

Про село с любовью

16+

агропром

Удмуртии



au-18.ru

Рекламное издание

№10

2023

F 1500

НОВЫЙ УРОВЕНЬ КОРМОЗАГОТОВКИ

ПОДРОБНЕЕ ПО ССЫЛКЕ



Узнайте больше об
энергонасыщенных
кормоуборочных
комбайнах Ростсельмаш.

РОСТСЕЛЬМАШ
агротехника профессионалов

ПРИЦЕПНОЙ КОРМОСМЕСИТЕЛЬ PROFILE



ФРАНЦУЗСКИЙ ШЕФ-ПОВАР

ОБЗОР МАШИНЫ



- Тест DLG: лучший результат по однородности смешивания, точности взвешивания, энергопотреблению
- Исключительное качество смешивания благодаря 2-м вертикальным шнекам эксклюзивной формы, оптимальному потоку смеси по схеме «восьмерка» и бункеру полигональной формы
- Прекрасное решение на рынке по соотношению показателей фактической емкости и общей высоты машины. Идеально подходит для низких строений и строений с узкими проходами
- Надежная долговечная конструкция
- Интеллектуальная система взвешивания DG 600. 99 рецептов с 24 различными ингредиентами в каждой из 48 кормовых групп



ОФИЦИАЛЬНЫЙ ПРЕДСТАВИТЕЛЬ KUHN НА ТЕРРИТОРИИ:
Республики Удмуртия, Республики Марий Эл, Нижегородской области, Республики Чувашия

+7 (3412) 31-20-10
www.agrodok.ru



be strong, be **KUHN**
*Будь сильным, будь Кун Реклама



McCORMICK

КАЧЕСТВО, ПРОВЕРЕННОЕ ВЕКАМИ. НА ПОЛЯХ С 1831 ГОДА.

**НОВИНКА
СЕЗОНА 2024**



McCORMICK G 165 MAX II XTRASHIFT

- Двигатель NEF67 от концерна FPT
- Максимальная мощность: 165 л.с.
- Полуавтоматическая трансмиссия XTRASHIFT* 54X18
- Масса: 7 100 кг.
- Грузоподъемность навески: 8 400 кг.
- 6 фонарей рабочего освещения
- Гидросистема 110 л/мин.
- ПНУ+ВОМ – опция

Услуги оказываются ООО «Торгово-Сервисная Компания «Техника». Реклама.*Экстрашифт



TRADE & SERVICE COMPANY
ТСК ТЕХНИКА
ОФИЦИАЛЬНЫЙ ДИЛЕР

г. Ижевск, Воткинское шоссе, 200,
тел.: (3412) 771-855, 222-789
г. Киров, ул. Советский тракт, 10,
тел.: (8332) 691-500, 691-600
www.tsc-t.ru info@tsc-t.ru

ВСТУПАЙ!

ВКОНТАКТЕ



TSC_TECHNIKA

ТЕЛЕГРАММ



TSC_TECHNIKA

Субсидии увеличены

В России увеличен бюджет госпрограммы субсидирования производства сельхозтехники для её продажи аграриям на льготных условиях.



В 2023 году на эту программу в федеральном бюджете изначально было заложено 2 млрд рублей. В середине года на неё было выделено ещё 3,2 млрд руб., а теперь по решению правительства РФ лимиты будут увеличены ещё на 2,8 млрд, до итоговых 8 млрд рублей.

Речь идёт о субсидировании скидок в 10–15% на отечественную продукцию, прежде всего на тракторы, которые первоначально в этом

году, как и остальная самоходная техника, не попали в госпрограмму. В ближайшие два месяца в регионы планируется поставить почти 6 тыс. тракторов, произведённых в России и Беларуси. Аграрии смогут приобретать их по фиксированным ценам со скидками, которые позволят сэкономить до одной пятой от рыночной стоимости машины. Компенсироваться они будут из федерального бюджета.

Размер субсидий на закупку техники будет определяться, исходя из учёта различных факторов, в том числе удалённости территорий и организации логистики. Так, для земледельцев Дальнего Востока скидка увеличена с 15 до 20%. Это позволит

нивелировать расходы на транспортировку в отдалённые регионы Дальневосточного федерального округа.

Ноябрь

12 ноября день рождения отмечает Никита Петрович НЕВОСТРУЕВ, директор ООО «Куркан» Юкаменского района

УВАЖАЕМЫЙ НИКИТА ПЕТРОВИЧ!

Поздравляем Вас с днём рождения!



Ирина Канифовна МАКАРОВА, директор обособленного структурного подразделения «Удмуртия» ООО «Юговской комбинат молочных продуктов»

ООО «Куркан» активно развивается, входит в число передовых хозяйств Удмуртии. Это в первую очередь Ваша заслуга как грамотного руководителя, результат ставки на современные технологии, проекты модернизации и строительства. Особое внимание к молочному животноводству обеспечивает систематическое наращивание производства молока.

Желаю дальнейших успехов и развития, выхода на всё более высокие производственные показатели.

Пусть ООО «Куркан» сохраняет и укрепляет позиции одного из успешных хозяйств республики!

Новых проектов, идей, движения к намеченным целям!

ПОЗДРАВЛЯЕМ С ЮБИЛЕЕМ!

ДЕКАБРЬ

3 декабря

Александр Васильевич ТИМОФЕЕВ, директор ООО «Алькор-Агро», Кизнерский район

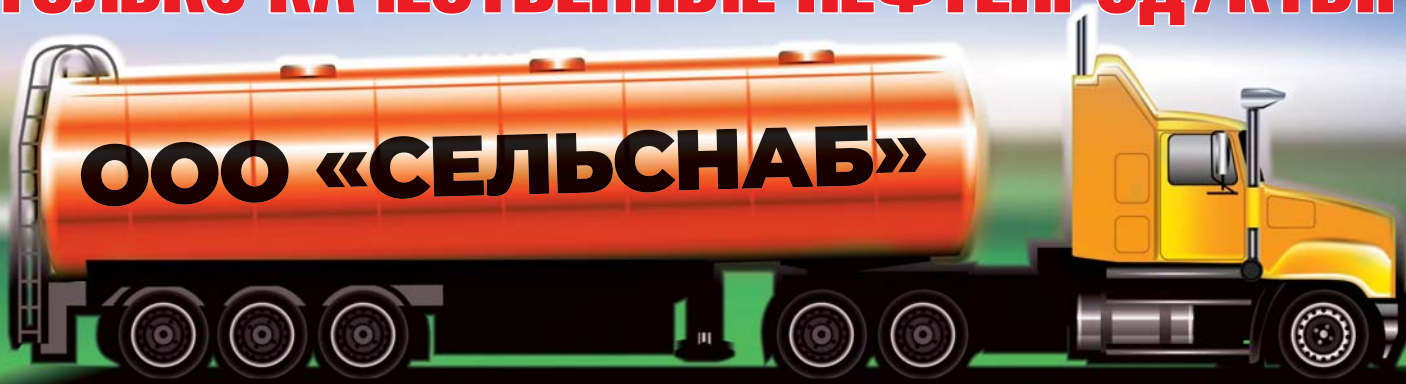
17 декабря

Василий Геннадьевич МУКЛИН, глава МО «МО Шарканский район УР»

21 декабря

Владимир Анатольевич АЛЕКСЕЕВ, директор ООО «Ильинское молоко», Малопургинский район

ТОЛЬКО КАЧЕСТВЕННЫЕ НЕФТЕПРОДУКТЫ!



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

ВСПАШКА

СТЕРНЕВАЯ
ОБРАБОТКА
ПОЧВЫ



ПРЕДПОСЕВНАЯ
ОБРАБОТКА
ПОЧВЫ

ПОСЕВНАЯ ТЕХНИКА



УР, Г. ИЖЕВСК, УЛ. ГАГАРИНА, Д. 79А

+7(917) 860-47-71

+7(843) 255-50-32

OFFICE@AGROCLASS.RU



AGROCLASS.RU

«МТЗ» показал класс

В Удмуртском государственном аграрном университете состоялась открытие учебной аудитории, созданной при поддержке Минского тракторного завода.



Для региона это значимый проект, так как в местном АПК сегодня трудятся порядка 7000 механизаторов, и отрасли нужны как инженерные кадры, так и специалисты по обслуживанию техники.

В новом классе студенты будут не только постигать теоретические основы, но и получать практические навыки работы с техникой, её обслуживания. Для этих целей

аудитория укомплектована тремя тракторами «МТЗ».

В рамках расширения сотрудничества между заводом и аграрным университетом в ближайшее время планируется создать лабораторию для отработки практических навыков. Кроме того, студенты смогут посетить предприятие с экскурсией и вживую увидеть весь процесс создания техники.

Также в первую неделю ноября в Удмуртии было подписано соглашение с Беларусью об обеспечении наших аграриев сельскохозяйственной техникой, запасными частями и услугами технического сервиса. В настоящее время более 60% эксплуатируемой в АПК республики техники – белорусского производства.

1
ноября



Награда как признание

Ежегодно во второе воскресенье октября работники сельскохозяйственной отрасли отмечают профессиональный праздник.

В сельском хозяйстве Удмуртии в 2022 году было занято 20,5 тыс. человек. За истекший год произведено продукции на 91 млрд рублей, причём две трети – животноводческой. В этом году успешный труд тружеников регионального АПК был в очередной раз отмечен высокими наградами. На республиканском празднике, прошедшем 19 октября в Ижевске, их получили

44 работника, специалиста сельскохозяйственных предприятий. Почётной грамотой Министерства сельского хозяйства РФ награждены 11 человек, благодарностью федерального профильного ведомства – 16 представителей отрасли. Звание «Заслуженный работник сельского хозяйства УР» присвоено семи селянам, Почётная грамота правительства УР вручена ещё десяти людям.

19 ноября день рождения отмечает Андрей Валентинович ГЛУХОВ, исполнительный директор ООО «АгроНива» Сарапульского района



ООО «АгроМолСнаб»

427606 Удмуртская Республика, Глазовский район, с. Люм, ул. Полевая, 11

ТЕЛ.: +7 (912) 445-36-23, +7 (950) 152-22-16

© MOLSNAB18@BK.RU



ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ЖИВОТНОВОДЧЕСКИХ КОМПЛЕКСОВ



ПРОИЗВОДСТВО, МОНТАЖ ■ СЕРВИС

Реклама

УВАЖАЕМЫЙ АНДРЕЙ ВАЛЕНТИНОВИЧ!

Примите
поздравления
с днём рождения!



**Ирина Канифоновна
МАКАРОВА,**
директор
обособленного
структурного
подразделения
«Удмуртия»
ООО «Юговской
комбинат молочных
продуктов»

Вы недаром обладаете званием «Почётный работник агропромышленного комплекса России», имеете много других высоких наград.

Ваша продуктивная работа является одним из базисов успешного развития ООО «АгроНива», залогом того, что предприятие неустанно движется вперёд и по итогам работы за 2022 год признано лучшей сельскохозяйственной организацией в Сарапульском районе, в том числе по производству молока.

Новых Вам профессиональных успехов, достижений, побед! Пусть предприятие, как и прежде, входит в число флагманов сельского хозяйства республики. Примите и пожелания удачи, счастья, здоровья, всего того, что необходимо для эффективной работы и благополучной жизни!



17 декабря
исполняется 60 лет
главе Муниципального
образования
«Муниципальный
округ Шарканский район
Удмуртской Республики»
**Василию Геннадьевичу
МУКЛИНУ**



**Анатолий
Григорьевич
ХОХРЯКОВ,**
директор АО «Восход»
и АО «Ошмес»



**Фаина Максимовна
ЕФРЕМОВА,**
директор ООО «Исток»

УВАЖАЕМЫЙ ВАСИЛИЙ ГЕННАДЬЕВИЧ!

Примите наши искренние поздравления с юбилеем!

Ваш организаторский талант, профессионализм, лучшие человеческие качества – инициативность, целеустремлённость, самоотдача – помогают много лет успешно работать на высокой ответственной должности. Динамичное развитие Шарканского района подчёркивает верность управленческой политики, реализуемой Вами.

Сегодня район демонстрирует достойные показатели по ключевым направлениям, в том числе в сфере сельского хозяйства. Шарканские аграрии – в лидерах республики по показателям урожайности, производству молока.

Ежегодно на шарканской земле строятся новые современные сельхозобъекты, внедряются инвестиционные проекты, развивающие агропромышленный комплекс.

В районе активно развиваются и такие важные сферы, как промышленность, строительство, благоустройство, туризм. Во всём этом, безусловно, – и Ваша заслуга.

Отдельное внимание Вы уделяете проектам социальной направленности, и это очень важно: реализация таких программ повышает уровень, качество жизни граждан.

Пусть колоссальный накопленный опыт, умение грамотно решать вопросы, от которых зависит сегодняшний и завтрашний день района, позволяют Вам и впредь успешно решать поставленные задачи, быть примером эффективной работы на высоком ответственном посту! Желаем новых ярких достижений, удачи в осуществлении всего задуманного и, конечно, счастья, крепкого здоровья!



**Илья Николаевич
СОБИН,**
директор ООО «Кипун»



**Вера Николаевна
СОБИНА,**
глава КХ Собина Н. И.



**Николай
Григорьевич
КОРОВКИН,**
директор
ООО «Шарканский
льнозавод»



**Александр
Владимирович
СЕВЕРЕНЮК,**
председатель
СХК «Луч»



**Шамиль
Ишмурзиевич
ХУСАИНОВ,**
директор ООО «Шиде»



**Юрий Иванович
ВАХРУШЕВ,**
директор
ООО «Зарни шеп»

В чём сила «Дружбы»?

ООО «ДРУЖБА» УВИНСКОГО РАЙОНА В ЭТОМ ГОДУ ОТМЕЧАЕТ 15-ЛЕТИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ. ДАТА ЗНАЧИМАЯ НЕ ТОЛЬКО КАК ЮБИЛЕЙНАЯ, НО И ПОТОМУ, ЧТО ЗДЕСЬ КАЖДАЯ ПЯТИЛЕТКА РЕАЛИЗУЕТСЯ В САМЫЕ СЖАТЫЕ СРОКИ. МЫ БЕСЕДУЕМ С ДИРЕКТОРОМ ХОЗЯЙСТВА **РИНАТОМ РАВИЛЬЕВИЧЕМ ТИМАЕВЫМ.**

- Ринат Равильевич, вы работаете в хозяйстве 13 лет, почти с момента

основания. Как за этот период изменилась «Дружба»?

– Основой для нашего хозяйства послужил колхоз «Дружба», работавший с советских времён, который в 2008 году выкупил в предбанкротном состоянии и начал развивать предприниматель, инвестор **Олег Георгиевич Кочуров**. 2010-й, наверное, был самый тяжёлый год за весь прошедший период: в хозяйстве – полный развал, который усугублялся мощной засухой.

Я пришёл сюда, как планировалось изначально, на пару лет – чтобы навести порядок, а задержался по сегодняшний день. На первоначальном этапе у нас было 3500 га земли, 1100 голов КРС, 400 работников. Сейчас в ООО «Дружба» уже пять производственных подразделений: в с. Булай, д. Чистостем, Малая Воложикья Увинского района, в с. Русский Пычас Можгинского и с. Норья Малопургинского районов. В общей сложности мы обрабатываем около 14 тыс. га земли, расстояние от Булая, где расположена центральная усадьба, до крайней точки хозяйства в Увинском районе – порядка 45 км. Поголовье КРС на данный момент – 4000, в том числе 1400 дойных коров. При этом в штате трудятся 155 человек.

– Получается, что ваше хозяйство по земельным площадям



Генеральный директор предприятия **Ринат Равильевич ТИМАЕВ** со специалистами

стало одним из крупнейших (если не брать во внимание холдинги) в Удмуртии. Сложно управлять таким активом?

– Человек со временем ко всему привыкает. Политика собственника хозяйства такова, что мы ежегодно плюсуем по 3–5 тыс. га площадей. Только освоили определённый объём земель, как присоединяем дополнительно новый колхоз. Как бы сложно ни было, это экономически грамотное решение. Хозяйство должно расширяться, наращивать потенциал растениеводства, чтобы было чем кормить скот. В текущем году, к примеру, ввели в оборот в Булае 400 га – это заросший участок, оставшийся от фермеров с 1990-х годов. В следующем году намерены присоединить ещё 1500 га необрабатываемых земель в д. Урдугурт, Киби-Жикья и Пекшур.

– Такие масштабы требуют рабочих рук, особенно в «горячий» сезон. Как в этом году у вас прошла уборочная?

– В этом году мы убрали всё, что было посеяно. Техники в хозяйстве в достатке, нынче дополнили парк тремя новыми китайскими тракторами. А вот с кадрами, как и везде, – проблема. Открываются новые организации, люди уходят, но условия труда, к примеру тех же водителей-дальнобойщиков, тоже непростые, и часть народа потом возвращается. С учётом сложившейся ситуации в посевную приходится привлекать на помощь работников из ООО ТПК «Восток-ресурс», человек 12–15, получается, что за счёт этого оголяем его трудовой ресурс. А осенью справляемся в основном своими силами, в хозяйстве порядка 50 механизаторов, вместе с занятыми на фермах.

– У вас есть своё видение, как привлечь людей работать на село?

– Мы готовы идти сотрудникам навстречу в обеспечении оптимальных условий работы и делаем шаги в этом направлении, чтобы повысить привлекательность сельского труда. Прошедшим летом впервые за всю 13-летнюю историю моей деятельности в хозяйстве отпустили четырёх трактористов по их просьбе в отпуск, хотя работа, замечу, у нас есть всегда. Выходили из сложившегося положения, как могли: кого-то своими работниками подменяли, где-то на десять дней привлекали кадры со стороны.

Кстати, в прошлые годы в кадровом вопросе нам на руку сыграла пандемия. Предприятия закрывались, и их работники ехали трудиться на село. Поэтому у нас и вся техника была загружена, и люди имели выходные. А в этом в летний период по причине отсутствия механизаторов, водителей простаивали 12 единиц тракторов, два грузовых автомобиля. Если бы был для них обслуживающий персонал, то мы так же могли бы нашим труженикам обеспечивать свободные субботу-воскресенье. А получается как: один работник убегает – производственная цепочка разрывается, в итоге по вине одного весь коллектив остаётся без выходных.

– Знаю, что в качестве эксперимента «Дружба» в текущем





году ввела принципиально новую схему оплаты труда.

– Действительно, у нас весь коллектив переведён на почасовой заработок. Эта схема была разработана с учётом реальных условий. Наш экономист проанализировала, какое количество гектаров механизатор максимально обрабатывал за восемь часов в прошлые годы. Потом она целый день ездила с работниками на тракторе по полям, учитывая, сколько у них времени уходит на перекуры, остановки, обед. И на основе всей этой собранной информации был выведен показатель оптимальной выработки за смену. Если механизатор выполняет этот норматив, то получает премию к окладу в размере 100%. Если был простой техники из-за ремонтов, этот фактор тоже учитывается, и размер вознаграждения не снижается.

Благодаря этой системе для бухгалтерии упростилось начисление зарплаты, а для людей этот процесс мы сделали более понятным и прозрачным. Каждый знает: сколько поработал – столько и получил. Люди даже с блокнотами ходят, фиксируют, сколько сделали. У них появилась заинтересованность в результатах своего труда, и это немаловажно. Помимо всего, мы в текущем году хорошо подняли зарплату, средний заработок доярки в хозяйстве в настоящее время – на уровне 60 тыс. рублей. И в зимний период работники получают 60–70 тыс. рублей. Но в итоге пришлось столкнуться с другой проблемой. Люди стали просить о дальней-

шем повышении оплаты труда – чтобы брать выходные и не терять в заработке.

– Материальное поощрение мотивирует работников к ответственному труду?

– К сожалению, не всех, хотя если мы платим людям деньги, то и от них должна быть соответствующая отдача. Поэтому мы строго подходим к вопросу дисциплины. За первый прогул работники лишаются 100% премии, после второго увольняем, без всяких разговоров. В начале посевной в этом году уволили трёх механизаторов, им на замену взяли трёх наёмных работников. Позже уволенные пришли в контору, спрашивают, почему их не зовём на работу. Нет, говорю, мне не нужны такие люди, которые других подводят, из-за которых производство простаивает. Лучше переплатить лишнюю копейку, но знать, что ответственный человек всё сделает вовремя. Поэтому сейчас думаем над тем, чтобы возить кадры в хозяйство вахтовым методом. А своих из уволенных работников принимаем обратно только после кодирования от алкогольной зависимости, причём оказываем им эту помощь за счёт средств хозяйства.

– Чтобы хозяйство было привлекательным для специалистов, нужны инвестиции, позволяющие поднимать на высокий уровень производство. Какие новые проекты реализованы в «Дружбе»?

– Мы построили два телятника на 650 голов – это корпуса с условными названиями «ясли-сад» и «пионерский лагерь». Изменения условий содержания молодня-

ка сразу сказались на сохранности стада. Если раньше в старых, душных телятниках падёж телят мог достигать 30–40 голов, то сейчас разве что один случай бывает, да и то редко. Помимо этого, увеличились привесы – в сутки около 1 кг. Ещё один важный проект – строительство собственного крупного комбикормового завода, где будут выпускать корма для различных групп животных – не только для КРС, но и для собак, кошек, рыб и так далее. Оборудование под эти цели уже закуплено. Олег Георгиевич Кочуров всегда мыслит опережающе, масштабно, и это огромный плюс с точки зрения развития производства.

При этом мы всегда уделяем внимание и социальной сфере. В текущем году в Булае по просьбам населения запустили столовую, которая будет работать круглогодично, сейчас осуществляем её газификацию. Также есть желание сделать в Булае бассейн, сауну, хамам в бывшем здании райпо, которое выкупило хозяйство, чтобы люди могли отдыхать, а у местных детишек была возможность заниматься спортом.

– Масштабный проект «Дружба» – и строительство молочно-товарной фермы на 2000 голов КРС, который был начат в прошлом году. На каком этапе сейчас находится его реализация?

– К данному моменту выполнены все бетонные работы. Закуплено оборудование, доильный зал типа «Карусель», установка на 62 поста фирмы «ДеЛаваль», вскоре приступим к его монтажу. Ввод объекта в эксплуатацию пла-

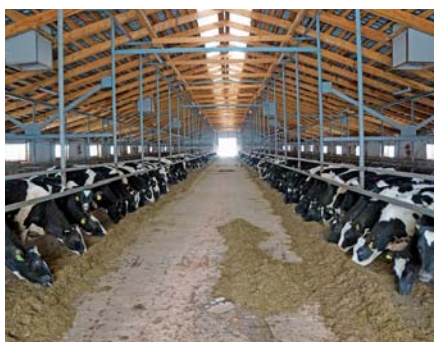
нируем на лето-осень 2024 года. После этого будем реконструировать старую ферму-комплекс с целью размещения там родильного отделения.

– Как за последние годы в вашем хозяйстве изменились показатели по производству молока?

– Несколько лет назад в «Дружбе» был падёж скота, за прошлый год нам удалось добавить 300 голов, восстановив стадо до прежнего уровня. Валовой надой на данный момент составляет 31,5 тыс. т, в прошлом году за этот же период произведено 25,4 тыс. т молока. Доим сейчас 23,4 кг в сутки, годом ранее – 18,9 кг. На данный момент несколько ферм уже получили свыше 9 тыс. кг молока на фуражную голову, поэтому по итогам года прирост по молоку будет, в этом нет сомнений.

– Как отразилась на вашем хозяйстве ситуация со стоимостью ГСМ и молока?

– По молоку не скажу, что год прошёл хорошо, но жить было можно. А поднятие цен на ГСМ осенью до пикового предела просто поставило нас в тупик. Многие хозяйства из-за этого не смогли осенью поднять зябь, и весной им придётся сначала пахать, а потом культивировать, и это очень большая нагрузка. Мы сделали весь объём осенних работ, но при этом достигли высокой финансовой задолженности. Планируем рассчитаться с долгами до нового года, а после этого начнём готовиться к очередному сезону. ▲



**УВАЖАЕМАЯ
ОЛЬГА ВИКТОРОВНА!**

*От всей души поздравляю
Вас с днём рождения!*

Ваш трудовой путь заслуживает искреннего уважения. И то, что именно Вы – первая женщина в новейшей истории республики – были назначены на должность первого заместителя председателя правительства Удмуртии, служит лучшим подтверждением Ваших профессиональных компетенций, огромного багажа знаний специфики государственной работы в целом, экономики и сельского хозяйства в частности.

Вы – руководитель новой формации, человек, которого отличает искреннее желание решать задачи, которые зачастую кажутся невыполнимыми, но в итоге ведут к позитивным переменам во всех сферах жизнедеятельности. И АПК также всегда находится в сфере Вашего внимания, что, безусловно, имеет особое значение для его динамичного, интенсивного развития. В этот день хочу пожелать Вам крепкого здоровья, дальнейшей плодотворной деятельности, осуществления всех замыслов на Вашем непростом государственном посту. Пусть работа всегда приносит Вам желаемые результаты, а родные и близкие радуют вниманием, заботой и любовью!



Аркадий Николаевич ВЕРШИНИН,
генеральный директор
ООО «Россия»
и ООО «ВерА»
Можгинского района

**УВАЖАЕМАЯ
ОЛЬГА ВИКТОРОВНА!**

*Примите самые
искренние поздравления
с днём рождения!*

Ещё на посту министра сельского хозяйства Вы зарекомендовали себя эффективным управленцем, принимающим грамотные решения в интересах развития агропромышленного комплекса Удмуртии. Будучи первым заместителем председателя правительства УР, Вы, как и прежде, профессионально, со всей ответственностью курируете вопросы, связанные с АПК, содействуете аграриям в решении рабочих вопросов.

Желаю Вам на основе богатого опыта, глубокого знания дела достигать новых целей и вершин, реализовывать самые смелые планы! Пусть каждое предлагаемое Вами начинание результативно работает на развитие сельского хозяйства Удмуртии, осуществляется в интересах предприятий АПК. И пусть каждый новый день дарит Вам радость высоких профессиональных побед, больших личных успехов!



Анатолий Григорьевич ХОХРЯКОВ,
генеральный директор
АО «Ошмес»
и АО «Восход»
Шарканского района

**УВАЖАЕМАЯ
ОЛЬГА ВИКТОРОВНА!**

*От всего сердца поздравляю
Вас с днём рождения!*

С радостью присоединяюсь к многочисленным поздравлениям, которые звучат в этот день в Ваш адрес. Искренне желаю Вам успешной работы на данном ответственном посту, реализации всех планов, расширения горизонтов профессиональной деятельности при поддержке друзей и единомышленников.

Агропромышленный комплекс Удмуртии имеет огромный потенциал для развития, и самое главное, в нашей отрасли работают те люди, для которых земля – не пустой звук, которые в любых условиях делают всё возможное для того, чтобы обеспечить население республики, страны качественными продуктами питания. В то же время сельское хозяйство нуждается в государственной поддержке, в грамотных руководителях на уровне государственных органов власти, которые будут способствовать его развитию, поддержке аграриев. Уверен, что Вы – именно тот человек, который душой болеет за будущее нашей республики и аграрной сферы, а Ваш профессионализм, компетенции, умение взвешенно подходить к любой ситуации будут способствовать достижению лучших экономических показателей во всех отраслях экономики. Будьте здоровы и счастливы! С праздником!



Пётр Анатольевич САНИКОВ,
директор
ООО «Родина»
Можгинского района

**УВАЖАЕМАЯ
ОЛЬГА ВИКТОРОВНА!**

*Примите мои самые душевные
и сердечные поздравления
по случаю Вашего
дня рождения!*

Удмуртии, и особенно – агропромышленному комплексу нужны руководители, которые не только обладают широкими знаниями, но и с душой, вниманием относятся ко всему, чем занимаются. Вы, уважаемая Ольга Викторовна, именно такой человек. И результаты, которые сегодня отмечаются во всех отраслях экономики, свидетельствуют о Вашей чёткой и слаженной работе, о развитии республики в нужном русле.

Верю, что Ваш профессионализм, опыт, упорство и настойчивость в достижении поставленных целей в сочетании с житейской мудростью будут способствовать развитию по всем направлениям, и, конечно, в сфере сельского хозяйства. Искренне желаю Вам крепкого здоровья, благополучия и больших успехов в сложной многогранной работе на благо Удмуртии. Счастья и добра на долгие годы!



Елена Михайловна ЕГОРОВА,
директор
ООО «Чура»
Глазовского района

УВАЖАЕМАЯ ОЛЬГА ВИКТОРОВНА!

*В день рождения примите
мои самые искренние
поздравления!*

За годы работы в правительстве Удмуртии Вы добились отличных результатов. Вас знают как высокоэффективного, успешного руководителя и организатора, авторитетного, с высоким чувством ответственности и желанием работать в интересах региона в целом и сельского хозяйства в частности. Сегодня Вы прикладываете максимум усилий для того, чтобы республика развивалась, а её агропромышленный комплекс по многим направлениям оставался флагманом на уровне Российской Федерации.

Уважаемая Ольга Викторовна! В этот значимый день позвольте пожелать Вам успехов во всех начинаниях, здоровья, счастья и семейного благополучия! Пусть все позитивные начинания, которые реализовываются под Вашим непосредственным руководством, получают своё продолжение и развитие. Пусть Вашими верными спутниками на профессиональном пути всегда являются уверенность в своих силах, мудрость, выдержка и терпение, а каждый рабочий день будет наполнен только позитивными моментами!



Владимир Александрович КАПЕЕВ,
председатель колхоза (СХПК) имени Мичурина
Вавожского района

УВАЖАЕМАЯ ОЛЬГА ВИКТОРОВНА!

*В этот день примите
мои самые искренние
и душевные поздравления
с днём рождения!*

За годы работы на посту министра сельского хозяйства и продовольствия Удмуртской Республики, заместителя председателя правительства региона и в своей сегодняшней должности Вы проявили себя грамотным руководителем, отличным организатором и неравнодушным человеком.

От всего сердца желаю Вам дальнейших успехов на профессиональном пути. Пусть сбываются все планы, а идеи всегда находят свою реализацию. Крепкого Вам здоровья, мира, счастья, радости и благополучия!



Аркадий Семёнович ЮШКОВ,
председатель СПК «Удмуртия»
Вавожского района

УВАЖАЕМАЯ ОЛЬГА ВИКТОРОВНА!

*От всего сердца поздравляю
Вас с днём рождения!*

На посту первого заместителя председателя правительства Удмуртской Республики Вы успешно решаете задачи всестороннего развития региона: укрепления его экономического потенциала, развития малого и среднего предпринимательства, улучшения социального климата.

При этом в сфере Вашего внимания всегда находится агропромышленный комплекс – та отрасль, которая сегодня очень нуждается в поддержке на всех уровнях государственной власти. Уверен, что Ваша правильная жизненная позиция, трудолюбие, чувство высокой ответственности в сочетании с профессиональным опытом и знаниями всегда будут помогать добиваться поставленных целей и эффективно решать проблемы, актуальные для экономики республики в целом и сельского хозяйства в частности.

В этот день я искренне желаю Вам крепкого здоровья, сил и энергии для работы, смелых планов и их успешной реализации. Счастья, радости, удачи и благополучия!



Владимир Витальевич ГОРШКОВ,
председатель СХПК «Луч»
Вавожского района

УВАЖАЕМАЯ ОЛЬГА ВИКТОРОВНА!

*Искренне поздравляю
Вас с днём рождения!*

Богатый опыт, профессионализм в решении вопросов развития АПК позволяют Вам принимать взвешенные решения, направленные на рост показателей отрасли, поддержку предприятий сельского хозяйства.

На посту первого заместителя председателя правительства республики Вы продолжаете осуществлять работу, от которой во многом зависит развитие хозяйств, сферы АПК в целом. Ориентир на инновации, современные управленческие решения помогают Вам находить новые подходы к руководству сферой, за которую ответственны.

Желаю, чтобы силой знаний, опыта, преданности делу Вы легко покоряли высоты, которые наметили, успешно шли к новым поставленным целям! Пусть воплощаются в жизнь самые смелые, амбициозные профессиональные планы! Крепкого Вам здоровья, энергии, вдохновения, удачи в каждом деле!



Антон Александрович БУШМАКИН,
председатель СПК им. Калинина
Дебёсского района

УВАЖАЕМАЯ ОЛЬГА ВИКТОРОВНА!

*Примите искренние
поздравления
с днём рождения!*

На ответственном посту министра сельского хозяйства Удмуртии Вы провели большую работу, от которой во многом зависела динамика развития отрасли, реализация мер поддержки предприятий АПК. Вы и сегодня продолжаете курировать важную сферу сельского хозяйства, уделяете профильным вопросам особое внимание.

Желаю, чтобы знания, опыт, компетентность помогли Вам достигать больших успехов в работе, брать новые высокие планки, воплощать всё задуманное! Пусть осуществляемая деятельность всегда способствует динамичному развитию АПК республики, решению актуальных для аграриев вопросов, росту показателей сельхозпроизводства. Также искренне желаю Вам здоровья, счастья, мира, добра, благополучия во всём!



Андрей Валерьевич БЕЛОВ,
генеральный директор ООО «Старозятцинское» Якшур-Бодьинского района

УВАЖАЕМАЯ ОЛЬГА ВИКТОРОВНА!

*Примите наилучшие
пожелания в Ваш
день рождения!*

Аграриям очень важно, что сферу сельского хозяйства курирует профессионал, человек, неравнодушный к проблемам предприятий АПК. Как компетентный управленец, обладающий профильными знаниями, обширным опытом, знающий потребности хозяйств, Вы делаете многое для развития отрасли. Сегодня, являясь первым заместителем председателя правительства республики, Вы не оставляете без внимания проблемы, волнующие аграриев, находитесь с ними в диалоге.

Хотелось бы пожелать Вам дальнейшей успешной работы, высоких результатов деятельности, новых управленческих решений, способствующих развитию сельского хозяйства республики, помогающих предприятиям решать существующие вопросы. Много Вам энергии, сил для эффективного достижения намеченных целей, удачи во всех начинаниях!



Сергей Иванович БАТУЕВ,
председатель СПК «Звезда» Селтинского района

УВАЖАЕМАЯ ОЛЬГА ВИКТОРОВНА!

*От имени всего коллектива
компании «АББИС»
поздравляю Вас
с днём рождения!*

Сельское хозяйство Удмуртии активно развивается – строятся новые объекты АПК, реализуются крупные инвестиционные проекты, предприятия внедряют в работу новые современные технологии. Динамичный рост обеспечивается в том числе благодаря грамотной аграрной политике. Для поддержки сельхозпроизводителей Вы многое сделали, работая на посту министра сельского хозяйства Удмуртии, и этот вектор – один из важных в Вашей сегодняшней деятельности.

Хотелось бы пожелать, чтобы Ваш колоссальный опыт, знание вопросов, волнующих предприятия АПК, помогли и в перспективе работать успешно, с самыми высокими результатами, вносить большой личный вклад в развитие сельского хозяйства республики. Также примите пожелания удачи в осуществлении Ваших личных идей и планов, счастья и благополучия!



Дмитрий Алексеевич БЛОХИН,
заместитель директора ООО «АББИС»

УВАЖАЕМАЯ ОЛЬГА ВИКТОРОВНА!

*От всей души поздравляю Вас
с днём рождения!*

Аграриям, труженикам «от земли», необходимо чувствовать, что их труд ценят и уважают. Важно, что в республике, несмотря на барьеры и трудности, создаются условия для поддержки сельского хозяйства. И в этом есть, безусловно, Ваша заслуга. Вы открыты к диалогу, всегда готовы предложить пути решения проблемы, грамотно организуете свою команду так, чтобы она работала на результат, от которого в конечном счёте зависит развитие отрасли.

Искренне желаю, чтобы Ваша деятельность была плодотворной, обеспечивающей большой вклад в повышение показателей сельского хозяйства республики. Чтобы каждый новый проект, дело, начинание осуществлялись максимально успешно! Также примите пожелания здоровья, счастья, удачи, неиссякаемых сил для достижения всего намеченного!

Владимир Ильич СЕРГЕЕВ,
фермер Алнашского района

ЛИДЕРЫ УБОРКИ УРОЖАЯ 2023



РАЙОНЫ	СЕЛЬХОЗТОВАРОПРОИЗВОДИТЕЛИ			КРЕСТЬЯНСКИЕ (ФЕРМЕРСКИЕ) ХОЗЯЙСТВА*
<p>ПЕРВАЯ КЛИМАТИЧЕСКАЯ ЗОНА</p> <p>1 место – МО «МО Игринский район»; 2 место – МО «МО Шарканский район»; 3 место – МО «МО Дебёсский район».</p>	<p>ПЕРВАЯ КЛИМАТИЧЕСКАЯ ЗОНА</p> <p>Среди хозяйств с площадью зерновых и зернобобовых 0,9–2 тыс. га</p> <p>1 место – СПК «Колхоз Путь к коммунизму» Базезинского района; 2 место – ООО «Кипун» Шарканского района; 3 место – ООО «Рассвет» Игринского района.</p>	<p>ВТОРАЯ КЛИМАТИЧЕСКАЯ ЗОНА</p> <p>Среди хозяйств с площадью зерновых и зернобобовых 1,1–2,5 тыс. га</p> <p>1 место – ООО «Русская Нива» (Агрокомплекс «Киясовский») Киясовского района; 2 место – СПК-колхоз «Заря» Можгинского района; 3 место – ООО ПХ «Арбайка» Алнашского района.</p>	<p>ПЕРВАЯ КЛИМАТИЧЕСКАЯ ЗОНА</p> <p>1 место – ИП Сунцов А. И. Ярского района; 2 место – КХ Собина Н. И. Шарканского района; 3 место – ИП Бутолин П. Г. Шарканского района.</p>	
<p>ВТОРАЯ КЛИМАТИЧЕСКАЯ ЗОНА</p> <p>1 место – МО «МО Алнашский район»; 2 место – МО «МО Вавожский район»; 3 место – МО «МО Можгинский район».</p>	<p>ВТОРАЯ КЛИМАТИЧЕСКАЯ ЗОНА</p> <p>Среди хозяйств с площадью зерновых и зернобобовых свыше 2 тыс. га</p> <p>1 место – СПК «Прогресс» Ярского района; 2 место – АО «Восход» Шарканского района; 3 место – АО «Ошмес» Шарканского района.</p>	<p>ВТОРАЯ КЛИМАТИЧЕСКАЯ ЗОНА</p> <p>Среди хозяйств с площадью зерновых и зернобобовых свыше 2,5 тыс. га</p> <p>1 место – ГУП УР «Рыбхоз Пихтовка» Воткинского района; 2 место – СПК «Родина» Граховского района; 3 место – ООО «Россия» Можгинского района.</p>	<p>ВТОРАЯ КЛИМАТИЧЕСКАЯ ЗОНА</p> <p>1 место – ИП Сергеев В. И. Алнашского района; 2 место – КФХ Волкова Ю. В. Можгинского района; 3 место – ИП Степанов П. Г. Алнашского района.</p>	



* Среди хозяйств с площадью зерновых и зернобобовых не менее 0,2 тыс. га

Символ признания

В ЧИСЛЕ ДОБРЫХ ТРАДИЦИЙ НАШЕГО РЕГИОНА – ЕЖЕГОДНОЕ ЗАНЕСЕНИЕ НА ДОСКУ ПОЧЁТА УДМУРТСКОЙ РЕСПУБЛИКИ ЛУЧШИХ ПРОФЕССИОНАЛОВ, ТВОРЧЕСКИХ СПЕЦИАЛИСТОВ, НОВАТОРОВ, САМЫХ АКТИВНЫХ ТРУЖЕНИКОВ И УСПЕШНО РАЗВИВАЮЩИХСЯ КОЛЛЕКТИВОВ.

