

Про село с любовью

агропром

Удмуртии



au-18.ru

Рекламное издание

16+

№2

2020

**Производительность
до 200га в смену***

ARGOTRONIC И АВТОПИЛОТ

Контроль выполнения работ и
технического состояния машин

ДВИГАТЕЛЬ QSM11

Расход топлива от 3л/га

КАБИНА COMFORT CAB

Повышение производительности
оператора

**СДВОЕННЫЕ КОЛЕСА В БАЗОВОЙ
КОМПЛЕКТАЦИИ**

Высокая проходимость и низкое
давление на почву

**ТРЕХТОЧЕЧНОЕ ЗАДНЕЕ
НАВЕСНОЕ УСТРОЙСТВО**

Тяговый брус в базовой
комплектации

*в зависимости от орудий



ТРАКТОР RSM 2375/2400

ЛУЧШЕЕ РЕШЕНИЕ

НА ПОЛЯХ УДМУРТИИ!

РОСТСЕЛЬМАШ
Агротехника Профессионалов



Тройные дисковые косилки-плющилки FC OptiDisc Elite

Надежные косилки
формата XXL с шириной
захвата до 9,9 метров



Косилочный брус OPTIDISC ELITE* с различным расстоянием между дисками в точках схождения и расхождения для максимально чистого среза и легкого отвода скошенной массы



Надежный производительный привод плющильного аппарата со стальными пальцами



Идеальное копирование поверхности благодаря гидropневматической подвеске LIFT-CONTROL**



FAST
FIT

Система для быстрой замены ножей



Запатентованная система PROTECTADRIVE*** для защиты зубчатой передачи

6+



KUHN RUSSIA



KUHN_RUSSIA



KUHNrussia



kuhnrussia



Долговечность
и Надежность



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

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

*Оптидиск элита **Лифт-контроль ***Протектадрайв

Универсальный трактор New Holland T7060

Производство Россия, г. Набережные Челны

Мощность номин./макс. – 213/242 л.с.
Автоматическая трансмиссия Power Command I8Fх6R, 40 км/ч
Производительность гидросистемы – 120 л/мин. (+65 л/мин.)
Грузоподъемность задней навески – 8 647 кг
Пневматическая тормозная система прицепа
Переднее навесное устройство и ВОМ
Система автоматического вождения (автопилот)



**ТЕХНИКА В НАЛИЧИИ
ПО АКЦИОННЫМ ЦЕНАМ
ОТ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ В АПРЕЛЕ 2020 г.**

Все виды полевых и транспортных работ (адаптирован для работы с фронтальным погрузчиком).

Высокая надежность, производительность, топливная экономичность, минимальная стоимость владения, квалифицированный сервис 24 x 7

**ЛИЗИНГ ОТ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ
С УДОРОЖАНИЕМ ОТ 0%***

Наилучшие отзывы пользователей: ООО «Россия» Можгинского района, АО «Ошмес» Шарканского района, Колхоз (СХПК) имени Мичурина Вавожского района.

Предложение действительно при авансе от 10%, срок лизинга до 60 месяцев. Заявка на финансирование должна быть одобрена кредитным комитетом ООО «ДЛЛ Лизинг» ОГРН 1027710020480/ИНН 7710443169 (*СиЭнЭйч Индастриал Кэпитэл). Стоимость техники в рублях можно узнать в офисе официального дилера – ТСК «Техника»

Лизинг предоставляется ООО «Де Лаге Ланден Лизинг».



TRADE & SERVICE COMPANY
ТСК ТЕХНИКА
ОФИЦИАЛЬНЫЙ ДИЛЕР

Ижевск, Воткинское шоссе, 200, оф. 30
т. (3412) 77-18-55, 8-922-517-18-55

Киров, Советский тракт, 10
8 (8332) 691-500, 691-600

www.newholland.tsc-t.ru





Главный спортивный праздник селян

В первую неделю весны в Завьяловском районе состоялись очередные, 26-е по счёту, республиканские сельские зимние спортивные игры.

Красочная церемония открытия игр с фейерверком прошла на стадионе «Урожай» в райцентре Завьялово. Свыше 1000 сильнейших спортсменов из районов Удмуртии по традиции боролись за первенство в восьми видах программы. Это лыжные гонки, полиатлон, баскетбол, хоккей, шашки, шахматы. Помимо того, прошли соревнования спортивных семей и руководителей.

Победителями и призёрами игр стали: в первой группе –

Завьяловский, Игринский, Малопургинский районы, занявшие, соответственно, 1–3 места.

5-8
марта

Во второй группе на первом месте – Шарканский район, на втором – Кезский, на третьем – Кизнерский. В третьей группе места с первого по третье разделили между собой Юкаменский, Селтинский и Киясовский районы. Всего был разыгран 31 комплект наград.

Эстафета зимних спортивных игр в 2021 году передана Вавожскому району.

Посевная ускоряется

В этом году весенний сев в России начался на декаду раньше обычного. Поэтому, скорее всего, и селяне Удмуртии могут выехать на поля сеять уже в апреле. В этом году им предстоит посеять 402,3 тыс. га яровых сельхозкультур.

В предстоящий весенний сев в Удмуртии должно быть использовано больше агрохимии. На данный период запасено 14,8 кг минеральных удобрений в действующем веществе на 1 га посевной площади, в прошлом году на эту дату – 10,4 кг в д. в. С учётом прошлогодних остатков накопленные ресурсы минеральных удобрений на начало марта составили 13,1 тыс. т (8,5 тыс. т). Наибольшие запасы сформированы в Сарапульском районе – 49,4 кг д. в./га, в Вавожском – 45,1 кг д. в./га и Граховском – 35,2 кг д. в./га. Во время ярового сева в 2019 году на 1 га посевных площадей было внесено по 16,2 кг минеральных удобрений в д. в., а в 2018 году этот показатель составил 13,8 кг д. в./га.

Выше прошлогодних и темпы подготовки техники к полевым

работам: на 11 марта готовность тракторов составляет 87% (в прошлом году на эту дату – 84%), сеялок – 88% (83%), культиваторов – 90% (86%), дисковых борон – 87% (84%).

11
марта

Семенным материалом хозяйства обеспечены полностью, однако из-за погодных условий прошлого сезона его качество чуть ниже прошлогоднего – 77%. По данным ФГБУ «Россельхозцентр» по УР, выше среднереспубликанского результаты у 13 районов республики, 100% кондиционные семена подготовлены в Каракулинском, 99% – Алнашском и 95% – Вавожском районах. Работа по повышению качества семян в отрасли продолжается. В 2019 году кондиционность высеванных семян зерновых и зернобобовых культур составила 95% – это рекордный показатель в отрасли за весь советский и постсоветский период.

ДИНАМИКА РОСТА КАЧЕСТВА СЕМЯН ЯРОВЫХ ЗЕРНОВЫХ И ЗЕРНОБОБОВЫХ КУЛЬТУР на 1 марта 2020 г., %

Район	Кондиционные семена, % на 1 декабря 2019г.	Кондиционные семена, % на 1 марта 2020г.	+, %
Кизнерский	43	81	38
Увинский	60	84	14
Воткинский	59	70	11
Дебесский	51	58	7
Ярский	66	71	5
по республике	74	77	3
Рост качества семян на 1%	Юкаменский, Алнашский, Балеизинский, Игринский, Як-Бодьинский, Селтинский, Граховский, Сарапульский		
Нет роста качества семян			

Подготовка к весенне-полевым работам 2020 года

ООО «СЕЛЬСНАБ»

ТОЛЬКО КАЧЕСТВЕННЫЕ НЕФТЕПРОДУКТЫ!



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

Как сэкономить в период весенне-полевых работ

РЕСУРСОБЕРЕЖЕНИЕ – ОДНА ИЗ САМЫХ АКТУАЛЬНЫХ ТЕМ ДЛЯ НАШЕГО РЕГИОНА. САМЫМ ЗАТРАТНЫМ И ЭНЕРГОЁМКИМ ПРОЦЕССОМ В РАСТЕНИЕВОДСТВЕ СЧИТАЕТСЯ ОБРАБОТКА ПОЧВЫ. ПРИ ТРАДИЦИОННОМ ПОДХОДЕ ПОЛЕ ПОДВЕРГАЕТСЯ НЕСКОЛЬКИМ ОПЕРАЦИЯМ, НА КАЖДУЮ ИЗ КОТОРЫХ ТРЕБУЕТСЯ ОПРЕДЕЛЁННАЯ ТЕХНИКА. ЭТО ВЛЕЧЁТ ЗА СОБОЙ ЗАТРАТЫ НА ЕЁ ПРИОБРЕТЕНИЕ И ОБСЛУЖИВАНИЕ, ТОПЛИВО, ОПЛАТУ ТРУДА, ПРИ ЭТОМ НЕ ВСЕГДА СОБЛЮДАЮТСЯ АГРОНОМИЧЕСКИЕ СРОКИ И КАЧЕСТВО ВЫПОЛНЯЕМЫХ РАБОТ.

Экономия затрат возможна при переходе на современные технологии обработки почвы. Одним из важнейших факторов перехода на ресурсосбережение является наличие системы высокопроизводительной сельскохозяйственной техники. Энергонасыщенные тракторы в тандеме с широкозахватными универсальными почвообрабатывающими орудиями способны произвести весь комплекс полевых работ в короткие сроки, минимизируя количество проходов по полю и, соответственно, соблюдая агротехнологические нормы.

В Удмуртской Республике большую популярность за последние три года завоевали энергонасыщенные тракторы на шарнирно-



сочленённой раме Ростсельмаш RSM 2375. Мощная, надёжная техника эффективно выполняет все сельскохозяйственные операции, связанные с обработкой почвы и посевом. Поставляемая в комплекте с каждым трактором система спаренных колёс обеспечивает устойчивость, высокую проходимость трактора, а также более низкое давление на почву.

Как правило, такая техника используется в работе с широкозахватными боронами, культиваторами, посевными комплексами. В зависимости от потребности хозяйства можно агрегатировать трактор плугом или глубокорыхлителем, тяжёлыми боронами, задействовать технику на освоении залежных земель или других специфических сельхозработ.

По отзывам хозяйств, эксплуатирующих трактор RSM 2375, экономия топлива при работе с tandemной бороной 8,8 м составляет около 3 л/га, что при объёме обработки 5000 га позволит сэкономить 600–700 тыс. рублей. Отслеживать и контролировать параметры расхода топлива, производительность и многое другое помогает система Agrotronic, устанавливаемая на всех тракторах RSM 2375 с 2019 года.

Высокопроизводительная техника – один из первых важных шагов на пути к освоению современных ресурсосберегающих технологий, цель которых – повышение рентабельности сельскохозяйственных предприятий. ▲

Тракторный биатлон переносится

В Минсельхозе УР принято решение о переносе проведения международных открытых игр «Тракторный биатлон».

Популярное мероприятие должно было состояться 21 марта в дер. Большая Кивара Воткинского района при участии большого количества гостей, в том числе – представителей ОАО «Минский тракторный завод».

В официальном письме сообщается: «...согласно п. 11 Протокола заседания оперативного штаба по предупреждению завоза и распространения новой коронавирусной инфекции на территории РФ от 10 марта 2020 года № 10 под председательством заместителя Председателя

Правительства РФ Т. А. Голиковой, органам исполнительной власти рекомендовано максимально сократить количество проводимых массовых мероприятий, в том числе деловых, спортивных, культурных и развлекательных, и по возможности проводить их в видеоформате или без зрителей, допуская возможность проведения только чрезвычайно важных и неотложных мероприятий. Мы надеемся на понимание и поддержку наших участников и посетителей». О новой дате и месте проведения Тракторного биатлона пока неизвестно.

16
марта





ООО «ИЖАГРОТРЕЙД»

ОПТОВЫЕ ПОСТАВКИ ЖМЫХОВ, КОМБИКОРМОВ, ЗЕРНА, ОТРУБЕЙ ПО УДМУРТИИ И ПФО

 <p>Зерно (пшеница, ячмень, овес, кукуруза)</p>	 <p>БМВД, БМВК, ЗЦМ, премиксы</p>
 <p>Комбикорм для КРС, свиней, куриный</p>	 <p>Отруби пшеничные</p>
 <p>Жмых, шрот (подсолнечный, льняной, рапсовый, соевый)</p>	 <p>Кормосмеси, мука мясокостная</p>

ул. Пойма, 17, склад 18
(Оптово-розничная база) +7 901 867 66 47.
(Оптовый отдел) +7 901 867 66 48

www.izhagrotrade.ru | izhagrotrade@gmail.com



Юбилейный «Агрокомплекс»

17 марта в Уфе открылась 30-я юбилейная выставка «АгроКомплекс».

В этом году официально регистрацию на данном мероприятии прошли 18390 человек из 24 регионов РФ и 5 стран мира. В Агропромышленном форуме приняли участие более 4500 специалистов; спикерами и модераторами форума стали 570 экспертов международного, федерального и регионального уровня – министры, дипломаты, руководители профильных ассоциаций и союзов, представители агрохолдингов. Башкортостан традиционно входит в число передовых аграрных регионов.

По сравнению с прошлым годом форум собрал на своей

площадке на 50 участников больше. «Уверен, это хорошая возможность пообщаться и обменяться лучшими отраслевыми практиками», – отметил глава Республики Башкортостан **Радий Фаритович Хабиров**.

17-20
марта

На Агрофоруме, состоявшемся в рамках выставки, были проведены круглые столы по актуальным темам: «Трансформация молочной отрасли», «Отраслевые цифровые экосистемы: международный опыт и российская практика», «Трансформация АПК: глобальные тренды 2030» и другие.

Продовольственная безопасность под контролем

Минсельхоз УР приступил к ежедневному мониторингу запасов продовольствия и цен в магазинах республики.

Данная мера вызвана продуктовым ажиотажем из-за пандемии коронавируса. Под особый контроль попали товары первой необходимости: хлеб, макароны, крупы, мука, картофель, овощи, рыба, молочные и мясные продукты, включая консервы.

18
марта

Ольга Викторовна Абрамова, заместитель председателя правительства – министр сельского хозяйства и продовольствия Удмуртии:

– После 18 марта в торговых сетях республики по отдельным категориям продовольственных товаров как повседневного спроса, так и длительного хранения, действительно, было зафиксировано некоторое увеличение

розничных цен. Сегодня никаких критичных рисков роста ценников на продукты нет.

Ежедневно по каждому виду продукции мониторятся торговые точки разных категорий, и мы наблюдаем: в условиях нестабильного потребительского спроса, колебаний курса валют

и особенностей сельхозпроизводства цены ведут себя вполне прогнозируемо.

Удмуртия имеет достаточный запас продовольственных товаров. Нет никаких опасений и по тем категориям товаров, которые на территории нашей республики не производятся или производятся в малых объемах, – у нас сегодня есть четкое понимание, с каких территорий мы будем их поставлять в случае необходимости.

В ТОПе республики – новые районы

За январь-февраль 2020 года хозяйства Удмуртии надоили на 7,2 тыс. т, или на 5,6% молока больше, чем за аналогичный период прошлого года.

Валовой надой молока в сельхозорганизациях и фермерских хозяйствах за первые два месяца года составил 127,5 тыс. тонн. На 7% хозяйства увеличили поставки сырья на молокоперерабатывающие предприятия, ими в целом реализовано 116 тыс. т. Товарность молока составила 92% – это также выше аналогичного уровня 2019 года, рост в 3,6%. Среднесуточный надой молока на корову достиг 18,8 кг.

20
марта

Как и прежде, в валовом производстве молока лидируют

хозяйства Вавожского района, с начала года они надоили 12,2 тыс. т молока. А по приросту производства максимального результата – 114% – добились в Воткинском районе.

Впервые в отраслевой рейтинг вошли животноводы Ярского района – они заняли третье место по приросту производства молока (113,2%) и четвертое – по приросту объема реализации молока (113,7%). Хозяйства Селтинского района впервые возглавили ТОП-10 районов по приросту объема реализации молока (124,1%).

ПОЗДРАВЛЯЕМ С ЮБИЛЕЕМ! АПРЕЛЬ

5 апреля
Пётр Вениаминович ЧУВАШЕВ
АО «Путь Ильича»,
Завьяловский район

8 апреля
Владимир Аркадьевич КОНОНОВ
фермер КХ «Елово»
Красногорского района

7 апреля
Александр Васильевич ПОДДУБСКИЙ
глава
МО «Камбарский район»

13 апреля
Илья Петрович ПРОЗОРОВ
глава
МО «Воткинский район»

16 апреля
Сергей Борисович БЕГИШЕВ
ООО «Исток», Якшур-Бодьинский район

Признание Вылегжаниной

ЛАУРЕАТ ПРЕМИИ ОБЩЕСТВЕННОГО ПРИЗНАНИЯ И ОРДЕНА «ЗОЛОТОЙ ФОНД РЕГИОНОВ» – ЭТО ВСЁ НАГРАДЫ ИНДИВИДУАЛЬНОГО ПРЕДПРИНИМАТЕЛЯ ИЗ САРАПУЛЬСКОГО РАЙОНА ЛЮДМИЛЫ ГУСТАВОВНЫ ВЫЛЕГЖАНИНОЙ.



С дочкой Светланой



На вручении премии общественного признания

В конце февраля в Уфе фонд регионального развития «Перспектива» провёл торжественное награждение предпринимателей из 12 регионов страны, в том числе из Удмуртии. Нашу республику на мероприятии представляли трое, Людмила Густавовна в их числе. И сейчас новые награды украшают её копилку достижений.

Фотографии Вылегжаниной и возглавляемого ею предприятия не раз бывали на Доске почёта – района и республики. И вот новое признание Людмилы Густавовны, не только как предпринимателя, занимающегося пищевой переработкой, а человека социально ответственного, переживающего за свой коллектив. Со многими из своих работников (на предприятии

почти 30 человек) она вместе по 10–15 лет – начинали трудиться с ними ещё в колхозе, который позже был реорганизован. Вылегжаниной удалось в сложное для села Тарасово время создать своё предприятие и взять под своё крыло людей, в одночасье лишившихся работы. Сейчас тарасовское предприятие по производству хлебобулочных, кондитерских, мясных и рыбных изделий известно далеко за пределами села и района. С продукцией предпринимателя знакомы жители Ижевска, Сарапула, Глазова. ИП Вылегжанина Л. Г. – постоянный участник ярмарок, которые проводятся в Ижевске с завидной регулярностью (фактически каждый месяц), и продукция предпринимателя пользуется неизменным спросом.

Свежайшая, вкуснейшая, разнообразная и стоит недорого. Одних только пельменей и котлет – 30 видов. На ярмарках в первую очередь покупают пельмени, как правило, домашние, или мясные котлеты. Очень популярны изделия из щуки, а пельмени из редьки с едковатым привкусом не успевают лепить! Есть и очень оригинальные изделия, например, мясные кексы с добавлением томатов, зелени – они могут украсить любой праздничный стол. Хотя участие в ярмарках не всегда выгодное мероприятие, но именно благодаря им известность частного предприятия с каждым годом растёт. И даже не верится, что всего пять лет назад Людмила Густавовна представила на строительный суд покупателей свою первую

пельменную продукцию. Но уже в этом году она могла нарастить объёмы производства на 15%.

«Заработать себе авторитет, хорошую репутацию в наше время сложно, – говорит Вылегжанина. – Очень большая конкуренция. По этой причине мы не можем значительно нарастить объёмы производства, у нас не так много оптовой реализации. Тем не менее я люблю работать с небольшими магазинчиками: привёз продукцию – они тут же за неё рассчитались. Часто как рядовые покупатели, так и оптовики, сделав один раз у нас покупку, возвращаются к нам снова и снова. Мы стараемся дорожить их доверием и не подводить. Потому что, оступившись один раз, потом очень сложно подняться». ▲

РЕКЛАМА

Будет

28 апреля на базе АО «Учхоз Июльское»

Воткинском районе планируется провести республиканский конкурс на лучшего по профессии среди операторов по искусственному осеменению КРС.

Будет создан единый Центр по вовлечению в оборот неиспользуемых сельхозземель.

Сегодня в районах республики насчитывается более 265 тыс. га неиспользуемых земель сельхозназначения, из них почти 115 тыс. га можно

вернуть в хозяйственный оборот с небольшими затратами.

В прошлом году было введено 5,5 тыс. га заброшенных сельхозземель, такое же количество планируется и на этот год.

В республике ведётся работа по созданию электронной карты полей:

все сельхозземли должны быть переведены в электронный носитель к концу 2020 – началу 2021 года.

Откроется ещё один птицеводческий комплекс по производству мяса индейки в этом году в Киясовском

районе. По заявленным мощностям, он будет производить 2 тыс. т мяса индейки в год. На предприятии будет использоваться напольное содержание с автоматизированными системами кормления, поения, обработки. Один корпус будут обслуживать всего две птичники.

На данный момент проект готовится к вводу в эксплуатацию. Инкубатор уже построен и протестирован – в нём выведены первые птенцы. Теперь здесь можно инкубировать ежегодно 64 тыс. куриных или 36 тыс. яиц индейки.



Ольга Викторовна Абрамова с 13 марта назначена на должность заместителя председателя правительства Удмуртской Республики – министра сельского хозяйства и продовольствия Удмуртской Республики

Ольга Абрамова – уроженка Удмуртии, родилась в селе Сигаево Сарапульского района. По образованию экономист, кандидат экономических наук.

Начинала работу техником на Сарапульском комбинате хлебопродуктов. В 2008 году руководила агропромышленной компанией «Удмуртия» в Сарапуле. В течение трёх лет была начальником отдела экономики Министерства сельского хозяйства Удмуртской Республики. Затем Ольга Абрамова стала руководителем проектов по АПК в ООО «КОМОС ГРУПП», возглавляла агрокомплекс «Бабинский» в Завьяловском районе. С 2018 года работает в должности министра сельского хозяйства и продовольствия Удмуртской Республики.

Уважаемая Ольга Викторовна!

От имени коллектива СХПК им. Мичурина поздравляю Вас с назначением на должность заместителя председателя правительства Удмуртии!

Практически вся Ваша биография связана с работой в сфере сельского хозяйства. Назначение на столь высокий пост – продолжение этого важного ответственного пути. Нет сомнения в том, что огромный опыт, умение быстро и верно принимать стратегические решения, глубокое понимание того, что требуется для развития республики, позволят Вам успешно и результативно работать в новой должности.

Желаем Вам больших достижений, ярких профессиональных побед, активной поддержки единомышленников. А также сил, энергии, крепкого здоровья для осуществления всего задуманного!



Владимир Александрович КАПЕЕВ,
председатель
СХПК им. Мичурина
Вавожского района

Уважаемая Ольга Викторовна!

Примите искренние поздравления с назначением на должность заместителя председателя правительства Удмуртии!



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

Назначение на эту должность ещё раз говорит об эффективности Вашей работы на посту министра, подчёркивает то, что власти региона дают высокую оценку того, как в регионе ведётся управление отраслью сельского хозяйства.

Желаем, чтобы эта новая страница Вашей профессиональной биографии была яркой, интересной, наполненной важными значимыми событиями, чтобы в неё было вписано много побед и достижений. Пусть успешно воплощаются все Ваши намеченные планы и проекты! А удача будет неизменной спутницей всех дел и начинаний!

Уважаемая Ольга Викторовна!

От всей души поздравляю Вас с назначением на должность вице-преьера правительства Удмуртии!



Аркадий Семёнович ЮШКОВ,
председатель
СХПК-колхоз
«Удмуртия»
Вавожского района

Аграрии хорошо знают, что высокая работоспособность, ответственность, целеустремлённость приносят свои плоды. Полностью отдавая себя делу, отличаясь самоотверженностью, особым подходом к работе, Вы решаете поставленные задачи, идёте вперёд, вносите вклад в развитие Удмуртии.

Новая государственная должность – это новые цели, идеи, проекты, и мы желаем, чтобы всё, что Вы планируете, осуществлялось быстро и успешно. И пусть намеченное становится основой для дальнейшего развития сельского хозяйства, предприятий, всей нашей республики в целом!

Уважаемая Ольга Викторовна!

Поздравляем Вас с назначением на должность заместителя председателя правительства Удмуртии!



Сергей Аркадьевич ПЕТРОВ,
председатель
СПК «Родина»
Граховского района

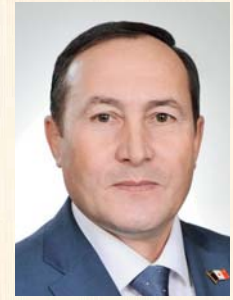
Это ещё одна высокая оценка Вашего профессионализма, свидетельство доверия со стороны руководства республики, признание Вашего управленческого таланта.

Уверены, что Ваш опыт, компетентность, ответственность помогут и дальше эффективно решать вопросы, от которых зависит настоящее и будущее Удмуртии, реализация её потенциала.

Желаем, чтобы работа на новом посту была успешной, продуктивной, сопровождалась самыми высокими результатами. Чтобы эта деятельность, как и в должности главы Минсельхоза УР, способствовала активному развитию республики, выходу ключевых отраслей, в том числе сельского хозяйства, на новые рубежи.

Уважаемая Ольга Викторовна!

Позвольте поздравить Вас с назначением на должность заместителя председателя правительства Удмуртии!



Пётр Анатольевич САННИКОВ,
директор
ООО «Родина»
Можгинского района

Важно, что сегодня, несмотря на все трудности и проблемы, развитию сельского хозяйства отдаётся приоритет. Защита интересов отрасли – это уверенное будущее республики и страны.

Не сомневаемся, что присущие Вам профессионализм и компетентность, опыт и умение грамотно руководить помогут эффективно работать на новой должности, решать актуальные вопросы, важные для сферы АПК, повышения конкурентоспособности нашей республики в целом. Желаем плодотворной деятельности в должности вице-преьера, успешного достижения целей, удачи в реализации всего запланированного!

Уважаемая Ольга Викторовна!

Поздравляем Вас с назначением на должность заместителя председателя правительства УР!



Владимир Николаевич БЛИНОВ,
председатель
СПК «Звезда»
Селтинского района

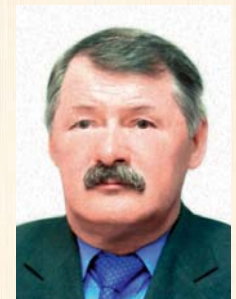
Как отметил Глава Удмуртии А. В. Бречалов, работа Минсельхоза УР, которое Вы возглавляете, высоко оценена на федеральном уровне.

И необходимо усилить эту работу, выделить сельское хозяйство в отдельное направление, дать отрасли новый импульс для развития. Ваше назначение на должность будет этому, безусловно, способствовать. Вы обладаете не только большим опытом, профессионализмом, но и чётким видением перспектив роста АПК, предприятий и хозяйств республики.

Искренне желаем, чтобы те цели, которые Вы сегодня ставите перед собой, достигались быстро, легко, уверенно. И вновь служили надёжной основой для развития агропромышленного комплекса Удмуртии.

Уважаемая Ольга Викторовна!

От лица всего нашего коллектива поздравляем с назначением на должность заместителя председателя правительства УР!



Пётр Ильич БАЗИЛЕВСКИХ,
председатель
СПК «Нива»
Селтинского района

Сельское хозяйство, имеющее особую значимость для республики, испытывающее немало сложностей и проблем, в последние годы под Вашим руководством получило новые основы для решения проблемных вопросов, для дальнейшего развития. Вы хорошо понимаете потребности отрасли, знаете возможности и потенциал хозяйств, то, что им требуется для выхода на новые показатели. Надеемся, что работа на таком значимом посту позволит придать ещё более серьёзный импульс развитию АПК.

Искренне желаем активной деятельности, успехов в осуществлении всего задуманного, реализации планов и начинаний, направленных на развитие сельского хозяйства и в целом нашей республики!

Уважаемая Ольга Викторовна!

Примите наши поздравления с назначением на должность зампреда правительства УР!



Андрей Николаевич ПОМОСОВ,
председатель
СПК «Свобода»
Увинского района

Более 15 лет работая в сфере сельского хозяйства, хорошо понимаю: руководить этой важной стратегической отраслью непросто и очень ответственно.

На посту министра Вы проявляете профессионализм высокого уровня, пример грамотного управления, умение глубоко изучить каждый вопрос и обеспечить условия для его решения. Новое назначение ещё раз подчёркивает ценность Ваших деловых качеств.

Пусть предстоящая работа сопровождается теми результатами, которые Вы планируете, пусть она будет максимально плодотворной и эффективной. Искренне желаем больших успехов и ярких побед на новой должности!

Уважаемая Ольга Викторовна!

Поздравляю Вас с назначением на должность зампреда правительства УР!



Михаил Павлович КИСЕЛЁВ,
фермер,
СППССК «Герфорд»

На посту министра сельского хозяйства Удмуртии Вы активно решаете те вопросы, которые по-настоящему волнуют аграриев, принимаете решения, способствующие росту показателей работы отрасли. Вступление в новую должность – возможность более масштабно влиять на аграрную политику региона, более мобильно доносить до властей мнение представителей отрасли. Очень хочется, чтобы поддержка, которую сегодня оказывает государство по развитию кооперативов, осталась на прежнем уровне, так как это позволит ускорить процесс развития фермерских хозяйств.

Желаем Вам сохранять высокую динамику работы, инициировать начинания, помогающие АПК выходить на новый уровень развития. Пусть тот большой потенциал, которым Вы обладаете, реализуется в полном объёме!

Поздравляем главу Минсельхоза УР Ольгу Викторовну Абрамову с назначением на пост заместителя председателя правительства!



Александр Валентинович НАЙМУШИН,
председатель
СПК «Прогресс»
Ярского района

Уважаемая Ольга Викторовна! Вы возглавляете министерство с 2018 года, за это время сделано многое для развития сельского хозяйства республики. Один из показателей эффективной работы – активное строительство и ввод в эксплуатацию новых молочно-товарных ферм. И вы не остаётесь в стороне от проблем, возникающих при этом, всячески стараетесь помочь. Решаете и другие вопросы, важные для сельхозпредприятий Удмуртии.

Убеждены, что опыт, авторитет, профессионализм будут и впредь помогать Вам в реализации планов, способствующих развитию нашего региона.

Примите пожелания дальнейшей активной работы и выполнения всех поставленных задач, успехов и высоких достижений в Вашей деятельности на этом ответственном посту!

Уважаемая Ольга Викторовна!

Примите наши поздравления по случаю назначения на должность заместителя председателя правительства Удмуртии!



Андрей Валерьевич БЕЛОВ,
генеральный директор
ООО «Старо-зятцинское»

Назначение на должность вице-преьера – это, безусловно, особая оценка той качественной и целенаправленной работы, которая ведётся Вами на посту главы Минсельхоза УР. Обладая ценными профессиональными качествами, обширными знаниями, весомым опытом деятельности в аграрном секторе, Вы ведёте такую политику, которая помогает сельхозпредприятиям решать проблемные вопросы, преодолевать трудности, развиваться.

Искренне поздравляем с высоким назначением и желаем больших успехов на этом важном поприще, результативной деятельности, активного осуществления тех планов и идей, которые Вы наметите! Пусть каждое начинание служит благополучию нашей республики!

426039, Г. ИЖЕВСК
(ПОС. СМІРНОВО)
УЛ. ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ, 26
+7 341 265 47 48

www.promintel-agro.ru



AMAZONE LEMKEN MacDon sitrex Fliegl 

СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ ТЕХНИКА

+7 987 298 03 06 / +7 917 289 62 61

ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ

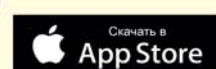
+7 341 265 47 48 / +7 919 620 62 03 / koryakin.a@promintel-agro.ru

СЕРВИСНАЯ МАСТЕРСКАЯ / ВЫЕЗДНЫЕ БРИГАДЫ

+7 917 899 86 21 / +7 987 212 34 21 / +7 987 285 31 28



МОБИЛЬНОЕ ПРИЛОЖЕНИЕ PROMINTEL AGRO





ООО «БелКамАгро»
Каракулинского района

Верной дорогой идёте, товарищи!

150 ЛЕТ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ ВЛАДИМИРА ИЛЬИЧА ЛЕНИНА



с. Сюмси



ГУП УР «Ордена Ленина племязавод им. 10-летия УАССР»



пос. Кез



г. Сарapul



с. Кылууд, Увинский район



пос. Ува



Рабочий транспорт АО «Путь Ильича»
Завьяловского района



Л. В. Корпанова,
СПК «Ленин сюрес»



М. В. Хохряков,
СПК «Ленин сюрес»



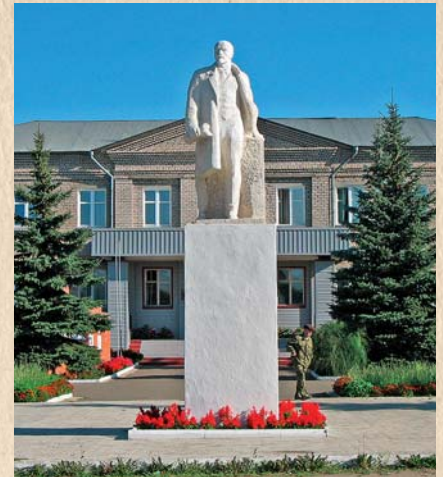
В. Н. Лебедев, СПК «Прогресс»
Алнашского района



с. Дебёсы



г. Можга



пос. Игра



**Александр Геннадьевич
БАХРУШЕВ,**
председатель СПК им. Ленина
Увинского района:



**Лариса Васильевна
КОРЕПАНОВА,**
председатель СПК «Ленин сюрес»
Игринского района:



**Владимир Ильич
СЕРГЕЕВ,**
фермер
Алнашского района:



**Илья Николаевич
УЛЬЯНОВ,**
фермер
Якшур-Бодьинского района:

– К имени Владимира Ильича Ленина у меня самое прекрасное отношение. А как по-другому мне относиться, если наш колхоз носит его имя? Вообще в целом воспоминания о советском периоде нашей истории у меня положительные: все мы родом из Советского Союза и хорошо помним, что народ был тогда другой, сплочённый, вместе, сообща мы многие вопросы решали. Большое внимание уделяли вопросам соцкультбыта: производственные сооружения, жилые дома ещё с тех времён стоят в наших деревнях и городах, многие дороги и подъездные пути к фермам проложены в советские годы.

