранить рынок».

Что касается техники европейских брендов, то здесь цена напрямую зависит от текущего курса валют. «И если по технике были заключены контракты в сентябре-октябре предыдущего года (в Европе сельскохозяйственный год заканчивается в сентябре, соответственно, производственные планы и контракты на следующий год формируются осенью), а значит, и проанонсированы в 2019 году, то цена по этой номенклатуре зафиксирована», – говорит эксперт.

Немного проще ситуация с китайской техникой. Курс юаня

по отношению к рублю ведёт себя не так агрессивно, а значит, и цены на китайские тракторы и погрузчики удаётся сохранять в привычных рамках.

Сейчас наиболее сложная ситуация сложилась на рынке запасных частей для импортной техники. И тому несколько причин. Это и цена, на 100% зависящая от курса валют на день оплаты, и карантин на многих заводах Европы, нарушивший график отгрузок по плану, и частичное закрытие границ, вызвавшее сбой при доставке грузов в Россию.

Чтобы сохранить уровень продаж, зарубежные производители техники предлагают клиентам различные антикризисные программы. «Производители и дистрибьюторы предоставляют всевозможные программы поддержки продаж, мы их транслируем нашим клиентам. Таким образом стараемся удовлетворить все заявки и потребности наших покупателей и сохранить долю рынка по нашей технике, – констатирует Дмитрий Алексеевич Чикилев. – Благодаря программам поддержки от наших

## В Удмуртии приобретено

В 2019 ГОДУ



ТРАКТОРОВ

140



ЗЕРНОУБОРОЧНЫХ КОМБАЙНОВ

33



КОРМОУБОРОЧНЫХ КОМБАЙНОВ

38



СЕЯЛОК

44



ПРИЦЕПНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

269

ВСЕГО

834

ЕДИНИЦЫ НОВОЙ ТЕХНИКИ НА ОБЩУЮ СУММУ 2,2 МЛРД РУБЛЕЙ

ЗА ЯНВАРЬ-АПРЕЛЬ 2020 ГОДА



ТРАКТОРОВ

33



ЗЕРНОУБОРОЧНЫХ КОМБАЙНОВ

9



КОРМОУБОРОЧНЫХ КОМБАЙНОВ

1



СЕЯЛОК

7



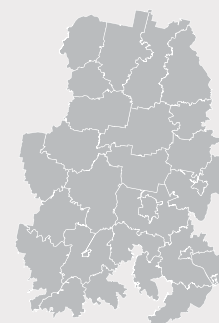
ПРИЦЕПНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

22

ВСЕГО

102

ЕДИНИЦЫ НОВОЙ ТЕХНИКИ (НА 7 ЕД. БОЛЬШЕ, ЧЕМ В 2019 ГОДУ)



ПАРК СЕЛЬХОЗТЕХНИКИ УДМУРТИИ

ТРАКТОРОВ 5700

ЗЕРНОУБОРОЧНЫХ КОМБАЙНОВ >850

КОРМОУБОРОЧНЫХ КОМБАЙНОВ >550

СРЕДНЯЯ ЭНЕРГОБЕСПЕЧЕННОСТЬ – 117 л. с. на 100 га посевной площади

СРЕДНЯЯ НАГРУЗКА НА ЗЕРНОУБОРОЧНЫЙ КОМБАЙН – 418,6 га площади, занятой масличными и зерновыми культурами (в среднем по России – 504,1 га)



поставщиков продажи снизились незначительно. Например, компания CNH Industrial<sup>13</sup> в апреле выпустила «антикризисную» программу, согласно которой стоимость техники на день покупки фиксируется в рублях по курсу на 4 руб. ниже текущего курса валюты. Ещё одна из выгодных программ поддержки покупателей техники – это лизинг с удорожанием от 0%».

Некоторые хозяйства не просто не приостановили обновление парка в связи с обвалом рубля и пандемией, но и усилили работу по данному направлению, констатирует Харис Азатович Хузин: «Наши клиенты, имея за плечами печальный опыт финансовых кризисов 1990-х, 1998, 2008 и 2014 годов, увидели оптимальный выход во вложении средств, в нашем случае – во вложении средств в надёжную технику. Аграрии, которые до этого момента сомневались в необходимости скорейшего обновления и пополнения парка техники, поспешили заключить контракты на покупку и поставку агрегатов. Мы, в свою очередь, обратились к нашим

поставщикам, подняв вопрос о необходимости стабилизировать финансовую составляющую без ущерба для сроков поставки техники. Компании-поставщики пошли нам навстречу и зафиксировали курс валюты на уровне ниже рыночного. В частности, компания Amazone и её подразделение «Евротехника» в г. Самара сразу зафиксировали курс валюты для всех наших клиентов с заключёнными накануне обвала рубля контрактами. Вслед за этим последовала реакция компании CLAAS, которая также поддержала наших покупателей, предоставив индивидуальные условия по фиксации курса для каждого отдельного проекта».

### РАБОТА В НОВЫХ УСЛОВИЯХ

В сложившихся экономических условиях и производители, и дилеры нацелены на то, чтобы сохранить свои позиции на рынке сельхозтехники и не допустить существенного спада объёма продаж. Главного для них сейчас – работать сообща.

«Мы ежедневно контактируем со всеми заводами-произво-

дителями, контролируем сроки поставок, ценовую политику, держим руку на пульсе, – делится информацией о предпринимаемых мерах Альбина Сергеевна Маркова. – Стараемся заблаговременно вывозить технику на склад, чтобы обеспечить текущий и будущий спрос, несмотря на сложную ситуацию в стране. Финансовые партнёры – банки, лизинговые компании – сформировали новую схему действий в текущих реалиях. Удалённый характер работы кредитных организаций предполагает определённые трудности, но мы совместными усилиями находим решения. Лизинговые компании также работают частично дистанционно, но все заявки обрабатываются, кредитные комитеты проводятся и сделки реализуются».

Сейчас, когда предпринимателям непросто, очень важна взаимовыручка и поддержка партнёров. «В начале апреля к поддержке АПК подключился наш давний кредитный партнёр «РосАгроЛизинг», презентовав новый продукт «Антивирусное предложение». Это позволило

представителям АПК приобрести технику CLAAS и Amazone на выгодных условиях», – отмечает Харис Азатович Хузин. По его словам, в новых условиях компания разрабатывает специальные условия оплаты и поставки агрегатов и запасных частей, ремонтные мастерские оперативно реагируют на запросы клиентов.

«Как показывает мой личный опыт, в такие нестандартные моменты как раз отлично видно, кто друг, а кто «не очень». И от того, как мы ведём себя сейчас друг с другом, зависит намного больше, чем в благоприятные времена, – делится личными наблюдениями Роза Вакифовна Тарасова. – Считаю, что мы живём в очень интересное время. Мы получаем колоссальный опыт. Учимся нестандартно мыслить, принимать решения и действовать в сжатые сроки. В среде хаоса и всеобщего непонимания сохранять холодный разум, своей уверенностью поддержать смутившихся, вдохновить коллег на успешную работу. Быть честным и открытым. Быть другом. Другого рецепта просто нет». ▲

## Без «Тумана» – не обойтись!

**В АПРЕЛЕ ЭТОГО ГОДА МАШИННО-ТРАКТОРНЫЙ ПАРК СПК «ДЕРЖАВА» МОЖГИНСКОГО РАЙОНА ПОПОЛНИЛСЯ САМОХОДНЫМ ОПРЫСКИВАТЕЛЕМ-РАЗБРАСЫВАТЕЛЕМ «ТУМАН-3».**

**П**редседатель СПК «Держава» Можгинского района **Сергей Павлович Сорокин** уверен: без современной высокопроизводительной техники в растениеводстве не обойтись. Именно поэтому в хозяйстве было принято решение заменить три старых опрыскивателя польского производства с ёмкостью бака 600 л каждый на отечественную новинку «Туман-3» с гораздо большим объёмом бака – 2600 л рабочей жидкости.

– Мы долго изучали предложения рынка, анализировали. «Туман-3» привлек своей универсальностью и многофункциональностью. Его можно применять в качестве опрыскивателя и разбрасывателя. Он эффективно работает по любой культуре, в любой период вегетации, любыми расходами рабочей жидкости. Ну и решающим фактором, наверное, стало соотношение цены и качества. Стоит «Туман» намного дешевле



импортных опрыскивателей, а набор функций у него ничем не уступает последним, – рассказывает Сергей Павлович Сорокин.

Все заботы по оформлению данной сделки в федеральной лизинговой компании взял на себя «ЭМТех» – официальный дилер ООО «Пегас-Агро» – производителя «Тумана». В результате процесс занял не более 20 дней – и уже в десятых числах апреля опрыскиватель был в хозяйстве и радовал своим видом его работников.

Уже недалёк тот день, когда новинку удастся опробовать в деле. В ООО «Держава» выращивается 1318 га яровых зерновых, 100 га рапса, 100 га проса, и в мае «Туман-3» планируют использовать на опрыскивании посевов. А осенью с его помощью будут разбрасывать минеральные удобрения под запашку.

Приобретение «Тумана», который не требует для работы трактора и по своему функционалу заменяет до пяти прицепных аналогов, для хозяйства стало важным событием. Его председа-



тель уверен: при помощи нового опрыскивателя агротехнологии и экономики растениеводства удастся поднять на новый уровень:

– Ранее обработку ядохимикатами мы проводили «вслепую»: где-то участок обработали не до конца и, соответственно, из-за сорняков недополучили урожай. Где-то внесли двойную дозу вещества – и сожгли посевы. Думаю, что благодаря навигатору, который есть в «Тумане», мы будем получать максимальную отдачу от растениеводства и за счёт этого года за три сможем окупить его приобретение, – резюмирует Сергей Павлович Сорокин. ▲

**ЭМТЕХ**

Региональный представитель –  
Ильшат Васильевич ХУЗИН  
8 987 220 10 58  
118@emteh.ru  
emteh.ru

# Карантин карантином, а работать на селе надо!



**В НАСТОЯЩЕЕ ВРЕМЯ ВО ВСЕХ СРЕДСТВАХ МАССОВОЙ ИНФОРМАЦИИ ЗВУЧАТ ПРИЗЫВЫ К САМОИЗОЛЯЦИИ, К ТОМУ, ЧТО НУЖНО ОСТАВАТЬСЯ ДОМА ВВИДУ ЭПИДЕМИИ СТРАШНОГО КОРОНАВИРУСА.**

**В. С. ГОЛУБЕВ,**  
руководитель  
направления КРС  
ООО ПО «Сиббиофарм»

**Н**о практически нет репортажей о том, что по всей стране идёт посевная кампания, что продолжают кормить и доить коров, выращивать птицу на птицефабриках, свиней на свиноплощадках, да и вообще все молчат о том, что сельское хозяйство функционирует в нормальном режиме. Сельские труженики, несмотря ни на что, в очередной раз на передовой обеспечивают продовольственную безопасность страны.

Производственное объединение «Сиббиофарм» работает для нужд сельского хозяйства страны. Предприятие производит кормовые добавки, препараты для заготовки кормов, биологические средства защиты растений. Все препараты ООО ПО «Сиббиофарм» имеют высокое качество, а самое главное – стабильную цену, не зависящую от курса валют. Большинство сотрудников компании имеют опыт работы на сельскохозяйственных предприятиях, поэтому мы не понаслышке знаем, что такое тяжёлый сельский труд, и относимся к нему с уважением.

Не секрет, что 70% затрат в животноводстве приходится на кормление. И от того, насколько качественными будут корма, зависит уровень продуктивности, состояние здоровья животных, а самое главное – устойчивость экономики предприятия.

Многие предприятия, занимающиеся разведением КРС молочных и мясных пород, приобретают дорогостоящую технику для заготовки кормов, сеют высокопитательные травы, приобретают скот с хорошей генетикой, тратя на всё это огромные средства,



но не всегда имеют хорошую экономику, неся огромные потери в кормопроизводстве.

Откуда же берутся эти потери? Во-первых, погодный фактор, во-вторых – это несоблюдение технологии (фаза уборки, высота среза растений, длина резки, степень трамбовки, влажность массы, правильное укрытие и т.д.). И вот на этом этапе технологии экономические потери могут быть колоссальными. Для примера приведём некоторые цифры, полученные специалистами ООО ПО «Сиббиофарм» на одном из предприятий Новосибирской области. Опытным путём было установлено, что с 20 мая по 20 июня ежедневные потери обменной энергии в зелёной массе составляли 0,1 МДж в сухом веществе, а потери протеина – 0,2% от содержания в сухом веществе. Таким образом, легко посчитать, что за 10 дней мы теряем 1 МДж энергии и 2% протеина. Что такое потеря 2% протеина при урожайности зелёной массы 100 ц/га (35 ц/га СВ)? Это 70 кг чистого протеина. Чтобы эти потери компенсировать, нужно приобрести 200 кг рапсового или подсолнечного жмыха или 140 кг соевого шрота, а это от 4 до 7 тыс. руб. дополнительных затрат на каждый

гектар площади кормовых угодий. Вот насколько важно соблюдать фазу вегетации при уборке. Та же картина и по обменной энергии.