Традиционно Доску почёта обновляют ко Дню государственности Удмуртии, и в этом году на неё помещены имена девяти работников и одного коллектива из отрасли АПК.

Создание Доски почёта берёт свою историю в советском прошлом, но было время, когда она считалась артефактом социализма, к ней относились с пренебрежением, как к пережитку прошлого. Возродилась традиция в 1995 году, когда республика отмечала 75-летие своей государственности. Постановлением президиума Государственного Совета была вновь учреждена Доска почёта Удмуртии. С годами она менялась, но неизменным оставалось её предназначение – быть олицетворением общественного признания лучших тружеников различных отраслей.

В текущем году на Доску почёта помещены имена 54 тружеников и 15 коллективов. Сельское хозяйство представляют **Алексей Петрович Витвинов**, тракторист-машинист ООО «ВерА» Можгинского района; **Татьяна Владиславовна Давыдова**, заведующая МТФ КФХ Семено-



ва А. Л. Кизнерского района; **Сергей Васильевич Катавалов**, тракторист-машинист АО «Восход» Шарканского района; **Надежда Викторовна Козырева**, оператор машинного доения ООО «Старозятцинское» Якшур-Бодьинского района; **Владимир Александрович Москвин**, оператор машинного доения АО «Путь Ильича» Завьяловского района; **Ольга Александровна Никифорова**, главный ветврач СПК «Красный Октябрь» Можгинского района; **Леонид Александрович Парионов**, тракторист-машинист АО «Ошмес» Шарканского района; **Константин Олегович Чайников**, зоотехник ООО «Жуё-Можга» Вавожского района; **Елена Демьяновна Щербакова**,



главный экономист СПК «Звезда» Селтинского района. Из трудовых коллективов отмечен коллектив ООО «АгроВиль» Воткинского района и ООО «РОС» Малопургинского района».

Также своя Доска почёта есть в каждом районе республики, и каждый год на праздновании Дня государственности Удмуртии в торжественной обстановке чествуют тех, кто удостоился стать символом добросовестного труда, высокого профессионализма в своей сфере. Как правило, среди таких людей много работников сельхозпредприятий, ведь отрасль АПК – основа экономики многих муниципальных территорий. ▲

«Серебро» за профессионализм

НА РОССИЙСКОЙ АГРОПРОМЫШЛЕННОЙ ВЫСТАВКЕ «ЗОЛОТАЯ ОСЕНЬ» АЛНАШСКОЙ МЕЖРАЙОННОЙ СТАНЦИИ ПО БОРЬБЕ С БОЛЕЗНЯМИ ЖИВОТНЫХ БЫЛА ВРУЧЕНА ВЫСОКАЯ НАГРАДА – СЕРЕБРЯНАЯ МЕДАЛЬ ЗА ЛИКВИДАЦИЮ ОЧАГА ТУБЕРКУЛЁЗА КРС НА ТЕРРИТОРИИ УДМУРТИИ.

БУ УР «Алнашская межрайСББЖ» стала победителем в номинации «За эффективное проведение противо-эпизоотических мероприятий на территории субъекта РФ, локализацию и ликвидацию заразных болезней животных».

«Выставка «Золотая осень» – одно из самых крупных и профессионально ориентированных мероприятий, освещающих достижения отечественного АПК, награды, присваиваемые в рамках работы этой статусной выставки, особенно значимы для участников, – отмечает начальник БУ УР «Алнашская межрайСББЖ» **Андрей Валерьевич Злобин**. – Мы провели большую работу по подготовке к мероприятию. Рады, что наша профессиональная деятельность высоко оценена конкурсной комиссией выставки».

Алнашская межрайонная ветстанция получила награду за ликвидацию эпизоотического очага туберкулёза крупного рогатого скота на территории МО «Старободьинское» Кизнерского района. Ситуация была следующая. В 2021 году в одном из КФХ района при проведении профилактических мероприятий был выявлен туберкулёз КРС. С животными была



Андрей Валерьевич ЗЛОБИН, начальник Алнашской межрайонной ветеринарной станции, и **Роман Филюсович ГАБДРАХМАНОВ**, руководитель Главного управления ветеринарии УР проведена соответствующая работа, поголовье изолировано и отправлено на убой, реализация молока полностью прекращена. Медики провели работу с населением, направили граждан, своевременно не прошедших флюорографию, на профилактическое обследование.

В животноводческих помещениях, где размещался КРС, и на прилегающей территории хозяйства осуществлён комплекс ветеринарно-санитарных мероприятий. В частности, в поме-

щениях проведена дезинфекция, сняты полы, проведена очистка проходов, стен от навоза, остатков корма, также снят поверхностный слой грунта, который вывезен за пределы фермы вместе с навозом в специально отведённое место и складирован для биотермического обеззараживания, территория огорожена.

Комплекс работ проводился в течение года. После завершения всех мероприятий, предусмотренных специальным планом, с неблагополучной фермы ограничения были сняты.

Сейчас ситуация по-прежнему – под контролем ветспециалистов. Безусловно, их работа важна. Туберкулёз КРС наносит хозяйствам большой ущерб – происходит преждевременная выбраковка животных, снижаются показатели продуктивности, повышаются затраты на профилактические и оздоровительные меры.

«Серебро» – не первая награда БУ УР «Алнашская межрайСББЖ». В 2019 году на выставке «Золотая осень» учреждению вручена бронзовая медаль за вклад в популяризацию профессии и развитие ветеринарной службы. Впереди, несомненно, коллектив ждёт новые победы. ▲

«Звезда» светит ещё ярче

ГРАМОТНЫЙ ЭКОНОМИСТ – ПОЛОВИНА УСПЕХА. ЭТО МОЖНО СКАЗАТЬ, ГЛЯДЯ НА РЕЗУЛЬТАТЫ РАБОТЫ СПК «ЗВЕЗДА» СЕЛТИНСКОГО РАЙОНА. ГЛАВНЫЙ ЭКОНОМИСТ ЕЛЕНА ДЕМЬЯНОВНА ЩЕРБАКОВА ВНОСИТ ОСОБЫЙ ВКЛАД В РАЗВИТИЕ ПРЕДПРИЯТИЯ. ЕЁ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ РАБОТА ВО МНОГОМ ОБЕСПЕЧИВАЕТ ТО, ЧТО СПК – В ЧИСЛЕ РАЙОННЫХ ЛИДЕРОВ. И НЕ ОЦЕНИТЬ ЭТО НЕВОЗМОЖНО – ИМЯ СПЕЦИАЛИСТА ЗАНЕСЕНО НА РЕСПУБЛИКАНСКУЮ ДОСКУ ПОЧЁТА.

Елена Демьяновна не ожидала такой высокой оценки своего труда. А зря! В хозяйстве её ценят как знатока дела.

Вообще, в детстве Елена Демьяновна мечтала стать врачом. Это символично, сегодня она – своего рода «врач» в хозяйстве: тщательно следит за «состоянием» ключевых показателей, измеряет эффективность, предлагает решения для здорового роста.

А родилась она в игринской деревне Березевыр. Родители работали в колхозе, были в числе передовиков. «Нас в семье – четверо детей. С детства приучены к труду. У нас всегда было большое хозяйство, держали коров, овец, свиней.

Я не только хотела стать врачом, интересовалась также селекцией растений. После школы пошла учиться на агронома».

Выбор был правильным, он дал путёвку в жизнь, «познакомил» с предприятием, которое стало родным. В 1990 году вместе с супругом поступили на работу в селтинский



колхоз «Звезда». «Муж – главным агрономом, я – агрономом-семеноводом. Через некоторое время пошли детишки – у нас их трое. На работу вернулась в 1998 году в должности бухгалтера».

Елена Демьяновна успешно освоила новые обязанности, стала главным экономистом СПК. «Благодарна тем, кто помог вникнуть в дело. Это специалисты районного управления

сельского хозяйства Ю. П. Братухина, Н. Б. Березина. В СПК меня тоже поддержали. Вообще с коллективом, руководством мне повезло. Я работала под началом Владимира Николаевича Блинова, теперь – с Сергеем Ивановичем Батуевым. Это не просто профессионалы – отзывчивые, понимающие люди».

Сегодня хозяйство – в числе лучших. Ставку здесь делают на новшества, обновление парка техники. Ежегодно увеличиваются площади – цифра приблизилась к 6280 га, растёт поголовье, сейчас – 2450 голов, в том числе дойных – 1050. В среднем ежедневный надой – более 23 т молока.

Всё успевает Елена Демьяновна! А в чём секрет? «Если за день я не сделала всё, что планировала, значит, время прошло зря. Этого не допускаю. Ответственность за то, как работаю, живу, ведёт меня вперёд. Хочу пользоваться случаем, поблагодарить животноводов, трактористов, специалистов нашего хозяйства за вклад в его развитие». ▲

Доить коров – это призвание

«ГДЕ РОДИЛАСЬ, ТАМ И ПРИГОДИЛАСЬ», – ГОВОРИТ ПРО СЕБЯ ОПЕРАТОР МАШИННОГО ДОЕНИЯ СПК «ЗВЕЗДА» СЕЛТИНСКОГО РАЙОНА ТАТЬЯНА ВИКТОРОВНА ШИЛЯЕВА. ВСЯ ЕЁ ТРУДОВАЯ БИОГРАФИЯ СВЯЗАНА С ОДНИМ ХОЗЯЙСТВОМ, КУДА ПРИШЛА ПОСЛЕ УЧИЛИЩА МОЛОДОЙ ДОЯРКОЙ, А ЭТО ТРИ ДЕСЯТКА ЛЕТ. ЗА ДОБРОСОВЕСТНЫЙ ТРУД И ВЫСОКИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ В ЭТОМ ГОДУ ЕЙ ПРИСВОЕНО ПОЧЁТНОЕ ЗВАНИЕ ЗАСЛУЖЕННОГО РАБОТНИКА СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА УДМУРТСКОЙ РЕСПУБЛИКИ.

Всю жизнь Татьяна Викторовна трудится на ферме дояркой, на её глазах менялись технологии, строились новые фермы. И, как она отмечает, работать стало гораздо легче и проще. Теперь не надо носить и раздавать посыпку – это делает техника. Операторы работают по графику два через два – значит, есть выходные, которые можно посвятить своим делам.

С февраля этого года жизнь Татьяны Викторовны круто изменилась. Если раньше она работала с коровами, содержащимися на привязи, то в этом году её как одну из самых ответственных и трудолюбивых перевели на новый комплекс, где содержание – беспривязное, а коров доят в доильном зале «Ёлочка». Во время дойки оператор три часа на ногах, а животные сменяются, как на конвейере. Задача – только доить. И иногда Татьяна Викторовна скучает по прежним временам, когда приходила к своей группе из 50 голов и призывала



бурёнок: «Девочки, встаём работать!» Надо сказать, что «девочки» в её группе были самые разные, в том числе и с характером, поэтому к каждой нужно было найти свой подход. Но иначе не было бы результата: в 2022 году наша героиня надоила 8300 кг молока от каждой коровы – это один из лучших показателей в Селтинском районе.

«В чём секрет, Татьяна Викторовна?» – спрашиваем её. «Стараюсь, все силы отдаю работе», – отвечает. А ещё делится опытом с новичками, пришедшими на ферму, и те не устают благодарить за ценные знания.

Помимо любимой работы, у нашей героини большая семья и солидное хозяйство. Шутка ли, четверых сыновей воспитала – трое уже взрослые, самостоятельные, а младший учится в 9 классе. И живности в личном хозяйстве немало: бычков держат на откорме, поросят, кур. Летом, конечно, занимаются огородом – любят, когда всё своё, натуральное. Помогает на подворье супруг – он тракторист в СПК «Звезда».

Татьяну Викторовну очень радуют положительные перемены в хозяйстве, которое активно развивается, и в родном селе Узи, где реализуется проект «Деревня будущего». У неё и без того никогда не было мыслей уехать из этих мест, а теперь она гордится тем, что живёт и работает здесь! ▲

Самая ответственная должность

БЛАГОДАРНОСТЬ МИНИСТЕРСТВА СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РФ – ОДНА ИЗ САМЫХ ВЫСОКИХ НАГРАД В КОПИЛКЕ ВАЛЕНТИНЫ НИКОЛАЕВНЫ АРДАШЕВОЙ ИЗ УВИНСКОГО РАЙОНА. ОНА ПОЛУЧИЛА ЕЁ В ЭТОМ ГОДУ, БУДУЧИ УЖЕ НА ЗАСЛУЖЕННОМ ОТДЫХЕ. ВООБЩЕ НА ПЕНСИЮ ОНА ВЫШЛА СЕМЬ ЛЕТ НАЗАД, НО ПРОДОЛЖАЛА РАБОТАТЬ ВЕТЕРИНАРОМ И ОСЕМЕНАТОРОМ В СПК «СВОБОДА» – НЕ МОГЛА ОСТАВИТЬ ДОВЕРЕННЫХ ЕЙ ЖИВОТНЫХ.

Уроженка Завьяловского района Валентина Ардашева получила профессию зоотехника в Асановском техникуме, а заодно – смежную специальность ветеринара и осеменатора. Первым местом её работы в 1986 году стали Ижевские госконюшни, известные как Ижевский ипподром. Здесь она трудилась зоотехником.

Жизнь распорядилась так, что семья переехала в Увинский район, в д. Пислег, где пришлось начинать всё с нуля. Валентина Николаевна устроилась на ферму, работала с бычками на откорме, доила коров. В середине 1990-х годов, когда хозяйство начало переходить от естественного осеменения к искусственному, потребовался дополнительный специалист, и тут пригодились полученные в техникуме знания. Ардашева стала осеменатором и ветеринаром.

«Когда началась голштинизация стада, коровы стали часто болеть, соответственно,



возникали сложности с воспроизводством. Я занималась их лечением и последующим осеменением, – говорит специалист СПК «Свобода». – Наш труд был значительно облегчён, когда в хозяйстве появился УЗИ-сканер, мы смогли диагностировать болезни и лечить животных уже не вслепую, а целенаправленно. Я не только осеменяла, но и как ветеринар принимала отёлы у коров».

Свою работу Валентина Николаевна считает самой ответственной в сельхозпроизводстве, ведь если не получишь приплод, то не будет и молока, за счёт которого живёт хозяйство. Поэтому всегда трудилась с полной самоотдачей.

Как многодетная мама, воспитавшая пятерых детей, Ардашева раньше ушла на пенсию, но подопечных животных не оставила и работала в своём отделении д. Пислег до прошлого года, пока в результате централизации не закрыли ферму.

Но и на пенсии Валентина Николаевна не сидит без дела. С мужем, который тоже много лет проработал на ферме, держат приусадебное хозяйство, где есть коровы, поросята, овцы, пчёлы. Зимой бывший осеменатор прядёт пряжу и вяжет. Тёплыми носками и варежками из шерсти обеспечивает всю большую дружную семью – уже взрослых детей (самому младшему – 18 лет) и троих подрастающих внуков. ▲

Скорая помощь для животных

ВЕТЕРИНАРНЫЙ ФЕЛЬДШЕР СПК «ИСКРА» КЕЗСКОГО РАЙОНА АЛЕКСАНДР ЛЕОНИДОВИЧ ВАСИЛЬЕВ ПОЛУЧИЛ ПОЧЁТНУЮ ГРАМОТУ МИНИСТЕРСТВА СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИИ. ВЫСОКАЯ НАГРАДА ЗА ДОСТОЙНЫЙ ТРУД!

Александр Леонидович – человек необычайно скромный. Бросилось в глаза, что даже при награждении он единственный не стал демонстрировать диплом. Связаться с ним посторонним людям тоже непросто: ни мобильного, ни домашнего стационарного телефона у него нет. На что он отвечает: «Кому надо, найдут».

Но тот, кто его знает, кто с ним работает, отмечают его как специалиста ответственного, исполнительного, готового в случае необходимости всегда прийти на помощь. Шутка сказать – отвечать за здоровье 1500 животных, в том числе 700 коров. И хотя у него есть молодой помощник, который по совместительству выполняет обязанности осеменатора, работы, что по профилактике заболеваний, что по лечению, хоть отбавляй.

Несмотря на большой стаж, Александр Леонидович постоянно учится, проходит семинары по повышению квалификации и потом на практике применяет новые методы и схемы лечения, увеличивая сохранность не только молодняка КРС, но и всего поголовья.



В Главном управлении ветеринарии отмечают, что в хозяйстве ежегодно выполняют планы противозооотических мероприятий, не случайно предприятие считается благополучным по всем видам инфекционных заболеваний. Увеличивается здесь и выход телят.

Жизнь не стоит на месте, и даже опытному ветеринарному фельдшеру приходится

соответствовать требованиям дня. Например, в СПК «Искра» перевели скот на синхронизацию, а это значит, что надо работать согласно схеме, вводить препараты день в день, час в час.

У Александра Леонидовича и его жены трое детей, двое унаследовали профессию матери – стали учителями. И конечно, как у любых сельских жителей, у семьи Васильевых скотины – полный двор: корова, телята, свиньи, овцы, индюки, куры.

В деревне нет ветлечебницы, поэтому по любым вопросам относительно здоровья животных местные жители обращаются за помощью к Александру Леонидовичу: он всегда выслушает и поможет. ▲

НЕСМОТЯ НА БОЛЬШОЙ СТАЖ, АЛЕКСАНДР ЛЕОНИДОВИЧ ПОСТОЯННО УЧИТСЯ, ПРОХОДИТ СЕМИНАРЫ ПО ПОВЫШЕНИЮ КВАЛИФИКАЦИИ.

В АПК и с гитарой в руках

МАКСИМ ВИКТОРОВИЧ ГАНЬКОВ – ЧЕЛОВЕК РАЗНОСТОРОННИЙ: ОН ПОЛУЧИЛ ПЕДАГОГИЧЕСКОЕ ОБРАЗОВАНИЕ, ПРОБОВАЛ СЕБЯ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ, С ЮНОСТИ ЗАНИМАЕТСЯ МУЗЫКОЙ НА ДОСТАТОЧНО СЕРЬЁЗНОМ УРОВНЕ, А ПОСЛЕДНИЕ 13 ЛЕТ РАБОТАЕТ В СЕЛЬСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ. В ООО «РЕШИТЕЛЬНЫЙ» ОН И ИНЖЕНЕР, И ЗАМЕСТИТЕЛЬ ДИРЕКТОРА В ОДНОМ ЛИЦЕ. РЕШАЕТ ШИРОКИЙ КРУГ ВОПРОСОВ: ВСЁ, ЧТО СВЯЗАНО С ПРОИЗВОДСТВОМ, – ЭТО К НЕМУ. В ЭТОМ ГОДУ НА ПРАЗДНОВАНИИ ДНЯ РАБОТНИКА СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА И ПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ МОЛОДОГО РУКОВОДИТЕЛЯ НАГРАДИЛИ ПОЧЁТНОЙ ГРАМОТОЙ ПРАВИТЕЛЬСТВА УДМУРТСКОЙ РЕСПУБЛИКИ.

После 9-го класса Максим Ганьков решил пойти в Можгинский педколледж, позднее, в 2011 году, окончил УдГУ по специальности «Прикладная информатика в экономике». Но так сложилось, что ни педагогом, ни программистом не работал, хотя, безусловно, полученные знания ему пригодились в жизни и профессиональной деятельности. После учёбы подался в город, в сферу строительства – занимался отделочными работами. Когда возникли сложности с жильём, вернулся на малую родину, в Алнашский район. Какое-то время трудился на стройке, а в 2010 году пришёл в хозяйство, где на него сразу была возложена большая



Максим Викторович ГАНЬКОВ с первым заместителем председателя правительства УР **Ольгой Викторовной АБРАМОВОЙ** и министром сельского хозяйства и продовольствия УР **Михаилом Владимировичем ЮДИНЫМ**

ответственность – работать с техникой и людьми.

В хозяйстве о Максиме Викторовиче говорят как о хорошем организаторе, инициативном, требовательном руководителе, вдумчивом специалисте. Прежде чем запустить технологию, он тщательно её изучает и просчитывает экономическую эффективность. С его подачи на предприятии появляется прогрессивная техника, внедрено роботизированное доильное оборудование. И, конечно, на предприятии используется современное программное обес-

печение – образование программиста даёт о себе знать.

Сам Максим Викторович считает себя демократичным руководителем, старается организовать работу, общаясь и договариваясь с коллективом. «Сейчас самое сложное для нас – это найти кадры, – говорит заместитель директора ООО «Решительный». – Во-первых, мы не можем предложить такую же зарплату, как, например, в соседней Елабуге. И вторая причина – это нежелание молодежи прилагать усилия, чтобы зарабатывать».

Максим Ганьков – не только перспективный специалист в АПК, но и сложившийся музыкант. В 13 лет он начал играть на гитаре и поставил себе цель стать рок-звездой. Сейчас музыка для него больше, чем хобби, – это образ жизни. Он играет в группе MALEFICIUM ARUNGQUILTA, сам пишет музыку для рок-композиций. Вместе со своей командой в 2011, 2012 и 2023 годах выступал на сцене фестиваля «Улетай», а этим летом организовал рок-фестиваль «Малефест» в Алнашском районе, куда были приглашены музыкальные группы из Ижевска, Пермского края, Татарстана. В планах – сделать мероприятие ежегодным (16+).

Как показал опыт, рок и сельское хозяйство вполне совместимы – везде требуется творческий подход и тот особый огонёк, который заставляет создавать, двигаться к новым горизонтам. А ещё нужны огромная работоспособность и целеустремлённость, ведь стать рок-звездой, как и хорошим руководителем в АПК, может не каждый. ▲

КАРДАННЫЕ ВАЛЫ И ЗАПЧАСТИ К СЕЛЬХОЗТЕХНИКЕ

В НАЛИЧИИ

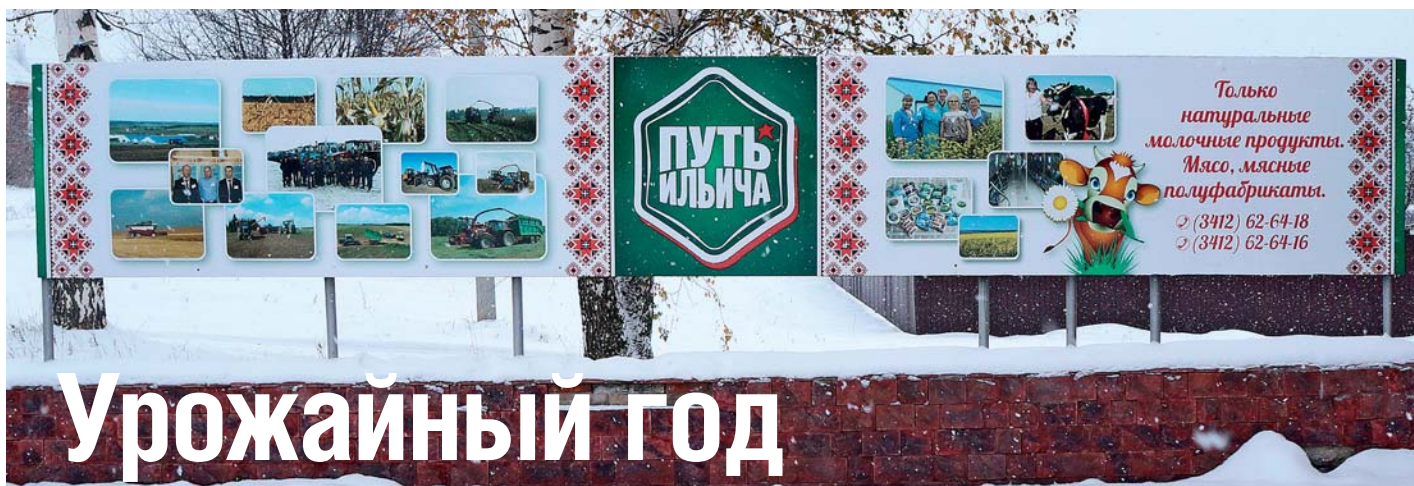


АГРО
ПОСТАВКА

ООО «Агropоставка», г. Ижевск, ул. Гагарина, 51 А
Тел.: 8-919-502-15-15, 8-912-715-25-72
www.купить-кардан.рф

ОГРН 1194350005300





Урожайный год

ЭТОТ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ ГОД ДЛЯ АО «ПУТЬ ИЛЬИЧА» ЗАВЬЯЛОВСКОГО РАЙОНА БЫЛ НЕБОГАТ НА УРОЖАЙ, КОРРЕКТИВЫ ВНЕСЛА ЗАСУХА, И ПРИШЛОСЬ ЗАКУПАТЬ ФУРАЖ. ОДНАКО НА ПРЕДПРИЯТИИ ПРОИЗОШЛО КАК МИНИМУМ ТРИ СОБЫТИЯ, КОТОРЫЕ ДАЮТ ПОВОДЫ ДЛЯ ГОРДОСТИ. ВО-ПЕРВЫХ, ХОЗЯЙСТВО ВЫСТУПИЛО СОУЧРЕДИТЕЛЕМ НОВОГО НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ОБЪЕДИНЕНИЯ «АРТЭ». ВО-ВТОРЫХ, ИМЯ ОПЕРАТОРА МАШИННОГО ДОЕНИЯ ВЛАДИМИРА АЛЕКСАНДРОВИЧА МОСКВИНА ЗАНЕСЕНО НА РЕСПУБЛИКАНСКУЮ ДОСКУ ПОЧЁТА. В-ТРЕТЬИХ, СОСТОЯЛОСЬ ОТКРЫТИЕ НОВОГО ФИРМЕННОГО МАГАЗИНА.

НОВЫЙ СЕЛЕКЦИОННЫЙ ЦЕНТР

В советские годы в колхозе «Путь Ильича» успешно возделывали картофель. 630 га, или треть посевных площадей отводилась под его выращивание. На уборку клубней привлекали огромное количество ижевчан, причём бесплатно. А когда все затраты по уборке урожая легли на плечи колхоза, предприятие приобрело восемь комбайнов, тем самым был механизирован процесс уборки клубней. Выращивали достаточно много сортов, и все отечественной селекции (Лорх, Фалёнский, Приобский, Невский, Удача и др.).

А когда производство второго хлеба перестало быть рентабельным, решили сначала сокращать площади под его выращивание, а три года назад отказались от этого направления.

С изменением политической ситуации в стране поменялось отношение к отечественной производственной базе, в том числе и

в сфере селекции. Российские аграрии посчитали, что выгоднее завозить более урожайные гибриды из-за границы, нежели возделывать собственные сорта. Однако иностранные гибриды обладают положительными качествами не более трёх лет, поэтому приходится их постоянно обновлять. Сорта же, получаемые на протяжении многих лет, сохраняют свои преимущества также на долгие годы. Ещё один немаловажный момент, на который постоянно обращают внимание селекционеры и чиновники в АПК: тотальная зависимость от Запада

ставит под угрозу продовольственную безопасность страны, а в связи с санкциями существенно изменилась и ситуация на аграрном рынке, жизнь диктует новые правила ведения бизнеса. И вот сейчас появилась надежда, что положение с созданием сортов картофеля отечественной селекции удастся переломить хотя бы на уровне Удмуртии. УдмФИЦ УРО РАН и АО «Путь Ильича» решили создать научно-

производственное объединение «Артэ», что в переводе с удмуртского означает «рядом» – действительно, эти два предприятия работают в одном районе, их разделяет только река.

Благодаря тандему учёных и практиков вновь созданное предприятие будет заниматься разведением сортов, а потом их размножать для реализации.

Директором нового предприятия стал хорошо известный в республике главный агроном хозяйства **Пётр Евгеньевич Ширококов**.

Пётр Евгеньевич окончил Ижевский сельскохозяйственный институт в 1994 году. По распределению начинал работать в Балезинском районе, а год спустя перешёл в «Путь Ильича», сначала агрономом, а потом – главным агрономом. Параллельно учился менеджменту, в том числе в Германии. А когда хозяйство приступило к внедрению нулевой технологии обработки почвы, решил поступить в аспирантуру, чтобы основательно изучить новый метод, сравнить его с другими способами обработки и на базе полученных данных защитить кандидатскую диссертацию.



Пётр Евгеньевич ШИРОКОВ,
директор
ООО НПО «Артэ»

Директор
АО «Путь Ильича»
Пётр Вениаминович ЧУВАШЕВ
на торжественном
открытии
фирменного
магазина



Правда, позже практика показала, что мало-структурные почвы АО «Путь Ильича» не очень подходят для ноу-тилл. Поэтому со временем от нулевой обработки здесь отказались, хотя некоторые элементы применяют до сих пор, например, весной перед посевом почву только боронят.

На данный момент Пётр Евгеньевич работает одновременно агрономом и директором нового предприятия. И пока идёт организационный процесс данной производственной структуры, здесь строят планы на будущее.

«В НИИ сельского хозяйства когда-то существовала меристем-лаборатория, – рассказывает П. Е. Ширококов, – в которой получали путём скрещивания сорт – из пробирки до почки. На предприятии до сих пор ведут эту работу, но в небольших объёмах, например, на один сорт уже получен патент. Сейчас перед нами стоит задача продолжить эту работу на новом уровне».

ЛУЧШИЕ ИЗ ЛУЧШИХ – НА ДОСКЕ ПОЧЁТА

АО «Путь Ильича» славится кадрами. Неоднократно его работники становились лучшими в своей сфере, удостоивались наград на разных уровнях. Не стал исключением и этот год. Так, имя оператора машинного доения **Владимира Александровича Москвина** было занесено на республиканскую Доску почёта.

Когда 40 лет назад он начал доить коров в Якшур-Бодьинском районе, был единственным дояром-мужчиной в районе. А сейчас только в одном «Пути Ильича» пять операторов машинного доения мужского пола.

Владимиру Александровичу удаётся на протяжении многих лет оставаться одним из лучших в своей профессии. Неоднократно он принимал участие в республиканских выставках «Агро.Про» в качестве выводчика бурёнок и несколько раз становился призёром.

В прошлом году получил более 11 тыс. кг молока от коровы (это был лучший результат в районе), а сейчас его подопечные в среднем дают по 30 кг молока (по хозяйству – 25 кг).

Любопытно, что Владимир Александрович не сразу стал дояром. После окончания школы выучился на ветеринара и даже поработал по специальности. Но желание собственноручно доить коров перевесило. «Собственноручно»

сказано не для красного словца, Москвин действительно начинал доить коров в Якшур-Бодьинском районе руками, потом – в бачки.

Знакомство с линейным молокопроводом произошло значительно позже.

И сейчас его коровы содержатся на привязи. Хотя дойка двухразовая – первая начинается в шесть утра, Владимир Александрович бывает на работе почти весь день, как говорит он, никому не доверит своих коровушек.

Нюансов в работе много – опытный дояр внимательно следит за состоянием стада в 50 голов, замечает,

когда коровы приходят в охоту, здоровы ли, требуется ли им лечение. При этом кормление у всех одинаковое – независимо от физиологических особенностей, они получают монокорм, но вот уход за животными у Москвина – сродни искусству, есть чему поучиться.



**Владимир Александрович
МОСКВИН,**
оператор машинного
доения



**Ольга Васильевна
АЛЕКСЕЕВА,**
директор торгового дома
предприятия

НОВЫЙ, ФИРМЕННЫЙ

Ещё одно важное событие произошло осенью этого года в хозяйстве – в дер. Якшур открылся фирменный магазин АО «Путь Ильича».

Такой магазин и раньше был, но он требовал модернизации, перехода на новую технологию работы – от прилавочной торговли к формату самообслуживания.

В населённом пункте три магазина, но торговая точка «Путь Ильича» очень выгодно отличается от других. Во-первых, местоположением – в самом центре села, а во-вторых, разнообразием продукции.

Как отмечает директор торгового дома предприятия **Ольга Васильевна Алексеева**, благодаря тому, что торговая площадь стала больше, появилась возможность увеличить ассортимент товаров, в том числе собственного производства. Из последних новинок – творожная масса с изюмом. Чуть раньше ввели в производство топленое

АО «ПУТЬ ИЛЬИЧА» СЛАВИТСЯ КАДРАМИ. НЕОДНОКРАТНО ЕГО РАБОТНИКИ СТАНОВИЛИСЬ ЛУЧШИМИ В СВОЕЙ СФЕРЕ, УДОСТАИВАЛИСЬ НАГРАД НА РАЗНЫХ УРОВНЯХ.

молоко в бутылочках, йогурты с маракуйей. Ассортимент растёт, тем не менее больше всего пользуются спросом традиционные продукты питания – молоко и творог с содержанием жира 5%.

Наверное, не многие жители Удмуртии знают, что в АО «Путь Ильича» выпускают ещё и мясные полуфабрикаты – пельмени мяско-капустные и говяжьи, котлеты, шницели, фрикадельки, чебуреки. Всю эту продукцию также можно приобрести в фирменном магазине.

Первые месяцы работы магазина в новом формате показали, что мини-маркет выигрывает от прежнего магазина: у покупателей появился прямой доступ к товару, и благодаря этому, а также более разнообразному ассортименту увеличился товароборот.

При этом торговый дом старается сделать свой магазин ещё более привлекательным для людей.

С целью знакомства с продукцией предприятия он постоянно участвует в ярмарках. Организует акции для продвижения различных видов продукции хозяйства. Например, когда открывали магазин, также проводили розыгрыш вкусных молочных призов.

На площадях новой торговой точки появилась возможность создать банкетный зал, в котором жители села могут отметить семейное торжество, а работники предприятия – свой профессиональный праздник. ▲



Ресурс «Арбайки»

ТАКИХ ХОЗЯЙСТВ, КАК ООО «ПОДСОБНОЕ ХОЗЯЙСТВО «АРБАЙКА» АЛНАШКОГО РАЙОНА, ПО РАЗМЕРУ ПОСЕВНЫХ ПЛОЩАДЕЙ И ПО ПОГОЛОВЬЮ СКОТА В УДМУРТИИ ДЕСЯТКИ. НО У КАЖДОГО ИЗ НИХ СВОИ РЕЗУЛЬТАТЫ РАБОТЫ. «АРБАЙКА» УЖЕ НЕ ПЕРВЫЙ ГОД В ЛИДЕРАХ ПО РАСТЕНИЕВОДСТВУ. В ЭТОМ ГОДУ УБОРКУ ЗДЕСЬ ЗАКОНЧИЛИ С УРОЖАЙНОСТЬЮ В 30,2 Ц/ГА, ЗАНЯВ ПЕРВОЕ МЕСТО В РАЙОНЕ ПО ВАЛОВОМУ СБОРУ ЗЕРНА И ТРЕТЬЕ – ПО УРОЖАЙНОСТИ ЗЕРНОВЫХ КУЛЬТУР. А В РЕСПУБЛИКАНСКОМ КОНКУРСЕ ПО УБОРКЕ УРОЖАЯ ХОЗЯЙСТВО СТАЛО ТРЕТЬИМ СРЕДИ ПРЕДПРИЯТИЙ ВТОРОЙ КЛИМАТИЧЕСКОЙ ЗОНЫ ПЛОЩАДЬЮ ДО 2,5 ТЫС. ГА.



В этом году коллектив ООО «Подсобное хозяйство «Арбайка» занесён на Доску почёта Алнашского района

-В 2023 году, несмотря на засуху, показатели у нас хорошие, – рассказывает руководитель хозяйства

Евгений Сергеевич Токарев.

– Погода погодой, но работа людей, специалистов становится определяющим фактором успеха. Именно благодаря им были в агротехнические сроки и правильно проведены посев, подкормка, обработка и уборка полей. В основном пострадали травы, но мы успели собрать и первый укос, сенаж заготовили. С силосом дело обстоит немного хуже, но нам хватит, тем более что остались ещё прошлогодние запасы кормов.

Не помешал «Арбайке» и сентябрьский скачок цен на дизельное топливо, потому что всё сделали вовремя. Уборку здесь впервые закончили уже в августе, поэтому топливо покупали по 58–65 руб. за килограмм. На сентябрь оставалась только кукуруза.

Таких результатов в растениеводстве хозяйство никогда не получало. Если прежде валовой сбор зерна составлял до 3 тыс. т, то в прошлом году собрали 6,5 тыс. т, а в этом получили более 6 тыс. тонн.

Животноводство – главное направление деятельности предприятия, поэтому в него производятся большие инвестиции.

В прошлом году один животноводческий корпус перевели на беспривязное содержание с перспективой в будущем перейти на роботизированное доение. А пока технологически совершенствуют систему кормления КРС. Приобрели программное обеспечение для управления кормлением DTM IC и кормят скот в зависимости от физиологических особенностей, по группам.

– Надо бы и поголовье наращивать, – рассуждает Евгений Сергеевич, – но для этого нужно увеличивать производство кормов. В нынешней финансовой ситуации планировать развитие сложно.

КАДРОВЫЙ ФАКТОР

Самый важный фактор, сдерживающий развитие хозяйства, – дефицит кадров. И больше всего не хватает рабочих рук. По этой причине в 2013 году хозяйству пришлось перенести производственные мощности из дер. Арбайка поближе к Алнашам. Потому что ранее рядом был расположен курорт «Варзи-Ятчи»,

и жители деревни предпочитали работать в санатории, чем на фермах и полях хозяйства.