– Название нашего хозяйства было дано одной учительницей 90 лет назад. Тогда в деревне Селигурт (сейчас этой деревни на карте нет) пришли на собрание первые коммунарки и думали, как назвать колхоз. Спросили учительницу – и она посоветовала. «Ленин сюрес» – хорошее название, переводится как «Дорогой Ленина». С тех пор название хозяйства не менялось. Есть в республике другие наименования предприятий, связанные с Лениным, но на удмуртском языке подобное наше одно, чем мы очень гордимся.

– Благодарен своим родителям за то, что мне дали такое имя и я – тёзка Ленина. Думаю, не случайно он был лидером, сама политическая ситуация этому способствовала, и народ его поддерживал (у нас везде до сих пор стоят монументы, где вожь рукой указывает на верный путь). Конечно, кому-то его деяния не нравятся, а кто-то его уважает. Но так неоднозначно относятся в нашем обществе к любому начальнику. Я же как руководитель фермерского хозяйства вполне уважительно отношусь к вожь мирового пролетариата.

– У меня нейтральное отношение к Ленину как к человеку. То, что я ношу фамилию вожь Октябрьской революции и, к слову, полный тёзка его отца, знает только старшее поколение. Думаю, мои родители, выходцы из Красногорского района (мама) и Кировской области (отец), когда давали мне имя, не связывали его с семьёй Ульяновых из Симбирска. И мне, в принципе, как современному человеку безразлично, какими они были в те далёкие годы. А вот значением своего имени я интересовался и увидел, насколько реально черты характера, заложенные в нём, соответствуют. Учёные утверждают, что Илья – спокойный, преданный, целеустремлённый, хозяйственный человек. Эти качества очень нужны как для личной жизни, так и для работы.

P.S. С ИМЕНЕМ ЛЕНИНА СЕЙЧАС АССОЦИАЦИЙ ВСЁ МЕНЬШЕ. ПАМЯТНИКИ СТАВЯТСЯ НОВЫМ КУМИРАМ, И ДАЛЕКО НЕ ВСЕГДА – ИСТОРИЧЕСКИМ ПЕРСОНАЖАМ. ЛИШЬ НЕМНОГО КОЛХОЗОВ УДМУРТИИ НОСИТ ИМЯ ВОЖЬА МИРОВОГО ПРОЛЕТАРИАТА, УМЕНЬШАЕТСЯ ИХ КОЛИЧЕСТВО. СОКРАЩАЕТСЯ И ЧИСЛО «СОРАТНИКОВ» – ЕЩЁ ПРИСУТСТВУЮТ В ОНОМАСТИКЕ ИМЕНА КАЛИНИНА, ЧАПАЕВА, СВЕРДЛОВА, АЗИНА, НО УЖЕ ВЫБЫЛИ ИЗ «СТРОЯ» ФРУНЗЕ, КИРОВ (ПО РАЗНЫМ ПРИЧИНАМ). НО К ИМЕНИ, ДАННОМУ ПРИ РОЖДЕНИИ, СЛЕДОВАЛО БЫ ОТНОСИТЬСЯ БОЛЕЕ БЕРЕЖНО. ЧАСТО ЛИ МЫ МЕНЯЕМ ИМЕНА, ДАННЫЕ НАМ ОТЦОМ И МАТЕРЬЮ? ЖИВЁМ С НИМИ И ГОРДИМСЯ. НЕ ХОЧЕТСЯ, ПРАВО, СТАНОВИТЬСЯ ИВАНОМ, НЕ ПОМНЯЩИМ РОДСТВА.

Прорвёмся...

ВЕСНА ПРЕПОДНЕСЛА НЕОЖИДАННЫЕ СЮРПРИЗЫ ДЛЯ ВСЕХ, В ТОМ ЧИСЛЕ И ДЛЯ АГРАРИЕВ: ПАДЕНИЕ КУРСА РУБЛЯ, РАЗЫГРАВШАЯСЯ В МИРЕ ПАНДЕМИЯ КОРОНАВИРУСА – ВСЕ ЭТИ ЯВЛЕНИЯ НЕ СЕГОДНЯ, ТАК ЗАВТРА ДАДУТ О СЕБЕ ЗНАТЬ. ЗА СОВЕТОМ, КАК МИНИМИЗИРОВАТЬ РИСКИ И ЧТО МОЖНО ПРЕДПРИНЯТЬ В СЛОЖИВШЕЙСЯ СИТУАЦИИ, МЫ ОБРАТИЛИСЬ К ДЕКАНУ ЭКОНОМИЧЕСКОГО ФАКУЛЬТЕТА ИЖГСХА ИГОРЮ МИХАЙЛОВИЧУ ГОГОЛЕВУ.

-Безусловно, падение цен на нефть, снижение курса рубля и эпидемия коронавируса – всё это не могло не сказаться на состоянии мировой, общероссийской и региональной экономики. Это задело все виды экономической деятельности, все отрасли народного хозяйства, в том числе и сельское. Хотя сегодня аграрный сектор находится в некотором приоритете, государство, начиная с 2005 года, уделяет ему достаточно большое внимание. Поэтому благодаря принятию целого ряда мероприятий, в том числе целевых программ развития разного уровня, удастся сохранить стабильное функционирование продовольственных рынков. Никакого упаднического настроения со стороны аграриев не предвидится, неблагоприятного сценария развития сельского хозяйства не будет. Несмотря на то, что в настоящее время отмечается повышенный спрос на продовольственные товары, у государства достаточно механизмов и инструментария, чтобы ситуацию держать под контролем. Пустые полки в торговых сетях нам не грозят.

Сейчас ситуация совсем не та, как в 90-е годы прошлого столетия. Нынче АПК – это динамично развивающийся сектор национальной экономики. Если ранее основную долю выручки от экспорта мы получали от военно-промышленного комплекса, то начиная с 2016 года экспорт продовольствия из России превышает экспорт продукции ВПК (последние годы ежегодно составляет более 20 млрд долл., в то время как экспорт ВПК – только 15 млрд).

Если ещё два-три года назад, до введения курса на импортозамещение, более 30% продуктов питания в структуре потребления было импортного производства, то в настоящее время этот показатель значительно ниже.

При этом следует отметить, что в отечественном сельском хозяйстве сохраняется некоторая зависимость от импорта семян и племенного материала. Такая ситуация в условиях ослабления рубля может сказаться на себестоимости продукции текущего года.

– Какие шаги в этой ситуации лучше делать?

ВСЕ ТРУДНОСТИ МЫ ПЕРЕЖИВЁМ, КОГДА ЗАКОНЧИТСЯ ПАНДЕМИЯ КОРОНАВИРУСА, И ЭКОНОМИКА ВНОВЬ БУДЕТ ФУНКЦИОНИРОВАТЬ В СТАБИЛЬНОМ РЕЖИМЕ.



Игорь Михайлович ГОГОЛЕВ,
декан экономического факультета ИжГСХА,
доктор экономических наук

– К сожалению, это не последний кризис, нас постоянно лихорадит. Мы и сейчас находимся под санкционным давлением. Но успешны будут те аграрии, которые полностью сконцентрируют свои усилия над решением поставленных задач, будут проводить ежедневный системный анализ издержек производства, выявляя резервы производственной деятельности. Мой совет – надо больше доверять всему отечественному, в том числе и средствам производства. Мы должны больше всего ориентироваться на внутренние резервы и ресурсы.

Все трудности мы переживём, когда закончится пандемия коронавируса, и экономика вновь будет функционировать в стабильном режиме.

Паниковать не надо, надо доверять рублю и с оптимизмом смотреть в будущее.

– Некоторые сейчас пытаются прикупить недвижимость, понимая, что к концу года цены на неё возрастут. Кто-то, наоборот,

запасается впрок. Какие действия более оправданы?

– Всегда нужно оптимизировать затратный механизм, а в этом году особенно необходимо все усилия сконцентрировать на экономии и с собственными ресурсами входить в аграрное лето. Нас уверяют, что никаких скачков на рынке топлива не будет, по крайней мере, по отношению к аграриям.

Нужно вести системный анализ, выявлять преимущества и недостатки своей деятельности. Перестать думать об увеличении цены за свой продукт – цену нам диктует рынок, а думать, каким образом, за счёт каких статей затрат снизить себестоимость производства продукции, проведения полевых работ. Оптимизировать свои затраты.

– Непонятно только, чем в таком случае жертвовать – оптимизируешь затраты на корма – уменьшишь продуктивность, и, таким образом, не избежать сокращения ставок субсидирования.

– Здесь необходимо соблюсти баланс интересов производителя и потребителя, производить продукцию высокого качества, оптимизировать каналы реализации продукции.

В доказательство того, что мы движемся в верном направлении, есть ещё один факт, кроме повышения продуктивности животных и валового надоя молока. Это – тенденция роста потребления продуктов питания. Например, в соответствии с рациональными нормами потребления пищевых продуктов, утверждёнными приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации в 2016 г., мы должны потреблять 73 кг мяса в год, и если в начале нынешнего столетия потребление составляло 52–54 кг, то, по данным органов статистики, в 2018 г. потребление составило 71 кг. В силу заполнения внутреннего рынка продовольствия аграрии региона активно участвуют в межрегиональном товарообмене, особенно с продукцией животноводства. Вывозим продуктов питания больше, чем завозим. Это говорит о том, что мы самодостаточный регион и в состоянии себя обеспечить основными видами продовольствия.

С другой стороны, для решения задачи продовольственной безопасности своей семьи каждый из нас должен решать эти вопросы самостоятельно на личном подсобном участке путём формирования собственных продовольственных резервов. ▲

Экономика на карантине

КАК И СТОИЛО ОЖИДАТЬ, ЭКОНОМИКА БОЛЕЗНЕННО ОТРЕАГИРОВАЛА НА ВАЛЮТНЫЕ СКАЧКИ, ВИРУСНУЮ ПАНДЕМИЮ, ЗАКРЫТИЕ ГРАНИЦ, НЕСТАБИЛЬНОСТЬ СЫРЬЕВЫХ И ФОНДОВЫХ РЫНКОВ. КАК СКАЗЫВАЕТСЯ ОТКАТ К НИЗКИМ ЭКОНОМИЧЕСКИМ ОТМЕТКАМ НА СЕЛЬСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ?



**Артур Васильевич
КУРЫЛЁВ,**

председатель совета директоров
ТК «Компак»:



**Николай Андреевич
САВИН,**

председатель СПК «Сергинский»
Балезинского района:



**Николай Григорьевич
КОРОВКИН,**

директор
ООО «Шарканский льнозавод»:



**Тимур Талгатович
ФАТАХОВ,**

заместитель директора
ООО «ЭМТех Казань»:

– Сегодняшняя ситуация – это уже не «удобная паника», как говорили многие эксперты, а реальная угроза. Например, что касается нашего сегмента, могу сказать, что производители пестицидов уже дали сигнал о начавшихся непростых временах. С 1 апреля они поднимают цены почти на 20%. Соответственно, это повлияет на себестоимость сельхозпродукции. И, понятно, можно ожидать ценового роста, который вынудит покупателей меньше потреблять то, что производят аграрии. Покупательский спрос упадёт и будет двигаться в сторону товаров первой необходимости. Можно ожидать серьёзного сжатия денежных потоков, который продлится, по моим ощущениям, не меньше полугода.

У сельхозорганизаций появятся проблемы с расчётными операциями. Они произведут продукцию, осуществят поставки, но на фоне общеэкономических, финансовых трудностей не смогут вовремя и в полном объёме получить оплату.

Спад только начинается, всю глубину мы почувствуем позже. Ситуация в целом очень напоминает кризис 2008 года. Хорошо, если правительство проявит эффективное, не на «бумаге», вмешательство, особенно в части финансовой поддержки аграриев.

– Мы не понимаем, ради чего работаем. И такое чувство преследует не первый год. Положение аграриев становится только хуже. Вокруг говорят: «Мы развиваем сельские территории, вкладываем в село». Как это выражается в реальности? Допустим, наш СПК из-за отсутствия субсидий никак не может расплатиться с долгами после проведённой большой «стройки». Финансовое ярмо – в 15 млн рублей. У нас нет чувства «государственного локтя», прозрачности политики властей.

Те, кто работает в сельском хозяйстве, уже ощущают кризис. И в падении уровня зарплат, и в подорожании на 20–30% импортных запчастей, оборудования иностранного производства. Мы все шли к автоматизированному, роботизированному АПК. Теперь обслуживание «роботов» – тяжкое бремя для хозяйств. Лично мы будем с трудом изыскивать средства для профилактики и ремонтов «заморского» оборудования. Отказаться от этого не можем. Придётся жертвовать другими статьями расходов.

Моё мнение таково: сегодня аграрии не работают, а приспосабливаются к кем-то выстроенной конъюнктуре.

– Одна из проблем, которая точно скажется на сельхозпредприятиях, – пробуксовка денежного оборота. Уже сейчас многие переходят на 50%-ную предоплату, тогда как раньше работали только при 100%. По этой схеме начинают работать даже партнёры, которые связаны многолетним сотрудничеством. На «стоп» ставятся экспортные отношения. Безусловно, прежде всего, с китайской стороны. Те партии, которые мы заготовили для внешних поставок, лежат у нас пока недвижимым грузом. Цена вопроса – 3 млн рублей. В этом году планировали небольшие расходы, в том числе на закупку качественных удобрений, гербицидов, техники. Нас вынуждают уйти от этого. Но такой шаг поставит под удар итоги работы по целому году и вообще перспективы. Пока не знаю как, но будем находить для этого резервы.

Есть подозрение, что некоторые игроки уйдут с рынка, не выдержав давления ситуации. В том числе из нашей отрасли.

У меня за плечами, как у руководителя, – 40 человек, я ответствен за каждого. Постараемся, чтобы ситуация не отразилась на зарплатах. Продолжим работу и, возможно, запустим новые востребованные направления, например, по выпуску защитных масок.

– Могу рассуждать и оценивать ситуацию с позиции компании, которая напрямую работает с аграриями, которая обслуживает и продаёт сельскохозяйственную технику. Вот-вот стартует посевная кампания, а заводы, возможно, будут приостанавливать свою деятельность. Многие хозяйства ещё не закупили до конца запасные части, семена и средства защиты растений. Все, предполагая, понимают, чем это грозит. В том числе, конечно, срывами агрономических сроков. Однако скажу ещё и о следующем. Хорошо знаю по своему опыту фермеров, сельчан, работников сельского хозяйства. Они всю жизнь работали руками и недополучали, и думаю, всё наоборот отзеркалится, на сельскохозяйственную отрасль обратят внимание. Я надеюсь, такой необоснованный диспаритет цен на производимую и реализуемую продукцию пропадёт.

Анатолий Максимов: «Конкуренция – это мотор, который заставляет работать»

О ТАКИХ НЕОРДИНАРНЫХ ЛИЧНОСТЯХ, КАК АНАТОЛИЙ ЮРЬЕВИЧ МАКСИМОВ, ВСЕГДА ПИСАТЬ НЕПРОСТО. КАЖЕТСЯ, ВОТ ЧТО-ТО ВАЖНОЕ УПУСТИЛ... ЕЩЁ О ЧЁМ-ТО ЗНАЧИМОМ НЕ РАССКАЗАЛ. ЕГО ТРУДОВОЙ ПУТЬ В СЕЛЬСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ НАСЧИТЫВАЕТ ПОЧТИ 40 ЛЕТ – ОТ СЛЕСАРЯ ДО ЗАМЕСТИТЕЛЯ ГЕНЕРАЛЬНОГО ДИРЕКТОРА – ВИЦЕ-ПРЕЗИДЕНТА – УПРАВЛЯЮЩЕГО ОАО «МИЛКОМ». НА КАЖДОМ УЧАСТКЕ РАБОТЫ ЕМУ ПРИХОДИЛОСЬ ПРИНИМАТЬ ЖЁСТКИЕ, ПОРОЙ НЕПОПУЛЯРНЫЕ, РЕШЕНИЯ – ЗАЧАСТУЮ ВО ВРЕД СЕБЕ, НО В КОНЕЧНОМ ИТОГЕ – НА БЛАГО ОБЩЕМУ ДЕЛУ.

БОРЕЦ – ЭТО НАВСЕГДА

– Анатолий Юрьевич, как получилось так, что вы – молодой специалист, после окончания Ижевского сельскохозяйственного института стали работать в хозяйстве простым слесарем?

– Да, был такой факт в моей биографии. После окончания института мне предлагали остаться преподавать, но я сказал, что в городе жить не буду, поеду на родину. Начал работать инженером-механиком в совхозе «Гыинский», который потом переименовали в СПК «Маяк». Не прошло и года, меня попросили стать главным инженером. В хозяйстве было 77 тракторов, 18 комбайнов, 25 машин – за всю эту технику я был ответственным. И тут всё закрутилось: я требовал от людей соблюдения дисциплины: за пьянство, кражу сурово наказывал. На этой почве у меня возник конфликт с директором совхоза и руководством района.

– Не страшно было идти против людей, значительно старших по возрасту и по рангу?

– А я всегда говорю то, что думаю, и отстаиваю своё мнение до последнего. Если знаю, что прав, будь передо мной хоть президент России.

– И в итоге вас «разжаловали» в рабочие?

– Уезжать из района, где живут родители, не хотелось, хотя предложения были. И я сказал директору, что останусь в хозяйстве в любой роли – трактористом, комбайнёром, хоть



Анатолий Юрьевич МАКСИМОВ,
управляющий ОАО «МИЛКОМ» в 2013–2020 гг.

кем – только не на занимаемой должности. Меня поставили рядовым инженером, а по факту после этого я почти 11 лет проработал слесарем – собирал двигатели, электрооборудование, топливную аппаратуру.

Начал строить новую ремонтную мастерскую, достал современное оборудование, с электронным табло, кстати, даже в районе тогда таких ещё не было. Но и здесь не обошлось без сложностей. Раньше объекты сдавали к каким-то знаковым событиям, праздникам. Пришло время сдавать объект – а он не готов, недоделок – море. Приехала комиссия, председатель

говорит: я не подпишу документы, мне Максимов не разрешил. После этого представители райисполкома и райкома стали обсуждать, что Максиму надо дать 24 часа – на выезд за пределы района, так как ему никто не указ. В итоге я не уехал, а строителям ещё полгода пришлось дорабатывать свои огрехи.

– Как же вы стали председателем?

– Честно скажу: сначала отказывался, хотя коллектив предложил мою кандидатуру и избрал меня тайным голосованием. Объяснял, что не могу быть председателем – из-за разногласий с руководством. Боялся, что мне

не дадут работать, а пострадают люди. Я всю жизнь иду только туда, где считаю, что справлюсь, ведь руководитель отвечает за всех, кто стоит за его спиной. И отказался, ещё месяц так же ходил в мастерскую. Потом в хозяйстве возникла проблема с платежами: у старого председателя права подписи уже не было, а нового руководителя ещё нет. В итоге в срочном порядке пришлось собирать новое собрание. И опять избрали меня. После уговоров пришлось согласиться, но с условием строгой дисциплины – никакого воровства и пьянства.

НЕ КАК СЫР В МАСЛЕ

– Анатолий Юрьевич, в 1996 году вы пришли на Кезский сырзавод. Вы наверняка отлично помните, каким он был тогда...

– В то время самый большой объём переработки молока составлял 160 т в сутки. Сыра варили немного, и всё – вручную. Головку сыра весом 8 кг доставали из рассола, укладывали на вертикальные прессы в четыре яруса, зажимали и оставляли созревать. Очень тяжело было смотреть на женщин: они ходили в помещении в болотных сапогах, ноги болели, всё делали без перчаток, и из-за высокой концентрации соли в рассоле их руки были постоянно потрескавшимися.

Первые три года я занимался ремонтом зданий. Под моим руководством поднимали потолки

на два метра, делали новые перекрытия, и при этом производство не останавливалось ни на час. Днём работали строители, вечером приходили женщины, всё мыли, дезинфицировали, а ночью варили сыр. И так – в каждом цехе, каждый день.

Тогда пришлось очень тяжело: надо было и реконструкцию проводить, и выживать на рынке. Но мы всё это сделали: ни в Уральском, ни Приволжском федеральном округе на тот момент не было современных предприятий. В результате в течение пяти лет Кезский сырзавод удвоил объёмы производства и в начале 2000-х годов стал самым крупным заводом в Удмуртии по переработке молока.

– С какими сложностями вам пришлось столкнуться в результате объединения молокозаводов Удмуртии под началом ОАО «МИЛКОМ» уже как управляющему?

– На тот момент все заводы производили одну и ту же продукцию, и никто не коммуницировал друг с другом. Мы это понимали, как и то, что уровень предприятий был разный – по техническому оснащению, условиям труда, зарплате, системе учёта.

К объединению готовились четыре года. Начали с выделения специализации. На Сарапульском молокозаводе сконцентрировали производство стерилизованного молока; для этого закупили дополнительную линию. Выпуск пастеризованного молока перевели на другие площадки, основная из которых «Ижмолоко». Затем на Кезском сырзаводе прекратили производство цельномолочной продукции: цех был маленький, и автоматизировать его не имело смысла. Там оставили только производство твёрдых и мягких сыров, масло и сгущёнку. Масло тоже производили все заводы, поэтому данное направление оставили в Кезу, проведя модернизацию цеха. И сейчас он может выпускать до 30 т масла в сутки, перерабатывая все имеющиеся сливки.

На Глазовском молокозаводе постепенно отказались от цельномолочной продукции, он был ориентирован на производство творога и сушку сгущённой сыворотки, поступающей из Кеза после производства сыров. Производство продукции, которая

Я УПРЯМЫЙ, ПРИВЫК ВСЁ ДЕЛАТЬ СВОЕВРЕМЕННО. ВСЕГДА КРИТИЧНО ОТНОШУСЬ К РАБОТЕ, К СЕБЕ САМОМУ, К ПРИНИМАЕМЫМ РЕШЕНИЯМ.

в основном реализуется в Уральском регионе, мы сосредоточили в Ижевске; той, что направляется в регионы юго-запада, – на Казанском молочном заводе. Сейчас на всех предприятиях идёт реконструкция. Кезский сырзавод после модернизации сможет делать 55 т сыра. В Глазове будет производиться 42 т творога в день. Для всех предприятий закупается самое современное оборудование. Развитие для компании – это постоянный процесс.

– Сегодня ОАО «МИЛКОМ» – крупнейший переработчик молока и молочной продукции в Удмуртии. На ваш взгляд, три основных слагаемых успеха компании?

– Действительно, сегодня ОАО «МИЛКОМ» объединяет шесть заводов, расположенных в трёх регионах России – Удмуртии, Татарстане и Пермском крае. Ежедневный объём переработки молока составляет порядка 1500 т, а годовая выручка – около 23 млрд рублей. Агрохолдинг является национальной компанией № 1 в России по переработке молока, а ОАО «МИЛКОМ» занимает второе место по производству ультрапастеризованных молочных продуктов* в России.

Что касается успеха, первое слагаемое – это наш девиз: всегда быть на шаг впереди. Конкуренция – это мотор, который заставляет работать. Если мы не будем быстрее всех, окажемся на дне. Во-вторых, это выбор

правильного направления. Например, мы долго сомневались перед тем, как запустить производство молока в двухлитровой бутылке. Планировали вывести линию на проектную мощность через год, а вывели за неделю. Так же и с творожной линией по производству творога «Село Зелёное» в трёхшовном пакете и в стаканчиках. Установили её и в первый же месяц вывели на проектную мощность. Вторую, третью, четвёртую – аналогично. Здесь тоже сумели «попасть» в точку. И, в-третьих, конечно, это наша команда – молодая, креативная, целеустремлённая. Мы не один год искали специалистов по всей России.

ВСЁ ДЕЛАТЬ ВОВРЕМЯ

– Анатолий Максимович, вы 24 года трудились в переработке и 39 лет посвятили работе в отрасли сельского хозяйства. Сейчас уходите на заслуженный отдых. Успели вы, как когда-то ваш прежний руководитель на Кезском сырзаводе, подготовить достойного преемника?

– Я упрямый, привык всё делать своевременно. Всегда критично отношусь к работе, к себе самому, к принимаемым решениям. Время подошло – значит, пора переходить на следующий жизненный этап. Когда **Андрей Васильевич Шутов**, управляющий акционер ООО «КОМОС ГРУПП»,

спросил, кого оставлю вместо себя, я назвал **Павла Борисовича Матвеева** – он хороший технолог, отлично знает производство. Главное, чтобы была поддержка команды.

– Наверное, непривычно никому не торопиться?

– Раньше я постоянно был на связи. У нас на всех заводах производство осуществляется круглые сутки, послаблений нет ни для кого. Раздаётся ночной звонок – вздрагиваешь: что случилось? Ни разу не было так, чтобы я отдохнул по-настоящему, поэтому сейчас смогу расслабиться – детям буду помогать, по миру поезжу. Я много где бывал, но в основном по работе. Уделю достаточное время своему хобби – я дайвер-полупрофессионал, ныряю на глубину до 40 метров. Люблю именно экстремальный отдых. В Карибском море два дня «охотился» за белыми акулами, всё никак не мог их сфотографировать – мешало подводное течение, из-за которого терялась фокусировка. А ещё прыгаю с парашютом, спускаюсь по горным речкам, хочу в джунгли, поднимаюсь в горы, пока самая высокая – Кота-Кинабалу (Малайзия), 4095 м над уровнем моря.

Всё, чего удалось добиться за годы работы, доставалось кропотливым трудом, временем, нервами. Иногда и удачей. Без этого никак. ▲



*Согласно данным TetraPak за 2019 год по количеству отгруженного упаковочного материала.

Вперёд и с песней!

ФАИНА МАКСИМОВНА ЕФРЕМОВА, ДИРЕКТОР ООО «ИСТОК» ШАРКАНСКОГО РАЙОНА, В МАРТЕ ОТМЕТИЛА ЮБИЛЕЙ. ИДУТ ГОДЫ, НО КАЖЕТСЯ, ЭТА ЖЕНЩИНА, ВСЕГДА ЛЁГКАЯ НА ПОДЪЁМ, ЭТОГО И НЕ ЗАМЕЧАЕТ. РОДИНА, МАЛЕНЬКАЯ И БОЛЬШАЯ, СТАЛА ДЛЯ НЕЁ ВСЕМ – СТАРТОВОЙ ПЛОЩАДКОЙ В ПРОФЕССИЮ, ПОЛИГОНОМ ИСПЫТАНИЯ СЕБЯ НА ПРОЧНОСТЬ, КУЗНИЦЕЙ ТРУДОВЫХ КАДРОВ...

СЕРДЦЕ МОЁ, ИЗ ЧЕГО ТЫ СДЕЛАНО, ИЗ ЖЕЛЕЗА ИЛИ ИЗ ДЕРЕВА?

– Фаина Максимовна, принято считать, что мы родом из детства, потому что в юности закладывается характер человека. Не правда ли?

– Родом я из деревни Карса-шур Шарканского района, там до сих пор и живу. Мои близкие родственники – потомственные колхозники. Дед работал председателем колхоза в период коллективизации, бабушка – там же. К слову, деревню эту основали три семьи, одной из них были наши предки Вахрушевы.

Хорошо помню своё детство, как нас обучали труду. Старшие братья показывали нам, девочкам, как за одеждой ухаживать, как посуду мыть. Но мы находили время и для игр (в мяч, лапту, войну играли наравне с парнишками). Волокуши делали, запрягались в них сами. Шили куклы, но они, неживые, быстро надоедали, поэтому начинали наряжать кошек – мастерили им платья, платочки (целый гардероб!).

Ещё в памяти вкус детства: мы только просыпались, а еда уже ждала нас. Целиком запекали в печи калегу, из ржаной муки в глиняной корчаге делали мальтозу. А какие шанежки пекли,



Фаина Максимовна ЕФРЕМОВА, директор ООО «Исток»

блинчики, перепечи – пальчики облизнешь!

Как моя мама Анна Фёдоровна всё это успевала, до сих пор не понимаю. В пять часов ей как животноводу надо было идти на работу, а в нашей семье было много детей – четыре девочки и четыре мальчика. Весной к нам приходили соседи, спрашивали:

«Анна, у тебя морковь есть? А капуста?» Потому что в нашей семье всегда были запасы продуктов.

Моя мама дожила до 96 лет, она была очень оптимистичной, любила петь и даже, когда уходила, пела песню на удмуртском языке «Сердце моё, из чего ты сделано, из железа или из дерева?».

– Кто-то из детей остался в сельском хозяйстве работать?

– Только одна сестра переехала в Шаркан, а остальные все здесь.

– С вами, знаю, работают муж и все трое детей со своими супругами. Как вам удалось их удержать?

– Во-первых, они не могут мне отказать. Но я даже на них «не



На Дне Победы с внуками



Рабочий момент



На районном конкурсе

давила», сами остались в деревне, всем работа нашлась. Один мой сын – механизатор, другой – инженер, дочь – бухгалтер. Снохи – оператор машинного доения, бухгалтер, зять – водитель.

– Вы никогда не хотели уехать в город?

– Никогда, и сейчас не хочу. На этой земле чувствую себя свободной, вольной. Когда выезжаешь в поле и видишь, как растение живёт, как наливаются колос...

А когда на ферму идёшь и скот на тебя смотрит такими выразительными глазами – понимаешь, что корове или телёнку надо.

Работаю в сельском хозяйстве уже 40 лет, но когда оглядываюсь назад, мне нисколько не стыдно за пройденный путь.

Однажды захотела проверить, какой объём работы можно сделать за ночь, поэтому одна вручную загрузила из машины 70 т зерна на барабанную сушилку, перелопатила и снова выгрузила. Мужики потом удивлялись.

– Помните свой первый заработанный рубль?

– Когда вуз окончила, на первую зарплату купила отцу и мужу рубашки, маме – юбку гармошкой и себе – тоже.

НАДО ЖИТЬ ТАК, ЧТОБЫ НЕ БЫЛО СТЫДНО

– А когда появилась гордость за свой труд? Наверное, не сразу, когда вы стали работать в колхозе им. Пушкина агрономом, потому что при тех существующих технологиях тяжело было получить достойный результат.

– В сельском хозяйстве никогда не было лёгких времён, каждый день возникают какие-то проблемы, однако мы для того и работаем, чтобы их решать. По-другому не получается, потому что за тобой люди и они в тебя верят.

А наш колхоз им. Пушкина в советские годы гремел на весь район: занимал первые места по растениеводству. Мы активно вели известкование и фосфоритование (раньше химикаты стоили недорого, и мы приобретали их

в большом количестве, обычно в выходные шли разгружать вагоны). Все поля обрабатывали, по три центнера удобрений вносили. Урожайность была высокая, в Карсашурской бригаде около 30 ц/га убирали, в других отделениях, правда, поменьше, потому что почвы были тяжелологические и песчаные.

Работали всегда много, во все времена. Помню, со своим вторым ребёнком, Наташей, я сидела в декретном отпуске всего месяц, потому что председатель спросил: «Впереди уборка, и кто будет готовить семена на будущий сезон?». Я же не могла хозяйство без семян оставить.

– Вы не жалеете, что немного времени уделяли своим детям?

– Наверное, нет. Если бы я их жалела и холила, они бы такими самостоятельными не были, как сейчас. Они все свои проблемы стараются решать сами, никогда не станут просить у меня помощи.

– Наверняка детки пошли в вас. Ведь, когда обанкротился колхоз им. Пушкина, вы, не раздумывая, ни на кого не надеясь, создали своё фермерское хозяйство...

– Я всегда была заводилой – и в школе, и в вузе, и в колхозе, чего бы это ни касалось – спорта или художественной деятельности. За всё бралась! А когда колхоз развалился, дети маленькие были, жить на что-то надо было. Поэтому решила на создание своего предприятия. Уже потом стали предлагать взять под моё крыло другие деревни, а то и бывшие предприятия. Так зародился «Исток».