Кроме того, несоблюдение фазы – это ещё и увеличение количества клетчатки, лигнина в массе. А это приводит к тому, что даже тот протеин и энергия, которые имеются в корме, не будут усвоены в достаточном количестве, и предприятие недополучит молока или говядины. Потери корма при хранении в случае нарушения технологии трамбовки и укрытия могут составлять до 30%, а это уже миллионы рублей.

Волшебной пилюли, позволяющей из некачественной зелёной массы, скошенной с упущенными сроками или заложённой в траншею с нарушением технологии, получить корма высокого качества, не существует. Однако есть препараты, позволяющие максимально сохранить те питательные вещества, которые всё же «доехали» до траншеи, и, кроме того, повысить переваримость заготавливаемого корма до уровня переваримости исходной зелёной массы. И такие препараты имеются в линейке продуктов ООО ПО «Сиббиофарм».

Этими препаратами являются биоконсервант «Биосиб» и

полиферментная композиция «Биоферм». Данные продукты, действуя в тандеме, позволяют получать корма стабильного качества с высоким коэффициентом переваримости, хорошей сохранностью и высокой поедаемостью, что является залогом высокой продуктивности, сохранения здоровья животных и снижения экономических потерь сельхозпредприятия.

Качество этих препаратов ежегодно подтверждается растущими объёмами кормозаготовки с применением данных консервантов. В 2019 году это более 5 млн т в России и 500 тыс. т – на территории Республики Беларусь. На территории Удмуртии в 2019 году с биоконсервантами «Биосиб» и ферментной композицией «Биоферм» было заложено 400 тыс. т силоса и сенажа. Ведущие сельхозпредприятия республики имеют положительные результаты по применению консервантов «Биосиб» и «Биоферм». Применялись наши консерванты в сравнении с аналогичными препаратами европейских производителей. Качество кормов получилось хорошим, при том что затраты в сравнении с импортными препаратами в три-четыре раза ниже! По итогам конкурса, проводимого лабораторией BLGG, корма, заготовленные с консервантами «Биосиб» и «Биоферм», неоднократно были номинантами и победителями. ▲

**Производитель:**  
ООО ПО «Сиббиофарм»  
г. Бердск, Новосибирская область  
www.sibbio.ru  
E-mail: sibbio@sibbio.ru  
8 (38341) 5-80-64

**Официальный представитель в Удмуртии**  
ИП Владыкин Алексей Валериевич  
г. Ижевск  
E-mail: vladykin-76@mail.ru  
8-982-797-64-99,  
8-950-160-29-92,  
8-3412-644-954

**БИОКОНСЕРВАНТ «БИОСИБ» И ПОЛИФЕРМЕНТНАЯ КОМПОЗИЦИЯ «БИОФЕРМ», ДЕЙСТВУЯ В ТАНДЕМЕ, ПОЗВОЛЯЮТ ПОЛУЧАТЬ КОРМА СТАБИЛЬНОГО КАЧЕСТВА С ВЫСОКИМ КОЭФФИЦИЕНТОМ ПЕРЕВАРИМОСТИ, ХОРОШЕЙ СОХРАННОСТЬЮ И ВЫСОКОЙ ПОЕДАЕМОСТЬЮ.**



# Самоходная косилка KSU 1: универсальная машина

**НА ПОЛЯХ УДМУРТИИ ВСЁ ЧАЩЕ МОЖНО ВСТРЕТИТЬ АКТИВНО РАБОТАЮЩИЕ САМОХОДНЫЕ КОСИЛКИ KSU 1 ПРОИЗВОДСТВА РОСТСЕЛЬМАШ. АГРАРИИ ДОВОЛЬНЫ: ОНИ МОГУТ ВЫПОЛНЯТЬ МНОЖЕСТВО СПЕЦИФИЧЕСКИХ ЗАДАЧ, С КОТОРЫМИ ТРАКТОРУ С ПРИЦЕПНОЙ ЖАТКОЙ СПРАВИТЬСЯ НЕ ПОД СИЛУ.**



Более 50 единиц KSU 1 работают на полях Удмуртии

**Э**та косилка предназначена для скашивания и укладки в валок зерновых колосовых, зернобобовых и крупяных культур, а также скашивания и измельчения кормовых трав. По оценкам экспертов, KSU 1\* – отличный выбор для работы в зонах рискованного земледелия и на тех полях, где нестабильная урожайность зелёной массы.

Эффективность, экономичность и надёжность – главные преимущества всей техники Ростсельмаш. Не отступил от своих принципов производитель и в этот раз: KSU 1 полностью отвечает требованиям селян по своевременной, качественной заготовке кормов и уборке зерновых.

Высокая производительность машины обусловлена также тем, что она способна производить не только центральный, но и правосторонний, левосторонний свал, что позволяет при необходимости создать сдвоенный валок шириной до 18 м. Это существенно сокращает совокупное время свала поля и уборки. К достоинствам KSU 1 можно отнести и управляемый задний

мост, обеспечивающий манёвренность в любых ситуациях – при неровностях рельефа, переездах через канавы, выезде с поля на трассу, и отсутствие переключателя скоростей, и воздушный компрессор, повышающий её автономность.

Используя KSU 1 с различными навесными адаптерами, можно выполнять широкий спектр работ. В частности, при кормозаготовке её можно применять как косилку-плющилку для сенажа и как измельчитель для зелёного корма.

В КФХ Александров В. Л. Можгинского района KSU 1 появилась в 2019 году. Перед приобретением в хозяйстве испытывали сомнения, будет ли достаточная загрузка для машины. Спустя сезон машина уже показала свою эффективность.

– Мы используем KSU 1 и на заготовке сенажа, и на уборке зерновых. Косилка оказалась удачным приобретением. Вложенные деньги машина окупилась с лихвой, так как участвует во всех процессах. Она выезжает в поле раньше всех, работает больше всех. Даже после уборки зерновых культур она задейство-

вана ещё несколько раз, производя второй или третий укос травы. Производительность машины такова, что мы успеваем помочь с уборкой соседним хозяйствам. Выработка в среднем до 70 га за смену, в наших условиях это хороший показатель. Конечно, в других хозяйствах производительность может быть выше, где поля более обширные, меньше перегонов. Если сравнивать её с другой техникой, преимущество KSU 1 в том, что она работает практически весь сезон, тогда как силосоуборочные и зерноуборочные комбайны работают по 2–3 недели, – рассказал **Сергей Васильевич Александров**.

Довольны новым агрегатом и в КФХ **Сергеев Владимир Ильич** Алнашского района.

– Косилка – просто красавица! Перед приобретением техники, как обычно, мы делали экономические расчёты. По итогам сезона видим, что покупка оправдала себя, – делится впечатлениями фермер. – Мы увеличили производительность, заготовили на 3000 т больше кормов, а также сократили время выполнения сельхозработ. Применение технологии раздельной уборки зерновых позволяет нам на 1,5 недели раньше выйти в поле и экономить на трудозатратах. При уборке кормовых культур один и тот же механизм скашивает массу на KSU 1, затем подбирает её на кормоуборочном комбайне. На ровных полях производительность достигает 50–60 га в смену. Мы делаем одинарный валок, так как у нас узкий подборщик, но косилка может делать и сдвоенный валок, что снизит расход топлива на кормоуборочном комбайне. Сама KSU 1 также отличается экономичностью за счёт обновлённого мотора YaMZ. ▲



## ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА KSU 1

- **Повышенная автономность за счёт оснащения пневматической системой.**
- **Усиленная навеска с системой продольного и поперечного копирования рельефа.**
- **Мощный и экономичный двигатель объёмом 4,43 л и мощностью 180 л.с., с запасом крутящего момента 20%.**
- **Удобная кабина Comfort Cab\*\* с информационной системой Adviser II\*\*\*.**
- **Возможность агрегатирования с различными адаптерами: валковой транспортёрной жаткой DRAPER FLOW 700/900\*\*\*\*, косилкой-плющилкой GRASS MOWER 500\*\*\*\*\*, косилкой роторной фронтальной GRASS MOWER 350, навесной косилкой-измельчителем JET STREAM 270\*\*\*\*\*.**
- **Дорожный просвет 1000 мм обеспечивает высокую проходимость в любых условиях.**

Активно используется на уборке зерновых культур







Мария РУСАЛЁВА

# Фермой правят роботы

**ЗАБЫТЬ О КАДРОВОЙ ПРОБЛЕМЕ И ПОЛУЧАТЬ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННОЕ МОЛОКО – О ТАКОМ МЕЧТАЕТ И ФЕРМЕР, И РУКОВОДИТЕЛЬ ОБЩЕСТВЕННОГО ХОЗЯЙСТВА.** В ЗАРУБЕЖНЫХ СТРАНАХ ДЛЯ ЭТОГО ДАВНО УСПЕШНО ИСПОЛЬЗУЮТСЯ РОБОТИЗИРОВАННЫЕ АГРЕГАТЫ, ПОНЕМНОГУ ОСВАИВАЮТ РОБОТОВ И РОССИЙСКИЕ ЖИВОТНОВОДЫ, НЕ ОТСТАЁТ И УДМУРТИЯ. СЕГОДНЯ РОБОТЫ – ЭТО НЕ ТОЛЬКО ДОЕНИЕ, НО И ОБШИРНАЯ БАЗА ДАННЫХ, КОТОРАЯ ПОЗВОЛЯЕТ ЭФФЕКТИВНО УПРАВЛЯТЬ СТАДОМ.

## ПЕРВЫЕ

Роботизированное доение у нас принято называть новой технологией, но на самом деле не такая уж она и новая. О роботах-доярках в мировом научном сообществе заговорили ещё в середине прошлого столетия – уже тогда шли работы по изучению и внедрению автоматизации процесса доения.

В 1970–1990 годы научные изыскания в области роботизированного доения одновременно вели такие известные производители, как Lely<sup>1</sup> и Prolion<sup>2</sup> (Нидерланды), Fullwood<sup>3</sup> (Великобритания), Alfa-Laval-Agri<sup>4</sup> (Швеция), Westfalia Landtechnik<sup>5</sup> (Германия), Gascoigne Melotte<sup>6</sup> (Франция) и др.

В 1985 году был представлен первый экспериментальный робот-дойяр, а в 1992 году первые установки Lely начали использоваться фермерами Нидерландов. Спустя несколько лет технология получила распространение во Франции, Великобритании, Дании, Швеции, Италии.

В Россию роботы пришли в 2008 году – первым их внедрил колхоз «Племзавод Родина» Вологодской области. Здесь смонтировали установку VMS производства «ДеЛаваль», один робот обслуживал 60–70 коров, его стоимость без учёта затрат на

строительство и оснащение самой фермы в те годы составляла от 80 тыс. до 120 тыс. евро – в зависимости от комплектации.

Кстати, в России была попытка создать производство отечественного роботизированного оборудования. В 2016 году завод ООО «Промтехника-Приволжье», принадлежащий ЗАО «Дробмаш» (г. Выкса, Нижегородская область), громко заявил о намерении выпускать установки с названием «Чародей» по бельгийской технологии. Предполагалось, что это оборудование будет в два раза дешевле

**ВНЕДРЕНИЕ РОБОТИЗИРОВАННОГО ДОИЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ В РОССИИ ИДЁТ ЗНАЧИТЕЛЬНО МЕДЛЕННЕЕ, ЧЕМ ВО МНОГИХ ДРУГИХ СТРАНАХ.**



импортного. Проект получил положительную оценку на федеральном уровне. Завод закупил необходимое для производства оборудование, но, похоже, планами всё и ограничилось – о дальнейшей судьбе «Чародея» ничего не известно.

В 2017 году группа инженеров под руководством Александра Цюка создала прототип доильного робота, который, во-первых, должен был технически превзойти существующее аналогичное оборудование, а во-вторых, его стоимость в разы ниже за счёт применения новых технологий, которых не было на момент создания европейских роботов. Инженеры активно искали инвесторов, но логично предположить, что таковых не нашлось – о новинке мы так и не услышали.

Кстати, в 2017 году в России насчитывалось 100 роботизированных молочных ферм или более 500 доильных роботов.

В настоящий момент собственного производства роботов-дойяр в России нет. До есть сборочное производство – в конце 2019 года оно открылось в Башкирии: в Уфе начали собирать голландских роботов Lely Astronaut A5<sup>7</sup>.

## НОВАЯ СТУПЕНЬ В ЖИВОТНОВОДСТВЕ

Внедрение роботизированного доильного оборудования в России идёт значительно медленнее, чем во многих других странах.

Грамотное использование молочных роботов имеет несколько несомненных плюсов, считает ведущий специалист по автоматизированным системам доения DeLaval<sup>8</sup>

**Симеон Кривуля.**

«Если говорить об экономике предприятия, то роботизированное оборудование влияет на три главных фактора. Первый – это переход на качественно новый уровень ведения животноводства.

Роботизированное оборудование помогает руководителю и специалистам видеть гораздо больше показателей эффективности работы фермы, кормления, здоровья животных, качества молока и других факторов. При правильном управлении они смогут принимать важные решения вовремя.



Второй – снижение трудозатрат: фермы на 300–400 голов обслуживают два человека. Это действительно важно, так как снижение спроса на работу в сельхозсекторе очевидно, а от качества кадров напрямую зависит экономика фермы.