Теперь в ПХ «Арбайка» трудятся жители Старой Шуды, Казаково, Алнашей и Дятлево. Но искушение найти более подходящее занятие у людей остаётся – рядом особая экономическая зона «Алабуга».

– Выход вижу один: надо выстраивать производство компактно, чтобы было задействовано как можно меньше людей. Покупать энергонасыщенную технику и максимально эффективно её использовать. Мы первыми в районе начали практиковать работу в две смены. Вот и на беспривязное содержание коров начали пере-

ходить и из-за нехватки людей. Пытались решить проблему за счёт выходцев из других районов, но только лучшие работники – те, кто здесь родились и выросли. Потому что сельский труд – это образ жизни, – говорит Евгений Сергеевич.

ПЕРСПЕКТИВЫ

Свою деятельность на посту руководителя хозяйства Евгений Сергеевич в 2012 году начал с закупки новой техники. Проблем было очень много, порой корма не могли заложить, фуража не хватало. Сформировали большую задолженность. Первое, что купили, была косилка КСУ-1. Потом стали приобретать тракторы, комбайны. Техника недешёвая, и использовать её надо по максимуму, грамотно организовать с ней работу, распределять время и силы. В пример Евгений Сергеевич приводит механизаторов хозяйства отца и сына **Синицыных** – семейный подряд.

– За **Александром Михайловичем** и **Евгением Александровичем** закрепили трактор, затем второй. В одну смену работает отец, в другую сын. Механизатор на селе – человек универсальный, должен справляться с любой техникой – и с косилкой, и с культиватором... А Александр Михайлович всю жизнь – в сель-





**В ХОЗЯЙСТВЕ 3800 ГЕКТАРОВ УГОДИЙ,
ИЗ КОТОРЫХ ПОД ЗЕРНОВЫМИ 2200 ГА.
ДОЙНОЕ СТАДО 480 КОРОВ.**



ском хозяйстве. Только в нашем хозяйстве трудится уже 15 лет. Сын Женя пришёл в хозяйство вместе со мной в 2009 году, сразу после Асановского техникума. Они, механизаторы, работу знают и между собой свой контроль устанавливают. Если кто слабину дал – сами и разберутся. За таких, как они, мы и держимся, на учёбу отправляем.

Перспективу развития хозяйства Евгений Сергеевич видит в сфере растениеводства. Сейчас «Арбайка» находится в поиске высокомаржинальных культур. Здесь пробовали выращивать рапс, но эта культура сложная и капризная,

требует к себе особого внимания. Первый год сработали неплохо, а на второй ушли в минус, поэтому с рапсом решили пока повременить.

– Есть желание заняться картофелем и капустой, – говорит руководитель «Арбайки», – может быть, возьмёмся выращивать зелень, гречиху, просо. Большой интерес вызывает соя. Но поскольку избытка земли у нас нет, будем выходить из положения за счёт повышения урожайности, более

качественной работы. А главный агроном у нас **Любовь Валентиновна Корепанова** – человек надёжный, ответственный, отмеченный многими наградами. В 2014 году Любовь Валентиновна была награждена Почётной грамотой Министерства сельского хозяйства и продовольствия Удмуртской Республики, в 2016 году – Благодарностью министра. В 2019 году Любовь Валентиновна была удостоена звания «Заслуженный работник сельского хозяйства



**Любовь Валентиновна
КОРЕПАНОВА,**
главный агроном

Удмуртской Республики». В 2020, 2021 и 2023 году признавалась лучшим агрономом района по итогам соревнования сельхозтоваропроизводителей. В прошлом году имя Любви Валентиновны было занесено на Доску почёта Алнашского района.

Поэтому вместе мы справимся. Продолжим работать по животноводству.

Конечно, стоит заняться и автоматизацией управления полевыми работами, чтобы следить за расходом топлива, выработкой. Запчасти подорожали... Всё надо контролировать, рассчитывать. Но это в перспективе. ▲

TILLERDISK

КОМБИНИРОВАННЫЙ ПОСЕВНОЙ КОМПЛЕКС
«Революционный посевной комплекс нового поколения»



Agrotor Tillerdisk-6000
пог 240 л.с.

- Посев с предпосевной культивацией и двойным прикатыванием. Имеется вариант посева с междурядьем 15 см с индивидуальной прикаткой, а также вариант с шириной междурядья 9 и 15 см с резиновыми катками.
- За один проход выполняет обработку почвы на глубину заделки стрелчатыми лапами шириной 230 мм на пружинных стойках, прикатывание и выравнивание трубчатым катком, посев семян дисковыми сошниками, прикатывание лент посева.
- Инновационная система посева и прикатывания интенсивно прикатывает ленты высева и обеспечивает гарантированный контакт семян с почвой и ровные, сильные всходы.
- Конструктивно состоит из двух частей: модуля обработки почвы и посевного модуля.

Европейское качество - российская цена!



Agrotor Tillerdisk-7200
пог 300 л.с.



Agrotor Tillerdisk-9000
пог 420 л.с.



Российская Федерация, Республика Татарстан, с. Муслимово, ул.Тукая, 33а,
тел.: 8 (85556) 2-39-08, 2-43-59, сот. 8-939-396-83-44 e-mail: agromaster@mail.ru

Почему старый друг лучше нового?

ООО «РОС» ДАВНО НА СЛУХУ В УДМУРТИИ И СОСЕДНИХ РЕГИОНАХ – ЭТО КЛЮЧЕВОЙ ПАРТНЁР АГРАРИЕВ ПО РЕМОНТУ ТРАКТОРОВ «Т-150К». А В ЭТОМ ГОДУ ЕГО ИЗВЕСТНОСТЬ ЕЩЁ ВОЗРОСЛА: КОЛЛЕКТИВ ПРЕДПРИЯТИЯ БЫЛ ЗАНЕСЁН НА РЕСПУБЛИКАНСКУЮ ДОСКУ ПОЧЁТА. МЫ БЕСЕДУЕМ С ДИРЕКТОРОМ ООО «РОС» ЮРИЕМ АЛЕКСАНДРОВИЧЕМ ПРОКОШЕВЫМ.

-Юрий Александрович, по каким критериям ООО «РОС» удостоилось столь значимой награды, как присутствие на республиканской Доске почёта?

– Наше предприятие в форме ООО работает с 1998 года, и всё это время мы занимаемся ремонтом тракторов «Т-150К», помогая предприятиям, в основном сельскохозяйственным, поддерживать данные машины в исправном состоянии, а значит, достигать нужных производственных результатов. За год ремонтируем порядка 100 тракторов. В этом – наш посильный вклад в развитие агропромышленного комплекса. А за последние пять лет «РОС» вдвое расширил штат работников и достиг также двойного роста валовой прибыли. Эти показатели учитывались, когда коллектив номинировали на право быть занесённым на Доску почёта. Кстати, за всю историю деятельности наша работа впервые получила столь высокую оценку и признание со стороны республики.

– ООО «РОС» специализируется на капремонте. В современных условиях эффективнее с экономической точки зрения купить новый трактор или дать вторую жизнь старому?

– Покупать новую сельскохозяйственную технику всегда накладно, а в сегодняшней ситуации – особенно невыгодно. Новый трактор обойдётся в два-три раза дороже, чем капремонт старого. В каком бы состоянии трактор ни пришёл, мы разбираем его до последнего винтика. Из старых элементов остаются только рамы, мосты и коробка. Все остальные запчасти ставим новые, как и на заводе. Восстановить можем, по сути, почти любую машину: самый старый трактор, который мы разбирали, был 1979 года выпуска, и он до сих пор в строю! Поэтому рекомендуем сделать капремонт и внимательно следить за состоянием парка.

– Изменились ли ваши взаимоотношения с партнёрами-аграриями? Что делается для того, чтобы им с вами было работать комфортно, надёжно?

– Ещё в 1980-х годах «РОС» – название расшифровывается как районное объединение сельхозтехники – полностью занималось ремонтами машинно-тракторных парков. Мы придерживаемся многолетних традиций, в лучшем смысле этого слова. Как всегда давали на восстановленный трактор год гарантии, устраняя любое замечание клиента, возникшее за это время, так и руководствуемся данным правилом. По рекламациям аграриев никогда не назначаем проверок. Не было ещё ни одного



Юрий Александрович ПРОКОШЕВ,
директор ООО «Рос»

случая, чтобы гарантийный ремонт мы проводили за счёт средств клиента. Кроме того, второй год подряд наша компания самостоятельно проводит ТО «Т-150К», выезжая на места. Чтобы поддерживать технику в работоспособном состоянии, рекомендуем хозяйствам приглашать наших специалистов своевременно, с учётом наработанных моточасов. Причём важно, что наши услуги по ТО тракторов вполне доступны: они стоят столько же, как и ТО легкового автомобиля. Наладили приобретение запчастей не у перекупщиков, а напрямую с производства. Минимум задействованных лиц в цепочке, невысокие закупочные цены за счёт объёмов, наши минимальные расценки – всё это позволяет обеспечивать выгодные условия работы с нами. Весь процесс ремонта занимает порядка месяца, так что у сельскохозяйственных товаропроизводителей как раз есть время для того, чтобы восстановить свои агрегаты и спокойно подготовиться к следующему полевому сезону.

– Трактор «Т-150К» выпускался в Харькове. Как вы решаете проблему запчастей в условиях современной геополитической ситуации?

– Ранее все запчасти шли с Украины. Но в череде текущих событий цены на них вы-

росли в десять раз, на рынке возник острый дефицит, а потом поставки и вовсе были прекращены. К сожалению, сейчас данных запчастей нет ни в стране, ни в мире. Китайцы тоже пока не наладили их массовый выпуск, а если и делают, то детали не выдерживают больших нагрузок. Чтобы решить данную проблему, в прошлом году «РОС» запустил собственное литейное производство, где выпускаются запчасти, которые сами используем для ремонтов, и также реализуем их другим предприятиям.

– Полностью ли вам удалось к настоящему времени импортозаместить отсутствующие позиции?

– В текущем году мы активно развиваем литейное направление с целью расширения ассортимента. Планируем выпускать порядка 500 наименований деталей, но пока освоили только 20% от потребности. Организация литья деталей – непростой процесс. Мало приобрести станок – нужно изготовить форму в 3D-формате. Для этого необходимо оцифровать чертежи, воплотить их в матрицу для отливки. Данный процесс очень затратный экономически, и, к сожалению, конечный результат не всегда гарантирован, так как исполнители по условиям договора не несут никакой ответственности за качество работ. Помимо всего прочего, после отливки деталей их нужно обработать, а парк оборудования под эти задачи тоже очень ёмкий финансово. В наших дальнейших планах – приобретение таких станков, а пока отливаем только то, что можем обработать сами.

– Помимо литейного производства, какие ещё проекты развития в текущем году удалось реализовать?

– Мы достраиваем новый сборочный цех, думаю, что запустим его в начале следующего года. На новых площадях две конвейерные линии. Они установлены впервые и сконструированы полностью силами наших работников. Конструкция несложная: на тележку крепится рама, собирается трактор, затем тележка приподнимается, устанавливаются колёса – и





сборка завершается. Благодаря упрощению и облегчению работ мощности предприятия увеличатся вдвое – с четырёх до восьми тракторов в месяц, что позволит нам удовлетворять спрос большего количества заказчиков. За всю историю производства было выпущено около 750 тыс. штук «Т-150К», это немалые объёмы, и у нас, значит, всегда есть поле для деятельности.

– Опыт, производственная база, профессиональные компетенции наверняка позволяют

ООО «РОС» заниматься не только ремонтами, но и углубляться в данной нише за счёт диверсификации направлений деятельности. Может ли компания заявить о себе в новой сфере, к примеру, в производстве сельскохозяйственной техники?

– Над этой задачей мы работаем уже на протяжении нескольких лет. Мы намерены наладить выпуск тракторов собственной марки и в настоящее время проходим аккредитацию. После получения лицензии сможем на своей

базе организовать новое производство. По нашим подсчётам, все подготовительные работы займут порядка шести месяцев. Сборку тракторов будем осуществлять с нуля, закупая запчасти, двигатель, коробку у проверенных партнёров, а рамы изготавливая самостоятельно. Преимущество нашего трактора будет в том, что, во-первых, предприятия смогут его приобретать в лизинг. И так как это будет сельскохозяйственная машина, то на неё будут распространяться государственные субсидии. По нашим экономическим расчётам, стоимость данного вида техники, которая сегодня реализуется в стране, необоснованно завышена, минимум в два раза. Мы будем готовы отдавать свой трактор по цене на 30–40% ниже аналогов на рынке сегодня, что существенно снизит финансовую нагрузку на аграриев, которую они несут, обновляя свои парки техники. ▲



427820 Удмуртская Республика,
с. Малая Пурга, ул. Ленина, д. 25
Тел. 8 (34138) 4-11-44
E-mail: ros41144@mail.ru

Племенные – значит, лучшие!

ПЛЕМЕННЫЕ ХОЗЯЙСТВА УДМУРТИИ ПОДВЕЛИ ИТОГИ РАБОТЫ ЗА 9 МЕСЯЦЕВ.

На начало октября племенное ядро молочного животноводства республики составляют 41176 коров, или 37,4% дойного стада.

Средняя продуктивность племенных коров – 6950 кг на одну голову, темп роста к прошлому году – 4,7%. По словам заместителя министра сельского хозяйства и продовольствия Удмуртской Республики **Натальи Евгеньевны Шавшуковой**, этот показатель в Удмуртии на протяжении последних пяти лет удерживается на уровне 5%.

В племенных хозяйствах производится 40% общего объёма молока. За январь-сентябрь в них получено 291 тыс. т молока. Прирост объёмов достигнут в размере 8,5%, это – результат увеличения численности поголовья.

В лидерах по молочной продуктивности:

- КХ Собина Н. И. Шарканского района,
- ООО «Мир» Воткинского района,
- АО «Ошмес» Шарканского района,

- ООО «Кипун» Шарканского района,
- АО «Восход» Шарканского района.

По динамике прироста продуктивности коров среди племенных хозяйств в лидерах:

- СПК «Колхоз «Мир» Дебёского района,
- АО «Ошмес» Шарканского района,
- СПК «Луч» Можгинского района,
- Колхоз (СХПК) имени Мичурина Вавожского района.

● Пятое место поделили СПК «Ленин сюрес» Игринского района и КХ Собина Н. И. Шарканского района.

Проблемным вопросом для племенных хозяйств республики остаётся воспроизводство. По итогам 9 месяцев выход телят составил 55%.

На 1 октября ни одно племенное хозяйство не выполнило план по племенным продажам.

На совещании также поднимался вопрос о бюджете отрасли на 2024 год: федеральное финансирование племенного дела в Удмуртии составит 45% от уровня текущего года. ▲



Наша справка

НА КОНЕЦ прошлого года в Удмуртии работало 40 племенных хозяйств по молочному животноводству и две станции по искусственному осеменению. Каждые пять лет организациям необходимо продлевать племенный статус, это сложный процесс, который под силу не каждому. Поголовье племенных коров на данный период насчитывало 39,9 тыс. голов. В крупных и средних хозяйствах рост племенного молочного стада составил 15,5%.

Чтобы быть успешным, приходится рисковать

В ЭТОМ ГОДУ УВИНСКИЙ РАЙОН ПЕРЕЖИВАЕТ НЕ ТОЛЬКО КАДРОВЫЕ ПЕРЕСТАНОВКИ, НО И ПРОЦЕСС УКРУПНЕНИЯ ХОЗЯЙСТВ. ТАК, 15 АПРЕЛЯ НА ОБЩЕМ СОБРАНИИ В СПК «ПОБЕДА» БЫЛО ПРИНЯТО РЕШЕНИЕ ПРИСОЕДИНИТЬСЯ К СПК «КОЛХОЗ ИСКРА». В «ИСКРЕ», В СВОЮ ОЧЕРЕДЬ, ПОСТАНОВИЛИ ПРИНЯТЬ СОСЕДНЕЕ ХОЗЯЙСТВО, И 28 СЕНТЯБРЯ ЭТОТ ФАКТ БЫЛ ЗАКРЕПЛЁН ЮРИДИЧЕСКИ. МЫ БЕСЕДУЕМ С ПРЕДСЕДАТЕЛЕМ ОБЪЕДИНЁННОГО ПРЕДПРИЯТИЯ И СПК «ЗАРЯ» АЛЕКСАНДРОМ ВАСИЛЬЕВИЧЕМ ВАХРУШЕВЫМ.

- Александр Васильевич, что на данный момент представляет собой кооператив, который был присоединён к «Искре»?

– Хозяйство живое, не банкрот, 65 человек в штате. Есть база для работы. Но таким маленьким сельхозпредприятиям тяжело конкурировать с большими. Энергоёмкие тракторы или комбайны стоят очень дорого, построить новую ферму сложно. Однако мы стараемся быть в роли догоняющих. На данный момент в «Искре» содержится 1065 голов КРС, в «Победе» – 783, то есть в двух хозяйствах – около 1950 голов. На этом не останавливаемся, ставим задачу за пять лет увеличить дойное стадо с 720 до 1200 голов и общее поголовье до 3000, чтобы в перспективе доить в сутки 30 т молока, пока же мы получаем 16 тонн.

- С чего вы начали свою работу в «Победе»?

– Пришлось в срочном порядке корма заготавливать, потому что все поля в округе высохли, после первого укоса собрали всего



Александр Васильевич ВАХРУШЕВ, председатель, с **Сергеем Аркадьевичем СУББОТИНЫМ**, механизатором

3 тыс. т при плане 10 тыс. тонн. Поэтому косили травы в течение 10 дней в дер. Кияик Завьяловского района, заготовили там 2,5 тыс. т силоса.

В итоге создали кормовую базу в полном объеме: на два хозяйства заложили 22 тыс. т объёмистых кормов, что составляет 110% от плана. С учётом засухи, больших

финансовых вложений это достойный результат. Хотя урожай зерновых в этом году был намного ниже, но необходимый объём фуража всё же набрали.

Разработали почти 700 га целинных земель. Если два года назад на два хозяйства было занято зерновыми всего 1,5 тыс. га, то нынче мы посеяли только озимых

900 га, в том числе 300 га озимой пшеницы. Сейчас ставим задачу довести клин озимых до 40%, потому что ежегодно в почве не достаёт влаги (Европа уже давно сеет до 80% озимых).

- Когда-то на предприятиях Удмуртии вообще отказывались от озимых, сейчас на них посмотрели по-новому.

– Потому что плюсы озимых очевидны. Во-первых, рожь – хорошая стратегическая культура, сенаж из неё по кормовым свойствам не уступает клеверу или люцерне, пусть протеина меньше, но он хорошо переваривается животными, подходит для кормления сухостоя, молодняка, бычков. Благодаря ему телята хорошо прибавляют в весе – до 1 кг в сутки и больше.

- Удаётся на чем-то экономить, например, на удобрениях или средствах защиты растений?

– Этот вариант экономии мы даже не рассматриваем. Доля удобрений и средств защиты в себестоимости зерновых составляет 25%, но если не сделать этих вложений, можно получить урожай в два-три раза ниже.



Анатолий Аркадьевич ПЕРМИНОВ
С технической новинкой

“” Есть мнение



Точно такая же ситуация по обновлению машинно-тракторного парка. У нас нет выбора, чтобы тем же количеством людей увеличивать пашню, наращивать производство кормов, молока и мяса. Поэтому даже в сложном с финансовой точки зрения году мы купили «Кировец» 390 л. с., к нему – сельхозорудия, «КамАЗ» новый, комбайн «Акрос», тракторы. Конечно, вся техника приобретена с рассрочкой, в лизинг.

Сейчас молокопроводы монтируем на 300 голов, то есть имеющиеся фермы перевооружаем и ставим туда коров – в Мушковае 100 голов и в Чекане – 200. Кроме того, строим родильное отделение на 250 голов в Чекане. Создали две строительные бригады, которые с учётом наших объёмов будут работать круглогодично.

Чтобы сохранить темп роста по молоку и мясу, сделали много вложений. Выручка выше, но

и себестоимость продукции – тоже.

За 9 месяцев по молоку в Чекане выросли на 27%, в Мушковае – на 19%. По валовому привесу мяса: в Чекане – на 25%, в Мушковае – на 14%. Выручка по мясу увеличилась в Чекане на 71%, в Мушковае – на 6%. Средняя зарплата стала больше на 10–15% и в среднем составила 35 тыс. рублей.

Очень хотелось бы поблагодарить свой коллектив – специалистов и работников, их руками создаётся благополучие хозяйств. Отдельные слова признательности – бухгалтерии, нашему главному агроному **Алексею Краснощёрову** (одному на три хозяйства). И ещё я очень благодарен нашим деловым партнёрам, которые с пониманием относятся к сложившейся финансовой ситуации. Поэтому у нас есть и корма, и топливо, и запчасты. Огромное спасибо им за это!

Алексей Владимирович ТРЕФИЛОВ,

главный зоотехник:

– Несмотря на засуху, корма заготовили качественные, поэтому они хорошо поедаются животными. Привесы растут – в сутки бычки прибавляют до 1,3 кг. Не случайно в этом году нарастили объём продажи мяса, за 9 месяцев сдали столько, сколько за весь прошлый год. Кроме того, увеличили и поголовье КРС примерно на 300 голов.



Сергей Александрович ЗОРИН,

главный инженер:

– В хозяйстве кардинально всё поменялось за последнее время. Приобретается много новой техники, вот буквально сегодня пригнали новый трактор «Зумлайн». Сделали реконструкцию ремонтной мастерской – отремонтировали крышу, меняли полы, побелили стены. Создаются комфортные условия труда, повышается зарплата, поэтому трудится легко, с настроением на работу идёшь.



– Об эффективности работы предприятия можно судить по выручке. При таких темпах роста производства, конечно, она выросла?

– В 2021 году в «Искре» выручка составила 62 млн руб., в прошлом году – 108 млн руб., а нынче за 9 мес. – 84 млн рублей. Но при этом и затрат мы сделали больше, чтобы эту выручку сохранить.

В такой ситуации, как наше хозяйство, находится 70% предприятий республики. Только 30% крепко на ногах стоят, остальные – догоняют либо отстают. При этом финансово все работают в равных условиях – ценники на входящую продукцию одинаковы, стоимость на нашу продукцию с несущественной разницей – тоже (базовая формула расчётов цены реализации молока для всех одна). Но важно понимание, во что инвестируют хозяйства: в будущее или проедают все деньги. Мы думаем о буду-

щем, о перспективах развития, хотя часто, принимая решение, приходится рисковать.

– Какие задачи стоят на вашем предприятии на сегодняшний день?

– И в Мушковае, и в Чекане люди хотят работать, достойно жить, и это здорово! Моя задача как руководителя – дать правильный вектор в развитии производства. Сейчас стараемся создать комфортные условия для работы. В Мушковае до сих пор на лошади каждый день тонну молока перевозим, там есть ещё одна ферма, на которой доят в бачки, поэтому ставим молокопровод.

Деревня должна жить, и градообразующие предприятия должны этому способствовать. Поэтому надо думать, за счёт чего мы можем обеспечить людей работой, увеличивать выручку, и как следствие – фонд оплаты труда. ▲



Бухгалтерия: Светлана Юрьевна ЦИНОР, Лариса Васильевна СУВОРОВА, Людмила Анатольевна ЗЫКОВА, Ольга Павловна МИКРЮКОВА



Строительная бригада: Андрей Денисович КИСЕЛЁВ, Алексей Алексеевич СКВОРЦОВ, Макар Владимирович МУРАШКИН, Сергей Николаевич КУЧМА, Денис Васильевич ВАХРУШЕВ



Инна Владимировна ТРЕФИЛОВА, ветврач – победитель конкурса фотографий «Агропром Удмуртии»

Повод для гордости

1 НОЯБРЯ СТАЛО ОСОБЕННЫМ ДНЁМ В ИСТОРИИ ООО «КРАСНЫЙ ТРУЖЕНИК» И ВСЕГО УВИНСКОГО РАЙОНА – В ХОЗЯЙСТВЕ ОТКРЫТ НОВЫЙ СОВРЕМЕННЫЙ ТЕЛЯТНИК НА 175 МЕСТ. В КОРПУС СРАЗУ ЖЕ ЗАПУСТИЛИ НОВОСЁЛОВ – НЕТЕЛЕЙ И ТЁЛОК НА ОСЕМЕНЕНИИ. НОВОМУ ДВОРУ, КАК ЭТО НЕЧАСТО БЫВАЕТ, ДАЛИ СВОЁ НАЗВАНИЕ – «АЛЁНКИН ДВОР», В ЧЕСТЬ ТЕЛЯТНИЦЫ, КОТОРАЯ БУДЕТ УХАЖИВАТЬ ЗА СОДЕРЖАЩИМИСЯ ЗДЕСЬ ЖИВОТНЫМИ.

Праздник, на который съехались гости со всего района, открыл руководитель предприятия **Эдуард Вячеславович Ишкузин**: «Для нас сдача этого двора имеет особую значимость, поскольку последнее капитальное строительство животноводческих объектов здесь было в 1991 году, ещё при СПК «Урал». С тех пор на протяжении 20 лет стройка не велась – были лишь работы по модернизации объектов. Но в прошлом году мы вышли на новый этап развития, сдав два новых вместительных склада. В текущем году нами построен и запущен современный КЗС производительностью 30 т/час. Установлены 60-тонные весы, новая мельница. И сегодня мы гордимся тем, что открываем этот телятник, где будут содержаться тёлки на дорастивании до осеменения. И это – только первый этап, строительство будет продолжаться! К тому же на днях состоится передача ключей от дома, построенного по программе КРСТ, – в нём поселится семья работника хозяйства».

Поздравить коллектив и руководителя «Красного Труженика» приехал глава Увинского района **Владимир Анатольевич Головин**. «Это значимое событие не только для предприятия, но и для всего агропрома Удмуртии, – подчеркнул он. – Несмотря на трудные времена, стройка не остановилась, и это радует. Эдуард Вячеславович – человек дела. На своём примере он доказал, что даже в непростой период можно добиваться хороших результатов. Уверен, что благодаря новому



помещению будут достигнуты новые достойные финансово-экономические результаты».

«Ввод в эксплуатацию нового телятника не только позволит содержать скот в комфортных условиях, но и даст возможность для дальнейшего роста поголовья, – отметила начальник районного управления сельского хозяйства **Нэля Владимировна Дудина**. – Был период, когда хозяйства района не вели строительство, потому что оно подразумевает под собой определённые риски. Но пришли новые молодые руководители, которые не боятся взять на себя ответственность, в итоге это даёт положительные результаты в виде развития».

В районе активный рост и развитие ООО «Красный Труженик» связывают с управленческим талантом Эдуарда Вячеславовича

Ишкузина и инвестором предприятия – председателем совета директоров холдинга «ОРБИТА-М», депутатом Госсовета УР **Наилем Раисовичем Мухамедзяновым**. Важную роль в развитии предприятия играют и специалис-

ты – главный зоотехник **Надежда Геннадьевна Гончарук**, главный агроном **Марина Михайловна Блинова**, главный ветврач **Анна Сергеевна Медведева**. Именно с приходом этой команды управленцев хозяйство вышло на лидирующие позиции среди увинских сельхозпредприятий. По результатам работы за девять месяцев «Красный

Труженик» занял первое место по показателям производственно-экономического развития. Кроме того, здесь получена наивысшая урожайность зерновых культур, предприятие в лидерах и по суточному надою – 27 кг молока



Хозяйкой в новом корпусе будет **Алёна Геннадьевна АЛЕКСАНДРОВА**, в честь неё корпус назван «Алёнкин двор»

на голову. В 2022 году хозяйство входило в топ-5 сельхозорганизаций Удмуртии по продуктивности молочного стада с результатом выше 9 тыс. кг молока от коровы.

Директор предприятия Эдуард Вячеславович уверен, что в основе высоких удоёв – не только корма и генетика, но и правильное выращивание молодняка. Здесь делают ставку на своих телят, тщательно планируют их рацион, уделяют внимание условиям содержания. Уже в первый год жизни привесы у малышей составляют более 1 кг в сутки.

Открытие нового телятника стало большим шагом вперёд в уходе за «подрастающим поколением». А хозяйкой в новом корпусе будет **Алёна Геннадьевна Александрова**, в честь неё корпус и получил своё название – «Алёнкин двор». В «Красном Труженике» она работает более 20 лет, начинала дояркой, а затем перешла в телятницы, и работа ей по душе. «В целом я работаю с телятами с самого рождения – мне передают их в трёхдневном возрасте, и до трёх месяцев они находятся у меня, – говорит женщина. – Затем телят переводят во второй корпус, где они стоят до 13 месяцев. После этого они поступают сюда, где их будут осеменять».

В руках Алёны Геннадьевны – будущее молочного стада предприятия, и потому было важно создать для животных комфортные условия. Светлое, красивое, современное помещение – это серьёзный вклад в развитие животноводства в «Красном Труженике». ▲





**ИНСАЙН – АЗИАТСКИЙ БОГАТЫРЬ
С РУССКИМ ХАРАКТЕРОМ!**

ТРАКТОР ENSIGN YX 2204 N – УНИВЕРСАЛЬНЫЙ РАБОТНИК: ПАХАТЬ, КОСИТЬ, УБИРАТЬ!

ДВИГАТЕЛЬ: Shanghai² / CN III, объем 6,75 л, 6 цилиндров

МОЩНОСТЬ: 220 л.с.

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ГИДРАВЛИКИ: 92,4 л/мин.

ПНУ + ВОМ 540/1000

МАССА: 9 520 кг

ТОПЛИВНЫЙ БАК: 480 л

**ТЕХНИКА
В НАЛИЧИИ!**



Предлагаются различные выгодные схемы финансирования покупки техники, в частности, продажа техники с рассрочкой оплаты*, обратный выкуп по схеме «трейд-ин», лизинг**

*Инсайн²Шанхай *Рассрочку предоставляет дилер ООО «ТМС». **Трейд-ин на условиях: техника должна быть не старше 10 лет, после проведения осмотра дилером определяется выкупная цена. Лизинг предоставляется АО «Росагролизинг». Реклама ООО «ТМС».



Удмуртская Республика, г. Ижевск, Воткинское шоссе, д. 200.

Тел.: +7 922 966-68-70, +7 922 956-77-98.

Кировская область, г. Киров, ул. Производственная, 48.

Тел. 8 (8332) 25-43-53.





Революционное открытие

СОБЫТИЕ, О КОТОРОМ ТАК ДОЛГО ГОВОРИЛИ, СВЕРШИЛОСЬ! В СПК «КОЛХОЗ ИМЕНИ ЛЕНИНА» УВИНСКОГО РАЙОНА СДАНА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ ПЕРВАЯ ОЧЕРЕДЬ ФЕРМЫ НА 340 ГОЛОВ БЕСПРИВЯЗНОГО СОДЕРЖАНИЯ.

Эти переименованные слова классика марксизма-ленинизма звучат как нельзя кстати, потому что ввод такого долгожданного объекта в строй сродни революции местного масштаба.

Представьте себе, что последняя капитально построенная ферма в хозяйстве датируется началом 1990-х годов.

Заместитель председателя по строительству **Александр Владимирович Повышев**, работающий в хозяйстве с 1982 года, вспоминает, что в советские годы строили много, несмотря на большие сложности со стройматериалами – приходилось утром выезжать из хозяйства за пеноблоком, железобетоном, в очередях стоять, лишь бы достать что-то нужное.

Острый дефицит со стройматериалами подтолкнул предприятие на создание своей производственной площадки по изготовлению фундаментных блоков из железобетона, чтобы обеспечивать ими не только своё хозяйство, но и другие колхозы района.

Когда председателем стал **Александр Геннадьевич Вахрушев**, а это случилось ровно десять лет назад, в СПК началась эпоха реконструкции животноводческих помещений.



Александр Геннадьевич ВАХРУШЕВ, председатель СПК «Колхоз имени Ленина»

«Там, где не проходили раздатчики, выдалбливали железобетонные стены, вырезали частично колонны, где они мешали. Разбирали полы, полностью заливали бетоном. Устанавливали транспортёры для утилизации навоза, потому что раньше навоз из ферм вытаскивался трактором или самосплавом. Устаревшие транспортёры приходилось чуть ли не ежедневно ремонтировать. Фермы 70-х и 60-х годов постройки реконструировали по несколько раз. Неоднократно расширяли дверные проёмы – сначала под один размер техники, потом – под другой. А сейчас полы в проходах начали проваливаться, то ли от-

того, что старые, то ли потому, что техника стала тяжелее. Латаем их, как можем – колотим деревянные щиты».

Поэтому новая ферма для хозяйства – как глоток свежего воздуха. Строили долго, не без проблем. Но уже в конце октября запустили на объект первых нетелей. Доильный зал типа «Ёлочка» 2х12 ещё стоит в ожидании своих клиентов.

На этой ферме учтены все современные требования к производственным объектам такого уровня – в просторном помещении много воздуха и света. Созданы условия для лучшей вентиляции помещения: на окнах – шторы, на крыше – воздухопроводы.

Этот корпус с доильно-молочным блоком – первая «ласточка» в строительстве животноводческого комплекса. Рядом планируется поставить ещё один на 340 голов, а потом и родильное отделение.

Говорят, что аппетит приходит во время еды. Так же и в СПК им. Ленина: не успев закончить один строительный объект, приступили

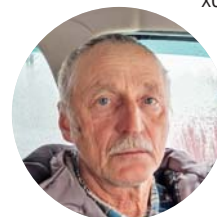
к другому. В перспективе рядом с фермой вырастет кормоцех, в котором будет готовиться монокорм и храниться зерно нового урожая. Старый цех сейчас уже не устраивает – проходы узкие, негде технике развернуться.

Когда сделано большое дело, хочется надеяться, что не зря в него вложено столько сил и средств. Но пока предприятие находится в поисках главного

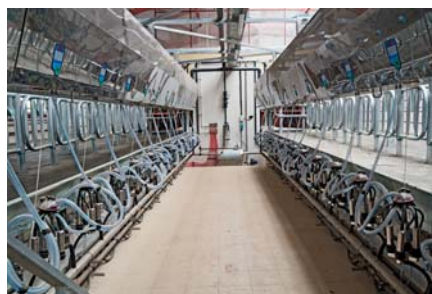
зоотехника, есть проблема и с рабочими кадрами. Однако все эти вопросы решаемы. Было бы у коллектива желание доказать, что хозяйство по праву носит имя вождя пролетарской революции. И все изменения – и

позитивные, и не очень – всегда на виду.

Как и самоотверженный труд на благо родного хозяйства. Именно таким образом была оценена работа Александра Геннадьевича Вахрушева на посту руководителя хозяйства – накануне профессионального праздника тружеников АПК ему было присвоено звание Заслуженного работника сельского хозяйства Удмуртии. ▲



Александр Владимирович ПОВЫШЕВ, заместитель председателя по строительству



Награждать лучших – традиция Ростсельмаш

ТРАДИЦИОННО ОСЕНЬЮ, КОГДА В СЕЛЬХОЗПРЕДПРИЯТИЯХ ЗАВЕРШЁН ПОЛЕВОЙ СЕЗОН И ПОДВЕДЕНЫ ИТОГИ ПРОДЕЛАННОЙ РАБОТЫ, КОМПАНИЯ РОСТСЕЛЬМАШ ОТМЕЧАЕТ ПАРТНЁРОВ, С КЕМ ВЕЛОСЬ СОТРУДНИЧЕСТВО В ТЕЧЕНИЕ ГОДА, НАГРАЖДАЕТ КОМБАЙНЁРОВ И ТРАКТОРИСТОВ-МАШИНИСТОВ, ДОСТИГШИХ НАИВЫСШИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ.

В текущем году Ростсельмаш особенно отметил партнёрство с хозяйством «Русская нива». Победитель номинации «Лучший партнёр» приобрёл 10 зерноуборочных комбайнов ACROS. В этой номинации также отмечены хозяйства, чей парк существенно пополнился мощными производительными агромашинами: ООО «Гондырвай» Шарканского района, КФХ Мазитовой Э. Р. из Киясовского района, а также ООО «Решительный» из Алнашского района.

В номинации «Инновационный выбор» приз от компании Ростсельмаш получило ООО СХП «Авангард» Вавожского района, которое первым в Удмуртии, прямо с выставки «АгроПро» купило кормоуборочный комбайн F 1500, а кроме этого – прицепной опрыскиватель, косилку самоходную KSU 1 и офсетную борону DV. «Мы выбрали комбайн F 1500 за оптимальное соотношение цены и качества, – говорит

руководитель хозяйства **Александр Геннадьевич Соловьёв**. – Убрали с его помощью второй укос трав и 250 га кукурузы. Машина показала себя надёжной и производительной, например, кукурузного силоса мы закладывали не менее 500 т в смену.

Наше предприятие давно работает с техникой Ростсельмаш, мы знаем, что ей можно доверять, она современная, производительная, удобная в эксплуатации. Плюс у компании хорошо развито сервисное обслуживание, всегда в наличии запчасти – и всё это рядом, в Ижевске, у дилера с хорошей репутацией – фирмы «Интерпартнёр».

В номинации «Прорыв года» отмечено КФХ **Сергея Васильевича Пузырёва** из Малопургинского района, купившее комбайн F 1500 и трактор Ростсельмаш 2400. «Для нашего хозяйства F 1500 – оптимальный вариант по цене и производительности, – говорит фермер. – Мы купили этот комбайн для уборки кукурузы – он оснащён доизмельчителем. В прошедшем сезоне уже успели заготовить корма, устроило и качество резки растений, и качество дробления зерна – я не нашёл целых зёрен. Трактор Ростсельмаш 2400 мы купили в комплекте с системой РСМ Агротроник

Пилот 1.0 электроруль – это полезная система, представляющая собой навигацию с подруливанием. Трактор сам заходит на полосу с точностью 2,5 см, сам движется по ней, механизатору остаётся только следить за агрегатами, он меньше утомляется в процессе работы. Плюс такая система позволяет снизить влияние человеческого фактора. Уменьшаются пропуски и перекрытия на поле. Техника Ростсельмаш уже давно положительно зарекомендовала себя, на сегодняшний день, считаю, это лидер в своём сегменте».

Награждение передовиков сферы АПК брендом Ростсельмаш проводится с целью выражения благодарности за самоотверженный труд механизаторов аграрных предприятий. В текущем году награды получили 27 тружеников, которые убрали урожай и заготавливали корма на комбайнах российской компании, а также проводили полевые работы на тракторах Ростсельмаш 2000-й серии.

