

# АГРОЖИЗНЬ

РОССИЯ  
№ 6 (145) ИЮНЬ 2023

АПК: Курганская область  
Курганские аграрии провели посевную кампанию  
стр. 6

АПК: Челябинская область  
На областном Дне фермера подвели итоги посевной и наградили лучших  
стр. 11

АПК: Тюменская область  
Почти 848 тыс. га полей занято под яровым севом  
стр. 12

АПК: Свердловская область  
Сельхозпредприятия региона приступили к заготовке кормов  
стр. 14

## Приглашаем принять участие в выставке «День Уральского поля – 2023»



Девятая межрегиональная выставка состоится 4 августа в Кетовском районе Курганской области около с. Садовое на полях Курганского НИИСХ – филиала УрО РАН. Здесь покажут современную сельхозтехнику и расскажут о технологиях АПК, обсудят инновации аграрной науки.

Стр. 17

## Интенсивная технология возделывания проса



Такую культуру, как просто можно использовать как в продовольственных, так и в кормовых целях. А на Урале и в Западной Сибири возможно получение урожайности проса 10-15 ц/га. О технологии возделывания этой интересной культуры читайте в статье Владимира Зальцмана.

Стр. 20

## Уехали из шумного города в деревню, чтобы выращивать коз



Супруги Вебер из Тюмени кардинально поменяли свою жизнь: уехали из города в маленькую деревню под Заводоуковском, и начали выращивать коз. Как удалось горожанам стать фермерами, получить поддержку государства и стать настоящими сыроделами, читайте в статье Евгении Суворовой.

Стр. 13

Акционерное общество  
**ШАДРИНСКИЙ КОМБИНАТ ХЛЕБОПРОДУКТОВ**  
АО «ШКХП»

**МУКА**  
пшеничная, ржаная,  
овсяная, кукурузная

**КРУПЫ**  
манная, ячневая,  
перловая, пшеничная, горох

**КОМБИКОРМ**  
для свиней, КРС,  
птицы, кроликов

**ОТГРУЗКА**  
ж/д,  
автотранспортом

**ОКАЗАНИЕ УСЛУГ**  
давальческая переработка,  
подработка, сушка сырья,  
хранение

**ЗАКУПАЕМ**  
на постоянной основе  
рапс, лён, пшеницу,  
горох, овёс, рожь, ячмень,

отдел продаж: 8 (35253) 7-44-34  
отдел закупа: 8 (35253) 7-50-97  
8 (912) 573-44-44

641878, Россия, Курганская обл.,  
г. Шадринск, ул. Труда, 14  
e-mail: shkxp@shkxp.ru, сайт: shkxp.ru

**ЗАО «Нива-АГРО»**

ПРОДОВОЛЬСТВЕННУЮ ФУРАЖНУЮ  
**РЕАЛИЗУЕТ ПШЕНИЦУ**  
**ЯЧМЕНЬ, ОВЕС**  
**СЕМЕНА ВЫСОКИХ РЕПРОДУКЦИЙ**

**ПШЕНИЦЫ**  
Ирень  
Икар (Элита, РС-1)  
**ГОРОХА**  
Кумир (Элита, РС-1)

**ЯЧМЕНЯ**  
Абалак (Элита, РС-1)  
**ОВСА (Элита, РС-1)**  
Фома; Талисман

627196, Тюменская обл, Упоровский р-н, с. Маслам, ул. Центральная, 2  
тел.: 8(34541) 44-4-18, 44-5-75, 44-4-19, факс: (34541) 44-4-34  
сот.: 8-904-491-9867, 8-904-491-9859

**Трактор «Кировец К-7М»**

**ООО «Кировец-72»**

Официальный дилер производителя  
по Тюменской области

**Тел. 8 (3452) 490-590**

6 ЧЕРКИЗОВО РАБОТА  
с 1974

**РАБОЧИЙ НА ВАХТУ**  
з/п **55 000 р.**

- Официальное трудоустройство с 1-го дня
- Бесплатное проживание • График 15/15
- Бесплатное питание и спецодежда
- Выплата заработной платы без задержек

Челябинская обл., Кунашакский р-н,  
ж/д ст. Муслимово, Аргаяшский р-н, пос. Ишалино

**8 800 234 45 50**



СВОИ ДОМ

**ООО СК «СВОЙ ДОМ»**

**СТРОИТЕЛЬСТВО АРОЧНЫХ  
БЕСКАРКАСНЫХ АНГАРОВ**

**БЫСТРОЕ ВОЗВЕДЕНИЕ • НИЗКАЯ СТОИМОСТЬ • ГАРАНТИЯ КАЧЕСТВА**









sk-angar.ru

**АНГАРЫ ДЛЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ НУЖД / ЗЕРНОХРАНИЛИЩА / ПРОМЫШЛЕННЫЕ АНГАРЫ  
МУСОРОПЕРЕРАБАТЫВАЮЩИЕ КОМПЛЕКСЫ / ОВОЩЕХРАНИЛИЩА / СКЛАДЫ, ГАРАЖИ  
ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ / ХОЛОДНЫЕ СКЛАДЫ, ГАРАЖИ**

г. Челябинск, ул. Бр. Кашириных, д. 73, оф. 101, e-mail: svojdom74@yandex.ru  
Тел.: +7 (951) 430-11-00, +7 (351) 230-20-10, +7 (951) 244-26-22, +7 (982) 320-83-25

САЙТ О СЕЛЬСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ

SVETICH.INFO



**BELSILO**

**ЗЕРНО – ЭТО ЗОЛОТО, КОТОРОЕ ЛУЧШЕ  
ХРАНИТЬ В БАНКАХ BELSILO**



**ПРОИЗВОДСТВО  
ЗЕРНОХРАНИЛИЩ**

СИЛОСЫ

ТРАНСПОРТНОЕ  
ОБОРУДОВАНИЕ

МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ

ЗЕРНООЧИСТИТЕЛЬНОЕ  
ОБОРУДОВАНИЕ

ЗЕРНОСУШИЛКИ

СИСТЕМА  
АВТОМАТИЗАЦИИ

belsilo.by  
+375 29 7728027  
bsg777.2010@gmail.com

БЕЛОРУССКОЕ  
**КАЧЕСТВО И НАДЕЖНОСТЬ!**

**ООО «ТЕХСЕРВИС»**



**РЕМОНТИРУЕМ:**

- ГСТ-90,112 (Дон, ACROS)
- редуктор отбора мощности (Вектор, ACROS)
- редуктор угловой (Дон, Вектор, ACROS)
- МКШ – (Дон, Вектор)
- ведущие мосты и КПП Т-150, К-700
- тракторные и автомобильные двигатели, ПД-10
- топливные насосы, гидроусилители
- головки блока, шатуны
- распределители, авто компрессоры
- авто и сельхоз шины
- стартеры и генераторы
- КПП – Дон, Вектор
- Труба шарнира К-744

**ШЛИФУЕМ  
КОЛЕНЧАТЫЕ ВАЛЫ**

**КАПИТАЛЬНЫЙ  
РЕМОНТ ТРАКТОРОВ  
Т-150К, К-701**

– переоборудование тракторов Т-150К на двигатель ЯМЗ-236

**УСТАНОВКА,  
ОБСЛУЖИВАНИЕ  
И РЕМОНТ  
КОНДИЦИОНЕРОВ,  
ТРАКТОРОВ  
И КОМБАЙНОВ**

**ШИРОКИЙ АССОРТИМЕНТ  
ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ К ТРАКТОРАМ,  
КОМБАЙНАМ, СЕЯЛКАМ**

Курганская область с. Кетово ул. Боровая, 2  
Тел.: 8 (35231) 35-082, 23-789, сот. 8-912-833-06-61

# Путин напомнил о положительном эффекте продуктового эмбарго

Выступая на Петербургском международном экономическом форуме Владимир Путин рассказал, что к нему часто обращаются представители отечественных деловых кругов с просьбой не пускать «блуждающие» иностранные компании назад в Россию. При этом он сравнил данную ситуацию с эффектом продуктового эмбарго, которое Россия объявила в 2014 году в отношении ряда недружественных стран в ответ на экономические санкции, сообщает ИА «Светич».



...«Всё то же самое у нас происходило в области сельского хозяйства после 2014 года, когда сельхозпредприятия наши, отечественные, начали набирать обороты, на всех встречах с сельхозниками был один и тот же вопрос: пусть назад наших конкурентов или нет? На вопрос: когда пускать? [Ответ:] никогда, не пускайте их вообще, мы всё сделаем, – рассказал Владимир Путин и подчеркнул, что у российских сельхозпроизводителей это хорошо получается. Рост сельхозпроизводства за прошлый год был больше 10%. И по всем

товарным позициям в этом секторе Россия фактически закрывает свои потребности и активно работает на экспорт.

Между тем президент подчеркнул, что Россия открыта для всех.

«Если иностранные производители захотят вновь вернуться, прийти на наш рынок – а такие разговоры мы слышим всё чаще и чаще, – мы двери ни для кого не закрываем. Конкуренции, безусловно, никто не боится: она, как известно, двигатель прогресса и торговли. Будем создавать и для них необходимые условия для работы в России», – сказал Владимир Путин.

## На Петербургском форуме обсудили цифровизацию АПК

Заместитель министра сельского хозяйства Елена Фастова приняла участие в сессии «Цифровой прыжок в агроиндустрию», которая состоялась в рамках деловой программы XXVI Петербургского международного экономического форума.

Как было отмечено в ходе дискуссии, современный отечественный АПК – это, прежде всего, высокие технологии, системы дистанционного зондирования земли, дроны, робототехника и целый комплекс других решений. Их применение формирует новые требования к специалистам отрасли. Для решения задачи кадрового обеспечения Минсельхоз России разработает ряд специальных программ обучения на базе подведомственных аграр-

ных вузов – они будут учитывать специфику сельхозпроизводства и применение цифровых технологий.

Большая работа также ведется по импортозамещению программного обеспечения для предприятий АПК. В рамках этой деятельности Минсельхозом России был создан отраслевой комитет «Агропромышленный комплекс», сформированы 4 центра компетенции по подотраслям «Растениеводство», «Животноводство», «Пищевая и перерабатывающая промышленность» и «Рыбохозяйственный комплекс». В прошлом году Президиумом Правительственной комиссии по цифровому развитию было поддержано 6 проектов, из которых 2 уже получили поддержку на сумму 383 млн рублей, 3 проекта на этапе получения бюджетных средств, а 1 бу-

дет реализован за счет собственных средств организации-заказчика.

Другой важной задачей при применении IT-технологий является обеспечение информбезопасности. Для ее решения в Министерстве создан единый центр цифровой компетенции в АПК. В его задачи будет входить борьба с киберугрозами и незаконным проникновением в отраслевые информационные системы. Также он будет выполнять функции мониторинга информбезопасности и головного центра компетенций по импортозамещению программного обеспечения в АПК.

Кроме того, в декабре 2024 года планируется запуск единой цифровой платформы. Ее внедрение позволит отрасли выйти на новый уровень контроля, прогнозирования и моделирования, получить



более гибкую систему управления, основанную на полной, достоверной и актуальной информации, собираемой с помощью технологий ИИ, машинного обучения, анализа больших данных.

Елена Фастова напомнила, что внедрению цифровых технологий и автоматизации агропредприятий способствует механизм льготного

кредитования. Ставка составляет не более 5% годовых, а сроки кредитов варьируются от 1 года до 8 лет в зависимости от направления расходов.

Информационное агентство «Светич»  
Фото: kremlin.ru, mcs.gov.ru

**УВЕЛЬСКАЯ КРУПЯНАЯ КОМПАНИЯ ОСУЩЕСТВЛЯЕТ**



# ЗАКУП ЗЕРНА

ГРЕЧИХА  
ГОРОХ • ПРОСО  
ТВЕРДАЯ ПШЕНИЦА  
ОВЕС • ЧЕЧЕВИЦА  
ЯЧМЕНЬ

Быстрый и честный расчет  
Возможен самовывоз

Челябинская обл.,  
п. Увельский, ул. Элеваторная, 5

+ 7 912 792 86 81  
+ 7 912 778 56 34  
+ 7 912 792 86 85  
+ 7 919 400 76 71  
+ 7 (351) 211 5000 доб. 712,725,764  
+ 7 (351) 211 6000 доб. 712,725,764



# Тракторы Zoomlion выходят на поля Курганской области

Новый сезон – с новой техникой. Такое положение дел настраивает аграриев на успешный год и вселяет оптимизм. Тем более, если на рынке сельхозтехники есть современные и интересные предложения. Таким привлекающим внимание брендом стали китайские тракторы Zoomlion. Крупные региональные поставщики активно взялись изучать мнение потребителей и уже активно реализуют эти сельхозмашины. В Курганской области компания «Зумлион-Курган» уверенно занялась выводом на местный рынок этого нового бренда.

## ИНТЕРЕС К КИТАЙСКИМ ТРАКТОРАМ РАСТЕТ

Курганских сельхозтоваропроизводителей интересуют такие характеристики, как мощность, комфорт и, конечно, приемлемая цена. Все эти качества представлены в тракторах Zoomlion китайского производства.

Компания «Зумлион-Курган» сегодня предлагает широкую линейку Zoomlion мощностью 90, 110, 130, 160 л.с. до 230 л.с. Аграриев в них заинтересовала мощность двигателя, комфортные условия в кабине для механизатора, надежность, наличие запасных частей, ремонтпригодность, гарантия и сервисное обслуживание.

В последнее время курганских фермеров привлекает и такая функция трактора, как система очистки воздуха, установленная в тракторах Zoomlion. «Это циклоны – очень мощная система очистки на тракторах Zoomlion 130 и 160 л.с. Такую систему очистки сегодня заимствуют у китайского производителя и устанавливают на российскую технику, – говорит менеджер по продажам «Зумлион-Курган» Александр Стеников. – Система очистки очень качественная: до 90% двигателя очищается от пыли, фильтра после смены остаются чистыми, их не нужно прочищать и продувать, что сохраняет двигатель».

В период посевной и уборочной кампаний сервисное обслуживание техники при необходимости проводится 24 часа в сутки. «Можем закрыть любую потребность в запасных частях, которые имеются в наличии на складе, – продолжает Александр Стеников. – Гарантия на тракторы Zoomlion составляет 2 года или 2000 моточасов. – Имеются случаи и мелкого ремонта, что естественно. Так, вчера наша бригада устранила неисправность в поле, на месте: была протечка радиатора. А сервис у нас профессиональный, мощный».

Сегодня ситуация на рынке продаж сложилась такая: курганские аграрии уже не присматриваются к тракторам китайского производителя, а смело выбирают Zoomlion. В этом году уже продано 15 тракторов в хозяйствах. А на базе компании в наличии имеются все модели машин.