И, наконец, третий: количество и качество молока. Предприятия, которые переходят от традиционного доения к роботизированному, могут быть уверены в увеличении продуктивности коров и улучшении качества молока. Это доказано на многих фермах в России. Самые скромные примеры показывают рост продуктивности на 10–15% и повышение качества молока до высшего сорта с более 95% товарности<sup>9</sup>.

Симеон Кривуля уверен: модернизировать и строить новые роботизированные фермы нужно сейчас. При этом размер фермы не является ограничением для роботизации: в России существуют как семейные фермы с одним роботом, так и роботизированные мегафермы (например, «Вакинское Агро» с 33 роботами).

В мире есть примеры реализации проектов до 64 роботов на одной площадке.

О том, что роботы можно устанавливать не только во вновь построенные коровники, но и в существующие, говорит и начальник сервисной службы компании «ИжАгроТехСтрой» **Олег Геннадьевич Гришанов**: «Робот Merlin<sup>9</sup> способен обслуживать до 75 животных, при этом качество выполняемых им



работ не теряется. Это оборудование устанавливается в имеющиеся помещения, где использовалось привязное содержание животных. При этом менять габариты корпусов и делать пристройки нет необходимости.

В такие коровники вмещается до 140 коров, для доения которых используются два робота.

В целом система роботизированного доения была разработана для того, чтобы освободить персонал от рутинной работы по доению, повысить продуктивность животных, улучшить качество молока. При этом животные свободно перемещаются по коровнику и приходят на дойку самостоятельно в любое время, а

не по графику, за счёт чего происходит прирост надоя молока, который может достигать 15–30% по сравнению с другими видами доения. Все операции – обработка вымени до и после доения, сдаивание первых струек молока, индивидуальное доение каждой доли вымени, а также последующая промывка оборудования после животного – происходят в автоматическом режиме. Отсутствует человеческий фактор, что приводит к улучшению качества молока. Робот Merlin самостоятельно отделяет маститное молоко, а также молоко, загрязнённое антибиотиками и кровью. Привод манипулятора у робота осуществляется сервоприводами, что способствует быстрому перемещению манипулятора и отсутствию шума. Это положительно влияет на состояние животного во время доения.

Производительность фермы с двумя роботами на 140 голов такая же, как на ферме с привязным содержанием на 200 голов. Это оборудование может использоваться как в небольших хозяйствах, так в крупных. Робот свободно интегрируется с доильными залами таких компаний, как Fullwood и Afimilk<sup>10</sup>. Он используется на раздое животных после отёла<sup>9</sup>.

## РОБОТОДОЯРКИ НА ФЕРМАХ УДМУРТИИ

В Удмуртии первые роботы появились в 2010 году. «Первопроходцем» стал СХПК им. Мищурина Вавожского района: здесь смонтировали



## ДОИЛЬНЫЕ РОБОТЫ В МИРЕ\*

2007 г. ....	4 000
2008 г. ....	6 000
2013 г. ....	10 000
2015 г. ....	40 000
2020 г. (прогноз).....	60 000

*В России лидеры по роботизации ферм – Калужская и Свердловская области*

*Роботизированное оборудование в России используют около 10% ферм*

\*Источник: Robotrends





систему добровольного доения DeLaval VMS с блоком управления стадом. На первых порах в хозяйстве работали две установки, которые обслуживали 123 головы. «Внедрение роботизированного доения было связано с поиском новых решений в получении качественного молока, – рассказывает главный зоотехник хозяйства **Александр Юрьевич Бахтьяров**. – Нам хотелось испытать эту технологию в рамках своего хозяйства, чтобы в дальнейшем распространить её на всё поголовье и сократить затраты на рабочую силу».

Вторым по пути роботизации пошёл СПК «Сергинский» Балеинского района – в отдалённом хозяйстве назрела кадровая проблема. Оборудование Lely установили в 2015 году, построив новую ферму более чем за 80 млн рублей. «На тот момент на фермах работали женщины предпенсионного возраста, одна за другой они уходили на пенсию, и нам не оставалось ничего другого, как строить ферму и внедрять роботов, в противном случае пришлось бы сокращать поголовье, – говорит председатель кооператива **Николай Андреевич Савин**. – Конечно, было и стремление осваивать новые технологии в животноводстве. Я очень тщательно подошёл к выбору системы – много ездил,

изучал. Установив роботов, мы смогли не только сохранить поголовье, но и повысить качество продукции».

Сейчас в хозяйстве роботы доят 240 голов, обслуживанием оборудования постоянно занимаются три человека, плюс недавно приняли ещё одного, чтобы у людей были выходные дни.



Основательно к роботизации по-дошли в СПК «Родина» Граховского района: в 2018 году запустили первую очередь молочного комплекса на

130 голов, оснащённого двумя роботами-доярками Merlin фирмы Fullwood. В январе 2020-го заработала вторая очередь роботизированной фермы – ещё один корпус на 130 голов. «Мы пришли к строительству коровника с роботизированной добровольной системой доения не от хорошей жизни, так как находимся рядом со свободной экономической зоной «Алабуга», – отметил председатель СПК «Родина» **Сергей Аркадьевич Петров**.

– Народ, особенно девушки, не спешат на ферму, а производство молока надо наращивать. Современного человека привлечь работать

в животноводстве с лопатой и вилами уже очень сложно. А когда он видит, что на ферме эксплуатируется умная техника, у него совсем другое отношение к отрасли. У нас не стоит задача увеличения количества рабочих мест. Мы намерены увеличивать интенсивность производства, производительность труда».

В ноябре 2019 года в Удмуртии открыли четвёртый роботизированный молочный комплекс – в ООО «Родина» Алнашского района. На ферме, рассчитанной на 300 голов, доение осуществляют два робота-дойера Merlin. Кроме того, современное оборудование контролирует все процессы и параметры, обеспечивая высокое качество продукции. В реализацию проекта вложено 84 млн рублей.

## РОБОТ – ЭТО ИГРУШКА?

Отношение сельхозпроизводителей к роботам

неоднозначное.

Кто-то опасается внедрять – слишком дорого и сложно. А другие не воспринимают оборудование всерьёз, говоря, что робот – это игрушка.

Но Николай Андреевич Савин с таким утверждением в корне не согласен: «Только за счёт роботов ферма стабильно функционирует, мы смогли сохранить поголовье,

обеспечить фундамент производства. Опять же значительно повысилось качество получаемого на ферме молока. Какая бы серьёзная и ответственная ни была доярка, она всегда может ошибиться, а в нашем случае приходится работать с теми, кого найдём. С роботом ошибки исключены. Да, обслуживание такой системы стоит денег, но у тех, кто устанавливает доильные залы типа «ёлочка» или «карусель», тоже импортные запчасти, и тоже дорогие. Поэтому финансовой разницы нет».

Именно дорогое обслуживание стало одной из причин того, что в СХПК им. Мичурина не стали внедрять роботов на других фермах, сохранив там привязное содержание. «Производство не убыточно, но себестоимость продукции всё же выше, чем на привязи, – отмечает Александр Юрьевич Бахтьяров. – Сначала в роботизированном коровнике мы получали больше молока от каждой коровы примерно на 1 т за лактацию. Но потом привязь догнала по продуктивности. Однако молоко на роботах более высокого качества – и по соматике, и по жиру, белок примерно на одном уровне. Например, жирность молока составляет 3,8–4%, белковость – 3,2–3,3%. Из плюсов робота могу отметить то, что он позволяет лучше раздоить корову».

Но, как отмечает специалист, в реалиях коллективного хозяйства это дорогое удовольствие. А вот что касается фермерского хозяйства, то на малом производстве такое оборудование было бы очень удобно – «при условии, что фермер адресировал своих коров и приходит на ферму только с проверками».

Хотя мировой опыт показывает, что роботы приходят на помощь человеку, независимо от объёма производства. Очевидно, главную роль в этом отношении имеет значение, которое придаёт автоматическим новшествам собственник предприятия. Насколько широко они получают распространение на фермах Удмуртии, будущее покажет. Но уже сейчас очевидно, что интерес к ним есть, и немаленький. И с каждым годом он только возрастает. ▲

**КТО-ТО ОПАСАЕТСЯ ВНЕДРЯТЬ – СЛИШКОМ ДОРОГО И СЛОЖНО. А ДРУГИЕ НЕ ВОСПРИНИМАЮТ ОБОРУДОВАНИЕ ВСЕРЬЁЗ, ГОВОРЯ, ЧТО РОБОТ – ЭТО ИГРУШКА.**



# Продуктивность и качество под контролем

**КОНТРОЛИРОВАТЬ ТАКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ В ЖИВОТНОВОДСТВЕ, КАК ПРОДУКТИВНОСТЬ И КАЧЕСТВО ПОЛУЧАЕМОГО МОЛОКА, УДОБНО ПРИ ПОМОЩИ НОВЕЙШИХ ПРИБОРОВ. О НЕКОТОРЫХ ИЗ НИХ РАССКАЗЫВАЕТ МЕНЕДЖЕР-КОНСУЛЬТАНТ КОМПАНИИ «ИЖАГРОТЕХСТРОЙ» ЕЛИЗАВЕТА СЕРГЕЕВНА МАЕВА.**



**П**рибор Afilab<sup>1</sup> – это оптический анализатор качества молока от израильской компании Afimilk<sup>2</sup>. Afilab измеряет содержание жира, белка и лактозы в молоке, а также выявляет примесь крови. Прибор передаёт информацию о составе молока в программу Afifarm<sup>3</sup> в реальном времени, пока молоко проходит через доильную систему во время дойки в зале. Для получения точных результатов прибор должен быть откалиброван, а при его использовании соблюдены все правила промывки. Измерения производятся непрерывно



в течение всей сессии, и данные собираются по каждой корове. Удобная система отчётов позволит наглядно оценить распределение жира, белка, лактозы в процентах в виде таблицы, а также отобразит коэффициент между жиром и белком в виде таблицы и графика. При снижении содержания жира в молоке менее установленной нормы животные будут отображаться в отчёте с подозрением на подострый ацидоз рубца (SARA)<sup>4</sup>. При появлении отрицательного энергетического баланса, оцениваемого по соотношению

жира и белка, животные появятся в отчёте с подозрением на кетоз. Своевременно принятые меры по корректировке рациона могут предотвратить эти метаболические нарушения. А это, в свою очередь, позволит снизить риски возникновения жировой дистрофии печени, замедления роста фолликулов, медленной инволюции матки и задержания последа у коров. Анализ качества молока является косвенным индикатором качества кормления и здоровья каждого животного в молочном стаде. Afimilk MPC – это точный молокомер (погрешность 2,5%), одобренный ICAR<sup>5</sup>, измеряющий надой и электропровод-

ность молока (для диагностики мастита за 48 часов до появления клинических признаков). Имеет ряд вспомогательных функций и оповещений о колебаниях и величине потока и вакуума, съёме доильного аппарата, пульсации и стимулировании перед дойкой. При наличии антибиотиков, молока или тугодойности у коровы подаются аварийные коды. При автоматической настройке некондиционное молоко никогда не попадёт в общий танк. Конструктивной особенностью молокомера является датчик определения температуры промывки (для экономии моющих средств и контроля качества промывки). ▲

<sup>1</sup> Афилаб, <sup>2</sup> Афимилк, <sup>3</sup> Афифарм, <sup>4</sup> Сара, <sup>5</sup> Икар



## ООО «ИЖАГРОТЕХСТРОЙ»

- ◆ Готовые проектные решения;
- ◆ Строительство молочно-товарных ферм от 100 до 5000 гол. КРС привязного и беспривязного содержания;
- ◆ Поставка всей линейки животноводческого оборудования от простого до самого высокотехнологичного (доильные залы, роботы-дояры);
- ◆ Монтаж оборудования и дальнейшее его сервисное обслуживание;
- ◆ Запчасти и расходные материалы.



ОФИЦИАЛЬНЫЙ ДИЛЕР  
**Fullwood** \*

доильные залы,  
роботизированное доение



ЭКСКЛЮЗИВНЫЙ  
ДИСТРИБЬЮТОР ФИРМЫ

**afimilk** \*\*

Vital know-how in every drop

по поставкам сложных  
компьютеризированных систем,  
используемых на современных  
молочных фермах

\*Фулвуд \*\*Афимилк

\*\*\* Жизненно важные ноу-хау в каждой капле

426011, Удмуртская Республика, г. Ижевск, ул. Телегина, 49

Тел./факс: +7 (3412) 908-246, 908-247, 8-912-755-07-32. E-mail: izhagroTeh@yandex.ru www.izhagroTeh.ru

# Накормим Россию!

**АЖИОТАЖ ВОКРУГ ПРОДУКТОВ ПИТАНИЯ, КОТОРЫЙ ОХВАТИЛ РОССИЮ В СЕРЕДИНЕ МАРТА, К НАЧАЛУ АПРЕЛЯ СОШЁЛ НА «НЕТ».** ПОЛКИ МАГАЗИНОВ НАПОЛНИЛИСЬ ВСЕМ НЕОБХОДИМЫМ, И У ЛЮДЕЙ ОТПАЛО ЖЕЛАНИЕ ЗАТАРИВАТЬСЯ НА НЕСКОЛЬКО ЛЕТ ВПЕРЁД.