Мы росли в советские годы на книге Островского «Как закалялась сталь». И слова «надо жить так, чтобы не было мучительно больно за бесцельно прожитые годы» у нас в крови. Поэтому мне нисколько не стыдно за прошедшие годы: я взяла разваленное хозяйство, подняла его и «вкалываю» наравне со всеми. Чего мне не хватает сегодня? Вот «столечки» времени на отдых. ▲

МЫ РОСЛИ В СОВЕТСКИЕ ГОДЫ НА КНИГЕ ОСТРОВСКОГО «КАК ЗАКАЛЯЛАСЬ СТАЛЬ». И СЛОВА «НАДО ЖИТЬ ТАК, ЧТОБЫ НЕ БЫЛО МУЧИТЕЛЬНО БОЛЬНО ЗА БЕСЦЕЛЬНО ПРОЖИТЫЕ ГОДЫ» У НАС В КРОВИ.

♥ Люблю...



– У всех есть свои способы снятия стресса. Как вы отдыхаете?

– Научилась снимать стресс таким образом: если еду в машине, во всё горло пою песни или выскакиваю из машины в поле и начинаю под громкую музыку из динамика танцевать. У меня очень много любимых песен: Хохлакова с Кутергиным поют про безоблачное небо, яркое солнце (слушаешь такую песню – и сразу настроение поднимается). Урасинов поёт про женщин-руководителей. Слушая такие песни, думаю, что они про меня написаны. Сейчас появилось очень много исполнителей, которые поют про деревню, нашу природу... И это здорово! Снимаю стресс и в бане: очень люблю париться, а потом обливаться холодной водой. Мы построили баню рядом с прудом, поэтому паримся – и бежим к воде. Ночь, светит луна... Луна и верхушки деревьев отражаются в воде... Ни с чем не сравнимое ощущение счастья! Отдыхаю душой, общаясь с внуками (их у меня девять). Они только видят меня – бегут навстречу, радуются. Когда общаюсь с ними, словно снова возвращаюсь в детство, в каждом из них вижу черты своего характера, вижу себя. Когда случается тяжёлый день, ложусь спать с такой мыслью: завтра будет лучше, чем сегодня. Так и бывает, надо просто правильную установку себе давать.

– Фаина с греческого переводится как «сияющая». Вам это имя очень подходит, вы – оптимистичный человек. В гороскопы верите?

– Свой гороскоп люблю. Астрологи утверждают, что надо слушаться своего внутреннего голоса. Перед тем, как принять какое-то решение, всегда досконально всё просчитываю, и когда на что-то решаюсь, не останавливаюсь на полпути. Что задумала, обязательно сделаю.

– Вы по гороскопу «рыба», но по течению не плывёте, скорее – против. Есть у вас любимое время года?

– Все времена года хороши по-своему, ни одно не заставляет сидеть без дела. Но самая любимая пора – выход в поле, когда земля просыпается, источает ни с чем не сравнимый запах, когда солнышко светит, жаворонки поют... Это начало новой жизни, от того, что посеём, зависит, что осенью пожнём.

– Высоцкий пел «Я не люблю». Вам больше подходит другая песня со словами «Я люблю». Продолжите эту фразу.

– Люблю эту землю, где родилась и живу. Люблю свою семью, детей, внуков. Люблю свою работу и людей, с кем работаю. Люблю петь, потому что песня нам строить и жить помогает. Люблю жить! Люблю, когда ставлю цели и их добиваюсь. В жизни ничего невозможного нет. Всё в наших силах!



Всем праздникам праздник

ТРАДИЦИОННО В НАЧАЛЕ МАРТА В РЕСПУБЛИКЕ ЧЕСТВУЮТ ЖИВОТНОВОДОВ.
ВОТ И В ЭТОМ ГОДУ В ТЕАТРЕ ОПЕРЫ И БАЛЕТА СОБРАЛСЯ ВЕСЬ ЦВЕТ ОТРАСЛИ УДМУРТИИ: РУКОВОДИТЕЛИ ПРЕДПРИЯТИЙ, ЗООТЕХНИКИ, ОСЕМЕНАТОРЫ, ОПЕРАТОРЫ МАШИННОГО ДОЕНИЯ, ЗВЕРОВОДЫ, ПЧЕЛОВОДЫ...

В ТОПЕ РОССИИ

О том, что сельское хозяйство Удмуртии представлено самыми различными направлениями, и весьма успешно, присутствующим в зале напомнила министр сельского хозяйства и продовольствия УР **Ольга Викторовна Абрамова**. Более 300 предприятий, в том числе 40 племенных заводов и репродукторов, занимаются молочным животноводством. В прошлом году объём валового производства молока в Удмуртии составил 829 тыс. т, что на 6% больше, чем в 2018-м.

В мясном скотоводстве республики представлено не более 700 голов скота мясных пород, но перед отраслью стоит амбициозная задача произвести 1 400 т говядины к 2030 году.

Есть достижения и в других направлениях. Республика занимает 23 место в России по производству свинины; ГУП «Рыбхоз

Пихтовка» показывает лучшие результаты в стране, получая 30 ц рыбы с 1 га прудов (при норме 9 ц). 37 наших КФХ и СХО заняты производством мёда, есть даже племенная репродуктор в ООО «Россия» Можгинского района. Предприятия, которые разводят пушнину, входят в десятку лучших в России. Производство мяса птицы и яйца – также традиционная для нас отрасль: организации, представленные в ней, занимают ведущие позиции в рейтингах. Птицефабрика «Вараксино» – на 4 месте в стране по объёму производства яйца.

В этот день звучали имена лучших из лучших. Например, Шарканский район занял первое место по приросту в реализации молока. К слову, он в числе трёх районов – Вавожского и Можгинского – на протяжении последних лет соревнуется в объёмах производства. Наши хозяйства известны

и в России: «Русская нива» на 34 месте в стране по объёму производства молока, СХПК «Колос» – на 84-м.

Важный показатель – продуктивность дойного стада. Лидер здесь – Шарканский район, где надой составил 7981 кг на корову. В целом Удмуртия по продуктивности приросла очень серьёзно, плюсом получено более 400 кг молока.

НАШ ПОТЕНЦИАЛ

Глава Удмуртии **Александр Владимирович Бречалов**, также поздравив наших животноводов, отметил: «У сельхозпроизводителей Удмуртии высокий потенциал. Об этом, в том числе, говорят показатели прошлого года, когда было

очень дождливое лето, случилось много форс-мажорных ситуаций. Такие слова – не дежурная фраза, а осознанный вывод из ситуации, которая складывалась в последнее время».

Однако глава региона также указал на узкие места, на которые стоит обратить внимание в ближайшие годы: «У нас – огромное количество земли, которая не используется по назначению,

это непопустительная роскошь для республики с госдолгом и дефицитом бюджета. Есть районы, например Алнашский, где обрабатывается практически каждый квадратный сантиметр, а есть муниципалитеты, где с каждым годом посевные





площади сокращаются, соответственно, падает урожайность. Это один из главных КРП для глав районов. И хорошо, что Минсельхоз УР оказывает в этом направлении хорошую поддержку (...)

В 2019 году в республике было открыто 28 молочных ферм, это хороший результат. Планы на 2020 год – 30 ферм. Что ещё очень важно: Удмуртия развивалась за счёт собственных ресурсов. Сейчас у нас есть большая воронка потенциальных инвесторов извне – из Подмосковья, Кировской, Белгородской областей. Я надеюсь, что приток инвестиций в отрасль существенно повысится.

Акцентируя внимание на тезисе о потенциале, подчеркну важность экспорта. Для примера: Самара в этом плане показывает цифру в 260 млн долл., наша республика – 2,5 млн долларов. В этом году мы должны выйти на 10,5 млн, и даже эта цифра – микроскопическая. Сейчас в списке экспортёров у нас 17 предприятий, это мало, при том, что у нас – очень талантливые люди. К слову, в 2019 году агрохолдингу «КОМОС» удалось успешно поставить молочную продукцию на китайский рынок.

Действительно, у предприятий Удмуртии – огромный потенциал, мы просто все должны быть в одной лодке. Хорошие примеры

роста в республике есть, причём по всем направлениям развития сельского хозяйства».

ПОДДЕРЖКА И ОПОРА

Конечно, результаты работы животноводов не были бы такими весомыми, если бы не целенаправленная поддержка со стороны государства. Большое внимание уделяется увеличению объёмов производства молока, на эти цели из бюджета УР и РФ запланировано потратить 790 млн рублей. Более 1,2 млрд руб. будет направлено на развитие животноводства, а всей отрасли – более чем 2 млрд рублей.

Хорошие инвестиции предлагается сделать в наш регион по программе комплексного развития сельских территорий: Удмуртия привлекла на эти цели более 1 млрд руб. из федерального бюджета (это четвёртый показатель в стране, мы обошли регионы, которые по площади и по количеству проживающих жителей в два, а то и в четыре раза больше).

... Это мероприятие стало самым настоящим праздником для селян – с подарками, награждением лучших. А ещё его гостей ждал неожиданный презент – концерт известного ансамбля «Самочувствы». Любимые песни вместе с эстрадным коллективом пел весь зал. ▲

ПО ИТОГАМ ПРОШЛОГО ГОДА БЫЛИ ОПРЕДЕЛЕНЫ ЛУЧШИЕ МИНИСТРЫ УДМУРТИИ.

ЭТО ВЛАДИМИР МИХАЙЛОВИЧ СОЛОВЬЁВ, МИНИСТР КУЛЬТУРЫ, АННА АНАТОЛЬЕВНА БОТАЛОВА, МИНИСТР ИМУЩЕСТВЕННЫХ ОТНОШЕНИЙ, И ОЛЬГА ВИКТОРОВНА АБРАМОВА, МИНИСТР СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА И ПРОДОВОЛЬСТВИЯ.



Есть мнение

Людмила Юрьевна БАЖЕНОВА,

главный зоотехник управления сельского хозяйства Балезинского района:



– К сожалению, все хозяйства нашего района на сегодняшний день сталкиваются с теми или иными проблемами. Но основная – это кормовая база. В прошлом году ЧС отразилась очень сильно на нашем районе, особенно пострадали северные хозяйства: не смогли своевременно заехать на поля и заготовить кормов в нужном объёме (в одном из хозяйств уже закупают даже силос).

В результате продуктивность невысокая, зарплата оставляет желать лучшего. Сегодня республика старается поддерживать те хозяйства, которые поднимают уровень продуктивности. Печально, что те, кто работает хуже, субсидий не получает, но ведь в таких хозяйствах тоже трудятся люди.

Елена Юрьевна РОМИНА,

главный зоотехник ООО «Россия» Можгинского района:



– Всегда на повестке дня для нас был актуальным вопрос кадров. Но сейчас мы поняли, что нет ничего более важного, чем сбалансированность рационов, которые соответствовали бы каждой группе коров. У нас в стаде все бурёнки поделены на шесть групп, поэтому в зависимости от этого приходится готовить шесть видов рационов, два состава комбикорма (на дойное стадо и сухостой). Не менее важно уделять внимание и выращиванию молодняка, наши недочёты в этом вопросе бывают видны только через три года. В прошлом году мы сработали неплохо: получили от коровы по 6665 кг молока, рост по валовому надоям составил 111%.

Марина Николаевна ЧИРКОВА,

главный зоотехник ООО «Зурицкий Агрокомплекс» Игринского района:



– Начиная с прошлого года, мы перестали пасти скот, сейчас даже на прогулку не выпускаем, потому что корова должна большую часть времени отдыхать. Считаю, что благодаря этому нововведению получили хороший рост по надоям. В этом году перевели стадо на синхронизацию. Сейчас один осеменатор обслуживает всё хозяйство – и перевод на синхронизацию был вынужденной мерой, с одной стороны, а с другой – скот не выпасаем, поэтому не видим животных в охоте. Раньше мы выгоняли скот на пастбище и замечали: если корова прошла километр, то уже вечером молока не жди, а если походила где-то рядом с фермой, молоко будет. К сожалению, коровы недолго находятся в дойном стаде, но у нас есть свои рекордсменки, например, у Аптеки и Лаванды – 14 отёлов, они до сих пор хорошо осеменяются, легко телятся.

ТОП-20 СЕЛЬХОЗОРГАНИЗАЦИЙ ПО ВАЛОВОМУ НАДОЮ , 2019 г.

Ранг	Сельхозорганизация	Производство, тыс. т	Изменение, %	Изменение, тыс. т
1.	ООО «Русская нива» (КОМОС ГРУПП)	42,8	110%	+4,1 тыс. т
2.	СХПК «Колос» Вавожского района	24,9	118%	+3,9 тыс. т
3.	СПК «Удмуртия» Вавожского района	16,7	111%	+1,6 тыс. т
4.	АО «Восход» Шарканского района	15,4	125%	+3,0 тыс. т
5.	АО «Ошмес» Шарканского района	14,6	116%	+2,1 тыс. т
6.	ООО «Мир» Воткинского района	14,4	103%	+0,4 тыс. т
7.	СПК «Родина» Граховского района	10,0	108%	+0,8 тыс. т
8.	СПК им. Калинина Дебесского района	8,2	115%	+1,1 тыс. т
9.	ООО «АгроНива» Сарапульского района	8,2	103%	+0,2 тыс. т
10.	ООО «Россия» Можгинского района	8,1	111%	+0,8 тыс. т
11.	СПК «Свобода» Увинского района	8,1	103%	+0,2 тыс. т
12.	К-з (СХПК) им. Мичурина Вавожского района	7,9	115%	+1,0 тыс. т
13.	СПК «Чутырский» Игринского района	7,2	105%	+0,3 тыс. т
14.	АО «им. Азина» Завьяловского района	7,1	103%	+0,2 тыс. т
15.	ООО «Кипун» Шарканского района	6,9	123%	+1,3 тыс. т
16.	СХПК «Луч» Вавожского района	6,8	100%	+63 кг
17.	ООО «Дружба» Увинского района	6,3	106%	+0,3 тыс. т
18.	СПК «Молодая гвардия» Алнашского района	6,3	103%	+0,2 тыс. т
19.	ООО «Решительный» Алнашского района	6,3	108%	+0,4 тыс. т
20.	АО «Путь Ильича» Завьяловского района	6,1	117%	+0,9 тыс. т

ТОП-20 ФЕРМЕРСКИХ ХОЗЯЙСТВ ПО ВАЛОВОМУ ПРОИЗВОДСТВУ МОЛОКА , 2019 г.

Ранг	Фермерское хозяйство	Производство, тыс. т	Изменение, %	Изменение, кг
1.	КХ Собина Н. И. Шарканского района	9	121%	+1602 кг
2.	КФХ Парфенов И. С. Караулинского района	3,2	140%	+931 кг
3.	КФХ Снигирев А. В. Ярского района	2,1	104%	+82 кг
4.	КФХ Сергеев В. И. Алнашского района	1,7	100%	0 кг
5.	КФХ Кожевникова С. С. Игринского района	1,3	195%	+647 кг
6.	КФХ Мазитова Э. Р. Киясовского района	1,1	136%	+319 кг
7.	КФХ Белозерова Г. В. Можгинского района	1,1	116%	+164 кг
8.	КХ Васева В. Ф. Шарканского района	1,0	110%	+98 кг
9.	КХ «Елово» Красногорского района	1,0	111%	+106 кг
10.	КФХ Семенов А. Л. Кизнерского района	0,9	122%	+177 кг
11.	КФХ Пчельников В. П. Можгинского района	0,9	112%	+104 кг
12.	ИП Гуменников В. И. Шарканского района	0,7	100%	0 кг
13.	КФХ «Колчин и сын» Базезинского района	0,7	108%	+57 кг
14.	КФХ Александров В. Л. Можгинского района	0,7	112%	+80 кг
15.	КФХ Мамедов О. Х. Глазовского района	0,6	113%	+83 кг
16.	КФХ Касаткин Г. Н. Ярского района	0,6	100%	0 кг
17.	КФХ Волков Ю. В. Можгинского района	0,6	100%	0 кг
18.	КФХ Корепанов А. Г. Игринского района	0,6	138%	+188 кг
19.	КФХ Сашин Ю. П. Можгинского района	0,5	107%	+42 кг
20.	КФХ Голубков Ю. В. Малопургинского района	0,5	149%	+192 кг



ТОП-5 РАЙОНОВ ПО ПРОДУКТИВНОСТИ КОРОВ

в сельхозорганизациях, 2019 г., кг



ТОП-20 ЛИДЕРОВ ПО ПРОДУКТИВНОСТИ ДОЙНОГО СТАДА, 2019 г.

Ранг	Сельхозорганизация	Производство, кг	Изменение, %	Изменение, кг
1.	ООО «Кипун» Шарканского района	9 тыс. 998	112%	+1 146 кг
2.	ООО «Чура» Глазовского района	9 тыс. 832	105%	+495 кг
3.	СПК «Парзинский» Глазовского района	9 тыс. 200	103%	+331 кг
4.	АО «Восход» Шарканского района	9 тыс. 192	106%	+526 кг
5.	СПК «Коммунар» Глазовского района	9 тыс. 088	114%	+1 160 кг
6.	Колхоз (СХПК) им. Мичурина Вавожского района	9 тыс. 077	110%	+863 кг
7.	СПК «Колхоз Путь к коммунизму» Базезинского района	8 тыс. 944	119%	+1 471 кг
8.	ООО «Рассвет» Игринского района	8 тыс. 474	113%	+1 031 кг
9.	ООО «Талица» Воткинского района	8 тыс. 455	118%	+1 306 кг
10.	СХПК Колхоз «Колос» Вавожского района	8 тыс. 436	117%	+1 271 кг
11.	ООО «Мир» Воткинского района	8 тыс. 413	103%	+259 кг
12.	СПК им. Мичурина Кизнерского района	8 тыс. 386	100,9%	+78 кг
13.	ЗАО «Ошмес» Шарканского района	8 тыс. 344	115%	+1 135 кг
14.	ГУП УР «Рыбхоз Пихтовка» Воткинского района	8 тыс. 304	106%	+493 кг
15.	СПК «Чутырский» Игринского района	8 тыс. 152	103%	+271 кг
16.	ООО «Палэп» Алнашского района	8 тыс. 144	0 кг	0 кг
17.	ООО «Колос» Игринского района	8 тыс. 130	109%	+717 кг
18.	СПК «Звезда» Кизнерского района	8 тыс. 043	122%	+1 500 кг
19.	СПК (колхоз) «Удмуртия» Вавожского района	7 тыс. 930	104%	+373 кг
20.	СПК им. Калинина Дебесского района	7 тыс. 895	115%	+1 068 кг

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



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

ФАРМАТАН

ФАРМАТАН™ не издает запаха
farmatan

Специальная добавка для жвачных животных

ТАНИН
 элаго-танины
 эфирные масла
 органический цинк
 ацетат натрия



- 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

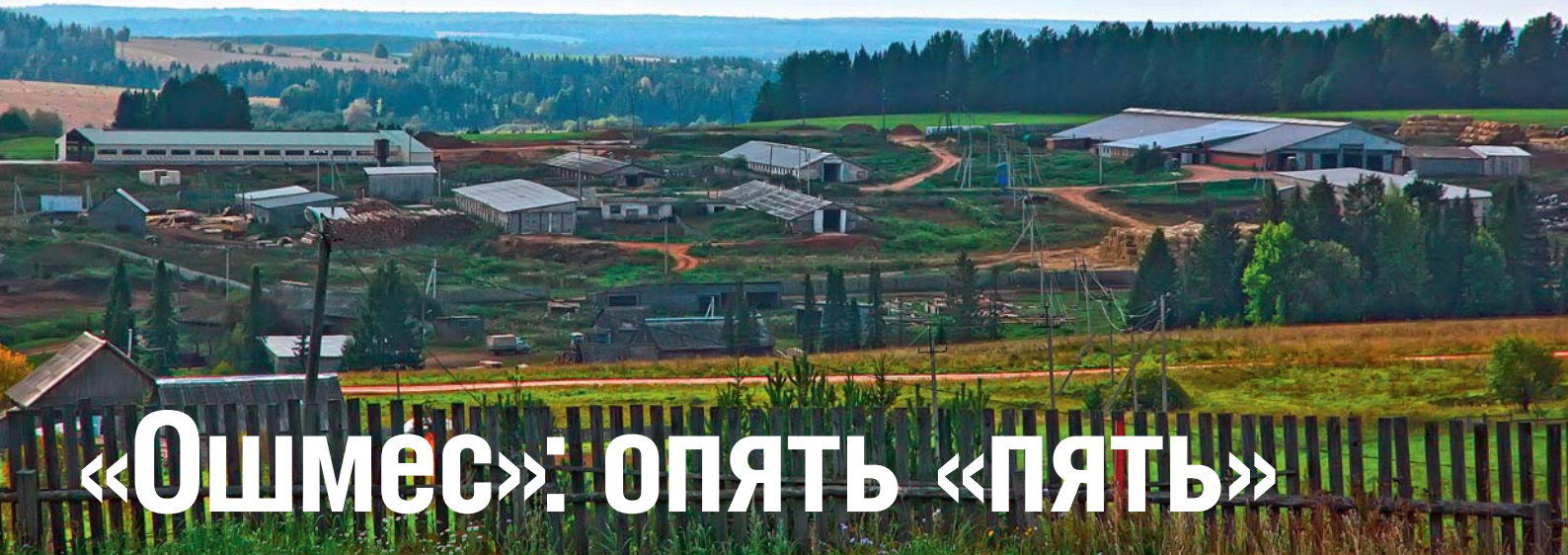
для КРС с защитой 90%



** 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



«Ошмес»: опять «пять»

АО «ОШМЕС» ШАРКАНСКОГО РАЙОНА НЕ ПЕРЕСТАЁТ УДИВЛЯТЬ РЕЗУЛЬТАТАМИ В РАБОТЕ. КАЗАЛОСЬ БЫ, ЕЩЁ НЕДАВНО ОБЪЁМ РЕАЛИЗАЦИИ МОЛОКА В ДЕНЕЖНОМ ВЫРАЖЕНИИ ЗДЕСЬ СОСТАВЛЯЛ 70 МЛН РУБЛЕЙ. А В 2019 ГОДУ ДАННЫЙ ПОКАЗАТЕЛЬ БЫЛ ПОДНЯТ ПОЧТИ ДО 400 МЛН РУБЛЕЙ, И ЭТО НА 100 МЛН БОЛЬШЕ, ЧЕМ ГОДОМ РАНЕЕ. ТАКИЕ ЦИФРЫ ПОЗВОЛЯЮТ ХОЗЯЙСТВУ СТРОИТЬ УВЕРЕННЫЕ ПЛАНЫ.

ГЛАВНОЕ СОБЫТИЕ ГОДА

Ежегодное отчётное собрание в хозяйстве – это всегда событие. Тем более если, как в АО «Ошмес», собравшимся есть чем поделиться и о чём рассказать коллегам, которые сообща выносят вердикт его деятельности.

– 2019 год для АО «Ошмес» можно считать успешным и в растениеводстве, и в животноводстве. По итогам работы молочной отрасли наше хозяйство занимает лидирующее положение в Шарканском районе. Многое за этот период удалось сделать – благодаря каждому нашему работнику. Много вопросов ещё остаётся нерешёнными. Но я верю, что общими усилиями мы сможем создать условия для дальнейшего роста и развития нашего предприятия, родного района. Позитива, несмотря ни на что, всегда должно быть много. Надо верить в хорошее будущее, и оно



обязательно настанет, – подчеркнул в своём выступлении генеральный директор АО «Ошмес» и АО «Восход» **Анатолий Григорьевич Хохряков.**

ДОСТИЖЕНИЯ В ЦИФРАХ

Главный бухгалтер **Эмма Владимировна Вахрушева**, выступая с докладом, проанализировала финансово-экономические показатели работы хозяйства в прошлом году. Цифры, которые она озвучила, подтверждают: несмотря на все объективные сложности, АО «Ошмес» сумело обеспечить рост прибыли, добиться повышения рентабельности производства в животноводстве и растениеводстве. Сегодня уже сложно представить, что ещё в 2012 году, до того, как его возглавил А. Г. Хохряков, дела здесь шли, мягко говоря, не лучшим образом.



– В отчётном году выручка в нашем хозяйстве была увеличена на 30%. Этого удалось добиться за счёт прироста объёмов реализации молока и роста закупочных цен. А также благодаря увеличению продаж племенных нетелей и рапса. Расходы на приобретение техники в 2019 году возросли на 23,5 млн руб., удобрений и ядохимикатов – на 8,7 млн, кормов – на 18,4 млн рублей, – обозначила основные итоги **Эмма Владимировна.**

По производству и реализации молока в 2019 году «Ошмес» достиг серьёзных успехов – 14,7 тыс. т, что на 2667 т больше, чем годом ранее. Прибавка в 2018-м в сравнении с 2017-м, к слову, составила 2011 тонн.

По итогам работы хозяйству удалось удержать пятое место в рейтинге реализации молока по республике и второе – среди

сельхозтоваропроизводителей родного муниципалитета. И в том числе благодаря его результатам Шарканский район по приросту объёмов реализации вышел на первую позицию среди муниципальных образований Удмуртии.

И ещё один повод для гордости «ошмесовцев» – это надои. Только в 2018 году они получили 7 тыс. кг на фуражную корову, а по итогам отчётного года уверенно взята новая высота – 8355 кг, что на 16% выше предыдущего показателя.

ЖИВОТНОВОДСТВО: ВЕРНЫЕ АКЦЕНТЫ

По словам заместителя генерального директора по животноводству – ветеринарного врача **Рустама Фирзависевича Хакимова**, в АО «Ошмес» созданы все условия для эффективного развития животноводства.

– У нас есть положительные результаты, в частности, по



Работники Ляльшурского гаража



Представители Сосновского гаража



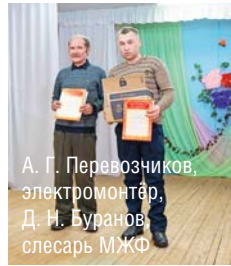
Труженики Пашур-Вишурской МТФ



Работники
Пашур-Вишурского гаража



Представители
Ново-Пашурской МТФ



А. Г. Перевозчиков,
электромонтёр,
Д. Н. Буранов,
слесарь МЖФ



Труженники Ляльшурской МТФ

привесам. А что такое хорошие привесы – это значит, что мы сможем быстрее обновлять стадо, улучшать результаты по продажам нетелей. В 2019 году средний возраст первого осеменения тёлочек составил 13 месяцев. С февраля 2019 года при осеменении начали использовать нетрадиционное (сексированное) семя. Данное семя будем использовать и в будущем. А самое главное, я надеюсь, наши специалисты на местах будут совершенствоваться, развиваться, укреплять свои знания и за счёт этого – увеличивать показатели продуктивности, воспроизводства стада, – подчеркнул Рустам Фирзависевич.

– В животноводстве приоритетом для нас должна стать реализация племенного скота. С учётом использования сексированного семени нужно планировать реализовывать не менее 400 голов племенных нетелей в год. Через 18 месяцев экономически обоснованно отправлять телят на продажу. И этот процесс надо ускорить, – расставил акценты в предстоящей работе А. Г. Хохряков.

ВКЛАДЫВАТЬ, ЧТОБЫ ПРОИЗВОДИТЬ

При всех проблемах – с субсидированием, кредитованием, диспаритетом цен и т. д. – АО «Ошмес» не останавливало строительство производственных помещений и обновление материально-технической базы. Фермы здесь реконструируются и возводятся новые в режиме нон-стоп. Передовая техника закупается регулярно – и сразу направляется в дело.

– Я и раньше говорил, и сейчас повторю: объект новый постро-

или – значит, будет движение. Любое действие – строительство, покупка техники, установка на фермах камер видеонаблюдения – в конечном итоге должно приносить хозяйству дополнительный доход. Поэтому в текущем году ни одна из наших ферм не останется без ремонта, – заверил Анатолий Григорьевич. – Да, сегодня непросто: хозяйство испытывает высокую кредитную, лизинговую нагрузку. Но обновление техники будет продолжаться. Мы и так не успеваем за процессами, которые происходят в АПК. А если в этом году не сделать того, что хотели, боюсь, что в следующем нагнать упущенное будет невозможно.

В 2019 году в «Ошмесе» были построены современный коровник на 200 голов на Ляльшурской ферме, на Пашур-Вишурской ферме – телятник на 270 голов. В Ляльшуре возведён зерносклад с карусельной сушилкой. С осени были начаты работы по строительству коровника на 600 голов (с прохождением госэкспертизы проектной документации). Закончить этот важный объект хозяйство планирует в 2021 году, а в перспективе – построить рядом ещё один корпус аналогичной мощности – со своими силосными траншеями, фуражным, сушильным хозяйством, мельницей. Если, конечно, удастся решить вопрос с финансированием строительства...

Парк техники «Ошмеса» в 2019 году дополнили: два «КамАЗа», два трактора, телекопический погрузчик, кормоуборочный комбайн «Ягуар», погрузчик сельскохозяйственный, косилка MasDon, измельчитель-раздатчик кормов. Много механизмов, в их числе бороны,

погрузчики фронтальные, прицеп тракторный, пресс-подборщик, установка охлаждения молока, приобретены за счёт собственных средств хозяйства.

ГЛАВНЫЕ ЗАДАЧИ В РАСТЕНИЕВОДСТВЕ

Несмотря на сложные погодные условия, АО «Ошмес» в 2019 году собрало отличный урожай. В поле не осталось ничего, всё, что запланировали, было убрано, рассказал главный агроном **Василий Александрович Агафонов**. По зерновым общество заняло первое место среди хозяйств северной зоны Удмуртии с результатом 32 ц/га в бункерном весе. Силоса было заготовлено в достатке. Рапсового жмыха (данная культура выращивается на 400 га) – с запасом почти на 9 месяцев.

– Наконец-то нам удалось перешагнуть показатель 10 тыс. т валового сбора зерна! Значит, можем, значит, в следующие годы не должны получать менее 30 ц/га зерновых. И фуражного зерна должно быть не менее 7 тыс. т в амбарном весе. Для этого мы начали и продолжим газификацию зерносушилок – затраты на газ в разы меньше, чем на дизтопливо. В текущем году приобретём новую сушилку, в следующем – ещё одну. В этих условиях задача коллектива – организация эффективного труда. А в целом в растениеводстве мы должны увеличить посевы многолетних трав и повышать качество силоса до того уровня, который требуется животноводам, – рассказал А. Г. Хохряков.

КОЛЛЕКТИВНАЯ НАГРАДА

Секрет эффективной работы АО «Ошмес» – не только в грамотном руководстве, но во многом – в трудолюбии, ответственном отношении к своему делу людей, которые здесь работают. И в этом направлении, кстати, хозяйство тоже добилось хороших результатов.



Средний возраст его работников в 2019 году «помолодел» на 1 год – до 45 лет. Средний возраст механизаторов – 43 года, в животноводстве – 46 лет, специалистов – 45 лет. Средняя зарплата в «Ошмесе» за прошлый год составила 27,9 тыс. рублей.

«Ошмес» по праву гордится своими кадрами. Ежегодно его механизаторы занимают призовые места и в родном районе, и по республике. В прошлом году

Леонид Александрович Парифонов был удостоен благодарности Министерства сельского хозяйства и продовольствия РФ. Шесть представителей хозяйства получили Почётные грамоты Минсельхоза УР, один – Почётную грамоту Правительства УР. Коллектив Пашур-Вишурской МТФ по итогам работы был занесён на районную Доску почёта. Ещё два сотрудника – **Валерий Вениаминович Иванов** и **Нина Леонидовна Широкова** – стали Заслуженными работниками сельского хозяйства УР. На празднике награды получили все производственные площадки «Ошмеса», был дан концерт. Достоин год закончили – можно это отметить и продолжать жить и работать в том же духе. ▲



Работники Музырской МТФ



К. И. Анисимов и
С. М. Парифонов,
операторы КЗС



Строительная бригада



Представители Петуневской МТФ

Своя технология успеха

СОВСЕМ НЕМНОГО – 1,2 КГ – НЕ ХВАТИЛО КОЛЛЕКТИВУ ШАРКАНСКОГО ООО «КИПУН» ДО 10 ТЫС. КГ ПРОДУКТИВНОСТИ КОРОВ ЗА 2019 ГОД. НО ВСЁ РАВНО ИХ РЕЗУЛЬТАТ – НАИВЫСШИЙ В РЕСПУБЛИКЕ. 9998,8 КГ МОЛОКА НА КОРОВУ – ЭТО УСРЕДНЁННОЕ ЗНАЧЕНИЕ, А В СТАДЕ ПРЕДПРИЯТИЯ ЕСТЬ БУРЁНКИ, КОТОРЫЕ ДАЮТ ДО 14 ТЫС. КГ ПРОДУКЦИИ В ГОД. ЧТОБЫ УЗНАТЬ, КАК ДОБИВАЮТСЯ ТАКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ, МЫ ОТПРАВИЛИСЬ НЕПОСРЕДСТВЕННО НА ПРОИЗВОДСТВО, В ДЕРЕВНЮ КИПУН.

А в Кипуне жизнь кипит: здесь немалый животноводческий комплекс из шести корпусов. Один из них – телятник на 200 голов – введён в строй в декабре 2019 года, в нём содержатся малыши в возрасте от двух до девяти месяцев. На предприятии, кстати, две МТФ (701 голова коров), вторая – в соседней деревне Галичёво. Но лидирует по надоям Кипунская ферма, которая в 2019 году перешагнула 10-тысячный рубеж.