«Если сравнивать по лошадиным силам, то Zoomlion 110 л.с. имеет 30% запас мощности, топливную систему от производителя Bosh, и когда трактору тяжело, можно смело добавить мощности, – продолжает менеджер. – Для комфортности в базовой комплектации установлен кондиционер, который крайне необходим курганским механизаторам из-за аномально жаркой погоды, установившейся этой весной. Также по характеристикам – мощный гидравлический насос.



Конечно, российские фермеры сравнивают тракторы Zoomlion с техникой давно известного производителя, которая много лет работает в каждом хозяйстве. И уже находят немало преимуществ в китайских машинах.

## ДЕМОПОКАЗЫ НА ПОЛЯХ ДАЮТ ТОЧНУЮ ОЦЕНКУ ТЕХНИКЕ

Первый в Курганской области демопоказ трактора Zoomlion RN 904 состоялся на полях крестьянского фермерского хозяйства Николая Семёнова в Куртамышском районе. Три дня Zoomlion RN 904 с прицепной пружинной бороной пахал поля сельхозпредприятия. И не разочаровал руководителя КФХ.



Николай Семёнов

После демопоказа, Николай Николаевич принял решение приобрести для выполнения сельхоззадач китайский трактор, правда, сразу более мощный – Zoomlion 1104.

– Все понравилось, и мы сделали выбор в пользу китайского трактора. Два механизатора, которые испытывали на наших полях новый трактор, довольны его работой, – рассказал фермер. – Поставили подруливающее устройство под испытание. Удобно очень. Сравнили цену и качество, нас устроило всё, нужно попробовать машину нового производителя. Под этот трактор берем опрыскиватель 27-метровый, объемом 4 куба, а осенью новый трактор будет работать с пружинной бороной – стаскивать солому после уборки. По необходимости будем использовать его и на других транспортных работах.

Крестьянское хозяйство Николая Семёнова обрабатывает почти 4 тыс. га пашни, сеют такие культуры, как пшеница, ячмень, горох, из технических – на 300 гектарах третий год работают со льном.

## УЧАСТИЕ В ПОСЕВНОЙ ИЛИ РАЗВЕДКА БОЕМ

Среди покупателей тракторов китайского производителя в Курганской области и Птицын Павел, руко-

для нас, фермеров, важна цена, которая, к сожалению, растет с каждым годом. Когда я только начинал своё

фермерское хозяйство в 1992 году, стоимость трактора составляла 450 тыс. рублей, а сегодня – 3 млн руб.



водитель крупного, передового крестьянского фермерского хозяйства из Звериноголовского района. Павел Александрович приобрел сразу две машины разной мощности – Zoomlion 90 и Zoomlion 130 л.с.

– Много десятилетий работаем с заезженными тракторами, которые в последнее время не радуют нас. Качество, такого как раньше, уже нет, – рассказал руководитель. – И, конечно,

## Технические характеристики и размеры

Модель	RN904/1104Pro
Двигатель	
Число цилиндров / метод впуска	4 цилиндра / турбонаддув
Стандарт выхлопа двигателя	Евро III
Номинальная мощность при оборотах	90/110 л.с. 2300 об/мин
Расход топлива	≤230 г/кВт * час
Емкость топливного бака	150 л
Объем двигателя	4.837 л
Трансмиссия	
Тип	Механическое переключение
Количество передач	16F+8R
Гидравлическая система	
Тип	Раздельного типа
Количество выходовных клапанов (группа)	3 группы
Скорость гидравлического потока	64 л/мин
Гидравлический подъемный механизм	
Способ управления глубиной обработки почвы	Позиционное регулирование, регулирование высоты, создание давления
Максимальная подъемная сила	≥25 кН
Механизм навески	
Тип	Трехточечная задняя подвеска, категория II
ВОМ	
Выходная мощность	56.3/69 кВт
Скорость вращения (rpm)	540/1000 rpm
Стандарт ВОМ	6-зубчатый прямоугольный шлицевый вал (диаметр вала 35 мм)
Технические характеристики машины	
Длина × ширина × высота	4600×2095×2950 мм
Колесная база	2350 мм
Минимальный дорожный просвет	435 мм
Вес брутто	
Минимальный рабочий вес	4300 кг
Шины	
Размер шины (передняя/задняя)	12.4-24/16.9-34
Колея переднего колеса	1655 мм
Колея заднего колеса	1620 мм
Противовес	
Передний противовес	Стандартная комплектация 220 кг, максимум 440 кг
Задний противовес	Стандартная комплектация 160 кг, максимум 320 кг
Рулевое управление	
Минимальный радиус поворота	4.8 м
Угол поворота	40°
Другое	
Тяговое усилие	≥34.5/35.5 кН
Защитная рама или кабина	Кабина водителя с кондиционером
Пневматический тормоз	Стандартная комплектация
Тип сцепления	Двойного действия сухого типа с независимым приводом
Тип тормоза	Дисковый тормоз мокрого типа

Сегодня в российский агропром зашли китайские производители, и важно то, что они подстраиваются под покупателя, под интересы аграриев. Поэтому, мы решили попробовать в работе эти машины.

Взяли весной в качестве эксперимента два трактора, к ним приобрели и две новые сеялки под посев подсолнечника. Отработали машины «на семечке» в посевную нормально. По Zoomlion 130 л.с. вопросов нет никаких, у него очистка от пыли замечательная. И на второй трактор тоже хотим такую же очистку поставить.

А ещё кондиционеры, всё светло, культурно, даже магнитофоны установлены... Отработали посевную без проблем, а погода стояла жаркая. Теперь эти трактора выйдут на сенокос, затем на опрыскивание, в общем, будут выполнять все необходимые работы.



Павел Птицын

Отметил Павел Птицын и сервис компании «Зумлион-Курган», который, по его словам, работает отлично. Вышедшую из строя запасную часть привозят прямо в поле. А также – мощность машин, большую тягу, чем у старых тракторов, насыщенность двигателя, а значит, больше ресурсов. Для механизаторов же важна простота в работе.

## ZOOMLION

**Зумлион-Курган**

г. Курган, ул. Омская, д. 163  
 тел.: 8 (908) 002-32-04,  
 +7 (3522) 61-21-11  
 zoomlion-kurgan.ru

С нами расти легче

avgust crop protection

# Сила и надежность тройственного союза



реклама

## НордСтрим®

expectrum инновационные продукты

### ГЕРБИЦИД

пиклорам, 350 г/кг  
+ трибенурон-метил, 200 г/кг  
+ флорасулам, 80 г/кг

Трехкомпонентный гербицид для защиты зерновых культур от двудольных сорняков, в т. ч. трудноискоренимых.

Высокоэффективен против корнеотпрысковых сорняков. Контролирует фиалку полевую на ранних фазах развития, а также несколько «волн» падалицы подсолнечника, в т. ч. устойчивого к имидазолинонам. Может применяться до фазы второго междоузлия пшеницы. Предотвращает появление резистентности у сорняков.



[avgust.com](http://avgust.com)

Дистрибьюторы компании  
«Август» в Курганской области

АО «Кургансемена»: +7 3522 22-90-90  
ООО «МегаХим»: +7 3522 64-44-64

# В крестьянских хозяйствах с погодой спорить – дело непростое

Несмотря на сложные погодные условия, а в большинстве районов Зауралья уже в начале лета наблюдались засушливые явления, посевная кампания прошла организованно, и земледельцы надеются на получение высокого урожая. В минувшем году в Курганской области собрали более двух миллионов тонн зерна при урожайности в 23 центнера с каждого гектара. Почему бы и на новый рекорд не замахнуться...

## ВОТ БЫ ДОЖДИЧКА ДОЖДАТЬСЯ

«Замахнуться, конечно, можно, – рассуждает на данную тему исполнительный директор областной АККОР Виктор Худяков, – главное, чтобы рыночные цены на получаемую продукцию соответствовали интересам крестьян. Пока же в этом



Сергей Вараксин  
из Шатровского МО

плане не все обстоит так гладко». Понять озабоченность человека от земли совсем даже не сложно, если учесть тот вклад, который вносят крестьянские (фермерские) хозяй-



Многофункциональный ПК

ства в общий хлебный караван региона. Достаточно только сказать, что именно они обрабатывают сегодня более 40% от общего объема пашни, а в Звериноголовском районе 87%, Катайском 80%, Частоозерском 71%, Притобольном 61%. По 10 тысяч и более гектаров обрабатывают крестьянские (фермерские) хозяйства, члены АККОР Сергея Суслова, Михаила Мельникова, Виктора Иванова, Максима Бардакова, Павла Птицына Николая Иванова из разных округов и районов Зауралья.

А то, что представители так называемых малых форм собственности умеют работать на земле и эффективно используют свое бесценное богатство свидетельствует то, что год назад в крестьянском (фермерском) хозяйстве Сергея Вараксина из Шатровского района на площади 2605 гектаров достигли урожайности зерновых культур по 41,1 центнера с гектара. Здесь занимаются выращиванием и реализацией высококачественных семян яровой пшеницы, гороха, заключают лицензионные договоры с оригинаторами сортов, закупают семена питомников размножения, суперэлиты. Особое внимание уде-

ляют семеноводству и в крестьянском (фермерском) хозяйстве «Иванов и К» в Притобольном районе.

Трудно поспорить с тем, что каждый новый земледельческий сезон приносит крестьянам непредвиденные сюрпризы и именно поэтому очень важно, что в текущем году, несмотря на низкие рыночные цены на зерно, ограниченные возможности его реализации, количество посевной площади в хозяйствах названной формы собственности несколько не сократилось. Где-то пересмотрели общую структуру размещения тех или иных культур, но на кардинальные меры все-таки не пошли.

«И это правильно, – считает глава одного из наиболее твердо стоящих на ногах крестьянского (фермерского) хозяйства Мокроусовского района Курганской области Куанышбай Кайдаулов, – хотя ситуация у нас сегодня очень и очень непростая. Свои посевы мы разместили на площади чуть более трёх тысяч гектаров и представьте себе, что из-за засухи, полного отсутствия дождей, около половины семян практически не вззошли или только начинают появляться. Если

и далее матушка-природа не будет к нам хоть чуточку благосклонна, то говорить о высоком урожае просто не придется».

Главе хозяйства, где вся работа ведется на научной основе, где добиваются высоких результатов, остается только посочувствовать. И это понятно, ведь, например, в минувшем году на площади 3000 гектаров урожайность зерновых

культур перевалила на их полях за 35 центнеров с гектара, а на некоторых участках она достигала 50 и более центнеров зерна. «Мы и на этот раз все сделали, как надо, по технологии, – делится Куанышбай Куантаевич, – посеяли семена в оптимальные сроки, а сейчас ощущаем себя не в своей тарелке. Обидно будет, если ситуация не выправится».

## ОТСТУПАТЬ, ОДНАКО, НЕ НАМЕРЕНЫ

Сразу скажем, что в Минсельхозе РФ и в Правительстве страны о нуждах крестьян, знают не только понаслышке. Поэтому и стараются найти те самые действенные механизмы, при которых ведение отрасли может быть рентабельным и позволит аграриям планомерно развиваться. «А иначе, – говорит руководитель крестьянского (фермерского) хозяйства из села Шмаково Кетовского района Евгений Луканин, – двигаться вперед будет чрезвычайно сложно. Тем более, что зерно урожая прошлого года реализовано у нас далеко не все. Ну, кто же из крестьян будет его продавать по цене ниже себестоимости. Себе в убыток ведь получается. Вот и ждем



Так выглядят посевы сои

Организатор:  
Министерство сельского хозяйства, торговли,  
пищевой и перерабатывающей промышленности  
Оренбургской области

6-8 сентября 2023  
г. Оренбург, Мегамолл «Армада»

# МЕНОВОЙ ДВОР

СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ  
ВЫСТАВКА

Оргкомитет:  
+7 (347) 246-42-00  
mendvor@bvkexpo.ru  
www.mendvor.ru

## ДЕНЬ ПОЛЯ «Волгоградский овощевод»

ДЛЯ УЧАСТИЯ В ДНЕ ПОЛЯ ПРИГЛАШАЮТСЯ  
ПРОИЗВОДИТЕЛИ И ОФИЦИАЛЬНЫЕ ПРЕДСТАВИТЕЛИ

- сельскохозяйственной техники, запчастей, РТИ
- оборудования для теплиц • оборудования для полива и орошения
- агрохимической продукции, семян • оборудования для хранения и переработки овощной сельхозпродукции

**В ПРОГРАММЕ МЕРОПРИЯТИЯ\*:**

- Экспериментальные поля овощных культур (томаты, перец болгарский, лук, морковь)
- Презентация новейших разработок в области агротехнологий
- Круглый стол по актуальным вопросам овощеводческой отрасли Волгоградской области
- Межрегиональная агропромышленная выставка

**24-25 АВГУСТА**  
Волгоградская область,  
Среднеахтубинский р-н,  
КФХ Чердынцева П.В.

2023

Организатор: **ЭКСПО** (8442) 93-43-02 www.volgogradexpo.ru  
info@volgogradexpo.ru

\*Организатор оставляет за собой право вносить изменения в программу выставки

какого-то действенного решения со стороны государства».

При все при том, руки в хозяйстве братьев Луканиных вовсе не опускают. Чутьочку изменили для начала структуру посевов. Впервые в качестве эксперимента разместили семена льна на 30 гектарах земли. Кроме того, ввели в оборот такую культуру, как соя. Если в прошлом году её выращивали, опять же в качестве эксперимента, на площади в 100 гектаров, то в текущем сезоне увеличили посевной клин почти в три раза.

Любой аграрий всегда живет надеждой. Не покидает она и Куанышбая Кайдаулова. В отличие от некоторых других мокроусовские

мелким сельхозтоваропроизводителям, которые не имеют должного запаса прочности и вынуждены изыскивать возможности к самовыживанию. Примерно этой же позиции придерживается и лидер аграриев Звериноголовского района Иван Баландин. Он говорит, что в ряде хозяйств так же пересмотрели структуру размещения на своих полях той или иной культуры: «Без экспериментов не обойтись. Да, яровой сев, произведенный на площади 38,5 тысяч гектаров, остался на прошлогоднем уровне, но вот плантации льна из-за его низкой рентабельности пришлось заменить посевами пшеницы на корма и частично подсолнечником».