## ХВАТИТ ВСЕМ

Согласно мониторингу, на конец марта остатки продовольствия на складах производителей и в торговых сетях Удмуртии составляли от трёх дней до одного месяца. Например, запасы молока и молочных продуктов были на уровне 2,8 млн кг при суточной потребности жителей республики в 1,1 млн кг, хлеба и хлебобулочных изделий – 369,8 тыс. кг при потребности 105 тыс. кг, запасов мяса и мясопродуктов – 2,8 млн кг. К 6 апреля проверяющие инстанции констатировали, что дефицита продуктов в республике нет.

Более того, начал падать спрос по всем основным группам товаров, кроме трёх позиций длительного хранения – сырокопчёной колбасы, риса и печенья. Цены на продукты

питания несущественно колебались, отмечался рост на некоторые позиции до 8%, например, сгущёнка подорожала с 158 до 181 руб./кг, лук – с 25 до 33 руб./кг.

К середине месяца рынок стабилизировался настолько, что потребительский спрос снизился. Меньше стали покупать продукты длительного хранения типа сырокопчёной колбасы, молока сгущённого, крупы рисовой и гречневой. Менее популярными у покупателей стали все виды мяса – говядина, свинина, птица. При этом неизменным сохранился спрос на две позиции – соль и печенье. Если старшее поколение знает, почему соль попала в категорию раритетов (было время при советской власти, когда этот продукт неожиданно оказался в дефиците), то почему печенье?

Рост цен на продукты питания продолжился в пределах 12%. Например, ценовые изменения коснулись таких категорий, как тушёнка, куриное яйцо, молоко и молочная продукция. «Ситуация находится под постоянным контролем», – заявляет зампред правительства – министр сельского хозяйства и продовольствия УР **Ольга Викторовна Абрамова**. Как отмечают в министерстве, причина ситуации напрямую кроется не только во влиянии пандемии. Стремительно меняется рынок, экономика в целом. А также валютный курс, от которого во многом зависит перерабатывающая промышленность.



## В ПРОИЗВОДСТВЕ ВСЁ НЕОДНОЗНАЧНО

Казалось бы, ажиотажный спрос на продовольствие в магазинах и повышение цен на него должны были укрепить позиции производителей и продавцов. Но рынок неоднозначно отреагировал на ситуацию. Крупным агрохолдингам типа «КОМОС ГРУПП» пришлось работать на полную мощность: с середины марта объём заявок торговых сетей на молоко этой компании вырос в два-три раза, пишет The DairyNews. Исполнительный директор ООО «КОМОС ГРУПП» **Кирилл Михайлович Чечин** так прокомментировал ситуацию: «Временное увеличение спроса было прогнозируемым: принятые правительством в связи с угрозой распространения коронавирусной инфекции ограничительные меры потребители восприняли как потенциальный риск. Люди начали запасаться продуктами впрок, поскольку решили, что у них какое-то время не будет возможности посещения магазинов. Кроме того, мотивирующим фактором также послужила неопределённость временных рамок введённого карантина.

Но даже для этой компании были своего рода неожиданности: например, ООО «Восточный» за неделю реализовало четырёхмесячный объём продукции.

Тем временем небольшие сельские производители типа райпо не почувствовали особого ажиотажа на свою продукцию.

«Спрос на продукты питания вырос процентов на 15, – говорит председатель совета Карсовайского потребительского общества **Галина Юрьевна Симакова**. – Но это произошло во многом не благодаря росту покупательской способности населения, а из-за притока населения в наше село – в связи с переходом на «удалёнку» дети возвращаются к родителям. Стали потреблять больше хлеба, молока, круп, макарон, кондитерских изделий, полуфабрикатов. Мы испытываем определённые сложности из-за закрытия точек общепита. Но даём рекламу в социальных сетях, что





можем приготовить на заказ салаты, вторые блюда. И люди пользуются такой возможностью».

Сложнее пришлось небольшим производителям мясных полуфабрикатов. В середине марта, когда покупатели в городе с боем брали прилавки, частные предприниматели, занимающиеся лепкой пельменей, например, заскучали без работы: спрос на их продукцию сократился. Сначала они объясняли сложившуюся ситуацию Великим постом, но когда он закончился, а покупателей не прибавилось, стали винить в падении объёмов низкую платёжеспособность граждан.

«Обычно наш продукт покупают больше всего весной, летом, когда выезжают на дачи. Но сейчас все сидят по домам и пельмени, видимо, предпочитают лепить сами. С другой стороны, думаем, что сейчас людям приходится на всём экономить, поэтому они не в состоянии купить качественный продукт более высокой ценовой категории. Если раньше все наши сотрудники были загружены работой, то сейчас трудимся по графику два дня через два», – рассказывает начальник производственного цеха КФХ Вахрушев А. Ю. **Якшур-Бодьинского района Ольга Владимировна Вахрушева.**

Непростая ситуация сложилась и у продавцов небольших магазинов, они также ощутили снижение покупательского спроса. **Аида Салиховна Дроздова** много лет продаёт свежее мясо в магазине «Продукты для всей семьи», который хотя и находится неподалёку от рынка, но к нему не относится, поэтому она продолжала работать, начиная с первого дня самоизоляции. Арендаторы

магазина, столкнувшись с резким снижением покупательского спроса (по их оценкам, порядка 70%), написали заявление на имя собственников с просьбой снизить арендную плату. Сейчас Дроздовой приходится платить за 11,5 кв. м вместе с холодильником более 21 тыс. руб. в месяц. Но доходы сократились значительно: «Люди по домам сидят, боятся по магазинам ходить. Даже перед Пасхой свинина не пользовалась спросом. Если раньше я ездила в колхоз за мясом каждую неделю, брала двух-трёх бычков на реализацию, то сейчас это делаю в два раза реже и беру меньше».

### ЕСТЬ ЛИ СВЕТ В КОНЦЕ ТУННЕЛЯ?

Продукты питания, безусловно, всегда будут пользоваться спросом. Вопрос, насколько и какой продукт выберет покупатель.

Директор Центра конъюнктурных исследований НИУ ВШЭ **Георгий Владимирович Остапкович** в интервью газете «Комсомольская правда» описал своё видение экономики страны после пандемии: «Наша торговля за последнюю неделю продала чуть ли не 20-дневный запас отдельных номенклатур товаров и продуктов (гречка, консервы, моющие средства).

Но это поколенческая модель потребительского поведения. В основном покупки делают бэбибумеры – люди, которые родились сразу после Великой Отечественной, и следующее поколение «Иксы» – родом из 60-х. Они основную часть жизни прожили в условиях товарного дефицита СССР, особенно позднего. Поэтому идут в магазин и закупают впрок. Следующие за ними поколения Z



и миллениалов не проявляют такой активности, покупают только жизненно необходимые товары.

Ещё неделю-две, может быть, они будут жить в достаточно комфортных условиях, у них будут покупать товар по старым ценам. Потом население уйдет в глухую сберегательную оборону».

По мнению Остапковича, сетевые магазины не разорятся. «У них очень гибкие схемы. Они обладают большой линейкой товара, могут маневрировать ценами. Крупный ритейл сможет удержать цены на продукты питания первой необходимости. Отбивать маржу он будет на люксовых и премиум-продуктах. Условно, на ликёроводочных, на табаке, на красной рыбе, на деликатесах и др.

Люди не бросят сетевиков. У них продукция может быть даже дешевле, чем в магазинах у дома. То есть ситуацию в торговле я вижу на примере латинской буквы U. Сейчас пойдёт резкий спад, потом – дно, а потом торговля, вслед за экономикой и возможным компенсационным ростом доходов населения, начнёт восстанавливаться», – комментирует эксперт.

В России так всегда велось: надежда умирает последней. Дождаться бы этих светлых времён... ▲



## РОСТ ПРОИЗВОДСТВА ПРОДУКТОВ ПИТАНИЯ В УДМУРТИИ В ЯНВАРЕ-ФЕВРАЛЕ



Консервированные овощи и грибы  
**148,5%**



Мясные консервы  
**146,9%**



Кондитерские изделия  
**109,2%**



Рыбные пресервы  
**104,9%**



Хлебобулочные изделия  
**103,9%**



Мясные полуфабрикаты  
**101,9%**

В первые два месяца 2020 года объём производства сыров показал рост **38,6%**, творога – **32,4%**, сметаны – **16,4%**, кисломолочных продуктов – **8,8%**, молока пастеризованного – **2,8%**.

Источник: Удмуртстат, 2020 г.

## ЛИДЕРЫ ПРОДАЖ В РОССИИ В МАРТЕ\*

Больше всего продажи выросли относительно аналогичного периода прошлого года:



Гречка  
**66%**



Рис  
**64%**



Сахар  
**56%**



Мясные консервы  
**54%**



Остальные крупы  
**38%**



Сыры, яйца, пиво  
**7-15,5%**

Источник: Nielsen/Гельсен

# Объёмистые корма премиум-качества с консервантом «Витасил»

**СОЧНЫЕ ОБЪЁМИСТЫЕ КОРМА ИГРАЮТ ВАЖНУЮ РОЛЬ В РАЦИОНЕ КОРМЛЕНИЯ КРС. ОСНОВНЫЕ ОБЪЁМИСТЫЕ КОРМА (СИЛОС И СЕНАЖ) ПОЛУЧАЮТ ПУТЁМ СИЛОСОВАНИЯ (ФЕРМЕНТАЦИИ) ЗЕЛЁНОЙ МАССЫ ТРАВЯНИСТЫХ РАСТЕНИЙ. СИЛОСОВАНИЕ – ТЕХНОЛОГИЯ КОНСЕРВИРОВАНИЯ ТРАВ, ОСНОВАННАЯ НА КОНСЕРВИРУЮЩЕМ ДЕЙСТВИИ ОРГАНИЧЕСКИХ КИСЛОТ, В ПЕРВУЮ ОЧЕРЕДЬ МОЛОЧНОЙ, КОТОРАЯ ОБРАЗУЕТСЯ В РЕЗУЛЬТАТЕ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ МОЛОЧНОКИСЛЫХ БАКТЕРИЙ.**

**Д**анный процесс зависит от влияния ряда факторов: от видового состава травостоя, влажности и степени измельчения силосуемой массы, от погодных условий при закладке массы, продолжительности закладки массы в хранилище и тщательности укрытия.

Точное соблюдение всех элементов технологии консервирования кормов часто бывает невозможным. При этом начинают превалировать процессы брожения, развиваются плесневые грибы, гнилостные бактерии, а потери питательных веществ могут составлять более 25%. Некачественный корм может стать причиной болезней животных (ацидоз, микотоксикоз, клостридиоз, сальмонеллёз) и привести к значительным ветеринарным затратам.

Важной целью процесса силосования является обеспечение оптимальных условий для развития полезной группы микроорганизмов и предотвращение (подавление) развития вредной группы микроорганизмов путём лишения её оптимальных условий. Тем более, что в 80% случаев природное заселение зелёной массы молочнокислыми бактериями недостаточно для быстрого снижения pH.

Управлять ферментацией мы можем с помощью применения консервантов. Консерванты не могут сделать корм лучше исходного сырья, но позволяют максимально сохранить питательную ценность. На сегодняшний день наибольшую популярность на рынке среди консервантов



завоевали консерванты на основе органических кислот. Кислоты, внесённые в зелёную массу при закладке, обеспечивают быстрое снижение pH в самом начале ферментации, обеспечивая оптимальные условия для молочнокислых бактерий и предотвращая разложение питательных веществ гнилостными микроорганизмами.

Для получения высококачественных кормов (силоса, сенажа, плющеного зерна) специалисты компании «АгроВитЭкс» разработали высокоэффективный консервант «Витасил». Благодаря входящим в состав «Витасила» органическим кислотам и надуксусной кислоте он оптимально снижает pH, угнетает гнилостную микрофлору, а также способствует уплотнению силосуемой массы.

Внесение «Витасила» обеспечивает подкисление консервируе-

мой массы до величины pH около 4,2, что является важнейшим фактором в подавлении нежелательных процессов брожения при консервировании травы, особенно в первые дни заготовки.

Консервант «Витасил» угнетает развитие клостридий, прекращая обсеменение кормов. Если в силосохранилище ничего против них не было предпринято, клостридии размножаются в кормах и при высоких затратах энергии производят масляную кислоту. Консервант «Витасил» останавливает распространение клостридий, которые попадают на растения из почвы.