В числе лучших комбайнёров, работавших на зерноуборочном комбайне RSM 161, – **Андрей Васильевич Тимошкин** из ООО «Решительный» Алнашского района: «В этом сезоне на комбайне я убрал около 1300 га зерновых культур, намолотил 2000 т зерна – по нашему хозяйству это самый высокий результат, по району – второй. Мощная машина оборудована девятиметровой жаткой, что позволило увеличить производительность труда. Из достоинств техники могу отметить надёжность, удобство управления, комфорт – в кабине есть всё необходимое: кондиционер, музыка».

В номинации по выработке на кормоуборочных комбайнах F 2000/1500 первое место занял Евгений Сергеевич Глазырин, механизатор АО «Новая жизнь» Воткинского района: «Я всю жизнь работаю с техникой, а на комбайне F 2650

заготавливал корма второй сезон. Это по-настоящему современная комфортная машина, работать на которой – удовольствие. В нашем хозяйстве этот комбайн в одиночку убирает все площади под кормовыми травами, а также кукурузу, и отлично справляется со своими задачами. Благодаря этой технике в разы выросла производительность труда, а по результатам кормозаготовки я стал лидером не только в своём хозяйстве, но и в районе».

В конкурсе отмечены и механизаторы, работающие на тракторе Ростсельмаш 2000, первое место среди них занял **Александр Сергеевич Воробьёв** из ООО «Батыр» Селтинского района: «Трактор Ростсельмаш 2375 стал незаменим в поле. Эта машина выполняет самый большой объём полевых работ по хозяйству, заменяя несколько тракторов меньшего тягового класса.

Кроме того, что это мощный, энергонасыщенный трактор, в нём созданы все условия для комфортной работы – есть и кондиционер, и гидросилитель руля, и прочие опции, облегчающие труд механизатора».

Техника Ростсельмаш – это выбор тех, кто не только ставит во главу угла высокие производственные результаты, но и заботится об условиях труда для тружеников полей. Механизаторы Удмуртии ставят этой технике твёрдую «пятерку». ▲



База для роста

2023 ГОД ДЛЯ ООО «МОЛНИЯ» МАЛОПУРГИНСКОГО РАЙОНА, НЕСМОТЯ НА ЗАСУХУ, НИЗКИЕ ЗАКУПОЧНЫЕ ЦЕНЫ НА МОЛОКО И МЯСО, МОЖНО СЧИТАТЬ ВПОЛНЕ УСПЕШНЫМ. НЫНЧЕ УДАЛОСЬ ЗАВЕРШИТЬ СТРОИТЕЛЬСТВО ЖИВОТНОВОДЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА, НАЧАТОЕ В 2019 ГОДУ.

СТРОЙКА ЗА СТРОЙКОЙ

В 2019-м в Бобье-Уче ввели в строй корпус для дойного стада на 320 голов с доильно-молочным блоком. Два года спустя хозяйство, воспользовавшись кредитом, запустило ещё один корпус на 320 голов. В 2022-м началось заселение третьего помещения – в нём разместили родильное отделение (к слову, тогда же ввели в эксплуатацию КЗС). А нынче работу завершили – в октябре состоялось новоселье для телят. Добавим, что это здание было построено исключительно на средства хозяйства, без заёмных ресурсов.

Старые корпуса, где используется в основном ручной труд и куда невозможно проехать современной технике, сейчас освобождают от животных либо ведут их масштабную реконструкцию – обновляют крыши, ставят вентиляционные шахты. Причём, независимо от того, будут ли эти здания в перспективе использоваться по назначению, всё равно не оставляют в запущенном виде. Как говорит директор предприятия **Владимир Афанасьевич Селивестров**, пусть стоят красивыми даже без животных.



Владимир Афанасьевич СЕЛИВЕСТРОВ, директор предприятия, с коллективом

Владимир Афанасьевич работает руководителем предприятия с 2006 года. И если в первые годы он ставил перед собой исключительно одну задачу – сохранить производство, то в последнее время стратегия изменилась, хозяйство активно развивается.

На вопрос, почему так масштабно ведётся строительство, отвечает просто: «Потому что работать надо на завтра. Необходимо создавать более или менее комфортные условия как для людей, так и для животных».



Кадры

ЛУЧШИЕ ПО ПРОФЕССИИ

Любое хозяйство сильно кадрами, и «Молния» не исключение. Специалисты предприятия, работающие в животноводстве, неоднократно заявляли о себе на районном и республиканском уровне.

Осеменатор Лидия Михайловна Перфилова с 2013 года неизменно занимает первое место в районных конкурсах профмастерства. В республиканском конкурсе она выступала дважды и также была в десятке лучших.

Лидия Михайловна работает в хозяйстве с 1988 года после окончания Можгинского ветеринарного техникума. Была заведующей фермой, а последние 20 лет трудится осеменатором.



Один из главных показателей в работе специалиста – выход телят. И он в «Молнии» на очень достойном уровне – в прошлом году удалось получить 93%.

В хозяйстве активно применяют современные технологии – поставили скот на синхронизацию, начали использовать сексированное семя. К слову, Лидия Михайловна Перфилова принимала участие в конкурсе фотографий в группе «Агропрома Удмуртии»

ВКонтакте, и её работы заслуженно оказались в числе лучших.

Третий год работает в хозяйстве главным зоотехником

Ольга Ивановна Макарова. До того была зоотехником-селекционером и также успела заявить о себе в этом статусе. В 2021 году она выступила в I Республиканском конкурсе на лучшего по профессии среди зоотехников-селекционеров и там была единственной представительницей товарного хозяйства.

А вообще в профессии Ольга Ивановна давно – более 35 лет. До переезда в Бобье-Учу трудилась в одном из хозяйств Балезинского района.

На торжественном районном мероприятии, прошедшем накануне Дня народного единства, Ольга Ивановна Макарова была удостоена грамоты Правительства Удмуртии.





Коллектив бухгалтерии



На данный момент в «Молнии» содержится 550 голов дойного стада, но в дальнейшем наращивать его не видят смысла – нет ни желания, ни необходимости вводить дополнительно стойло-места. А вот увеличивать продуктивность коров – самый приемлемый вариант.

В прошлом году здесь получили 8164 кг молока от коровы. По итогам нынешнего года должно быть больше, потому что за 9 месяцев уже прибавили 500 кг на голову. Ежедневно сдают на реализацию 13 т молока, а это на 1,5 т больше в сравнении с прошлым годом.

«Именно благодаря росту производства нам удалось пережить ситуацию, когда цены на молоко обрушились. Кроме этого, пришлось срочно менять переработчика, новое предприятие предложило более высокую закупочную цену. И на сегодняшний день производство молока остаётся прибыльным направлением. Если бы оно было нерентабельным, у нас не было бы возможности платить зарплату, налоги, кредиты», – говорит В. А. Селивестров.

Безусловно, для того чтобы наращивать производство, необходимо иметь прочную

кормовую базу, готовить качественные корма в необходимом объёме. Но в этом году вмешалась засуха, поэтому силоса с сенажом, как говорит Владимир Афанасьевич, «заготовили впритирку».

А вот урожайность зерновых по меркам сезона была отличной – 30 ц/га, на уровне прошлого года. Однако фураж решили не продавать: во-первых, цены на него нет, а во-вторых, сложно предсказать, каким будет следующий год, поэтому лучше оставить про запас и всем работникам хозяйства сделать подарок – выдать по тонне.

Неурожайный год заставил задуматься о перспективе: если ранее в «Молнии» не возделывали озимые, то в этом году посеяли на 200 га ржи в качестве страховой культуры. Постоянно увеличивают и площади под посев кукурузы – сейчас она занимает порядка 400 га (ранее – 300 га).

В планировании посевной кампании присутствует рачительный подход: при дефиците площадей не удаётся, например, заниматься высокомаржинальным рапсом.

Жмых в конце концов можно приобрести, причём дешевле покупать не рапсовый, а подсолнечниковый.

Для того чтобы производить все работы в сжатые агротехнические сроки, в хозяйстве постоянно обновляют парк сельхозмашин. Например, только в этом году приобрели трактор К-700 для трамбовки силоса и для почвообработки, а также телескопический погрузчик «Вайдемманн», китайский трактор «Йота».

Часто в конце интервью мы задаём традиционный вопрос руководителю, не удержались ли в этот раз:

– Владимир Афанасьевич, можно ли в настоящее время работать в сельском хозяйстве?

– Не можно, а нужно.

– Наверное, особенно когда результаты есть?

– Даже когда их нет, всё равно нужно работать. Если ты что-то сделал для деревни, для народа, который в ней проживает, – это и есть настоящее счастье. ▲



СПЕЦ
ХИМ
АГРО

«СПЕЦХИМАГРО»: ТОЛЬКО КАЧЕСТВЕННАЯ ПРОДУКЦИЯ



- **МИКРОУДОБРЕНИЯ «ЧУДОЗЁМ»** – ускоряют процесс прорастания семян, минимизируют угнетающее действие от протравителей и других СЗР, содержат сбалансированный набор макро- и микроэлементов в хелатной форме.
- **БИОПРЕПАРАТЫ GROW*** обладают ростостимулирующим и фунгицидным действием. Применяют для обработки семян и по листу.
- **МОНОПРЕПАРАТЫ БОР, БОР МАХ, ЦИНК, АЗОТ-КАЛИЙ-МАГНИЙ, СЕРА** – для профилактики дефицита химических элементов по потребности культур.



*Гроу

НОВИНКИ!

«ЧУДОЗЁМ АЗОТ С МИКРОЭЛЕМЕНТАМИ» – АЗОТ (N) – 415 Г/Л (32 %)
жидкое комплексное минеральное удобрение с высоким содержанием азота, обогащённое полным комплексом мезо- и микроэлементов в легкоусвояемой форме. Норма расхода 2-4 л/га, норма рабочего раствора 100-200 л/га.

«ЧУДОЗЁМ БОР С МЕМБРАННЫМ ПРОНИКАТЕЛЕМ» N 85 Г/Л + В 190 Г/Л
Бор-этаноламин обеспечивает полное поглощение бора и увеличивает подвижность элемента внутри тканей растений, повышая эффективность от применения препарата.

ПРЕДСТАВИТЕЛЬ КОМПАНИИ ООО «СПЕЦХИМАГРО» В УДМУРТИИ

НАТАЛИЯ КАРГАПОЛЬЦЕВА: 8-953-683-29-51, 8-922-947-79-44. ОФИС: 8 (83361) 3-43-79, 3-40-40

Планировать – это правильно

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ СПК «НАДЕЖДА» МАЛОПУРГИНСКОГО РАЙОНА БРОНИСЛАВ ВАСИЛЬЕВИЧ ЯСОНОВ НА СОБСТВЕННОМ ОПЫТЕ УБЕДИЛСЯ: РАДОВАТЬСЯ БОЛЬШОМУ УРОЖАЮ НЕ СТОИТ. ГОРАЗДО ВАЖНЕЕ ЕГО ЦЕНА НА РЫНКЕ. ВЕДЬ ОВОЩИ, КОТОРЫЕ ЗДЕСЬ ВЫРАЩИВАЮТ, – ЭТО ДАВНО НЕ ЗОЛОТАЯ ЖИЛА. ЗАЧАСТУЮ ВКЛАДЫВАТЬ ПРИХОДИТСЯ БОЛЬШЕ, ЧЕМ МОЖНО ПОЛУЧИТЬ ОТ РЕАЛИЗАЦИИ.

-Бронислав Васильевич, полевой сезон окончен, урожай – в хранилищах. Какую оценку вы можете дать завершившемуся аграрному году? Насколько он успешен для СПК «Надежда»?

– Год средний, не могу сказать, что успешный, потому что нашу прибыль «съест» увеличившаяся цена на производственные ресурсы. В сельском хозяйстве сложился сильный дисбаланс, потому что значительно выросла стоимость всех составляющих производства, но при этом упала цена нашего товара. Уже в январе на 20% поднялись цены на электроэнергию. Хотя по закону рост не должен превышать 5%-ной отметки.

Началась уборка урожая – выросло в цене с 54 до 86 руб./л топливо. И понятно, что к прежним значениям никогда не вернётся.

При этом обрушилась цена на зерно, так как в России 65 млн т лишнего зерна. Сейчас стоимость максимум 6–8 руб./кг при себестоимости 8 руб./кг (она поднялась за счёт роста цен на ресурсы). Убыток от производства зерна для нашего хозяйства составил 5,5 млн руб., из-за роста цены электроэнергии потеряли 300 тыс. руб., топлива – тоже около 300 тысяч.

В прошлом году субсидия составляла 2 руб. на тонну проданного зерна, и мы получили 1 млн господдержки по этому направлению. Нынче стратегия изменилась, и субсидии распределили на всех, кто в принципе производит зерно, пусть и на корм своему скоту. В результате мы недополучили 1 млн субсидий.

К тому же введена таможенная пошлина в размере 5 руб./кг с тех, кто отправляет зерно за рубеж. А трейдеры вычитают эти деньги при покупке продукции у аграриев. В конечном итоге эта мера опять бьёт по крестьянам.

– Чтобы снизить зависимость от импорта, государство призывает активно выращивать овощи. Действительно ли это выгодное направление?

– В 2023 году в России собран небывалый урожай картофеля – на 10% больше, чем в прошлом. Соответственно, цена на него



Бронислав Васильевич ЯСОНОВ,
председатель СПК «Надежда»

упала и находится на уровне 6–8 руб. за килограмм. Для нашего хозяйства уже третий год подряд картофель неприбыльный. Со 150 га мы урезали площади до 58 га и планируем дальнейшее сокращение, потому что нет смысла его производить.

Всю прошлую зиму цена на капусту также была ниже себестоимости – 6–7 руб./кг, и только весной мы смогли реализовать её по 20–27 руб./кг. Урожай удалось сохранить благодаря вводу в эксплуатацию современного овощехранилища. За счёт естественной убыли мы теряем лишь 15% продукции. И этой осенью капусты заложили почти наполовину меньше, чем в прошлом году, – 1200 т против 2000 тонн. А зачем много выращивать, столько денег вкладывать в этот процесс, если зимой торгуем за копейки? Себестоимость, конечно, выросла, хотя цена сейчас неплохая – 10–16 руб./кг. Картофель убыточен, возможно, хоть на капусте что-то заработаем.

– Многие идут по пути верификации производства и, помимо зерна, начинают выращивать рапс, коноплю, лён и т. д. Есть ли у вас культуры, которые обеспечивают финансовую поддержку в сложные времена?

– Четыре года занимаемся рапсом – сею 160 гектаров. В прошлом году заработали на нём 9 млн руб., нынче – только 7 млн рублей. Цена снизилась более чем на 10 рублей.

Я думаю, что в ближайшей перспективе и рапс будет невыгоден, потому что при рыночной стоимости зерна в 5–6 руб. никто не захочет его выращивать – все кинется возделывать рапс. А это опять приведёт к переизбытку и обрушению цен.

В прошлом году пробовали сеять масличный лён. Вырастили, собрали, а с реализацией были большие сложности, потому что нет контактов с Западом. В этом году лён сеять не стали, но видим, что он стал прибыльным, поскольку площади в стране значительно сократились.

– Получается, какую культуру ни возьми, она приносит хорошую прибыль только в условиях дефицита? Каким, по вашему мнению, может быть выход из этой ситуации?

– Отследив динамику производства, я отметил, что бывают кратковременные периоды (1–1,5 года), когда у нас всё хорошо, а за ними следуют затяжные периоды, по три года, когда дела идут плохо. И обычно это «хорошо» связано с какими-то не совсем позитивными переменами в стране – например, неурожаем, засуха, эмбарго. А когда сезон был замечательным в плане природных условий, аграрии собрали большой урожай, наступает «плохо».

А всё потому, что нет сбалансированного подхода государства. Посмотрите, Европа переняла у СССР принцип плановой экономики, и там нет перепроизводства, цена хорошая, зарплата высокая. Я своими глазами видел, как запахивают излишки овощей. Потому что есть квоты на продажу, реализуешь больше – получишь огромный штраф.

Планирование – это правильно. А у нас призывают выращивать столько, сколько сможем. В итоге получаем переизбыток продукции, снижение цен и отсутствие прибыли у крестьян. А нужно просто изменить подход. ▲



Кому на Руси жить хорошо?

КТО НЕ ГОТОВ ПОТЕРЯТЬ, ТОТ НЕ ГОТОВ ВЫИГРАТЬ. КАЖЕТСЯ, ЭТИ СЛОВА ВОЛЕЙ-НЕВОЛЕЙ СТАЛИ ДЕВИЗОМ СОВРЕМЕННОГО АГРАРИЯ – ОН РАБОТАЕТ, НО С РИСКАМИ. ТО МОЛОКО ОТДАСТ ЗА ПОЛЦЕНЫ, ТО ЗЕРНО ПО СЕБЕСТОИМОСТИ. И ВЕЗДЕ ВТРИДОРОГА ПЛАТИТ, ПОТОМУ КАК ВСЁ, ЧТО НУЖНО ДЛЯ РАБОТЫ, СТРЕМИТЕЛЬНО ДОРОЖАЕТ. И КОМУ Ж СЕЙЧАС НА СЕЛЕ ЖИТЬ ХОРОШО? ЧЕМ С ЭТАКОЙ ГОРОЙ ПРОБЛЕМ ВЫГОДНО ЗАНИМАТЬСЯ?



Георгий Степанович КРЫЛОВ,
директор ГУП УР «Рыбхоз
«Пихтовка» Воткинского района,
председатель постоянной
комиссии по агропромышленному
комплексу, земельным отношениям,
природопользованию и охране
окружающей среды Госсовета УР:

– В любые времена выгодно заниматься производством молока, даже несмотря на проблемы с ценой. Чтобы успешно работать в этом направлении, нужно просчитывать экономику, операционные расходы, в частности, грамотно решать вопросы с кормами, которые в структуре себестоимости занимают 60%. Зарабатывать можно на важнейших технических культурах, которые обладают высокой продуктивностью. Здесь, конечно, стоит выбирать то, что востребовано в конкретный момент. Как сегодня рапс, соя, например. Неиспользуемые земли нужно вовлекать в сельхозоборот и выращивать альтернативную продукцию. Многие любят формат «поле-прилавок», ждут настоящий экопродукт – не по названию, а по сути. Например, молоко от «бабушкиной» коровы, которая ничем не пичкается, не раздаивается ради рекордов, а питается правильно, спокойно даёт свои 5–6 тыс. кг молока в год. Я считаю, что штучное, эксклюзивное всегда будет в цене. Нужно дать ему ход. Хорошо бы ежедневно проводить фермерские ярмарки, чтобы люди ходили туда, как в магазин. Выиграют и покупатели, и село.



Игорь Вениаминович СТРЕЛКОВ,
председатель СПК (колхоз) «Маяк»
Кезского района,
депутат Госсовета УР:

– «Кому жить хорошо» – это точно не про сельское хозяйство, по крайней мере, современное. Сегодня проблем у нас много. И потому рассуждать, что перспективно, не вижу смысла. А смысл появится только в одном случае – когда государство посмотрит в нашу сторону. Я не говорю, что нас везде и всегда нужно поддерживать. Важно решить проблемы, которые ударяют по каждому хозяйству. Это – первое – политика в области энергетики, серьёзный рост тарифов буквально на всё. Второе – недоступность льготных кредитов. Мы готовы работать, развиваться, но и власть со своей стороны не должна бездействовать. Простой пример. Купили зерносушилку, ввели в строй, но нормально эксплуатировать не можем – банально из-за нехватки напряжения в сетях. Вместо того, чтобы обеспечить стабильную работу ЛЭП, чиновники вступают в спор, на наше обращение отвечают: а почему вы ставите оборудование с плохой автоматикой? Это полное непонимание ситуации. Заживём хорошо, если вместе будем решать проблемы.



Александр Анатольевич БРАЖКО,
координатор гражданского проекта
«За честные продукты!»:

– В городе не могут равнодушно смотреть на «богатеющего» крестьянина: повышают цены на ГСМ, вводят сборы, налоги, снижают закупочные цены и пр. Но аграрий не сдаётся. Возьмём возделывание культур. Грамотные хозяйства, чтоб развиваться и зарабатывать, переформируют работу, диверсифицируют растениеводство. И действительно, с учётом чехарды с закупочными ценами, изменчивости погодных условий нужно эффективнее продумывать всё, что связано с севооборотом, не делать ставку на монокультуру, работать с несколькими. Чем ещё выгодно заниматься? При наличии «длинных» свободных денег – направлениями, имеющими 7–10-летние сроки окупаемости, – это садоводство, овощеводство, прудовое рыбоводство и пр. Спрос на тепличные овощи, отечественные фрукты, особенно в зимнее время, будет долго сохраняться. Рентабельно при верном подходе разведение рыбы. Перспективно органическое сельское хозяйство. Люди хотят видеть на своём столе экопродукт. Более того, уже есть предложения, чтобы органик-продукция была включена в школьное питание. При принятии необходимых программ такие продукты могут стать основой питания также в детсадах, больницах и пр.



Михаил Павлович КИСЕЛЁВ,
фермер
Шарканского района:

– Объективно говоря, благосостояние граждан растёт, зарплаты сейчас неплохие. А это значит, что люди могут позволить себе больше. В плане питания повышается спрос на более дорогой, качественный продукт. Если взять мясной сегмент, есть большой запрос на мраморную говядину. В магазине, на рынке её не найти – я говорю именно о высококачественном мясе. И так, спрос есть – предложения нет. Понятно, что сейчас выгодно заниматься разведением специализированных мясных пород скота. В России в принципе проблема с мясом, за исключением свинины. Качественная говядина, баранина, я уже не говорю про конину, – почти дефицит. Производство деликатесов – это перспективно, если учитывать, что люди сегодня хотят большего и лучшего. А вообще, в сельском хозяйстве все направления выгодны. Да, если цена на твой продукт падает, это плохо, но ты же не разорился, просто стал меньше зарабатывать. И если из-за этого не будешь есть икру, какая здесь проблема? Вопрос в том, как к этому относиться и куда идти дальше. Я всё время думаю о развитии, сейчас есть идея заняться мясным овцеводством.

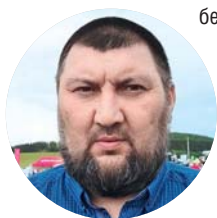


ЯЗЫК ДОВЁЛ БЫ ДО МОСКВЫ, НО НАВИГАТОР ВСЁ НАПУТАЛ. ЭТА ФРАЗА ЛЮБИМА ТЕМИ, КТО ПОНИМАЕТ: НОВШЕСТВА – ДЕЛО ХОРОШЕЕ, НО ПОДХОДИТЬ К НИМ НУЖНО С УМОМ. КАКИЕ ТЕХНОЛОГИИ СЕГОДНЯ ВЫБРАТЬ АГРАРИЮ, ЧТОБ НЕ ОШИБИТЬСЯ?

Чем хуже, тем лучше?

Продолжение. Начало в №9, 2023 г.

Даже лидеры могут оказаться «в хвосте», если не будут думать о новшествах, делится мнением генеральный директор ООО «Дружба» Увинского района **Ринат Равильевич Тимаев**: «Нужно сегодня заниматься инновациями, чтобы завтра быть впереди. Да, сейчас не хватает кадров, есть другие трудности, но это, возможно, та ситуация, когда можно сказать: чем хуже, тем лучше. Здесь я имею в виду то, что проблемы заставляют хозяйства искать новые точки роста и возможности».



Мы получили высокий результат после внедрения такой новинки, как цифровые средства контроля кормления стада. Преимуществ немало – система настройки рационов по группам животных, грамотное дозированное кормление, контроль всех процессов – смешивания, раздачи и многого другого. На ферме, где оцифровали кормление, надои увеличились вдвое, причём мы не потеряли в качестве продукции. Решили распространить систему на остальные фермы хозяйства.

Для повышения эффективности и экономической выгоды мы также задумались о логистике, компактно и централизованно разместили наши новые объекты. Современный животноводческий комплекс на 2 тыс. голов, селекционно-семеноводческий центр и комбикормовый завод располагаются на одной площадке.

На новой ферме будем применять систему беспривязного содержания. Плюсы «беспривязки» очевидны: она способствует тому, чтобы активнее механизировать кормление, снижать трудовые, финансовые затраты. Также технология положительно влияет на здоровье животных, в том числе можно не опасаться

недугов, связанных с конечностями КРС.

Сейчас готовимся к переходу на беспривязное содержание, это важный процесс – и в плане подготовки кадров к другому виду работы, и в плане подготовки самого стада.



Повышать показатели в растениеводстве помогает система контроля вегетации и управления полями. Она удобна тем, что даёт сразу комплекс информации: GPS-мониторинг техники, онлайн-данные о состоянии полей, в том числе мгновенные уведомления о каких-либо проблемах, также это прогноз урожайности, мониторинг вегетации. Особенно я ценю то, что можно буквально на экране мобильного телефона, где бы ты ни находился, увидеть всю текущую ситуацию, а потом составить план работы по корректировке показателей. Нажал на кнопку – увидел, что справа на конкретном участке поля урожайность 24 ц/га, слева на другом участке – 45 ц/га. Можно с агрономом тут же обсудить данные, понять, как поработать с «отстающими» территориями.

В планах – закупать мощную технику, которая способна заменять сразу несколько малых единиц сельхозмашин. Это нужно по понятным причинам – недостаток кадров. Ещё планируем оснащать технику умными устройствами. Мы уже ведём эту работу, как только есть средства – вкладываем в технические новшества. Очень устраивают современные подруливающие устройства: они не позволяют комбайну отклоняться от заданного курса, за счёт точного движения сельхозтехники по полю нет пробелов в работе – пропусков и перекрытий, обработка идёт без «потерянных участков», с высокой точностью. Когда сделано всё, как надо, глаз и сердце радуется».

Дмитрий Валериевич Потанин тоже делится своим опытом, отвечая на вопрос о том, какая техника лучше: «Техника – вторая по ёмкости статья капитальных затрат в растениеводстве. Она должна отрабатывать свою стоимость. Для того чтобы установить, когда наступит полная окупаемость сельхозмашин, проводили исследования, для примера брали плодуборочный комбайн».

Установили, что применение комбайна ограничивается максимальной площадью 240 га, полная окупаемость при применении комбайнового сбора урожая в сравнении с ручной уборкой в контейнеры наступает при использовании комбайна на площадях не менее 62,87 гектара. Нужно всегда просчитывать экономику, это поможет не впустую расходовать средства».

Эксперты дополняют: при всём при этом инвестиции в технику нельзя считать приоритетом. Покупая дорогие современные сельхозмашины, но при этом сэкономяв на семенах, удобрениях, средствах защиты и пр., можно не получить расчётной прибыли и не окупить вложения. Цель должна быть такая: снижение производственных затрат, повышение урожайности или рост реализации. Нужно вкладываться в то, что поможет её достичь.

Европейский фермер приходит покупать трактор только после того, как понял, что конкретно ему требуется. Он учитывает всё, что можно: перечень культур, свою технологию возделывания, имеющиеся машины – чтобы комбинировать их с новыми, и пр. Такой фермер сам говорит поставщику о том, что нужно. Наш отечественный аграрий порой подолгу ведёт переговоры с поставщиками, потому что не всегда владеет точными расчётами,

пониманием того, что нужно для решения именно его задач.

Чтобы правильно работать с экономикой, надо ещё иметь хорошую энергетическую стратегию, говорит директор по развитию московской инженеринговой компании ООО «Энергия Плюс»



Павел Марышев: «Сельское хозяйство традиционно – энергоёмкая отрасль. Весомой статьёй расходов для предприятий аграрного комплек-

са является именно энергоснабжение. Структура себестоимости сельхозпродукции такова, что удельный вес энергозатрат составляет в некоторых случаях до 30%. Здесь мы учитываем стоимость различных типов систем (тепло-, холодо-), электроэнергии, затраты на ГСМ.

Рассмотрим несколько вариантов повышения энергетической эффективности, которые помогают значительно снизить издержки и, как следствие, – уменьшить себестоимость продукции.

Наименее затратный инструмент – проведение корректирующих мероприятий по результатам энергоаудита. Из банального: повышение герметичности окон, замена источников света на энергоэффективные, установка автоматических систем по контролю за энергоконтурами предприятия.

Вторая ступень повышения энергоэффективности – строительство собственного объекта генерации. Для примера: средний тариф на электроэнергию для промышленного абонента в Удмуртии составляет 6,3–6,5 руб./кВтч (динамика роста – 6–8% в год). Создание автономного энергоцентра, функционирующего на природном газе, позволит получать электроэнергию по себестоимости: 3–3,5 руб./кВтч. Инвестиционный цикл в таком случае составит около семи-восьми лет.

Третий вариант снижения себестоимости продукции без потери качества – перевод автопарка сельхозтехники на газомоторное топливо (ГМТ). Экономический эффект здесь безусловный, но есть ряд ограничений, которые пока не позволяют предприятиям Удмуртии всерьёз рассматривать ГМТ как перспективное топливо. Главный ограничитель – низкий уровень развития инфраструктуры. В регионе сегодня функционирует всего десять автомобильных газонаполнительных компрессорных станций. Такое положение дел требует от предприятия создания собственной технологически сложной инфраструктуры для хранения ГМТ. Кроме того, существует дефицит льготных лизинговых программ для перевода коммерческого автопарка на газ и недостаток в части продуктовой линейки, предоставляемой отечественным автопромом. Но рассмотреть возможность перевода сельскохозяйственной техники на природный газ можно, особенно хозяйствам, которые



находятся в непосредственной близости от заправочных станций».

И СНОВА – О «ЦИФРЕ»

Предприниматель, генеральный директор ООО «Собственные Технологии» **Роман Владимирович Ляшенко** уверен, что аграриям, как ни крути, не обойтись без «цифры», если они не хотят быть в отстающих: «Цифровизация существенно влияет на производительность предприятий, качество и себестоимость выпускаемой продукции. Вся мировая практика говорит об этом. Пример – Япония, где для сельского хозяйства пригодно только 12% территории. Отрасль работает благодаря технологическим новациям.

В России новшества сдерживаются разными факторами. Владельцы сельхозпредприятий и фермерских хозяйств не вкладываются в дорогостоящие цифровые технологии по экономическим причинам. Также они понимают, что даже если и переходить на «цифру», будет сложности с кадрами. В стране – дефицит квалифицированных специалистов, имеющих аграрное образование плюс знания в сфере цифровых технологий.

Начинать надо с того, что доступнее всего, например, с маркетплейсов, сегодня это хороший помощник для сельян».

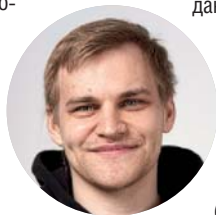
На таких онлайн-площадках, где есть много услуг и сервисов для работы (предложения по удобрениям, запчастям, семенам, СЗР, ГСМ, сельхозтехнике и пр.), можно закрывать производственные потребности. Например, здесь предприятие может взять кредит на покупку удобрений, приобрести их, а потом продать урожай напрямую без посредников. А ещё на цифровом маркетплейсе предприятия продают свою продукцию.



Коммерческий директор Поле.рф **Игорь Подобедов** отмечает: «Несмотря на все плюсы цифровизации, этот процесс кажется аграриям трудозатратным и дорогостоящим. Однако это тренд, который уже нельзя игнорировать. Для начала можно использовать более простые инструменты, которые для агрария абсолютно бесплатны. Например, закупку товаров или продажу урожая можно делать через профильные маркетплейсы или искать сезонных работников через сервисы по подбору. Это не требует затрат, экономит время, расширяет базу поставщиков и сотрудников для агрария, а главное – для всего этого нужен только интернет».

ФЕРМА БУДУЩЕГО

Сооснователь и технический директор компании Dbrain, сервиса для извлечения



данных из документов с помощью ИИ **Алексей Хахунов** говорит о том, что будущее – не просто за искусственным интеллектом, а за его союзом с интернетом вещей: «Перспективное направление – интеграция ИИ и интернета вещей (IoT) для создания умных объектов.

В таких системах все устройства и машины синхронизированы между собой и могут принимать решения на основе собранных данных в реальном времени. Например, если сенсоры в почве обнаруживают недостаток влаги, система автоматически активирует полив.

Комбинирование робототехники с ИИ открывает новые горизонты для автоматизации и оптимизации процессов, начиная от ухода

СЕГОДНЯ НЕВОЗМОЖНО УСПЕШНО РАЗВИВАТЬСЯ БЕЗ ЦИФРОВЫХ ИНСТРУМЕНТОВ, ОНЛАЙН-КОНТРОЛЯ, ОБРАБОТКИ БОЛЬШИХ БАЗ ДАННЫХ.

““ Есть мнение

Константин Александрович Двойничков,

директор
ООО «Весы Урала»:

– Совершенствование систем управления кормлением на молочной ферме – грамотный путь к повышению эффективности. Сейчас на рынке появляются различные новшества, которые позволяют модернизировать эту систему и выходить на более высокие показатели. Например, сегодня сельхозпроизводители могут применять в работе такую интересную, «умную» новинку, как анализатор качества кормов. Она уже постепенно приходит к российскому потребителю, думаю, в скором времени аграрии высоко оценят её эффективность.

Как это работает? Анализатор кормов устанавливается в кормораздатчик, при запуске действует по принципу спектрального анализа кормомассы. Он прост в эксплуатации и не требует специальных знаний. Зоотехник в онлайн-режиме видит состав кормов, в том числе по количеству белков, жиров, протеинов, минералов и пр., может оперативно менять рацион в зависимости от текущих потребностей группы животных. В результате КРС получает корм в соответствии с самой оптимальной рецептурой.

Это комплексное решение позволяет хозяйствам успешно решать важные вопросы – от сохранения, улучшения здоровья животных, предотвращения заболеваний до повышения качества молока, наращивания производства продукции. На мой взгляд, будущее кормления – за такими «умными», прогрессивными анализаторами кормов. Современные руководители, специалисты хозяйств – люди прогрессивные, понимающие силу инноваций. Думаю, благодаря внедрению новшеств они будут системно повышать показатели сельхозпроизводства, выходить на новый уровень рентабельности.





за животными и заканчивая управлением урожаем на полях. Эти технологии не только повышают эффективность производства, но и делают его более устойчивым, экологически безопасным».

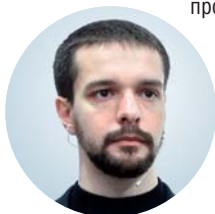
Похоже, скоро мы вполне можем прийти к тому, что на предприятии будущего окажется всего два работника: человек и собака. Работа человека – кормить собаку. А собаки – следить за тем, чтобы человек не трогал умное оборудование. Шутка? Посмотрим.

ГЛАВА – ВСЕМУ ГОЛОВА

Когда речь идёт о том, чтобы предприятие развивалось за счёт новых технологий, вся суть – в мотивации людей. А кто этим должен заниматься? Конечно, руководитель. Но, как известно, вести народ легче, чем сдвинуть его с места. Эксперты дают главам предприятий конкретные советы о том, как сподвигнуть коллектив на то, чтобы начать внедрять новшества.

Александр КОРИДЗЕ,

бизнес-психолог, лектор российского общества «Знание»: – Многие зависят от возраста руководителя. Если он старше тех, кто работает в хозяйстве, можно «играть» на опыте, возрасте, авторитете, делать упор на том, что опытный глава – всему голова. Люди в коллективе разумные, видя заслуги начальства, разделяют предлагаемые им идеи.



Всё немного сложнее, когда руководитель младше большинства работников. Сотрудники возрастные хотят уважения, внимания, соответствующего отношения. В этом случае прямые приказы, в том числе по внедрению чего-то нового, могут вызвать сопротивление. Приказы «в лоб» не всегда будут эффективны.

Что делать? Можно просить у таких сотрудников помощи и совета. Они верят, что лучше всех знают путь к успеху, возможно, это и так – опыт играет свою роль. Но даже если и нет, сотрудники в возрасте в любом случае оценят, что к ним прислушиваются, почувствуют свою весомость. А это – один из шагов к тому, чтобы расположить их к себе, к своим планам и идеям.

Также молодому руководителю стоит переманить на свою сторону неформального лидера коллектива, вне зависимости от его должности. Ваша задача здесь – установить с ним доверительные отношения и уже через него транслировать коллективу то, что хотите внедрить, плюсы планируемых изменений. Вы можете установить с таким человеком дружеские отношения, общаться вне работы, разговаривать «за жизнь». Это хороший, работающий способ. Но есть и риски. «Перебор с панибратством» в перспективе может создать сложности – сотрудник будет считать руководителя за друга, а это, скорее всего, плохо скажется на его производительности.

Теперь перейдём к конкретной ситуации, когда вы как руководитель намерены внедрить что-то новое, убедить коллектив в необходимости этого. Первое, что нужно сделать, – понять потребности и ценности сотрудников. Как правило, ценности таковы: побольше зарплаты – поменьше работы. И вот тут ваша задача – объяснить коллективу, что новая идея поможет закрыть эти потребности: благодаря новшеству хозяйство получит больше прибыли при меньших затратах. Работать сотрудникам станет проще, легче, а получать они будут либо столько же, меньше работая, либо больше. Это же очевидно выгодно! Девяносто процентов лидерства – способность донести людям то, что они хотят.

Ещё очень важен язык, на котором вы говорите с подчинёнными. Он должен быть максимально простой и понятный для коллектива. Особенно если дело касается новшеств. Часто бывает так, что подчинённый в принципе не понимает, для чего ему напря-

гаться и изучать что-то новое. А ещё случается, что он слышит непонятные термины и из-за этого ощущает себя несведущим, несовременным. Если эти термины плюс ко всему и иностранные, а работник – ярый патриот, это вообще вызывает резкое отторжение, негатив. И здесь уже точно будет не до новшеств. Именно потому надо с каждым говорить просто, доступно, понятно.

Ещё совет: никто не отменял метод «кнута и пряника», он работает и на этапе внедрения инноваций. Не перегибайте палку в отношении тех, кто против нового, и не усердствуйте излишне поощрять сторонников ваших идей. Любая крайность вызывает проблемы. В коллективе нужна адекватная система поощрений и штрафов.

В любом случае помните: лидер ведёт за собой не силой – примером. Будьте для своей команды вдохновителем, ориентиром, маяком.



Олег Дмитриевич ДОЛГИЦКИЙ,

политический и частный психолог-аналитик:

– Руководитель предприятия АПК должен одновременно сочетать в себе технократичность и природную интуицию. С одной стороны, ему нужно знать о последних достижениях в области техники, технологий, с другой – быть не только «физиком», но и лириком, психологом, чувствовать каждого в коллективе.