Семена высоких репродукций обещают добрый урожай

И вот уже Росагролизинг предлагает программу, согласно которой крестьяне смогут реально приобрести ту или иную сельхозтехнику без первоначального взноса с отсрочкой первого основного платежа сроком почти на 1,5 года. Все это время покупатель оплачивает только проценты. Вариант подобного рода должен устроить наших сельхозтоваропроизводителей и дать им возможность прочно встать на ноги, ритмично вести свой бизнес. Программа «Лизинг для АККОР» на-

чинает работать в новом режиме. Находят положительное решение и вопросы, связанные со страхованием посевов, которые в той же Курганской области всегда становились для аграриев камнем преткновения. Поэтому и не только есть основания надеяться, что новый земельный сезон все-таки станет для крестьян той самой отправной точкой, когда в новых реалиях будет возможным жить работать и достигать желаемых результатов. И это всё совсем не голословно.

### ВМЕСТО ПОСЛЕСЛОВИЯ

И все-таки зауральские аграрии дождались. Начиная с 19 июня, на большей части территории региона прошли-таки первые, по-настоящему продуктивные дожди и подняли у земледельцев настроение. Появилась надежда на то, что вложенный ими труд не будет напрасным, а хороший урожай добавит уверенности в собственных силах.

Владимир АМУРСКИЙ  
Фото из открытых источников



СКП-2,1

фермеры основную часть собранного в минувшем году урожая все-таки реализовали, но... «Но сделали мы это вынуждено, – поясняет глава крестьянского хозяйства, – и по достаточно низким рыночным расценкам. Иначе просто не могли, поскольку нужны были средства на зарплату, на расчеты по лизингу, по кредитам. Да и как же налоги-то не платить. К сожалению, именно эта рыночная ситуация не позволила нам приобрести новую технику, хотя таковые потребности есть».

И как же тут не согласиться с мнением Виктора Худякова, который констатирует тот факт, что ценовая рыночная ситуация в ряде случаев ухудшила финансовое состояние крестьянских хозяйств. Особенно сложно, по его мнению, приходится

### КАПЛЯ КАМЕНЬ ТОЧИТ

И все же ситуация продолжает оставаться на контроле государства. Там понимают, если у аграриев не будет возможностей реализовать производимую ими продукцию на рынке по достойным ценам, они перестанут приобретать современные технические средства, достаточное количество удобрений, средств защиты растений и в конечном итоге не будут развиваться, останутся за бортом научного и технического прогресса. Можно ли такое допустить? Однозначно – нет. Центральное руководство АККОР неоднократно информировало о ситуации не только Минсельхоз РФ, но и руководство страны. И это абсолютно правильно, ведь говорят же, что капля камень точит.



Заготовка кормов

ПРАВИТЕЛЬСТВО БРЯНСКОЙ ОБЛАСТИ

**ДЕНЬ БРЯНСКОГО ПОЛЯ**

14-15 июля

Брянская область, Выгоничский район, с. Кокино, БГАУ

6+ реклама

pole32.ru

ОФИЦИАЛЬНЫЙ СПОНСОР

ОФИЦИАЛЬНЫЙ ПОСТАВЩИК УДОБРЕНИЙ

ПАРТНЕРЫ ВЫСТАВКИ

ЦЕНТР

ОРГАНИЗАТОР

Выставочная фирма Центр

Тел: +7(473) 233-09-60

E-mail: doc@vfcenter.ru

vfcenter.ru

Оборудование для защиты растений

Официальный дилер

**Апекс** ARAG LECHLER ip

Производство Доставка Гарантия

- комплекты для оборудования и переоборудования штанговых опрыскивателей
- отсечные устройства шлангового и коллекторного типа
- регуляторы-распределители
- распылители
- пульты управления
- насосы, фильтры
- любые запчасти

000 «Апекс»  
420006, г. Казань, ул. Рахимова, 8, зд. 26  
Тел.: 8 (843) 5-121-121, 5-121-122; факс: 5-121-123  
e-mail: marketing@apecs.ru  
www.apecs.ru

Все товары сертифицированы



# Небогатов тоже отдыхает



Трудоспособности, энергичности и неутомимости, которыми обладает Сергей Небогатов, по-доброму можно позавидовать. Те, кто знаком с ним лично или знает его сестру Ларису Пильникову из Долговки, искренне удивляются: и откуда у них эта энергия только берётся? «Родители так воспитали, – отвечает Сергей Геннадьевич, и, помолчав немного, добавляет. – Своим примером, в первую очередь. Да и с детства нас приучали помогать по дому, по хозяйству».

## НЕБОГАТОВСКАЯ ФАЗЕНДА

Начало фермерскому хозяйству было положено простым сельским учителем Геннадием Александровичем Небогатовым в теперь уже далёком 1992 году.

Есть в Куртамышском округе ряд фермерских хозяйств, с которых можно писать историю развития фермерства в нашей стране. Одно из них – крестьянское фермерское хозяйство Сергея Небогатова.

Отец Сергея Геннадьевича был в числе первых, кто решился выделить свои земельные паи из колхозной земли, чтобы обрабатывать её самостоятельно. Как было заведено в ту пору, фермерам предоставляли самые дальние, не всегда плодородные участки земли. Такой надел,



Сергей Небогатов

практически на границе с Альменевским районом, получили и Небогатовы. Так вот, чтобы не гонять технику туда-сюда во время посевной, было принято решение построить в поле домик, где можно заночевать, поесть и умыться, а также организовать площадку для техники и зерносклад. Позднее здесь построили ещё один зерносклад.

В шутку или всерьёз, но это место, благодаря популярному тогда первому бразильскому сериалу «Рабыня Изаура», стали называть «фазенда». Многие сельчане так называли огороды в сёлах, которые горожане использовали, как дачи.

С той поры так и «прилипло». Все, кто возвращается в сельскохозяйственных кругах, до сих пор так и называют это место – «фазенда Небогатова». Только сегодня эта старая фазенда практически не используется, а чуть ближе достраивается новая.

## НЕИСПРАВИМЫЕ ОПТИМИСТЫ

Что ни говори, а профессия накладывает отпечаток на характер людей. Сельские труженики – народ особый, трудности, которых в сельском хо-

зяйстве, всегда немало, принимают с шуткой. Вот и к капризам погоды относятся философски, любят пошутить на этот счёт.

На отсутствие осадков или их несвоевременность не жалуются. А вот тонкости аграрной политики пытаются постичь, но не всегда успешно.

– Часть прошлогоднего урожая я успел продать за 12 рублей – невысокая цена, конечно, но у меня выбора не было: затеял стройку тёплого гаража, нужно было рассчитаться за стройматериалы, бригаду строителей нанимать. Сейчас зерно уже берут только по девять рублей, это практически его себестоимость. Честное слово, жаба душит, так жалко за

такие копейки отдавать хороший урожай, – разводит фермер руками.

В каждую посевную кампанию сельхозтоваропроизводители вкладывают немалые средства: обновляют технику, ремонтируют имеющуюся, закупают элитные семена, удобрения, средства защиты. И сегодня без этого никак нельзя. А ещё к этому идёт аренда земли, нужно оплатить все налоги, выплатить зарплату работникам предприятия.

В прошлом году радовались, когда собрали урожай, перед этим-то год был засушливый. Но недолгой была радость – продать зерно не удалось, а кому и удалось – отдали за копейки.



Крестьянское хозяйство  
«Иванов и К»  
**РЕАЛИЗУЕТ**

**СЕМЕНА  
ПШЕНИЦЫ**

**«АЛАБУГА»**  
элита

сот. тел.:  
**8-965 (839) 77-95**  
**khivanoviko@yandex.ru**

**ХОЗЯЙСТВО  
ИМЕЕТ СТАТУС  
СЕМЕНОВОДЧЕСКОГО**



Непросто сегодня российскому крестьянину. Сколько требований нужно выполнить, а ещё отчитаться, чтобы получить субсидию за выращенное зерно. Аграрии даже шутят по этому поводу, что спасти их в новом 2023 году может только засуха.

С этим убеждением согласен и Сергей Геннадьевич. Такой у нас парадокс в стране: когда год неурожайный, цена на зерно выше.

– Вот думаешь иногда, бросить бы всё это... а жалко. Сколько ж в это дело вложено: средств, труда, времени, нервов, – размышляет хозяйственник.

Но думаю, что вложено в предприятие гораздо больше: в этих фермерских угодьях, свежеспаханных полосках земли – душа представителя благородной, но не всегда благодарной профессии.

А стоило только приблизиться к полям, где идёт посевная, как на серьёзном лице Сергея Небогатова появилась радостная улыбка. Увлечённо рассказывал руководитель, где и что в этом году планируют посеять, показывал технику, выведенную в поле, познакомил с людьми, работающими в хозяйстве. О проблемах будто бы и забыл.

– А вы ведь у нас давненько не были? – продолжил Сергей Геннадьевич. – Пожалуй, что когда мы ещё на «Нивах» убрали, – спрашивает фермер.

льна, остальное занять пшеницей, подсолнечником, парами.

– Ячмень сею только купленную элиту, это где-то 40 гектаров получится, – рассуждает фермер. – Свои семена, хоть и хорошие, но сеять не будем – спроса на него нет. Пшеницы тоже посею меньше, чем планировали, а вот посею подсолнечник и лён, наоборот, увеличим, – поделился Сергей Геннадьевич.

На полях крестьянского фермерского хозяйства работает такая техника, что одновременно с семенами в почву закладываются и удобрения, земля прикатывается, чтобы лучше сохранялась бесценная влага. Главное же достоинство новой сеялки СУПН8 – возможность регулировать глубину сева и расстояние между будущими всходами.

– Подсолнечник точность любит. Сеять нужно так, чтоб ни двойников, ни пропусков не было. А то потом полоть неудобно будет!

По итогам прошлого года смотра посевов, поля крестьянского фермерского хозяйства Сергея Небогатова вошли в тройку лучших среди КФХ. Этому конечно же предшествовала тщательная работа по подготовке почвы, обработка семян, внесение необходимого комплекса минеральных удобрений. Соблюдаются здесь обязательно севооборот и другие агротехнические приёмы.

Рыбного, до этого несколько лет жил в Челябинске. В целом жизнью доволен, вот только жалеет, что российские деревни потихоньку пустеют. С каждым годом в них всё больше становится осиротевших домов.

– Ну вот хоть бы предупредили нас, что для газеты снимать сегодня будут, в чистом бы пришёл, – рассмеялся он.

Механизатора красит не одежда, а результаты его труда.

Три года назад из Альменевского района сюда переехал и Сергей Николаевич Кондаков. Много лет он трудился в колхозе «Искра».

– В прошлые годы, когда работы не было, пробовал в деляне трудиться, но не моё это. Душа в поле просится. Наследственность, видно, такая. Отец был механизатором, и я эту профессию выбрал. А лучше и не надо, – говорит Сергей Кондаков.

Да, любят мужики свою профессию. А ведь в самом начале нашей встречи Сергей Геннадьевич рассказывал, что в день, бывает, километров до 200 на машине наматывает. Рейса два, а то и три в районный центр – Куртамыш, приходится дёлая.

– Вроде стараюсь, чтоб всё необходимое было на фазенде: запчасти, горючее, семена, удобрения, но всего не предусмотреть. А ещё стройку надо контролировать, обеды развозить, отчёты составлять и отправлять. За день так наработаешься, что вечером только до подушки бы добраться.

– А как отдыхаете?

– Люблю, когда уборка идёт, тогда сажусь за штурвал комбайна – и в поле. Сейчас современные комбайны не то, что раньше – с кондиционером, музыкой и холодильником. Телефон убираю в сторону, а вечером помотришь – десятки пропущенных звонков. И за штурвалом комбайна для меня – лучше любого отдыха.

Думаю, так для нашего героя и есть: когда хлеб выращен, и золотое зерно сыплется в бункер, здесь нет ничего важнее этого. И тогда весь мир может подождать.

Наталья ВАЛЯЛКИНА,  
Куртамышский округ  
Фото автора



Сергей Деменев



Сергей Кондаков

– Так пока до вашей фазенды доберётся, посевная уже закончится, – в шутку отвечаю я.

Всё-таки фермеры – неисправимые оптимисты и жизнелюбы.

### ПОДСОЛНЕЧНИК ЛЮБИТ ТОЧНОСТЬ

И всё же планы на новый полевой сезон 2023 года фермеру пришлось изменить. Изначально на 1600 гектарах земли планировали посеять 180 гектаров ячменя, 140 гектаров

### ПОЧТИ СЕМЬЯ

Но всё же главная ценность любого сельскохозяйственного предприятия – это кадры. В этом твёрдо убеждён руководитель хозяйства.

– Молодёжи у нас нет, но и до пенсии нам всем ещё далеко, – говорит он. – Работает семь механизаторов и я, восьмой, значит, буду. Коллектив сплочённый, своё дело все знают.

Познакомились мы с механизатором хозяйства Сергеем Петровичем Деменевым. Добродушный, не лишённый чувства юмора, он рассказал о себе. В Долговку переехал из



**ИП Маковецких В. А.** г. Курган  
Опыт работы 22 года

**«Кировец» или Т-150**

**Качественно и недорого – РЕАЛЬНО!**

**• РЕМОНТ • ЗАПЧАСТИ • УЗЛЫ И АГРЕГАТЫ**

КПП • Мосты ведущие • РПН • Навески • Полурамы • ГУРы  
Трубы шарнира • Рулевые дозаторы • Распределители  
Топливные насосы • Трубы шарнира К-744 нового образца

**ЕСТЬ ОБМЕННЫЙ ФОНД!**

заходи @ ipmakovetskikh.ru пиши @ mv-vm@mail.ru  
звони 8 (902) 596-06-85, 8 (912) 525-83-85  
заявка фото детали

**на моём сайте много полезной информации**

**САЙТ 16+**  
**О СЕЛЬСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ**

**SveticH.info**

Рег. свид-во ИА № ФС77-4555 от 16.06.2011

**ПРОДАЕТСЯ ГУСЕВОДЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС**

Курганская область, Притобольный р-н, с. Чернавское.

**Площадь 10 га**  
Заасфальтированный подъезд

**Подробности по телефону**  
**+7 (919) 571-04-81**

Все товары сертифицированы

# Главный из главных: от кого зависит успех растениеводства района

В Челябинской области весьма успешно закончились весенне-полевые работы. В целом по региону засеяно почти 1,8 млн га. Лидерами стали Верхнеуральский, Аргаяшский и Кунашакский районы, южный – Троицкий район, где посевная площадь составляет 174,6 тыс. га, а это третье место в области, также держит стабильно высокие показатели.



Посев яровой пшеницы  
ООО «Новый мир»

Троицкий район и представляет герой нашего материала – главный агроном управления сельского хозяйства Владимир Климко. Мы с ним знакомы с двухтысячного года, когда автор в начале нулевых был назначен директором учебно-опытного хозяйства «Новотроицкое», а Вла-

димир Николаевич занимал должность главного агронома хозяйства.