Дозировка «Витасила» зависит от видового состава трав, соотношения содержания в них сахаров и протеина, влажности силосуемой массы и составляет 2–4 кг на 1 т массы, регулируется с помощью расходомера. При-

менение консерванта «Витасил» экономически целесообразно. При классической технологии заготовки и хранения кормов без использования консервантов количественные потери в виде нагара и плесени могут составлять 20–25%, а при нарушении технологии – до 100%. Кроме количественных потерь, теряется и качество корма. При снижении качества корма на 1 класс падение продуктивности коров может составлять до 30%. Применение консерванта «Витасил» позволяет получить без существенных потерь при хранении силос высокого качества. Это, в свою очередь, позволяет избежать увеличения доли концентрированных кормов в рационе, снижения молочной продуктивности, расходов на лечение животных при использовании некачественных кормов. ▲

**БЛАГОДАря ВХОДЯЩИМ В СОСТАВ КОНСЕРВАНТА «ВИТАСИЛ» ОРГАНИЧЕСКИМ КИСЛОТАМ И НАДУКСУСНОЙ КИСЛОТЕ ОН ОПТИМАЛЬНО СНИЖАЕТ pH, УГНЕТАЕТ ГНИЛОСТНУЮ МИКРОФЛОРУ, А ТАКЖЕ СПОСОБСТВУЕТ УПЛОТНЕНИЮ СИЛОСУЕМОЙ МАССЫ.**

Автор: к.б.н. О. В. Латышева,  
эксперт по кормам  
ООО «АгроВитЭкс»  
[www.agrovitex.ru](http://www.agrovitex.ru)  
Инстаграм: @agrovitex\_official  
E-mail: info@agrovitex.ru



# ВИТАСИЛ

Современная

## технология консервирования объёмистых кормов

- Снижение потерь питательных веществ и получение более качественного корма
- Повышение переваримости питательных веществ, особенно протеина
- Сохранность питательных и биологических веществ консервируемой массы (сахара, каротина, витаминов)
- Обеспечение аэробной стабильности корма при открытии хранилищ и в процессе скармливания
- Обеспечение минимальной бактериальной обсеменённости молока
- Поддержание здоровья поголовья

Высокое  
содержание  
действующих  
веществ

87%

Витасил — наиболее эффективный консервант, состоящий из смеси органических кислот и надуксусной кислоты.

- Оптимально снижает pH
- Угнетает гнилостную микрофлору
- Уплотняет силосуемую массу

### Действие компонентов

Муравьиная кислота	Антимикробное действие Эффективно снижает pH
Бензойная кислота	Эффективна против патогенных микроорганизмов Антиплесневый эффект
Смесь уксусной и надуксусной кислоты	Сильнейший фунгицид и бактерицид за счёт эффекта активного кислорода угнетает патогенную микрофлору
Формиат натрия	Образование буферного эффекта
Ароматизатор	Стимулирует потребление корма

**АГРОВИТЭКС**  
КОРМОИНЖИНИРИНГ

ООО «АгроВитЭкс»  
141009, Московская область, г. Мытищи,  
Олимпийский проспект, строение 10, офис 804  
тел.: +7 (495) 926-07-56, [www.agrovitex.ru](http://www.agrovitex.ru)





# Переварить бы всё...

**НА ОСНОВАНИИ НАУЧНЫХ ДАННЫХ, А ТАКЖЕ ПОВСЕДНЕВНОЙ ПРАКТИКИ СОЗДАНЫ СОВРЕМЕННЫЕ МЕТОДЫ ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЯ ОБЪЕМИСТЫХ КОРМОВ. ПОСКОЛЬКУ НАИБОЛЕЕ ВАЖНЫМ ЯВЛЯЕТСЯ НАЛИЧИЕ В КОРМЕ ПЕРЕВАРИМЫХ ПИТАТЕЛЬНЫХ ВЕЩЕСТВ, ТО ОЦЕНКА ИСТИННОЙ ПИТАТЕЛЬНОСТИ КОРМА БАЗИРУЕТСЯ ПРЕЖДЕ ВСЕГО НА ОПРЕДЕЛЕНИИ КОЛИЧЕСТВА ТАК НАЗЫВАЕМЫХ ПЕРЕВАРИМЫХ ВЕЩЕСТВ.**

**В**ажно помнить, что питательный состав корма и качество ферментации изменяются в зависимости от времени уборки урожая, влажности корма, места хранения и т.д. Также огромное влияние на качество корма оказывают и используемые новые виды/сорта трав и гибриды кукурузы, и при внедрении новых достижений селекции трав можно добиться переваримости ОВ (органического вещества) в пределах 80%.

Регулярный контроль качества различных объёмистых кормов (кукурузного, люцернового, травяного силоса, силоса из зелёной массы злаковых растений, смешанного силоса из бобовых, сена из травы и/или люцерны) – важный фактор стабильного производства молока, дающий

возможность быстро и адекватно реагировать на изменения качества корма.

**Сырой протеин.** При определении сырого протеина в лабораториях определяется количество азота. Термин «общий сырой протеин», или «итого сырой протеин» представляет общее количество азота в пересчёте на протеин, включая аммиак. При консервации происходят различные процессы, в ходе которых образуется аммиак (NH<sub>3</sub>). Особенно велики риски, если силосуемое сырьё очень влажное – протеин переходит в аммиачную фракцию.



**Наталья СЕЛЕЗНЁВА,**  
кандидат сельскохозяйственных наук

Этот аммиак NH<sub>3</sub> является частью «общего сырого протеина». Таким образом, «итоговый сырой протеин» в корме – это сумма сырого протеина и аммиака (фракция аммиака – NH<sub>3</sub>). Оптимальное значение >190 г/кг СВ.

Термин «сырой протеин» обозначает содержание сырого протеина без учёта аммиачного азота. Во время процесса силосования некоторое количество протеина ферментируется в аммиак (NH<sub>3</sub>), в то время как фракция общего сырого протеина (CP Total) остаётся неизменной. Разница между «общим

количеством сырого протеина» и «сырым протеином» без учёта аммиака говорит о качестве протеина и процессе силосования.

**Растворимый протеин.** Протеин в кормах различен по скорости его расщепления в рубце. В целом весь протеин делится на: растворимый протеин; протеин, расщепляемый в рубце, и транзитный протеин (протеин, который не подвергается расщеплению в рубце). Растворимый протеин – белковая фракция, которая в рубце очень быстро преобразуется в аммиак и, таким образом, напрямую связана с показателями ОЕВ (баланс рубцовой энергии и азота) и «ОЕВ в течение двух часов». Чем выше растворимость сырого протеина, тем больше он доступен в рубце в течение первых двух часов после приёма корма. В травяном



сенаже (особенно во влажном травяном сенаже) приблизительно 40–60% протеина является частью фракции растворимого сырого протеина.

На этот показатель большое влияние оказывают: момент сбора урожая, внесение удобрений, подсушивание на поле и погодные условия. Молодые злаковые травы (или люцерна), получив высокий уровень азота, как правило, имеют высокий уровень растворимого сырого протеина.

Минимальное количество растворимого сырого протеина необходимо в рационе для того, чтобы быстро ферментируемые углеводы (например, патока, зерновые, кроме кукурузы, картофель) использовались для роста микробов в рубце. Растворимый сырой протеин необходим для «синхронизации» протеина и энергии в работе рубца. Если в рубце слишком много растворимого протеина, то он не используется, а выводится с мочой и молоком.

Растворимый сырой протеин определяется в процентах от сухого вещества и в процентах от общего количества сырого протеина.

Таким образом, растворимый сырой протеин – это протеин, растворимый в буфере, который отвечает за pH рубца. Высокое содержание растворимого сырого протеина свидетельствует о том, что большое количество протеина будет доступно в рубце. Как результат – высокое содержание ОЕВ (баланс рубцовой энергии и азота) и низкое DVE (транзитный, «кишечный» протеин). Но, тем не менее, растворимый сырой протеин – это индикатор качества протеина. Оптимальные значения – 42–60%.

Не менее важный блок параметров анализа под понятием «клетчатка», он напрямую связан с понятием «переваримости ОВ».

**Сырая клетчатка.** Целлюлоза, гемицеллюлоза и лигнин объединены под понятием «сырая клетчатка». Микробы рубца превращают её в уксусную кислоту. Содержание сырой клетчатки влияет на синтез жира молока. Кроме того, она возбуждает рефлекс слюноотделения и моторику рубца. Оптимальные значения – 230–270 г/кг сухого вещества для травяных сенажей, для силоса из кукурузы – 180–200 г/кг сухого вещества.

## КАЖДЫЙ ДЕНЬ УПУЩЕННЫХ СРОКОВ ОПТИМАЛЬНОЙ ФАЗЫ ДЛЯ УБОРКИ КРАДЁТ У ХОЗЯЙСТВА ПИТАТЕЛЬНЫЕ ВЕЩЕСТВА КОРМА.

Такие структурные углеводы, как лигнин, целлюлоза и гемицеллюлоза, находятся на стенках клеток растений. Они плохо перевариваются и в то же время обеспечивают необходимую структуру для того, чтобы рубец КРС мог работать.

**Лигнин (ADL)** находится на стенках растительных клеток и богато представлен в деревянистых частях растений. Для животных лигнин является неперевариваемым веществом. Лигнин – это не углевод, он совершенно не усваивается бактериями рубца.

**Целлюлоза** – составляющая стенок растительных клеток. В то время как большинство млекопитающих не имеют ферментов для расщепления целлюлозы, у жвачных микробы рубца способны использовать целлюлозу в качестве источника энергии. Однако она трудно усваивается бактериями рубца.

**Гемицеллюлоза** – легко расщепляющееся вещество стенок клеток. После целлюлозы она является важнейшей составляющей стенок растительных клеток. Хорошо усваивается бактериями рубца.

При проведении анализа корма по методу Ван Соеста проба корма варится в нейтральном растворе детергента. Эту обработку переносят только растительные вещества – гемицеллюлоза, целлюлоза и лигнин. Поэтому они обобщены в показатель «нейтрально детергентная клетчатка», NDF/НДК. Структура стенок клетки определяет доступность бактерий молочной кислоты к содержимому клетки. Когда есть достаточное количество сахара, то процесс консервации корма будет проходить успешно. Оптимальное значение – 430–480 г/кг СВ для сенажей из трав, 370–420 – для кукурузного силоса.

**NDF/НДК – процент усвояемости.** Это процент NDF/НДК, который усваивается коровой. Оптимальное значение – 70–80% у злаковых сенажей, 40–60% у кукурузного силоса. Злаковые травы являются своеобразным «золотым стандартом» переваримости, при скашивании в оптимальную фазу переваримость НДК (не путать с переваримостью органического вещества) объёмистых кормов,

заготовленных из злаковых трав, всегда будет превосходить кукурузные объёмистые корма, не говоря уже о бобовых. Специалисты лаборатории заявляют о реальных результатах переваримости НДК (в российских условиях и технологиях заготовки) в пределах 85–87%.

После обработки в сернистом (кислотном) растворе детергента остаются только целлюлоза и лигнин. Их называют кислотно-детергентной клетчаткой (ADF/КДК). Оптимальное значение – 260–290 г/кг СВ.

При проведении анализа серная кислота вымывает целлюлозу из ADF. Остаётся только кислотно-детергентный лигнин (лигнин, ADL), неперевариваемая часть. ADL/КДЛ – оптимальное значение <25 г/кг СВ.

Почему мы не можем обойтись в анализе корма только параметром «Содержание NDF/НДК»? Потому, что только по значению НДК мы не можем оценить содержание переваримости, поскольку во фракцию NDF/НДК входят как гемицеллюлоза (хорошо усваиваемая бактериями рубца), целлюлоза (плохо усваиваемая бактериями рубца), так и лигнин (вообще не усваиваемый бактериями рубца).

Система оценки структуры корма по NDF и ADF очень распространена в западных странах уже с 70-х годов прошлого столетия.

**Структурная ценность.** Оптимальный показатель – 3.0. Важно, чтобы кормовой рацион коровы в каждый момент времени имел достаточное структурное действие, чтобы рубец мог хорошо работать. Корм, богатый

структурой, стимулирует жвачку и образование слюны. У слюны показатель pH составляет от 8 до 8,3, она выполняет важную буферную функцию в рубце. Жвачка начинается спустя 30–70 минут после кормления и происходит определёнными периодами, продолжительностью в 30–60 минут. В течение суток у взрослого животного может быть 6–12 жвачных периодов.

**Сахар.** Сахар используется для процесса диссимилиации растений. В дневное время травы получают сахар от солнечных лучей (ассимиляция). С солнечной погодой, в полдень, содержание сахара самое высокое. Сахар – это субстрат, который будет использоваться бактериями молочной кислоты для ферментации сенажа и, более того, что очень важно, – для хорошего сенажа. Кроме того, это источник хорошей и быстро доступной энергии для животного. Но, тем не менее, содержание сахара не должно быть очень высоким, потому что может стать причиной повышенного содержания кислоты в рубце. Оптимальное значение – 60–140 г/кг СВ.

Только глубокое понимание биохимических процессов, которые происходят с кормом как на поле во время заготовки и ферментации, так и в составе рациона животных, позволит сегодня эффективно вести молочное и мясное скотоводство. Эффективное использование результатов анализов корма является залогом успеха всех заинтересованных участников совместной команды – руководителя, зоотехника и агронома. ▲



На заметку

### Необходимо увеличивать концентрацию питательных веществ в рационе

с увеличивающейся продуктивностью животного, поскольку их потребность в питательных веществах увеличивается вместе с растущей продуктивностью, а ёмкость пищеварительного тракта является ограниченной (то есть должна быть выше концентрация питательных веществ в килограмме сухого вещества).