Глава хозяйства должен уметь настроить консервативных тружеников на новое. Как? Работают факты и цифры, простым языком изложенные научные выкладки. Нельзя просто сказать о том, что всё, мы переходим на другую систему, на более современную технологию. Требуется чётко доказать эффективность.



Екатерина ТУР,

врач, психосоматолог, нейропсихолог:

– Введение новаций в работу может быть сложной задачей, особенно если коллектив привык работать в определённом стиле. Вот несколько советов, которые могут помочь настроить сотрудников на новшества.

Попробуйте использовать конкретные примеры, которые покажут, как изменения улучшат качество и эффективность, условия труда, оплату.

Включите сотрудников в процесс разработки. Дайте им возможность высказать свои идеи. Так они почувствуют себя участниками изменений, примут новое более легко.

Обязательно проводите обучение. Перед тем, как переходить на изменённые системы, убедитесь, что сотрудники получили достаточный объём навыков и знаний.

Давайте достаточно времени на привыкание. Если вы слишком «суетитесь», это может привести к отторжению идей.

Награждайте за успехи. Это банальный, но верный инструмент стимулирования. ▲

ПОДИНОЧКЕ ФЕРМЕРЫ БУДУТ ПО-ПРЕЖНЕМУ ПАХАТЬ ОТ ЗАРИ И ДО ЗАРИ, ЕЛЕ СВОДИТЬ КОНЦЫ С КОНЦАМИ, ИХ ДЕТИ И ВНУКИ, ВИДЯ ЭТО, НИ ЗА ЧТО НЕ СТАНУТ РАБОТАТЬ НА ЗЕМЛЕ. ПРИШЛО ВРЕМЯ ОБЪЕДИНЯТЬСЯ В СЕЛЬХОЗКООПЕРАЦИЮ, ЗА НЕЙ БУДУЩЕЕ НАШЕЙ ДЕРЕВНИ.

Точная подача

ДЛЯ ЛЮБОГО ЖИВОТНОВОДЧЕСКОГО ПРЕДПРИЯТИЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ И РЕНТАБЕЛЬНОСТЬ КОРМЛЕНИЯ ЖИВОТНЫХ ЯВЛЯЕТСЯ ГЛАВНОЙ ЗАДАЧЕЙ.

Компания ООО «Весы Урала» сегодня знакомит нас с новым продуктом, который позволяет совершить существенный скачок в этом вопросе за счёт использования систем оптимального кормления Precision Feeding* и систем спектрального БИК-анализа.

КАК ЭТО РАБОТАЕТ?

Термин Precision Feeding на русский язык переводится как «высокоточная подача». С помощью новой технологии можно оптимизировать процесс кормления, управлять ингредиентами, готовить однородный общий смешанный рацион (ОСР) для повышения качества молока и улучшения здоровья животных.

В основе предлагаемой технологии лежит использование спектрального БИК-анализа. В английском варианте это называется NIR (near-infrared spectroscopy). Использование БИК-анализа позволяет обеспечивать быстрый анализ данных для лучшего принятия решений в процессах производства. По сравнению с традиционными методами анализа это требует небольшого количества исследуемого материала, отсутствие подготовки образцов и никаких

химикатов или расходных материалов.

БИК-технологии работают как «глаз», который точно обнаруживает молекулы и соединения, которые определяют питательную ценность корма. БИК-технологии – это новый, но уже апробированный способ проверки качества корма, который снижает время и затраты на доставку и анализ образцов в лаборатории.

Контроль за составом и качеством корма можно осуществлять прямо в процессе приготовления, скажем, в прицепном миксере.

Специальный датчик EvoNIR4.0, установленный в бункере смесителя кормов, позволяет непрерывно контролировать качество смеси. Этот датчик подходит для всех марок и моделей смесителей. С помощью EvoNIR** можно всегда получать однородный и сбалансированный рацион.

EvoNIR может предоставить информацию, как только целевая однородность будет достигнута. Фермер немедленно будет проинформирован об этом. Также предусмотрена возможность автоматической остановки шнеков.

Ещё одной важной запатентованной функцией EvoNIR, установленной на бункере смесителя



кормов, является возможность автоматической регулировки количества воды, добавляемой в качестве последнего компонента, в соответствии с заданным в оригинальной рецептуре значением сухого вещества ОСР. В программном обеспечении DTM8, к которому подключён датчик EvoNIR, для каждого рецепта можно установить целевой уровень сухого вещества.

КОПЕЙКА В КОПЕЙКУ

Самые большие эксплуатационные расходы для большинства животноводческих предприятий составляют затраты на корма. Для достижения оптимального баланса между стоимостью кормов и производительностью требуется проводить их анализ. Большинство коммерческих лабораторий предлагают стандартные тесты для грубых кормов, зерновых или общих смешанных рационов. Рекомендуется анализировать корма для крупного рогатого скота на влажность, белок и энергию. Также может быть желательно определить основные минералы или второстепенные питательные вещества. Питательные вещества всегда должны быть сбалансированы по сухому веществу.

Ежедневное обеспечение постоянным рационом имеет

первостепенное значение для поддержания высокого уровня потребления сухого вещества и, как следствие, эффективности производства.

ПРЕИМУЩЕСТВА ДАТЧИКА EVONIR

- Применим для любого вида смесителя.
- Имеет встроенный механизм прогнозирования, основанный на технологии машинного обучения, что повышает точность прогнозов в реальном времени.
- Проверяет удалённые выбросы в данных.
- Автоматическое уведомление о наличии удалённых калибровочных кривых и их обновление.
- Возможность удалённого обновления встроенного ПО.
- Возможность удалённого обслуживания.
- Использование новых моделей искусственного интеллекта.
- Белый цвет окраски со специальными пигментами, отражающими свет, что позволяет контролировать и улучшать работу датчика.
- Самый высокий уровень защиты оборудования от попадания внутрь твёрдых тел и влаги IP69K.

Компания «Весы Урала» готова поставить сельхозпроизводителям анализатор кормов для оценки его работы в тестовом режиме. ▲

*Прецизион Фидинг
**ЕвоНир



Удмуртская Республика,
г. Ижевск, ул. Маяковского, 33.
Тел. 8 (3412) 77-69-98,
мобильный офис:
8-922-506-70-60,
8-912-852-21-98
ves.18@mail.ru
vesy18.pф

ПОДХОДИТ ДЛЯ ВСЕХ МАРОК И МОДЕЛЕЙ СМЕСИТЕЛЕЙ



АНАЛИЗ И КОРРЕКЦИЯ ЗАГРУЗКИ ПЕРВОГО КОМПОНЕНТА



H₂O РЕГУЛИРОВКА



ИНДЕКС ОДНОРОДНОСТИ



ПРАВИЛЬНОЕ ВРЕМЯ ДЛЯ ПРЕКРАЩЕНИЯ ПЕРЕМЕШИВАНИЯ



ОСР АНАЛИЗ НА КАЧЕСТВО





Отжать рапс

РАПСОВОЕ МАСЛО ЗАНИМАЕТ ТРЕТЬЕ МЕСТО В МИРЕ ПО ОБЪЁМУ ПОТРЕБЛЕНИЯ ПОСЛЕ ПАЛЬМОВОГО И СОЕВОГО, СОГЛАСНО ИССЛЕДОВАНИЯМ NEOANALYTICS. В РОССИИ ДОЛЯ РАПСОВОГО МАСЛА СОСТАВЛЯЕТ 1,24% В ОБЩЕЙ СТРУКТУРЕ ОБЪЁМА РЫНКА РАСТИТЕЛЬНЫХ МАСЕЛ. В СВЯЗИ С ЭТИМ ОТЕЧЕСТВЕННЫЕ ПРОИЗВОДИТЕЛИ РАБОТАЮТ НА ЭКСПОРТ, ГДЕ ОСНОВНОЙ ПОТРЕБИТЕЛЬ – ЭТО КИТАЙ. В ПОДНЕБЕСНОЙ ЦЕНЯТ РАПСОВОЕ МАСЛО, КОТОРОЕ ПО СВОЕМУ СОСТАВУ СХОЖЕ С ДРУГИМ ПОПУЛЯРНЫМ ПРОДУКТОМ – МАСЛОМ ОЛИВЫ.

ОРИЕНТАЦИЯ – ЭКСПОРТ

В России активно развивается переработка рапса и выпуск масла на его основе. По данным Росстата, в 2022 году производство рапсового масла достигло 983,4 тыс. т, что на 40,2% больше, чем в 2021-м. За восемь месяцев 2023-го тенденция роста производства сохранилась и даже несколько усилилась – произведено 961,8 тыс. т рапсового масла, что на 61,2% больше, чем за аналогичный период прошлого года.

При этом в России рапсовое масло не очень популярно, и его потребление на внутреннем рынке незначительно: на протяжении последних трёх лет оно стабильно составляет примерно 50 тыс. т в год.

Более 85% всего масла идёт на экспорт. Сейчас Россия занимает третье место в рейтинге мировых экспортёров этого продукта после Канады и Германии. Главным драйвером увеличения объёмов производства является растущий экспортный спрос.

Самым крупным импортёром отечественного рапсового масла остаётся Китай, на долю которого в этом году приходится более 50% объёмов поставок. На втором и третьем местах – Латвия и Норвегия. В России основные объекты переработки рапса находятся в Баш-

кирии, Краснодарском и Алтайском краях, Калининградской, Липецкой, Омской, Курской и Орловской областях. В этих регионах сосредоточены предприятия, которые обеспечивают 80% переработки рапса в стране.

По информации журнала «Российский продовольственный рынок», в сегменте рапсового масла по итогам первой половины 2023 года 47% производства пришлось на регионы Центрального округа, прирост на 91% к показателям аналогичного периода 2022 года. По оценкам, один из ведущих регионов производителей рапсового масла в стране – Липецкая область, на долю которой приходится почти четверть выпускаемых объёмов этого нерафинированного масла в ЦФО.

Ближайший конкурент Липецкой области – Калининградская область, которая известна как один из основных производителей семян рапса в России. Более 95% сырья перерабатывается на территории области.

Масштабный проект по переработке рапса запланирован в Красноярском крае. В его реализацию вложат 6 млрд руб. – это средства российского фонда прямых инвестиций и одного из ведущих агрохолдингов Китая. Возведение объекта стартует в 2025 году, а ввод мощностей намечен на 2026 год. Расчётная

мощность завода 140 тыс. т гидратированного рапсового масла, 180 тыс. т рапсового шрота и 2 тыс. т рапсового лецитина.

Стимулом к развитию переработки рапса в России стал запрет на экспорт семян этой масличной культуры, который был впервые введён с 1 апреля по 31 августа 2022 года, а затем продлён до августа 2023 года. С 1 сентября этого года запрет вновь продлили до февраля 2024 года.

Исполнительный директор Масложирового союза **Михаил Станиславович Мальцев** заявил, что это эффективная государственная мера, которая защищает сектор переработки масличных культур внутри страны. Благодаря этим мерам и рекордному урожаю производство рапсового масла и шрота в этом сезоне выросло почти в два раза по сравнению с прошлым – до 1,5 млн т и 2 млн т соответственно. Учитывая, что это экспортноориентированная продукция, примерно такими же темпами растут и её поставки на внешние рынки, отметил Мальцев.

Сейчас в России начали говорить и о глубокой переработке рапса, открывающей новые перспективы для отечественных заводов. Эксперты уверяют, что рапсовое масло можно переработать в стеариновые и олеиновые кис-

лоты, глицерин, жирные спирты и амины, а из них, в свою очередь, уже получают резиновые изделия, полимеры, косметику и компоненты для фармацевтических препаратов. Всё это значительно повышает маржинальность отрасли.

ДЁШЕВО И ПОЛЕЗНО

В Китае промышленное производство рапсового масла впервые запустили в 1953 году. В 2015 году он стал вторым после Канады производителем в мире.

В стране собирают огромный урожай культуры (в 2022 году – около 15,53 млн метрических т), и заводам всё равно не хватает сырья. Поэтому Поднебесная активно импортирует семена и масло рапса, прежде всего в пищевых целях.

Китайцы считают рапсовое масло очень полезным для здоровья, так как оно содержит омега-3 и омега-6 кислоты, закрывает потребность в этих кислотах в организме. Кроме того, это дешёвый продукт – его цена значительно ниже, чем оливкового.

Помимо этого, в Китае оно используется для производства биологического дизельного топлива. Учитывая глобальный дефицит энергоносителей и вопрос будущей энергетической безопасности государства, директор Института масличных растений **Ван Ханьчжун** ещё в 2005 году выступил с инициативой развивать производство рапсового биотоплива и создать в Китае неиссякаемое «зелёное месторождение нефти».

В 2022–2023 годах Китай существенно нарастил закупки рапсового масла из России и других стран. Аналитик информационно-аналитического агентства OleoScore **Кирилл Лозовой** полагает, что такой интерес связан, в частности, с неурожаем сои в Аргентине и с трудностями реализации бобов за рубеж через национальные порты Бразилии. Поэтому, когда в первой половине сезона пошли тревожные сигналы о сложностях к доступу сырья из Южной Америки, в КНР решили сформировать запасы подсолнечного и рапсового масла впрок. Россия, в свою очередь, выразила готовность поставлять продукт по конкурентоспособной цене, тем более что был получен рекордный урожай.

По мнению Лозового, на руку России сыграло и то, что один из главных поставщиков рапсового масла в Китай – Канада – столкнулась с сильной



На открытии
рапсового завода
компании «1Корм»

засухой и сокращением производства рапса и его поставок.

В целом из-за роста спроса со стороны Китая экспорт рапсового масла из России увеличивается уже на протяжении нескольких лет подряд, достигнув рекордных значений в текущем году.

ПРОТЕИН ДЛЯ КОРОВ

Если рапсовое масло не особо популярно в России и предпосылок для роста его потребления нет, то с другими продуктами переработки – жмыхом и шротом – ситуация обратная. На экспорт уходит 25–40% производства, остальное востребовано внутри страны в рационах сельскохозяйственных животных. Потребление рапсового жмыха и шрота на протяжении последних 20 лет имеет тенденцию к росту. Максимальных значений этот показатель достиг в 2022 году – 1280 тыс. т, это плюс 43,5% к результату 2021 года. При этом в 2022 году самообеспеченность находилась на отметках в 153,6%.

«Рапс – ценная масличная культура, востребованная едва ли не во всех отраслях – от пищевой промышленности до животноводства. Востребовано всё: от масла до побочных продуктов переработки – шрота и жмыха, – отмечает генеральный директор ООО «Институт молока» **Татьяна Николаевна Нагаева**. – На рапс животноводы обратили пристальное внимание лет шесть-семь назад, когда возникла очевидная необходимость роста производительности КРС, в частности, в молочной

отрасли. Остро вопрос возник в прошлом году, когда резко подорожал соевый шрот. А сейчас ещё и наметилась не самая приятная тенденция к снижению цены на сырьевое молоко. И перед животноводами стоит задача – сохранить рентабельность ферм, не теряя в качестве молока и не ставя под угрозу продуктивность коров. Рапсовые жмых и шрот почти в два раза дешевле сои, при этом уровень протеина в них ненамного ниже, а остаточное масло позволяет увеличить обменную энергию. Заменяя в рационе сою на рапс, при грамотном подходе можно снизить себестоимость корма, не только не потеряв в качестве молока и его количестве, но и увеличив надой.

Содержание протеина – это жирность молока. В рапсовом жмыхе высокое содержание и полиненасыщенных жирных кислот, линолевой и линоленовой, а это – поддержание репродуктивной функции коров. Высокий уровень защищённого от расщепления в рубце протеина в рапсовом жмыхе и шроте позволяет не только снизить соевый шрот в рационе дойных коров, но и полностью его заменить».

В 2023 году, по прогнозу USDA, потребление рапсового жмыха и шрота в России возрастет до 1300 тыс. т (для сравнения, 20 лет назад оно находилось на отметках в 42,0 тыс. т), самообеспеченность составит 139,6%.

По информации Масложирового союза России (МЖСР), благодаря рекордному урожаю производство рапсового шрота увеличилось почти на 900 тыс. т, или 83%, до 2 млн тонн.

Россия по-прежнему остаётся крупнейшим поставщиком рапсового шрота на территорию ЕС, акцентирует внимание Кирилл Лозовой.





**ПРОИЗВОДСТВО
РАПСОВОГО МАСЛА
В РОССИИ***

2022 г.
983,4 тыс. т
(+40,2%)

8 мес. 2023 г.
961,8 тыс. т
(+61,2%)

* По данным Росстата

**ПОТРЕБЛЕНИЕ
РАПСОВОГО ЖМЫХА
И ШРОТА В РОССИИ***

2003 г.
42,0 тыс. т

2023 г.
1300 тыс. т

* По прогнозу USDA

«Доля России на этом рынке по данному продукту составляет практически 50%», – оценивает он. Активнее всего отечественный шрот контрактуют Литва, Франция и Испания.

В целом же география экспорта расширяется по мере развития животноводческой отрасли в различных странах. С начала сентября 2022 года в пять раз нарастила закупки рапсового шрота Турция.



«Сырья мало, но наше предприятие не только закупает семена рапса у сельхозпроизводителей, но и выращивает его на полях НПО «Первомайский», – говорит заместитель исполнительного директора по производству ГК «Компак» **Владимир Геннадьевич Митрофанов**. – Но нельзя свежий урожай перерабатывать прямо с поля, нужно, чтобы он отлежался два-три месяца. Наш цех создан в приспособленном помещении – в здании фермы, начинали мы с одного станка, сегодня их четыре. У нас есть обширное складское хозяйство, свой КЗС.

Всему учились в процессе работы, много ездили по перерабатывающим предприятиям соседних регионов, перенимали опыт. И сегодня продолжаем общаться с другими заводами, знаем ценовую политику друг друга, делимся нюансами работы.

Когда производство запускалось, я первым делом начал изучать ГОСТы – требования к сырью, к его приёмке, к оборудованию. Со временем мы создали свою лабораторию, чтобы знать такие показатели семян, как масличность, сорность (не более 2%), влажность (до 8%). Дошло до того, что научились определять кислотное число химическим методом титрования. Потому что не из любого сырья можно получить хороший продукт.

Рапсовое масло непопулярно в России – культуры потребления нет, понимают его вкус и пользу и употребляют в пищу единицы. И ершенно напрасно, ведь рапсовое масло по своему химическому составу схоже с оливковым. Но Греция сумела раскрутить свой продукт, а мы – нет. Также на основе рапсового масла изготавливают биодизель, но в нашей стране этим не занимаются. Причина в дороговизне такого топлива, ведь нельзя просто залить масло в бак, нужно добавить различные присадки.

Уже через год работы мы вышли на экспорт, поняв, что наш конечный потребитель – это Китай. И это тоже не так просто – нужно предоставить множество сертификатов, вплоть до весового. Иногда у российских лабораторий просто нет технических возможностей, чтобы определить показатели, которые требуют китайцы, и тогда отправляем образцы на анализ за границу.

Помимо масла, производим рапсовый жмых, который хозяйства закупают на корм скоту. Это высокопротеиновый продукт – содержание этого вещества доходит до 37–38%. Его, кстати, могут употреблять в пищу не только животные, но и люди в качестве полноценного спортивного питания.

Цена на наш продукт складывается из нескольких факторов. Для промышленного предприятия нормальная рентабельность – это 5%, у нас же она составляет 2–3%. Цены на продажу масла и закупку сырья должна отличаться в два раза. Поэтому, если хозяйства завышают стоимость семян, мы отказываемся от их приобретения.

К тому же Китай активно закупает масло зимой, удерживая цены, и приостанавливает импорт весной. Соответственно, цена на сырьё существенно падает, и те, кто не успел реализовать семена в осенне-зимний период, рискуют остаться со своим урожаем».

Самым молодым предприятием Удмуртии в сфере переработки рапса является завод «1Корм», который открылся в сентябре текущего года в д. Сизёво Завьяловского района. Понимая, что в Удмуртии предложение по семенам рапса очень ограничено, его создатели сразу решили ориентироваться на поставщиков сырья из других регионов. «Мы наладили связи с сельхозпроизводителями Татарстана, Башкортостана, Кировской области, республик Чувашии и Марий Эл, Запорожской области», – перечисляет генеральный директор предприятия **Максим Олегович Мельчиков**. – Конечно, небольшие поставки есть и из хозяйств Удмуртии. Но наши мощности позволяют перерабатывать в год до 8 тыс. т семян рапса, а этот объём сырья производит вся республика.



С другой стороны, нам бы хотелось, чтобы площади под рапсом в регионе увеличивались. И мы намерены в ближайшем будущем провести семинар для аграриев с участием авторитетных практиков, посвящённый культуре возделывания рапса. Важно, чтобы наши сельхозпроизводители поняли, что рапс – маргинальная культура, которой точно стоит заниматься. К тому же сейчас, когда цена на молоко находится на невысоком уровне, самое время задуматься о верификации производства – например, производить рапс и зарабатывать. Если даже не будет получен желаемый урожай, посевы не пропадут – рапс можно пустить на корм скоту, он является хорошей силосной культурой. Если грамотно подходить и действовать, будет хороший результат.

ТРЕБУЕТСЯ РАПС

Удмуртия входит в число регионов-экспортеров рапсового масла. В 2022 году в КНР отправлено 1,9 тыс. т продукции. В 2023 году аналогичный объём был поставлен в Китай за январь-октябрь.

Переработку рапса осуществляют пять заводов, при этом два из них находятся в сельхозпредприятиях – вавожском СХПК «Колос» и дебёском СПК. им. Калинина.

В 2018 году одним из первых переработку семян рапса открыл «Компак». Тогда же, чтобы обеспечить новое производство сырьём, он запустил в республике программу «Рапс инвест», в рамках которой предоставлял хозяйствам, желающим возделывать на своих полях эту культуру, удобрения, семена, средства защиты растений, консультативную помощь агрономов. Стояла задача научить аграриев Удмуртии выращивать рапс. В первый же год работы программы площади под рапсом в регионе выросли практически вдвое.

Нельзя сказать, что работа шла гладко и аграрии получали хорошие урожаи. Причиной неудач стала капустная моль, бороться с которой тяжело и дорого.

Когда же программа прекратила действовать – у «Компака» не стало возможности поставлять удобрения, – многие сельхозпроизводители отказались от рапса, даже несмотря на его высокую доходность.

Рапс востребован на рынке, поскольку есть спрос со стороны Китая на масло. Наш завод производит два продукта (кроме масла, ещё и жмых), и оба они для нас одинаково важны. Наша задача – отжать из семян как можно больше жира, чтобы его содержание в жмыхе было минимальным. Чем меньше жира, тем выше протеин. Покупателями жмыха являются молочные хозяйства, а масло мы отправляем на экспорт – получили аккредитацию Cifer, это система генерального таможенного контроля КНР. Помимо этого, прошли массу проверок и получили сертификаты от Россельхознадзора, ветнадзора, в системе ХАССП и т. д.»

Таким образом, в рядах экспортёров Удмуртии произошло пополнение. И есть все основания ожидать дальнейшего роста объёмов отгрузки рапсового масла за рубеж.

СЮРПРИЗ!

Для многих предприятий, поставляющих свою продукцию за границу, стало неприятным сюрпризом введение с 1 октября 2023 года экспортной пошлины, которая в зависимости от курса рубля и вида товаров колеблется от 0 до 7%.

По информации «Российской газеты», пошлины, которые уже прозвали курсовой рентой, ввели до конца 2024 года. Гибкий механизм, по мнению федеральных властей, позволит изъять у промышленников от 30 до 40% дополнительного дохода от девальвации рубля. Цифры брали не с потолка: расчёты проводились, когда курс отечественной валюты скакал от 73 до 100 руб. за доллар, что при-

В СЕКТОРЕ РАПСОВОГО МАСЛА ПО ИТОГАМ ПЕРВОЙ ПОЛОВИНЫ 2023 ГОДА 47% ПРОИЗВОДСТВА ПРИШЛОСЬ НА РЕГИОНЫ ЦЕНТРАЛЬНОГО ОКРУГА, ПРИРОСТ НА 91% К ПОКАЗАТЕЛЯМ АНАЛОГИЧНОГО ПЕРИОДА 2022 ГОДА.

мерно укладывается в 30%-ное значение. На выходе курсовые пошлины позволяют привлечь в бюджет до 775 млрд рублей.

Нововведения затронули свыше 45% аграрного экспорта России, в том числе рапсовое масло. И если, например, рыбопромышленники подняли цены на свою продукцию, то масло-жировые предприятия не могут так поступить ввиду того, что цену диктует потребитель. Введение пошлины негативно отразилось на рентабельности переработчиков.

«Зная, что основной потребитель масложировой отрасли – это КНР, государство ввело экспортную пошлину, в зависимости от курса доллара она составит 4–7 тыс. руб. за тонну проданного масла. Причём для нас это нововведение стало неожиданностью, – говорит Владимир Геннадьевич Митрофанов. – И вели экономические расчёты исходя из того, что произведём, продадим масло и снова будем закупать сырьё. Если бы мы знали о введении госпошлины, то не стали бы приобретать семена по существующей цене. В итоге пострадали переработчики, ведь хозяйства получили свои деньги за сырьё.

На российском уровне предоставляется возмещение транспортных услуг при экспорте. Те

затраты, что мы несём при отправке продукции в Китай, возмещают в объёме до 70%. Но опять же этих денег на всех не хватает: кто успел подать документы, тот и получает господдержку».

От введения курсовой ренты пострадал и завод «1Корм». «В пошлине нет ничего страшного, но другой вопрос, что она стала для всех сюрпризом, поскольку о ней было сообщено за неделю до вступления в действие, – отмечает Максим Олегович Мельчиков. – Мы готовили контракт с китайским покупателем, и была указана определённая цена. В итоге сделка сорвалась».

Переработчики рапса находятся в неоднозначном положении. С одной стороны, только успевай отжимать семена и продавать масло и жмых, но с другой – заводы ограничены в сырьё и вынуждены простаивать, когда склады пусты. Также они не могут устанавливать цены на продукцию: стоимость сырья обычно диктуют его поставщики – сельхозпроизводители, а цену конечного продукта определяет потребитель. И, казалось бы, можно производить больше и реализовывать дороже, но находишься в тисках рынка и стараешься угодить всем его участникам, стремясь при этом сохранить рентабельность. ▲

“ Есть мнение

Роман Валерьевич УШАКОВ,

главный агроном ООО «Чура» Глазовского района:

– Ни одна культура не даёт такой урожай, как рапс – при условии, что грамотно с ним работаешь. Например, в первый год мы посеяли 200 кг семян на 20 га земли и собрали 20 т урожая. Результат нам понравился, и мы начали постепенно наращивать площади, доведя до 130 га. В то же время культура трудоёмкая, требующая неусыпного внимания, нужно соблюдать технологию возделывания, правильно выбирать предшественника – и тогда отдача будет великолепная! Мне в качестве предшественника нравится кукуруза, под которую мы даём много органики, плюс добавляем сложные удобрения. Соответственно, земля после неё хорошо подкормлена, всех элементов в достатке, что и ценит рапс.

Но опять же не каждый год может быть успешным для работы с культурой из-за погодных условий. Так, в текущем году мы посеяли 130 га, но после прошедшего в день посева ливня осталось лишь 50 га. А в целом рапсом стоит заниматься из-за его богатых урожаев.

Пётр Витальевич УСКОВ,

главный агроном СПК «Мир» Дебёсского района:

– Рапс – культура интересная, прежде всего, тем, что не даёт агроному спокойно спать. У меня был опыт возделывания рапса – три года наше хозяйство выращивало его на своих полях. Однако в результате нам пришлось отказаться от этой культуры, и причина тому – большое количество используемых гербицидов. Приходилось по несколько раз выезжать на обработку посевов, потому что рапс очень привлекает различных насекомых-



вредителей, а самая большая напасть – это капустная моль. Хотя не могу пожаловаться на урожай – напротив, результаты были очень хорошие. Собирали по 19 центнеров. И с реализацией проблем не было – переработчики забирали всё, что есть на складах.

А особенно рапс покорила меня тем, что после него улучшается качество земли и яровые зерновые культуры дают повышенную урожайность. Рапс хорош для севооборота, поскольку при его выращивании используется большое количество удобрений, которые, как известно, начинают работать не сразу, остаются в земле. Культура – отличный предшественник.

Анатолий Аркадьевич ВЕТРОВ,

главный агроном СПК «Новый путь» Кизнерского района:

– Мы выращивали рапс с 2017 по 2019 год, за это время поняли: надо, чтобы агроном занимался только им. А поскольку в нашем хозяйстве я один, то просто физически не успеваю обеспечивать ему качественный уход. Если в первые два сезона,

протравив семена и сделав две обработки полей, мы смогли получить урожай, то на третий появилось много вредителей, в том числе рапсовый цветоед и капустная моль, которая съела почти весь рапс.

К тому же у нас возникли проблемы с продажей семян рапса, удалось частично сбыть урожай только после Нового года. Так, из-за моли и трудностей с реализацией было решено прекратить его сеять. Хотя сейчас, насколько я знаю, нет сложностей с продажей, однако из-за высокой трудоёмкости выращивать эту культуру вновь не планируем.



Как покорить рапс

СЕЛЬХОЗТОВАРОПРОИЗВОДИТЕЛИ ЧАСТО НЕДООЦЕНИВАЮТ МАСЛИЧНЫЙ РАПС, ОДНАКО КУЛЬТУРА НЕ ПРОСТО СЧИТАЕТСЯ ВЫСОКОМАРЖИНАЛЬНОЙ, НО ПОЗВОЛЯЕТ ПОЛУЧАТЬ ВТОРИЧНЫЕ ВЫГОДЫ, являясь хорошим предшественником для зерновых и отличным фитосанитаром полей. Кроме того, в России растёт объём переработки маслосемян. А грамотно подобрать гибриды для выращивания, чтобы достичь экономической эффективности, поможет компания КВС – производитель качественного семенного материала различных сельскохозяйственных культур.

Компания КВС основана в Германии в 1856 году, и сегодня её представительства присутствуют на всех континентах мира, охватывая более чем 70 стран, свыше 50 тыс. га земель, работу на которых осуществляет множество селекционных станций бренда. Ежегодно до 20% денежных средств в обороте направляется на научные исследования и создание новых сортов и гибридов различных культур – сахарной свёклы, зерновых и рапса, кукурузы и подсолнечника.

В России КВС работает четверть века, предлагая широкую линейку продукции. В частности, в портфель компании входит 11 гибридов ярового и шесть гибридов озимого рапса. Компания уделяет особое внимание расширению портфеля сортов и гибридов сельскохозяйственных культур, помогая аграриям справиться с различными вызовами сезона. Все гибриды отличаются по своим характеристикам и вегетационным периодом – от 85 до 113 дней. Однако у них есть общие свойства: все они устойчивы к осыпанию и растрескиванию стручков, что снижает потери урожайности.

Портфель гибридов рапса КВС также включает как классические гибриды, так и гибриды по системе Clearfield®. Гибриды компании получили максимальные 4,8–5 баллов в испытаниях к растрескиванию стручка и полеганию.

Стратегически компания движется в сторону создания раннеспелых гибридов, поскольку рапс интересен аграриям таких регионов, как Сибирь, Урал, регионы Верхней Волги, Северо-Запада, где зачастую складываются не совсем благоприятные погодные условия для вызревания поздних гибридов.



Ранние гибриды, отличающиеся коротким сроком вегетации, позволяют получить высококачественный урожай даже в условиях недостаточного количества тепла либо, наоборот, при засухе и длительной жаре. Поздние же гибриды более требовательны к погодным условиям и при нехватке тепла и осадков могут не сформироваться или не вызреть.

Специалисты компании КВС рекомендуют аграриям иметь мозаику гибридов рапса с разным периодом созревания, что позволяет максимально подстраховаться и не зависеть от погоды. Например, в условиях Удмуртии в целях подстраховки стоит сеять 30–40% поздних гибридов и до 60% ранних и среднеранних. Кроме того, ранние гибриды рапса позволяют увеличить окно для проведения всех видов сельхозработ, в том числе удлинить срок уборки, не теряя продуктивности культуры.

Для возделывания в условиях Удмуртии хорошо подходят гибриды ДЖАЗ КВС, ДЖОЙ КВС, ДЖОШУА КВС, ДЖОКЕР КВС, ДЖАНГЛ КВС и КВС ДЖАРУС.

Эксперты компании КВС уверяют: с рапсом не работает принцип «больше посеял – больше собрал». Гнаться за площадями точно не стоит. Потому что рапс требует внимательного отношения и особого контроля из-за своей привлекательности для насекомых, в частности для капустной моли. Упуская вредителя, аграрии получают дополнительную инсектицидную нагрузку, теряют урожайность, а следом и маржинальность.

Небольшое, но адекватное снижение площадей позволяет улучшить экономику хозяйства в связи с тем, что агрономы успевают обследовать поля рапса на

наличие болезней и вредителей, своевременно провести обработку посевов.

Кроме того, большую роль играет подготовка почвы – она должна быть проведена качественно, как под мелкосемянные культуры, какой и является рапс.

И, конечно, значимость имеет правильный выбор гибрида для посева. Специалисты КВС дадут полную информацию о гибридах бренда, их сильных сторонах и особенностях выращивания.

Гибриды ярового и озимого рапса компании КВС помогают решить конкретные задачи сезона и получить высокие урожаи! ▲



ООО «КВС РУС»
398008 Липецкая область, г. Липецк,
площадь Петра Великого, владение 2
Тел.: +7(4742) 28-03-10, 28-03-11
info@kws-rus.ru
www.kws-rus.com

ОГРН 1027739012047

Региональный руководитель продаж бизнес-подразделения «Зерновые и масличный рапс» ООО «КВС РУС»
Желтухин Александр Викторович, тел. +7 986 713 65 37, alexander.zheltukhin@kws.com

Синдром потери рентабельности

ДИАРЕЯ – СИНДРОМ ПОТЕРИ РЕНТАБЕЛЬНОСТИ ВЫРАЩИВАНИЯ МОЛОДНЯКА, ПРИ КОТОРОМ У ЖИВОТНОГО УВЕЛИЧИВАЕТСЯ ЧАСТОТА ДЕФЕКАЦИИ, СТУЛ СТАНОВИТСЯ ЖИДКИМ.

ИСПРАЖНЯЕТСЯ ТЕЛЁНОК ОТ 5 ДО 7 РАЗ В СУТКИ ПРИ НОРМАЛЬНОМ СТУЛЕ, ЕСЛИ ОБРАЗОВАЛСЯ ЗАПОР – РЕЖЕ, ПРИ ДИАРЕЕ – ЧАЩЕ.

ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОТЕРИ ОТ ДИАРЕИ ТЕЛЯТ

В любом производственном хозяйстве принято делить молодняк на несколько групп, рассмотрим некоторые из них.

- 0–2 месяца жизни – индивидуальное содержание телят в домиках по одному (потребляют предстартерный комбикорм, гранулы 3,2 мм);
- 3–6 или 3–8 месяцы жизни – групповое содержание в загонках от 8 до 12 голов (потребляют ТМР).

При переводе целевые показатели привеса для телят группы 0–2 месяца более 90 кг живой массы обусловлены тем, что при таком привесе удаётся достигнуть живой массы телки перед осеменением более 360 кг и высоты в холке более 120 см.

Чаще всего диарея проявляется в группе 0–2 месяца жизни. Потеря привеса в этой группе полностью меняет картину привесов и затрат на корма для дорастивания будущих нетелей. Кроме того, одно из последствий диареи – повышение риска развития респираторных болезней, он в 17 раз больше в сравнении с телятами, не болевшими диареей.

Один случай диареи в группе 0–2 месяца жизни обходится предприятию от 40 до 80 долл. на голову (при курсе 96 руб. за доллар это от 3840 до 7680 рублей).

Посчитаем на примере фермы в 100 голов в группе 0–2 месяца жизни.

Заболеваемость диареей может охватывать до 50% поголовья телят на ферме.

50 голов * 3840 рублей * 12 месяцев = 2 304 000 руб. в год.

Для сравнения, 2 304 000 руб. – это средние затраты на обслуживание 20-кубового миксера, ремонт которого улучшит качество изготавливаемой кормосмеси и показатели рентабельности производства.

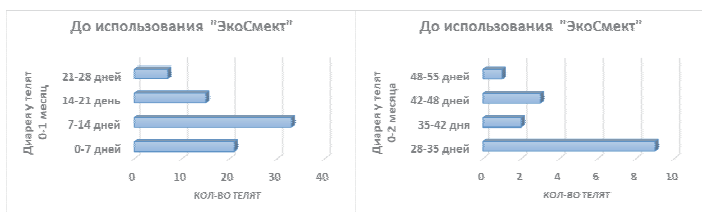
Компанией ООО «КОРМОМАРКЕТ» разработаны специализированные комплексные средства на основе сорбирующих веществ с добавлением минералов, участвующих в водно-солевом обмене. Кормовой концентрат «ЭкоСмект» – эффективное антидиарейное средство натурального происхождения для всех видов сельскохозяйственных и домашних животных.

Кроме того, для каждого вида животных у нас разработан индивидуальный рецепт.

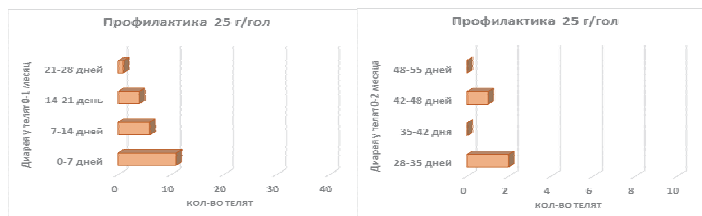
Опыт использования «ЭкоСмект» в хозяйстве-партнёре:

В данных учитывается использование антидиарейного средства более чем на 100 телятах.