Время, как известно, было не простое, за предприятием значились огромные финансовые долги, никаких субсидий тогда и в помине не было, надежда оставалась только на грамотный весенний сев и осен-

нюю прибыль от полеводства. И замечательно то, что Владимир Николаевич отлично справлялся со своими профессиональными обязанностями.

По его инициативе были заложены обширные семенные участки, а, как известно, семена всегда про-

даются дорожке товарного зерна, в те годы здесь начали сеять твердую пшеницу, и финансовое состояние предприятия несколько улучшилось. А глубокие знания Климко в отрасли растениеводства, его трудолюбие, постоянное общение с механизаторами в поле, позволили главному агроному завоевать высокий авторитет среди работников хозяйства.

**ЗЕМЛЕДЕЛИЕ – ПЕРВОЕ И САМОЕ ВАЖНОЕ ИЗ ИСКУССТВ: БЕЗ НЕГО НЕ БЫЛО БЫ НИ КУПЦОВ, НИ ЦАРЕЙ, НИ КОРОЛЕЙ И ПОЭТОВ, ИСТИННОЕ БОГАТСТВО ДОСТАВЛЯЕТСЯ ТОЛЬКО ЗЕМЛЕЙ, ЛЮБИТ ЦИТИРОВАТЬ ЭТО ВЫРАЖЕНИЕ ГЛАВНЫЙ АГРОНОМ КЛИМКО**

Владимир Климко родился и вырос в соседнем Казахстане, в простой сельской семье, окончил среднюю школу, и в 1985 году по распределению попал на должность главного агронома колхоза «Север», передового в то время Боровского (ныне Мендыкаринского) района.

Район расположен на севере Костанайской области, располагает плодородными черноземами, здесь выпадает неплохое количество осадков, поэтому он всегда был в числе передовиков по урожайности.

Стоит отметить, что в этом селе Владимир Николаевич и родился.

В советское время к труду главного агронома на целинных землях всегда предъявлялись строгие требования, но молодой специалист приложил все свои знания, приобрел необходимые практические навыки, что позволило этому колхозу выйти на передовые позиции по растениеводству в районе.

Все складывалось удачно, но началась перестройка. Семья Климко решила на переезд в Россию, так, с 2008 года Владимир Николаевич стал главным агрономом учхоза «Новотроицкий», который располагался в большом и красивом селе Ясные Поляны. За учхозом, прикреплен-



Владимир КЛИМКО,  
главный агроном Троицкого  
муниципального района

## ПРОИЗВОДСТВО

## AVAGRO

### ОПРЫСКИВАТЕЛЕЙ И ПИТАТЕЛЕЙ,

### ТРАНСПОРТИРОВЩИКОВ И ЕМКОСТЕЙ ИЗ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННОГО ПОЛИЭТИЛЕНА



Представительство в России:  
+7 (34553) 45-450,  
+7 (800) 200-47-35,  
e-mail: [inbox@avagro.ru](mailto:inbox@avagro.ru)

Представительство в Казахстане (WhatsApp):  
+7 (7152) 63-20-20, +7 (705) 632-00-30  
e-mail: [info@avagro.kz](mailto:info@avagro.kz), [avagro.sko@mail.ru](mailto:avagro.sko@mail.ru)

ООО «АВАГРО», 627429, Тюменская обл., Казанский р-он, п. Новоселезнево, ул. Калинина 19, стр. 9

ТОО «АВАГРО», 150013, КАЗАХСТАН, г. Петропавловск, 1-ый проезд Я. Гашека, д. 8

сайт: [www.avagro.kz](http://www.avagro.kz)

ным к Троицкому ветеринарному институту, было закреплено более 20 тысяч гектаров пашни, в состав входило три отделения, на животноводческих фермах содержалось более 4000 голов крупного рогатого скота, в том числе 2500 породистых черно-пестрых дойных коров и 250 голов свиней.

СЕЛЬХОЗПРЕДПРИЯТИЯ ВСЕХ ФОРМ СОБСТВЕННОСТИ ПОСЕЯЛИ 135526 ГА ЗЕРНОВЫМИ, ПЛОЩАДЬ ПШЕНИЦЫ ЯРОВОЙ СОСТАВИЛА 102 929 ГА, В ТОМ ЧИСЛЕ ТВЕРДОЙ – 11151 ГА, ЯЧМЕНЬ – 22608 ГА, ОВЁС – 3265 ГА, ЧТО НА 278 ГА БОЛЬШЕ, ЧЕМ ГОРДОМ РАНЕЕ, ГРЕЧИХИ – 3636 ГА, ГОРОХА – 1261 ГА, ВИКИ – 471 ГА, ПОДСОЛНЕЧНИКА НА ЗЕРНО – 17349 ГА, ЛЬНА – 14508 ГА, А ТАКЖЕ САФЛОР – 558 ГА, СОЮ, РАСТОРОПШУ, КОРМОВЫЕ КУЛЬТУРЫ

Чтобы качественно использовать пашню и заготавливать необходимое количество кормов, агроному приходилось трудиться не покладая рук. Особенно если учесть, что дойных коров кормили только сеном, зерно-сенажом, витаминной травяной мукой и комбикормом.

В подчинении Владимира Николаевича работали три агронома отделения и агроном – семеновод. Могут заверить, что Клишко успешно справлялся с возложенными на него по должности обязательствами – точное соблюдение севооборотов, внесение на поля значительного количества перегноя, все эти операции проводились в оптимальные агротехнические сроки.

На должности главного специалиста Владимир Клишко проработал около десяти лет. В 2008 году его повысили в должности, переведя начальником отдела, главным агроном

Управления сельского хозяйства и продовольствия Троицкого муниципального района. Работа на таком уровне требует больших усилий, тем более что в современных реалиях на государственной службе немало бюрократии, бумажной волокиты, а специалисту надо чаще бывать на полях, особенно в период вегетации культур. Тем более, что наш герой продолжает проживать в Ясных Полянах, а значит, каждый день надо совершать 15-километровые поездки до города Троицка и обратно, а это ранний подъем и позднее возвращение со службы. Но уезжать из ставшего родным села, он не собирается.

Муниципальный округ является самым большим по площадям в Челябинской области.

Не без участия главного агронома Троицкого района посевная площадь сегодня составляет 175041 га, при этом сельхозпредприятия возделывают 78638 га, крестьянские фермерские хозяйства – 84597 и личные подсобные хозяйства – 11806 га. На текущий весенний сев Троицкий район закупил больше всех, в масштабах области, элитных семян, больше всего завезено и минеральных удобрений, особенно много приобретено фосфорных туков, в которых так нуждаются бедные данным элементом южные черноземы.

Большие усилия агрономическая служба района, как и руководство сельхозуправления, уделяет расширению посевов, востребованных на рынке сельхозкультур. Все структуры перечислять не будем, остановимся только на некоторых, наиболее ценных, таких, как, например, твердая пшеница, площадь которой в районе выросла до 11151 гектара, 877 га возделывается кукурузы на зерно, 1261 гектаров гороха на зерно, 217 га чечевицы, льна масличного – 14808 га, сафлора – 558 га и 70 гектаров расторопши.



Посевной комплекс Муза, ИП Жанабаев К., механизатор Андрей Чепурнов

**ХОЗЯЙСТВА ВСЕГДА В ПОЛНОЙ МЕРЕ ПРОВОДЯТ ЗАГОТОВКУ КОРМОВ. ТАК, В ПРОШЛОМ ГОДУ КОЛХОЗ «КАРСЫ» ЗАГОТОВИЛ 51 Ц.К.ЕД. НА УСЛОВНУЮ ГОЛОВУ, ОП «ТРОИЦКОЕ» – 36,3 Ц.К.ЕД. ОБРАБОТАНО ПАРОВ – 40 ТЫС. ГА, ВСПАХАНО ЗЯБИ – 50 ТЫС. ГА, ПРОВЕДЕНА ГЕРБИЦИДНАЯ ОБРАБОТКА – 75 ТЫС. ГА**

Надо отметить и то, что не все эти культуры ординарные. В Троицком районе эти посева возделываются по новейшим авангардным технологиям. В передовых хозяйствах растениеводческой отрасли района – в ОПХ «Троицкое» и ООО «Силач» – осуществляется производственное испытание сортов, выведенных не только селекционерами Челябинской области, но и других регионов, в том числе из Казахстана. По состоянию

на сегодняшний день 90% сельскохозяйственных угодий имеют электронные карты полей, а оцифровано около 60% сельхозугодий.

Ежегодно на весенних агрономических совещаниях Владимир Клишко выступает с докладами, где дает рекомендации по весеннему севу и возделыванию сельхозкультур.

Владимир ЗАЛЬЦМАН



Посевная кампания 2023 года

# День фермера прошел на Южном Урале

## На областном Дне фермера подвели итоги посевной кампании и наградили лучших

Встреча фермеров, представителя министерства сельского хозяйства региона, Законодательного собрания прошла в посёлке Берёзовка Увельского района.

Базой для обмена опытом стало фермерское хозяйство Владимира Рыболова, которое является для посёлка одной из точек опоры в экономической и социальной сфере.

Фермерское движение на Южном Урале сейчас имеет крепкую производственную основу, достаточно сказать, что более половины продукции растениеводства в области производится малыми формами хозяйствования.

– На территории Челябинской области около 1950 фермерских хозяйств, и фермеры создают более 50 процентов валового регионального продукта в области растениеводства, это достаточно крупный материальный актив, – комментирует заместитель губернатора Челябинской области Сергей Сушков.

На торжественном собрании в Доме культуры посёлка Берёзовка состоялось награждение наиболее отличившихся фермеров.

О том, как фермеры провели посевную кампанию, о состоянии дел в животноводстве и растениеводстве, о государственной поддержке малых форм хозяйствования доложил участникам собрания министр сельского хозяйства Челябинской области Алексей Кобылин. Он поблагодарил фермеров за оперативное проведение весенних полевых работ, отметил положительные



тенденции в развитии отрасли животноводства, напомнил о необходимости кооперации для решения производственных задач.

– Из года в год фермеры увеличивают пашню в обработке, её доля сегодня составляет 54 процента от общей площади пашни в области, на долю малых форм хозяйствования приходится 52% производства зерновых и масличных культур. Посевная кампания в этом году проведена в оптимальный срок. Аграрии максимально сохранили весеннюю влагу, и это позволяет надеяться на хороший результат, – прокомментировал Алексей Кобылин. – Желание фермерских предприятий дальше работать, совершенствовать технологии всегда поддерживается. В этом году значительно увеличи-

лись гранты на семейные фермы, прекрасно идёт работа по агропартнёрству: люди, развивающие личное подсобное хозяйство, получают возможность превратить своё подворье в более масштабное предприятие и пользоваться всеми видами государственной поддержки. В текущем году фермеры Челябинской области так же участвуют во всех программах субсидирования вместе с крупными сельхозпредприятиями. На 1 июня всем предприятиям АПК перечислено более 1 миллиарда рублей.

Наряду с государством поддержку фермерам оказывает и отраслевое объединение – Союз крестьянских (фермерских) хозяйств и сельскохозяйственных кооперативов Челябинской области.

В рамках праздника дипломы о победе в конкурсе на получение гранта на развитие семейных ферм вручены 13 фермерам. Кроме семейных ферм, гранты на развитие производства «Агростартап» выиграли 17 владельцев личных подсобных хозяйств, которые в течение месяца с момента получения поддержки создадут на основе своих ЛПХ полноценные фермерские хозяйства.

Приятным сюрпризом оказался широкий жест одного из крупнейших сельскохозяйственных племенных предприятий Челябинской области – СПК «Коелгинское» имени И.Н. Шундеева. Председатель производственного кооператива Анатолий Шундеев вручил сертификаты на бесплатную передачу племенных бычков пятерым фермерам Челябинской области.

Праздник «День фермера» состоялся на территории семеноводческого фермерского хозяйства Владимира Рыболова, который ведёт агробизнес с 1992 года. Начав с 60 гектаров земли, его КФХ постепенно выросло в сильное аграрное предприятие, которое сегодня обрабатывает больше 10 тысяч гектаров пашни. В кооперации с Рыболовым работают ещё трое берёзовских фермеров, и этот кооператив под названием «Исток» сегодня своего рода «градообразующее предприятие» в посёлке. Не только за счёт предоставления рабочих мест, но и за счёт социальной поддержки земляков. Как говорит Владимир

Рыболов, каждый год по триста-пятьсот тысяч рублей выделяют на благотворительность.

– Кому нужна помощь – идут к нам, и мы никому не отказываем. Школа обрабатывается, садик, Дом культуры – всё к нам, – рассказывает Владимир Васильевич. – Детей мы поддерживаем с детского садика, на последний звонок в школе, на 1 сентября отличникам подарки вручаем. У нас одна из немногих деревень, кто сохранили все фермы. Мы старые фермы восстанавливаем, выращиваем разнообразную птицу. То, что строили наши предки, всё стараемся сохранить.

В хозяйстве Рыболова выращивают пшеницу, многолетние травы, лён, подсолнечник, горчицу, рапс, ячмень, овёс. В прошлом году собрали 15 тысяч тонн зерновых культур. Материально-техническая база достойная: девять зерноуборочных комбайнов, много прицепных сельхозорудий.

Своеобразным завершением праздника стала передача знамени АККОР муниципальному району, на территории которого в следующем году решено провести праздник «День фермера». Руководитель Увельского района Сергей Рослов передал знамя главе Аргаяшского района Игорю Ишимову.

Пресс-служба минсельхоза Челябинской области

Все товары сертифицированы

# Тюменские аграрии завершили посевную

Почти 848 тысяч гектаров полей уже занято под яровым севом. Более 728 тысяч гектаров при этом засеяны зерновыми и зернобобовыми культурами. Это пшеница, овес, ячмень, горох, кукуруза.

## ВОПРЕКИ ПРИРОДЕ И ПОГОДЕ

– С погодой в этом сезоне пока не везет — мало осадков, но даже в этих условиях наши земледельцы добились хороших результатов. И обеспечивают продовольственную безопасность региона, — подчеркнул в своем Телеграм-канале губернатор Тюменской области Александр Моор.

Глава Ишимского района Сергей Ломовцев подчеркнул, что территория муниципалитета является зоной рискованного земледелия и нынешняя погода — прямое тому подтверждение.

С одной стороны большее количество солнечных дней позволило технике работать в полях и вовремя посеять зерно. Но с другой, недостаток влаги вызывает опасения за судьбу урожая.

Он напомнил, что урожай 2022 года был рекордным для Ишимского района. Обмолот составил 268 тысяч тонн.

Как пояснила начальник отдела растениеводства департамента АПК Тюменской области Лариса Реутских, по ряду культур аграрии региона даже перевыполнили свои изначальные планы. Например, гороха посеяно почти 61 тысяча гектаров, что составляет 103 процента от плана. Под пшеницу задействовано около 457 тысяч гектаров — 101 процент.