# Один фельдшер на четыре села?

**«ФАПОВЫЙ БУМ», ОХВАТИВШИЙ РЯД РЕГИОНОВ, ЗАДУМАВШИХСЯ, НАКОНЕЦ, О СТРОИТЕЛЬСТВЕ НОВЫХ ФЕЛЬДШЕРСКО-АКУШЕРСКИХ ПУНКТОВ, ПРИШЁЛСЯ КАК НЕЛЬЗЯ КСТАТИ, УЧИТЫВАЯ СИТУАЦИЮ С ВИРУСНЫМИ УГРОЗАМИ. ХОТЯ ЭТА ПРОБЛЕМА БЫЛА АКТУАЛЬНОЙ ВСЕ ПОСЛЕДНИЕ ГОДЫ. У 46% ФАПОВ В СТРАНЕ ИЗ-ЗА ИХ ПЛАЧЕВНОГО СОСТОЯНИЯ НЕТ ДАЖЕ МЕДЛИЦЕНЗИИ, ГДЕ-ТО СЕЛЬЧАНЕ ВООБЩЕ ЗАБЫЛИ, ЧТО ТАКОЕ ФАПЫ И СКОРАЯ ПОМОЩЬ ВРАЧА. КАК ОБСТОЯТ ДЕЛА В УДМУРТИИ?**

## «КАПЕЛЬНИЦА НА ДОМУ» В МАСШТАБАХ СТРАНЫ

Понятия «первая медпомощь» и «доступность» не всегда были далёкими друг от друга. К дистанции привела ликвидация ФАПов, проводившаяся под лозунгами оптимизации здравоохранения.

С 2005 по 2011 год, как отчитываются в Минздраве, в регионах закрылось более 5 тыс. ФАПов и сельских амбулаторий – примерно 15% от общего числа. Сельчанам обещали, что часть дефицита покроют офисами врачей общей практики. Но этого не случилось.

Кстати говоря, ситуация с первой медпомощью на селе сложно поддаётся статистике. Эксперты считают: чиновники путаются в цифрах, по всей видимости, пытаясь не в полной мере отра-

жать реальность. А цифры Росстата более суровые, они говорят о том, что число ФАПов за 20 лет в стране сократилось на четверть. И люди были вынуждены «ходить на укол к соседке», ставить капельницы на дому.

Когда село встало на свою защиту и заявления о том, что его оставили без «скорой помощи», дошли до «прямых линий» с президентом, чиновники быстро переориентировались. И предложили новую систему финансирования ФАПов. Теперь есть программа госгарантий, которая чётко устанавливает среднее финансовое обеспечение объектов. Плюс, конечно, нацпроект, закреплённая обязанность регионов не срывать сроки строительства «платформ для первой медпомощи».

Если раньше ФАПы финансировались в рамках общей сметы базовой поликлиники, то сейчас ФМС обязаны перечислять фельдшерско-акушерским пунктам деньги по государственным стандартам, в зависимости от численности обслуживаемого населения.

Итак, вопрос, казалось бы, решён. Но, видимо, только на бумаге. Минздрав отчитался, что в сёлах и посёлках с населением до 1 тыс. человек не хватает 865 фельдшерско-акушерских пунктов, а на территориях с населением до 10 тыс. – 169 амбулаторий. Даже из тех, что работают, это почти половина – непригодные помещения или объекты, находящиеся в аварийном состоянии. Фонд независимого мониторинга «Здоровье» тоже добавляет свою ложку дёгтя: в прошлом году водопровод был только у 55% фельдшерско-акушерских пунктов, горячее водоснабжение – у 25%, центральное отопление – у 29%, канализация – у 48%, даже

телефонной связью оснащено немногим больше 70% ФАПов.

Дооптимизировались, говорят аналитики. Но добавляют: этот год должен хотя бы частично изменить положение дел.

## ГОД ФАПОВ

Для республики 2020-й должен стать «годом ФАПов». Глава региона ещё в прошлом году озвучил информацию о том, что в Удмуртии будет построено 88 медкомплексов. И это не случайно. С 2003 по 2017 год село получило всего лишь три таких объекта. И только в 2018-м доступное медобслуживание получили жители сразу 19 отдалённых деревень и сёл в 13 районах. Например, три новых модульных ФАПа были возведены в Алнашском районе. В Юмьяшуре прежний пункт располагался в деревянном здании постройки 1912 года, в Кузюмово – в непригодном помещении, требующем обновления. Мушур вообще был без своего

**В 2020 ГОДУ В РАЙОНАХ УДМУРТИИ ДОЛЖНО БЫТЬ ПОСТРОЕНО 88 НОВЫХ МЕДКОМПЛЕКСОВ.**



профильного здания – врачи помогали населению на дому.

2019 год немного поубавил темпы развития. Но это упущение должен компенсировать текущий период. Самое большое число объектов должно открыться в Малопургинском, Завьяловском, Шарканском, Балезинском, Дебёссском, Алнашском районах.

Первые проекты уже реализуются. Глава МО «Вавожский район» **Олег Павлович Овчинников** считает, что это большой вклад в повышение доступности медуслуг: «Мы рассчитываем на то, что осуществлённые планы этого года позволяют практически полностью покрыть потребность жителей района в первичной медицинской помощи. Ранее нехватка фельдшерско-акушерских пунктов была одной из значимых проблем. Сейчас она постепенно решается. Совсем недавно в д. Жуё-Можга построен новый ФАП, который будет обслуживать жителей как Жуё-Можги, так и д. Большая Можга Вавожского района, а также станции Вавож. А это 251 человек, в том числе 63 ребёнка. Радиус обслуживания – 7 километров. Что касается отдалённых территорий района, это, например, небольшие деревеньки, находящиеся в стороне с. Водзимонье, надеемся получить санитарный транспорт, чтобы обеспечить нужное обслуживание населения. В этом году в районе планируется построить ещё четыре новых ФАПа – в деревнях Ожги, Зядлуд, Тыловыл-Пельга, Гурезь-Пудга. Кроме того, до 2024 года мы должны обновить и модернизировать ряд уже функционирующих ФАПов».



## ЦИФРЫ РОССТАТА БОЛЕЕ СУРОВЫЕ, ОНИ ГОВОРЯТ О ТОМ, ЧТО ЧИСЛО ФАПОВ ЗА 20 ЛЕТ В СТРАНЕ СОКРАТИЛОСЬ НА ЧЕТВЕРТЬ. И ЛЮДИ БЫЛИ ВЫНУЖДЕНЫ «ХОДИТЬ НА УКОЛ К СОСЕДКЕ», СТАВИТЬ КАПЕЛЬНИЦЫ НА ДОМУ.

минуту оказать помощь. Но медработников зачастую нет. И ни о каких процедурах, профилактике, да банально советах врача люди не могут и мечтать. В нашем случае ситуация тоже непонятная. Есть ФАП, но он требует ремонта, есть специалист, но скоро он отправится на заслуженный отдых.

И кто придёт на это место, неясно. Потому что желающих нет – объёмы работы большие (чего стоит одна только диспансеризация), условия труда оставляют желать лучшего. Слышала, что в некоторых районах на эти должности готовы брать практикантов, чтобы закрыть кадровую брешь. Строительство новых медкомплексов – это хорошо, но как быть с теми, где годами не делался ремонт? Их тоже нужно брать на контроль. И в целом нельзя дальше усугублять ситуацию. Уже сейчас кто-то вынужден обращаться за медицинской помощью в соседние регионы, например в Кировскую область».

### НА НАС СТАВЯТ ОПЫТЫ

На проблему с кадрами указывает председатель СПК «Авангард» Увинского района **Фарит Муллагалиевич Халитов**: «ФАПы должны быть в каждом районе, чтобы обеспечить шаговую доступность первичной медико-санитарной помощи. Сегодня к проблеме того, как донести эту помощь до всех, подходят более конструктивно, но, на мой взгляд, алгоритм продуман не до конца. Акцент делается на строительство объектов, а между тем суть проблемы – в ином. В дефиците специалистов. Во многих районах уже есть построенные ФАПы, но они не укомплектованы работниками.

Думаю, конструктивнее было бы для начала решить кадровый вопрос, найти в каждый ФАП фельдшеров. Второй момент – им нужно предложить достойную зарплату. Из-за этого мы теряем даже тех работников, которые уже есть, в поиске лучших условий оплаты они уезжают в город.

Раньше у нас было два ФАПа, в них работало четыре специалиста. Уже более двух лет открыт только один, остался и один фельдшер. А ведь люди не стали меньше болеть. И болезнь не спрашивает, когда прийти, есть ли возможность прямо сейчас обратиться к врачу.

Сельчане в этом вопросе очень ущемлены. Кажется, будто на нас ставят опыты: а давайте всё оптимизируем, сократим, сначала закроем один ФАП, потом другой. Заменяем стационарные объекты мобильными... Но всем понятно, что это путь в никуда.

Кто-то может сказать: для специалистов требуется жильё. Ещё раз отвечу: нужно вкладываться не в строительство новых ФАПов (здесь я не имею в виду территории, где их нет вообще), а в строительство жилых домов для медработников. Будет жильё, хорошая оплата труда – появятся и специалисты».

### СДЕЛАТЬ СЕЛО «ГОРОДСКИМ»

Решая вопросы с кадрами, нужно идти дальше, смотреть глубже, подчёркивает директор ООО «Ошмес» Кезского района **Ольга Николаевна Иванова**: «Глубинка по-прежнему малопривлекательна для медработников, особенно для молодых. У нас нет того, что может предложить город, – комфортных жилищных условий, инфраструктуры, материальных преимуществ. К примеру, на своём предприятии мы делаем всё, чтобы «притянуть» перспек-

тивную молодёжь. Используем для этого любую возможность, включая гранты, субсидии и прочее. Почему не делать этого в масштабах всего района?

Пока ситуация с привлекательностью села не изменится, мы всегда – в большей или в меньшей степени – из года в год будем испытывать эти трудности. А медпомощь нужна именно сегодня. В нашем районе много пожилых людей, тех, кто находится в группе риска. По состоянию здоровья они не могут каждый раз ездить в Кез, чтобы получить консультацию врача.

Кстати, сегодняшняя ситуация с вирусом ещё раз показала, насколько остра проблема с первичной доврачебной помощью. У многих наших жителей возникали вопросы о том, как действовать в сложившейся обстановке, что предпринимать, как обезопасить себя и близких. Ответа в том формате, который требовался – здесь и сейчас, – они, конечно, не получили.

Знаю, что в ближайшей перспективе будет построен ФАП в Камыжево. Но это кардинально не изменит ситуацию. Нужно делать село «городским», куда, как магнит, будет притягиваться молодёжь».

Понятно, что за один год решить то, что накапливалось десятилетиями, не удастся. Но «год ФАПов» должен хотя бы немного перезагрузить обстановку. И ещё раз доказать: врач должен быть максимально приближен к пациентам не только в условиях города, но и села. ▲

### НЕСКОРАЯ ПОМОЩЬ

Год-рекордсмен обещает приблизить медицину к жителям села. Но многие вопросы всё равно остаются открытыми. «Самый большой связан со строительством ФАПов в отдалённых сёлах и деревнях – здесь «помощь на местах» нужна, пожалуй, наиболее всего, – говорит главный бухгалтер ООО «Озерки плюс» Ярского района **Надежда Николаевна Жуйкова**. – Их жители не просят современных медкомплексов, главное, чтобы был фельдшер, готовый в нужную





# ВЫСОКА ЦЕНА ХЛЕБА ПОБЕДЫ

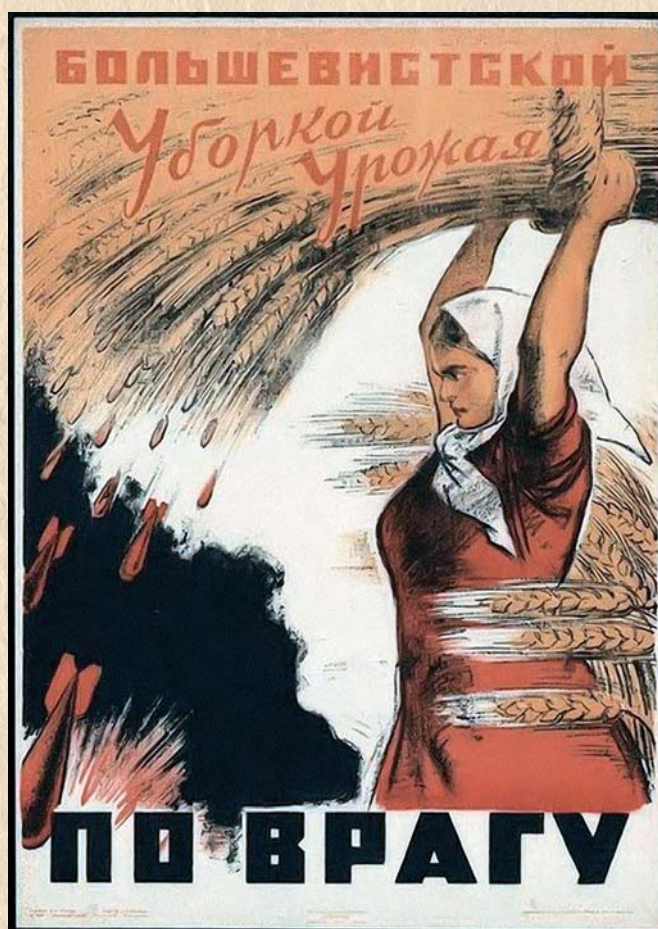


ВЕЛИКАЯ ОТЕЧЕСТВЕННАЯ ВОЙНА ПОСТАВИЛА ПОД ВОПРОС НЕ ТОЛЬКО СУЩЕСТВОВАНИЕ СССР И БОЛЬШИНСТВА ЕГО НАРОДОВ. ОНА ИСПЫТАЛА НА ПРОЧНОСТЬ ОСНОВЫ ЕГО ЭКОНОМИЧЕСКОЙ БАЗЫ – ПРОМЫШЛЕННОСТИ И СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА.