1. Показатели до использования «ЭкоСмект»

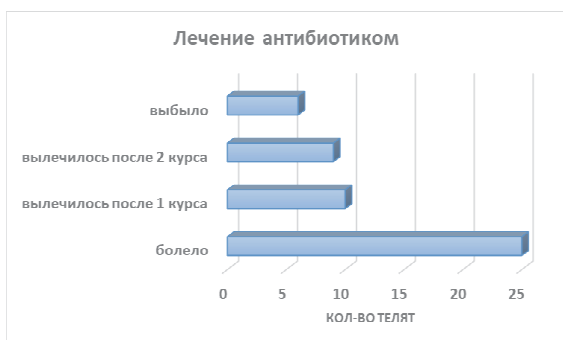


2. Использование «ЭкоСмект» в профилактической дозировке 25 г/гол. во время выпойки, размешивая кормовой концентрат в тёплом молоке, индивидуально выпаивая каждому теленку

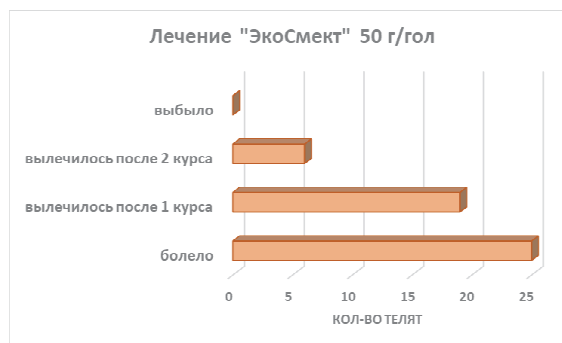


Вывод: относительно показателей до использования кормового концентрата «ЭкоСмект» в профилактической дозировке после использования «ЭкоСмект» количество больных животных снизилось на 72,5%.

3. Использование антибиотиков для лечения диареи телят, курс 5 дней



4. Использование «ЭкоСмект» для лечения диареи у телят, курс 3 дня



Вывод: относительно обычного лечения телят с использованием антибиотика лечение при помощи «ЭкоСмект» в лечебной дозировке помогло выздороветь 100% телят и выбытие составило 0% всех больных животных.

При лечении вирусной, инфекционной диареи НЕ РЕКОМЕНДУЕТСЯ использовать кормовой концентрат «ЭкоСмект» как монотерапию!

Консультант-технолог по кормам и ветеринарным препаратам
ООО «КОРМОМАРКЕТ» Александр Алексеевич Ерёмченко



ООО «КОРМОМАРКЕТ»

426008 УР, г. Ижевск, ул. М. Горького, д. 150,

магазин № 12, ЖК «Колизей»

8 (3412) 439-469

e-mail: kormomarket@mail.ru

Km-profits.ru

ОГРН 1161832074249

Техника от профессионалов

КОМПАНИЯ «ПРОФИТ ТЕХСНАБ» – ОФИЦИАЛЬНЫЙ, ЭКСКЛЮЗИВНЫЙ ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ СЕЛЬХОЗТЕХНИКИ – ДАВНО ИЗВЕСТНА АГРАРИЯМ УДМУРТИИ КАК НАДЁЖНЫЙ, ПРОВЕРЕННЫЙ ПАРТНЁР. В ИНТЕРЕСАХ МНОГОЧИСЛЕННЫХ ЗАКАЗЧИКОВ КОМПАНИЯ УКРЕПЛЯЕТ СОТРУДНИЧЕСТВО С ЗАВОДАМИ, ВЫПУСКАЮЩИМИ КАЧЕСТВЕННУЮ ПРОДУКЦИЮ ДЛЯ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА. В НЕДАВНЕМ ВРЕМЕНИ СПЕЦИАЛИСТЫ ВМЕСТЕ С ПРЕДСТАВИТЕЛЯМИ ПРЕДПРИЯТИЙ АПК ПОСЕТИЛИ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ПЛОЩАДКИ ЗАВОДОВ АЛТАЙСКОГО КРАЯ – FEATAGRO И VELES.



ставкой техники и запчастей. В сегодняшних условиях это очень важно».

ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗА РЕЗУЛЬТАТ

«После сборки каждый узел проходит «тотальную» проверку, – дополняет Сергей Николаевич Глинин. – Это залог того, что заказчик получит проверенный, исключительно качественный продукт. Помимо этого, техника бренда FeatAgro, как минимум, три года обкатывается в одном из крупнейших хозяйств, фонд земель которого – 17 тыс. гектаров. Только после положительных отзывов партнёра производитель представляет её широкому кругу потребителей. У завода VELES также есть крупное подшефное хозяйство, где «обкатывается» техника.

Каждый производитель тщательно работает с обратной связью от заказчиков. На основе предложений принимаются решения о совершенствовании подходов к изготовлению продукции.

Ежегодно производители выводят на рынок новые виды техники, активно работают по линии импортозамещения, предлагают российскому потребителю аналоги импортных сельхозмашин, не уступающие зарубежным по качеству, при этом выигрывающие по цене.

Пожалуй, самое важное в работе заводов – внимание к деталям. Для них нет незначительных нюансов, важно всё, и из этого складывается качество конечной продукции».

Не случайно техника, выпускаемая под торговыми марками FeatAgro и VELES, высоко востребована. Объёмы поставок в разные регионы России ежегодно растут. Также техника активно поставляется за рубеж. Например, продукция бренда VELES экспортируется в 16 стран мира, в том числе в Германию, Чехию, Беларусь, Казахстан и пр.

В Удмуртии появляется всё больше хозяйств, приобретающих продукцию заводов.

КАЧЕСТВО – В ПРИОРИТЕТЕ

Компания «Профит Техснаб» представляет в республике сельхозтехнику известных барнаульских производителей – FeatAgro и VELES. FeatAgro производит сеялки и посевные комплексы, VELES – почвообрабатывающую технику. Продукция данных производителей давно поставляется компанией «Профит Техснаб» в хозяйства Удмуртии, аграрии высоко оценивают её преимущества.

«Мы находимся в постоянном диалоге с ведущими заводами-производителями, это позволяет предлагать аграриям самые оптимальные, грамотные решения по оснащению парка новой, современной техникой, – отмечает руководитель отдела продаж компании «Профит Техснаб» **Сергей Николаевич Глинин**. – Впечатления от состоявшегося визита на заводы – исключительно положительные. Мы ещё раз убедились, что предприятия – пример высокотехнологичных производств, выпускающих надёжную, не доставляющую проблем, эффективную технику под любые потребности аграриев.

FeatAgro – один из лидеров в сегменте производства посевных комплексов, на рынке уже более 20 лет. Завод VELES, работающий

с 2005 года, с 2017-го и по настоящее время занимает первые позиции среди российских производителей по продажам почвообрабатывающей техники.

В ходе рабочей поездки мы посетили основные площадки предприятий. Впечатлило всё: современное, высокопроизводительное оборудование, жёсткая система контроля качества. Все работники несут персональную ответственность за выполненные операции. Например, каждый сварщик ставит личное клеймо на сваренный шов. Это как подпись художника под своей картиной: поставил – значит, уверен в качестве и результате.

Для создания сложных деталей и узлов применяются особо прочные материалы, прежде всего специальные марки сталей, отличающиеся техническими характеристиками, улучшенными свойствами. Специалисты следуют принципу: для выпуска высококачественной сельхозтехники необходима высокопрочная и при этом пластичная сталь с высокой ударной вязкостью – такая и применяется в работе.

Отдельно отмечу, что FeatAgro и VELES – высококалоризованные производства с замкнутым циклом. Поскольку уровень локализации высок, заказчики не имеют проблем с по-





Владимир Иванович АЛЕКСАНДРОВ,

глава КФХ Можгинского района:

– Мы уже много лет сотрудничаем с компанией «Профит Техснаб», специалисты поставили в наше хозяйство не одну единицу техники – в эксплуатации она показывает себя отлично. Я бы сказал, что визитная карточка продукции – качество и надёжность.

Одно из недавних приобретений – борона производства барнаульского завода VELES. Борона хорошо решает задачи по закрытию влаги перед посевом культур, дождеводному и послеждеводному боронованию, заделке удобрений, уничтожению сорняков, выравниванию поля и пр.

Мы выбираем в качестве партнёра компанию «Профит Техснаб» потому, что главные качества специалистов – компетентность, техническая грамотность, ответственность. Сегодня на рынке есть много поставщиков техники, но вопрос в том, как компании работают с клиентом. Много тех, кто хочет банально заработать. А взаимодействие с «Профит Техснаб» – это прозрачные, честные, доверительные отношения.

Важно, что производители, которых компания представляет в республике, готовы к совместному обсуждению вопросов совершенствования техники. Это ещё раз подчёркивает их профессионализм.

В планах – развивать сотрудничество с «Профит Техснаб», приобретать выпускаемую продукцию.



Геннадий Фёдорович АШПАЛАТОВ,

механизатор АО «Путь Ильича»

Завьяловского района:

– У нас есть большой опыт работы с посевными комплексами другого производителя, но очень бы хотелось выйти на новый уровень, поработать с техникой более современной, прогрессивной. Побывав на заводах в Барнауле, понял, что нам нужно.

КПК FeatAgro отлично показал себя на полях соседнего хозяйства. Поэтому на Алтай ехали лично убедиться в качестве изготовления. Очень интересен был опыт подшефного хозяйства FeatAgro ООО «Зерновое». У них работают несколько КПК FeatAgro с разными высевальными секциями: двухдисковый, анкерный и новый однодисковый для минимальной и нулевой технологии. Кстати, у них же есть один из первых КПК FeatAgro, которому 14 лет, и он до сих пор в строю.

Заинтересовали продемонстрированные на предприятии VELES бороны для эффективной работы с пожнивными остатками, предпосевной подготовки почвы и послепосевного боронования. Благодаря специальной конструкции пружинных зубьев они обеспечивают эффективность закрытия влаги – результат с ними намного выше по сравнению с показателями традиционных борон. Грамотно в технике продуманы длина и толщина зубьев – так, чтобы создаваемая вибрация оказывала мощное воздействие на капилляры верхнего слоя, исключала забивание бороны во время работы.

Такие бороны незаменимы в осенний период. В отличие от лёгких и средних, они хорошо распределяют пожнивные остатки и в то же время мягко работают со стернёй.

Продуманная конструкция позволяет легко и быстро переводить борону из рабочего положения в транспортное и наоборот без разборки. Операция подготовки к работе или транспортировке занимает минимальное количество времени.

Лёгкость, удобство в работе и, конечно, качество – то, за что стоит выбирать такую технику.

Виктор Игоревич ЖУЙКОВ,

семеновод СПК им. Калинина

Дебёского района:

– Компания «Профит Техснаб» поставляла нам технику для почвообработки. В частности, хозяйство приобрело борону бренда VELES. Эксплуатировали агрегат несколько сезонов – ни разу не подвёл, работает надёжно. Из плюсов отмечу инновационность конструкции, высокую производительность, универсальность. Также борона по сравнению с аналогами обеспечивает эффективную, быструю заделку пожнивных остатков на полях с высокой плотностью почвы и повышенным количеством сорной растительности.

Мне было интересно лично посетить производственные площадки, где изготавливается такая продукция. Визит на заводы VELES и FeatAgro позволил убедиться в том, что производители работают по современным стандартам, акцент делают на вопросы управления качеством, результатом чего и является выпуск техники высокого уровня.

В ходе визита нам презентовали широкую линейку продукции, многое заинтересовало. К примеру, наше хозяйство планирует приобрести сеялку серии «Виктория» от FeatAgro. В ней привлекает большая ширина захвата, увеличенная производительность, возможность одновременного внесения семян и удобрений, высокая точность глубины посева семян.

Намерены и в перспективе работать с компанией «Профит Техснаб» – профессионалом своего дела. ▲



Профит Техснаб

г. Ижевск, ул. Красноармейская, 105
Тел. +7-912-004-15-15



Солярка рубль бережёт

В СТРУКТУРЕ СЕБЕСТОИМОСТИ СЕЛЬХОЗПРОДУКЦИИ РАСХОДЫ НА ТОПЛИВО ЗАНИМАЮТ СУЩЕСТВЕННУЮ ЧАСТЬ. КАК СНИЗИТЬ ЭТОТ ВИД ЗАТРАТ – ВОПРОС, ОСОБЕННО АКТУАЛЬНЫЙ В УСЛОВИЯХ НЕСТАБИЛЬНЫХ ЦЕН НА ГСМ. ВАРИАНТОВ ЭКОНОМИИ НЕМАЛО – ОТ СПЕЦИАЛЬНЫХ ДАТЧИКОВ ДО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ АЛЬТЕРНАТИВНЫХ ВИДОВ ТОПЛИВА, НАПРИМЕР, БИОГАЗА, ПОЛУЧАЕМОГО ИЗ НАВОЗА. ОДНАКО ДАЛЕКО НЕ ВСЕ МЕТОДЫ ПРИМЕНИМЫ В РЕАЛИЯХ АГРАРНОГО СЕКТОРА.

А У НАС В МАШИНЕ ГАЗ

Одним из популярных способов экономии на топливе является переход с традиционной солярки на альтернативные виды, такие как газ, биогаз.

В качестве моторного топлива газ начал использоваться в нашей стране в 1970-х годах, это был в основном пропан-бутан. Метан получил распространение в 1982 году – с конвейеров заводов сошло около 70 тыс. метановых грузовиков, строились заправки. Но внезапно «концепция изменилась», и для заправки техники начали активно использовать дизельное топливо.

Интерес к метану вернулся в 2010-х годах. Его вновь начали продвигать, но выяснилось, что общество не осведомлено о его преимуществах, что повлекло за собой распространение различных мифов, играющих не в пользу ГМТ. Противники перевода техники на газ говорили, например, что газобаллонное оборудование «убивает» мотор, что велик риск «взлететь на воздух», что в салоне неизбежно

будет запах газа, а машина сильно потеряет в динамике.

В то же время нашлись и почитатели этого вида топлива, а заводы начали выпускать газовые версии автомобилей и техники. В 2014 году стартовала программа субсидирования покупки транспортных средств на метане. Но ГМТ-бум так и не произошёл.

Одной из точек преткновения ещё несколько лет назад было малое количество заправочных станций. По информации компании «Газпром газомоторное топливо», за последние годы в стране создана опорная сеть АКГНС, включающая более чем 900 заправок. Но минус в том, что они расположены

неравномерно и в основном на ключевых магистралях в европейской части страны.

Чтобы популяризировать использование ГМТ, компания запустила проект «Народное топливо», одно из его преимуществ – возможность бесплатного переоборудования на партнёрских пунктах, скидки на определённое количество топлива, льготы по транспортному налогу в 33 регионах страны и т. д.

Согласно транспортной стратегии, к 2030 году доля автопарка с двигателями на альтернативных видах топлива (в первую очередь на метане) должна составить минимум 49%. Однако темпы переоснащения остаются низкими. По последним данным, в АПК экс-

МИНСЕЛЬХОЗ РФ ПОДДЕРЖИВАЕТ ПЕРЕВОД СЕЛЬХОЗТЕХНИКИ НА ГАЗОМОТОРНОЕ ТОПЛИВО.

В ЧАСТНОСТИ, В 2023 ГОДУ ДЛЯ КОМПЕНСАЦИИ ЧАСТИ ЗАТРАТ НА ПЕРЕОБОРУДОВАНИЕ ТРАКТОРОВ ЗАПЛАНИРОВАЛИ ВЫДЕЛЕНИЕ 0,5 МЛРД РУБЛЕЙ.

платуруется 15 тыс. транспортных средств на ГМТ. Из них порядка 4 тыс. автомобилей (в основном грузовых) использует природный газ. За последний год количество такой техники выросло на 300 единиц.

Минсельхоз РФ поддерживает перевод сельхозтехники на газомоторное топливо. В частности, в 2023 году для компенсации части затрат на переоборудование тракторов запланировали выделение 0,5 млрд рублей.

Предоставление льготных инвестиционных кредитов в целях приобретения оборудования для перевода сельскохозяйственных тракторов на газомоторное топливо регулируется приказом Минсельхоза России № 340 от 23 июня 2020 года «Об утверждении перечней направлений целевого использования льготных краткосрочных кредитов и льготных инвестиционных кредитов».

Вопросы производства, переоборудования и эксплуатации сельскохозяйственной техники регулируются техническими регламентами Таможенного союза – ТР ТС 031/2012 «О безопасности сельскохозяйственных и лесохозяйственных тракторов и прицепов к ним» и ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования».

Многочисленные преимущества перевода тракторов с дизельного топлива на компримированный природный газ отметил главный специалист Завода инновационных продуктов (Концерн «Тракторные заводы») **Алексей Кульчицкий**. По его словам, метан обеспечивает снижение эксплуатационных затрат на топливо, уменьшение загрязнения окружающей среды, улучшение эргономичности в связи с меньшим уровнем шума рабочего процесса, увеличение ресурса двигателя в 1,5–2 раза. Именно эти параметры поддерживают высокий интерес к использованию природного газа на транспорте.

На фоне массы преимуществ остаются и сомнения. «Чтобы техника могла заправляться газом, нужно не только оборудование, но и заправочные станции, оборудование для поставок и подвоза. Тут нужен комплексный подход. Условно, если трактор перевели на газ, он работает в поле по 20 часов в сутки, у него закончилось топливо, как оперативно заправить технику?» – задался вопросом вице-президент Российского зернового союза **Александр Вадимович Корбут**.



Тем временем осенью этого года Ростсельмаш презентовал образец первого газомоторного трактора RSM 2375. Машина, работающая на сжиженном природном газе, относится к шестому тяговому классу. Общая вместимость топливных баков составляет 1100 л СПГ и 200 л КПП (компримированный природный газ), эксплуатационная – 990/200. Данного объёма хватает на 10 моточасов непрерывной работы в поле. В пресс-службе компании поясняют, что массовое производство такого трактора пока не планируется ввиду отсутствия в РФ инфраструктуры для заправки газом сельхозтехники.

КОНТРОЛЬ И ПОРЯДОК

Говоря о точном земледелии, имеют в виду комплексную систему сельскохозяйственного менеджмента, включающую, помимо прочего, технологии глобального позиционирования, или GPS. Они обеспечивают точное движение техники по полю, что приводит к снижению расхода топлива и ГСМ.

Наладив GPS-мониторинг и начав контролировать топливо, можно экономить на сливах, скоростном режиме при выполнении технологических операций.

В первую очередь имеет смысл оснастить GPS-навигацией энергонасыщенную технику с большим расходом. Навигаторы фиксируют километраж, время в пути, работу двигателя. Как говорят инженеры, которые используют в работе GPS-технологии, по навигаторам видно всё до мелочей: по какому маршруту техника двигалась, сколько преодолела километров,

переездов с одного места на другое, количество перемещений впустую без выполнения работы. А для контроля расхода горючего устанавливают бесконтактные счётчики.

Помимо навигации, сократить расходы на топливо позволяет рациональное применение техники – чёткое планирование работ, использование машин так, чтобы они не возили «воздух», грамотное агрегатирование. При навеске орудий необходимо отслеживать их рабочую ширину. Важно устанавливать оптимальную глубину и придерживаться средней скорости движения, исходя из назначения инструмента.

Экономия топлива заключается не только в установке датчиков – это целый комплекс бизнес-процессов, включающий приёмку, выдачу, учёт ГСМ. «Экономия топлива начинается с простейшей операции – правильной приёмки топлива на топливозаправочном комплексе, – говорит директор ООО «АДС» **Сергей Александрович Бесогонов**. – Нужно обязательно прогнать поступившее в хозяйство топливо через весы и убедиться, что вес совпадает с указанным в накладной. Самая большая проблема хозяйств – перевести тонны в литры, поскольку в зависимости от температуры плотность горючего меняется. Этот вопрос можно решить, установив в топливные ёмкости датчики уровня топлива.

Следующий этап – автоматизация выдачи топлива посредством «умных» колонок, по именованным картам. Оснадив технику датчиками уровня топлива, мы сможем проследить его расход от приёмки до списания на определённой агротехнической операции. Если, например, механизатор выполнял не полевые работы, а занимался вывозом навоза или подвозом кормов, топливо списывается с привязкой к определённой операции. Значит, картина по себестоимости той или иной продукции становится более прозрачной.

То есть для эффективной экономии нужно контролировать топливо при приёмке, при выдаче и расходе на ту или иную операцию. Это называется круговым движением топлива.

Внедрив систему автоматизации, мы исключаем хищение, приводим в порядок культуру





Топливные колонки в ООО «Дружба» Увинского района

кругового движения горючего. Более того, добиваемся экономии от 20% (это минимальный порог) до 50%. И нам доводилось слышать от руководителей хозяйств, что автоматизация – это самая быстровозвратная инвестиция».

По словам Сергея Александровича, кроме датчиков уровня топлива, нужно брать во внимание и такие моменты, как грамотное использование техники, а именно не применять на тех работах, где справится МТЗ, энергонасыщенные тракторы, у которых выше расход топлива. Надо помнить: чем мощнее машина, тем больше ГСМ она потребляет. В итоге, задействуя технику нерационально, мы перерабатываем солярку в воздух. А значит, теряем деньги.

Нужно экономить и ресурс техники, потому что покупка запчастей – тоже серьёзные расходы. Инженерам важно отслеживать, как каждый конкретный механизатор пользуется доверенной ему техникой. Ведь зачастую много финансов уходит на ремонт и запчасти, тогда как при должном обращении с машинами деньги могли бы пойти на прибавку к зарплате тех же механизаторов.

ИНВЕСТИРОВАТЬ В ЭКОНОМИЮ

В ООО «Россия» Можгинского района – огромный парк техники, поэтому здесь давно используют для экономии топлива все доступные способы. «В первую очередь необходимо решить проблему хищения топлива за счёт установки в топливные баки и цистерны для хранения специальных датчиков. В итоге все данные по топливу выводятся на смартфон или в компьютер бухгалтерии, в программу 1С, – говорит главный инженер хозяйства **Сергей Петрович Смирнов**. – Помогает в экономии «умная» колонка, на которой механизатор запрашивается по своей карточке. Где, когда, в каком количестве произошла заправка – всё это видно в компьютерной программе.

Также важно избавиться от перерасхода. Для этого нужно привести в порядок топливные насосы – отрегулировать или отремонтировать при необходимости.

Ещё один момент – соотношение мощности трактора с используемым орудием. Например, нецелесообразно использовать

трактор 400 л. с. с 6-метровой боронкой. Нужно брать во внимание и логистику, стараться не гонять технику порожняком. Но опять же с комбайнами это правило не работает.

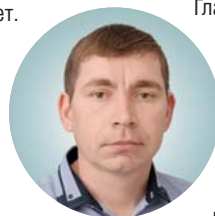
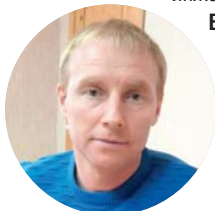
Хорошая вещь для экономии топлива – поддуватели. Они помогают исключить лишние переезды, перекрытия при обработке почвы. В целом, я считаю, будущее за беспилотными технологиями, и наше сельское хозяйство когда-то к этому придёт.

Также имеют место быть и альтернативные виды горючего. Удивительно, что в нашем государстве с большими объёмами добычи газа они не получили популярность в качестве топлива. Мы не используем для этого и электрическую энергию – у нас нет ветряков или ГЭС на реках.

Но наше хозяйство всё-таки применяет газовое топливо – все машины марок УАЗ, ГАЗ переоборудованы под метан. Но весь парк нам на газ не перевести, потому что это большие финансовые затраты. Поблизости есть газовые заправки, другое дело, что цена на этот вид топлива тоже нестабильна – подорожала солярка, вырос в стоимости и метан».

В другом крупном хозяйстве – СПК им. Калинина Дебёсского района – тоже ищут варианты экономии топлива, но переход на газ не рассматривают. «Ближайшая АГЗС находится в п. Игра, в 60 км от нас, поэтому нам этот способ не подходит, – отмечает главный инженер хозяйства **Максим**

Витальевич Осипов. – У нас основная тенденция по экономии топлива складывается таким образом, что мы обновляем парк энергонасыщенной техникой, одна единица которой способна заменить несколько тракторов меньшего тягового класса. То есть тот же объём работы выполняет один трактор вместо нескольких, что и позволяет экономить ГСМ.



Конечно, мощный трактор потребляет больше солярки, однако экономия всё равно есть.

Также стараемся агрегатировать тракторы широкозахватными орудиями, в частности, используем 24-метровую борону, которая за один проход перекрывает большую площадь, чем её 10-метровый аналог.

Используем и GPS-навигацию, системы «Агротроник», «Автопилот». Они позволяют уменьшить количество заездов на одну полосу. Такие технологии хороши для использования на разбрасывателях удобрений и опрыскивателях, поскольку одновременно помогают экономить средства защиты растений, удобрения».

«Самое главное, на мой взгляд, для экономии топлива – это своевременное обслуживание и ремонт сельхозмашин и тракторов, – считает главный инженер ООО «Чура»

Глазовского района **Алексей Ринатович Муратшин**. – Также важна правильная комплектация трактора и сельхозорудия. Здесь нужно исходить из мощности трактора, потому что, если сцепить энергонасыщенную модель с нешироким плугом, получим снижение производительности и лишнее расходование топлива и смазочных материалов. Существуют формулы, по которым можно вычислить, какой трактор каким орудием агрегатировать, и зачастую я ими пользуюсь.

Кроме того, имеет смысл переходить на многофункциональные навесные механизмы, способные за один проход выполнять несколько операций, что также позволяет экономить солярку.

Большую роль играет и внедрение техники с современными, более экономичными двигателями. На рынке представлен широкий выбор, в том числе китайских машин, которые хорошо себя показали.

Не менее важно приобретать само топливо и смазочные материалы хорошего качества, не экономить. Потому что использование ГСМ плохого качества приводит к перерасходу и скорому выходу двигателей из строя,

в результате вместо экономии получаем дополнительные расходы. Поставщиков много, но мы не ищем, кто предложит более низкую цену, – покупаем у проверенных компаний».

Экономия – вещь непростая и в конечном итоге складывается из множества составляющих. Очевидно, что экономить, просто покупая дешёвую солярку, – не выход. В расходовании топлива, как и в любой сфере сельского хозяйства, чтобы добиться снижения затрат, в первую очередь надо вложиться. ▲



СОКРАТИТЬ РАСХОДЫ НА ТОПЛИВО ПОЗВОЛЯЕТ РАЦИОНАЛЬНОЕ ПРИМЕНЕНИЕ ТЕХНИКИ – ЧЁТКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ РАБОТ, ИСПОЛЬЗОВАНИЕ МАШИН ТАК, ЧТОБЫ ОНИ НЕ ВОЗИЛИ «ВОЗДУХ», ГРАМОТНОЕ АГРЕГАТИРОВАНИЕ.

Ковёр для коровы

КОМФОРТ ДЛЯ КОРОВ НЕ МЕНЕЕ ВАЖЕН, ЧЕМ КОРМА, – ОТ НЕГО ЗАВИСИТ НЕ ТОЛЬКО ПРОДУКТИВНОСТЬ, НО И ДОЛГОЛЕТИЕ, КОЛИЧЕСТВО ЛАКТАЦИЙ ЖИВОТНОГО. ПОВЫСИТЬ КОМФОРТ СОДЕРЖАНИЯ КОРОВ НА МОЛОЧНО-ТОВАРНЫХ ФЕРМАХ ПОЗВОЛЯЮТ РАЗЛИЧНЫЕ ИННОВАЦИИ ОТ РОССИЙСКИХ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ, В ИХ ЧИСЛЕ – РЕЗИНОВОЕ ПОКРЫТИЕ DAIRYZONE, В ПЕРЕВОДЕ С АНГЛИЙСКОГО – «МОЛОЧНАЯ ЗОНА».

Резиновые напольные покрытия, или, проще говоря, ковры, разрабатала и производит компания «САТ групп» из Кирова.

Изделия выпускаются на современном оборудовании из высококачественных смесей шинного производства, сырьё завозится из еврозоны. В составе таких ковров первичная резина, не менее 50% каучука и от 20% тканевого корда, что придаёт им высокую прочность, устойчивость к деформации. Вся продукция эксклюзивная и запатентованная, с оригинальным способом монтажа.

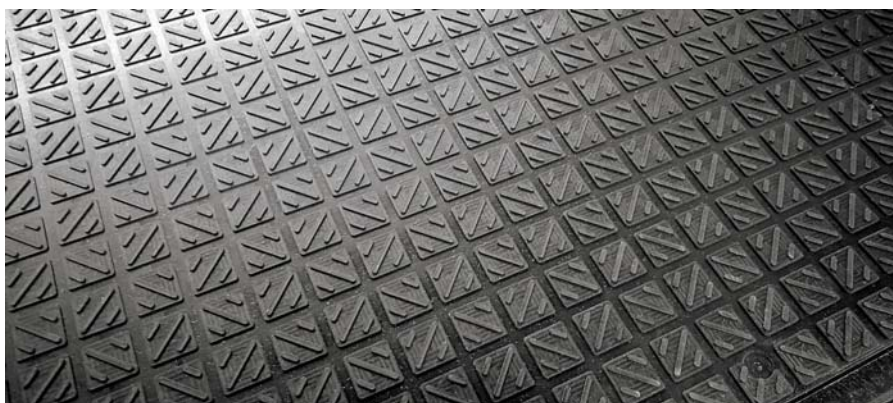
Резиновые напольные покрытия размещаются в зонах отдыха и перемещения животных и помогают предотвратить ряд проблем в здоровье поголовья. В частности, это болезни копыт, одной из частых причин которых является состояние пола в коровнике. Толкания, скольжения, дискомфорт при перемещении по бетонному полу не позволяют обеспечить оптимальные условия для коров и их суставов. Благодаря резиновому покрытию DairyZone, его упругости, двухуровневому протектору и толщине 24 мм животные обретают свободу передвижения, хорошую осанку и естественное поведение. Поскольку риск скольжения исключён, коровы чувствуют себя увереннее. Копыто находится на приподнятой

поверхности и не соприкасается с мочевой жидкостью, что позволяет сохранять роговую подошву сухой и здоровой. Не зря говорят, что здоровые копыта – это высокие удои молока. Сохранив здоровье конечностей стада, хозяйства создают основу для достижения значимых производственных результатов и высокой экономической эффективности своей работы.

Хозяйствам, где есть мегафермы, известна проблема быстрого износа напольного покрытия в преддоильном накопителе, где тысячи голов ежедневно проходят по одному и тому же месту, что равносильно проезду транспорта по автострате. Обычно покрытие в этом месте требует замены каждые два года. Увеличить срок службы резиновых ковров позволяет армирование внутренним тканевым кордом, чем и отличается продукция компании «САТ групп». Высококачественные изделия не подвержены ранней растрепываемости и деформации, выдерживают высокие нагрузки.

Кроме того, ковры DairyZone выдерживают как высокие, так и низкие температуры без потери первоначальных свойств.

Ещё один неоспоримый плюс продукции – это отсутствие необходимости в перемонтаже, соответственно, сокращение затрат на ремонтные работы. Это достигается за счёт особой



конструкции ковров – наличия г-образного замка по периметру, обеспечивающего защиту от попадания экскрементов животных под покрытие, и технологического зазора 3–10 мм для температурного расширения полимерного мата. Благодаря такому замку монтаж покрытий можно осуществлять круглый год, изменяя только зазор в замке в зависимости от температуры воздуха в помещении: летом достаточно 3 мм, зимой – до 10 мм. Покрытие надёжно служит годами, не требуя дополнительных вложений в эксплуатацию.

Несмотря на высокие технические характеристики продукции кировского производителя, её стоимость вдвое ниже, чем у европейских аналогов. Доступность цены достигнута за счёт сокращения числа посредников, упрощения логистики, снижения транспортных затрат.

Благодаря коврам DairyZone увеличивается продолжительность жизни коров, снижается их выбраковка, повышается число лактаций и их объём, сокращаются расходы на покупку ветеринарных препаратов. Резиновое напольное покрытие для ферм компании «САТ групп» – это инвестиции в комфорт и здоровье стада, а значит, результатом будет получение высоких производственных показателей. ▲



САТ
групп

г. Киров
info@satgrp.ru
Тел.: +7-922-993-73-33,
+7-922-668-60-08
satgrp.ru





Мушкетёры сельского хозяйства

ОН ВСЕГДА ЗНАЛ, ЧТО РАБОТАЕТ МУШКЕТЁРОМ – ОДИН ЗА ВСЕХ! ЭТО ВПОЛНЕ МОЖНО СКАЗАТЬ О МЕХАНИЗАТОРЕ – ЧЕЛОВЕКЕ, НЕЗАМЕНИМОМ В СЕЛЬСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ, КОТОРЫЙ ПОРОЙ ДЕЙСТВИТЕЛЬНО ТРУДИТСЯ ЗА «ЧЕТВЕРЫХ». А КАКОЙ ОН, СОВРЕМЕННЫЙ «ВОДИТЕЛЬ-ЧИНИТЕЛЬ» СЕЛЬХОЗМАШИН, НАСКОЛЬКО СЛОЖНА ЕГО РАБОТА?

ПЕРВЫЙ ПАРЕНЬ НА СЕЛЕ

Механизатору платят не за то, что он работает, – за то, чтобы всё работало, без него процесс стоит на месте. Так считает, и надо сказать, верно, предприниматель, специалист, глубоко знающий историю, **Ренат Габдуллович Ситдиков**: «Механизатор – не просто «водитель» трактора или мастер по обслуживанию техники. Он – первый парень на селе: нет механизатора – нет результата.

Появилась профессия в нынешнем виде не сразу. Изначально механизаторов как таковых не было – были трактористы. А «возникли» они в конце 20-х годов прошлого века. Тогда их насчитывалось немногим более 600 человек.

В это же время по стране начали открываться машинно-тракторные станции (МТС). Они не просто предоставляли услуги по выполнению машинных операций, но, по сути, стали координаторами производственных и экономических процессов в сельском хозяйстве.

Примерно в 40-х годах на базе профессии «тракторист» появились другие – профессии комбайнёра прицепного комбайна, сеяльщика, машиниста свеклоуборочного, картофе-

уборочного и силосоуборочного комбайнов. Позже, когда стали выпускать тракторы, оборудованные навесной системой, к трактористу перешли функции прицеппика. В результате возникла новая профессия – тракторист-машинист.

Вскоре появились и первые механизаторы сельскохозяйственного производства, ближе ко второй половине XX века. Ими называли многопрофильных спецов, владеющих разными смежными профессиями, основами агротехники, экономики сельского хозяйства, выполняющих комплекс сельхозработ.

Механизатора на селе уважали, ценили. Я и сегодня назвал бы его как-то поэтично: «капитан степных кораблей», «умелый дрессировщик техники», «мастер урожая».

Но как вообще появилось слово «механизатор»? «XX век был веком механизации практически всех видов работ, в том числе и в сельском хозяйстве, отсюда и само слово, – рассказывает один из тех, кто ведёт



блог «В мире сельского хозяйства», **Евгений Шелепов**. – Тогда ставили цель заменить энергию человека механической, чтобы повысить производительность, облегчить труд.

Во второй половине прошлого века спрос на технику был огромный – страна, помимо прочего, осваивала целину. Конструкторские бюро разрабатывали огромное количество тракторов и сельхозорудий, а заводы всё это воплощали в жизнь. Из-за бешеных темпов производства страдало качество конечного продукта.

Хозяйства ожидали: вот придёт новый трактор с завода – сразу пустим в поле. Но не тут-то было – всплывали нюансы, требующие исправлений. И уже не на заводе – в самом хозяйстве, ведь времени на заводские «переделки» не было. Вот и приходилось тем, кто работает с машинами, быть мастерами на все руки. Они должны были «слышать» технику, уметь её разобрать-собрать, найти поломку, устранить. Их вполне можно было назвать инженерами, знающими, какие механизмы,

МЕХАНИЗАТОРУ ПЛАТЯТ НЕ ЗА ТО, ЧТО ОН РАБОТАЕТ, – ЗА ТО, ЧТОБЫ ВСЁ РАБОТАЛО, БЕЗ НЕГО ПРОЦЕСС СТОИТ НА МЕСТЕ.

конструкционные решения применены и что с этим делать. Такие доки, мастаки, в хорошем смысле многостаночники были в деревне на вес золота: они и управляли машинами, обслуживали их, ремонтировали».

Я ЖИВУ В ПОЛЕ

Собственно, с тех пор ничего не изменилось. Механизатор и сейчас – многорукий и незаменимый, тот, без кого всё дело стоит.

Рабочий день многостаночника длился, пока не начнётся дождь, образно говорит председатель СПК «Родина» Граховского района **Владислав Петрович Долгов**, трудится он, порой не зная выходных: «Такие труженики «живут» на работе, судьба их – поле. Трудятся с утра до ночи. Да это и понятно: сколько намолотил, столько и получил.

Хотя я не могу сказать, что все гонятся за выгодой, кто-то – да, стремится сделать больше, а кто-то – качественней, а иные вообще делают, как пойдёт. Механизатор механизатору рознь.

У нас – бригадный принцип работы. Отстающие переживают, но в них просыпается конкуренция, желание работать лучше.

Думаю, у каждого есть свои секреты, особенно у передовиков, которые каждый год умудряются быть впереди остальных. Это, как правило, те, кто трудится давно. Всё-таки намолоченный хлеб – «хлеб» самого механизатора».

РЭПЕРЫ ВМЕСТО ТЕХНАРЕЙ

Хорошо, что есть такие люди, выбирающие профессию от земли, но, к сожалению, их не хватает. Молодёжь, да и не только, охотно идёт куда угодно, но не в сельское хозяйство.

Головоломка с кадрами есть, конечно, и в Удмуртии, соседних регионах. Руководитель пресс-службы hh.ru Поволжье

Екатерина Кузьминых приводит такую информацию: «В Удмуртии в сфере сельского хозяйства, если брать свежие данные по сентябрю, количество вакансий приросло на 5% к августу и на 19% – к сентябрю прошлого года. На

одну вакансию приходится 3,3 резюме, что говорит о дефиците кадров: здоровым уровнем конкуренции считается от четырёх до восьми резюме на вакансию, всё, что меньше четырёх пунктов – дефицит, выше восьми – избыток рабочих рук. Число резюме за месяц выросло на 8%, за год – на 14%.

Средняя предлагаемая зарплата составила 60 тыс. руб. (63,2 тыс. руб. в сентябре 2022), ожидаемая – 81 тыс. руб. (50,2 тыс. руб. – год назад).

С начала года предприятия, работающие в сфере сельского хозяйства в Поволжье, разместили более 270 вакансий «Машинист», более 460 – «Сервисный инженер, инженер-механик» (средняя зарплата – 60 тыс. руб.), порядка 50 вакансий – «Мастер по ремонту

В УДМУРТИИ В СФЕРЕ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА В СЕНТЯБРЕ КОЛИЧЕСТВО ВАКАНСИЙ ПРИРОСЛО НА 5% К АВГУСТУ И НА 19% – К СЕНТЯБРЮ ПРОШЛОГО ГОДА.

оборудования, техники» (средняя зарплата – 45 тыс. руб.).