Кроме того, посеяно 28,4 тысячи гектаров технических культур (рапс, лен, подсолнечник и горчица), посажено почти 7780 гектаров картофеля и 978 гектаров овощей открытого грунта.

В частности, в этом году земледельцы посадили на полях капусту (более 355 гектаров), морковь (почти 358 гектаров), свеклу (около 254 гектара), лук (более 3 гектаров), различные виды салата, чеснок (17 гектаров).

Наибольшая площадь для посадок овощей отведена в Упоровском районе — почти 330 гектаров.

## ВПЕРЕДИ ПЛАНЕТЫ ВСЕЙ

Одними из первых завершили посевную кампанию в регионе Аграрии Нижнетавдинского района. Один из них — индивидуальный предприни-



многолетние травы. Зеленая масса идет на заготовку сенажа, которого на 14 июня заложили 3,4 тысячи тонн (1 процент от плана).

Напомним, что сельхозкооперативы региона получат более 53 млн рублей господдержки в 2023 году.

матель, глава К(Ф)Х Шабалин В.М. В поле аграрии здесь вышли 29 апреля. Две недели упорного труда позволили им закрыть все свои площади, которые составляют более 2 тысяч 200 гектаров.

Предприятие посеяло яровую пшеницу на площади 1663 га, овес (100 га) и горох (450 га).

Здесь же, в Нижнетавдинском районе, следом поставил точку в посевной еще один индивидуальный предприниматель — Бобров А.Г. На площади свыше 2 тысяч 300 гектаров здесь посеяны яровая пшеница (1556 га), ячмень (369 га), гороха (425 га).

Посевную зерновых, зернобобовых и масличных культур в короткие сроки завершила и агрофирма «КРиММ» в Упорово.

— Провести на высоком уровне первый, важнейший агроинтервал удалось за счет автоматизации производства. И, конечно, помогли слаженные действия сотрудников всех подразделений, накопленный опыт, управленческий контроль, современная техника, — сообщили в агрохолдинге.

## ПОСЕВЫ — ПОД ЗАЩИТОЙ

На многих полях ростки не только вззошли, но и набрались сил. В этот период растения очень уязвимы — без своевременной помощи им сложно обойтись. Поэтому на полях не прекращаются работы. Сейчас там всю хозяйничают самоходные и прицепные опрыскиватели. Работы по обработке посевов сельскохозяйственных культур от сорной растительности идут практически на всей территории региона.

Химическая прополка позволяет защитить пока еще совсем ранние культурные растения от сорняков, вредителей, многочисленных болезней.



По данным управлений АПК районов (округов) на 14 июня химическая прополка посевов идет в хозяйствах 21 района области. Данный вид полевых работ проведен на площади 228,6 тыс. га, что составляет 29% от планируемого объема.

Кроме того, сельхозтоваропроизводители заняты и обработкой паров: ее проводят предприятия в 16 районах области. Обработка паров проведена на площади 23,4 тыс. га, или 38% от плана.

## ДЛЯ УСПЕШНОЙ ЗИМОВКИ ЖИВОТНЫХ

Тюменские земледельцы начали заготавливать корма.

Первыми вышли в поле для заготовки многолетних трав на сенаж хозяйства Исетского и Казанского районов. Таким образом, ранняя и теплая весна сдвинула на более ранние сроки не только сев, но и сенокос.

Площади сеяных кормовых трав в 2023 году в регионе займут более 253 тысяч гектаров. На сегодня аграрии сскашивают в основном сеяные

Аграрии ставят перед собой цель заготовить не менее 570 тысяч тонн сенажа.

А кооператив «Весна» из Абатского района планирует увеличить заготовку сена с помощью новой техники. За счет субсидии на приобретение и последующее внесение в неделимый фонд куплен колесный трактор Lovol ТВ604.

Кооператив стал одним из первых в 2023 году получателей господдержки в размере 810 тыс. рублей. Новая техника позволит увеличить объемы производства сена для личных подсобных и крестьянско-фермерских хозяйств, что повлияет и на объемы реализации мяса.

В прошлом году в «Весне» заготовили 74 т мяса от населения. Здесь обустроен собственный убойный пункт, оснащенный необходимым оборудованием и морозильной камерой.

Поддержка кооперативам оказывается по нацпроекту «Малое и среднее предпринимательство и поддержка индивидуальной предпринимательской инициативы» в части развития сельской кооперации.

## ЮЖНУЮ ЯГОДУ «ПЕРЕСАДИТЬ» НА СЕВЕР

В Тюменской области в скором времени могут появиться и виноградные плантации.

Многие уже не удивляются тому, что на грядках тюменские садоводы выращивают эту южную ягоду.

А аграрии надеются получать урожай винограда в производственных масштабах в ближайшем будущем. Так, первые 10 соток настоящего виноградника уже появились в Заводоуковском городском округе. Сажены в своем хозяйстве еще осенью 2022-го года высадил предприниматель Рустам Садыров.

Для возделывания он выбрал сорта Маркетт, Шабреву, Памяти Домбковской.

В настоящее время отрабатывается технология выращивания винограда. Перезимовали молодые саженцы, кстати, весьма успешно.

А вот повторные заморозки оказались испытанием. Впрочем, в хозяйстве не унывают, справились и с этим. Главное — получили необходимый опыт.

Виноград — не единственная ягода, которую выращивают в заводоуковском хозяйстве. Здесь также высадили гектар малины, смородины, жимолости, облепихи.

Первый урожай планируют получить уже в этом году и запустить в переработку. Сначала заморозка, а потом и другие виды продукции. Например, варенье. В долгосрочных планах и своя винодельня.

Кроме того, хозяйство намерено выращивать яблони и груши. При этом все это ароматное хозяйство планируется масштабировать. Уже взяты в аренду целых 30 гектаров земли.

Уверены, что эксперименты будут успешными и совсем скоро на заводоуковской земле будет настоящий вкусный, ароматный, райский уголок.

Евгения СУВОРОВА  
фото: mcs.gov.ru

Производим заменители молока для сельскохозяйственных животных

**БИОЛАКТИС**  
Выбор с первых дней

✓ ДЛЯ ТЕЛЯТ ✓ ДЛЯ КОЗЛЯТ  
✓ ДЛЯ ПОРОСЯТ ✓ ДЛЯ ЯГНЯТ

biolaktis.ru | sales@biolaktis.ru | +7 (351) 262-18-22, +7 (922) 725-43-65

# ШИНОМОНТАЖ И РЕМОНТ

грузовых, специальных и сельскохозяйственных шин любой сложности, а также новые шины

**ZIP SHINA**

ООО «ЗИПШИНА», г. Курган, ул. Омская, 74к  
тел. 8-992-429-75-39, e-mail: info@zipshina.ru, www.zipshina.ru

# Уехали из шумного города в деревню, чтобы выращивать коз

Считается, что любой человек мечтает жить в мегаполисе или, по крайней мере, в большом городе с невероятным количеством развлечений на разный вкус и кошелек. А вот супруги Владимир и Екатерина Вебер с сыном Максимом, наоборот, сбежали из областного центра в маленькую деревеньку под Заводоуковском, и начали выращивать коз.

## КАРДИНАЛЬНО ПОМЕНИЛИ СВОЮ ЖИЗНЬ

На сегодняшний день в личном подсобном хозяйстве семьи Вебер – дойные козы и козлята (всего 19 голов), а еще куры, утки и гуси.

– Мы родились и выросли в городе Тюмени, но счастливое и беззаботное детство проводили в деревне. Ах, какое это было замечательное время! – вспоминает хозяйка фермерской усадьбы Екатерина. – Юность, образование, работа и рождение сына: большее время нашей жизни прошло в бешеном ритме большого города. Мы с супругом и сыном все время пытались уехать на природу, в деревню к родственникам, где так легко и спокойно. Потом все чаще стали задумываться о переезде из Тюмени. К тому же у сына началась жуткая аллергия на сезонное цветение деревьев. Получив поддержку родителей, мы приступили к поиску подходящего места проживания. Выбор определился на Заводоуковский округ, который привлек красотой природы, спокойным и размеренным ритмом жизни, необходимой инфраструктурой. Кроме того, здесь проживают близкие родственники мужа, – рассказывает супруги.

Вскоре супруги Вебер купили дом в деревне Пономарева, где вот уже третий год наслаждаются тишиной и покоем.

Как признается семья, пока ни разу не пожалели о переезде из города в сельскую местность.

## ЧТО НЕ ПОНРАВИТСЯ – ВЫПЛЮНУТ

Владимир трудится в строительной сфере, Екатерина – оператором на АЗС.

В первый же год супруги завели трех коз и курочек. Почему именно коз?

Как пояснила владелица личного подсобного хозяйства, у коз лечебное и очень полезное молоко: оно восстанавливает иммунитет, обладает противовоспалительными свойствами, спасает от аллергии и лечит ЖКТ. К тому же заводоуковской семье хотелось питаться домашней и здоровой пищей.

– Сначала на ферме поселились обыкновенная русская белая коза, потом нам нахвалили коз зааненской породы, и дополнительно взяли ещё альпийскую и чешскую породу коз. Теперь коз всех пород в хозяйстве по чуть-чуть: хотели практически путем понять, у каких коз молоко вкуснее и какое выгоднее для сыроварения, – пояснила Екатерина Вебер.

Уход за козами не сложный, если сравнивать с содержанием крупного



рогатого скота. Козы более устойчивы к инфекциям, у них довольно крепкий иммунитет, болеют эти рогатые редко. Утром и вечером доим животных доильным аппаратом.

Двенадцатилетний Максим своих четвероногих друзей кормит, поит, гладит, разговаривает с ними.

А козочка по прозвищу Дельта считает Владимира и Екатерину своими родителями, потому что в свое время выкармливалась молоком бутылочки. Дельта не ходит гулять с общим стадом: следует по пятам за хозяевами, трется возле их ног – то есть ведёт себя как настоящая домашняя собачка. Сидит на руках, целует фермеров и бежит за Максимом.

После дойки козы идут на выпас: он сразу за домом.

– Козы в этом плане вредные, траву выбирают тщательно, все подряд есть не будут: сначала травинку обнюхают, попробуют, если что-то не понравилось – выплевывают, понравилось – съедают, – смеется Екатерина. – Поэтому надо, чтобы на лугу было много разнотравья.

## ТАК И НОРОВЯТ В ЧУЖОЙ ОГОРОД

Из-за такой избирательности в еде козы не стоят на одном месте: они бегают по всему полю и только и ждут, как бы забраться в чужой огород. Поэтому за животными приходится внимательно следить. Долго они не ходят на выпасе: пару часов – и бегут домой, в стойку (помещение для содержания животных), пить и отдыхать. В дождь и если много гнуса (мошек, комаров, слепней и так далее) тоже прячутся.

У подопечных Вебер хорошее животноводческое помещение, большое... У каждой козы есть своё отдельное место. Зимой там очень тепло.

Из-за избирательности в еде у коз молоко насыщено витаминами и полезными веществами. И если летом молоко приобретает сливочно-сладковатый вкус, то осенью оно более жирное и питательное.

Пасти рогатых лучше два раза в день – утром и вечером, пока нет

жары, при которой очень тяжело козам, животные могут получить тепловой удар, и такие случаи в практике уже были.

Утром и вечером у фермеров кормежка, пойка, дойка коз. И так по кругу, изо дня в день, без перерывов на выходные и праздники.

Сено у животных в доступе всегда.

– Корма мы не заготавливаем сами: для этого у нас нет техники и сельхозземель. Закупаем осенью зерно, сено. Иногда на зиму не хватает сена: приходится докупать, – говорит Екатерина Вебер. – Летом его сами косим и сушим: благо, есть, где косить – прямо за нашим домом находится луг с сочной травой. Но объемы небольшие, поскольку приходится косить вручную и возить на садовой тачке. Гуси, утки едят комбикорм. Держим их сезонно с весны до поздней осени.

## ПЕРЕРАБАТЫВАТЬ В ТВОРОГ И СЫР

Как вспоминает Екатерина, через год содержания коз на ферме молока стало столько, что семья чисто физически не могла его выпить. Пришла мысль перерабатывать молоко в творог и сыр. С первого раза то и другое получилось очень вкусным!

– А стадо коз все растет и увеличивается... Мы нашей продукцией стали угощать родственников, знакомых и друзей! Они были в полном восторге и натолкнули нас на мысль заняться фермерством, – говорит женщина. – Началось все с визита в администрацию Заводоуковского городского округа. Там нас направили в социальную защиту. Получив поддержку от государства, оформили социальный контракт на развитие сельского хозяйства. На выделенные средства увеличили по-

голове, построили большую стойку, закупили корма, приобрели качественный доильный аппарат и зернодробилку. Работников на ферме нет, пока справляемся самостоятельно.

Далее супруги Вебер оформили самозанятость и ЛПХ, поставили на ветеринарный учет животных: так они получили возможность продавать излишки продукции. Екатерина прошла курсы «Основы козоводства».

Так для жителей Заводоуковского округа открылись новые возможности.

В настоящее время сформирована клиентская база потребителей.

На ферме супруги Вебер готовят более 10 видов сыра, творог, сметану. Молочную продукцию с удовольствием покупают не только местные жители, но и тюменцы.

Есть своя группа в мессенджерах, где люди знакомятся с видами сыра, их стоимостью, узнают о новинках производства и там же делают заказы. Очень удобно.

Этой весной Вебер презентовали свою продукцию на областных сельскохозяйственных ярмарках и получили новых клиентов.

В ближайшей перспективе фермеры планируют построить новые помещения для содержания рогатого скота, увеличить объем продаж и расширить рынки сбыта молочной продукции.

– Мы дружная команда. У каждого свои обязанности и зона ответственности, – подытожила Екатерина Вебер. – Главное – это поддержка друг друга, и тогда мы сможем все!

Евгения СУВОРОВА

**ТЗС** Тракторсервис  
Тракторы Залчести Сервис

**ЗАПЧАСТИ ДЛЯ ТРАКТОРОВ И СЕЛЬХОЗТЕХНИКИ,  
ФИЛЬТРА, ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ,  
РЕМКМПЛЕКТЫ И МНОГОЕ ДРУГОЕ**

**г. Курган, ул. Омская, д.167**

**E-MAIL: kurgan@tzs.su**  
**ТЕЛ. 8 (351) 200-35-81**  
**доб. 401,402,403**  
**www.tzs.su**

**МЫ ОТКРЫЛИСЬ!**



# Надежда на второй и третий укосы

## Аграрии Ирбитского района приступили к заготовке кормов

**Первые результаты тружеников полей не очень радуют. Виной всему – сухая и жаркая погода.**

По словам Ивана Свалухина, начальника Ирбитского отдела сельского хозяйства Министерства агропромышленного комплекса и потребительского рынка Свердловской области, на текущей неделе все хозяйства вышли в поля для заготовки зеленой массы.