**Т**яжёлые времена настали и для колхозов и совхозов Удмуртии. Положение для страны усугублялось тем, что главные её житницы – Украина и Кубань – оказались под оккупантами. А какой только нечисти к нам не пришло тогда вместе с немецкими нацистами – от их кровных братьев, итальянских и венгерских фашистов до, прости господи, румын. Причём последние не столько воевали, сколько грабили. Не спросясь у своих хозяев-немецков, они начали разорять колхозы и совхозы, угоняя скот, увозя технику, вплоть до жаток и грабель, срезая чернозём. Немцам пришлось даже на уровне командования вермахта строго одёрнуть своих союзников. Это потом в лагерях для военнопленных в Удмуртии они предстанут перед нашими селянами жалкими завшивленными попрошайками, а тогда, в первые годы войны, избражали из себя гордых наследников легионов великого Рима.

Что касается и нас, и всего сельского хозяйства СССР, то одной из проблем стал уход на фронт тысяч и тысяч селян – колхозников и работников совхозов. А также мобилизация тракторов, грузового транспорта и лошадей на фронт. Почти две трети грузовых автомобилей республики были отправлены в Рабоче-крестьянскую Красную армию. Количество лошадей, особенно рабочих, за годы войны уменьшилось более чем в два раза. А вместе с ними ушли и опытные конюхи, водители и трактористы, пересевшие, в том числе, и на танки.

На смену им пришли женщины и подростки. Вот что



докладывал секретарь Воткинского райкома ВКП (б) А. Козлов начальству из Удмуртского обкома той же партийной организации 9 июля 1941 года, то есть через две недели после начала войны: «Женщины-кол-

хозницы, жёны трактористов района, горячо откликнулись на призыв овладеть новыми профессиями. С 22 июня по 8 июля подали заявления и приступили к изучению трактора 56 женщин, комбайна – семь женщин.

**ЗА ГОДЫ ВОЙНЫ РАБОТНИКИ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА УДМУРТИИ СДАЛИ СТРАНЕ ХЛЕБА СТОЛЬКО ЖЕ, СКОЛЬКО ЗА СЕМЬ ПРЕДВОЕННЫХ ЛЕТ. А ИМЕННО – 911 ТЫСЯЧ 308 ТОНН.**

К директору Воткинской МТС пришла колхозница колхоза им. К. Маркса Белокрылова Антонина с заявлением, в котором пишет: «Враги напали на нашу страну. Трактористы должны сесть в танки и разить врага. Мы тоже должны помочь Родине. Прошу убедительно принять меня на работу трактористкой взамен ушедших на фронт».

Эта инициатива была подхвачена по всей республике. И уже к началу уборочных работ в середине августа 1941 года две трети механизаторов составили женщины. Однако проблема была в другом – в острой нехватке техники и запчастей к ней. Поэтому к посевной кампании 1943 года оказалась готова только половина тракторов. И тогда на поля опять вышли женщины. Крестьянка колхоза «Старая Кизнерка» Кизнерского района в мае 1945 года сообщила мужу И. Г. Чернышову на фронт следующее: «Сейчас идёт посевная, но работа идёт плохо, в особенности из-за лошадей. Их мало и очень плохо кормят, нечем на сегодняшний день. 26 мая выехали пахать на бабах, в поле взяли плуг по 8 и 10 человек...».

И здесь беда не пришла одна. Сразу три года войны – 1942, 1943 и 1944 – стали неурожайными. В 1942 году колхозы Удмуртии смогли сдать государству лишь 54,4% хлеба от запланированного, чуть лучше было в следующем году, в предпобедном 1944 году смогли выйти почти на 70%.

Тем не менее за годы войны работники сельского хозяйства Удмуртии сдали стране хлеба столько же, сколько за семь предвоенных лет. А именно – 911 тысяч 308 тонн.



## ЧЕГО ЭТО СТОИЛО

А теперь к документам. До Победы оставалось несколько недель, но чего она стоила. Из спецзаписки начальника Якшур-Бодьинского районного отдела НКГБ Бушкова:

«Наркому Госбезопасности Удмуртской АССР Грачеву от 20 марта 1945 г. Совершенно секретно.

Вследствие низкой урожайности из года в год, плохого руководства хозяйственной деятельностью в ряде колхозов Якшур-Бодьинского района часть колхозников из экономически слабых колхозов за время войны настолько физически ослабли и обносились, что сейчас вчат очень жалкое существование.

В некоторых колхозах встречаются женщины и дети в таком виде, что едва прикрывают свою наготу лохмотьями, питаются суррогатами, и есть случаи, когда дети начинают пухнуть от голода. Так, например, ознакомившись с экономической жизнью колхоза им. Молотова, дер. Кыква того же сельсовета, насчитывающего 107 хозяйств, мною установлено, что в этом колхозе до 20 хозяйств (среди которых до 70 детей) настолько экономически деградировали, что дошли до крайности существования, и если им сейчас не оказать материальную помощь, то не исключена возможность, что среди них начнется смертность от истощения.

Для характеристики можно привести следующие хозяйства по этому колхозу:

**1. Вахрушева Парасковья Николаевна**, 1903 г. рождения, в колхозе состоит с начала организации, с 1930 г., всё время хорошо работала. Сейчас начинает пухнуть от голода. Двое детей тоже сильно истощены и один ребенок лет 4–5 находится при смерти, вторая, Лизочка, лет 10–11, перестала учиться, так как не в чем ей ходить в школу. В личном хозяйстве



никакого скота не имеется и всё, что только было возможно, уже распродали и проели.

**2. Вахрушева Фекла Егоровна**, 1907 г. рождения, в колхозе состоит тоже с момента организации, больная, но к колхозной работе относится честно. Имеет двух детей – 9 и 7 лет, которые учатся



в школе, ходят в рванье, нет рубашек, штанов, верхняя одежда вся в лохмотьях, завшивели, истощенные.

**3. Перевощикова Мария Григорьевна**, 1912 г. рождения, красноармейка, имеет троих детей, сын 9 лет учится в школе плохо, оборванный, 2 девочки 3–5 лет сидят дома раздетые, истощенные. За время войны продали корову, овец и одежду и все проели.

**4. Вахрушева Федора Фалалеевна**, 1905 г. рождения, вдова, в колхозе состоит с 1930 г., к работе относится добросовестно, сейчас работает сторожем в колхозе. Имеет двух детей – сына 3 лет и дочь 14 лет, которые не учатся. Из скота и имущества всё продали и проели. Сейчас ходят в лохмотьях,

наблюдаются и по другим колхозам Кыквинского сельсовета, а также Кутоншурскому и Иж-Забегаловскому сельсоветам.

Сообщая об изложенном, считаю необходимым информировать обком ВКП(б).

Начальник Якшур-Бодьинского райотдела НКГБ УАССР майор госбезопасности Бушков...»

Стоит отметить, что звание майора НКГБ для того времени было очень высоким.

Не менее дорого платили за хлеб и в других районах. Так, в соседнем Зуринском районе на 20 мая 1942 года, по сообщению командира местных коммунистов, ситуация сложилась следующая: «...ряд колхозов и колхозников Зуринского района – совершенно без продовольствия. Вместо хлеба подавляющее большинство колхозников едят суррогат (клеверная мякина и ленной куколь). Особенно тяжёлое положение в 45 колхозах из 94».

Тем не менее крестьяне Удмуртии на собственные средства помогли создать танковую колону «Колхозник Удмуртии», собрав на неё более 100 млн рублей!

Подобных порывов не было у фермеров-капиталистов нашего главного противника. Более того, немецкие бауэры, эти эффективные хозяева (вроде бы), уже к концу 1941 года не смогли обеспечить Германию самими необходимыми продуктами, несмотря на то, что под ней была вся Европа с её огромными ресурсами.

Советские же колхозники, отказывая во всём себе, смогли сделать так, что СССР выстоял и победил, имея только одного реального союзника в первые годы войны – Монголию. ▲



сильно истощены, живут в антисанитарных условиях.

**5. Вахрушева Мария Ивановна**, 1900 г. рождения. Муж в 1944 г. умер от истощения. Она осталась с пятью детьми и весной в 1944 г. была осуждена за кражу колхозного картофеля к 1 году тюремного заключения. Дети находились беспризорные. Из личного хозяйства всё продано на пропитание, все ходят в лохмотьях, и малолетние ребятки начинают пухнуть от голода.

Колхоз им. Молотова в пределах возможности остро нуждающимся колхозникам оказывал сильную помощь, но в силу низкой урожайности в 1944 г. на трудодни распределял очень мало хлеба и семенами обеспечен только на 50%, поэтому никаких средств не имеет.

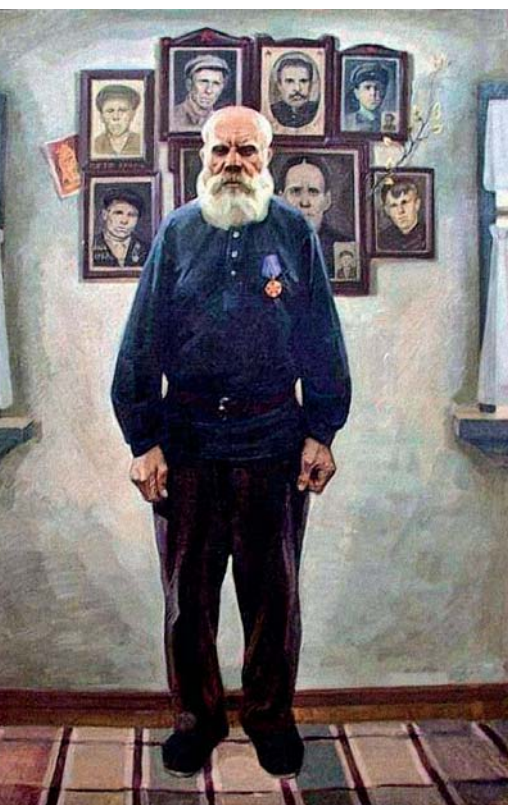
Аналогичные факты обеднения многосемейных колхозников





# Поклонимся великим тем годам

**ВЕЛИКАЯ ОТЕЧЕСТВЕННАЯ НАСТОЛЬКО КРЕПКО ОСТАЛАСЬ В ПАМЯТИ ЛЮДЕЙ НАШИХ,** ЧТО АРТЕФАКТЫ О НЕЙ ЕСТЬ ПОВСЮДУ. УЛИЦЫ, ШКОЛЫ НОСЯТ ИМЕНА ГЕРОЕВ, ПАМЯТНИКИ В ИХ ЧЕСТЬ – ГЛАВНАЯ ДОСТОПРИМЕЧАТЕЛЬНОСТЬ ДЕРЕВЕНЬ И СЁЛ. ДОКУМЕНТЫ ЭПОХИ МОЖНО ВСТРЕТИТЬ ПРАКТИЧЕСКИ В КАЖДОМ МУЗЕЕ ИЛИ МУЗЕЙНОЙ КОМНАТЕ.



## ХУДОЖНИКИ – ПОБЕДЕ

В центре села Киясово расположен музей имени Петра Кривоногова, земляка и автора знаменитой картины «Победа». Оригинал произведения – огромное полотно – находится в Центральном музее Вооружённых сил России, но в киясовском музее хранятся более 100 работ художника-баталиста. Для многих жителей Удмуртии – открытие, что автор этой растиражированной в школьных учебниках картины родился в Киясово, а в годы войны прошёл с советскими войсками от Волоколамска до Берлина.