Навыки, которые чаще всего указывают соискатели: техническое обслуживание, ремонтные работы, вождение трактора, контроль исправности оборудования, знание устройства автомобиля, безаварийное вождение. Работодатели к этим навыкам добавляют необходимость знания ПК, умение работать в команде».

В советское время был хороший опыт – в школе преподавали тракторное дело, ребята получали права и могли сразу после окончания учёбы пойти работать, высказывает мнение опытный, передовой механизатор ООО «Курьинское» Красногорского района **Геннадий Савватеевич Фефилев**: «Сейчас молодёжь работать не хочет, им надо всё и сразу, но чтоб поменьше вложить сил. А раньше благодаря трудовому воспитанию не было такой проблемы, рабочих рук всегда хватало.

Я сам в школе обучался тракторному делу, получил права, в армии был механиком, водителем. Эти знания, конечно, помогли в работе.

Мой механизаторский стаж – 42 года. Хорошо помню, как начинался трудовой путь. Вернулся из армии, совхоз тогда как раз формировал бригады для заготовки кормов и зерновых, сюда подтягивалась энергичная молодёжь. Как было не присоединиться! Тем более что все горели делом. Даже в голову не приходила мысль о том, что труд на селе – это сложно.

Помню, как впервые сел на новенький трактор «Т-25», благодаря уже имеющемуся опыту быстро в нём разобрался. Трудностей вообще не было. Потом пересел на «МТЗ-80» – сначала на старый, затем дали новый. Ещё работал на «Т-150»,

другой технике. Уже в нынешнее время катался на самых разных современных машинах, в том числе мне доверили новый «Дон-680».

Механизатор должен уметь работать на всём. Кстати, права на всю технику я имел годам к 40.

Мой личный рекорд связан с работой на кормоуборочном комбайне, убирал по 10 тыс. т за сезон. Сейчас – тысяч по пять.

Никогда не считал нашу профессию сложной, я выбрал её душой. Жаль только, что передавать знания почти некому. Профессия «стареет лицом».

КОМУ ДАНО, А КОМУ – НЕТ

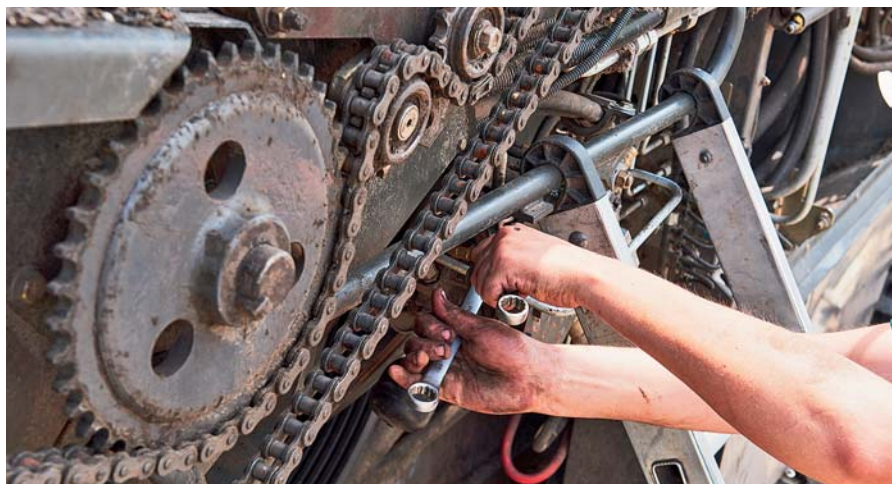
Как и многие, мы тоже ощущаем кадровый дефицит, в том числе есть нехватка механизаторов, делится председатель СПК «Свобода» Увинского района **Андрей Николаевич Помосов**: «Но я хотел бы сказать даже не об этом.

В хозяйство может прийти новый механизатор, вопрос в том, профессионал ли он. И, кстати, профессионализм я определяю не как набор знаний – учебные заведения сейчас вкладывают в головы всё, что требуется. Хороший механизатор – тот, кому мастерство дано от природы.

Приходят к нам практиканты, примерно все одного уровня подготовки, но вот взглянешь на работу одного – и душа поёт, потому что у него природный талант, а посмотришь на труд другого и не понимаешь, вроде бы и всё делает, старается, а результата нет. Потому что выбранное дело – не его. Это как физик и лирик – последнему технику не доверишь, но это не его вина, в нём заложены другие таланты.

Я всегда говорю: кому-то сразу можно доверить комбайн, а кому-то и велосипед дать в руки страшно.

В нашем хозяйстве достойные механизаторы, всего их человек 40, есть и опытные, и





Механизаторы ООО «Озерки плюс» Ярского района

начинающие, самому возрастному – 65 лет, самому молодому – 22 года. У каждого – свои плюсы. Могу сказать, что молодёжь лучше разбирается в современной технике, начинённой электроникой. Мы не боимся доверять молодым новенькие машины. Вот недавно «вручили» самому молодому новый «Кировец».

Тем, кто постарше, комфортнее работать на знакомой технике, им нужно больше времени, чтобы разобраться с новшествами. Но у них есть другие преимущества – свои тайны, проверенные секреты мастерства. Они не жадничают, делятся ими с новичками. Так сохраняется связь поколений. На мой взгляд, это важно.

У нас хозяйство большое, и очень хорошо, что есть механизаторы-универсалы, которым можно доверить любую технику. Такие профессионалы подстраховывают, результат с ними будет всегда.

Ещё одно ценное умение механизатора – способность быстро и качественно ремонтировать технику. Этот талант тоже дан не каждому.

В целом среди механизаторов нет случайных людей. Кто-то пришёл в профессию через отца, кто-то прошёл практику и понял, что это его. А вообще, лучшие механизаторы те, которые выросли в родной деревне и остались здесь работать. Патриоты своей земли будут и патриотами хозяйства».

С этим соглашается механизатор ООО «Озерки плюс» Ярского района **Сергей Владимирович Кондратьев**, он считает, что если выбрал профессию, какой бы тяжёлой она ни была, – усердно трудись: «Поначалу в хозяйстве я был водителем, потом получил права на управление трактором,



перешёл в механизаторы, задействован на кормах, уборке сена. Нисколько не жалею, что сменил профессию. Да, у механизатора много задач, но разве плохо, когда есть работа? Раз уж взялся – делай. Важная черта, без которой в нашем деле никуда, – ответственность.

Ещё профессия хороша тем, что существует своеобразная механизаторская семья: если что-то не получается, например, проблемы с ремонтом, походишь-поспрашиваешь – всегда помогут. Особенно совет не помешает, когда приходят новые машины. Правда, здесь нужно быть аккуратным, не нарушать правила эксплуатации новенькой техники, не вносить в конструкции никаких изменений, иначе – прощай, гарантия.

Пожалуй, единственная проблема для механизатора – уровень шума на рабочем месте. Но я с этим свыкнулся, как-то уже привык. Когда работа нравится, всё уходит на второй план».

КАК В ОФИСЕ

Вопрос с комфортом работы – да, важный, уверен закалённый многолетним трудом сибирский механизатор **Павел Иванович Выдра**: «Раньше ведь как было? На работе – как на войне: всё грохочет, шумит, бабахает. Или как на заводе, когда ощущение такое, что отрубил пять смен, – физически очень тяжело.

Сейчас многое изменилось. Современную технику я сравниваю с комфортным офисом. Условия такие, что понравятся даже женщине! А ещё чувствуешь себя, сидя внутри кабины, как в супермодном, навороченном лайнере – светящаяся панель управления, множество кнопок, датчиков, переключателей. Будто ты – важный пилот небесного корабля.

А чтобы было ещё лучше, занимаемся «тюнингом»: украшаем кабины занавесками, флажками, котиками. Становится, как дома!»

И, правда, сегодня – не вчера. Не знал раньше механизатор ни красоты, ни комфорта – одни сплошные нагрузки. Тяжёлая работа крала все силы и здоровье. Есть на эту тему даже стихотворение Леонида Чигарёва:

«Не жил механизатор раньше долго.
Пыль в поле. Зной. В кабине – сквознячок.
Ему всего лишь пятьдесят годочков.
А он, глядишь, уже и – старичок.
Откашляется он после работы,
Кусок грязищи сплюнет. Разотрёт.
Дешёвую закурит папироску.
Домой спешит. Хозяйство дома ждёт.
Зимой – ремонт. В цеху – собачий холод.
Порою примерзает ключ к рукам.
Работал ведь тогда не в кабинете.
Бывал лишь для развоза только там.
Годами жёны их переживали.
И потому немало было вдов,
Мужей своих, что рано схоронили,
Удел их в жизни раньше был таков».



«Труд механизатора по-прежнему – один из самых непростых в сельском хозяйстве, даже несмотря на все новшества, – считает Андрей Николаевич Помосов. – Да, техника покомфортнее и помощнее, но гектары, а их немало, нужно, как ни крути, убирать. Нагрузка сохраняется большая. Остаются в профессии, ещё раз скажу, патриоты».

А ещё остаются те, у кого работа – в крови, представители механизаторских династий. Их в Удмуртии немало. «Я считаю себя представителем такой династии и этим горжусь, потому что вполне мог заняться чем-то другим – работа наша не из простых, но это будет неправильно, – рассказывает механизатор СПК (колхоз) «Гулейшур» Кезского района **Антон Владимирович Дорофеев**. – Мой дед был механизатором, какое-то время – отец, у



меня всегда перед глазами

был образ настоящего укротителя техники.

Дедушка постоянно брал меня с собой в поле, рассказывал про работу, сельхозмашины, разрешал посидеть в кабине, вместе прокатиться. Мне всё нравилось,

наверное, потому и выбрал профессию. Сам я работаю уже 10 лет.

Когда меня спрашивают, а как ты справляешься с тем, что труд физически тяжёлый, отвечаю: надо просто делать своё дело. Мой девиз: «Работать и ещё раз работать». Тем более что современному механизатору намного легче, чем предшественникам. Мы уже почти не знаем, что такое жара в кабине – есть кондиционеры, что такое мощная тряска – техника ходуном не ходит. Раньше люди ездили на телегах, сейчас – на автомобилях, примерно так же и в нашем деле. Всё стало лучше и проще. Я, например, работаю на современном немецком тракторе, по характеристикам, в том числе по комфортности, он один из лучших в своём сегменте.

Мне по сердцу всё, что связано с техникой. Участвовал в «Тракторном биатлоне», выступал за наш район. Дома у меня – мотоцикл, снегоход, с удовольствием катаюсь, если что сломалось, ремонтирую только сам.

Сегодняшнему технарю проще и в том, что он может найти любую информацию в Интернете, посмотреть ролики, где есть всё об эксплуатации, ремонте машин. Новому поколению дорога открыта».

Ну и как здесь не привести ещё один стих про механизаторов – героев села?

«Не уехал, не скрылся, не спился,
А остался на Родине он,
Беззаветно и честно трудился.
До земли ему низкий поклон.
Кто виновен, кто прав? Я не знаю.
И судить никого не берусь.
Только верю: деревню спасая,
Мы спасаем Великую Русь!» ▲

ЛУЧШИЕ МЕХАНИЗАТОРЫ – ТЕ, КОТОРЫЕ ВЫРОСЛИ В РОДНОЙ ДЕРЕВНЕ И ОСТАЛИСЬ ЗДЕСЬ РАБОТАТЬ. ПАТРИОТЫ СВОЕЙ ЗЕМЛИ БУДУТ И ПАТРИОТАМИ ХОЗЯЙСТВА.

НОВИНКА!

СЕМЕНА ГОРОХА

сорт БОЛДОР

селекция
FLORIMOND DESPREZ
(Франция)

- Потенциальная урожайность: 60 ц/га
- Масса 1000 зёрен: 177- 224 г
- Содержание белка: до 27%
- Высокоустойчив к осыпанию, полеганию

**В НАЛИЧИИ НА СКЛАДЕ!
УСПЕЙТЕ ПРИОБРЕСТИ
КОЛИЧЕСТВО СЕМЯН
ОГРАНИЧЕНО**

**ОТГРУЗКА
В БИГ-БЭГАХ**

ХОРОШИЕ СЕМЕНА - ВЫСОКИЕ УРОЖАИ!

ООО «СибАгроЦентр»

Алтайский край, г. Рубцовск, Угловский тракт, 67Д
8 (385-57) 4-07-17, 8-906-965-93-26, 8-960-964-89-86
8-800-707-71-88 звонок по России бесплатный
www.sibagrocentr.ru; e-mail: sibagrocentr@mail.ru

ГИБРИДЫ И СОРТА ПОДСОЛНЕЧНИКА • КУКУРУЗА • ЛЁН
РАПС • ГРЕЧИХА • ГОРЧИЦА • ЛЮЦЕРНА • ГОРОХ


СибАгроЦентр
СЕЛЕКЦИОННО-СЕМНОВОДЧЕСКАЯ КОМПАНИЯ
Хорошие семена!


«АЛТАЙ»
НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ
СЕЛЕКЦИЯ ИННОВАЦИИ ИССЛЕДОВАНИЯ

ОГРН 10222010805450
Реклама

НАШИ ПАРТНЁРЫ - БОЛЕЕ 500 СЕЛЬХОЗПРЕДПРИЯТИЙ И АГРОХОЛДИНГОВ РОССИИ И РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН



Яблоко сатаны или второй хлеб?

КАРТОФЕЛЬ ПРОЧНО ВОШЁЛ В НАШУ ЖИЗНЬ. МАЛО КОМУ СЕГОДНЯ ПРИДЁТ В ГОЛОВУ, ЧТО НЕКОГДА НА РУСИ ЭТОТ КЛУБНЕПЛОД НАЗЫВАЛИ И «ЯБЛОКОМ САТАНЫ», И «ПЛЕВКОМ ДЬЯВОЛА». «ЗЕМЛЯНОЕ ЯБЛОКО» – САМОЕ МЯГКОЕ НАЗВАНИЕ, КОТОРОГО КАРТОФЕЛЬ УДОСТАИВАЛСЯ В ДАВНИЕ ВРЕМЕНА.

СОРТА, СЕЛЕКЦИЯ, СЕМЕНА...

Исходным пунктом картофелеводства является выбор сорта. Если покупателя среди характеристик сорта интересуют прежде всего вкусовые качества, то для фермера важны ещё и урожайность, и устойчивость к болезням, лёжкость и другие характеристики.

В мире существует около 4000 сортов картофеля. В России в Госреестр селекционных достижений, допущенных к использованию, включено около 300 сортов. Все они различаются между собой, поэтому выбрать подходящий бывает непросто.

В начале 2000-х годов на рынке семенного материала картофеля России произошли серьёзные изменения.

Несмотря на то, что в российских НИИ сохранился достаточно хороший селекционный фонд картофеля, созданный ещё в СССР, организации, которые занимались выращиванием качественного посадочного материала, были ликвидированы.

При этом на российский рынок активно вошли зарубежные торговые сети со своими

поставщиками картофеля, как правило, европейского. Постепенно под запросы иностранной розницы стали подстраиваться и отечественные производители, которые начали сажать импортные сорта картофеля.

В результате отечественные семенные сорта картофеля были вытеснены с рынка. Российские семеноводы сделали упор на выращивание материала иностранной селекции, потому что на него было легче найти покупателя. По оценкам Высшей школы экономики, в 2022 году доля отечественных семян картофеля составила 6,7%. Такая ситуация сложилась сравнительно недавно. Так, по наблюдениям Россельхозцентра, ещё в 2015 году наиболее востребованными сортами картофеля были Невский и Удача. Но в 2022 году первенство уверенно удерживают сорта иностранной селекции: Гала, Ред Скарлет, Коломба.

В 2022 году из-за рубежа под посевную, по данным Картофельного союза, было завезено 13 тыс. т семян

картофеля, а высажено порядка 3,6 млн т, то есть доля импортного посадочного материала составила менее 1%. Проблема в том, что большую часть выращенных в России семян картофеля составляют сорта зарубежной селекции.

С одной стороны, это объясняется тем, что в последние годы в России активизировались зарубежные селекционные компании – мировые лидеры. Они производили сорта, которые были востребованы такими же локализованными в России переработчиками – производителями картофельных чипсов, фастфудов и т. п. Аграрии находили гарантированный сбыт, что сформировало определённый стереотип.

Однако дело не только в стереотипах, считают российские селекционеры. Директор Костромского НИИСХ – филиала ФГБНУ «Исследовательский центр картофеля имени А. Г. Лорха»

Фёдор Фёдорович Пуздря поясняет, что многие традиционные российские сорта по ряду параметров не выдерживали рыночной конкуренции с зарубежными.

– Старые отечественные сорта хотя и превосходили зарубежные по некоторым показателям, в частности, это более высокая уро-



ПО ОЦЕНКАМ ВЫСШЕЙ ШКОЛЫ ЭКОНОМИКИ, В 2022 ГОДУ ДОЛЯ ОТЕЧЕСТВЕННЫХ СЕМЯН КАРТОФЕЛЯ СОСТАВИЛА 6,7%.

жайность на низком агрофоне и устойчивость к болезням, но по комплексу показателей не удовлетворяли требования рынка, – рассказывает селекционер. – А это такие важные признаки и свойства, как отзывчивость на факторы интенсификации (удобрения, средства защиты, полив), красивый внешний вид, устойчивость к механическим повреждениям, внешним и внутренним дефектам клубня, засухоустойчивость и жаростойкость, стабильно высокая урожайность, товарность и другие, которыми не обладают старые отечественные сорта.

Правительством России была поставлена задача к 2025 году добиться роста доли отечественных семян картофеля на полях страны до 80%.

По некоторым оценкам, отечественные картофелеводы не только приблизились к этим показателям, но и превысили указанные Минсельхозом РФ ориентиры.

Около 30 отечественных сортов разработано, находятся в различной стадии регистрации и выпуска на российский рынок. Но мало вывести перспективный сорт, нужно, чтобы его взяли в разработку семеноводы, а агропредприятия в промышленных масштабах закупили семена.

– Даже если новый сорт включён в Госреестр РФ, это не значит, что он может широко пойти в производство, – поясняет Фёдор Фёдорович Пуздря. – Только если он хорошо себя зарекомендует на большой площади, при больших объёмах производства и хранения, можно сказать, что данный сорт полностью соответствует требованиям рынка.

ПОЛНЫЙ ЦИКЛ

Использовать сорт, который обладает хорошей урожайностью, вкусовыми качествами, внешним видом и устойчивостью к болезням, вредителям, мечтает любой картофелевод. Но приобретает семенной материал сообразно своим возможностям. Фермер из села Водзимонье Вавожского района **Александр Иванович Чайников** берёт семенной



материал в соседних хозяйствах осенью в период массового сбора урожая, причём не элиту, а первой репродукции, по закупочной цене обычного картофеля, сорта – Беллароза, Кроне, Гала. Конечно, урожайность получается ниже, зато себестоимость удовлетворительная.

Николай Евгеньевич Широбов из деревни Пашур-Вишур Шарканского района обновляет семенной материал по мере необходимости и возможности. Кроме популярной Белларозы, сажает Ред Скарлет, Ред Соля, ранее выращивал картофель сортов Импала и Коломбо.

Свою стратегию в подборе сортов картофеля выбрала фермер из деревни Верхняя Талица Воткинского района **Ольга Виталиевна Шкляева**.

– Мы второй год подряд на своих земельных участках изучаем качество сортов российской и зарубежной селекции, которые нам предоставляют наши партнёры – селекционно-семеноводческие компании, – рассказывает она. – Высаживаем их и следим за вегетацией, анализируем урожайность. В результате имеем полное представление о сорте. Это гораздо надёжнее при выборе картофеля, нежели выслушивать менеджера или читать аннотации.

Одним из наших партнёров стал Удмуртский НИИСХ УдмФИЦ УрО РАН. Я думаю, что это не разовое сотрудничество, фактически мы участвуем в эксперименте. Мы привыкли высаживать картофель клубнями, а здесь впервые высаживали меристемные растения прямо в грунт, не имея цель сразу получить качественный семенной материал. Но результаты меня радуют.



Как рассказывает руководитель Удмуртского научно-исследовательского института сельского хозяйства УдмФИЦ УрО РАН **Андрей Викторович Леднёв**, институт имеет большой опыт селекционной работы с картофелем. Здесь традиционно были значительные производственные посадки семенного картофеля, много лет функционирует меристемная лаборатория, была детально отработана цепочка семеноводства, которая начиналась пробирочными растениями, а заканчивалась элитными семенами, которые продавались сельхозтоваропроизводителям Удмуртии и не только. Однако с 2005 года эта работа, как и во всей стране, была свёрнута, уступив место импортным селекционерам.

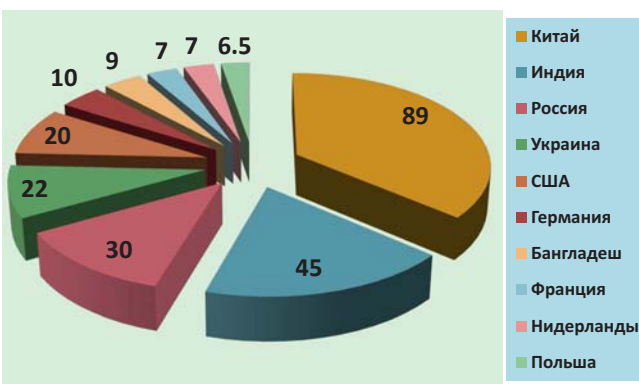


– Импортные семена были дешевле, поскольку поставщики демпинговали, – рассказывает Андрей Викторович, – особенность импортной селекции в частом использовании генных технологий, которые повышали урожайность на 30–50% и значительно сокращали селекционный процесс. Другое дело, что потенциал иностранных сортов вырабатывался за два-три года, и наши хозяйства «подсаживались на иглу», снова и снова покупая семенной материал. Отечественная селекция использовала классические методы. И хотя наши сорта не давали в первый же год высокой урожайности, они сохраняли потенциал на протяжении 10–15 лет. Кроме того, отечественные сорта более пластичны, то есть более отзывчивы к условиям выращивания. Если наш производитель картофеля грамотно занимается семеноводством, используя отечественные сорта, он может достаточно долго работать с собственным семенным материалом.

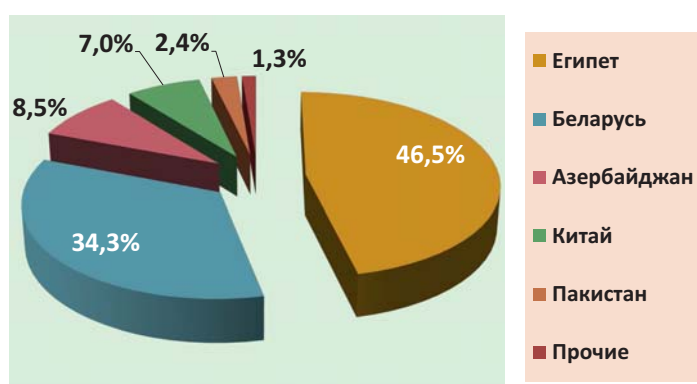
Сегодня Удмуртский НИИСХ УдмФИЦ УрО РАН запускает проект восстановления полной



10 СТРАН-ЛИДЕРОВ В ПРОИЗВОДСТВЕ КАРТОФЕЛЯ, МЛН ТОНН



СТРАНЫ-ИМПОРТЁРЫ ПРОДОВОЛЬСТВЕННОГО КАРТОФЕЛЯ В РФ





цепочки семеноводства отечественных сортов в Удмуртии совместно со своим индустриальным партнёром – АО «Путь Ильича» Завьяловского района.

В планах на следующий год – расширить площадь семеноводческих посадок и производство пробирочного материала. Если в институте ежегодно выращивалось только 2–3 тыс. меристемных («пробирочных») растений картофеля, то в 2024 году планируется довести их количество до 20–40 тысяч.

– Выращивание меристемных растений – это один из распространённых биотехнологических способов резко увеличить скорость размножения интересных сортов, – поясняет Андрей Викторович. – Мы можем в течение целого года черенковать растения картофеля, что позволяет в геометрической прогрессии увеличивать их количество.

Как рассказывает младший научный сотрудник УдмНИИСХ УдмФИЦ УрО РАН **Эльжибора Азатовна Касимова**, курирующая в институте этот проект, выращивая картофель из клубней, в течение многих лет воспроизводится одно и то же растение. Клубни – это клоны первоначального материнского куста, генетически они ему идентичны.

Вся же информация о сорте сосредоточена в ягодах. Поэтому в результате скрещивания двух родительских форм в ягодах получаются семена, каждое со своим уникальным генотипом. Потом семена помещаются в специальные кассеты, далее рассада высаживается в грунт. Получаются гибриды первого года, которые снова высаживаются. На каждом этапе происходит выбраковка некачественных экземпляров. Классическая методика селекции занимает 10–12 лет, но даёт надёжный результат.

В настоящее время на финишной прямой в институте находятся шесть сортов – Тюрагай, Зарни, Югдон, Батыр, Мелун, Шудбур. Шудбур, например, к 2026 году должен пройти районирование и выйти на рынок.

ПОЛЕВЫЕ УСЛОВИЯ

Картофель – одна из немногих сельскохозяйственных культур, которая при грамотной об-

работке почвы и применении удобрений даёт хорошие урожаи при повторном посеве.

В некоторых случаях допускается повторный посев два года подряд на одном участке. Высокое насыщение севооборотов возможно при условии высокой культуры агротехники и хорошего фитосанитарного состояния почвы. При неблагоприятных условиях возделывания снижение урожайности при повторном посеве достигает 30%. Рекомендуемый период возвращения картофеля на прежнее место – три-пять лет.

В основных регионах картофелеводства обычно приняты 7–9-польные севообороты, в зависимости от специализации хозяйства и почвенно-климатических условий.

В картофелеводческих предприятиях распространены пятипольные севообороты, в которых быстрее создаётся мощный пахотный горизонт для картофеля в результате более частой, глубокой вспашки.

Лучшими предшественниками для картофеля являются озимые зерновые после внесения под них органических и минеральных удобрений, однолетние зернобобовые культуры, например, горох, вика, чечевица, бобы. В овощных севооборотах картофель размещают после овощных, за исключением семейства паслёновых. Такие рекомендации дают, например, специалисты Тимирязевской сельскохозяйственной академии и крупнейшего в России научно-исследовательского института картофельного хозяйства им. А. Г. Лорха.

Однако практикующие фермеры обычно исходят из своих возможностей. Главный ограничительный фактор для организации правильного севооборота – наличие земли. То есть для того, чтобы возвращать посадки картофеля на прежнее поле хотя бы через четыре года, нужно иметь земель в четыре-пять раз больше.

Например, фермер Вавожского района Александр Иванович Чайников возделывает картофель на 52 га при общей площади земли почти в четыре раза больше. Поэтому культура в севооборот его хозяйства укладывается. Её лучшим предшественником он считает клевер.

А вот Николай Евгеньевич Ширококов из Шарканского района вынужден нарушать правила севооборота. Для его нынешних 92 га посадок картофеля (в районе всего 209 га занято под данной культурой) земли у него не хватает.

– Мне нужно минимум 600 га земли, – рассказывает он. – Поэтому приходится возвращаться на прежнее поля через два. Для севооборота сею зерновые, многолетние и однолетние травы. Работаю с картофелем с 2005 года, техника вся есть. При посадке обязательно обрабатываем химикатами от колорадского жука, проволочника, ризоктониоза. Предшественником рекомендуют сеять клевер, но мы нередко предпочитаем зерновые.

Урожайность в его хозяйстве нынче 270 ц/га, для сравнения, средняя по району – 172 ц/га, по Удмуртии – 153 ц/га.

После зерновых сажает картофель и **Дмитрий Михайлович Николаев**, фермер из деревни Новая Бия Можгинского района, но лучшим предшественником называет сидеральный пар.

О причинах дефицита земли рассказала и картофелевод из деревни Верхняя Талица Воткинского района Ольга Виталиевна Шкляева. По её словам, в некоторых районах, например в Воткинском, не хватает земли, потому что она вся обрабатывается. Восемь раз обращалась Ольга Виталиевна в муниципалитет за предоставлением участка и получала отказ.

Сегодня у неё под картофелем всего 5 га, и в качестве предшественника фермер предпочитает зерновые. Благодаря мощной корневой системе почва после них остаётся рыхлой и пушистой. Поэтому при ежегодных севооборотах, в отличие от того же клевера, проволочник просто не успевает размножиться.

– Картофель, без сомнения, очень трудоёмкая культура, – объясняет Андрей Викторович Леднёв. – Поэтому самая большая проблема в картофелеводстве сегодня – это рабочие руки. Помимо требований севооборота, благодаря которым есть гарантия, что на посадках не будет накапливаться инфекция, появятся какие-то сорняки, вредители, существует масса технологических тонкостей в посадке, подкормке, обработке полей, уборке и хранении. Картофель, если ты его не продал, можно только утилизировать. А это дополнительные затраты... ▲

КАРТОФЕЛЬ – ОДНА ИЗ НЕМНОГИХ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ КУЛЬТУР, КОТОРАЯ ПРИ ГРАМОТНОЙ ОБРАБОТКЕ ПОЧВЫ И ПРИМЕНЕНИИ УДОБРЕНИЙ ДАЁТ ХОРОШИЕ УРОЖАИ ПРИ ПОВТОРНОМ ПОСЕВЕ.

НЕ КАРТОФЕЛЬ – объеденье

ТОП-10 СТРАН ПО ПОТРЕБЛЕНИЮ КАРТОФЕЛЯ

Подсчитано, что в разных странах каждый человек съедает разное количество картофеля в год

Беларусь	184,6 кг
Туркменистан	140 кг
Эстония	117,7 кг
Польша	115,7 кг
Россия	111,5 кг
Казахстан	108 кг
Бельгия	106,1 кг
Украина	100,8 кг
Кыргызстан.....	99,3 кг
Румыния	99,3 кг



РЕКОРДСМЕНЫ

11 кг 200 г – вес самого большого клубня, выращенного фермером Халилом Семхатом из Саудовской Аравии в 2008 году. Размер овоща равен объёму трёх человеческих голов. Сорт – батат. Свыше 10 кг картофеля за 10 минут почистила немецкая рекордсменка Линда Томсен. Почти 6 кг картофеля за 10 минут съел Пету Бертолетти на чемпионате мира в Торонто.

РАСТЁТ НА ДЕРЕВЕ...

Есть сорт картофеля, который растёт на деревьях высотой до 15 метров в Южной Америке. Клубни свисают с веток, но их не едят, потому что они слишком горькие, а также содержат в себе яд.

...И В КОСМОСЕ

Картошку можно вырастить не только на земле, но и в космосе. Такой эксперимент провели в 1995 году на космическом корабле «Колумбия».

ДВА МЕСЯЦА НА ОДНОЙ КАРТОШКЕ

В 2010 году руководитель картофельной комиссии штата Вашингтон Крис Вайт провёл эксперимент, в ходе которого два месяца питался одним лишь отварным картофелем – 20 клубней в день. Таким образом он хотел доказать, что в картофеле есть почти все питательные вещества, необходимые человеку. И ему это удалось!



Картофель выращивают повсеместно, а в нескольких странах ему установлены памятники. Хотя родиной второго хлеба считается Америка, памятников больше всего в Европе, в том числе в России.



По всему миру, преимущественно в Северной Америке и Европе, существует и множество музеев, посвящённых «его величеству».

500 ЕВРО ЗА КИЛОГРАММ

Именно за такую цену продаётся картофель сорта La Bonnotte, который выращивают на побережье Франции. Ценители дорогих клубней утверждают, что все работы по его возделыванию производятся вручную. Нам не понять!



Картошку не только едят, её ещё и рисуют. Например, у Винсента Ван Гога множество полотен с изображением клубней. Одна из самых популярных картин – «Едоки картофеля».



Уже уходите?



ОСЕНЬ ПРОЩАЕТСЯ, НО ОСТАВЛЯЕТ ПОСЛЕДНЮЮ И САМУЮ ДОБРУЮ УЛЫБКУ ГОДА. СЕЛЯНАМ УЖ ТОЧНО. ТЯЖЁЛАЯ РАБОТА ПОЗАДИ, МОЖНО И УЛЫБНУТЬСЯ, ПОВЕСЕЛИТЬСЯ. РАНЬШЕ У УДМУРТСКОГО НАРОДА БЫЛА ДАЖЕ ОСОБАЯ ТРАДИЦИЯ ЭТОГО ВРЕМЕНИ, СВЯЗАННАЯ С ГУЛЯНЯМИ, – ОСЕННЕЕ РЯЖЕНЬЕ.

РЯДИСЬ, ДУШОЙ НЕ СКУПИСЬ

Осеню жизнь только начинается, любит поговаривать человек труда. Без зазрения «рабочей» совести он может передохнуть и даже устроить настоящее веселье. Как говорится: «Эх, душа просит праздника. Что с ней сделаешь? Придётся выгуливать!»

Раньше, когда наступала золотая пора, уставший от трудов удмуртский народ так и делал, выходил на гулянья. «Обряд сйзыл пёртмаськон/Пукро (осеннее ряженье) воспринимался в архаической культуре удмуртов как обозначение осеннего сезона, предзимья», – отмечает кандидат филологических наук, директор института удмуртской филологии, финно-угроведения и журналистики Удмуртского государственного университета **Галина Анатольевна Глухова**. Обряд в Удмуртии под таким названием проводили не везде. Он был распространён на юго-западе республики – в Увинском, Селтинском, Сюмсинском, Кизнерском районах, проводили

его также в Якшур-Бодьинском районе. Сегодня на якшур-бодьинской земле он уже забыт, а вот на юго-западе сохраняется, но только в памяти старожилков.

Праздник в зависимости от локальной традиции называли по-разному, хотя суть была одна и та же: ныл брага (девичья брага), пичисюан/кушмансюан (маленькая свадьба/брюквенная свадьба), ныл сюан (девичья свадьба). В юго-западной части Удмуртии его именовали сйзыл пёртмаськон.

Обряд этот важный, он знаменует и окончание сбора урожая, и готовит молодёжь к будущей взрослой жизни. Согласно народному мировоззрению, праздник открывал сезон молодёжных посиделок как условия и возможности развития брачных отношений. Главными участниками обрядового действия

сйзыл пёртмаськон была молодёжь, пожилые выступали в качестве наблюдателей.

Самое «сердце» обряда – это, конечно, обход дворов молодёжью. В Селтинском районе накануне праздника девушки готовили специальные шляпы (одну на группу) из соломы и украшали их гусиными или петушиными перьями, лоскутками материи, разноцветной бумагой. В Кизнерском районе парни и девушки рядились в «костюмы природы», обвешивали себя созревшими овощами – картошкой, брюквой, свёклой, морковью, репой, картофелем. В таком виде заходили в каждый дом, да не просто так – со специальными напевами, причём для каждой части обряда был свой. Веселиться и плясать старались хорошо, чтоб получить от хозяев вознаграждение. В каждом доме не только пели специальные напевы,



Глухова. Обряд в Удмуртии под таким названием проводили не везде. Он был распространён на юго-западе республики – в Увинском, Селтинском, Сюмсинском, Кизнерском районах, проводили

САМОЕ «СЕРДЦЕ» ОБРЯДА – ГУЛЯНИЯ РЯЖЕННЫХ.

ПАРНИ И ДЕВУШКИ РЯДИЛИСЬ В КОСТЮМЫ ПРИРОДЫ, ОБВЕШИВАЛИ СЕБЯ СОЗРЕВШИМИ ОВОЩАМИ – КАРТОШКОЙ, БРЮКВОЙ, СВЁКЛОЙ, МОРКОВЬЮ, РЕПОЙ.

но и обыгрывались юмористические сценки. Для «посетителей» хозяева старались щедро накрывать стол и обязательно их угощать.

В Селтинском и Кизнерском районах была такая традиция: за две недели до проведения сйзыл пёртмаськон приглашали одну-двух женщин, хорошо знающих напевы обряда. Песенные знатоки обучали им деревенскую молодёжь. Благодаря этому сохранялась традиция – парни и девушки пели только то, что разрешено, преумножая силу обряда. Больше никогда – только во время сйзыл пёртмаськон – молодёжь исполняла эти песни. В другой период они были запрещены. Посещение каждого дома состояло из нескольких этапов, каждому из которых соответствовала своя песня. Песни пели перед домом, при входе в дом, во время застолья, перед уходом.

Ещё один интересный момент. Исполнение обрядовых напевов было всегда обязательным условием ритуала. Исследователи отмечают, что исполнение песен воспринималось не только как часть веселья, но и как особый язык, предназначенный для общения молодёжи с хозяевами посещаемых домов, деревенскими жителями вообще. Через песню показывали себя, демонстрируя своё вступление в пору совершеннолетия.

ВПЕРЕДИ – СЕЗОН СВАДЕБ

Когда все работы в поле подходили к концу, многие думали не просто о предстоящей возможности отдохнуть, но и наступающем сезоне свадеб. Найти спутника жизни молодёжи во многом как раз-таки помогал сйзыл пёртмаськон, рассказывает **Алевтина Петровна Ситдикова**, хорошо знающая народные традиции: «Одно из главных предназначений осеннего обряда – выбор пары. Да, времени на знакомство ритуал отводил не так много, всего сутки, но ребята и девушки не терялись, знакомились за ритуальной трапезой, старались присмотреться друг к другу, найти родственную душу.

Девушки несколько раз за вечер общения меняли платья, парни должны были узнать в переодевшихся тех, кто особенно приглянулся. Но переодевание было далеко



СЙЗЫЛ ПЁРТМАСЬКОН В УДМУРТИИ ПРОВОДИЛИ НЕ ВЕЗДЕ. ОБРЯД БЫЛ РАСПРОСТРАНЁН В УВИНСКОМ, СЕЛТИНСКОМ, СЮМСИНСКОМ, КИЗНЕРСКОМ РАЙОНАХ, ПРОВОДИЛИ ЕГО ТАКЖЕ НА ЯКШУР-БОДЫНСКОЙ ЗЕМЛЕ.

не игровым, оно говорило ещё и о том, что девушка перешла в другой статус: «быдэ вуэм – девушка на выданье, невеста».

Ритуальная трапеза была довольно простой, зато в домах разрядившуюся молодёжь угощали, как надо, на стол ставили перепечи, хлеб, блины, окрошку со свёклой, квашеную капусту, пирог с брюквой из пресного теста, да ещё и кумышку – для пущего веселья. Встречающая сторона всячески старалась, чтобы от души накормить пришедших, считалось: хлебосолен, богат этой осенью – будешь не беден и следующей».