Неделей раньше, самыми первыми, приступили к кормозаготовкам агрофирма «Ирбитская» и СПК «Килачевский».

Одно из крупнейших хозяйств Свердловской области СПК «Килачевский» приступил к кормозаготовке. Хотя масса люцерны еще маленькая, но фаза культуры подошла для заготовки, нужно вовремя убирать её, чтобы рассчитывать на более объемный второй укос. Так объяснил начало кормозаготовительных работ главный агроном предприятия Владимир Шарапов. Заготавливают в хозяйстве зерносенажи, силос кукурузный и корнаж. Крупному сельхозпредприятию, где численность поголовья крупного рогатого скота составляет 9 тыс. голов, необходим объем в 70 тыс. тонн кормов.

«Нет вопросов по технике, готовы механизаторы, ямы, остаётся только работать, а масса какая уж есть, нужно собирать, чтобы второй укос был, – говорит главный агроном Владимир Шарапов. – Технология сенажного типа для заготовки качественного сенажа отработана по всем правилам: это скашивание, подвялива-



ние, при необходимости – разбрасывание, сгребание, затем утряска в ямы, закрытие плёнкой, работа с консервантом».

Времени на кормозаготовительный процесс в СПК «Килачевский» уделяют много. Друг за другом идет заготовка культур: вначале уборка люцерны, после которой переходят на клевера разного типа созревания, однолетние травы – горох, затем второй укос люцерны, кукурузы поджуют, силоса, после может быть и третий укос люцерны. И всё по такому порядку, друг за другом.

Корма – основа основ для СПК «Килачевский». «Успеть нужно и фазы созревания не пропустить, и качество кормов должно быть отличным, работаем над этими задачами всем коллективом. Как заготовим корма, так и жить будем, а какое получим молоко, такую и зарплату, так будем развиваться. Всё взаимосвязано», – убежден главный специалист.

Каждая монокультура – горох, кукуруза, клевера – закладывается в свою отдельную траншейную яму, а потом уже зоотехники составляют рацион – для каждой группы животных свой вид корма.

И если в прошлом году сельхозпредприятие заготовило большой объем кормов, часть из которого пошла на продажу, то в этом году прогнозы делать рано, считает Владимир Михайлович Шарапов.

«В почве влаги мало, весна засушила всё, жаркая погода стоит, дождей не было. Но надо работать,



как иначе, а время покажет, что получится, – считает главный агроном. – В данный момент идет полная заготовка люцерны. Этой культурой в нашем хозяйстве засеяно 1325 гектаров, заготовить осталось еще 433 гектара. Год особенный: сухой, влаги не хватает, и растения страдают, в том числе люцерна. Урожайность этой культуры по всем полям составляет порядка от 20 до 30 центнеров с гектара, – сетует главный агроном СПК «Килачевский» Владимир Шарапов. – Масса, которая идет в яму, уже проявлена. Это нас не радует, хотя мы заготавливаем люцерну в определенную фазу, когда в растении наибольшее количество протеина. Фазы сейчас проходят очень быстро, поэтому урожай будет на порядок ниже, хотя все технологии соблюдены. Все-таки погода диктует свои правила. Надеемся на дожди и второй укос люцерны».

Нынче хозяйства на заготовку кормов выехали раньше обычного, этому поспособствовали ранняя весна, майская засуха и отсутствие проливных дождей в июне.

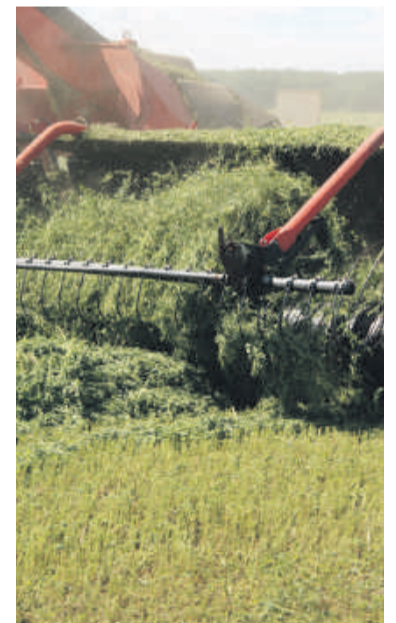
«Ситуация настораживает. Урожайность люцерны в среднем 20-30 центнеров с гектара, а в прошлом году была 60 и более. Обнадёживает лишь то, что эту культуру можно собрать во второй и третий укосы. Надеемся, что пройдут дожди. Если погода будет засушливая, то будем принимать решение по опыту 2021 года о введении чрезвычайной ситуации в связи с засухой. При нынешних погодных условиях предприятия не смогут в полном объеме заготовить корма и обеспечить поголовье, – прокомментировал Иван Викторovich. – Клевер многолетний тоже уже начал цвести. Хозяйства приступают к его уборке. КФХ Карпова эту культуру уже скошили, но убирать нече-

го – одни цветочки. Все надежды на второй укос».

Ситуацию с кормозаготовками держит на пульсе глава муниципалитета Алексей Никифоров. О проблемах аграриев он знает не понаслышке.

Сельхозпредприятиям района, чтобы прокормить имеющееся поголовье, необходимо заготовить 22 тысячи тонн сена, 127 тысяч тонн кукурузного силоса и 226 тысяч тонн сенажа. На одну условную голову требуется заготовить 30 центнеров кормовых единиц – это с учетом полугодового запаса. Погода пока планы аграриев и животноводов нарушает, но шанс, что она «одумается», есть.

Ксения МАЛЫГИНА  
Фото Ирины Бархатовой



IX Межрегиональная сельскохозяйственная выставка

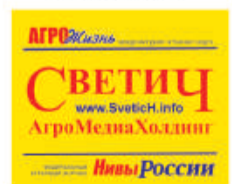
**День Уральского  
поля-2023**

**4 августа 2023**

Курганская область, Кетовский район, с. Садовое  
на полях Курганского НИИСХ – филиала ФГБНУ УрФАНИЦ УрО РАН

© ООО Издательский Дом «Светич» – правообладатель товарного знака

ОПЕРАТОР



**fieldday.ru**

**8-800-505-30-73**




**32-Я МЕЖДУНАРОДНАЯ АГРОПРОМЫШЛЕННАЯ ВЫСТАВКА**



**АГРОРУСЬ**

**30 АВГУСТА – 1 СЕНТЯБРЯ 2023**

ufi Approved Event

ВЫСТАВКА-ПРОДАЖА АГРОПИЩЕВОЙ ПРОДУКЦИИ	ЭКСПОЗИЦИИ РЕГИОНОВ	ЦЕНТР ДЕЛОВЫХ КОНТАКТОВ	ДЕЛОВАЯ, ФЕСТИВАЛЬНАЯ И КОНКУРСНАЯ ПРОГРАММА
--	---------------------	-------------------------	--

ЭКСПОФОРУМ ПЕТЕРБУРГСКОЕ ШОССЕ, 64/1

AGRORUS.EXPOFORUM.RU

ТЕЛ.: +7 (812) 240-40-40, ДОБ. 2980, 2427



0+



**Тракторосервис**  
Тракторы Запчасти Сервис

**ДВИГАТЕЛИ ЯМЗ**

**ЗАПЧАСТИ ЯМЗ, ЯЗДА**

**РЕМОНТ, ОБСЛУЖИВАНИЕ**



Официальный дилер  
ПАО «Автодизель» (ЯМЗ)  
и АО «ЯЗДА»

**НАДЕЖНОСТЬ • НИЗКИЕ ЦЕНЫ**  
**ГАРАНТИЯ КАЧЕСТВА**

[WWW.TZS.SU](http://WWW.TZS.SU)

Г. ЧЕЛЯБИНСК, ТРОИЦКИЙ ТРАКТ, Д. 39  
Г. КУРГАН, УЛ. ОМСКАЯ, Д.167  
Г. МАГНИТОГОРСК,  
ЧЕЛЯБИНСКИЙ ТРАКТ, Д. 9.  
С. ВАРНА, УЛ. ЛЕНИНА, Д. 2/1, СТР. 3

ТЕЛ. 8 (351) 200-35-81,  
E-MAIL: [INFO@TZS.SU](mailto:INFO@TZS.SU)

**ТРАКТОРЫ КАТ В НАЛИЧИИ И ПОД ЗАКАЗ** 



**360 л.с.  
400 л.с.  
440 л.с.**



140 л.с.    180 л.с.    220 л.с.    240 л.с.    300 л.с.

**ПОСТАВКИ • СЕРВИС • ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ**

8-905-821-44-21  
8-912-924-93-10  
8-800-600-72-84  
[sale@atk72.ru](mailto:sale@atk72.ru)

Все товары сертифицированы



**ЮЗЭКО**

**Цепи**  
**Звёзды**  
**Валы**  
**Муфты**  
**Ковши**

Изготовим детали по Вашим чертежам в короткие сроки. Цепи звёзды, муфты валы, шкивы, ковши и многое другое...

- Отгрузка возможна в день обращения
- В 2 раза быстрее Европы и Китая
- 90% прайса в наличии на складах
- Работаем по всей России и СНГ
- Быстрое изготовление
- ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЕ

info@uzeko.ru  
proizvodstvo@uzeko.ru  
www.uzeko.ru

+7 (965) 835-01-06  
+7 (909) 072-31-33

**Обеспечение минеральными удобрениями**



**Артель**

- Калий хлористый Гранула 60%
- Калий хлорид Гранула 40% (Калимаг)
- Калимагnezия Гранула
- Сульфат аммония Гранула

http://artel2006.ru  
info@artel2006.ru  
posta@artel2006.ru  
89127819208;  
89197010103

**Адрес:**  
Пермский край,  
г. Березники,  
пр-кт Ленина, 47,  
офис 420

**ВЕСЫ**

Для всех отраслей сельского хозяйства

Для производства и переработки: молока, мяса, зерна, муки, комбикорма, птицы, рыбы, овощей, удобрений.

Смонтировано более 230 авто и ж/д весов с гарантией от 3 до 10 лет

Индивидуальный подход, точность и сервис.

Поставка, модернизация, монтаж, ремонт

Автомобильные, промышленные, дозирующие, торговые, лабораторные

**ООО «Приборсервис»**  
625034, г. Тюмень, ул. Домостроителей, б. стр.1  
т/ф: 8 (3452) 50-05-51, 8-905-820-55-11  
www.vesopribor.ru, E-mail: scale@mail.ru, vk.com/avangardpribor

Решение любых весовых и учетных задач

**Тюменский завод**

**ООО «ТЗБК»**

г. Тюмень, ул. 50 лет Октября дом 200, офис 9  
т/ф: 8(3452) 500-668  
603-018, 611-928  
e-mail: info@tzbk.ru

**Овощехранилища**  
**Складские и производственные помещения**  
**Зернохранилища**  
**Коровники и откормочные площадки**  
**Гаражи, МТМ, СТО**

**www.tzbk.ru**

**АТК АГРОТЕХКОМПЛЕКТ**

г. Курган, ул. Омская, 179  
+7 (912) 833-52-15,  
+7 (912) 571-70-64,  
+7 (912) 571-70-65  
e-mail: atk-kurgan@mail.ru  
АГРОТЕХКОМПЛЕКТ.РФ

**ПОСТАВЩИК СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ И КОММУНАЛЬНОЙ ТЕХНИКИ**

Официальный дилер производителей России и Белоруссии



- ПОЧВООБРАБАТЫВАЮЩАЯ ТЕХНИКА
- ПОСЕВНЫЕ КОМПЛЕКСЫ
- ПРЕСС-ПОДБОРЩИКИ
- СЕЯЛКИ • КОСИЛКИ • ГРАБЛИ
- ОПРЫСКИВАТЕЛИ



Доставка по всей территории России

Капитальный и текущий

**РЕМОНТ**

**ТРАКТОРОВ**

**УЗЛОВ И АГРЕГАТОВ**

к К700А, К701, К-744

**МЫ МОЖЕМ ПРЕДЛОЖИТЬ ВАМ КАЧЕСТВЕННЫЙ РЕМОНТ:**

- 1 / Капитальный и текущий ремонт трактора К-700А, К-701, К-744, Т-150, МТЗ.
- 2 / Капитальный ремонт двигателей ЯМЗ-238НБ, 240Б, ЯМЗ-238 НД, 240БМ, 236, А-41, А-01М, 8481.10, Д-160 и др.
- 3 / Капитальный и текущий ремонт КПП К-700, К-702, К-744, Т-150, МТЗ и др.
- 4 / Ремонт ведущего моста К-700, К-702, К-744, Т-150К и автомобиля «Урал».
- 5 / Ремонт трубы шарнира К744 (единственные в регионе), К-700, Т-150К, гидроусилителя, установка насоса-дозатора.

ИП Конев Сергей Алексеевич  
с. Канаши, Шадринский р-н,  
Курганская обл.

сот.: 8-908-000-22-10 (Сергей Алексеевич)  
тел. бухгалтерии: 835253-30045 (многоканальный)

e-mail: servis-kirovets@yandex.ru,  
konevsht@yandex.ru





IX Межрегиональная сельскохозяйственная выставка

# День Уральского поля-2023



## 4 августа

**Курганская область,  
Кетовский район, с. Садовое,  
на полях Курганского НИИСХ –  
филиала ФГБНУ УрФАНИЦ УрО РАН**

### ФОРУМ

В формате форума и Совета по АПК аграрии и руководители отрасли регионов УрФО обсудят наиболее актуальные экономические и технологические вопросы развития отрасли.

### ВЫСТАВКА

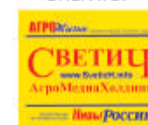
Демонстрационные показы современной сельхозтехники и технологий, презентации и обсуждение инноваций аграрной науки, агробизнеса, сельхозмашиностроения, агротуризма и т.д.