На вопрос «как вам это удаётся» зоотехник-селекционер **Татьяна Николаевна Макарова** рассказала, что на предприятии, во-первых, очень тщательно подходят к вопросу кормления стада, а во-вторых, активно используют современные цифровые технологии. Рацион кормления сбалансирован по микро-, макроэлементам, витаминам, богат белками, жирами, углеводами. Наряду с грубыми и сочными кормами собственного производства используют кукурузу, жмых подсолнечника. В прошлом году включали в рацион и выращенный на своих полях рапс. Поскольку содержание беспривязное, на пастбище бурёнок не выгоняют. Да и уличного моциона у них нет – гуляют в пределах фермы.

Правильно и грамотно кормить стадо помогают специальные компьютерные программы. Заведующие фермой ежедневно вводят данные о количестве поголовья, указывают, сколько и каких компонентов нужно загружать в миксер, и раздача кормов идёт уже в автоматическом режиме.

Управляют стадом тоже при помощи цифровых технологий. Наряду с традиционным «Селеком» в ООО «Кипун» не первый год применяют программу «ДейриКомп», которая содержит



Животноводы предприятия на районном празднике

полную информацию обо всём поголовье: родословная животного, когда было осеменение, результаты контрольных доек и многое-многое другое. В этой программе стадо распределено по группам, есть информация и о бычках, а основное удобство применения заключается в том, что обеспечение автоматом выдаёт информацию (когда подошло время) о необходимости вакцинации или ревакцинации того или иного животного, подсказывает, когда пора осеменять, когда делать УЗИ и лечить. На Галичёвской ферме у бурёнок есть чипы – специальные ошейники, с которых на компьютер поступает сигнал о том, что животное в охоте. Удобно, особенно при беспривязном содержании.

И руководство, и специалисты хозяйства находятся в постоянном поиске новых технологий и решений. Из последних нововведений – трёхразовая дойка, которую начали практиковать с 2019 года. Известно, что чем чаще стимулируешь вымя коров, тем выше молокоотдача. Решили проверить на практике и убедились в справедливости этого утверждения. Теперь дойка на фермах идёт с 6 часов утра до часу ночи, доярки работают в две смены, нагрузка у них – 160–200 голов. Корма раздаёт миксер, трактором убирают навоз и меняют опил.

Большое внимание уделяют в хозяйстве вопросам генетического потенциала животных, используя для осеменения коров семя быков из США.

ЕСТЬ В «КИПУНЕ» КОРОВА-РЕКОРДИСТКА № 1763 ПО КЛИЧКЕ СЕРЬГА

С ПРОДУКТИВНОСТЬЮ 15215 КГ ЗА ЛАКТАЦИЮ



Регулярно проводятся различные обучающие мероприятия для животноводов. Приезжие специалисты обучают тонкостям работы с коровами. Например, отказались от полотенец – протирают вымя коров мягкими бумажными салфетками.

Немаловажно и то, что в последнее время хозяйство сделало большие инвестиции в заготовку кормов. Была приобретена современная техника, например, трактор с косилкой «бабочка», грабли, кормоуборочный комбайн и др.

За все процессы работы на фермах отвечают заведующие: **Сергей Николаевич Гаврилов** – за Кипунскую МТФ, **Николай Станиславович Миненко** – за Галичёвскую. Оба они начинали рядовыми рабочими, а сегодня руководят женскими коллективами. Много лет работает в «Кипуне» **Андрей Ирикович Апкаликов** – главный ветеринар, он же – осеменатор. Вопросы лечения стада, синхронизации охоты, осеменения – на нём.

Всё знает о хозяйстве – он и за механика, и за агронома, и за руль «КамаЗа» сядет, если надо, и про фермы владеет полной информацией – директор **Сергей Николаевич Иванов**. На своём посту он с сентября 2019 года, по образованию инженер-механик, работает здесь с того момента, как получил диплом.

Благодаря тому, что коллектив специалистов и животноводов не стоит на месте, результаты работы ООО «Кипун» впечатляют. Помимо того, что хозяйство на первом месте в республике среди сельскохозяйственных организаций по продуктивности на одну фуражную корову, оно на 15 месте в республиканском рейтинге по валовому производству молока и на 49 месте (вместе с КФХ Собиных) в топ-100 производителей молока в России. ▲

Заслуженная женщина

АЛЕВТИНА РАФАИЛОВНА КНЯЗЕВА, ФЕРМЕР ИЗ ДЕР. ТАКАГУРТ ДЕБЁССКОГО РАЙОНА, СТАЛА ЗАСЛУЖЕННЫМ РАБОТНИКОМ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА УДМУРТИИ. РАДОСТЬ С ЭТОЙ УДИВИТЕЛЬНОЙ ЖЕНЩИНОЙ РАЗДЕЛЯЮТ ВСЕ, КТО ЕЁ ХОРОШО ЗНАЕТ.

Упорства и трудолюбия ей не занимать, но этими качествами характера в деревне вряд ли кого удивишь. Но Алевтина Рафаиловна при всей своей занятости умудряется и творить в самых разнообразных жанрах – вышивает, пишет стихи, поэмы, рассказы, фотографирует и выставляет свои работы на суд зрителей в Дебёсском доме культуры.

Князева – сельский труженик с большим стажем. Много лет отработала главным зоотехником в колхозе, а в 1998 году решила уйти в свободное плавание. Для начала купили Князевы трёх коров, организовали сбор молока у соседей. Через восемь лет создали КФХ, начали возводить на свои



Михаил КНЯЗЕВ

средства двор, позже выиграли грант на 5 млн рублей.

Сейчас на ферме содержится 180 голов КРС, в том числе 85 голов дойного стада. И это хозяйство считается в районе одним из крупных, демонстрирует пусть небольшой, но рост в производстве: по итогам прошлого года валовой надой увеличился на 2%. Есть желание сделать эти цифры более внушительными: хочется и стадо нарастить, и новую ферму построить. Есть уверенность, что дополнительное поголовье будет обеспечено кормами, потому что, несмотря на сложный сезон-2019, хозяйство до сих пор продаёт сено (остались запасы ещё 2018 года). Своих же бурёнок фермеры кормят силосом, сенажом с добавлением комбикорма, зерносенажа. На ферме играет



Алевтина Рафаиловна КНЯЗЕВА

музыка. Неизвестно, как музыкальные произведения влияют на продуктивность коров, но на настроение доярок, однозначно, воздействуют положительно.

Сейчас основную работу в фермерском хозяйстве ведёт сын Михаил. Но, как он признаётся, Алевтина Рафаиловна остаётся мозговым центром предприятия, она занимается вопросами финансов и документацией. Все решения принимаются сообща. Совет матери дорогого стоит! ▲

РЕКЛАМА

Рекорды Корепановой

МАРГАРИТА ГЕННАДЬЕВНА КОРЕПАНОВА, ОПЕРАТОР МАШИННОГО ДОЕНИЯ СПК «КОЛХОЗ ИМЕНИ МИЧУРИНА» БАЛЕЗИНСКОГО РАЙОНА, 19-Й ГОД РАБОТАЕТ НА КОЖИЛЬСКОЙ ФЕРМЕ. БЛАГОДАРЯ СВОЕМУ РЕКОРДНОМУ ПОКАЗАТЕЛЮ – 8289 КГ МОЛОКА ОТ ОДНОЙ КОРОВЫ – ОНА БЫЛА ПРИЗНАНА ЛУЧШЕЙ В СВОЕЙ НОМИНАЦИИ СРЕДИ ЖИВОТНОВОДОВ РЕСПУБЛИКИ.

Это самое крупное племенное хозяйство района находится недалеко от райцентра, поэтому традиционно испытывает большой дефицит доярок. Тем не менее Маргарита Геннадьевна шла к своей профессии долго, поработав разнорабочей, пастухом, телятницей и даже скотником. Лишь пять лет назад за ней закрепили сначала контрольную группу коров, потом – постоянную.



Маргарита Геннадьевна КОРЕПАНОВА,
оператор машинного доения

У Маргариты Геннадьевны была мечта посвятить себя пищевой промышленности, даже обучение прошла на пекаря-кондитера, но предложили работу далеко от дома – и она отказалась, вернулась в родную деревню, там, где были её корни (мать свинаркой работала, отец тоже в колхозе трудился). Где родился – там и пригодился –

это про Корепанову. Хотя работу выбирала не по принципу, где легче: в три часа утра ей нужно

уже вставать, чтобы идти на первую дойку, и поздно вечером, после третьей дойки возвращаться. На этом рабочий день для Маргариты Геннадьевны не заканчивается – домашних дел невпроворот. Огород большой (под одним картофелем 15 соток занято!), на подворье – корова, телёнок, свиньи, куры. Любопытно, что домашняя корова даёт молока наравне с колхозными – в сутки до 20 кг, хотя питается одним сеном. Вот какие чудеса творит любовь к животным!

Вечером маму с работы ждёт ещё и сын-шестиклассник: только с ней садится за уроки и радуется своими первыми музыкальными опытами игры на аккордеоне.



НОМИНАЦИЯ
За достижение
наивысшего показателя
объёма реализованного
молока (в процентах)

Старшая дочка получает образование в Ижевске – учится на биолога.

В хозяйстве, и тоже на ферме, работает муж Маргариты Геннадьевны Николай Геннадьевич. Своей супруге он не уступит в деловой хватке и трудолюбию, поэтому его работа не остаётся незамеченной (в его архиве есть грамоты и благодарности).

Вот на таких кадрах, как Корепановы, и держится хозяйство, уверенно наращивая объёмы производства. Достаточно сказать, что в прошлом году СПК реализовало на 383 т молока больше, чем годом ранее. ▲

РЕКЛАМА

О чём мечтает Анна

АННА ЛЕБЕДЕВА РАБОТАЕТ НА ФЕРМЕ ООО «РЕШИТЕЛЬНЫЙ» АЛНАШСКОГО РАЙОНА 5 ЛЕТ. РАНЬШЕ ТРУДИЛАСЬ СОВЕРШЕННО В ДРУГОЙ ОТРАСЛИ – В ТОРГОВЛЕ. НО О СМЕНЕ ПРОФЕССИИ НИЧУТЬ НЕ СОЖАЛЕЕТ, НАПРОТИВ – С ЖИВОТНЫМИ ЕЙ НРАВИТСЯ РАБОТАТЬ БОЛЬШЕ. ГОВОРIT, ЧТО С НИМИ ПРОЩЕ, ЧЕМ С ЛЮДЬМИ. ЗА ВНИМАТЕЛЬНОЕ ОТНОШЕНИЕ, ДОБРОТУ И ЧУТКОСТЬ БУРЁНКИ ОТВЕЧАЮТ СВОЕЙ ДОЯРОЧКЕ ХОРОШИМИ НАДОЯМИ. НА ПРОШЕДШЕМ ДНЕ ЖИВОТНОВОДА АННА СЕРГЕЕВНА ОТМЕЧЕНА ЗА ДОСТИЖЕНИЕ НАИВЫСШИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ В ОБЪЁМЕ РЕАЛИЗОВАННОГО МОЛОКА СРЕДИ ОПЕРАТОРОВ МАШИННОГО ДОЕНИЯ ДО 36 ЛЕТ.

Каждое утро Анна Лебедева спешит на ферму к 6 утра. Там её ждут 48 подопечных, которые стоят на привязи. Два часа на дойку, затем нужно выгнать животных на прогулку, через час загнать обратно, привязать, убрать стойла, раздать вручную комбикорм – всё как у всех. Следующая дойка – в 17 часов вечера и до 20–30. Нелегко. Но о том, что такое труд доярки, наша героиня знала не понаслышке. Её мать тоже всю жизнь работала на ферме, и Анна маленькой часто бывала в коровнике – помогала.



Анна Сергеевна ЛЕБЕДЕВА,
оператор машинного доения

Но сразу после учёбы в животноводы не пошла, из родного Можгинского района уехала в Ижевск. Выйдя замуж, переехала в Алнашский район, здесь и осталась. За плечами – не маленький опыт работы продавцом, но в итоге всё равно потянуло на ферму, да и от дома недалеко, не надо тратить время на дорогу. В числе плюсов также хороший, дружный коллектив, внимательное руководство, а главное – сами животные: каждое со своим характером и со своими причудами – в общем, не соскучишься. Вот, например,

любимица Анны Бетти – умница, спокойная, покрывается с первого раза, быстро доится (легко молоко отдаёт), но когда заходит в корпус с прогулки, обязательно убежит, как будто предлагает поиграть в догонялки. И приходится принимать правила игры!
В последнее время преобразилась и сама ферма, что, конечно же, в радость животноводам. Поменяли крышу, установили пластиковые окна, смонтировали новое освещение – стало светло и уютно. Есть тёплый туалет, душевая, комната отдыха – созданы все условия для доярок. И работа им в удовольствие.
Единственный минус – мало времени удаётся уделять детям.



НОМИНАЦИЯ
За достижение наивысших показателей в объёме реализованного молока среди операторов машинного доения до 36 лет

Их у Анны четверо! А ещё большое хозяйство, где есть и корова, и телята, и свиньи, – всем нужно внимание и уход. О чём может мечтать женщина, у которой такая армия подопечных? Конечно, о том, чтобы поспать лишней часок. Также Анна рассказала, что в дер. Кузюмово нет спортивного зала, и молодёжи – а это 192 человек – негде проводить свой досуг. А в дер. Азаматово нет дороги к центральной усадьбе, поэтому 18 т молока ежедневно приходится возить на буксире. Большое желание её и других работников передового в районе хозяйства, чтобы власти смогли решить вопросы сельской инфраструктуры. ▲

РЕКЛАМА

Вторая ферма – первая в Удмуртии

ПРИБАВКА В 2700 КГ МОЛОКА НА КОРОВУ ЗА ГОД! ТАКОЕ ВОЗМОЖНО, ДОКАЗАЛИ РАБОТНИКИ МТФ № 2 СПК «ГУЛЕЙШУР» КЕЗСКОГО РАЙОНА. ПО ИТОГАМ 2019 ГОДА ЗДЕСЬ ПОЛУЧИЛИ 8449 КГ МОЛОКА НА ФУРАЖНУЮ КОРОВУ. ЗА ЭТО ТРУДОВОЙ КОЛЛЕКТИВ ФЕРМЫ, ЗАНЯВШИЙ ПЕРВОЕ МЕСТО В НОМИНАЦИИ «ЗА ДОСТИЖЕНИЕ НАИВЫСШИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ В МОЛОЧНОМ СКОТОВОДСТВЕ ЗА 2019 ГОД», БЫЛ ОТМЕЧЕН НА ПРОШЕДШЕМ ДНЕ ЖИВОТНОВОДА.

Укооператива две молочно-товарные фермы – №№ 1 и 2, обе – в д. Гулейшур. Общее стадо хозяйства – 1050 голов, коров – 380. На второй ферме на привязи содержится 206 голов. Обслуживают поголовье четыре оператора: **Г. С. Дорофеева, Л. Б. Бутолина, Е. Ш. Бутолина, Н. С. Бутолина**, есть также подменная доярка – **С. В. Веретенникова**. Женщины работают вместе давно, все они – опытные и ответственные животноводы, почти всю жизнь с бурёнками. Эта ферма на протяжении многих лет в передовиках и в своём хозяйстве, и в районе. А по итогам работы за 2019 год здесь получен один из самых высоких надоев по

республике. Впечатляет показатель и по приросту продуктивности. Год назад результат этой фермы был довольно скромный – 5734 кг. На рост продуктивности, главным образом, повлияло то, что в хозяйстве было перегруппировано стадо. На ферму № 1 поставили сухостойных коров, коров перед запуском и новотель-

ных, а на ферму № 2 – коров на пике лактации.
Эти перестановки произошли в «Гулейшуре» неспроста. Хозяйство начало пользоваться услугами мобильной установки по изготовлению комбикорма. И поскольку для дойных коров предусмотрен особый рацион со специальными добавками, было решено поста-



НОМИНАЦИЯ
За достижение наивысших показателей в молочном скотоводстве за 2019 год

вить их в одном корпусе (кстати, новом, построенном в 2013 году), чтобы удобнее было раздавать корма. Основной корм в рационе коров – сенаж из бобовых трав, заготовленный в упаковку. Корма, заготовленные по этой технологии, получились достаточно хорошего качества. Конечно, перемены в кормлении тоже положительно сказались на надоях.
В среднем по хозяйству за 2019 год получено 6763 кг молока от коровы, это на 1180 кг больше, чем годом ранее. Таким образом, «Гулейшур» стал лидером Кезского района по надоям, а коллектив фермы № 2 – в числе передовиков молочного производства Удмуртии. ▲

РЕКЛАМА

Любая работа по плечу

ОЛЬГА НИКОЛАЕВНА АШИХМИНА, ЗООТЕХНИК-СЕЛЕКЦИОНЕР СПК «ПУТЬ К КОММУНИЗМУ» БАЛЕЗИНСКОГО РАЙОНА, – В ЧИСЛЕ ЛУЧШИХ ЗООТЕХНИКОВ РЕСПУБЛИКИ. НА ТОРЖЕСТВЕННОМ СОВЕЩАНИИ, ПОСВЯЩЁННОМ ПОДВЕДЕНИЮ ИТОГОВ ГОДА В ЖИВОТНОВОДСТВЕ, ОНА ЗАНЯЛА ПЕРВОЕ МЕСТО В СВОЕЙ НОМИНАЦИИ.



Ольга Николаевна АШИХМИНА,
зоотехник-селекционер

С 18 лет она работает в данном хозяйстве. Но путь в зоотехники был для неё тернист. Ольга, выросшая в семье, в которой воспитывалось пятеро детей, не чуралась никакой работы. Нужны были в хозяйстве уборщицы – становилась уборщицей. В перерывах между отпусками по уходу за ребёнком работала и телятницей, и разнорабочей. А после того, как получила высшее образование в сельхоз-академии, переквалифицировалась в племучётчику. С 2017 года Ашихмина – зоотехник-селекционер. Для племзавода по чёрно-пёстрой породе КРС, каким является «Путь к коммунизму», эта работа крайне ответственная, потому что от подбора быков,

выбраковки проблемных и низкоудойных коров во многом зависит продуктивность всего дойного стада и валовой надой. Результаты работы предприятия за 2019 года впечатляют: здесь получили 8940 кг молока от коровы вместо 7400 кг годом ранее. При этом средний возраст хозяйственного использования коров составил 4,6 года, а это в масштабах республики совсем неплохо. План племпродажи тоже успешно перевыполняется: вместо 50 голов здесь продают в два раза больше, большим спросом пользуются нетели, большие партии скота покупают предприятия Татарстана.

Зоотехническая служба хозяйства понимает, что достичь высоких результатов невозмож-



НОМИНАЦИЯ

За достижение наивысших показателей в воспроизводстве стада и производстве продукции в молочном скотоводстве

но без грамотно сбалансированных рационов. Поэтому кормлению животных уделяют самое пристальное внимание, например, телят поят молоком – и они быстро набирают в весе, растут здоровыми. Приготовление кормов осуществляется не на глазок, а согласно компьютеризированной программе относительно каждой группы коров. Конечно, никакой зоотехник со стажем не раскроет всех деталей кормления животных, но в СПК «Путь к коммунизму» постоянно находятся в поиске наиболее интересных решений с точки зрения эффективности. ▲

РЕКЛАМА

От благополучия – к благосостоянию

ЕКАТЕРИНА БОРИСОВНА СУНЦОВА – ИЗ ТЕХ САМЫХ, КОТОРЫЕ НА СКАКУ КОНЯ ОСТАНОВЯТ И В ГОРЯЩУЮ ИЗБУ ВОЙДУТ... ТАК МОЖНО ОХАРАКТЕРИЗОВАТЬ ЕЁ, СПЕЦИАЛИСТА СПК «ЛУЧ» ДЕБЁССКОГО РАЙОНА.

С ейчас она работает оператором по воспроизводству стада и заведующей фермой, но бывают случаи, что и за доярку приходится потрудиться.

Екатерина Борисовна, уроженка Шарканского района, никак не думала-не гадала в юности, что её ждёт такая необычная

судьба. Училась в Ижевске на повара, но, выйдя замуж за жителя Дебёсского района, переехала в Ариково и устроилась работать дояркой на ферму, потом – заведующей и оператором. За те 33 года, что трудится в хозяйстве, её личная жизнь тоже была насыщена событиями:



Екатерина Борисовна СУНЦОВА,
заведующая МТФ

супруги Сунцовы воспитали троих своих детей и двух приёмных (самым младшим сейчас 17 и 15 лет). Но это далеко не полный перечень забот и хлопот, который лёг на их плечи. Хозяйство у Сунцовых, как и полагается для деревенской семьи, большое. В подворье – бычки, поросята, куры... На огороде площадью 30 соток растёт «всё помаленьку».

А ещё очень любит Екатерина Борисовна разводить цветы, начиная с ранней весны выращивает рассаду на подоконниках, самые любимые – петунии. Цветы – это отдушина после напряжённого рабочего дня.

Награда республиканского уровня, что была вручена Сунцов-

вой в Театре оперы и балета, по её мнению, – заслуга всего коллектива. Председатель хозяйства **Сергей Борисович Белослудцев** по специальности зоотехник, поэтому многие производственные вопросы им приходится решать сообща, неограниченную помощь оказывают и ветеринары, и животноводы, и механизаторы (только так можно добиться достойных результатов). 6900 кг молока составил надой на корову в хозяйстве в прошлом году, хотя всего пять лет назад на одной из ферм было внедрено искусственное осеменение (после нововведения надой сразу пошёл в рост). Ежедневный моцион животных – ещё одно непреложное правило, которому стараются следовать в хозяйстве. «Когда коровы гуляют, это благоприятно сказывается на их здоровье и их лучше проследить в охоте», –



НОМИНАЦИЯ

За достижение наивысших показателей воспроизводства стада КРС, при нагрузке на одного оператора не менее 400 голов коров за 2019 год

утверждает Екатерина Борисовна Сунцова.

Очень большое значение в СПК придано созданию комфортных условий для животноводов: фермы по мере необходимости ремонтируются, на Ариковской МТФ – тёплый туалет, душевые, на Усть-Медлинской – новый санузел. Но задач на перспективу здесь немало, потому что от надоев молока напрямую зависит как благополучие колхоза, так и благосостояние колхозников. ▲

РЕКЛАМА

Заслуга – по труду

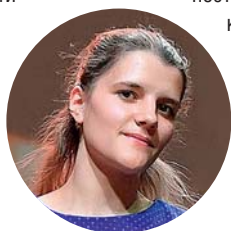
ЛАРИСА СЕРГЕЕВНА ЯРОСЛАВЦЕВА, ОПЕРАТОР МАШИННОГО ДОЕНИЯ ООО «ЧУРА» ГЛАЗОВСКОГО РАЙОНА, БЫЛА В ЧИСЛЕ ЛУЧШИХ НА РЕСПУБЛИКАНСКОМ ПРАЗДНИКЕ, ПОСВЯЩЁННОМ ПОДВЕДЕНИИ ИТОГОВ В ЖИВОТНОВОДСТВЕ. СО СВОЕЙ НАПАРНИЦЕЙ ИНГОЙ АНАТОЛЬЕВНОЙ КАРАВАЕВОЙ ИМ УДАЛОСЬ НАДОИТЬ ПО 539 Т МОЛОКА, ЧТО НА 181 Т БОЛЬШЕ, ЧЕМ ГОДОМ РАНЕЕ.

Отличный показатель и по продуктивности коров: надой на одну корову в их группе составил 9811 кг (на 861 кг больше уровня 2018-го). К слову, в целом в республиканском рейтинге по продуктивности ООО «Чура» занимает вторую строчку с результатом 9832 кг (105%, или на 495 кг больше).

Такие высокие удои для данного предприятия явление типичное: из года в год здесь методично наращивают продуктивность, и суточные надои

у него одни из лучших в республике.

На кормах в «Чуре» не призывали экономить, кормят коров досьга. В рацион животных включается шрот, кукуруза, сейчас на предприятии выращивают рапс, поэтому делают из этой культуры свой жмых.



Олигия Геннадьевна КУТЯВИНА,
племучётчик

Практика показала, что лучше коров переводить на монокорм, что здесь и сделали, поэтому основу рациона составляют силос, сено, а летом ещё добавляют немного зелёной массы.

Если раньше пасли скот по полдня (эта мера была вынужден-

ной, так как лагерей поблизости нет), то в 2019 году перестали пастись скот вообще.

«Технологии кормления, содержания и доения животных на нашем предприятии поставлены таким образом, что от одного оператора машинного доения результаты напрямую не зависят, – говорит главный зоотехник ООО «Чура» **Любовь Львовна Первякова.** – Вклад в общий результат вносят и заведующий МТФ, и осеменатор. Главное – надо любить своё дело, ходить на работу с радостью, желанием. Тогда и показатели будут соответствующие».

Для ООО «Чура» всегда бывает проблематично выбрать самого лучшего работника из



НОМИНАЦИЯ
За достижение наивысшего показателя объёма реализованного молока (в процентах) за 2019 год

лучших, потому что многие достойны похвал. На этот раз выбор пал на Ларису Сергеевну Ярославцеву, маму троих детей. Она родом из Юкаменского района, с 5 января 2011 года стала работать в животноводстве хозяйства. Всего девять лет понадобилось ей для того, чтобы войти в когорту лучших животноводов республики. А на Дне животноводства предприятие представляла **Олигия Геннадьевна Кутявина**, начинающий племучётчик, но она уже проявила себя – активная, энергичная. В «Чуре» посчитали, что она достойна побывать на празднике и получить из рук министра награду. ▲

Первая награда

ИРИНА ВАЛЕРЬЕВНА ЕРМИЧЕВА, ЗООТЕХНИК-СЕЛЕКЦИОНЕР СПК «КОЛХОЗ ИМ. ЛЕНИНА» УВИНСКОГО РАЙОНА, В ЧИСЛЕ ПРИЗЁРОВ РЕСПУБЛИКАНСКОГО СОРЕВНОВАНИЯ ЖИВОТНОВОДОВ. ЭТО ЕЁ ПЕРВАЯ НАГРАДА ТАКОГО УРОВНЯ.



Ирина Валерьевна ЕРМИЧЕВА,
зоотехник-селекционер

С 1999 года она, уроженка с. Нылга, работает в хозяйстве: сначала поваром в колхозной столовой, позже – дояркой. А получив заочно образование в Асановском совхозе-техникуме, стала зоотехником-селекционером (и уже восемь лет трудится в этой должности). Тем не менее Ирина Валерьевна, к слову, мама троих детей, считает, что опыт, полученный на прежней работе, не прошёл даром: она знает о кормлении, доении, содержании животных не понаслышке, и ей проще сейчас видеть суть возникшей проблемы и найти способ её решения. Сейчас ей напрямую приходится работать над генетикой животных, прослеживать родословную бурёнок, заниматься обновлением дойного стада в основном за счёт собственного молодняка.

В прошлом году в хозяйстве получили более семи тысяч кг молока от коровы (с солидной прибавкой), выход телят составил 87% (тоже результат неплохой). Для того, чтобы сделать показатели ещё более весомыми, здесь тщательно работают над балансировкой рационов. Ежедневно закладывают в миксер 2 кг зерна (ячменя, пшеницы, гороха) на каждую голову, а в зависимости от надоев добавляют каждому животному по 300 г комбикорма собственного приготовления на каждый литр молока. В качестве добавок используют жмых подсолнечниковый, витамины, глюкозу...

На данный момент в хозяйстве содержится 2700 голов КРС, в том числе 820 голов дойного стада. Благодаря хорошей кормовой базе и, конечно, слаженной работе



НОМИНАЦИЯ
За достижение наивысших показателей в воспроизводстве стада и производстве продукции в молочном скотоводстве

всего коллектива животноводов и растениеводов реализацию молока удалось существенно нарастить: сейчас СПК им. Ленина находится на 26 строчке республиканского рейтинга с результатом 5248 т (вместо 4612 т в 2018 г.).

Хотя доярки хронически не хватает, нет подменных, в хозяйстве активно работают над созданием технологичных и комфортных условий работы: в двух бригадах обновили молокопроводы, по мере необходимости на фермах делаются новые перекрытия, покупается новая техника, в том числе импортного производства. ▲

Надежда «Качкашурского»

НАДЕЖДА НИКОЛАЕВНА ПОТОРОЧИНА, ГЛАВНЫЙ ЗООТЕХНИК ООО «КАЧКАШУРСКОЕ», БЫЛА В ЧИСЛЕ НАГРАЖДЁННЫХ НА ДНЕ ЖИВОТНОВОДА В ИЖЕВСКЕ.

ЭТА НАГРАДА ДЛЯ НЕЁ ОСОБЕННО ПОЧЁТНА, ТАК КАК В ДАННОЙ ДОЛЖНОСТИ ОНА РАБОТАЕТ ВСЕГО НИЧЕГО – С 2016 ГОДА.

А начинала в хозяйстве бухгалтером по растениеводству, потом – по животноводству. Но когда предприятию понадобился зоотехник, а со стороны привлечь специалиста не получилось, выбор пал на Поторочину как человека активного, умеющего организовать не только свою работу, но и распределить обязанности, а также спросить за исполнение порученного дела с других. Конечно, на первых порах не хватало профессиональных знаний, поэтому Надежда Николаевна

поступила учиться в Асановский совхоз-техникум заочно и очень увлеклась зоотехнией.

Как скромно замечает директор предприятия **Виктор Игоревич Бабинцев**,



Надежда Николаевна ПОТОРОЧИНА,
главный зоотехник

«наше предприятие ещё в начале пути, но мы верим, что лучшие результаты – впереди». Тем не менее стоит отметить, что прошлый год был довольно успешным для хозяйства – прибавка

в реализации молока составила более 749 т, выросла и продуктивность, при этом поголовье коров увеличилось на 131 голову. Однако задачи на перспективу

ещё более амбициозные. И для их решения есть все предпосылки. В настоящее время в «Качкашурском» идёт процесс обновления племенного скота, вносятся существенные коррективы в рацион кормления КРС. Корма анализируются по питательности, содержанию протеина, энергии, и, исходя из этого, принимается решение о покупке ингредиентов. Сейчас скот фактически перевели на круглогодичный монокорм, и даже летом животных с двух ферм не выпускали на пастбище. В зависимости от групп (сухостой, высокоудойные, среднеудойные и низкоудойные) меню коров тоже отличается. Корма готовятся с помощью миксера в одном кормоцехе и уже потом развозятся по всем МТФ.



НОМИНАЦИЯ

За достижение наивысшего показателя прироста реализованного молока (в процентах) при условии обеспечения сохранности численности КРС, в том числе коров (в процентах) – главные зоотехники за 2019 год

«Сейчас проблем, которые предстоит решить нам в ближайшее время, немало. Например, одна из ферм нуждается в реконструкции, придётся усиленно поработать над воспроизводством стада, сейчас ставим коров на синхронизацию... Мы стараемся трудиться, поэтому у нас всё получается, – говорит Надежда Николаевна. – Большую помощь мне оказывают как руководитель, специалисты хозяйства, так и рядовые сотрудники, да и мой муж как главный инженер тоже хорошо помогает». ▲

Гордость «Родины»

НАДЕЖДА МИХАЙЛОВНА ФЁДОРОВА, ОСЕМЕНАТОР СПК «РОДИНА» ГРАХОВСКОГО РАЙОНА, НА РЕСПУБЛИКАНСКОМ ПРАЗДНИКЕ ЖИВОТНОВОДОВ БЫЛА ОТМЕЧЕНА СРЕДИ ЛУЧШИХ СПЕЦИАЛИСТОВ УДМУРТИИ. РЕЗУЛЬТАТАМИ ЕЁ МНОГОГРАННОЙ РАБОТЫ МОЖНО ПО ПРАВУ ГОРДИТЬСЯ!

Она, уроженка Можгинского района, начинала свою трудовую деятельность с далёкой от сельского хозяй-

ства сферы – три года работала медсестрой. Но в 1986 году переехала в дер. Байтуганово Граховского района вслед за мужем и устроилась на ферму дояркой. Её добросовестное отношение к делу, постоянное стремление к совершенствованию не остались незамеченными, поэтому в 2009 году ей доверили очень ответственную работу по осеменению стада – и Надежда Михайловна старается не подводить. Трижды в день она приходит на ферму, чтобы своевременно отслеживать охоту и проводить необходимые манипуляции. Задачи для осеменатора с каждым годом усложняются – ставятся более высокие цели, меняются условия содержания скота, тех-

нологии кормления. Например, сейчас в СПК коров не пасут, проводят лишь дневные моционы животных. В данный момент переходят на синхронизацию... Насколько успешно Надежда Михайловна Фёдорова вместе со специалистами и работниками предприятия справляется с поставленными задачами, говорит хотя бы тот факт, что в «Родине», несмотря на сложность прошлого года, хороший выход телят – 81%.