Часто молодёжь в игровой форме высмеивала тех, кто опоздал или не пришёл поучаствовать в сйзыл пёртмаськон. Казалось бы, это шутка, однако высмеивание не было просто шалостью. Девушка или парень, отказавшиеся от участия в осенних ряженьях, считались негодными к тому, чтобы выходить замуж или жениться в предстоящий свадебный период. Не участвовал в обряде ряженья – значит, не повзрослел. А значит, и не сможешь прийти на деревенские посиделки пукон корка, где собираются потенциальные жёны и мужья.

Вообще, в обряде не было места мелочам. Выбирались даже специальные зрители, наблюдавшие, чтоб всё было чин чинном. Многие считали, что отступление от традиций – вызов самой судьбе, смех над ритуалом, и что это навлечёт несчастья.

ТРАДИЦИЯ КРЕПЧЕ КАМНЯ

Осень теплее лета, если душа согрета. Следуя это мысли, веселился от души осенней порой и татарский народ, у него тоже были свои традиции, связанные с этим временем года. Кстати, во многом похожие на удмуртские обычаи сйзыл пёртмаськон.

«Татарский народ очень чтит осенние праздники, они давали возможность поблагодарить небо за урожай, воззвать о помощи в будущем, среди таких праздников, пожалуй, на особом месте – Уныш бэйрэме (Праздник урожая), Сембелэ – Сюнбель (Дева), Каз омэсе (Гусиная помощь), – рассказывает одна из основательниц группы «Своим Пу-тём – Эсэнэ Ки» **Елена Кандрина**. – Осенние обряды проходили по строгим правилам. Например, Уныш бэйрэме. Он начинался с чтения благодарственных молитв, люди говорили «спасибо» богам за урожай, обязательно подносили им последний сноп. Пускать в дело финальный снопик было нельзя – только пожертвовать высшим силам.

Когда дары природы были почти собраны, каждый день накрывали большой общий стол. Приём готовили для него только из того, что было выращено за сезон. Все весело угощались, радовались. Говорили: кто не проявляет радость – нагоняет беду, в такие часы нужно быть весёлым, чтоб не расстроить небеса и привлечь в будущем ещё больший урожай. Стол накрывали богато, щедро, как бы показывая, что сезон был удачным, и в расчёте на то, что потом будет ещё лучше.

Ещё один осенний праздник – Сембелэ – проводили обязательно. Почему? Он показывал: природа – это то, что умирает и снова возрождается. Если не почтить её uspение, не сможешь ждать и рождения.

С этим праздником связан весёлый и в то же время очень значимый обычай. В деревне выбирали самую озорную, острую на язык девушку, светловолосую (светло-жёлтые волосы – символ осени и золотых колосьев). Её одевали в национальный костюм, выводили в поле. Там задавали вопросы о предстоящей зиме, о том, каким будет следующий год, чего ждать земледельцу. Девушка выступала своего рода гадалкой, предсказывала будущее. Шутки шутками, но к предсказаниям народ прислушивался, даже старейшины. Считалось, что магия обряда даст девушке силы и разум гадать без ошибок. Если предсказание было хорошим, все ликовали и говорили: «Пусть сбудется!»

Когда обряд завершился, все угощались, да не просто чем придётся. На стол ставили специальное обрядовое блюдо – баурсак, оно символизировало солнце и плодородие. Часто на трапезу подавали и хмельные напитки, например, под названием Максима (Махсыма).





Этот напиток считается очень древним, он появился раньше пива, готовился по-разному, но чаще всего из забродившей смеси ячменя, молока, воды, талкана (муки из поджаренного ячменя).

Не менее важным был обряд Каз омэсе (Гусиная помощь). Его проводили уже не всем миром – участвовала только молодёжь. Ребята и девушки собирались по домам, вместе трудились. Обряд чем-то напоминает удмуртское «веме». Часто общими силами изготавливали пряжу, войлок, обрабатывали холсты. Но самым распространённым занятием была именно обработка забытых гусей. Работы хватало, и сообща она лучше спорилась.

Те, кто был уже на выданье, любили и ждали Каз омэсе, ведь он сулил не только весёлую работу, но и знакомства. Во время гусиных помощей молодые люди и девушки присматривались друг к другу, общались, смотрели, кто умеет хорошо работать, а кто – только языком чесать. Часто именно после Каз омэсе складывались пары, в дальнейшем они строили отношения, создавали семьи».

ПРАЗДНИК МИРА

По сути, у каждого народа есть свои традиции почитания осени: люди радуются собранному урожаю, благодарят за него силы небесные, предвкушают, что за зиму хоть немного отдохнут.

В Корее сохранилась традиция «Чхусок», её название переводится как канун осени, однако сам праздник проходит позднее, уже ближе к зиме. Обычай занимает не один день. В первый люди поминают умерших: ходят на кладбища, читают молитвы, просят, чтоб их предкам «на небе было хорошо». В остальные дни гуляют, отдыхают, обязательно всей семьёй. Считается, что в это время надо отложить все дела, чтоб побыть с родственниками.

Частично с усопшими связывают осенины и в Латинской Америке. Здесь праздник называется День мёртвых. В этот день принято раскрашивать лица «под покойников», дарить друг другу подарки в виде черепов. Несмотря на пугающее название, обычай похож на весёлую фиесту. Люди радуются потому, что верят: умершие в это время покидают загробный мир и приходят в гости к живым, это редкий случай, когда можно почувствовать, что все усопшие родные рядом.

Немцы встречают осень празднованием Кирмеса. Главным героем этого обычая – кукла. Её и называют Кирмес. Кукла – немного страшноватое соломенное чучело, держащее в руке напиток, как символ урожая и плодородия. До праздника куклу закапывают, достают только перед самым торжеством. Вышедшего из-под земли Кирмеса проносят по улицам, затем сажают на макушку фруктового дерева, оставляют там на три дня – хозяин праздника сверху наблюдает за происходящим. Когда все торжества завершаются, куклу снимают с «трона» и снова закапывают вместе с остатками угощений. Оттуда Кирмес уже не возвращается. Местные считают, что, уйдя под землю, кукла благодарит её за урожай от имени всех людей.

До сих пор праздник, посвящённый осени, проводят индийцы. Это время они встречают, устраивая Дурга-пуджа. Самый важный гость на нём – богиня Дурга. Девять дней местные жители поклоняются идолу, задабривают подношениями, проводят древние ритуалы. А затем начинается то, чего ждут особенно, – яркие танцы, фестивали, огненные шоу.

Вообще, отдых – роскошь для простого народа. Отдыхать ему некогда, да он и не умеет. Это мы видим даже в том, как тщательно люди готовятся к осенним традициям: настоящий труженик и в праздник остаётся непроданным. ▲

НЕ УЧАСТВОВАЛ В ОБРЯДЕ РЯЖЕНЬЯ – ЗНАЧИТ, НЕ ПОВЗРОСЛЕЛ. А ЗНАЧИТ, И НЕ СМОЖЕШЬ ПРИЙТИ НА ДЕРЕВЕНСКИЕ ПОСИДЕЛКИ ПУКОН КОРКА, ГДЕ СОБИРАЮТСЯ ПОТЕНЦИАЛЬНЫЕ ЖЁНЫ И МУЖЬЯ.

Традиции

НАЦИОНАЛЬНЫЙ ПРАЗДНИК – это не только гуляния, но и щедрые угощения. А что принято подавать к столу у разных народов мира во время «чествования» осени?

В Китае есть свой праздник золотой поры, называется он Чжунцзюцзе. Подают на него много чего, но главное – юэбины, это круглое, очень сытное печенье, каждое – на тысячу калорий. Юэбины удивляют начинкой, они могут быть с мороженым, морепродуктами, свиной, дурианом. Местные любят начинку из пяти компонентов – грецкого ореха и миндаля, оливковых косточек, семян тыквы и кунжута. А ещё предпочитают юэбины, начинённые лепестками роз, османтусом.

В Корее осень встречают и провожают немного странным блюдом – сонпхён. С виду это пирожки из рисовой муки. Но особенность в том, что тесто для них замешивается на доске, пропитанной ароматом хвойных иголок. В итоге пирожки ешь – как будто попробуешь лес на вкус. Начинка тоже оригинальная – из каштанов, фиников, мёда с кунжутом, очень редко используют что-то простое, например, картофель.

В осеннюю пору в Японии проходит праздник полнолуния. Традиционное блюдо на нём – данго. Его готовят из каштанов и рисовых клёцок, подают со сладко-солёным соусом. Знаменитая поговорка у японцев: «Лучше данго, чем цветы».

В Англии сытно встречают золотое время года. Король стола – жареный гусь, плюс подают лепёшки, обязательно – из разных сортов муки.

Пожалуй, самое большое веселье на осенних – в Швейцарии. Здесь застолье никогда не обходится без вина. Угощаются гости вином молодым, пробуют сотни сортов. Принято, чтоб напиток участникам торжеств подавали лучшие виноделы страны.

Вспышка дерматита. Карантин. Вакцинация

В УДМУРТИИ СНОВА ВСПЫШКА НОДУЛЯРНОГО ДЕРМАТИТА. ОТ ЭТОЙ ЗАРАЗНОЙ ИНФЕКЦИИ БУДУТ ПРИВИТЫ ОКОЛО 80 ТЫС. ГОЛОВ СКОТА НА СЕЛЬХОЗПРЕДПРИЯТИЯХ И ПРИМЕРНО 15 ТЫС. ГОЛОВ В ЛПХ. ВАКЦИНАЦИИ ПРОЙДУТ ПО ВСЕЙ СЕВЕРНОЙ ЗОНЕ. ПРИВИВАТЬСЯ БУДЕТ КАК КРУПНЫЙ, ТАК И МЕЛКИЙ РОГАТЫЙ СКОТ. ИЗЪЯТИЮ ПОДЛЕЖИТ ОКОЛО 1 ТЫС. ЖИВОТНЫХ. ДЛЯ КОМПЕНСАЦИИ ИХ СОБСТВЕННИКАМ ИЗ БЮДЖЕТА БУДЕТ ВЫДЕЛЕНО 4,8 МЛН РУБЛЕЙ.

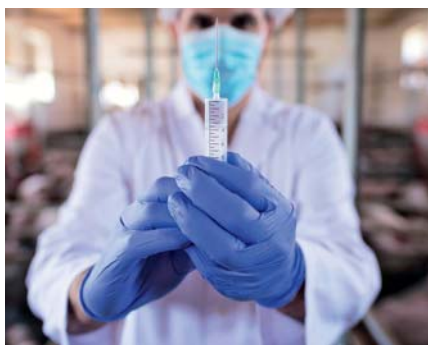
ВСЁ НАЧАЛОСЬ С ПАЖМЫ

Сообщение о заболевании поступило 12 октября. Тогда в одном из населённых пунктов Юкаменского района было выявлено два инфицированных животных. Уже 14 октября больных животных было 20, а 15 октября – 51 голова. На следующий день в районе собралась комиссия по чрезвычайным ситуациям, был объявлен режим повышенной готовности. На сегодняшний день ситуация в районе признана чрезвычайной.

Как пояснил начальник Главного управления ветеринарии Удмуртии **Роман Фиусович Габдрахманов**, очаг заболевания охватил в основном три населённых пункта Юкаменского района. С такой ситуацией по данному заболеванию животных в регионе ещё не сталкивались. В марте 2019 года эта инфекция была выявлена в Вавожском районе. Однако возбудитель болезни не имел такой контагиозности и вирулентности. Иными словами, он не мог с такой скоростью и на такие расстояния передаваться от одного организма к другому и иметь такую степень токсичности. Это стало понятно, когда заболевшие животные были обнаружены в деревне Засеково, в 20 км от первоначального очага – дер. Верхняя Пажма и Нижняя Пажма.

Как уточняет Роман Фиусович, трудно себе представить и то, каким образом этот штамм возбудителя мог появиться в средней полосе России.

По его мнению, одним из путей попадания возбудителя в Удмуртию могло быть его проникновение вместе с животными или продуктами животноводства из близлежащих государств, например, Казахстана или Азербайджана.



Именно такие особенности заболевания заставили власти Удмуртии и надзорные органы прибегнуть к радикальным мерам – изъятию животных, их массовой вакцинации и введению карантинных мероприятий.

Всего за время проведения мероприятий по борьбе с болезнью из животноводческих хозяйств и личных подворий Юкаменского района на начало ноября изъято 423 головы КРС, 63 головы мелкого скота и порядка 50 свиней. Все они оказались заражены узелковым дерматитом, поэтому мясная продукция была ликвидирована.

Вакцинировано более 14 тыс. животных. Из зоны очага заболевания запрещено вывозить животных и продукты животноводства. Карантинные мероприятия проводятся в прилегающих к Юкаменскому Красногорском и Глазовском районах.

ЕЩЁ ОЧАГ В СОСЕДНЕМ РАЙОНЕ

Немногом позже больные дерматитом животные были обнаружены в д. Гонка, на ферме ООО «Современные технологии сельского хозяйства» в Кезском районе, уже за 120 км от первоначального очага в Юкаменском районе. Неблагополучными по данному заболеванию признаны также дер. Ю-Чабыя, Чурино, Юски. Поскольку факторов, приведших к возникновению заболевания, пока не установлено, в угрожаемую зону вошла 30-километровая зона в границах Кезского района. На начало ноября здесь изъяты 264 коровы и 284 головы молодняка.

– Для установления возможных причин возникновения очагов распространения нами организован очень жёсткий мониторинг... Если не знаешь причины, то предсказать какой-либо вектор распространения невозможно. Причина первая – это могло быть из-за несанкционированного ввоза кормов. У сельхозпроизводителя не было ветеринарно-сопроводительного документа, который подтверждал бы благополучие местности производства кормов. Также инфекция могла попасть на территорию с ввозом транспорта, – сказал Роман Фиусович Габдрахманов. ▲



Наша справка

НОДУЛЯРНЫЙ ДЕРМАТИТ – вирусная высококонтагиозная болезнь крупного рогатого скота, характеризующаяся лихорадкой, поражением лимфатической системы, отёками подкожной клетчатки, образованием кожных узлов, поражением глаз и слизистых оболочек органов дыхания и пищеварения.

Болезнь наносит значительный экономический ущерб, так как вызывает временное снижение удоя молока, временную или постоянную стерильность быков-производитель, повреждение шкуры.

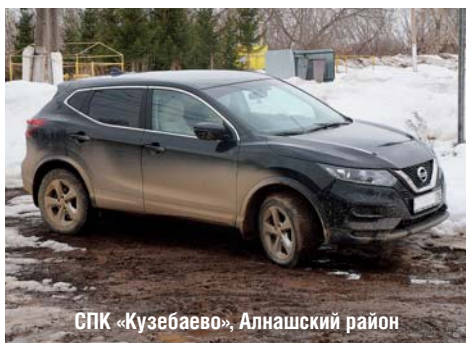
К нодулярному дерматиту наиболее восприимчив КРС. Источником заражения являются больные животные и животные-вирусоносители, заражённые корма. Для человека заболевание не опасно.

Заболевание передаётся кровососущими насекомыми: комарами, мухами, клещами.

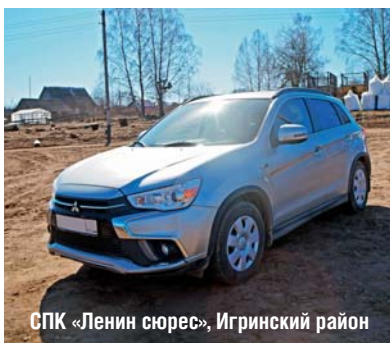
В настоящее время не разработано специфических средств, направленных на подавление возбудителя нодулярного дерматита КРС.

ОТ НОДУЛЯРНОГО ДЕРМАТИТА БУДУТ ПРИВИТЫ ОКОЛО 80 ТЫС. ГОЛОВ СКОТА НА СЕЛЬХОЗПРЕДПРИЯТИЯХ И ПРИМЕРНО 15 ТЫС. ГОЛОВ В ЛПХ.

РАБОЧИЕ МАШИНЫ РУКОВОДИТЕЛЕЙ ПРЕДПРИЯТИЙ:



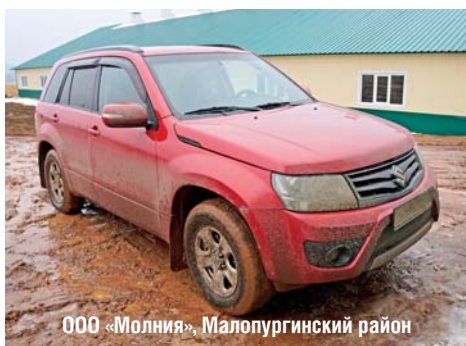
СПК «Кузубаево», Алнашский район



СПК «Ленин скорес», Игринский район



СПК «40 лет Победы», Каракулинский район



ООО «Молния», Малопургинский район



ООО «Россия», Можгинский район



ООО «Надежда», Дебёсский район

Рабочие «лошадки»

КАК ЛЮБЯТ ГОВОРИТЬ В ШУТКУ, 11-Й МАРШРУТ НИКТО НЕ ОТМЕНЯЛ. ХОДЬБА – САМЫЙ ДОСТУПНЫЙ СПОСОБ ПЕРЕДВИЖЕНИЯ ИЗ ОДНОЙ ТОЧКУ В ДРУГУЮ ВО ВСЕ ВРЕМЕНА. НО КАК ХОТЕЛОСЬ КРОШЕЧКЕ-ХАВРОШЕЧКЕ ВЕЗДЕ УСПЕТЬ, ТАК И ЧЕЛОВЕК МЕЧТАЛ УПРОСТИТЬ СЕБЕ ТРАНСПОРТНУЮ ЗАДАЧУ ЛЮБИМИМИ МЕТОДАМИ. И КОНЬ ВСЕГДА БЫЛ В ПОМОЩЬ.

ЗАПРЯГАЙ!

В первые годы советской власти в нашей республике лошади были в приоритете. Летом их запрягали в телегу, зимой – в сани.

Ещё в 1959 году в правилах движения транспорта и пешеходов можно было прочитать, что водители обязаны располагаться сами и размещать пассажиров на повозке, телеге, санях с правой стороны по ходу движения; управляя пугливым животным в упряжке, держать за повод при приближении механического транспорта. При работе во время гололедицы лошади должны были иметь подковы с шипами.

Для руководства транспортным хозяйством было создано специальное управление – Удмуртский автогужтрест.

Автомобили входили в обиход жителей Удмуртии неспешно. В 1920 году автомобильная секция Облсовнархоза насчитывала всего шесть машин. За весь летний период легковые автомобили перевезли около 100 пассажиров.

В декабре 1932 года на Горьковском автозаводе была выпущена первая модель «ГАЗ-А» с открытым четырёхдверным пятиместным кузовом типа фазтон. А два года спустя её заменили на «ГАЗ-М1», в 30–40-е годы Горьковский автозавод произвёл их около 63 тыс. единиц.

В мае 1941 года с заводского конвейера сошли первые 500 «КИМ-10-50т», по плану правительства автомобиль должен был стать народным, советским «Фольксвагеном». К сожалению, война помешала этим планам. Но уже весной 1947 года начался массовый выпуск «Победы», лишь в 1958 году она уступила место «Волге ГАЗ-21» и позже – «Москвичу», который был собран на базе оборудования немецкой компании «Опель». В декабре 1946-го был выпущен первый «Опель», названный «МЗМА-400», спустя 10 лет – «МЗМА-402», а в сентябре 1964-го на конвейер поставили седан «Москвич-408».

Когда смотришь хронику 50–60-х годов, удивляешься, что дороги даже в Первопрестольной

пусты, а сейчас совсем другое дело – «автомобили, автомобили буквально всё заполонили», несмотря на скачки цен и сложности с загуборными моделями. Так, по итогам сентября 2023 года в России было продано более 110 тыс. новых легковых автомобилей, что в 2,5 раза больше, чем год назад, сообщает агентство «Автостат». Лидерами продаж стали «Лада» (32%), Chery (11%), HAVAL (10%). В топ-10 падение зарегистрировано только у KIA и Toyota.

ЛИШЬ БЫ КАТИТЬСЯ

Сейчас не верится, но ещё в 60-е годы прошлого столетия автомобиль на селе был роскошью. В вавожском архиве хранится альбом об СПК «Удмуртия», из которого можно узнать, что состоятельные колхозники обзаводятся личным транспортом. Так, в 73 дворах есть мотоциклы – и ни одной машины! Механизированных средств передвижения не имели и специалисты хозяйств.



Одной из первых машин в Балеизинском районе была именная «Волга» – председателю колхоза имени Мичурина Закиру Шакировичу Хасанову.



Эльвира Васильевна Ермолаева, кладовщик СПК-колхоз «Авангард» Увинского района



Виктор Игоревич Жуйков, агроном-семеновод СПК имени Калинина Дебёсского района

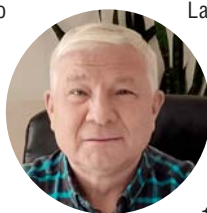


Валентина Викторовна Шамитова, осеменовод СПК-колхоз «Прогресс» Алнашского района

Агрономам с утра пораньше приходилось выходить в путь, если маршрут вёл в другую бригаду – час по долинам и по взгорьям в одну сторону, час – обратно. И это без личных средств связи!

Сейчас совсем другое дело.

Ездят все и на чём только можно. Автомобиль остаётся самым верным спутником аграриев, но велосипед встречается реже. В некоторых хозяйствах, например в том же СПК «Удмуртия», даже велопарковку оборудовали. Специалисты любят перемещаться на байках – быстро, парковать удобно, да и модно. Средства индивидуальной мобильности, от которых спасу нет городским пешеходам, тоже пробивают себе место под солнцем на деревенских улицах. Даже люди немолодого возраста ими пользуются – дети подарили. То ли ещё будет!



Land Cruiser, потому что машина надёжна.

Директор ООО «Исток» Можгинского района **Юрий Петрович Рябов** вспоминает, что когда

10 лет назад приобрёл первый Land Cruiser Prado, то проехал на нём 520 тыс. км и ни разу не ремонтировал.

Руководители увинских сельхозпредприятий выбирают для работы в основном Renault Duster за лёгкость, мобильность и вменяемую цену.

Ездят на «Патриотах», но китайцы и в эту нишу пробились. Например, фермер Можгинского района **Владимир Иванович Александров** относительно недавно приобрёл кроссовер Chery EXEED.



«До этого ездил на Suzuki Grand Vitara, – рассказывает Владимир Иванович. – На машине стоит поперечная балка, которая держит автомат-коробку, в итоге, когда по полям передвигаешься, на эту балку весь мусор собирается, глушитель нагревается и начинает гореть. Поэтому, пока не поздно, решил избавиться от автомобиля и приобрести новый.

У меня большой водительский стаж: до армии учился в ДОСААФ на водителя. Получается, что другой профессии, кроме этой, у меня нет. Поэтому машин объездил много, но больше трёх лет ни одну не держал. Первой был «Москвич», покупал уже с заменённым кузовом, два раза на нём делал сальто.

Ездил на «Патриоте», и каждый раз, когда обращался в сервис на ТО, мне говорили, в нём надо что-то менять. И однажды, пока «Патриот» был на очередном ремонте, зашёл в салон и вижу: стоит полнопри-

водная Chery, готовая к продаже. Мне её тут же оформили, и я из города на новой машине домой вернулся».

На «Москвиче» дебютировала и руководитель ООО «Исток» Шарканского района



Фаина Максимовна Ефремова: «Я училась водить машину в 1982 году, когда была студенткой сельхозинститута. Но ру-

лил в основном муж, так как за детей страшно было – дороги ужасные, грязь, гололёд. Позже стала ездить с водителем. Поэтому, когда в 50 лет решила водить машину самостоятельно, пришлось снова учиться. Моя Mitsubishi Pajero Sport – уже третья по счёту. Выбираю машину по принципу: должна быть рабочей «лошадкой», с хорошей проходимостью, потому что приходится ездить по полям».

И независимо от того, какой марки машина, именно это качество – основное при выборе верного средства передвижения для любого агрария. ▲

ЕДУ, ЕДУ НА МАШИНЕ

Понятие моды существует и в транспортных средствах не только на уровне страны или

А между тем

НЕОБЫЧНЫЕ ЭКЗЕМПЛЯРЫ МАШИН, ВСТРЕТИВШИЕСЯ НАМ НА ДОРОГАХ УДМУРТИИ.



с. Елово, Ярский район



дер. Лесагурт, Дебёсский район



дер. Сюрногурт, Дебёсский район



Знают, что найдут решение всех недоразумений

УДИВИТЕЛЬНО НАСЫЩЕННОЙ БЫЛА ЖИЗНЬ КРЕСТЬЯН НАШЕЙ РЕСПУБЛИКИ 100 ЛЕТ НАЗАД.

КРОМЕ СВОИХ ОСНОВНЫХ ОБЯЗАННОСТЕЙ, ОНИ ПОМОГАЛИ ГЕРМАНСКОМУ ПРОЛЕТАРИАТУ И ДАЖЕ, ПО МНЕНИЮ ИНОСТРАНЦЕВ, ИМЕЛИ ВОЗМОЖНОСТЬ ОТПРАВЛЯТЬ ХЛЕБ ЗА ГРАНИЦУ. БОЛЬШОЕ ЗНАЧЕНИЕ ПРИДАВАЛОСЬ МАССОВОЙ КУЛЬТУРЕ: ЗА СЛОВЕСНОЕ ОСКОРБЛЕНИЕ ЖЕНЩИН МУЖЧИН МОГЛИ ОТПРАВИТЬ НА ПРИНУДИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ДО ПОЛУГОДА.

СОВЕРШЕННО СЕКРЕТНО

К 1 октября 1923 года вследствие жестокого голода, пережитого населением Вотской области в 1921–1922 годах, посевная площадь 1922 года была меньше 1/3 нормальной довоенной посевной и лишь едва достигла 1/3 посевной площади 1916 года. Но благодаря энергичному стремлению крестьянского населения к её увеличению и сравнительно хорошему урожаю посевная площадь 1923 года была увеличена по сравнению с 1922 годом на 70%, причём это увеличение для озимого клина выражается в размере 34% и для ярового клина – 22%.

Урожай прошлого года благотворно отразился также и на

приросте скота, так, число рабочих лошадей по сравнению с 1922 годом увеличилось на 5%, крупного рогатого скота – на 34%. Заметно увеличение и мелкого скота.

Но до восстановления довоенной мощи сельского хозяйства ещё далеко, так как посевная площадь нынешнего года составляет лишь 55% посевной площади 1916 года, из которых 72% падает на озимый клин и 43% – на яровой. Количество рабочих лошадей по отношению к 1916 году составляет лишь 58%, а крупного рогатого скота – 52%. Но всё же в сельском хозяйстве после голодного года намечился сдвиг в сторону восстановления. При благоприятных условиях для развития посевов и даже хотя бы при среднем урожае возможно

было ожидать дальнейшего улучшения состояния сельского хозяйства, не опасаться продовольственных затруднений и лёгкого выполнения населением единого сельскохозяйственного налога. К сожалению, в нынешнем году в Вотской области эти условия характеризуются как исключительно неблагоприятные. Осенью 1922 года погода холодная с лишними дождями, вследствие чего озимые прошлой осенью ушли под снег совершенно неокрепшими, в особенности позднего посева, а между тем ввиду позднего созревания ржи в прошлом году 2/3 озимого клина по Глазовскому и Дебёссскому уездам и не менее 1/3 по остальным уездам было засеяно позднее, и медленное таяние снега весной вызвало

подопревание озимых посевов; засуха, продолжавшаяся с 15 мая по 1 июля, с сильными сухими ветрами ещё больше ухудшила состояние озимых посевов и задержала рост яровых. Эти условия явились причиной не только плохого состояния посевов, но и массовой гибели озимых и яровых, отмеченной во всех волостях области.

Из госсводки вотского областного отдела ГПУ

РУССКАЯ ПШЕНИЦА ЛУЧШЕ АМЕРИКАНСКОЙ

За границей очень интересуются вывозом нашего хлеба. Влиятельная французская газета «Энформасион» доказывает, что Россия имеет полную возможность вывозить хлеб за границу, потому

что наше сельское хозяйство сделало значительные успехи. Газета указывает, что появление русского хлеба на заграничном рынке вызовет изменение в экономическом положении всего мира.

Английская финансовая газета также указывает на большое значение русского хлеба. По словам газеты, русская пшеница лучше американской, что для англичан представляет значительные выгоды.

ДОЛЮШКА ЖЕНСКАЯ...

Плохо жилось работнице и крестьянке при царских законах. В наших прежних сёлах, например, частенько висела на стене в доме особая плётка... для жён. А ижевский рабочий, пропив жалованье, тоже нередко терзал жену, зверя от начальственного гнёта. Так и шло горе-горемычное колесом.

Теперь не то, советские законы охраняют права крестьянок и работниц: многие мужа при царском и временном правительстве лупили своих жён, и ничего им не было, а вот теперь караются не только нанёсшие побои, но и за словесное оскорбление. За побои жён карает 157-я статья Уголовного кодекса (высидка от 1-го до 2-х лет). За оскорбление словами полагаются принудительные работы до 6 месяцев.

К СВЕТУ!

В школе Малой Пурги начались занятия. Учительница преподаёт без книжек, что в деревне является новостью.

— Как это учат без книжек, — говорят старики, — разве это мыслимо?

Но большинству граждан этот способ нравится...

По всей Пудемской волости происходит чистка изб-читален

под руководством членов РКП(б) и РКСМ. Производится выемка старых книг, предназначенных при царе для одурманивания крестьян...

В минувшее воскресенье с 9 часов вечера граждане Вотской области могли наблюдать красивое зрелище: лунное сияние в виде круга, отстоящего на значительный радиус от луны. Этому явлению предшествовало значительное скопление туманности вокруг луны...

В деревне Кузубаево библиотекой-читальней заведует местный учитель В. А. Алексеев, который всю душу вкладывает в любимое дело народного просвещения. За газетами и журналами сам ходит пешком в агитпункт, по 10 вёрст туда и обратно. Крестьянам читает лекции по всем интересующим их вопросам: по сельскому хозяйству, медицине, ветеринарии, объясняет декреты.

Крестьяне свою библиотеку-читальню посещают в каждую свободную минуту, зная, что там найдут решение всех недоразумений. Ребятишки учатся не только грамоте, но даже и игре на гармонике...

С КРАСНЫМИ ЗНАМЁНАМИ

Вчера крестьяне Алнашского района привезли на 100 подводах натуральную часть налога. Вереница подвод длиной в версту с красными знамёнами остановилась у здания исполкома, где крестьянский оркестр возвестил о прибытии каравана. Заслушав речь о задачах русского крестьянства в деле помощи грядущей борьбе германских рабочих, крестьяне громовым «ура» ответили на призыв помочь германскому пролетариату.



ГОЛОС ИЗ ОКРАИНЫ

Не распространяясь о всей волости, скажу лишь о своём селе Малая Пурга. У нас не ведётся совершенно никакой культурно-просветительной работы — школа только начальная; ни библиотеки, даже избы-читальни — и то нет. Молодёжь наша знает лишь одно «развлечение» — ходить по улице с гармошкой и горланить безобразные песни.

Ребятишки берут пример с более старших и тоже не отстают в хулиганствах. Не найдётся ли кто-нибудь взять под своё шефское покровительство нашу отсталую деревеньку? Откликнитесь — мы ждём!

Крестьянин

СРАМОТА!

Ст. милиционер Советской волости Бегунов в своё время вымогал взятки у гр. с. Юски, незаконно задержал крестьянина Корякина и частенько распивал самогон, отобранный им как вещественное доказательство.

ВИК (волостной исполнительный комитет. — Ред.) в лице Бессолова и Корякина ему помогли

безобразить, и в результате вся «троица» села на скамью подсудимых.

Обсуд приговорил милиционера Бегунова к заключению на три года без строгой изоляции с поражением в гражданских правах, но, приняв во внимание его некультурность и пролетарское происхождение, наказание сбавил на один год. Бессолов и Корякин приговорены на три года условно.

ДЕТИ МРУТ, КРЕСТЬЯНСТВО В БОЛЬНИЦУ НЕ ХОДИТ

В Б. Норьянской волости с июля свирепствуют болезни. Кровавый понос косит крестьянскую детвору. С 1 июля по октябрь зарегистрировано 60 случаев смерти. Беда ещё в том, что большинство крестьян лечится домашним способом. И залечиваются до смерти.

А есть хорошая больница. Медперсоналу надо бы провести агитацию среди населения о мерах предосторожности против свирепствующих болезней.

Скиталец и «Больной»



А между тем

О ВРЕДЕ ЖИРОВ

Перед крестьянами Алнашской волости выступил лектор из Ижевска тов. Матвеев. Он рассказал, что, по исследованию учёных, чрезмерная жирная пища может быть причиной отравления организма. Свои выводы он подкрепил следующим опытом: собака, кормленная чрезмерно жирной пищей, вначале обнаруживает желудочно-кишечные расстройства, а затем — все признаки отравления: кожная сыпь, сопровождающаяся выпадением волос, отсутствие мышечного чувства,

расстройство походки и судороги. Собака осталась жива.

ПРОРЫВ!

В Воткинске сельским учителем изобретён плуг, приводимый в движение ветром. Его сын — ученик местного технического училища — усовершенствовал изобретение и представил в Вотэко (Вотский экономический совет. — Ред.). Плуг за сезон без всякой помощи силой ветра может вспахать до 1000 десятин. Вотэко, как сообщает радио, признало

идею применения плуга осуществимой и постановило изобретателя отправить в Москву в комиссию по открытиям и изобретениям.

ЗНАХАРСТВО БУДЕТ ИЗЖИТО

В Вавоже за август-сентябрь принято 691 больных в амбулатории, повторно — 383 больных. Знахарство по району изживается. Лечебных знахарей стало незаметно. Принимаются меры к совершенному искоренению последних путём усиления медицинской работы.

Содержание

Содержание (16+)	
Календарь (16+)	2
Юбилей (16+)	
В чём сила «Дружбы»?	6
Лидеры уборки урожая-2023	11
Символ признания	12
«Серебро» за профессионализм	12
«Звезда» светит ещё ярче	13
Доить коров – это призвание	13
Скорая помощь для животных	14
Самая ответственная должность	14
В АПК и с гитарой в руках	15
Республиканский масштаб (16+)	
Урожайный год	16
Ресурс «Арбайки»	18
Почему старый друг лучше нового?	20
Племенные – значит, лучшие!	21
Чтобы быть успешным, приходится рисковать	22
Повод для гордости	24
Революционное открытие	26
Награждать лучших – традиция Ростсельмаш	27
База для роста	28
Планировать – это правильно	30
Опрос (16+)	
Кому на Руси жить хорошо?	31
Технологии (16+)	
Чем хуже, тем лучше?	32
Точная подача	35
Рынки (16+)	
Отжать рапс	36
Как покорить рапс	40
Синдром потери рентабельности	41
Техника от профессионалов	42
Актуально (16+)	
Солярка рубль бережёт	44
Технологии (16+)	
Ковёр для коровы	47
Профессия (16+)	
Мушкетёры сельского хозяйства	48
Поле для науки (16+)	
Яблоко сатаны или второй хлеб?	52
Не картофель – объединённые	55
Традиции (16+)	
Уже уходите?	56
Актуально (16+)	
Вспышка дерматита. Карантин. Вакцинация	59
Вещь (16+)	
Рабочие «лошадки»	60
Истфакт (16+)	
Знают, что найдут решение всех недоразумений	62



СЕПАРАТОР СШ-40 Прессо-шнековый

Оборудование для обезвоживания биомассы: сепарирование навоза в животноводческих хозяйствах среднего и крупного размера.

- Предназначен для эксплуатации в агрессивных средах
- Высокая производительность
- Переработка навоза в подстилочный материал
- Оригинальная схема прижима для формирования пробки
- Выполнен из нержавеющей стали



Технические характеристики

Размеры, мм: 2930x1010x900
Масса, кг: 550
Мощность, кВт: 9

ООО «СПЕЦПРОМСЕРВИС»
426006 г.Ижевск, ул.Телегина, 31

+7 (3412) 970 138

info@stievel.com
www.stievel.com



РЕКЛАМА

Осень, 2023

№10 (225) Ноябрь



Ежемесячный журнал
Агропром
Удмуртии
Издатель
ООО
«Медиа Группы
«Парацельс»

Директор
Лариса Чинькова
Главный редактор
Ирина Аркадьевна Мусская
Литературный редактор
Ирина Комлева
Обозреватели –
Игорь Егоров,
Ирина Комлева,
Лилия Чех
Редактор сайта au-18.ru
Мария Русалева

Отдел по работе с клиентами:

Татьяна Булдакова
buldakova@paracels-pr.ru

Екатерина Корепанова
eakorepanova@paracels-pr.ru

Анна Кузнецова
kaa@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. выдано
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
Дата выхода номера 17.11.2023 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+



АО "БашАгроМаш"

УЧАСТНИК ГОСПРОГРАММЫ №1432*



КОСИЛКА САМОХОДНАЯ КС-100 «ЧУЛПАН» ПРОСТАЯ • НАДЕЖНАЯ • ЭКОНОМИЧНАЯ



Золотые и серебряные медали Российской агропромышленной выставки «Золотая осень» и специализированной выставки «АгроКомплекс»

*Подробнее у официального дилера в Удмуртской Республике ООО «АгроСпецСнаб». Срок программы до 31.12.2023.



АгроСпецСнаб

Официальный представитель в Удмуртской Республике.

📍 426049 УР, г. Ижевск, ул. Гагарина, 83/1

☎ Тел.: 8 (912) 749-58-92, 8 (950) 179-58-37.

Реклама

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
РОСАГРОЛИЗИНГ

УралБизнесЛизинг

БАЛТИЙСКИЙ
ЛИЗИНГ

НОВИНКА

Смеситель-кормораздатчик АКМ-1215 с горизонтальными шнеками



Преимущества АКМ-1215

- стенки бункера толщиной до 8 мм
- вставки из нержавеющей стали в желобе и на стенках бункера
- двухскоростной редуктор
- усиленные шнеки с витками толщиной 14 мм
- высота кормораздатчика 2500 мм



СЛОБОДСКОЙ
МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫЙ
ЗАВОД
основан в 1719 году

АО «СЛОБОДСКОЙ МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ЗАВОД»

Россия, Кировская обл., г. Слободской, ул. Яна Райниса, 1

8 (83362) 4-07-90, 40790@smsz.ru,

8 (800) 250-50-85 бесплатный звонок по России

смсз.рф



ОГРН 1024301078240 Реклама