### КОНКУРСЫ

В рамках выставки-демонстрации состоится соревнования по силовому экстриму «Сельский Богатырь» и впервые – конкурс для девушек «Краса Уральского поля»

**fieldday.ru**  
8-800-505-30-73

ОПЕРАТОР

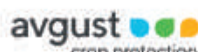


© 000 Издательский Дом «Светич» – правообладатель товарного знака

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПАРТНЕР



ОФИЦИАЛЬНЫЕ ПАРТНЕРЫ



БАНК-ПАРТНЕР



СПОНСОР РЕГИСТРАЦИИ

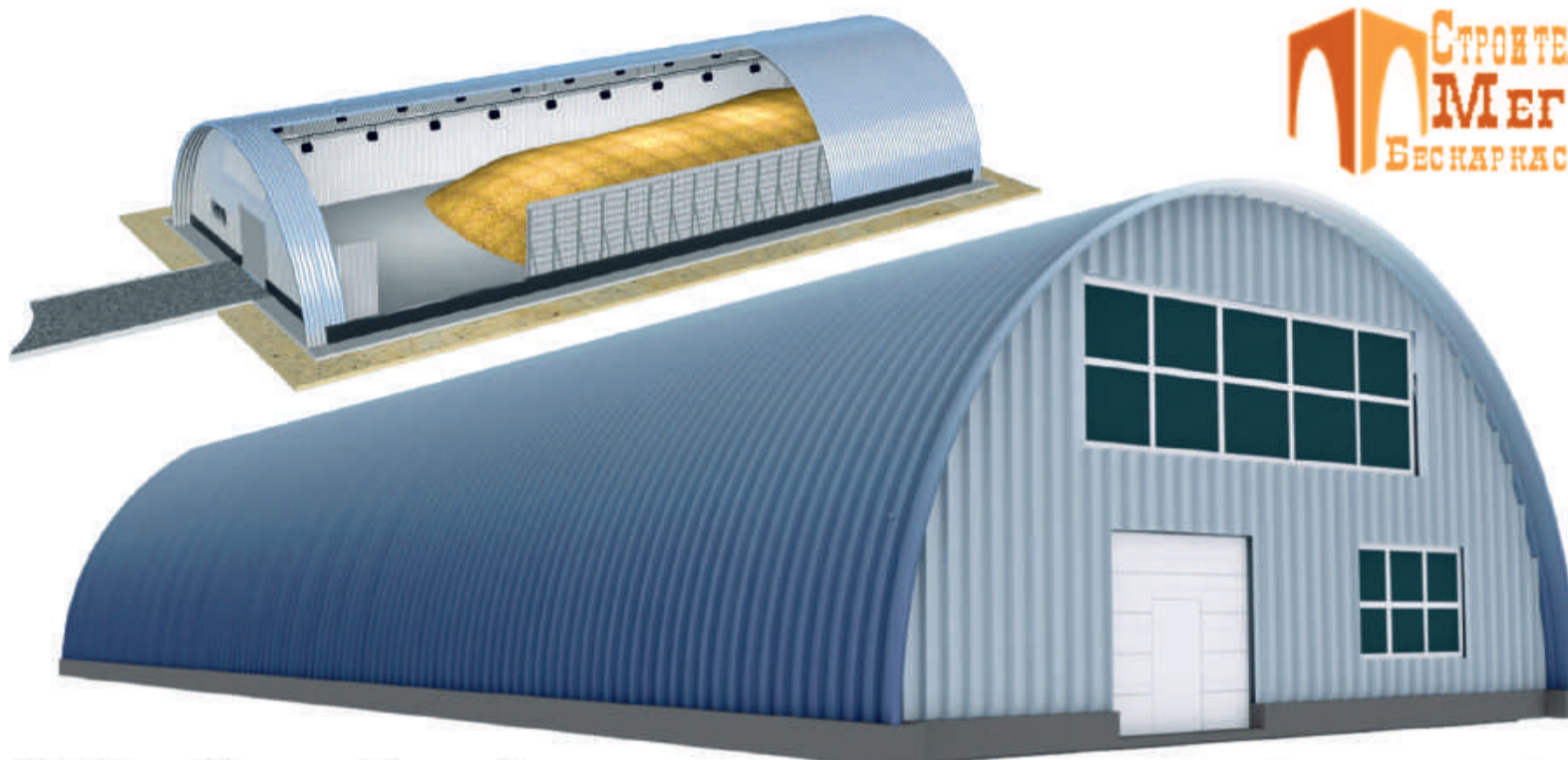


СТРАТЕГИЧЕСКИЙ ПАРТНЕР




СПЕЦИАЛЬНЫЙ ПАРТНЕР





**Строительство Ангаров  
МЕГА-СТРОЙ**  
БЕСКАРКАСНАЯ ТЕХНОЛОГИЯ



[www.3458881.ru](http://www.3458881.ru)

**ООО «Мега-Строй»** (теплые / холодные)

**ПРОИЗВОДСТВО  
БЕСКАРКАСНЫХ**

**АНГАРОВ**

**Узнай точную  
стоимость  
в течение 15 мин.**

**РАБОТАЕМ** по УрФО и Казахстану

- без посредников
- на собственном оборудовании

Тел.: +7 (912) 045-88-81, e-mail: 3458881@bk.ru, г. Екатеринбург, ул. Новоспасская, д. 1, оф. 1



**АВИКОМ**  
ПОЛНЫЙ СПЕКТР УСЛУГ  
ДЛЯ ЖИВОТНЫХ

- Ветеринария и защита здоровья стада
- Проведение аудита: ветеринарный, зоотехнический, финансовый консалтинг
- УЗИ диагностика
- Осеменение
- Кормление и кормовые решения
- Обучение специалистов и младшего персонала

+7 (351) 215-57-21 [www.vkavicom74.ru](http://www.vkavicom74.ru)  
+7 (908) 572-07-50 [s.sychev@vkavicom74.ru](mailto:s.sychev@vkavicom74.ru)  
г. Челябинск, ул. 40-летия Победы 33, офис 3

**ИП Палади И.Д. магазин «Агросервис»**

Изготовление  
и реставрация РВД

**РЕМНИ**  
вариаторные  
многоручейные,  
ходовые



Челябинская обл., г. Троицк, ул. Макаренко, 61  
тел. (35163) 7-59-09, тел./факс (35163) 7-58-91  
e-mail: paladiz83@mail.ru

**ООО «Судопромцель»**

**ПРОИЗВОДСТВО  
ЦЕПЕЙ СВАРНЫХ  
КРУГЛОЗВЕННЫХ**

Цепи СК 14x80  
для транспортеров ТСН  
от производителя

- Цепи СК 12x80 для лесосплава.
- Цепи СК 22x136 для бревнотасок.

Цепи для бороны  
СК 28x84, СК 32x96



тел./факс (343) 269-54-40, 269-54-20  
e-mail: promtcep@bk.ru, [www.promtcep.ru](http://www.promtcep.ru)

**ООО «НИВА-СЕЛЬХОЗТЕХНИКА»**

**СЕНОКОСИЛКИ  
ОДНО- И ДВУХБРУСНЫЕ**

РАЗНЫХ МОДИФИКАЦИЙ: механические, гидравлические, для китайских тракторов, с режущим аппаратом: пальцевый, беспальцевый, "Шумахер", весь перечень запасных частей



630027, г. Новосибирск, ул. Дунаевского, 25  
т./ф.: (383) 373-05-39, 373-05-29, 8-913-720-01-01  
сайт: [senokosilki-nsk.ru](http://senokosilki-nsk.ru) e-mail: [niva\\_st@mail.ru](mailto:niva_st@mail.ru)

Производитель  
**ООО «Парус-2»**

**ЗАКУПАЕТ  
ГРЕЧИХУ**

**ПШЕНИЦУ**

**ЯЧМЕНЬ**

**ГОРОХ**



г. Челябинск,  
ул. Радонежская 28  
тел. 8 (351) 721 03 96  
сот. 8 902 899 51 00  
эл. почта [parus2@list.ru](mailto:parus2@list.ru)

**ЖизниДар**

в ТРЦ «РИО»

**АЛТАЙСКАЯ ПРОДУКЦИЯ  
для здоровья и красоты:**

- Бальзамы, травы, фитосборы
- Натуральная косметика
- Пантогематоген, панты марала, пантовые ванны
- Алтайский мед, прополис, пыльца
- Мумиё, каменное масло, живица кедровая, чага

г. Курган, ТРЦ «РИО», вход №2, 1 этаж  
тел.: 8(982) 801-60-03



# Анатолий Аникьев: «Нужно просто верить в себя»

**Уральский фермер делится своим мнением о том, как успешно развивать животноводство почти с нуля**

Крестьянское хозяйство Анатолия Владимировича Аникьева известно в Свердловской области с 1990-х годов. Начиная фермер с пяти коров и земельного участка в 40 гектаров. Сейчас же в стаде насчитывается 1010 голов, что позволяет получать высококачественное молоко жирностью 3,8-4,0%.



«Вы знаете, что молоко называют источником жизни?» – спрашивает нас сын Анатолия Владимировича Андрей, который сейчас возглавляет крестьянско-фермерское хозяйство. – Молоко – это очень важный продукт. И дается оно очень непросто. Моему отцу начинать пришлось в сложные 90-е годы. Было трудно, что скрывать. Но он смог очень многое сде-

лать. Когда в 2005 году его скоропостижно не стало, это было для всех большим ударом. Подхватить дело пришлось мне. Можно сказать, что

в фермерском деле я начинал рано. Уже с 12 лет отец брал меня на покос. В этом возрасте я вполне уверенно управлял даже трактором».

За 31 год деятельности крестьянского хозяйства были приобретены животные, помещения для содержания крупного рогатого скота, земли сельскохозяйственного назначения, техника. Сейчас в фермерском хозяйстве находится 1500 га земли и 470 голов дойного стада. Все земли обрабатываются и засеиваются яровыми культурами. Именно поэтому хозяйство обеспечивает свой скот сочными кормами, которые составляют 80% кормового рациона коров.

«Есть, что показать, есть опыт, которым можно поделиться, – говорит Андрей Аникьев – Мы уже дважды становились практической площадкой для слушателей «Школы фермера» Россельхозбанка. Показывали, как устроена ферма, как происходит переработка молока. Продукцию «Полевого фермера» знают многие: йогурты, кефир, снежок, сметана, масло, сливки. У нас внедрены современные технологии хранения и переработки сырого молока, а также минимальное время от выдаивания молока до поставки его потребителю. Вот, зарегистрировались на платформе Свое Родное Россельхозбанка и планируем расширить канал продаж».

Сейчас молочный цех «Полевого фермера» ежедневно перерабатывает около 9 тонн молока, выпускается

более 11 видов молочной и кисломолочной продукции. поголовье с каждым годом увеличивается. «Одна фуражная корова в среднем дает около 8038 килограммов молока в год, – продолжает фермер, – и на этой цифре мы не хотим останавливаться. В этом году планируем завер-

шить строительство нового здания санпропускника с бытовыми помещениями, начать строительство новых производственных корпусов для животных и увеличить надои минимум на 10%. Хотим обновить парк сельскохозяйственной техники для сбора урожая собственной кормовой базы».



шить строительство нового здания санпропускника с бытовыми помещениями, начать строительство новых производственных корпусов для животных и увеличить надои минимум на 10%. Хотим обновить парк сельскохозяйственной техники для сбора урожая собственной кормовой базы».

На вопрос, что именно из своей продукции лобит сам, Андрей Аникьев задумывается и говорит, что вы-

делять самый-самый сложно. «Вся наша продукция вкусная. Но наиболее привлекательны для меня – это сливки высокой жирности. Это настоящие деревенские сливки, бутерброд с которыми доставит массу наслаждений не только утром», – улыбается фермер.

«А еще важно, особенно для тех, кто начинает – верить в себя и в свои силы, – говорит Андрей Анатольевич, – чтобы все, что вы делаете, приносило желанный результат. И даже если на пути стоят преграды – четко идти к своей цели».



# Маленькая пчела поможет сохранить планету

О разведении пчел и медоводстве рассказали свердловские фермеры и ученые Уральского государственного аграрного университета

Всемирный день пчел отмечают в мире 20 мая. Его официально празднуют с 2018 года. И дата выбрана неслучайно: именно в этот день мая родился Антон Янша – пчеловод и художник словенского происхождения. С 1769 года он активно занимался пчеловодством и являлся видным учителем пчеловодства и его новатором.

Бывший медицинский работник из Тавдинского района, а ныне профессиональный фермер-пчеловод Елена Сафронова, выпускник «Школы фермера» Россельхозбанка, про этих трудолюбивых насекомых знает не понаслышке. Она уже много лет занимается разведением пчел и медоводством.

«Пчела – очень трудолюбивое создание, – рассказывает Елена – не все знают, но они приносят человеку, растениям, окружающей среде огромную пользу. Ведь благодаря тому, что пчела переносит пыльцу с цветка на цветок, обеспечивается хороший урожай плодов, семян, орехов».

Хозяйство Елены начиналось с нескольких пчелосемей, и разрослось до 70-и. Фермер и дальше планирует расширяться. «Хочу заняться еще и агротуризмом, ведь это позволит уральцам посмотреть, как в природных условиях живут пчелы. Можно сразу попробовать себя в роли пчеловода», – отмечает Елена Сафронова.

Заведующая учебной пасекой Уральского государственного аграрного университета Елена Кямкина утверждает, что опыление крайне положительно влияет на окружающую среду, помогая поддерживать биоразнообразие и динамичность экосистем, от которых зависит сельское хозяйство.

«Без насекомых-опылителей не сможет существовать огромное количество разнообразных растений, которые важны для благополучия людей. К тому же, пчелы оказывают важную для экосистемы услугу – отдаленное опыление, то есть скрещивание генов, а значит, участвуют в воспроизводстве культивируемых и диких растений», – рассказывает Елена Кямкина.

С ней согласен пчеловод из Камышловского района Степан Черемисин. Семья фермеров занимается медом уже более 12 лет. «Это наше семейное хозяйство, – рассказывает



Степан Черемисин, – и мы знаем про пчел, наверное, уже все». Фермер говорит, что пчелы очень умные насекомые. В каждом улье устроено все правильно – если оставить, к примеру, пчел без меда, то все погибнет. Продукция фермера пользуется огромной популярностью на всех ме-

роприятиях, которые проводит Россельхозбанк, в частности, большой популярностью пользовалась дегустация свежего меда, которая прошла на областном Дне поля в 2022 году, в рамках продвижения платформы для АПК Свое Родное.

Сезон пчеловода аналогичен сезону любого фермера. Зимнее время отводится для подготовительных работ. Обычно пчеловоды делают новые рамки, прибираются, строят новые улья, заготавливают корма. Ну, а с весны начинается активная пора. «Мы уже весной получаем мед, и он по вкусу отличается от летнего меда, – рассказывает Степан Черемисин. – Мягче вкусом, нежнее ароматом. Его, как правило, рекомендуют от простудных заболеваний, а также для поддержания сил в организме весной. Тогда как летний мед более яркий, с сильным запахом».

В хозяйстве Елены Сафроновой среднерусские пчелы и пчелы породы Карника. Елена рассказывает, что это очень спокойные пчелы. Они не проявляют высокой агрессии к человеку, обладают развитым обонянием.