Другой шедевр о Великой Отечественной войне – кисти ещё одного нашего земляка, художника Петра Семёнова – хранится в музее изобразительных искусств в Ижевске. Кто видел эту картину хотя бы раз, уже никогда не забудет – с портрета Никанора Фёдоровича Сидорова на нас глядят, кроме старика, восемь погибших его сыновей с фотографий,



на которых проставлены даты их гибели. Восемь! Художник так объяснял замысел своей работы: «Я решил, что отец должен стоять как бы в почётном карауле у фотографий своих погибших сыновей». А именно – Александра и Петра, павших первыми в самом начале войны; Павла, получившего смертельную рану под Ленинградом; Фёдора, погибшего в сражении под Москвой; Арсения – в Прибалтике; Якова – под Сталинградом;

**С ПОРТРЕТА НИКАНОРА ФЁДОРОВИЧА СИДОРОВА НА НАС ГЛЯДЯТ, КРОМЕ СТАРИКА, ВОСЕМЬ ПОГИБШИХ ЕГО СЫНОВЕЙ.**





## УЛИЦЫ, ШКОЛЫ НОСЯТ ИМЕНА ГЕРОЕВ, ПАМЯТНИКИ В ИХ ЧЕСТЬ – ГЛАВНАЯ ДОСТОПРИМЕЧАТЕЛЬНОСТЬ НАШИХ ДЕРЕВЕНЬ И СЁЛ.

Например, в деревне Аксакшур Малопургинского района в музейной комнате, посвящённой творчеству художника и краеведа Дмитрия Баймурзина, можно видеть как картины с видами родной деревни, так и портреты. Персонажи, изображённые на них, вполне заслужили такой почести. Это женщины-трактористки деревни Аксакшур, работавшие в колхозе в военные годы, а также земляки, погибшие на фронтах Великой Отечественной войны. В технике акварели художник создал летописный альбом, в который вошло около 160 портретов солдат, призванных из деревень Аксакшур, Байситово, Кутер-Кутон, Куюки.

### О ГЕРОЯХ БЫЛЫХ ВРЕМЁН

В музейных комнатах республики хранятся бесценные воспоминания ветеранов войны, их фотографии, предметы военного обихода... Помнят люди, например, первого председателя колхоза «Авангард» Увинского района Семёна Ивановича Фионина и его пасынка, Сергея Семёновича Фионина, Героя Советского Союза. Высокое звание присвоено Фионину-младшему в 1943 году «за успешное форсирование реки Десны, прочное закрепление плацдарма на противоположном берегу и проявленные при этом отвагу и мужество». В октябре 1945 года Сергей Семёнович вернулся в родную деревню. В 2005 году в память о герое на здании школы д. Петропавлово была размещена мемориальная доска, а в 2015 году в аллее героев в пос. Ува установлен бюст Фионина.

В с. Курья Красногорского района чтут другого Героя Советского Союза – Григория

Фёдоровича Ожмегова, уроженца соседней деревни Ботаниха.

Григорий Фёдорович скончался в 1944 году от полученных ран, но память о нём жива и поныне. В 1974 году в селе поставили памятник герою, в 2017 году его реконструировали. Имя героя носит и местная школа, в музее которой также хранится информация об Ожмегове.

Каждый житель села Зура в Игринском районе знает, что здесь жил Герой Советского Союза Спиридон Михайлович Стрелков, погибший в феврале 1945 года на реке Одер. Земляк Пётр Дмитриевич Корепанов посвятил ему своё стихотворение:

*Главная улица нашего села –  
именем Стрелкова она названа.*

*Именем героя-сына нашего народа  
Сына нашего села.*

### ДОКУМЕНТЫ ЭПОХИ

Невероятное волнение охватывает, когда берёшь в руки предметы далёкой военной эпохи. Например, в Пудемской школе Ярского района хранятся продовольственные карточки на хлеб и сахар. Получал иждивенец Пудема 400 г хлеба в день. При утрате карточка второй раз уже не выдавалась.

В Сюногуртской школе хранится тоже уникальный документ – рецепт тылового хлеба военного времени... Есть в наших музеях сапоги солдат и фляжки, каски и даже бесценные награды за ратные подвиги на полях войны... А со старых фотографий на нас смотрят совсем юные бойцы с укором или надеждой, что не зря они свою кровь проливали... ▲

Василия – на Орловско-Курской дуге, и самого младшего, Леонида, прожившего на свете всего 18 лет. В 2003 году на родине погибших солдат, в деревне Малая Сюга Можгинского района, был открыт памятник братьям Сидоровым. И к нему никогда не зарастает народная тропа – в памятные дни люди идут к нему, чтобы возложить цветы, молодожёны приходят поклониться павшим героям.

О войне написано достаточно много книг, снято огромное количество фильмов, нарисовано колоссальное множество картин... И всё равно кажется, что их могло быть ещё больше, потому что у каждого поколения, каждого человека в отдельности своё видение давно прошедших событий.



### САД ВЕТЕРАНА

В деревне Васькино Сюмсинского района есть совсем необычный объект – ветеран Великой Отечественной войны Михаил Васильевич Абашев, вернувшийся домой без ног, сделал своими руками жизнеутверждающие скульптуры из бетона и дерева. В народе это место называют «Сад Абашева», в котором прописались мальчики с рыбой, медвежонок, девушка, склонившаяся к цветам, птица, клюющая змею, грибок-скамейка для отдыха. В 2018 году Абашеву исполнилось бы 100 лет. Память об этом фронтовике до сих пор жива среди односельчан благодаря и этому удивительному саду.





# Содержание

<b>Календарь (16+)</b> .....	2
<b>Техпарк (16+)</b> Самый мощный кормоуборочный комбайн Ростсельмаш .....	4
Бережное производство .....	4
<b>Дата (16+)</b> Помним сердцем.....	6
<b>Юбилей (16+)</b> Шестидесятая весна.....	10
В 60 лет жизнь только начинается.....	12
Для всех, как для себя .....	13
Когда года – богатство .....	14
<b>Персона (16+)</b> Под рукой кризиса.....	16
<b>Тема номера (16+)</b> Не каникулы!.....	18
Надеемся на себя, но ждём поддержки.....	21
Как живёт «Россия» .....	22
«Родина» – территория развития .....	23
«Уромское»: кадры решают .....	24
Родина – одна.....	25
Надежда колхоза имени Мичурина.....	26
«Луч»: время действий .....	27
«Свобода»: работа идёт по плану .....	28
По-прежнему не будет: как пандемия меняет охрану труда .....	30
<b>Техпарк (16+)</b> Техника в стиле модерн .....	32
Без «Тумана» – не обойтись!.....	37
Карантин карантином, а работать на селе надо!.....	38
Самоходная косилка KSU 1: универсальная машина .....	39
<b>До чего дошёл прогресс (16+)</b> Фермой правят роботы.....	40
Продуктивность и качество под контролем .....	43
<b>Рынки (16+)</b> Накормим Россию!.....	44
<b>Про корм (16+)</b> Объёмистые корма премиум-качества с консервантом «Витасил».....	46
<b>Поле для науки (16+)</b> Переварить бы всё... ..	48
<b>Социум (16+)</b> Один фельдшер на четыре села? .....	50
<b>Дата (16+)</b> Высока цена хлеба Победы .....	52
<b>И мы там были (16+)</b> Поклонимся великим тем годам .....	54



**СЕЛЬМАШ**  
ПРОИЗВОДСТВЕННО-СТРОИТЕЛЬНАЯ КОМПАНИЯ

Тел: +7 (3412) 770-223  
E-mail: si\_grup@mail.ru  
[www.selmash.org](http://www.selmash.org)

**8-995-337-95-70**



- МОДЕРНИЗАЦИЯ ЖИВОТНОВОДЧЕСКИХ ПОМЕЩЕНИЙ
- ПРОИЗВОДСТВО И МОНТАЖ
- ПРОДАЖА ОБОРУДОВАНИЯ
- ГАРАНТИЯ И СЕРВИС

- ✓ Молокопроводы 50, 100, 200, 400 голов
- ✓ Универсальные доильные станции
- ✓ Охладители молока открытый и закрытый тип
- ✓ Молочное такси для телят 100, 150, 200 литров
- ✓ Домики для телят полнокомплектные
- ✓ Групповые поилки
- ✓ Стойловое оборудование для привязного и беспривязного содержания
- ✓ Системы поения: уровневое, полимерное
- ✓ Световые вентиляционные коньки
- ✓ Навозоуборочное оборудование (ТСН-160; 2,0Б 3,0Б)
- ✓ Шнековые транспортеры
- ✓ Крематоры
- ✓ Весы для скота механические и электронные
- ✓ Дробилки/Станки для обработки копыт
- ✓ Маты животноводческие

Весна, 2020

№3 (185) апрель



Ежемесячный журнал  
*Агропром*  
Удмуртии  
Издатель  
ООО  
«Медиа Группа  
«Парацельс»

Директор  
Лариса Чинькова  
Главный редактор  
Ирина Аркадьевна Мусская  
Литературный редактор  
Ирина Комлева  
Обозреватели –  
Ирина Комлева,  
Лилия Чех

Отдел по работе с клиентами:

Татьяна Булдакова  
[buldakova@paracels-pr.ru](mailto:buldakova@paracels-pr.ru)  
Екатерина Корепанова  
[eakorepanova@paracels-pr.ru](mailto:eakorepanova@paracels-pr.ru)  
Елена Шаповал  
[shes@paracels-pr.ru](mailto:shes@paracels-pr.ru)

Дизайн, верстка,  
допечатная подготовка –  
Юрий Мильчаков,  
Юрий Заякин  
Корректор  
Надежда Минеева

Учредитель  
Чинькова Лариса Анатольевна  
Свидетельство о регистрации  
средства массовой  
информации  
ПИ № ФС 77-37597  
от 17.09.2009 г. выдан  
Федеральной службой  
по надзору в сфере связи,  
информационных технологий  
и массовых коммуникаций  
(Роскомнадзор)

Адрес редакции, издателя:  
426011 Удмуртская Республика,  
г. Ижевск,  
пер. Северный, д. 61, офис 28.  
Тел.: (3412) 64-64-67, 64-64-70  
[www.au-18.ru](http://www.au-18.ru)  
E-mail: [mreclama@paracels-pr.ru](mailto:mreclama@paracels-pr.ru)  
Отпечатано в типографии  
«АСТЕР» (ИП Дудкин В.А.),  
614064 Пермский край,  
г. Пермь, ул. Усольская, 15  
Заказ № 185494/1  
Дата выхода номера 30.04.2020 г.

При перепечатке материалов  
ссылка на журнал обязательна.  
Редакция не несет  
ответственности за содержание  
рекламных материалов.  
Товары и услуги, рекламируемые  
в журнале, подлежат  
обязательной сертификации.

Журнал распространяется  
в Госсовете УР,  
правительстве УР,  
администрациях городов,  
районов Удмуртии, среди  
руководителей СПК,  
перерабатывающих  
предприятий,  
снабженческо-сбытовых фирм,  
торговых сетей, оптовых баз,  
предприятий общественного  
питания.

Адресная доставка –  
Кировская область,  
Пермский край,  
Башкортостан, Марий Эл,  
Татарстан, Мордовия и Чувашия.  
Свободная цена.  
Тираж 5000 экз.

РЕКЛАМНОЕ  
ИЗДАНИЕ

16+



**ЗАПЧАСТИ И УЗЛЫ К ТРАКТОРУ Т-150К  
КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ТРАКТОРОВ Т-150К  
ПРОДАЖА ТРАКТОРОВ ПОСЛЕ КАПИТАЛЬНОГО РЕМОНТА**

**ООО «РОС»**



**ПОСЛЕ РЕМОНТА**



**ДО РЕМОНТА**



## **Официальный дилер тракторов ХТА (Т-150К) «Слобожанец»**

Тракторы ХТА «Слобожанец» – колёсные, сельскохозяйственные, универсальные тракторы, 3–5-го тягового класса, с задним навесным устройством и валом отбора мощности (ВОМ).

Модификация трактора	Модель двигателя	Цена, руб. (с НДС-20%)
ХТА-208.1СХ	ЯМЗ-236М2	4 389 000
	ЯМЗ-238М2	4 741 000
	ЯМЗ-236НЕ	4 884 000
	Д-260.4	4 499 000
	Д-262.2S2	4 774 000
	ВФ6М1013FC (ДОЙТЦ)	4 990 000



427820, Удмуртская Республика, с. Малая Пурга, ул. Ленина, д. 25  
Тел.: (34138) 4-11-44. Директор: 8-950-179-15-80  
e-mail: ros41144@mail.ru, сайт: www.ros18.ru



# КИРОВЕЦ®

**ОСТАВЬ В ПРОШЛОМ  
ФИНАНСОВЫЕ РИСКИ**



## КИРОВЕЦ – ВКЛАД В НАШЕ БУДУЩЕЕ!

- 96-летний опыт производства тракторов
- 99% – степень локализации
- 2800 рабочих Петербургского тракторного завода
- 10 цехов
- 350 отечественных поставщиков
- Запас комплектующих – минимум на полгода

**Специальное предложение на приобретение тракторов КИРОВЕЦ от АО «РОСАГРОЛИЗИНГ» – до 01.06.2020 г. \***



\* Основные условия: аванс – 0%, отсрочка платежа – 1 год (по основному долгу), льготное удорожание – 3%, срок договора лизинга – до 8 лет. Для получения подробной информации просим обращаться в отдел продаж АО «ПЕТЕРБУРГСКИЙ ТРАКТОРНЫЙ ЗАВОД», к его официальным дилерам и в АО «РОСАГРОЛИЗИНГ». Информация на 07.04.2020 г.



**АО «АГРОКОМПЛЕКТ» – официальный дилер  
АО «Петербургский тракторный завод» в Удмуртской Республике**

г. Ижевск | ул. Гагарина, 83/1, оф. 2 | тел. 8-909-060-75-60

РЕКЛАМА