Для того, чтобы быть в курсе последних тенденций, оставаться специалистом высокого профиля на таком племенном предприятии, как «Родина», Надежде Михайловне приходится много учиться (семинары проводятся как в райцентре, так и в хозяй-



Надежда Михайловна ФЁДОРОВА,
осеменатор

стве, где, к слову, в 2018 году была запущена первая очередь роботизированной фермы, а вторая очередь вступила в строй в начале нынешнего года). Два года назад на центральной усадьбе хозяйства в Верхней Игре проходил даже республиканский конкурс осеменаторов, и Фёдорова представляла не только «Родину», но и район. Хотя призвое место тогда не заняла, но выступила весьма достойно.

По итогам прошлого года СПК «Родина» стабильно занимает седьмую строчку республиканского рейтинга по реализации молока с результатом 9194 т (вместо 8530 тонн в 2018 г.). ▲



НОМИНАЦИЯ

За достижение наивысших показателей воспроизводства стада КРС, при нагрузке на одного оператора не менее 400 коров

НОВЫЙ «КОД» ПЛЕМЕННОГО ЖИВОТНОВОДСТВА

КАКОВ РЕЙТИНГ ПЛЕМЕННЫХ ХОЗЯЙСТВ РЕСПУБЛИКИ, ПОЧЕМУ ИМЕННО УДМУРТИЯ ЗАПУСТИЛА ПИЛОТНЫЙ ПРОЕКТ ПО СОЗДАНИЮ РЕГИОНАЛЬНОГО ИНДЕКСА ПЛЕМЕННОЙ ЦЕННОСТИ ЖИВОТНЫХ, КАКОЙ ЭФФЕКТ ПОЛУЧАТ ПРЕДПРИЯТИЯ ОТ ИДЕНТИФИКАЦИИ И СОСТАВЛЕНИЯ ГЕНЕТИЧЕСКИХ ПАСПОРТОВ ПОГОЛОВЬЯ – ЭТИ И ДРУГИЕ ВАЖНЫЕ ВОПРОСЫ ОБСУДИЛИ НА РЕСПУБЛИКАНСКОМ СОВЕЩАНИИ, ПОСВЯЩЁННОМ ИТОГАМ РАБОТЫ ОТРАСЛИ ПЛЕМЕННОГО ЖИВОТНОВОДСТВА ЗА 2019 ГОД.

ВРЕМЯ ДЛЯ ЭКСПОРТА

Прошедший период стал для отрасли неоднозначным. По оценкам самих племенных хозяйств, он запомнится как определёнными потерями, так и довольно значительными успехами. Но главное – новыми планами и открывающимися перспективами.

Учитывая общую обстановку в мире, связанную с падением курсов, пандемией, заместитель председателя правительства УР – глава Минсельхоза **Ольга Викторовна Абрамова** начала совещание, пожалуй, с самого острого вопроса: «Начинается посевная кампания. Многие хозяйства завозят те или иные ресурсы, в том числе из-за пределов России. Обращаюсь к руководителям предприятий – ставьте этот вопрос на контроль. От него во многом зависит здоровье и благополучие ваших работников. Здесь не должно быть даже минимальных упущений. Также сейчас, как мы все понимаем, – время для экспорта. Выход на зарубежные рынки должен принести хороший экономический эффект. В этом плане важно решать целый ряд задач».

Одна из них, как отметила министр, – экспорт племенного материала. В этом плане работа уже ведётся. Повышение экспортной активности действительно обеспечивает хозяйствам финансовый приток, однако для этого требуется



наращивать селекцию, применять геномную оценку, работать по самым высоким стандартам.

ИТОГИ: И ПЛЮСЫ, И МИНУСЫ

Итоги по бонитировке, другие знаковые итоги развития отрасли привела на совещании заместитель министра **Наталья Евгеньевна Шавшукова**: «В племенных заводах и репродукторах содержится 36158 коров, их удельный вес – 33% от общего поголовья хозяйств. В этом году племенная база выросла на 482 головы. Распределение по муниципальным образованиям – следующее: максимальная концентрация племенного поголовья – в Вавожском и Шарканском районах. При этом в Вавожском районе – самое большое количество и организаций, имеющих племенной статус, и поголовья. Минимальная

концентрация племенного поголовья отмечается в Базезинском районе – 1430 голов.

Конечно, основное для нас – производство молока. Племенные организации производят 26% молока от всего удельного веса производства по республике. Рост производства составил по году 8,6%.

Что касается бонитировочных данных, по республике надоили 6455 кг. По племенным хозяйствам удой составил 7367 кг за стандартную лактацию в 305 дней. Племенные заводы показывают результат в 7841 кг, племенные репродукторы – 7046 кг».

Впервые Минсельхоз УР в этом году представил рейтинг лучших стад по составу питательных веществ в молоке. В числе лидеров – крестьянское хозяйство **Николая Ивановича Собина**. Здесь зафиксирована средняя продук-

тивность за 305 дней – 10352 кг, кроме того, высокие качественные показатели: жир – 4,06%, белок – 3,10%. Хорошие данные продемонстрировало и ООО «Кипун» Шарканского района (9519 кг, общая сумма питательных веществ в среднем на голову – 683 кг).

«Наблюдается взрывной рост количества высокопродуктивных коров, – отметила Наталья Евгеньевна Шавшукова. – 1386 животных по итогам бонитировки показывают продуктивность выше 10 тыс. кг. Фенотипические особенности животных нужно учитывать, мы должны использовать их в качестве лучших, как базу для дальнейшего воспроизводства.

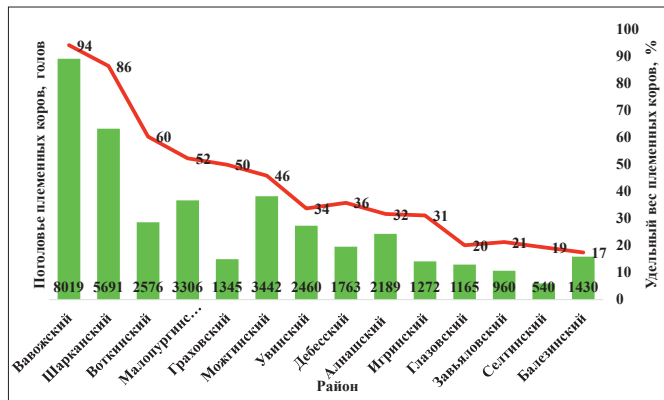
Стало несколько неожиданным, что десятка коров-рекордисток находится в стаде одного хозяйства – Н. И. Собина. Максимальный удой по итогам 2019 года (за 305 дней) продемонстрировала корова Авиценна – 17852 кг (жир – 4,06 %, белок – 3,22 %). Такие цифры говорят не только о селекционных характеристиках животного, но и о сбалансированности рационов, о том, что для животных созданы благоприятные условия.

Выход живых телят на 100 коров имеет, к сожалению, отрицательную динамику. Республика по этим данным, если говорить о статистике последних четырёх лет, упала на 3%. Год закрыли с показателем 78% выхода телят на 100 коров, 82% – по племенным хозяйствам».

Продуктивность растёт, голштинизация тоже, а вот продолжительность хозяйственного использования коров падает. Средний возраст в отёлах в пле-

ПО ИТОГАМ ПРОШЛОГО ГОДА ПЛЕМЕННЫЕ ЗАВОДЫ ПОЛУЧИЛИ РЕЗУЛЬТАТ 7841 КГ ОТ КОРОВЫ, ПЛЕМЕННЫЕ РЕПРОДУКТОРЫ – 7046 КГ.

НАЛИЧИЕ ПЛЕМЕННОГО МАТОЧНОГО ПОГОЛОВЬЯ В РАЗРЕЗЕ МО



менных хозяйствах по итогам года находится на отметке 2,67 лактации, при этом возраст выбывших коров также снижается – 3,3 лактации. Средний возраст при первом отёле – 25,8 месяца, и это позитивный момент. «Ещё два месяца, – сказала замминистра, – и по племенным организациям республика войдёт в рекомендуемые рамки».

Отдельно были освещены параметры выращивания: живая масса животных при первом осеменении в последние периоды находится на одном уровне, на данном фоне снижается возраст первого осеменения. Это значит, что увеличивается интенсивность выращивания молодняка. 16,6 – средний показатель по бонитировке в племенных хозяйствах.

Средняя продолжительность сервис-периода по республике составила 128 дней. По племенным заводам этот показатель незначительно лучше – 124 дня, по племенным репродукторам – 129.

«По бонитировке, сухостойный период попадает в рекомендуемые 60 дней, однако когда мы посещаем племенные хозяйства, видим, что этот показатель ниже, – заметила Наталья Евгеньевна Шавшукова. – Здесь бы хотелось

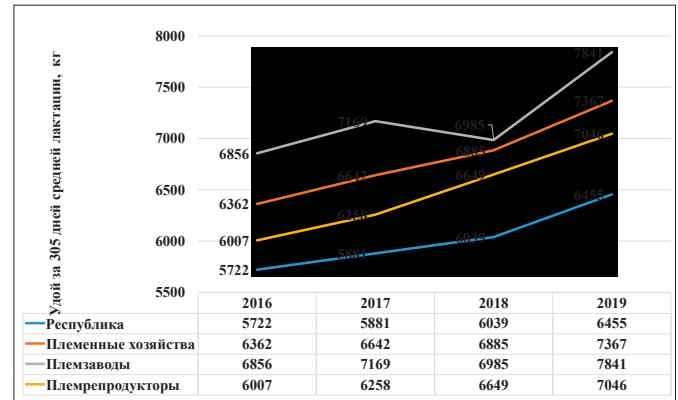
уточнить, почему. Или есть ошибки в регистрации данных, или снижается продолжительность стельности – каждое предприятие должно проанализировать вопрос, выявить причины снижения сухостойного периода. Отмечу, что средняя величина по племенным хозяйствам – 57 дней».

СОЗДАТЬ СВОЙ ИНДЕКС

Центральной частью совещания стало не только обсуждение итогов отраслевой работы, но и дальнейших перспектив. Примерно через два года в Удмуртии должна быть внедрена и запущена в действие система геномной оценки племенной ценности скота. Её разработают в соответствии с методиками Международного комитета по учёту животных «ИКАР».

Замминистра напомнила, что в 2018 году Минсельхоз УР совместно с профильной компанией разработали стратегию развития АПК в части молочного скотоводства. Драйвером развития было избрано формирование в республике высокопродуктивного племенного ядра, а также активная работа над генетикой. Были поставлены задачи по введению геномной оценки, под-

ДИНАМИКА ПРОДУКТИВНОСТИ ПОПУЛЯЦИИ МОЛОЧНОГО КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА УДМУРТСКОЙ РЕСПУБЛИКИ



бору оптимальной генетики для воспроизводства стада, геномному планированию и т. д. Сегодня в это логично вписывается работа по созданию регионального индекса племенной ценности животных.

Также были озвучены самые актуальные проблемы и барьеры. Сегодня Россия не может конкурировать на мировом племенном рынке по причине отсутствия современных систем оценок, единых баз данных, понятной и прозрачной системы идентификации животных. Если ведущие страны мира работают по модели, приведённой к единому знаменателю, то мы из-за отсутствия стандартов, к сожалению, не можем стать полноценными участниками рынка.

Значимо, что в республике, в том числе благодаря усилиям хозяйств, была проведена большая работа по идентификации животных племенных хозяйств. Она продолжится и в товарных стадах.

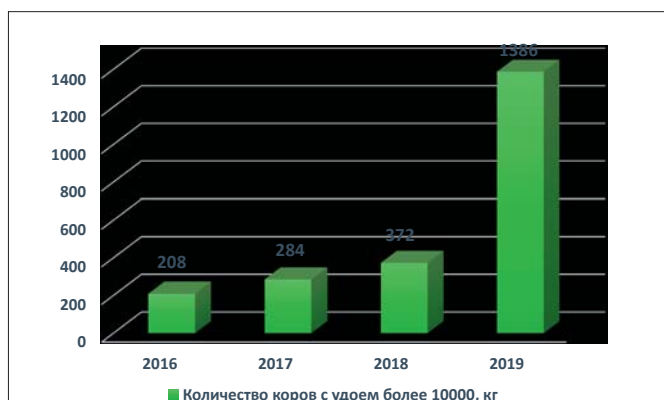
Ежегодно селекционеры, руководители предприятий решают вопросы о том, с кем им работать в направлении генетики. Как правило, активно развивающиеся хозяйства принимают решения не в пользу отечественных станций

по искусственному осеменению, если говорить конкретно о нашем регионе, – не в пользу станций, которые есть в республике. И это следует менять, мы должны развивать тот потенциал, который у нас есть в этом плане».

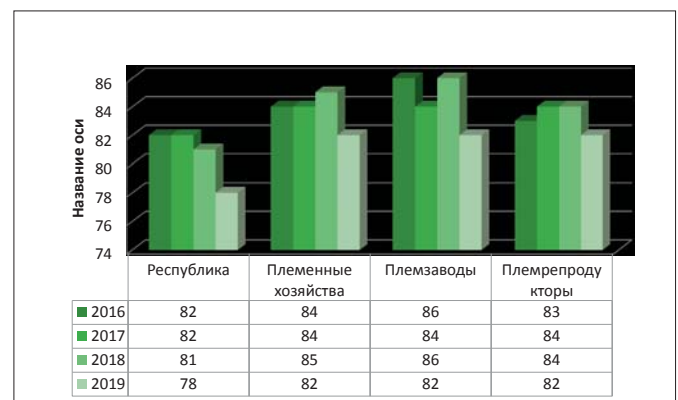
Учитывая все сдерживающие факторы и необходимость их устранения, сказала замминистра, важно, что Удмуртия вошла в то небольшое число регионов, которые формируют свой индекс племенной ценности.

По словам заместителя председателя правительства УР – главы Минсельхоза Ольги Викторовны Абрамовой, «у предприятий республики есть хороший потенциал для того, чтобы конкурировать на мировых рынках, и мы не можем себе позволить ждать, когда в России появится общепринятый геномный индекс племенной ценности молочного скота и единые методы идентификации животных. Время идёт, конкуренция всё нарастает, и она подгоняет нас двигаться вперёд. Экспорт племенного материала – это новые возможности для развития наших сельхозорганизаций, для того, чтобы они каждый год прирастали с ощутимым эффектом». ▲

КОЛИЧЕСТВО КОРОВ С УДОЕМ БОЛЕЕ 10000 кг



ВЫХОД ЖИВЫХ ТЕЛЯТ, %



Главный секрет «большого» молока

СТАТУС ОДНОГО ИЗ ВЕДУЩИХ «МОЛОЧНЫХ» РЕГИОНОВ УДМУРТИИ ДАЁТСЯ НЕПРОСТО.

НО МЫ СПРАВЛЯЕМСЯ! И ВО МНОГОМ – БЛАГОДАРЯ ООО «МОЖГАПЛЕМ», КОТОРОЕ В ТЕСНОЙ СВЯЗКЕ С ХОЗЯЙСТВАМИ ЕЖЕДНЕВНО РАБОТАЕТ НАД ФОРМИРОВАНИЕМ В РЕСПУБЛИКЕ ВЫСОКОПРОДУКТИВНОГО ДОЙНОГО СТАДА. ОБ ИТОГАХ ЭТОЙ ВАЖНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ МЫ РАССПРОСИЛИ ДИРЕКТОРА ПРЕДПРИЯТИЯ АЛЕКСАНДРА ВИКТОРОВИЧА АЛЕКСАНДРОВА.

Александр Викторович, в 2020 году ООО «Можгаплем» отмечает 60-летний юбилей. На начальном этапе Можгинская государственная станция по искусственному осеменению обслуживала только пять районов республики. А какими компетенциями ваше предприятие наделено сегодня?

– Конечно, они несравнимо шире. В настоящее время в зону нашего обслуживания входят 23 района Удмуртской Республики. На их территории расположено 139 сельскохозяйственных организаций и крестьянско-фермерских хозяйств, в том числе 30 племенных хозяйств. Также мы сотрудничаем с шестью отраслевыми предприятиями в Башкирии. Главная же наша задача на протяжении шести десятилетий остаётся неизменной. Научно доказано, что треть валового производства молока зависит от селекционной работы. Поэтому мы со своей стороны делаем всё возможное для того, чтобы хозяйства имели реальные инструменты для улучшения генетического потенциала дойного стада.

В настоящее время у нас содержатся 38 высокоценных быков-производителей: 29 – голштинской, пять – чёрно-пёстрой, два – абердин-ангусской и два – герфордской пород. В 2019 году на предприятие поступило 10 быков, рождённых в Чехии, Германии, эмбриональном центре ОАО «Московское» по племенной работе» и в Пермском крае. Все быки на племпредприятии свободны от генетических заболеваний, имеют геномный прогноз племенной ценности. Мы на выгодных условиях предоставляем предприятиям их высококачественную биопродукцию.



Специалист ООО «Можгаплем» проводит обучение операторов по искусственному осеменению КРС



Александр Викторович АЛЕКСАНДРОВ,
директор ООО «Можгаплем»

– Для хозяйств главный показатель эффективности племенной работы – это надои и качество получаемого молока-сырья. Можете ли вы сравнить продуктивность коров в Удмуртии и матерей быков вашего предприятия?

– В 2019 году в Удмуртии на фуражную корову получено 6455 кг молока. Что же касается продуктивности матерей живых быков голштинской породы, которые содержатся в ООО «Можгаплем», она составила 12807 кг (жирность – 4,11%, содержание белка – 3,3%), матерей живых быков чёрно-пёстрой породы – 10978 кг (жирность – 4,19%, содержание белка – 3,23%). Продуктивность по матерям быков ООО «Можгаплем» с 2005 года увеличилась в 1,3 раза, что подтверждает постоянный рост генетического потенциала быков-производителей.

Хозяйства, которые сотрудничают с нашим предприятием, тоже добиваются хороших результатов. К примеру, в Колхозе (СХПК) им. Мичурина Вавожского района удой на корову за 2017–2019 годы прирос на 913 кг – с 8164 до 9077 кг, в СХПК Колхоз «Колос» – на 664 кг – с 7466 до 8130 кг. СПК (колхоз) «Удмуртия» за это время увеличил удой молока на 500 кг, в 2019 году его животноводы надоили 7930 кг на фуражную корову. В этом отношении показательны и другие предприятия: ООО «Молния» Малопургинского района, ООО «Жуё-Можга» Вавожского района и т. д., которые получают видимый экономический эффект от работы с генетикой.

– Специалисты вашего предприятия работают в тесном контакте с зоотехническими службами хозяйств-партнёров. Какие проблемы с воспроизводством стада сегодня являются наиболее актуальными в Удмуртии?

– Да, действительно, такая работа у нас ведётся регулярно. Только за прошлый год специалисты ООО «Можгаплем» более 230 раз выезжали в хозяйства, на местах консультировали по вопросам воспроизводства и племенной работы. Их силами исследовано на стельность и гинекологические заболевания 16193 головы коров и тёлочек, что составляет 20% от общего поголовья на обслуживаемых предприятиях.

Несмотря на то, что специалисты хозяйств сегодня всё больше внимания уделяют вопросам воспроизводства и генетики, в этой сфере остаётся ещё много проблем. Среди основных – пролонгированный сервис-период – в племенных заводах он составляет от 113 до 158 дней, тогда как экономически обоснованно он должен длиться менее 100 дней. Многим племенным заводам нужно работать над процентом стельности после первого осеменения. При норме в 50% есть предприятия, которые не достигают и 25%-ного результата. Немногие на данный момент соблюдают норму по проценту нестельных коров более 150 дней от отёла – чтобы вести эффективное молочное животноводство, таких должно быть менее 10%, однако даже в племзаводах этот показатель достигает 18–20%. Также надо работать над уровнем выхода телят: в целом по нашей зоне обслуживания в 2019 году получено 76 телят на 100 коров. Эти проблемы мы знаем и готовы оказывать помощь в их решении.

– Какие ещё задачи стоят перед вашим предприятием на 2020 год?

– В этом году наши планы не меняются. Мы хотим обновить стадо ещё на 10 племенных быков, оценённых по геному. Среди знаковых проектов – начало работы по открытию эмбрионального центра, создание генетического центра по козоводству и реализация семени козлов. Также будем заниматься пропагандой и внедрением современных технологий в воспроизводстве и управлении стадом крупного рогатого скота, в т.ч. использования сексированного семени. Одна из наших важных задач – экспорт спермопродукции. Уверен, что вся наша работа будет способствовать достижению новых производственных показателей в молочном животноводстве. ▲



427793 Удмуртская Республика,
г. Можга, ул. Фалалеева, 41
Тел./факс: 8 (34139) 3-64-33,
8 (34139) 3-63-32,
8 (34139) 3-57-80
e-mail: plem18@mail.ru
http://www.mozhgaplem.ru

Качественные рационы с «Рацио+»

КОМПАНИЯ «РАЦИО+» ХОРОШО ИЗВЕСТНА АГРАРИЯМ РЕСПУБЛИКИ БЛАГОДАРЯ СВОЕЙ МНОГОПЛАНОВОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В ОБЛАСТИ КОРМЛЕНИЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ЖИВОТНЫХ. ОНА ПРЕДЛАГАЕТ ПРОДУКТЫ, КОТОРЫЕ БЫЛИ ЕЮ РАЗРАБОТАНЫ С УЧЁТОМ ПОТРЕБНОСТЕЙ СЕЛЬХОЗПРЕДПРИЯТИЙ НАШЕГО РЕГИОНА.

С самого начала своей деятельности ООО «Рацио+» имеет основной ОКВЭД – «научные исследования». Работа компании тесно связана с федеральным Фондом содействия предприятиям малых форм в научно-технической сфере, все идеи находят поддержку экспертной комиссии фонда и воплощаются в жизнь.

В настоящее время разработаны рецептуры и оформлены свидетельства на интеллектуальную собственность на ряд продуктов для кормления КРС. Результаты научных исследований нашли своё применение и активно используются в лучших хозяйствах Удмуртии. Это линейка кормов для молодняка КРС (престартеры, стартеры, БМВД для телят).

Также в настоящее время широкое применение находит буферная смесь для коров «Буфер-Актив», которая может использоваться в качестве буфера рубца для лечения ацидоза и увеличения популяции полезной микрофлоры рубца за счёт создания анаэробной среды. Это стало возможным благодаря живым дрожжам *Saccharomyces cerevisiae*, которые продуцируют ферменты, активно расщепляющие клетчатку кормов. Быстрая ферментация трудноперевариваемой клетчатки повышает производство бактериального протеина, увеличивает образование свободных жирных кислот, снижает объём аммиака в рубце, так как он расходуется на образование бактериального белка.

Компания «Рацио+» давно рекомендовала себя как производитель и поставщик качественных комбикормов для телят. Рецептуры постоянно совершенствуются, накоплен большой багаж знаний –



всё это позволяет оказывать качественное сопровождение по выращиванию молодняка.

В рецептуры престартеров и стартеров дополнительно вводятся пробиотики *Bacillus subtilis* и *Bacillus licheniformis*, которые взаимно дополняют друг друга и усиливают конечный результат:

■ *Bacillus subtilis* является антагонистом патогенных микроорганизмов, таких как сальмонелла, протей, стафилококки, стрептококки, синтезирует аминокислоты, витамины и иммуноактивные факторы;

■ *Bacillus licheniformis* продуцирует ряд биологически активных белков, пептидов, ферментов и витаминов, способствует выработке организмом интерферонов, которые уничтожают патогенные микробы и вирусы.

Эти рецептуры нашли широкое применение в сельскохозяйственных предприятиях Удмуртии. В настоящее время передовые и высокотехнологичные сельхозтоваропроизводители смогли познакомиться с продукцией «Рацио+» и сделать выбор в её пользу. Это АО «Восход» и АО «Ошмес» Шарканского района, ООО «Россия» Можгинского района, СПК «Чутырский» Игринского района, СПК им. Калинина Дебёсского района и многие другие. Компания благодарна руководству и специалистам этих хозяйств за оказанное доверие.

Наталья Васильевна Селезнёва, директор ООО «Рацио+»: «Мы понимаем, что сегодня мир очень быстро меняется, внедряются новые знания, и надо соответствовать тем вызовам, которые диктует окружающая

В НАСТОЯЩЕЕ ВРЕМЯ ПЕРЕДОВЫЕ И ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНЫЕ СЕЛЬХОЗТОВАРОПРОИЗВОДИТЕЛИ СМОГЛИ ПОЗНАКОМИТЬСЯ С ПРОДУКЦИЕЙ «РАЦИО+» И СДЕЛАТЬ ВЫБОР В ЕЁ ПОЛЬЗУ. ЭТО АО «ВОСХОД» И АО «ОШМЕС» ШАРКАНСКОГО РАЙОНА, ООО «РОССИЯ» МОЖГИНСКОГО РАЙОНА, СПК «ЧУТЫРСКИЙ» ИГРИНСКОГО РАЙОНА, СПК ИМ. КАЛИНИНА ДЕБЁССКОГО РАЙОНА И МНОГИЕ ДРУГИЕ. КОМПАНИЯ БЛАГОДАРНА РУКОВОДСТВУ И СПЕЦИАЛИСТАМ ЭТИХ ХОЗЯЙСТВ ЗА ОКАЗАННОЕ ДОВЕРИЕ.

нас действительность. Поэтому в 2019 году к направлениям нашей деятельности добавилось сотрудничество с лабораторией Еврофинс – Агро BLGG (к слову, мы – одни из немногих в республике, кто доводит до конца взятые обязательства по анализу корма, «расшифровываем» отчёты для заказчика и делаем оптимальный пакет анализа – «Стандарт ПРОФИ»).

Также в 2019 году мы открыли ещё одно направление – стали реализовывать семена кормовых трав иностранной селекции фирмы ДЛФ, заключив с компанией дилерский договор.

Все наши действия продиктованы пониманием и необходимостью создания прочной кормовой базы в республике, основанной на производстве основных кормов высокого качества». ▲

НАША ЛАБОРАТОРИЯ ДОВОДИТ ДО КОНЦА ВЗЯТЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА ПО АНАЛИЗУ КОРМА, «РАСШИФРОВЫВАЕТ» ОТЧЁТЫ ДЛЯ ЗАКАЗЧИКА И ДЕЛАЕТ ОПТИМАЛЬНЫЙ ПАКЕТ АНАЛИЗА – «СТАНДАРТ ПРОФИ».

Наши контакты:

<http://racio18.ru/>

8-912-858-26-90

Наталья СЕЛЕЗНЁВА

8-912-875-09-11 Дарья ФЕРТИКОВА



СИМБИТОКС – сорбент микотоксинов с пробиотическим действием

МИКОТОКСИКОЗЫ – ГРУППА ЗАБОЛЕВАНИЙ, ВЫЗВАННАЯ ТОКСИНАМИ ПЛЕСНЕВЫХ ГРИБОВ, ШИРОКО РАСПРОСТРАНЁННАЯ СРЕДИ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ЖИВОТНЫХ. ХАРАКТЕРИЗУЕТСЯ РАЗЛИЧНОЙ СИМПТОМАТИКОЙ И НАНОСИТ ОГРОМНЫЙ УЩЕРБ ЖИВОТНОВОДСТВУ. МИКОТОКСИНЫ – ТОКСИЧЕСКИЕ ХИМИЧЕСКИЕ ВЕЩЕСТВА, ПРОИЗВОДИМЫЕ МИКРОСКОПИЧЕСКИМИ ГРИБАМИ (ПЛЕСЕНЬ). РАЗМНОЖАЯСЬ В КОРМАХ, ПЛЕСНЕВЫЕ ГРИБЫ УХУДШАЮТ ИХ ВКУСОВЫЕ КАЧЕСТВА, СНИЖАЮТ ПОКАЗАТЕЛИ ПИТАТЕЛЬНОСТИ, ПОСКОЛЬКУ ИСПОЛЬЗУЮТ ПИТАТЕЛЬНЫЕ ВЕЩЕСТВА КОРМА ДЛЯ СВОЕЙ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ.

Микотоксины с кормом поступают в организм и вызывают изменение состава микрофлоры в желудочно-кишечном тракте, а при попадании в кровь оказывают негативное действие на клетки, органы, ткани. При этом ухудшается состояние здоровья животных, наблюдается задержка их роста и снижение продуктивности. Микотоксины обладают угнетающим действием на иммунитет, могут стать причиной инфекционных заболеваний, снизить эффективность вакцинации.

Ранее считалось, что благодаря деятельности рубцовой микрофлоры проблема микотоксикозов для крупного рогатого скота менее актуальна, чем для свиней и птиц. Но при интенсивном животноводстве рубцовое пищеварение не является фильтром для прохождения этих ядов в организм. Микотоксины провоцируют развитие воспалительных процессов в организме, следствием которых является резкое повышение количества соматических клеток в молоке и ухудшение его качества. Так как микотоксины, как и антибиотики, являются вторичными метаболитами грибов, то многие микотоксины имеют схожую с антибиотиками химическую структуру. Поэтому, попадая в молоко, микотоксины могут стать причиной ложноположительного результата теста на антибиотики.

Одним из современных эффективных приёмов деконтаминации микотоксинов в животноводстве является применение энтеросорбентов, которые способны адсорбировать микотоксины в желудочно-кишечном

тракте животных и выводить их из организма. Благодаря новым технологиям обработки сырья компанией «АгроВитЭкс» был создан абсолютно новый по типу связывания адсорбент микотоксинов «Симбитокс», сорбционная эффективность которого не связана с полярностью молекул токсинов, как это было во всех адсорбентах предыдущих поколений. Созданный специалистами «АгроВитЭкс» продукт не только адсорбирует, но и нейтрализует все основные группы микотоксинов: афлотоксин В1, фумонизин В1, Т-2 зеараленон, ократоксин и ДОН.



Олеся Валерьевна ЛАТЫШЕВА,
к.б.н., эксперт по кормам
ООО «АгроВитЭкс»
www.agrovitex.ru



«Симбитокс» является комплексным сорбентом, сочетающим в себе неорганические и органические компоненты, а также протекторы жизненно важных органов и тканей. Кроме того, «Симбитокс» обладает пробиотическим эффектом. Он содержит штаммы бактерии *Bacillus licheniformis* и *Bacillus subtilis*.

B. subtilis уже на третий-четвёртый день применения способствует увеличению фагоцитарной активности крови, т. е. улучшает неспецифический иммунитет, что особенно важно в профилактике инфекций (мастит, эндометрит, заболевания конечностей).

Микотоксикозы усугубляются тем, что микотоксины вызывают гибель здоровой микрофлоры желудочно-кишечного тракта, без которой организм не способен полноценно усваивать все полезные вещества из корма. *B. subtilis* улучшает баланс микрофлоры и способствует оздоровлению пищеварительного тракта, стимулируя рост полезных микроорганизмов (молочнокислой и бифидо-микрофлоры) и подавляя патогенную флору. Микроорганизмы рода *Bacillus* в процессе жизнедеятельности вырабатывают целый комплекс ферментов, расщепляющих некрахмалистые полисахариды, вследствие чего более полноценно используются питательные вещества рациона.

B. licheniformis является прямым антагонистом многих болезнетворных микроорганизмов, в том числе *Clostridium perfringens*, *Streptococcus* spp., *Staphylococcus* spp. и других, а также *B. licheniformis* выделяет ферменты, которые трансформируют токсины клостридий в безопасные соединения.

В ряде исследований было доказано положительное влияние *B. licheniformis* и *B. subtilis* на воспроизводительные способности у коров. При этом наблюдали повышение коэффициента воспроизводительной способности с 0,93 до 0,99, оплодотворяемости от первых осеменений и расчётного выхода телят с 93,4 до 99,2, а также оптимизацию сервис-периода с 106 до 83 дней.

Эффективность применения сорбента микотоксинов «Симбитокс» в молочном скотоводстве компанией «АгроВитЭкс» была изучена в научном опыте в условиях ЗАО «Орлинское» Ленинградской области Гатчинского района. Полученные результаты исследования свидетельствуют о том, что применение сорбента «Симбитокс» в количестве 40 г/гол. в сутки уменьшает количество соматических клеток в молоке на 26%, позволяет увеличить продуктивность коров (среднесуточный удой на 2,2 кг молока в пересчёте на 4%-ную жирность) и повысить рентабельность производства на 12,53%. ▲

АГРОВИТЭКС
КОРМОИНЖИНИРИНГ

СИМБИТОКС

Комплексный сорбент микотоксинов

Профилактика и лечение отравлений различной этиологии



Симбитокс – уникальный и единственный адсорбент, который не только сорбирует, но и инактивирует токсины, выделяемые бактериями *Clostridium perfringens*, проявляет антибактериальный эффект без появления резистентности и стимулирует полезную микрофлору.

Назначение. Адсорбция микотоксинов в кормах и пищеварительной системе животных и птицы. Препарат разрушает ряд мико- и эндотоксинов, переводя их в неактивную форму, обладает широким спектром антагонистической активности в отношении патогенной и условно-патогенной микрофлоры.

Препарат содержит:

комплекс пробиотических бактерий *Bacillus subtilis* и *Bacillus licheniformis*, бентонит, цеолит, диатомит, целлюлозу микрокристаллическую, двуокись кремния.

Фармакологические свойства. Продукт обладает рядом синергичных эффектов, таких как пре- и пробиотический эффект, адсорбирующий эффект, и нейтрализует мико- и эндотоксины. Компоненты препарата связывают микотоксины и преобразуют их таким образом, что они не могут быть усвоены. Адсорбируются все основные группы микотоксинов: V_1 , фумонизин V_1 , Т-2, зеараленон, охратоксин и ДОН. Входящие в состав препарата *B. subtilis* и *B. licheniformis* поддерживают нормальную работу ЖКТ, улучшают переваримость питательных веществ, снижают зараженность кормов микотоксинами, а также стимулируют местный иммунитет в кишечнике.

Норма ввода:

Для адсорбции микотоксинов:

- сельскохозяйственным животным и птице, групповым способом – 0,5 – 2 кг на тонну корма
- крупному рогатому скоту – 20 – 40 г на голову в день или 0,8 – 1 кг на тонну корма

Для улучшения микрофлоры (пробиотический эффект):

- сельскохозяйственным животным и птице, групповым способом – 2 – 3 кг на тонну корма
- крупному рогатому скоту – 50 – 70 г на голову в день или 1,5 – 2 кг на тонну корма

Условия хранения: в плотно закрытой упаковке производителя в сухом вентилируемом помещении при температуре от 0 до +20 °С.

Срок хранения: 1 год со дня изготовления при соблюдении условий хранения.

Предоставленные данные получены в лаборатории биологической безопасности кормов и воды ФГБУ «Ленинградская МВЛ» кандидатом биологических наук Головня Е. Я.

АГРОВИТЭКС
КОРМОИНЖИНИРИНГ

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

Комплексное применение премиксов увеличивает вашу прибыль

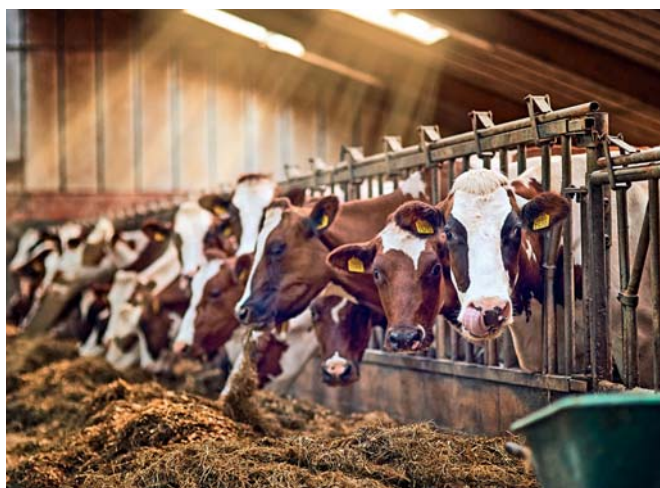
РАЗДЕЛЕНИЕ КОРОВ ПО ФИЗИОЛОГИЧЕСКИМ ГРУППАМ – ОБЯЗАТЕЛЬНОЕ УСЛОВИЕ ЭФФЕКТИВНОГО ЖИВОТНОВОДСТВА. МОЛОЧНАЯ ПРОДУКТИВНОСТЬ ДОЙНОГО СТАДА И ЕГО ПОТРЕБНОСТЬ В ПИТАТЕЛЬНЫХ, МИНЕРАЛЬНЫХ И БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВАХ МЕНЯЕТСЯ В ПРОЦЕССЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ЦИКЛА. РАЦИОНЫ ГРУПП РАЗДОЯ, СТАБИЛИЗАЦИИ, ЗАВЕРШЕНИЯ ЛАКТАЦИИ И СУХОСТОЙНОГО ПЕРИОДА ДОЛЖНЫ БЫТЬ ИНДИВИДУАЛЬНЫМИ КАК ПО СОСТАВУ ОСНОВНЫХ КОРМОВ, ТАК И ПО КОМПЛЕКСУ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ. НЕСОБЛЮДЕНИЕ ОСОБЕННОСТЕЙ ФИЗИОЛОГИИ ЖИВОТНЫХ МОЖЕТ ПОВЛЕЧЬ ЗА СОБОЙ НЕ ТОЛЬКО ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОТЕРИ, НО И ПРИЧИНИТЬ НЕПОПРАВИМЫЙ ВРЕД ЗДОРОВЬЮ СТАДА.

В первые месяцы лактации удой возрастает, опережая способность коровы потреблять корм. На этом этапе она закономерно худеет. Потеря массы тела не должна превысить 10% от первоначальной после отёла, или 1 балла по шкале упитанности. Нельзя допускать, чтобы похудение стало патологическим и вызвало дистрофические изменения в организме. В этот период требуется особенно высокое насыщение рациона питательными и биологически активными веществами.

Стадия стабилизации сопровождается постепенным снижением удоя и восстановлением упитанности. В это время организм нуждается в стабильном полноценном кормлении, исключая хронические дефициты и дисбалансы питательных, минеральных и биологически активных веществ.

При подготовке к запуску и в сухостое организм коровы ориентирован на активный рост и развитие плода. В этот период наибольшую опасность представляет минеральный дисбаланс и чрезмерное ожирение.

Данные особенности необходимо учитывать в течение всего производственного цикла. Если вы рассчитываете получать от коровы более 5000 кг молока



в год, стадо должно быть разделено на физиологические группы, каждая из которых – со своим рационом.

ЦЕННЫЙ ОПЫТ

В подтверждение этого мы хотим рассказать об опыте, проведённом на базе животноводческого комплекса с. Полом СПК «Восход» Белохолуницкого района Кировской области с 25 февраля по 30 апреля 2019 года.

В 2018 году в хозяйстве получили 7353 кг молока на фуражную голову. По отзывам ветеринарных специалистов, наиболее частой и характерной патологией для данного стада были тяжёлые послеродовые осложнения, симптомы суб-

клинического кетоза, ацидоза и гипокальциемии.

Из-за технологических особенностей комплекса и невозможности выделить идентичные по продуктивности и физиологическому состоянию группы коров для проведения опыта был выбран периодический метод. Для сравнения приняты показатели января и февраля 2019 года, предшествующие началу опыта. Показатели марта-апреля 2019 года расценивались как результат применения комплекса премиксов. Состав основного рациона (табл. 1) и условия содержания коров за период наблюдения существенно не менялись.

Коровы группы раздоя получали премикс «**ЭкоМакс ПРЕСТИЖ**»; группы стабилизации – «**ЭкоМакс ДИЕТА**»; группы сухостоя – «**ЭкоМакс АНТРАКТ**».

РЕЗУЛЬТАТЫ

Оценка эффективности премиксов проводилась путём ежемесячного сравнения достигнутых производственных и клинических показателей стада с ранее существующими. **В период применения премиксов у коров стал более выражен эффект раздоя** (график 1). Среднесуточный удой более 30 кг сохраняется до четырёх месяцев лактации, тогда как в январе падение продуктивности отмечалось уже со второго месяца.

В целом средний удой на корову увеличился с 22 до 23,8 кг (+8,2%). При этом средний день лактации возрос от 180 до 212 (это говорит об увеличении в стаде количества стародойных коров, находящихся в стадии затухания лактации). Этим объясняется отсутствие роста валового производства молока.

Товарные качества молока оценивались на основании экспертизы предприятия-переработчика. **За период стабильного применения премиксов «ЭкоМакс» увеличилась доля молока, реализуемого классом «Экстра».** За январь-февраль его доля составила только 8 т (1,4% от общей реализации). За март-апрель – 230 т (39,5%

ПО ВСЕМ ПРОДУКТИВНЫМ ГРУППАМ КОРОВ В ПЕРИОД ОПЫТА СРЕДНЕСУТОЧНЫЙ УДОЙ ПРЕВЫСИЛ УДОЙ ПЕРИОДА КОНТРОЛЯ НА 1,8 КГ

от общей реализации). Среднее содержание жира в молоке с января по апрель возросло с 3,56 до 3,65% (+0,09%); среднее содержание белка – с 2,95 до 3,18% (+0,24%). Среднее содержание соматических клеток в молоке снизилось с 226 до 210 тыс./мл.

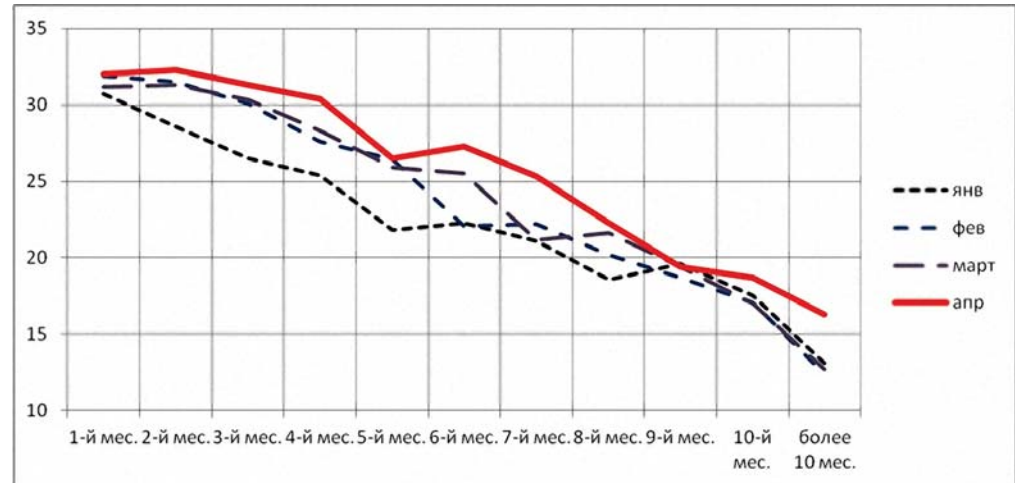
Количество заболеваний коров маститом за период применения премиксов «ЭкоМакс» сократилось в 2,2 раза. Также снизилась средняя степень тяжести болезни. Сокращение болезней вымени закономерно сказалось на улучшении качества общего сборного молока. Количество молока, непригодного к товарной реализации (использование антибиотиков, органолептические пороки) из-за болезни коров, в марте в сравнении с февралём сократилось на 2282 кг, а в апреле – на 1866 кг.

Улучшение качества молока и здоровья вымени коров, вероятно, было обусловлено действием гуминовых кислот в составе премикса ДИЕТА. Данный компонент способствует нейтрализации токсичных продуктов, укреплению иммунитета, повышению антиоксидантной активности организма.

Особое внимание следует уделить состоянию здоровья коров в новотельный период, поскольку данный этап во многом определяет продуктивность и здоровье животных на всю последующую лактацию. Показатели послеродовой заболеваемости характеризуют эффективность премикса АНТРАКТ, задаваемого в сухостойный период при подготовке коров к отёлу.

Согласно данным ветеринарного учёта, за два месяца

ГРАФИК 1. ДИНАМИКА СРЕДНЕСУТОЧНЫХ УДОЕВ (КГ) ПО МЕСЯЦАМ ЛАКТАЦИИ



применения премикса АНТРАКТ для сухостойных коров частота основных видов послеродовых заболеваний значительно снизилась.

Задержка последов сократилась в два раза, синдром послеродовой гипокальциемии – в 3,2 раза, послеродовые метриты – в 3,5 раза, послеродовые маститы – в 6 раз, атония рубца – в апреле была зарегистрирована только однажды, что составляет 2% от отёлов против 54% в феврале. Осложнённые отёлы в апреле отмечались в 16% случаев против 44% в феврале.

ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ПОВЫШЕНИЯ МОЛОЧНОЙ ПРОДУКТИВНОСТИ КОРОВ

По всем продуктивным группам коров в период опыта среднесуточный удой превысил удой периода контроля на 1,8 кг. Дополнительный доход от повышения молочной продуктивности в период опыта составил 1058 тыс. рублей.

ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ ИЗМЕНЕНИЯ КАЧЕСТВА И ТОВАРНОЙ ЦЕННОСТИ МОЛОКА

В период опыта 230 т молока было реализовано сортом «Экстра КМК» по цене 22,05 руб., что составляет + 1 руб. к цене молока высшего сорта. В период контроля сортом «Экстра КМК» было реализовано 8 т молока. **Дополнительная выручка от улучшения качества молока за период применения премикс «ЭкоМакс» составила 222 тыс. рублей.**

Потери от браковки молока по причине болезней коров за период опыта составили в среднем за месяц 1512 кг против 3586 кг в период контроля. В денежном выражении за период опыта (по цене молока высшего сорта 21,05 руб.) это составляет: $(3586 - 1512) * 21,05 * 2 / 1000 = 87,3$ тыс. руб.

Итого, по всем продуктивным группам коров за период опыта (61 день) дополнительный доход составил: от повышения продуктивности коров 1058 тыс. руб.; от улучшения качества молока – 222 тыс. руб.; от сокращения браковки

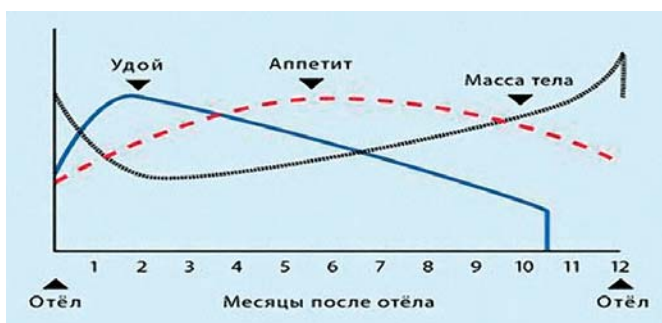
молока из-за болезней коров 87 тыс. рублей. Дополнительные затраты на использованные премиксы составили 292 тыс. рублей.

Итого на 1 рубль затрат пришлось дополнительной прибыли: $(1058 + 222 + 87) / 292 = 4,68$ рубля.

ВЫВОДЫ

Комплексное применение премикс «ЭкоМакс» на разных физиологических этапах производственного цикла способствовало повышению индивидуальной продуктивности коров, более выраженному эффекту раздоя, сохранению более высокой продуктивности в завершающей фазе лактации. При использовании премикс отмечено улучшение качества и товарной ценности молока. Сократилась заболеваемость коров маститом и браковка молока по причине болезней в период комплексного применения премикс «ЭкоМакс». Применение «ЭкоМакс АНТРАКТ» в период сухостоя повлияло на сокращение всех основных послеродовых заболеваний коров, ранее характерных для данного стада. ▲

СХЕМА 1. ЕСТЕСТВЕННЫЕ ФИЗИОЛОГИЧЕСКИЕ ИЗМЕНЕНИЯ ПРОДУКТИВНОСТИ, МАССЫ ТЕЛА И ПОТРЕБЛЕНИЯ КОРМА КОРОВАМИ



ООО «Завод по производству премикс «ЭкоМакс»
Кировская область, г. Киров
Тел.: (8332) 410-477, 220-720
E-mail: info@ecopremiks.ru
www.ecopremiks.ru



Зерно сортовое — урожай вдвое

ТАК ПОПУЛЯРНЫЙ В ПОСЛЕДНЕЕ ВРЕМЯ ТЕРМИН «ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЕ» СМЕНИЛСЯ НА НОВЫЙ, ОН ЕЩЁ БОЛЕЕ ДЕРЗКО ОБОЗНАЧИЛ НАШИ ЗАДАЧИ НА БЛИЖАЙШУЮ ПЕРСПЕКТИВУ — ИМПОРТОВЫТЕСНЕНИЕ. ЦЕЛЬ ЕСТЬ, НО КАКИМИ ТЕМПАМИ МЫ СУМЕЕМ К НЕЙ ДВИГАТЬСЯ, — БОЛЬШОЙ ВОПРОС.

КУРС — НА ИМПОРТОВЫТЕСНЕНИЕ

В конце прошлого года председатель Совета Федерации **Валентина Ивановна Матвиенко**, побывав в одном из тепличных хозяйств, была шокирована информацией, что мы настолько зависимы от семян иностранной селекции: «По семеноводству просто катастрофа. Почему Министерство сельского хозяйства занимается этим без энергетики? Где мы уж точно зависимы от наших зарубежных партнёров, так это в этой сфере. Я уже не говорю о кукурузе, о картофеле, о пшенице, но когда я в одном из регионов посещала тепличное хозяйство, мне сказали, что петрушка, укроп и салат — это тоже импортные семена, это меня, правда, добило. Казалось бы, Минсельхозу надо бить в набат, ходить в правительство, объединять усилия с Министерством образования и науки, с Акаде-

мией наук разработать чёткий амбициозный план (по развитию отечественного семеноводства)».

Минсельхоз не заставил себя долго ждать и провёл пресс-конференцию по вопросам сортообновления, доложив, что в рамках Федеральной научно-технической программы развития сельского хозяйства на 2017–2025 годы ведомство совместно с Минобрнауки, селекционерами, бизнесменами, при участии союзов и ассоциаций уже ведёт работу по созданию и внедрению в производство отечественных сортов и гибридов по наиболее импортозависимым культурам. В рамках этого проекта, сообщили в Минсельхозе, будет создано 10 подпрограмм в области растениеводства и семеноводства. Кроме того, разработан план мероприятий, который предусматривает создание селекционно-семеноводческих и других селекционных центров, выделение

дополнительных ассигнований для испытания новых сортов и гибридов, для обновления материально-технической базы этих учреждений.

Впервые более чем за 10 лет Госсорткомиссия наконец-то обновляет парк селекционной техники, и уже в этом году запланирован ввод системы ФГИС «Семеноводство», которая обеспечит прослеживаемость производства семян от оригинатора до сельхозтоваропроизводителя.

В 19 регионах страны реализуются комплексные научно-технические проекты по картофелю, в результате чего должны быть созданы 12 сортов картофеля. Ожидается, что объём производства элиты отечественной селекции вырастет не менее чем на 18 тыс. тонн. В целом российский рынок сегодня составляет более 11 млн т семян сельхозрастений, из них 10 млн т семян зерновых и зернобобовых культур.

Призыв к более решительным действиям в сфере семеноводства был дан уже 21 января этого года в указе президента России по созданию доктрины продоволь-

ственной безопасности, согласно которой доля семян основных сельхозкультур отечественной селекции должна составлять 75%. До этой контрольной отметки нам расти и расти, поскольку по итогам 2019 года этот показатель не превышал 62,7%, в абсолютном выражении разрыв составлял около 1 млн тонн.

Директор Департамента растениеводства, механизации, химизации и защиты растений

Роман Владимирович



Некрасов, выступая на всероссийском агрономическом и агроинженерном совещании, обратил внимание на

то, что селекционные достижения — это только

полдела. Важно, чтобы они были доведены до производства: кроме списка семеноводческих хозяйств на сайте Россельхозцентра (где, к слову, представлены и хозяйства Удмуртии) нужно разместить информацию о наличии семян в этих семхозах.

Дискуссии по поводу «своё-иностранное»

в аграрном обществе не прекращаются до сих пор.

Наталья Васильевна Селезнёва, кандидат сельскохо-



Опыт

Россия обладает единственной в мире сортоиспытательной сетью, которая проводит испытания в 35 природно-климатических зонах.



зайственных наук, тоже высказалась по этому поводу: «Несмотря на свой патриотизм, я вынуждена констатировать, что с каждым годом импорт семян трав у нас увеличивается. Здесь сказывается и слабое положение в российских НИИ – налицо недостаток финансирования и кадров; нет системы вознаграждения интеллектуальных достижений. На сегодняшний день эту эстафету перенимают производственные – развиваются некоторые проекты по семеноводству трав в российских компаниях, таких, как «Эконива», «Мираторг». Сегодня принимаются меры, ограничивающие использование иностранных семян.

Причём ограничений на ввоз импортного скота и семени быков иностранной селекции нет. Надо понимать, какими основными кормами будем кормить этот высокопродуктивный и высокопотребительный к рационам скот. Считаю, что государственная политика должна быть направлена на развитие собственных селекционно-семеноводческих центров, а не на уловки, ограничивающие приобретение семян иностранной селекции». В пользу зарубежных семян она отметила несколько факторов: «Это новые сорта, вобравшие в себя достижения передовой науки, тогда как в России селекционный процесс по травам остановился лет 30–40 назад. Западные селекционеры

много внимания уделяют не только урожайности, но и переваримости, содержанию протеина, сахаров и т. д. – на сегодняшний день у российских учёных такого оборудования нет. По российским сортам разрушена система семеноводства – есть неплохие сорта, а цепочка от НИИ до семхозов разрушена. Посевные качества семян – чистота, всхожесть – также значительно выше у семян иностранной селекции».

«Импортозамещение возможно, когда у нас заработают научно-исследовательские институты, – утверждает начальник отдела растениеводства и земельных отношений Министерства сельского хозяйства

и продовольствия УР **Алевтина Михайловна Бурдина**. – Например, в 90-е годы наш НИИ занимался первичным семеноводством, а сейчас материально-техническая база изношена, она не обновлялась многие годы, потому что учреждения такого уровня не пользуются субсидиями, которые получают сельскохозяйственные товаропроизводители республики. Сегодня в нашем НИИ есть сорт районированной пшеницы озимой Италмас (правда, объёмы небольшие), также там занимаются семеноводством картофеля, но районированных сортов пока нет. Новые сорта отечественной селекции каждый год выводятся на рынок, но объёмы небольшие, им сложно конкурировать с иностранными».



Факт

Когда Республика Молдова вошла в ЕС, партнёры из Европейского союза закрыли все селекционные учреждения, позже прекратили свою деятельность и семеноводческие организации. В результате страна полностью подсела на «иглу» импорта семян: привезли семена – есть посевная, не привезли – нет посевной.

ЧТО СЕЕМ?

Роман Владимирович Некрасов обратил внимание участников совещания на дисбаланс по высеваемым культурам, сделал акцент на двух – ржи и гречихе: «По ржи необходимы дополнительные меры поддержки, чтобы не допускать отставания. Аналогичная ситуация по гречихе. Мы никак не можем выравнять посевные площади по этой культуре, что приводит к резким колебаниям валового сбора и росту цен на этот продукт. Его потребление невелико, но социальное значение очень большое. Необходимо обеспечить рост площадей под этими культурами: на 52 тыс. га под гречихой и на 200 тыс. га – под рожью. Это позволит устранить дисбаланс на рынке и обеспечить комфортные цены на рынке для конечных потребителей».

Алевтина Михайловна Бурдина признаёт, что если семенами зерновых и зернобобовых культур мы обеспечены в полном объёме (по переходящему фонду озимых культур засыпано 82%), причём 90 и более процентов семян яровых зерновых, многолетних трав, льна-долгунца российской селекции, то по многолетним травам и льну-долгунцу ситуация сложнее. В наличии – менее 80% семян (это, конечно,

связано с погодными условиями прошлого года, когда была очень сложная уборка, что сказалось на качестве семенного материала). Часть семян некондиционные по всхожести, по этому параметру в ПФО Удмуртия на третьем месте с конца, и ситуация из года в год не меняется. Нам сложно конкурировать с Татарстаном, Башкирией, Самарской, Оренбургской областями, потому что там климатические условия более благоприятные.

Однако большая проблема по семенам картофеля – они, как правило, немецкой, голландской, французской селекции. С другой стороны, рынок нацелен на те сорта, которые более урожайные и по товарным качествам востребованы на рынке, а это в основном селекция иностранная. Такая же ситуация по гибридам кукурузы и семенам овощных культур.



Исполнительный директор по производству ООО «Удмуртские семена» **Анатолий Михайлович Иванов** отмечает, что семена гибридов кукурузы очень востребованы у покупателей, при этом просят семена кукурузы не просто на зелёную массу, а те, которые позволяют получать початки: «С рядом сельхозпредприятий мы сотрудничаем





по организации демонстрационных посевов. Например, в прошлом году такие посевы были созданы в СХПК им. Мичурина Вавожского района, ООО «Мир» Воткинского, ООО «АгроНива» Сарапульского. Мы давали им семена гибридов, которые только появились или мало распространены, они их высевали, а летом проводили показы для агрономов хозяйств республики, чтобы они могли своими глазами оценить всходы и впоследствии определиться, с какими гибридами работать».

Сложная ситуация сложилась и по семенам многолетних трав.

«Мы даже питомники не можем приобрести у наших оригинаторов, они объёмы предлагает небольшие, – говорит Бурдина. – Договоры на поставку семян нужно заключать с осени, т. к. к весне обычно уже не бывает».

Предприниматель Можгинского района **Владимир Иванович Александров** подтверждает: «В стране дефицит качественных семян, а большинству хозяйств хорошие семена и не нужны, им просто необходимы семена. Тем не менее



уже есть заказы на семена под урожай будущего года. Я всегда рекомендую сеять кормозлаковые с бобовыми – овсяницу, люцерну и клевер. В первый год хорошо вырастет клевер, а потом люцерна с овсяницей. Идеальное сено получается».

В последние годы на рынке очень востребованы семена рапса и сои. Не случайно нынче было принято решение финансово поддерживать их производство. Этой субсидией могут воспользоваться, в том числе, сельхозтоваропроизводители, осуществляющие производство соевых бобов, семян рапса и их последующую переработку. На 2020 год на эти цели запланировано направить 4,2 млрд руб. из федерального бюджета.

Вообще, как показывает практика, востребованы бывают самые необычные семена. Например, есть покупатели семян васильков, пырея, пусть в небольших количествах, частники предпочитают брать горчицу.

ОТ ДОБРОГО СЕМЕНИ – ДОБРЫЕ ВСХОДЫ

Качеству посевного материала сейчас повсеместно стараются уделять внимание. Этому способствуют и предпринимаемые меры по господдержке, и с годами приходит понимание у самих селян, что от доброго семени – добрые всходы.

«Если хозяйство семеноводческое, то оно, как правило, крепкое, потому что ниже элиты семена не высевают. А если сеют семена высоких репродукций, то получают и хороший урожай, – говорит Алевтина Михайловна Бурдина. – Правда, есть хозяйства, где сеют семенами массовой репродукции, вообще не видят смысла в обновлении из-за невысоких урожаев, т. к. не соблюдается технология (не вно-

сятся минеральные удобрения, не используют средства защиты растений, нарушают технологические сроки посева, ухода и уборки и т. д.)».

Субсидирование элитного семеноводства осталось на уровне прошлого года. Отличие только в том, что если раньше субсидировали суперэлиты и элиты, то с текущего года субсидируются семена категории элита, а также оригинальные семена и семена элиты картофеля. Помню, лет 15 назад УГНИИСХ реализовывал 25 т оригинальных семян, а сегодня наши семеноводческие хозяйства закупают до 100 т оригинальных семян у научно-исследовательских институтов и селекционных станций. 15 лет назад семхозам предлагали на продажу порядка 2 тыс. т семян, а сейчас 5000 т продаём только элиты. Вообще были годы, когда мы доводили производство семян высоких репродукций до 12 тыс., но так как отсутствовал спрос, объёмы снизили. Если бы все наши хозяйства занимались сортообновлением и сортоисменой по научно обоснованным нормам, то все наши семхозы могли бы реализовать семена на территории республики. Но, к сожалению, из-за ограниченных финансовых возможностей и невысокого спроса со стороны наших аграриев семена из Удмуртии теперь уходят за пределы республики (в Архангельскую область, Пермский край, Кировскую область и др.)».

ДА БУДУТ СЕМХОЗЫ!

Семеноводством заниматься выгодно, хотя количество семхозов в нашей республике уменьшилось: каждые пять лет проходит аккредитация хозяйств, не все выдерживают это испытание, и немного желающих начать заниматься семеноводством. «Многих пугает слабая материально-техническая база (отсутствие сортировально-сушильного комплекса), а если

РЕЕСТР СЕМЕНОВОДЧЕСКИХ ХОЗЯЙСТВ В УДМУРТИИ

Предприятие	Район
Колхоз «Молодая гвардия»	Алнашский
ИП Степанов П. Г.	Алнашский
СПК колхоз «Прогресс»	Алнашский
СПК «Оркино»	Алнашский
ООО «Восход»	Балезинский
Колхоз СХПК им. Мичурина	Вавожский
СХПК-колхоз «Луч»	Вавожский
СХПК «Колос»	Вавожский
СПК (колхоз) «Удмуртия»	Вавожский
ООО «Мир»	Воткинский
АО «Учхоз Июльское»	Воткинский
СПК «Коммунар»	Глазовский
СПК «Кожильский»	Глазовский
ООО «Чура»	Глазовский
СПК «Родина»	Граховский
СПК (колхоз) имени Калинина	Дебёсский
АО «Путь Ильича»	Завьяловский
АО «РусЕвроплант»	Завьяловский
ООО «Зуриинский Агрокомплекс»	Игринский
СПК (колхоз) «Степанёнки»	Кезский
СПК «Колхоз Новый путь»	Кизнерский
СПК колхоз «Звезда»	Кизнерский
ООО «Родина»	Можгинский
Колхоз «Заря»	Можгинский
СПК «Луч»	Можгинский
ИП Александров В. И.	Можгинский
СПК «Звезда»	Селтинский
СПК «Свобода»	Увинский
АО «Восход»	Шарканский
СПК «Прогресс»	Ярский



Будет

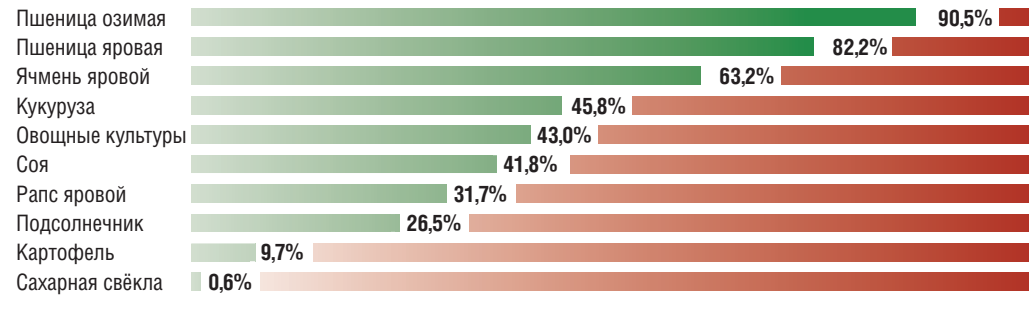
В России должна заработать государственная информационная система «Семеноводство» с быстрым доступом к партиям семян. Планируется также создание системы отслеживания зерна от селекции до готовой продукции.

нет агронома-семеновода, одному агроному очень сложно вести товарное производство и семеноводство, очень большой пакет документов нужно оформлять, заключать лицензионные договоры с авторами сорта, проводить апробацию, вести постоянный контроль и учёт», – резюмирует Бурдина.

В пользу отечественного семеноводства говорит и тот факт, что наши, проверенные на территории, сорта лучше проявят себя в полевых условиях.

Директор ООО «Исток» Шарканского района **Фаина Максимовна Ефремова**, агроном по специальности, отмечает, что в их хозяйстве все семена отечественной селекции. Единственное, каждый год приходится делать сортообновление. А предложений очень много, надо только их искать: «Я всегда обращаю внимание на районированные сорта – они лучше всего нам подходят. Просто каждой культуре надо дать столько удобрений, сколько ей надо, и выбирать поле, которое ей подходит. Раньше мы

ДОЛЯ РОССИЙСКИХ СЕМЯН В ОБЪЕМЕ ВЫСЕЯННЫХ СЕМЯН В РФ



пшеницу Ирень, Иргину сеяли, а в последнее время Йолдыз выращиваем (понравилось, будем снова её сеять). Считаю, не стоит ограничиваться одним сортом.



Например, стоит взять ячмень засухоустойчивый и тот, у которого срок созревания больше. Потому что мы не знаем наперёд, какой год будет, живём в зоне рискованного земледелия».

«Раннеспелые и среднеспелые сорта для нас более приемлемые, потому что меньше рисков, что урожай останется в поле, – продолжает Алевтина Михайловна

Бурдина. – Но раннеспелые сорта менее урожайные. А позднеспелые дают более высокий урожай, но мы не рекомендуем на севере республики сеять большие площади, т. к. есть риски, что зерно не вызреет или не успеет убрать при благоприятных погодных условиях. Оптимально заниматься в хозяйстве производством не менее двух сортов одной культуры с разными сроками созревания, что снижает нагрузку при уборке и риски при неблагоприятных погодных условиях».

Нет никаких сомнений, что курс на импортозамещение, взятый несколько лет назад в нашей стране, будет продолжен.

На агрономическом и агроинженерном совещании в Москве замминистра сельского хозяйства России **Джамбулат Хизирович Хатуев** поставил точку: «В связи с поставленной задачей по обеспечению продовольственной безопасности мы будем увеличивать в товарном производстве долю отечественных семян фактически в ручном режиме. Поставлена задача достижения 5–7% семян сахарной свёклы, на 3–5% должны вырасти посевы кукурузы и подсолнечника. Если представители аграрного бизнеса считают, что такие меры могут нанести ущерб, то пусть выйдут на трибуну и обоснуют – почему». ▲

Конкуренция – стимул быть лучше

В ПРЕДВЕРИИ ПОЛЕВОГО СЕЗОНА ОДИН ИЗ ГЛАВНЫХ ВОПРОСОВ, КОТОРЫЙ НАХОДИТСЯ НА ПОВЕСТКЕ ДНЯ, – ЭТО ПОКУПКА СЕМЕННОГО МАТЕРИАЛА. САМЫЙ ВЕРНЫЙ СПОСОБ НЕ СОВЕРШИТЬ ОШИБКУ – ОБРАТИТЬСЯ К ПРОВЕРЕННОМУ ПОСТАВЩИКУ, ИМЕЮЩЕМУ СОЛИДНЫЙ ОПЫТ РАБОТЫ И ПРОВЕРЕННУЮ ГОДАМИ ДЕЛОВУЮ РЕПУТАЦИЮ НА РЫНКЕ ПОСТАВОК СЕМЕННОГО МАТЕРИАЛА. ОДИН ИЗ ТАКИХ – ООО «УДМУРТСКИЕ СЕМЕНА».

О том, какую продукцию сегодня предлагает компания своим покупателям, рассказывает исполнительный директор по производству **Анатолий Михайлович Иванов**:



Анатолий Михайлович ИВАНОВ, исполнительный директор по производству

– ООО «Удмуртские семена» – предприятие, отличающееся стабильностью ассортимента: из года в год мы предлагаем наиболее надёжные сорта и гибриды основных сельскохозяйственных культур, возделываемых в Удмуртии. Безусловно, сортовое разнообразие ежегодно дополняется новинками. Производственники нам доверяют, так как знают, что продукция завозится от надёжных производителей, име-

ющих лицензию, богатый опыт практической работы в области семеноводства, чаще это элитно-семеноводческие хозяйства.

Во многих хозяйствах, выращивающих на полях семена сельхозкультур, вследствие нехватки всего набора сортировальных машин, отсутствия должной квалификации операторов не удаётся довести семена до требований посевных кондиций, и поэтому обращаются за помощью в нашу организацию. Изначально наша компания и создавалась для этих целей. На двух линиях, укомплектованных полным набором сортировальных машин, ведётся кропотливая работа по выделению из вороха

качественных семян, которые на заключительном этапе доводятся до посевных кондиций. К нам часто приезжают за опытом по наладке и регулировке сортировальных машин агрономы, инженеры и операторы сушильно-сортировальных линий.

На подработку семян на сортировальных линиях больше заказов по семенам многолетних трав, чуть меньше – по семенам кормовых культур. А ассортимент реализуемых семян очень большой, включая весь набор семян многолетних трав, кормовых культур, медоносов. Очень востребованы у производителей гибридные семена кукурузы.

Являясь единственным на территории Удмуртской Республики дилером мировых компаний KWS и LimaGrain, реализуем и предлагаем предприятиям их продукцию.

У компании семь специализированных розничных магазинов по республике, включая Ижевск, Сарапул, Можгу, Воткинск и Глазов, по продаже семян овощных, декоративных и цветочных культур. В ассортимент продаваемых товаров входит огородный сельхозинвентарь, средства защиты растений, микро- и макроудобрения. Есть продукция и для пчеловодов – это сейчас очень перспективное направление. Чем перечислять ассортимент продаваемых товаров, лучше заглянуть в один из наших магазинов. Вы не пожалеете. ▲



427007 УР, Завьяловский район, с. Первомайский, ул. Азина, д. 4. Тел. (3412) 629-241 ursemena@yandex.ru

Подготовка к посевной в лизинг

В УСЛОВИЯХ АКТИВНОЙ ПОДГОТОВКИ К РАННЕЙ ПОСЕВНОЙ КОМПАНИЯ

«УРАЛБИЗНЕСЛИЗИНГ» РАССКАЗЫВАЕТ, ПОЧЕМУ СПРОС НА ЛИЗИНГ СО СТОРОНЫ АГРАРИЕВ С КАЖДЫМ ГОДОМ РАСТЁТ И ЧТО ЧАЩЕ ПРИОБРЕТАЮТ СЕЛЬХОЗПРЕДПРИЯТИЯ.



Людмила БОРИСОВА,
директор представительства
в городе Глазове

рудования предприятиям и организациям агропромышленного комплекса. Документ утверждён постановлением Правительства Удмуртской Республики в 2020 году.

«Аграрии смогут приобрести технику по прямой купле-продаже, субсидия составит 20%. В случае, если сельхозтоваропроизводители закупают основные средства в лизинг, то субсидия составит 30% на все затраты», – рассказывает директор представительства «УралБизнесЛизинг» в Глазове **Людмила Борисова**.

ЧТО АГРАРИИ ЗАКУПАЮТ В ЛИЗИНГ ЧАЩЕ?

Сельхозтоваропроизводители в качестве предмета лизинга приобретают: легковые автомобили; грузовой транспорт (на базе «КамАЗ» или «ГАЗ»); прицепное оборудование (бороны, сеялки, дискаторы, косилки); сельскохозяйственную технику (зерносушилки, доильные установки, системы навозоудаления); фермы; племенной скот, сельскохозяйственное оборудование.

Большим спросом в северном кусте Удмуртии, например, пользуются энергонасыщенные тракторы RSM 2375, цена одного такого транспортного средства достигает 11 млн рублей. В прошлом году «УралБизнесЛизинг» передал в лизинг 100 племенных коров-нетелей. Заказчиком выступило крупное сельскохозяйственное предприятие, которое занимает третье место по надою и уборке урожая в Глазовском районе. Племенной скот субсидируется Минсельхозом РФ, и благодаря лизингу сельхозпредприятие сможет вернуть от 50 до 80% стоимости приобретённых животных.

ПОЧЕМУ ВЫГОДНО ПРИОБРЕТАТЬ ОСНОВНЫЕ СРЕДСТВА В ЛИЗИНГ?

Возможность оптимизировать налог на прибыль. Лизинг всегда был интересен с точки зрения налогообложения, поскольку влечёт за собой определённые налоговые льготы. Первый момент – возмещение НДС, второй – ускоренная амортиза-

ция. Кроме того, все лизинговые платежи относятся к статье расходов, существенно уменьшая налоговую базу. На лизинговые платежи ежемесячно выставляется счёт-фактура, в котором прописана услуга финансовой аренды. На основании этого документа лизингополучатель правомерно применяет данную сумму для уменьшения налогооблагаемой базы.

СЕЗОННЫЙ ГРАФИК ЛИЗИНГОВЫХ ПЛАТЕЖЕЙ

Деятельность сельхозпредприятий носит сезонный характер. В ООО «УралБизнесЛизинг» предлагают клиентам увеличивать или уменьшать выплаты в зависимости от нагрузки.

«В консультациях с сельхозпредприятиями я предлагаю уйти от рассрочки, хотя многие поставщики советуют именно её, и перейти на годовой график лизинговых платежей с нагрузкой на 2-3 месяца, чтобы максимально получить субсидию. По Положению о субсидировании можно увидеть, что по некоторым

Доля лизинга в общих продажах техники в Удмуртии, по данным аналитического центра «УралБизнесЛизинг», за пять лет выросла с 9 до 64%, поскольку в регионе активно действуют госпрограммы поддержки и субсидирования по договорам лизинга.

В этом году также будет работать Положение о предоставлении субсидии на приобретение и модернизацию техники, обо-



Совет

Обязательно обращайте внимание в Положении на список техники, которая подлежит субсидированию через приобретение в лизинг. Так вы сможете возместить понесённые затраты. Если вас заинтересовала техника, которая не подлежит субсидированию, то мы всегда можем подобрать аналог, отвечающий всем характеристикам. Помните, что многие поставщики предлагают покупку в рассрочку, но такие договоры не всегда субсидируются по Положению!

Пример

В одном из агропредприятий региона не были осведомлены, что, приобретая технику в лизинг, можно возместить затраты. После нашей консультации руководство компании на выгодных условиях закупило погрузчик Manitou и получило субсидию в 500 тыс. рублей.



Пример

Приобретая трактор John Deere в рассрочку на три месяца, стоимость которого 6 млн руб., вы не получите субсидию. При втором варианте, если покупка трактора проходит в лизинг с нагрузкой на три месяца и субсидия 30%, – 1,8 млн рублей. Весомая сумма для сельского хозяйства.



Передано в лизинг 100 коров-нетелей для крупного сельхозпредприятия Глазовского района.



За 2019 год в лизинг передано 359 единиц техники и оборудования на сумму 1,3 млрд рублей. Повышенным спросом пользуются комбайны и тракторы RSM.



В 2019 году в Граховском районе Удмуртии открылись две роботизированные фермы с использованием автоматизированной системы доения FULLWOOD MERLIN M2.



Для ЗАО «Птицефабрика Чайковская» переданы в лизинг два комплекса клеточного птицеводческого оборудования на 180 тысяч птицемест для кур-несушек немецкой компании «Hellmann Poultry GmbH & Co. Kg» с системой кормления кормораздаточными бункерами, с продольными пп-лентами для помёта и сбора яиц, с узлом подачи воды.

категориям сельхозтранспорта, приобретаемая в рассрочку, вы не получите ни копейки средств. Это относится ко всем тракторам. Что же касается покупки в лизинг, то здесь 30% субсидия», – рассказывает Людмила Борисова.

СТРАХОВАНИЕ ИМУЩЕСТВА ПО ЛЬГОТНЫМ ТАРИФАМ

В состав лизинговых платежей может быть включена стоимость страхования имущества. Это значит, что предприятию нет необходимости искать крупную сумму для единовременной уплаты суммы страхового взноса. ▲



В период подготовки к посевной особым спросом пользуются зерновые сеялки различного типа или посевные комплексы. «УралБизнесЛизинг» финансирует прицепное оборудование отдельно от автотранспорта.



ЕСЛИ ВЫ ХОТИТЕ ПРИОБРЕСТИ ИМУЩЕСТВО В ЛИЗИНГ, ОБРАЩАЙТЕСЬ ЗА ПОДРОБНОЙ И КОМПЛЕКСНОЙ КОНСУЛЬТАЦИЕЙ В ООО «УРАЛБИЗНЕСЛИЗИНГ». ПОМОЖЕМ ОФОРМИТЬ ДОКУМЕНТЫ И ПОЛУЧИТЬ СУБСИДИИ. ОСТАВИТЬ ЗАЯВКУ МОЖНО НА САЙТЕ КОМПАНИИ WWW.URBL.RU ИЛИ В НАШИХ ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВАХ

Ижевск,
ул. Промышленная, 4
+7 (3412) 63-77-44

Ижевск,
ул. Гагарина, 81
+7 (3412) 65-81-84

Глазов,
ул. Сулимова, 39
+7 (34141) 5-56-66

Воткинск,
ул. Мира, 1
+7 (34145) 4-77-75

Препараты «Августа» работают эффективно

МИССИЯ КОМПАНИИ «АВГУСТ» – КРУПНЕЙШЕГО РОССИЙСКОГО ПРОИЗВОДИТЕЛЯ ХИМИЧЕСКИХ СРЕДСТВ ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ – ПОМОГАТЬ АГРАРИЯМ ЭКОНОМИЧЕСКИ ЭФФЕКТИВНО И ВЫГОДНО ВЕСТИ СВОЙ БИЗНЕС. В 2020 ГОДУ КОМПАНИЯ ОТМЕЧАЕТ СВОЁ 30-ЛЕТИЕ И ЭТОТ ЮБИЛЕЙНЫЙ ГОД ТРАДИЦИОННО ОТКРЫЛА РЯДОМ ОБУЧАЮЩИХ МЕРОПРИЯТИЙ, В ТОМ ЧИСЛЕ – СЕМИНАРОМ В ИЖЕВСКЕ.

ДИАЛОГ С СЕЛЬХОЗ-ПРОИЗВОДИТЕЛЯМИ И ПРЕЗЕНТАЦИЯ НОВИНОК

«Наш приоритет – содействие сельхозпроизводителям в наращивании производства продукции, получении урожая высокого качества, – отмечает глава представительства АО Фирма «Август» в г. Ижевске **Константин Анатольевич Холодков**. – Одна из основ получения высоких и стабильных урожаев – научно обоснованная система защиты растений. Мы постоянно информируем хозяйства об эффективных средствах защиты, прогрессивных решениях, новшествах, научных разработках в этой сфере. Совместно с нашим дилером ООО «Компак» провели семинар на тему: «Комплексная система защиты сельскохозяйственных культур». Мероприятие стало площадкой для презента-



ции новейших средств, эффективно помогающих в борьбе против вредоносных объектов».

На тематический семинар собрались специалисты агрономических служб предприятий Удмуртии и Пермского края. Перед участниками выступили эксперты «Августа», ООО «Компак», учёные и преподаватели ИЖГСХА.

Докладчики подчеркнули, что сегодня активно развивается комплексный агрономический сервис, расширяется спектр современных средств по защите сельхозкультур, ведутся научные разработки в области совершенствования химпрепаратов, поэтому они порекомендовали следить за новинками, применять их в работе.

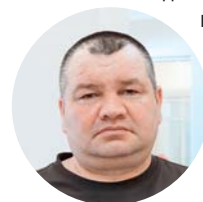
СОТРУДНИЧЕСТВО С КОМПАНИЕЙ «АВГУСТ» – ЭТО ВЫГОДНО

По отзывам участников, семинар прошёл в плодотворном ключе, и

его особая ценность заключалась в том, что эксперты не просто озвучили проблемы в сфере защиты растений, но и предложили конкретные пути для их решения.

Николай Васильевич ХУДЯКОВ,

главный агроном СПК «Колхоз им. Ленина» Увинского района: – Обучающие семинары, ежегодно проводимые фирмой «Август», – богатый источник прикладной информации, как и само сотрудничество с фирмой. Если есть проблемы с болезнями, насекомыми-вредителями, сорной растительностью, точно знаем, что компания поможет их устранить. В линейке продукции «Августа» есть все необходимые для работы на полях препараты – протравители семян, гербициды, фунгициды, инсектициды, десиканты, адьюванты и т. п.



В целом сотрудничаем с фирмой более 10 лет. Поначалу применяли более «простые» препараты, когда увидели их эффективность, начали использовать средства с широким спектром действия. Постепенно объём

применения препаратов «Августа» увеличился, и на сегодняшний день они полностью покрывают потребности СПК в проведении защитных мероприятий. Все средства действуют эффективно, мы видим нужный результат.

Приведу пример. Долгое время пытались бороться с пыреем ползучим на посевах льна. Все попытки устранить сорняк не давали результата. Специалисты фирмы предложили испытать гербицид Миура для послевсходового применения. После первого же применения смогли минимизировать засорённость пыреем на всей площади посевов. Причём на некоторых участках удалось его полностью ликвидировать. Мы распространили эту практику на посевах гороха, рапса. Миура, обладая системной активностью, отлично справляется со своими задачами, избавляет от злаковых сорняков.

Активно применяем гербициды сплошного действия против многолетних и однолетних сорняков, они помогают не только расчищать большие площади, но и получать хороший качественный урожай. Работу с препаратами сплошного действия будем продолжать. В этом году планируем обработать порядка 400 га.

Работали мы с препаратами и других компаний, однако опыт оказался отрицательным. Препараты не оправдали наших



надежд, в ряде случаев наблюдались фитотоксичность. Планируем приобретать в 2020 году у фирмы «Август» гербициды системного действия для уничтожения сорняков, в частности, препарат Балерина, инсектицидные системные протравители семян и клубней культур от вредителей всходов и почвообитающих вредителей, к примеру, Табу. Для получения максимальных урожаев на высоком агрофоне намерены проводить полный цикл мероприятий по защите, включая фунгицидные обработки. И обязательно применять новые препараты фирмы-партнёра.

Роман Валерьевич УШАКОВ,

главный агроном
ООО «Чура»

Глазовского района:
– Защита растений играет большую роль в увеличении урожайности сельхозкультур, повышении качества получаемой продукции. Сотрудничество с фирмой



и применение новейших методов защиты культур.

Специалисты «Августа» работают не только качественно, но и оперативно. Они выезжают в хозяйства, что называется, «по звонку» и в любое время. С их помощью мы в кратчайшие сроки решаем проблемы болезней культур. При обнаружении первых признаков заболеваний обращаемся к специалистам, и они сразу оказывают профессиональную помощь.

Фирма «Август» регулярно проводит обучающие мероприятия, эксперты рассказывают о том, в каких ситуациях и какие препараты лучше применять,

а также на них можно почерпнуть информацию о новых

методах и технологиях защиты растений. Это важно, потому что работа с химпрепаратами – целая наука.

Планы по химизации на текущий год – масштабные. Будем применять и уже проверенные препараты, в том числе

ЭКСПЕРТЫ НЕ ПРОСТО ОЗВУЧИЛИ ПРОБЛЕМЫ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ, НО И ПРЕДЛОЖИЛИ КОНКРЕТНЫЕ ПУТИ ДЛЯ ИХ РЕШЕНИЯ.

«Август» помогает нашему предприятию ООО «Чура» защищать растения от вредителей, бороться с объектами, наносящими урон посевам. В качестве партнёра (а мы взаимодействуем с 2008 года) фирму выбрали не случайно. Для нас важно качество препаратов. Специалисты «Августа» предлагают высококачественную продукцию, обеспечивающую результат и экономическую эффективность мероприятий.

Ещё один наш приоритет – интегрированная защита посевов. Эксперты фирмы помогают реализовывать обширную систему мер, направленных на безопасную и полнообъёмную защиту растений, – это и протравливание, и гербицидная обработка,

Колосаль Про – хорошо показавший себя двухкомпонентный системный фунгицид с длительным периодом защиты культур от комплекса болезней. И новые препараты фирмы.

Из года в год наше хозяйство входит в тройку лидеров района по урожайности. В этом, бесспорно, есть заслуга фирмы «Август».

Олег Александрович ШИРОБОКОВ,

главный агроном ГУП УР
«Рыбхоз «Пихтовка»:

– Одно из преимуществ работы с фирмой – полное технологическое сопровождение. Грамотные технологи



Выступает **К. А. Холодков**

с учётом специфики работы хозяйства помогают правильно выбирать и применять препараты, разрабатывают оптимальные схемы использования средств защиты в зависимости от ситуации на полях. И обязательно доводят до нас информацию о передовых технологиях защиты и выращивания культур.

Для нас также ценно, что фирма «Август» организует поездки по регионам, в ходе которых мы посещаем современные предприятия по производству средств защиты растений, передовые хозяйства, продуктивно общаемся, черпаем прогрессивный опыт. Лично мне особенно запомнилась поездка в Ростовскую область. Мы встретились с представителями научного сообщества, узнали о новых разработках в сфере комплексной защиты растений.

Могу рекомендовать для использования препараты фирмы, особенно советую послеуборочный гербицид Бомба. Мы применяем его уже два года, и с очень высокой эффективностью. В этом году будем обрабатывать ещё больше площадей, около 2500 га, в том числе посева пшеницы, ячменя, овса,

гороха, рапса. Также есть планы усилить фунгицидную обработку, активнее бороться с болезнями растений. Уверены, в этом поможет продукция фирмы «Август», в частности, системный фунгицид широкого спектра действия Спирит.



Инна Викторовна ДМИТРИЕВА,

руководитель подразделения Группы «Компак» по Пермскому краю:

– В январе 2020 года нашей компании исполнилось 20 лет. На протяжении всего этого времени мы идём плечом к плечу с фирмой «Август» – вместе планируем для хозяйств системы защиты растений, вместе выезжаем на поля, закладываем опыты, демонстрационные испытания. Готовы днём и ночью помогать аграриям вести свой бизнес, в полном объёме реализовывать потенциал, используя действенные химические средства защиты растений.

Деятельность «Августа» – это постоянное развитие и инновации. Мы видим стремительную тенденцию к росту, посещая научные и производственные площадки компании. Для хозяйств сотрудничество с нашими коллегами – возможность выхода на новый уровень развития! ▲

**В СТРУКТУРЕ
РАЗВЕДЕНИЯ КЛЕТОЧНЫХ
ПУШНЫХ ЗВЕРЕЙ:**

84% приходится на норку

12% — соболеводство

3% — песцеводство и лисоводство

1% — прочие виды

12 млн шкурок в год, или до 40% общемирового объёма производилось в России в 1980-х годах

На **35%** упали продажи меха в России в декабре 2019 года

2,3 млн пушных зверей клеточного содержания насчитывалось в сельхозорганизациях в 2016 году

Около **2,1 млн** норок клеточного содержания в сельхозорганизациях в 2016 году

Шуба как инвестиция

МЕХА РОССИИ – ЭТО ДАЖЕ НЕ СТОЛЬКО МОДА, СКОЛЬКО ТРАДИЦИЯ, ЭТО СВОЕОБРАЗНЫЙ ГЕНЕТИЧЕСКИЙ КОД, КОТОРЫЙ ПЕРЕДАЁТСЯ ОТ ПОКОЛЕНИЯ К ПОКОЛЕНИЮ.

И ОТКАЗАТЬСЯ ОТ НИХ – ВСЁ РАВНО, ЧТО ПРЕДАТЬ ПАМЯТЬ СВОИХ ПРЕДКОВ, ПОТЕРЯТЬ СВЯЗЬ ВРЕМЁН. А ВОССТАНОВИТЬ УТЕРЯННОЕ ПОТОМ БУДЕТ ОЙ КАК СЛОЖНО.

ДЕНЬГИ – НА САМОЕ НЕОБХОДИМОЕ

В России меха всегда были в цене, в условиях суровой зимы это не только статус, но и тепло, комфорт. До конца XIX века весь поток пушнины на рынок обеспечивали охотники и звероловы, хотя были попытки выращивать зверей в клетках. По-настоящему промышленным производство пушнины стало в 20–30-х годах XX века, в те годы пушнина наравне с пшеницей стала самым востребованным и прибыльным товаром на мировом рынке, за счёт её продажи государство получало валюту.

Бум организации зверохозяйств прокатился по России в 1950–1960-х годах. В Удмуртии в этот период было создано два таких предприятия: в 1957 году –

можгинское зверохозяйство, в 1963 году – кизнерское.

Глядя на СССР, звероводством начали активно заниматься и в США, причём сразу организовывали производство с механизацией, вплоть до сортировки шкурок. В 1960-е годы Штаты лидировали по выпуску пушнины, а в 1970-е Советский Союз отвоевал первые позиции, в 1980-х обеспечивал треть мирового рынка норковых и песцовых шкурок, около 60% лисьих и практически 100% соболиных.

Сейчас звероводством занимаются во многих странах. Но основной потребитель продукции, которую производят Китай, Польша, Дания, Финляндия, Греция и другие, – российский. Львиную долю готовых изделий завозят именно к нам.

Примечательно, что шкурки, произведённые в России, отправляются в качестве сырья в другие страны, а затем возвращаются в виде готовых изделий на историческую родину. Реализация идёт в основном на аукционах, и ведущие покупатели там – китайцы, они задают тон и цену товара. Покупают, перерабатывают, шьют – и опять этот товар оказывается в России. Для производителей госпошлина всего 3%, при этом часть шуб всё равно завозят контрабандой. Зайди в любой меховой магазин – изделий отечественного производства по пальцам пересчитать, зато китайских – видимо-невидимо.

В 2019 году наметилось сокращение производства пушнины: если в предыдущие годы в мире выпускалось до 90 млн шкурок, то в прошлом году – всего 35 миллионов. «Если производство будет держаться на этом уровне, это только к лучшему, – уверен директор ООО «Зверохозяйство «Можгинское»

Михаил Александрович

Шишкин. – Потому что в последнее время произошло перепроизводство пушнины, сейчас всё это нужно распродать, много шуб лежит на складах.

Что на европейских, что на американских аукционах меха не покупают. Один из американских



аукционов в связи с этим уже обанкротился.

Надо сказать, что не 100% пушнины реализуется через аукционы, например, удмуртские производители выбрали другой способ. Во-первых, потому что на аукционах низкая цена, и она не оправдывает затрат на транспортировку товара, во-вторых, европейцы значительно обогнали наших в плане качества переработки. Отечественные технологии отстают. Но зверохозяйства, расположенные в европейской части России, внедряют методы работы западных коллег.

Всего в России осталось 30 зверохозяйств, 20 из них специализируются на разведении норки. Из-за сложности с реализацией предприятия отказались от песца и чернобурки – их держат всего два-три хозяйства. Соболем занимаются 10 компаний.

Михаил Александрович считает, что и норку скоро производить будут меньше – нет спроса. «Покупательская способность упала, – констатирует он. – Денег на шубы нет, потому что закредитованность высокая: приобретают квартиры, бытовую технику, автомобили. Большую часть доходов граждане тратят на кредиты, коммуналку и питание. Богатых людей немного, и они стараются покупать шубы в бутиках».

С этим мнением согласен и его коллега из Кизнера **Николай Николаевич Куликов**: «У людей денег нет – и это понятно: в условиях обвала рубля и роста цен на продовольствие населению не до шуб, думают только о том, как прокормить семью».

СТУДЕНЧЕСКАЯ МОДА, ИЛИ ТРАДИЦИЯ

В 2019 году государство вставило «в колёса» нашим производителям не палку, а целое бревно – ввело НДС для тех, у кого объём реализации свыше 100 млн рублей. По России «счастливыми» оказались восемь зверохозяйств, в том числе можгинское. В итоге за короткий период предприятие потеряло большую часть наработанных годами клиентов. Потому что покупать мех на 20% дороже никто не хочет. Более того, НДС должен был заплатить

покупатель, а если учесть, что в большинстве своём это ИП, у которых даже своего бухгалтера нет, то это дело становится ещё более проблемным.

«Мы дошли с этим вопросом до президента, 29 декабря 2019 года был Госсовет, где поднимался вопрос по звероводству, выступили губернаторы Калининградской и Тверской областей, где наиболее развито звероводство. Но вопрос не решён до сих пор», – отмечает М. А. Шишкин.

Наши звероводы решили проблему таким образом, что перешли на «упрощёнку», но, тем не менее, объём реализации всё равно упал. Деньги, которые могли бы работать, лежат на складах. При этом надо кормить зверя, надо платить людям зарплату, надо развиваться.

Кизнерские звероводы тоже сетуют на сокращение объёмов реализации в 2019 году. Даже постоянный партнёр из Казани, который обычно берёт 14–15 тыс. шкурок в год, купил всего 2 тыс. штук – и у него шубы не реализуются. А причина тому – аномально тёплая зима, когда дождь шёл чуть ли не чаще, чем снег.

«Если на улице сыро, то шубу уже не наденешь. Вообще шубы ведь носят не для того, чтобы не замерзнуть в морозы – они не настолько утеплённые, – а скорее

для красоты, – отмечает

Николай Николаевич. –

Ещё не так давно у нас было понятие «студенческая мода», когда каждый родитель стремился своей дочери-студентке купить

нарядную натуральную шубку. И люди могли себе это позволить!»

Руководителям зверохозяйств часто задают вопрос, почему бы не открыть дополнительные направления бизнеса, чтобы не так сильно зависеть от ситуации на рынке? У можгинцев, например, когда-то был свинокорпус и переработка мяса. Но на покупных кормах далеко не уедешь, да и, как выяснилось, в информа-

ционном пространстве сочетание звероводства с производством колбасы не самое удачное.

Шубы ни в Можге, ни в Кизнере не шьют – это лишняя нагрузка, да и зверохозяйства других регионов, где эта работа налажена, находятся не в лучшем положении. Но наши предприятия принимают заказы на пошив, которые затем направляют в Киров или Казань. В Кизнере, кроме того, мастерам различные меховые сувениры из некондиции, оставшейся после переработки, но больших денег это не приносит.

НАДЕЖДА – НА ГОСУДАРСТВО

Многим (если не сказать, большинству) зверохозяйствам сейчас приходится несладко. Позволяет держаться на плаву племенным хозяйствам только господдержка.

Николай Николаевич Куликов отмечает, что правила господдержки вынуждают отраслевиков не сокращать поголовье, что в сегодняшней ситуации очень непросто. В прошлом году возглавляемое им предприятие получило 5,8 млн руб. субсидий – эти деньги, которые обычно перечисляются летом, как нельзя кстати: в летние месяцы у производителей пушнины «несезон» – продаж нет, и средства позволяют хотя бы закрыть часть расходов на корма.

При этом субсидии дают только на содержание животных (в расчёте на голову), а, например, на покупку племенного молодняка, как в молочном животноводстве, поддержки нет, а она бы очень пригодилась. Но, как однажды сказали звероведам чиновники, пушнина – это не продукты питания, а роскошь, поэтому предприятия должны быть самодостаточными и выживать без поддержки.

Хотя известно, что в соседнем Татарстане звероведам помогают гораздо больше: помимо федеральных, дают субсидии из региональной казны.

«Такого «дна», которого достигла отрасль сейчас, в её истории ещё не было, – констатирует директор «Кизнерского зверохозяйства». – Тёплые зимы, да ещё и ситуация с обвалом рубля не добавляют нам оптимизма. Я, правда, не знаю, что ждёт отрасль. О плохом думать не хочется...» ▲



В 2019 ГОДУ НАМЕТИЛОСЬ СОКРАЩЕНИЕ ПРОИЗВОДСТВА ПУШНИНЫ: ЕСЛИ В ПРЕДЫДУЩИЕ ГОДЫ В МИРЕ ВЫПУСКАЛОСЬ ДО 90 МЛН ШКУРОК, ТО В ПРОШЛОМ ГОДУ – ВСЕГО 35 МИЛЛИОНОВ.

Можгинский мех – это бренд

ВЕСНА ДЛЯ ЗВЕРОВОДОВ «МОЖГИНСКОГО ЗВЕРОХОЗЯЙСТВА» – ОДИН ИЗ САМЫХ ОТВЕТСТВЕННЫХ И НАПРЯЖЁННЫХ ПЕРИОДОВ В РАБОТЕ. СЕЙЧАС У ПУШНЫХ ЗВЕРЕЙ, В ДАННОМ СЛУЧАЕ РЕЧЬ О НОРКЕ, ГОН. ЭФФЕКТИВНЫЙ ГОН – ЭТО ЗНАЧИТ БОЛЬШЕ ЩЕНКОВ, СООТВЕТСТВЕННО, БОЛЬШЕ ШКУРОК И ВЫШЕ ВЫРУЧКА. НО ТАК ЛИ ВСЁ ПРОСТО?

За каждым звероводом в «Можгинском зверохозяйстве» закреплено определённое количество самцов и самок норки, и от того, сколько щенков он получит, зависит его зарплата. Например, по итогам 2019 года лучшим не только на предприятии, но и в масштабах Удмуртии стал **Юрий Николаевич Токранов**, у которого выход щенков на самку составил 6,4 головы. Опыт работы у этого специалиста более 10 лет, в хозяйстве он, как правило, в передовиках, а звание лучшего зверовода республики получил впервые – был награждён руководством региона на праздновании Дня животновода.

Как отмечает руководитель зверохозяйства **Михаил Александрович Шишкин**, на предприятии сформирован сильный кадровый состав. Звероводы знают, к какому самцу какую самку подсадить, помечают все детали и держат процесс под контролем. Работа тонкая, без опыта и сноровки здесь не обойтись.

В марте на покрытие природой отведено всего 20 дней, при неудачном раскладе повторить попытку можно будет только через год. Через 1,5 месяца на свет появятся щеночки, их подрашивают, отсаживают в отдельные клетки. Летом откармливают, осенью забивают, чтобы получить шкурки. Здесь же проводится первичная обработка: специалисты обезжиривают, высушивают, чистят, расчёсывают, вымеряют шкурки, сортируют по длине волоса, цвету.

Сезон продаж продукции открывается в июле и завершается в январе. И в последние годы реализация – это, пожалуй, самый сложный этап: спрос на меха и без того сократился, а в 2019 году с введением НДС для зверохозяйств с объёмом реализации свыше 100 млн руб. предприятие потеряло часть клиентов. С 2020 года хозяйство перешло



Михаил Александрович ШИШКИН,
директор

на «упрощёнку», производство не сократило в надежде на лучшие времена.

– Нас часто спрашивают, почему мы сами не перерабатываем шкурки до готовых изделий. Действительно, есть предприятия, в которых налажена работа по пошиву шуб, но при этом их положение не лучше нашего, – констатирует Михаил Александрович. – А забот у них больше: часть шкур должна быть обработана и висеть в зале магазина, скорняки должны быть обеспечены работой. Для желающих пошить шубу у нас есть такая услуга – принимаем заказы и передаём их в Киров, готовы предоставить рассрочку на изделие. Ещё одна услуга – выделка шкурок для населения.

Норка, выращиваемая в «Можгинском зверохозяйстве», отвечает современным требованиям рынка – тенденции здесь тщательно

отслеживают. Предприятие – племенной репродуктор, активно занимается воспроизводством: обновляет поголовье, завозя для скрещивания именно того зверя, мех которого наиболее востребован среди потребителей. Например, в последние годы полностью перешли на короткоостную норку, подтвердили статус племрепродуктора на выращивание зверя пяти популярных расцветок: белая, серебристо-голубая, сапфир, пастель, стандартная тёмно-коричневая.

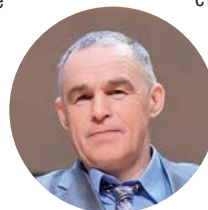
Ежегодно зверохозяйство участвует в специализированных выставках, каждый раз возвращаясь с наградами. Например, с «Золотой осени» в копилке 14 медалей, из них только две серебряные и одна бронзовая, остальные – «золото».

Хозяйство у предприятия немалое: поголовье в 17,5 тыс. самок плюс 4 тыс. самцов (в апреле самцов уже не будет, но вскоре добавится полученный молодняк), всех надо кормить. При этом количество тоже солидное – сейчас работает 85 человек, немало и молодых специалистов, что тоже даёт основание полагать, что у предприятия впереди стабильное будущее. Но сложности со сбытом продукции дают о себе знать.

– В предыдущие два года мы получали субсидии на племенное звероводство в размере 11 млн руб. в год и очень рассчитываем, что и в этом году получим субсидии в не меньшем объёме, – даёт расклад директор. – В прошлом году сработали с прибылью только благодаря субсидии,

не будет поддержки – производство будет убыточным. Хотя у нас есть резервы для развития: модернизировав оборудование по первичной обработке шкур, мы бы вышли на европейский уровень. Но такая модернизация обойдётся в 100 млн руб. – сегодня для нас это космическая сумма.

При этом Михаил Александрович Шишкин не теряет надежды, что Россия – самый ёмкий потребитель пушнины – всегда будет носить меха, особенно такие качественные, как можгинские. Можгинский мех – это бренд! ▲



Юрий Николаевич ТОКРАНОВ,
зверовод



С «ЗОЛОТОЙ ОСЕНИ» ПРЕДПРИЯТИЕ ПРИВЕЗЛО 14 МЕДАЛЕЙ, ИЗ НИХ ТОЛЬКО ДВЕ СЕРЕБРЯНЫЕ И ОДНА БРОНЗОВАЯ, ОСТАЛЬНЫЕ – «ЗОЛОТО».

МОТОМИР

ТЕХНИКА ДЛЯ НАСТОЯЩИХ МУЖЧИН



Мототехника



Мотокосы и триммеры



Квадроциклы



Внедорожный мотоцикл Скаут



Двигатели «Лифан» от 3 до 27 л.с.



КАРТОФЕЛЕКОПАЛКА ВИБРАЦИОННАЯ



Кормоизмельчители



Грузовой трицикл



Рассрочка.
Кредит

Надоело копать огород вручную?

Заведите себе безотказного помощника - мотокультиватор

«ТАРПАН»



- БОЛЬШАЯ МАНЕВРЕННОСТЬ
- НЕБОЛЬШОЙ ВЕС (сможет управлять даже женщина)
- УДОБСТВО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ (можно вспахать землю в теплице)



Мотоблоки и навесное оборудование

г. Ижевск, ул. Гагарина, 23.

Тел.: 8 (3412) 313-404, 915-004

МОТОМИР.РФ г. Агрыз, ул. К. Маркса, 15а.

Реклама. Условия: рассрочка и кредит предоставляются АО «ОТП Банк», ООО «Хоум Кредит энд Финанс Банк». Подробности в офисах продаж и по указанным телефонам. ИП Закирова Р.В.



АО «Кузембетьевский РМЗ»

Партнер АО «Росагролизинг» Аккредитован ОАО «Россельхозбанк»



ВСЯ ГАММА ТЕХНИКИ ДЛЯ ПОСЛЕУБОРОЧНОЙ ОБРАБОТКИ, ТРАНСПОРТИРОВКИ И ХРАНЕНИЯ ЗЕРНА



пневмосортировальная машина ПСМ

- Машины серии ПСМ и ПСПБ позволяют:
- Обеспечить сельхозпроизводителя семенами высшей категории
 - Повысить урожайность от 7 ц с га и выше
 - Окупиться за сезон работы в 3 раза
 - Очистить все культуры
 - Очистить от овсюга семена пшеницы, ячменя и др. культур на 100%



пневмосепаратор с поворотными барьерами ПСПБ

- Машины серии УЗМ
- Предназначены для предварительной и первичной очистки
 - Экономичность и простота в эксплуатации
 - Разделение материала осуществляется по ширине, толщине и аэродинамическим свойствам
 - Получение семян I и II класса
 - Возможность использования во всех технологических линиях

Простота конструкции обеспечивает надежность и долговечность



универсальная зерноочистительная машина УЗМ

комплексы ЗАВ и КЗС:

- строительство и реконструкция
- монтаж и пусконаладка
- гарантийное и сервисное обслуживание



нория

зернопогрузчики



карусельная зерносушилка

Скидка по программе государственного субсидирования №1432

423710, РТ, Мензелинский район, с. Кузембетьево, ул. Советская, 77А
эл. почта: krmz2006@rambler.ru
сайт: k-rmz.ru

8 (85555) 3-51-61, 3-51-72
+7-917-398-06-04



Молоко в «цифре»

СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО ВСЕГДА БЫЛО КОНСЕРВАТИВНОЙ ОТРАСЛЮ. И ДАЖЕ ЕЩЁ В 2010-Х В УДМУРТИИ ОСТАВАЛИСЬ ФЕРМЫ, ГДЕ ДОИЛИ В ВЁДРА. НО СЕЙЧАС СЕЛЬХОЗПРОИЗВОДИТЕЛИ ОТЧЁТЛИВО ПОНИМАЮТ: РАБОТАТЬ ПО СТАРИНКЕ НЕЛЬЗЯ. ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ПРИШЛИ И В ЖИВОТНОВОДСТВО. И ХОТЬ ДЛЯ НЕКОТОРЫХ ПРЕДСТАВИТЕЛЕЙ ОТРАСЛИ ПЕРЕХОД НА «ЦИФРУ» – ЭТО ОТДАЛЁННАЯ И ПОКА ПЛОХО ОБОЗРИМАЯ ПЕРСПЕКТИВА, ОТДЕЛЬНЫЕ ХОЗЯЙСТВА УЖЕ АКТИВНО ПОЛЬЗУЮТСЯ ДОСТИЖЕНИЯМИ ИНЖЕНЕРОВ И УЧЁНЫХ, ИЗВЛЕКАЯ ИЗ ЭТОГО ВЫГОДУ.

ЦИФРОВИЗАЦИЯ – НЕ РОСКОШЬ

В последние годы с правительственных трибун всё чаще и настойчивее говорят о цифровизации сельского хозяйства, и животноводства в частности. И это не случайно. Организация Объединённых Наций прогнозирует к 2050 году рост населения Земли до 9,8 млрд человек, и чтобы прокормить такое количество людей, необходимо за несколько десятилетий нарастить производство продовольствия на 70%. Как? Повышать производительность труда путём модернизации отрасли, а именно внедряя и применяя инновационные – информационные, цифровые – технологии.

К сожалению, в России уровень цифровизации сельского хозяйства пока достаточно низок: по этому показателю страна на 15 месте в мире. Но эксперты прогнози-

руют к 2026 году пятикратный рост рынка информационно-компьютерных технологий в сельском хозяйстве – отрасли, которая считалась самой отдалённой от ИТ. И одним из наиболее эффективных инструментов повышения уровня цифровизации станет интернет вещей (Internet of Things, IoT)¹. Пока на долю России приходится лишь 1,5% от мирового объёма интернета вещей, в сельском хозяйстве цифра ещё ниже.

Давайте разберёмся, что такое «интернет вещей». Это сочетание технологий в области анализа данных, в разработке сенсоров и самоуправляемой (беспилотной) техники, а также подключённых сетевых решений, систем управления, платформ и приложений, которые выводят способы выращивания растений и животных на новый уровень.

Мы уже слышаны (а кто-то активно использует) о системах IoT в растениевод-

стве: это беспилотные тракторы, системы удалённого сбора данных с полей, мониторинг сельхозтехники и т. д. Однако не отстаёт и животноводство.

Сегодня с помощью датчиков, отслеживающих процессы на ферме, можно получать полную информацию о средней температуре стада, о количестве пищи, потреблённой каждым животным, об уровне загрязнённости помещения и т. д. Контролировать можно практически каждый параметр. Полученные сведения обрабатываются, анализируются и систематизируются компьютерами. И на основе этих «больших данных» специалисты могут делать выводы и принимать различные решения.

Если раньше системы, относящиеся к технологиям интернета вещей, стоили достаточно дорого, то сейчас эксперты отмечают значительное снижение цен. Но пока не

все сельхозпроизводители видят необходимость в их внедрении на производстве, хотя в целом по стране, согласно данным MarketsandMarkets², в агрокомплексе использование технологий «искусственного интеллекта» растёт на 22,5% в год. По прогнозам, в 2025 году объём этого рынка составит 2,6 млрд долларов.

УМНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ПОВЫШАЮТ НАДОИ

Роботизированные системы доения и кормления, которыми ещё недавно нас удивлял Запад, сегодня пришли и в Удмуртию. Так, сельхозпредприятия республики внедрили и используют систему «Умная ферма» DTM³ – это оборудование, которое устанавливается на кормораздатчиках. Суть технологии состоит в загрузке и перемешивании различных составляющих ОСР (общесмешанные рационы) или ПКС (полнорационные кормовые смеси) именно в заданных количествах. Соотношение компонентов рассчитывается зоотехником в соответствии с питательными потребностями конкретной категории животных.

Все действия работников по загрузке компонентов рецепта фиксируются в «Личном кабинете» программы DTM и доступны зоотехнику хозяйства для проверки загрузки ОСР и дальнейшего анализа. Тем самым достигается оптимальное кормление КРС и, соответственно, растёт эффективность животноводства.

В вавожском СХПК «Колос» DTM используют в течение года, и за счёт этого оборудования нарастили молочное производство на 10%, отмечает главный зоотехник хозяйства **Сергей Васильевич Курбатов**.

В шарканском АО «Восход» такое оборудование работает с 2018 года. Как рассказал заместитель генерального директора по животноводству – ветеринарный врач **Иван Васильевич Короткин**, сначала «Умную ферму» протестировали на одной ферме, сразу увидели рост производства молока на 7–10%, что стало поводом для того, чтобы оснастить системой и вторую ферму. «Сейчас кормление у нас осуществляется в зависимости от физиологического состояния коров: два рациона действуют для сухостойных коров, четыре рациона – для дойных», – говорит специалист. – Оборудование очень быстро окупилось, позволило нам увеличить производство молока».

СОГЛАСНО ДАННЫМ MARKETSANDMARKETS¹³, В АГРОКОМПЛЕКСЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ТЕХНОЛОГИЙ «ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА» РАСТЁТ НА 22,5% В ГОД.

УРОВЕНЬ ЦИФРОВИЗАЦИИ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА В РОССИИ ПОКА ДОСТАТОЧНО НИЗОК: ПО ЭТОМУ ПОКАЗАТЕЛЮ СТРАНА НА 15 МЕСТЕ В МИРЕ.

Кстати, по этому показателю хозяйство стабильно удерживает лидирующие позиции в районе и республике.

Компьютерные технологии в кормлении не первый год используют и в ООО «Кипун» Шарканского района. Специалисты хозяйства давно оценили их удобство: заведующие фермами ежедневно вводят данные о количестве поголовья, указывают, сколько и каких компонентов нужно загружать в миксер, и раздача кормов идёт уже в автоматическом режиме.

Электронную систему взвешивания Trioliet⁴ производства Digi-Star⁵ уже не первый год применяют в СПК «Путь к коммунизму» Балезинского района. «Это оборудование позволяет нам работать не вслепую, как раньше, а чётко следуя рационам», – рассказала главный зоотехник хозяйства **Альбина Афанасьевна Ситникова**. – Я ввожу данные по рационам, которые разделены по группам животных (всего 8 групп – 8 рационов), а механизаторы видят, сколько и чего нужно положить в миксер. С помощью этой программы нам удалось добиться полнорационного кормления, упор мы делаем на сухое вещество». По

словам специалиста, за счёт новых технологий значительно повысилась продуктивность дойного стада, только за последний год она выросла на 1400 кг – до 8944 кг молока от коровы в год. Суточные надои в хозяйстве в марте находились на уровне 25,9 кг.

БУДУЩЕЕ – ЗА ДАТЧИКАМИ

И если роботизированное кормление и доение сегодня – повседневность отдельных хозяйств Удмуртии, то примеров применения датчиков для отслеживания состояния стада не так много даже в масштабах России. Но за этими системами – будущее. Умные технологии для животноводства можно разделить на две группы:

– АIoT⁶-платформы/AIoT-приложения (контроль данных, поступающих с датчиков, техники и других устройств);

– BigData⁷ (анализ данных, получаемых с датчиков для составления точного прогноза и стратегии).

AIoT-системы более распространены, они позволяют автоматизировать весь цикл операций по содержанию и уходу за животными. Они включают:

– Периферийное оборудование (датчики, сенсоры, отвечающие за сбор информации и получающие сигналы управления).

– Каналы связи (спутниковая связь обеспечивает возможность подключения и взаимодействия всех составляющих в проекте).

– АIoT-платформу (необходима для мониторинга всех подключённых периферийных устройств, управления и хранения потоков данных, а также для обеспечения информационной безопасности).

– АIoT-приложения (формируют логику решения поставленных задач, анализируют полученные сведения и посредством интерфейса взаимодействуют с пользователем).

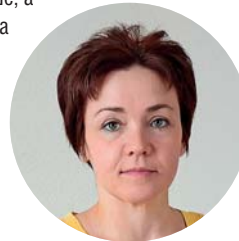
Иногда АIoT-платформа и АIoT-приложение являются одним целым. Основное применение АIoT-платформы/приложения находят в мониторинге состояния животных.

Цифровые технологии в животноводстве помогают решать весь комплекс задач – производственных и управленческих, начиная от учёта поголовья скота, контроля его передвижения и заканчивая селекционной работой. Такие системы позволяют быстро обрабатывать большой объём информации, сокращают трудозатраты и, что особенно важно, исключают возможность ошибок.

Среди популярных в мире электронных систем управления стадом – Afimilk⁸ (Израиль), оснащённая системой идентификации, молокомером, шагомером и т. д. У DeLaval⁹ (Швеция) две системы управления фермой: ALPRO¹⁰ для доильных залов и роторных систем и DelPro¹¹ для роботов-дойаров и коровников с привязным содержанием животных.

Afimilk – многомодульная система, обеспечивающая комплексный подход в кормлении и содержании животных. «Система включает модуль «Афивей» – автоматические весы для контроля массы животного, анализатор «Афилакт», который в режиме реального времени показывает динамику изменения показателей жира, белка, лактозы и появления примесей крови, на основе чего можно предположить, что у коровы есть кетоз или ацидоз», – рассказала региональный представитель, сотрудница компании «Ижагротехстрой»

Елизавета Сергеевна Маева. – Модуль «Афифит» позволяет кормить животных в соответствии с их продуктивностью: объём концентратов рассчи-



тывается с учётом удоов (200 г на 1 л удоа)». Система позволяет более рационально кормить стадо, а кроме того, своевременно отслеживать заболевания у коров (кетоз, ацидоз, мастит), вести учёт получаемого молока, отслеживать наступление половой охоты и т. д. Сегодня такое оборудование используют в СХПК «Луч» Вавожского района и других доильных залах.

А в СХПК «Колос» Вавожского района отдали предпочтение шведскому оборудованию. «В доильном зале, который мы запустили в этом году, установлена программа DelPro и датчики электропроводности, что даёт нам возможность заранее определять у коров маститы. То есть мы можем пролечить условно больное животное с наименьшими затратами и избежать потерь в продуктивности», – рассказывает специалист «Колоса».

Сергей Васильевич уверяет, что такие системы – это лишь начало цифровизации животноводства в хозяйстве. Дальше – больше. «У нас много ферм, и есть желание информацию по всему стаду свести в одну базу, чтобы мы в режиме реального времени могли видеть сведения о каждом животном. И второе. Раз в месяц мы проводим контрольные дойки у поголовья, которое содержится на привязи. Но нормальной информации по динамике раздоя и прочим показателям не имеем. Хотелось бы видеть данные по производству молока от каждого животного каждый день. И это бы дало нам представление, почему при

одинаковом рационе на одной ферме надои выросли, а на другой остались на прежнем уровне или упали».

Для работы со стадом в ООО «Кипун» Шарканского района, наряду с программой «Селекс», используют обеспечение «ДериКомп», отличительная черта которого – возможность получать и отслеживать информацию обо всём поголовье – не только о маточном, но и о молодняке, в том числе о бычках. Программа содержит данные о животном с рождения (кто отец и мать), даты осеменения, ветеринарных мероприятий, результаты контрольных доек и многое-многое другое. «Важно, что программа автоматически выдаёт информацию (когда подошло время) о необходимости вакцинации или ревакцинации того или иного животного, подсказывает, когда пора осеменить, когда делать УЗИ и лечить животных», – рассказывает главный зоотехник хозяйства **Татьяна Николаевна Макарова**. Более того, на одной из ферм «Кипуна» коровы оснащены чипами – специальными ошейниками, с которых на компьютер поступает сигнал о том, что животное в охоте. При беспривязном содержании это оборудование просто незаменимо.

МЫ ЖДЁМ ПЕРЕМЕН?

Цифровизация ферм в России, и в Удмуртии в частности, идёт крайне низкими темпами. И если говорить о республике, пока мы по

пальцам можем пересчитать роботизированные фермы и хозяйства, которые применяют систему «Умная ферма». Почему? Не хватает свободных ресурсов?

Дело не столько в финансах, сколько в неготовности производителей что-то менять в своей работе, считает главный зоотехник СХПК (колхоз) «Колос» Сергей Курбатов: «Если говорить о финансовых затратах, то если систему правильно смонтировать и грамотно применять, то она очень быстро окупит себя. Вообще любая новая технология быстро окупается, потому что, начиная её применять, мы не изобретаем велосипед – его изобрели до нас, проверили, поработали, получили опыт. Поэтому в этом вопросе всё зависит от желания хозяина, руководителя, специалиста. Видимо, наши производители не созрели для таких перемен».

Это мнение разделяет и заместитель директора АО «Восход» Иван Короткин: «Мы пока ещё не готовы к внедрению высоких технологий, мы на стадии перехода. Не первый год работаю и могу сказать, если специалист может осуществлять менеджмент стада на базе Excel¹², то всё будет работать, никакой компьютеризации не надо. А смысл в сложных технологиях: если поставили компьютер, а пользоваться не умеем? Алгоритм, будь он хоть в бумажном виде, хоть в электронном, будет работать только в руках грамотного специалиста». ▲

¹ Интернет оф сингс ² Маркетс энд маркетс ³ ДТМ ⁴ Триолет ⁵ Диги-стар ⁶ Алот ⁷ БигДата ⁸ Афимилк ⁹ Делаваль ¹⁰ Альпро ¹¹ Делпро ¹² Эксель ¹³ Маркетсандмаркетс



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

Краснокамский РМЗ ожидает рост спроса на сельхозтехнику



НА КРАСНОКАМСКОМ РЕМОНТНО-МЕХАНИЧЕСКОМ ЗАВОДЕ ПРОГНОЗИРУЮТ РОСТ СПРОСА НА СЕЛЬХОЗТЕХНИКУ НА ФОНЕ ПОВЫШЕНИЯ КУРСА ВАЛЮТ.

«Импортная техника подорожает, и аграрии чаще будут рассматривать производимые в России аналоги. Они не просто сопоставимы, но зачастую выше по качеству и превосходят по ряду основных технических характеристик зарубежную сельхозтехнику, — прогнозирует **Дмитрий Теплов**, директор Краснокамского РМЗ. — У российской техники высокий уровень локализации, поэтому ослабление курса рубля не сильно повлияет на её стоимость».

На Краснокамском РМЗ отмечают, что последние два года предприятие показывает стабильный рост продаж сельхозтехники. Так, по итогам 2019 года выручка при продаже сельхозмашин для применения современной технологии заготовки корма «Сенаж в линию» выросла на 29,5%, в 2018 году — на 17%. В 2020 году на предприятии прогнозируют рост более 30%.

Краснокамский РМЗ производит полную линейку продукции для применения технологии «Сенаж в линию»: пресс-подборщики, скоростные упаковщики рулонов, резчики рулонов и фронтальный погрузчик FRONTLIFT. Завод поставяет технику как на российский рынок, так и экспортирует в страны ближнего зарубежья и Европу.

Технология «Сенаж в линию» позволяет на 20-25% увеличить надой, повысить сортность молока и сохранить продуктивное долголетие коров. Ещё одно существенное

преимущество технологии — заготовить качественный корм можно даже при неблагоприятной погоде: дождливым лете или засухе.

Рост спроса на российскую сельхозтехнику будут стимулировать и другие факторы. «С учётом сложившейся ситуации сельское хозяйство может стать одним из основных векторов развития экономики страны. Инвестиции в отрасль дают положительные результаты. Во-первых, это позволит заменить импортные продукты. Во-вторых, это будет способствовать росту уровня жизни на селе», — отмечает Дмитрий Теплов. ▲



Реклама

617060 Пермский край,
Краснокамск, ул. Трубная, 4.
Тел. +7 (342) 255-40-51
agro@krmz.info | senazh.online.

«Горячая линия» по кормам 8-800-500-79-17
(круглосуточно, звонок бесплатный).

ЛЕСМАШПРОМ

НОВИНКА

Вездеход СМБ-амфибия

Производим и обслуживаем вездеходы СМБ-амфибии, которым нет равных по проходимости и надёжности в своём ценовом сегменте.

На сегодняшний день фирма **ООО «Лесмашпром»** является одним из крупнейших предприятий Кировской области, осуществляющих весь технологический цикл производства навесного оборудования для лесопромышленного комплекса. Основной вид деятельности компании — производство плугов лесного назначения, а также металлообработка.



Плуги
кустарниково-
болотные
плантажные
ПБН-50.КЛ;
ПБН-75.КЛ;
ПБН-100.КЛ

Плуг лесной ПЛМЛ-001.КЛ



Реклама

ООО «ЛЕСМАШПРОМ», г. Киров, ул. Производственная, 29.

Тел.: (8332) 21-35-45, +7 919 506 3 506. www.lesmashprom.ru, e-mail: 703545@lesmashprom.ru

ОГРН 1044316546427



КОММУНАР – ВСЕМ КРЕСТЬЯНАМ ПРИМЕР?



В ПРЕДЫДУЩЕМ НОМЕРЕ ЖУРНАЛА МЫ НАЧАЛИ РАССКАЗ О ТОМ, КАК ВОЗНИКАЛИ ПЕРВЫЕ КОЛЛЕКТИВНЫЕ ХОЗЯЙСТВА НА ПРОСТРАНСТВАХ ПРИКАМЬЯ, И О ТОМ, ЧТО БЫЛО ДО ЭТОГО. СЕГОДНЯ ПРОДОЛЖИМ.

ЗАКОН – ПРЕЖДЕ ВСЕГО

В губернской и местной прессе 19 февраля 1919 года был опубликован закон «Нормальный устав сельскохозяйственных производственных коммун». Хотя, как мы уже писали, ещё в июле 1918 года Наркомат земледелия разработал другой документ – «Примерный устав трудовой земледельческой

коммуны», который регламентировал порядок организации и ведения хозяйства коммуны, управления делами, определил задачи, права и обязанности её членов. Помимо того, каждая сельскохозяйственная производственная коммуна должна была заниматься делами совсем не сельскими. А именно: вести «культурно-просветительную работу в окрестных селениях

и всеми мерами поддерживать бедноту в её борьбе против кулацких элементов деревни, оказывать всемерную помощь соседним крестьянам в улучшении их хозяйства». Помимо того, в задачи коммун входило создание «новых форм труда и быта». Желающий вступить в коммуны «должен был отказаться в её пользу от личной собственности на денежные средства, орудия производства, скот и на всякое имущество. Распределение было уравнильным – не по труду, а по едокам. Весь доход коммуны «после покрытия содержания её членов и других обязательных расходов должен был идти на улучшение и расширение хозяйства, а также на культурно-просветительские цели».

Как видно из этих документов, задачи перед первыми коммунами сразу поставлены очень серьёзные – не только организационно-производственные, но и воспитательные. И не только

собственно коммунаров села, но и менее сознательных соседних сельхозпроизводителей. Проще говоря, «Коммунар – всем крестьянам пример!». А заняться тут было чем.

ОЗВЕРЕНИЕ

Первая мировая, а потом и Гражданская война привели к резкому падению морали и нравов, и не только в городе, но и на селе. Вот что писали газеты времён создания первых сельхозкоммун.

ПОЧИНОК СУХАНОВ, САРАПУЛЬСКОГО УЕЗДА. САМОСУД

В одном из номеров нашей газеты была заметка «Из-под венца под побои», в которой сообщалось, как Сухановский сельский староста с сыном зверски расправились с новобранцами пятифунтовой гирей. На днях опять под руководством того же старосты в нашей деревне произошла кро-



Труженики Удмуртии

вавая расправа при следующих обстоятельствах. У крестьянина Красноперова кто-то, сломав замки у амбара, увёз, как говорят, пудов 50 овса. По показанию одного молодого человека, подозрение пало на одного из нашей же деревни – Ивана Федорова и двух татар деревни Утягановой, Исенбаевской волости.

В день кровавой расправы указанные молодым человеком татары по какому-то делу были в нашей деревне. Узнав об их появлении, начали собираться мужички во главе с указанным старостой. Недолго думая, староста решил татар задержать и вызвал главного вора в находящуюся сборную избу, где его уже поджидали с гириями и палками собравшиеся мужички.

Как только втащили подозреваемого в краже, тут кто как мог начали побоище, в результате которого Иван Федоров и один татарин оказались с ног до головы окровавленными с пробитыми гирей головами. Оба увезены родственниками с плохой надеждой на жизнь в Каракулинскую земскую больницу.

Если кем следует не будет обращено внимание на действия Сухановского старосты, то в будущем, очень вероятно, ещё много будет подобных сцен, так как служить ему ещё четыре года...

КРОВАВАЯ ГАЛОША

23 мая крестьянину Дебеской волости дер. (неразборчиво) Петру Андрееву Стрелкову 26 лет, крестьянином той же деревни Андреем Главатских 26 лет, на улице названной деревни во время драки ножом причинены тяжкие раны в области левого бока. Выяснилось, что потерпевший Стрелков и Главатских были оба пьяными и, встретившись на улице, рассорились из-за утерянной Стрелковым галоши и затеяли между собою драку, во время которой Главатских и причинил ножом тяжкие раны. Главатских виновным себя не признал и заявил, что он во время драки ударил Стрелкова несколько раз кулаком.

Днём 7 сего июня, гулявшему в лугах близ д. Старой Веньи

крестьянину этой деревни Марку Фокееву Айманову 30 лет, его приятели рассказали, что недалеко от них ходят неизвестные мастеровые Ижевского завода и без особой надобности производят выстрелы. Айманов верхом на бывшей с приятелями лошади поехал к мастеровым. Один из мастеровых выстрелил в Айманова из револьвера и ранил его в живот. Айманов, несмотря на тяжёлую рану, обладая большой физической силой, в горячах отобрал у стрелявшего револьвер. Мастеровые бросали одежду и побежали. В одежде стрелявшего оказались паспорт и свидетельство об отбывании воинской повинности на имя обывателя Ижевско-Заречной волости, Казанского общества Николая Алексеева Храмова. Установить более точно личность стрелявшего не удалось. Айманов отправлен на лечение в Ижевскую земскую больницу.

БИТВА, ИЛИ СОПРОТИВЛЕНИЕ МИЛИЦИОНЕРАМ

29 июня старший милиционер Больше-Пургинской волости Егор Перовошиков совместно с младшим милиционером Павлом Ивановым в присутствии четверых понятых вблизи деревни Нимошура обнаружили кумышковарение на трёх аппаратах. При этом была захвачена на варке кумышки и крестьянка вышеназванной деревни Нимошура Фёкла Григорьевна Хохрякова, которая признала себя виновной и заявила, что кумышку она варила совместно с крестьянками той же деревни Соломонидой Платоновой Ложжиной и Марией Ефимовной Хохряковой, которые тоже признали себя виновными в кумышковарении.

Разобрав аппараты и уничтожив брагу, милиционеры намеревались унести с собою разобранные части аппаратов и изгнанную кумышку в количестве около одного ведра. В это время милиционеров с понятными окружила толпа крестьян дер. Нимошура и, набросившись на понятного крестьянина той



Удмуртский колхозник поёт о коммуне

же волости Петра Саватеева Столбова, начала избивать его за то, что тот будто бы указал место варения кумышки, и при этом один из толпы нанёс удар пряжкой поясного ремня старшему милиционеру Перовошикову по пальцу правой руки. А затем толпа оказала милиционерам упорное сопротивление, отобрав у них аппараты и кумышку. Из частей аппаратов милиционеру удалось унести лишь одну трубу. Дознанием зачинщики и участники нападения установлены...

Вот всё это первым коммунарам и предстояло перевоспитывать. В этом процессе доставалось и им.

НЕ БОЙСЯ, Я – С ТОБОЙ!

Как мы рассказывали, одной из первых сельхозкоммун в наших краях стала в 1919 году сельхоз-артель имени Ленина Ижевского района. Нелёгко был путь коммунаров к коммунизму. Вот что поведало местное издание:

«5 рабочих Ижевского завода, 3 ямщика и 1 солдат, возвращавшийся из краткосрочного отпуска по дороге в Ижевск, в попутных деревнях напильники кумышки и стали безобразничать. Около деревни Иж-Бобьи они догнали ижевских коммунаров, везших бревна, и одного из них поколотили так, что ему пришлось лечь в больницу. Остальным удалось бежать.

Не довольствуясь этим, они порубили у коммунаров гужи, верёвки и черезседельники и похитили топор.

Въехав в Агрыз, они схватили телегу с водой, возвращавшегося с пашни агрызца, попавшего при этом под телегу, но особых увечий не получившего.

Проезжая из Агрыза, ижевцы неистово ругались и угрожали топором встречному и поперечному. У волостного совета они были нагнаны коммунарами из сельхозартели имени Ленина и вступили с ними в драку.

Подошедшего милиционера они схватили и намеревались побить, к счастью, тому удалось убежать. Один из хулиганов погнался за сторожем волостного Совета, другой – за железнодорожным служащим.

Но в это время подоспел отряд красноармейцев, и хулиганы, вскочив на лошадей, пытались скрыться. Солдаты нагнали их около с. Пурги. Выстрелом одна из лошадей хулиганов была убита. Несколько человек из них задержаны.

Выяснены имена хулиганов: Ясиной Зайнуллин, Ахмет Зайнуллин, Закир Гареев, Янар Саттаров и Шаймардан Закиров – рабочие Ижевского завода; Шадирахмет Шакиров, Маниахмет Шакиров и Габдул-Хан Шашмарданов – их ямщики; и Ханиахмет Майманов – солдат.

Местным руководителям и работникам Ижевского ЧК стоит задаться вопросом, а не стоит ли за всем этим политическая подоплёка. И не являются ли указанные лица скрытыми белогвардейцами?».

Был ли дан ответ на этот вопрос – выяснять пока не удалось. ▲

ЗАДАЧИ ПЕРЕД ПЕРВЫМИ КОММУНАМИ СРАЗУ ПОСТАВЛЕНЫ ОЧЕНЬ СЕРЬЁЗНЫЕ – НЕ ТОЛЬКО ОРГАНИЗАЦИОННО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ, НО И ВОСПИТАТЕЛЬНЫЕ

Содержание

Календарь (16+) 2
Как сэкономить в период весенне-полевых работ..... 3
Признание Вылеганяной 5
Дата (16+)
Верной дорогой идёте, товарищи! 10
Актуально (16+)
Прорвёмся..... 12
Опрос (16+)
Экономика на карантине 13
Персона (16+)
Анатолий Максимов: «Конкуренция – это мотор, который заставляет работать» 14
Юбилей (16+)
Вперёд и с песней! 16
Тема номера (16+)
Всем праздникам праздник..... 18
«Ошмес»: опять «пять»..... 22
Своя технология успеха 24
Заслуженная женщина 25
Рекорды Корепановой..... 25
О чём мечтает Анна 26
Вторая ферма – первая в Удмуртии 26
Любая работа по плечу 27
От благополучия – к благосостоянию 27
Заслуга по труду 28
Первая награда 28
Надежда «Качкашурского» 29
Гордость «Родины» 29
Республиканский масштаб (16+)
Новый «код» племенного животноводства ... 30
Главный секрет «большого» молока 32
Технологии (16+)
Качественные рационы с «Рацио+» 33
Симбитокс – сорбент микотоксинов с пробиотическим действием 34
Комплексное применение премиксов увеличивает вашу прибыль 36
Актуально (16+)
Зерно сортовое – урожай вдвое 38
Конкуренция – стимул быть лучше 41
Финансы (16+)
Подготовка к посевной в лизинг 42
Поле для науки (16+)
Препараты «Августа» работают эффективно 44
Рынки (16+)
Шуба как инвестиция..... 46
Можгинский мех – это бренд 48
До чего дошёл прогресс (16+)
Молоко в «цифре» 50
Про сто просто (16+)
Коммунар – всем крестьянам пример? 54



СЕЛЬМАШ
ПРОИЗВОДСТВЕННО-СТРОИТЕЛЬНАЯ КОМПАНИЯ

Тел: +7 (3412) 770-223
E-mail: si_grup@mail.ru
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

№2 (184) март



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
Екатерина Корепанова
eakorepanova@paracels-pr.ru
Елена Шаповал
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
E-mail: mreclama@paracels-pr.ru
Отпечатано в типографии
«АСТЕР» (ИП Дудкин В.А.),
614064 Пермский край,
г. Пермь, ул. Усольская, 15
Заказ №
Дата выхода номера 31.03.2020 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®

НОВАЯ СЕРИЯ К-7М

300–428 л.с.



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