Заведующая учебной пасекой Уральского государственного аграрного университета Елена Кямкина

дополняет, что среднерусские пчелы обладают высокими биологическими качествами. «Внешне эти пчелы крупные, имеют хорошую работоспособность и продуктивность в период медосбора, хорошо переносят зиму. У пчел этой породы есть особенности поведения, которые необходимо учитывать при работе с ними. Например, при осмотре рамок из улья, пчелы сбегают вниз, поэтому при неосторожной и грубой работе пчеловода он с большой долей вероятности столкнется с агрессией пчел и укусами. Некоторые пчеловоды даже рекомендуют мыть руки с хозяйственным мылом перед работой с каждым ульем в отдельности, чтобы убрать запах предыдущей семьи. При этом с пчелами лучше работать в солнечную безветренную погоду, в период, когда основная часть семьи улетает в поле», – добавляет ученый.

А всем, кто хочет попробовать вкуснейший мед, рекомендуется зайти на платформу Свое Родное, где уральские пчеловоды представляют заботливо приготовленные вкусные медовые наборы. А уральский мед – это не только вкусно, но и очень полезно.

# Интенсивная технология возделывания проса

В условиях, когда на внутреннем рынке зерна наблюдаются трудности со сбытом продукции, необходимо внедрять новые товары, пользующиеся спросом, как в стране, так и за рубежом. Одной из таких культур является просо, которое можно использовать и в продовольственных, и в кормовых целях.

Культура относится к роду однолетних трав семейства злаковых. Известно более 400 видов проса – в основном в Африке, Америке и Азии. В России известны четыре вида, в растениеводстве используется просо обыкновенное, из него получают зерно, крупу, муку и корма.

В мире посевная площадь этой культуры достигает 65 млн га, наибольшая – в КНР, Индии, Нигерии. В России – около 500 тыс. га посевов этой культуры. Среднемировая урожайность составляет около 10 ц/га.

Окупаемость выращивания зернового проса достигается только при применении интенсивных технологий. Данный процесс включает: посев

надо полностью изучить ее биологические особенности. Сюда включены: специфическая особенность осуществления фотосинтеза, высокая засухоустойчивость, высокая требовательность к элементам питания и освещенности, чувствительность к засоренности, высокий коэффициент к размножению при самоопылении. Просо устойчиво переносит засуху.

Семена проса прорастают одним первичным корешком, при оптимальной температуре около 6-8 градусов, это очень живучая культура, так как в нижней части стебля могут прорасти дополнительные корешки, которые в засуху практически не растут, но даже при выпадении незначительных осадков вытягиваются, энергично образуя дополнительные корни, при этом они растут быстрее наземных листьев. Исследования показали, что высокие урожаи просовидные дают при раннем и мощном развитии корневой системы, поэтому важно сохранять влажность пашни. Основная масса корней образуется до выметывания метелки, после этого корневая масса увеличивается не-

телке до 20 дней, очень чувствительна культура в это время к снижению температуры. Фаза формирования зерна, его налива и дозревания тоже тянется от 15 до 20 дней. Сначала созревает зерно наверху метелки, а после внизу.

По отношению к высокой температуре просо более устойчиво, чем другие злаки. Хорошие условия солнечного режима создаются при оптимальной норме посева, чистоте посевов и площади их питания. Лучшими предшественниками являются второе поле после пара, зернобобовые, пласт многолетних трав, озимые, сахарная свекла и картофель. Предпосевную обработку проводят не глубоко, но при высоком качестве удаления сорняков.

Просо – пленчатая культура и поэтому на обрубленных при обмолоте и недозревших зернах поселяются возбудители головни, бактериальных болезней и вредители, в частности, просяной комарик. Для отделения от полноценных семян, семян трудноотделимых сорных растений, как, например, просо куриное, гречишка вьюнковая, щетинник сизый, лучше всего применять фотосепараторы.

Культуру можно высевать обычным рядовым или широкорядным способом. Использовать можно и дисковые, и стерневые посевные агрегаты. В условиях Урала и Западной Сибири на обыкновенных черноземах норма посева устанавливается в 2,5-3 млн всхожих семян на 1 га. Оптимальная глубина заделки 4-5 см, но



ности посевов, потери могут достигать до 30%. Поэтому все приемы агротехники следует выполнять качественно и в оптимальные сроки.

При уборочных работах решающее значение имеет точное определение сроков обмолота, потому что зерно в метелке созревает очень неравномерно. Основной способ уборки – раздельный, при необходимости возможен двойной обмолот, растения скашивают в валки за четыре дня до наступления полной спелости большинства метелок, если зерно в них созрело на 80-85%, а влажность не выше 26-28%. При этом колоско-

нуту, необходимо тщательно настроить и все другие рабочие органы машины для снижения потерь тучного зерна проса. При подборе валков скорость движения комбайна не должна превышать 6 км в час. Солома проса является ценным кормом для жвачных животных, содержит каротин и полезную клетчатку, ее можно складировать как в измельченном виде, так и в стогах. Намолоченное зерно проса необходимо сразу подработать на зерноочистительных и сушильных агрегатах. ГОСТ предъявляет строгие требования к качеству зерна этой культуры.

Наиболее ценные сорта не могут содержать по стандарту в составе зерновой примеси более 6% обрубленных и проросших семян, в том числе именно проросших – не более 1%, в сорной примеси испорченных зерен – не более 0,5%. А трудноотделимых семян сорных растений: щетинника сизого, тысячеголова, гумая, синеглазки и проса рисового – не выше 1,5%. Вообще, не допускается наличие семян ядовитых растений: гелиотропа опустошенноплодного и триходермы инканум.

При хранении и реализации в мешкотаре, влажность зерна должна быть не выше 10%, а общее количество примеси – не более 5%. В товарной продукции культуры содержится 54-83% крахмала, 10-14% белка и 2-4% жира.

Таким образом, агроклиматические условия Урала и Западной Сибири вполне подходят для возделывания качественного зерна проса. Как пример, просом в Челябинской области активно занимается фермер Козель Владимир из Троицкого района. За прошлый год даже со 100 га аграрий получил хорошую прибыль, в этом году площади под культурой увеличил на 50 га.

Из него можно получать крупу цельную и измельченную, муку, крахмал, использовать при производстве комбикорма и просто на корм птице.

Хорошим спросом это зерно пользуется на юге и востоке Азии, его цена на сегодня составляет в среднем от 16 до 17 тысяч рублей за тонну, в том числе красное – 21 тысяча, желтое – 18 тыс. рублей. Поэтому выращивать качественное зерно проса вполне рентабельный процесс, и его посевы стоит расширять.

Владимир ЗАЛЬЦМАН, к.э.н.



высокоурожайными сортами с хорошим качеством зерна, размещение по лучшим предшественникам в севообороте, соблюдение сроков сева в качественно подготовленную почву, сохранение влаги, защита растений от вредителей и болезней. Важно обеспечить культуру оптимальным питанием в расчете на планируемый урожай, защиту почв от эрозии и точное соблюдение сроков и качественных показателей намеченных мероприятий.

В Уральском и Западно-Сибирском экономических районах возможно получить урожайность проса в пределах 10-15 ц/га. Для возделывания высокого и качественного урожая этой культуры

значительно. Корни могут достигать глубины полтора метра, а в ширину до 120 см. Листья у данного растения состоят из пластинки и влагалища, огибающего междоузлия и прикрепленного к узлу стебля, в листе значительно развита паренхима, что стимулирует фотосинтез. В фазу цветения площадь листьев достигает наибольшей и растет интенсивность налива зерна. На один гектар в этот период общая площадь листьев проса составляет 50-60 тыс. кв. м. При этом высокая температура воздуха в 30-35 градусов усиливает фотосинтез.

Цветение и оплодотворение – наиболее важный процесс вегетации и может продолжаться в одной ме-



при высохшем верхнем слое почвы допускается и 8 см. Семена следует применять крупные, выровненные, с хорошей силой роста и одновременно протравленные. С учетом мелкозерности культуры посев тщательно прикатывают.

В течение вегетации обязательно проводят химическую прополку, с учетом видового состава сорной растительности. Из вредителей значительный урон наносят просяные комарики, цикады, трипсы, просяная жужелица.

Высокие урожаи проса получают на землях, богатых органическими веществами, оно не переносит кислых, тяжелых суглинистых и заболоченных земель. На формирование одного центнера зерна и соответствующего количества соломы ей требуется 3-3,2 кг азота, до 1,5 кг фосфора, 2-3,4 кг калия и до 1,3 кг кальция.

Наиболее активно растения потребляют питательные вещества в фазу цветения – кушения. Просо сильно страдает от высокой засорен-

ные чешуи становятся соломенно-желтой окраски, скашивают просо обычными валковыми жатками попеременно рядков, при высоте среза от 12 до 18 см.

В целях формирования качественных валков одинакового размера следует использовать жатки одной ширины захвата одной марки, ширина валка должна соответствовать 90% ширины захвата подборщика, а масса одного метра валка должна составлять около 1,5 кг и совпадать с пропускной способностью молотильного агрегата комбайна при оптимальной скорости движения машины. К обмолоту приступают при влажности зерна не выше 15-17% и закончить его следует в течение не более 3-5 дней.

В целях снижения обрушения и дробления зерна на обмолоте проса лучше использовать комбайны, обкатанные на площади не менее 100 га при уборке других зерновых культур. Частоту вращения барабана снижают до 600-800 оборотов в ми-



# Экспорт Южного Урала – третий в стране

Как известно, экономика страны сегодня развивается в непростых условиях. Принят уже одиннадцатый пакет санкций, но сломить Россию не удастся. Сегодня все понимают, что нам следует наращивать технологический суверенитет и увеличивать экспорт.

В числе лидеров данных направлений – Челябинская область.

По сообщению министра финансов региона на заседании Законодательного собрания, в прошлом году региону удалось справиться с серьезной проверкой на финансовую прочность, обеспечить все плановые и дополнительные расходы. Кроме того, сокращен дефицит и накоплены резервы для дальнейшего развития, при этом не привлекались коммерческие займы.

Не отстают и аграрии, в области успешно завершился весенний сев, площадь ярового сева увеличилась более, чем на 4 тыс. га. Но в условиях санкционного давления перед сельским хозяйством поставлены сложные задачи: импортозамещение довести до 5%, рост поддержки сельхозорганизаций и фермеров, достижение технологического суверенитета агропрома.

Хорошо помогают и государственные субсидии, в том числе 4 млрд. рублей, выделенных на агроперевозки.

Положительную динамику развития села поддержал и полномочный представитель президента РФ в УрФО Владимир Якушев: «Антикризисные меры, принятые федеральным правительством, укрепили отрасль, позволили оперативно решать вопросы поставок техники и запчастей, средств защиты растений. Агропромышленный комплекс со всеми сложностями справился и адаптировался к новым реалиям. Сейчас перед аграриями стоит задача сохранить положительную динамику и продолжать насыщать внутренний рынок продовольствием», – отметил Якушев.

Как известно 481 млрд. рублей составил объем производства агропродукции по области в 2022 году, это на 20% больше прошлого года.

Особенно растет интерес к поставкам сельскохозяйственной продукции в Азию и Китай. Недавно на выставке «Иннопром» в Узбекистане побывала делегация области в состав



ве промышленников, бизнесменов и заместителя губернатора. По общему экспорту Узбекистан вышел на второе место в Челябинской области. А Южный Урал привез на выставку продукцию от металлургии и машиностроения до агропрома.

Еще более тесно развивается сотрудничество с соседним Казахстаном. На встрече губернатора Алексея Текслера с послом республики в России Еремком Кошербаевым были отмечены ведущие позиции в региональном сотрудничестве с Казахстаном. На сегодня заключены соглашения с шестью регионами Республики: Алматинской, Акмолинской, Северо-Казахстанской, Восточно-Казахстанской, Костанайской и столичной Астаной.

Как отметил губернатор, на сегодня товарооборот составляет около двух миллиардов долларов. Благодаря беспрепятственному продвижению товаров, растет интерес к сотрудничеству между предпринимателями. Способствует этому и выгодное логистическое положение области, что позволяет быстро доставлять грузы, в том числе и из ТЛК «Южноуральский».

Положительные тенденции отмечены и в сфере АПК: За 2022 год товарооборот сельскохозяйственной продукции между Челябинской областью и Казахстаном вырос на 22%.

Радует и обмен в обучении студентов, так, только в филиале ЧелГУ обу-

чается более 2500 молодых людей. Губернатор Алексей Текслер пригласил молодежь Казахстана принять участие в форуме «УТРО», который пройдет в Челябинске с 24 по 29 июня, и посетить «Расулевские чтения» в городе Троицке.

В настоящее время Челябинская область занимает третье место в России, после Москвы и Московской области, по товарообороту с Казахстаном. Особо следует выделить Костанайскую область, которую с Юж-



ным Уралом связывают многолетние добрососедские отношения во многих экономических сферах. Во время официального визита губернатора области в Астану и встречи с Председателем правительства республики Алиханом Смаиловым, обсуждался вопрос загрузки транспортно-логистического комплекса «Южноуральский», который располагается на маршрутах международных перевозок, в том числе «Север-Юг». Тем более что сейчас тестируется железнодорожный путь из Челябинска через Казахстан, Туркменистан и далее на южные порты Ирана.

«Это наш стратегический пункт для продвижения российских товаров и услуг на рынки стран Центральной Азии, Ближнего Востока», – подвел итоги А. Текслер.

Не первый раз губернатора Челябинской области привлекают к решению важных для Российской Федерации задач. После визита губернатора в Шанхай, значительно расширятся поставки переработанной продукции сельского хозяйства в дружественный Китай, который стал, по словам замминистра сельского хозяйства Инны Подшиваловой, для «России и для Челябинской области стратегическим партнером». Соседям экспортируется мясо птицы, крупы, макаронные изделия, Растительное масло, фасованная в мешкотару мука, планируются поставки масличных культур.

В 2022 году регион поставил в другие страны пищевых товаров на сум-

му 179 млн долларов, это больше, чем все регионы УрФО вместе взятые.

Продолжается работа по цифровизации АПК. Областному центру «Мой бизнес» поручено помочь специалистам и фермерам в сотрудничестве с государственными системами учета ФГИС «Зерно» и «Сатурн». В области оцифрована практически вся пашня – 2,9 млн га и все земли сельхоззначения, а это без малого 4,3 млн га.

Следует понимать, что все эти достижения не были бы возможны без кропотливого повседневного крестьянского труда, как на полях всей страны, так и на Южном Урале. Поэтому до 1 июня текущего года аграриям региона выплатили субсидий на общую сумму один миллиард рублей.

Во второй половине мая руководитель области Алексей Текслер побывал с рабочей поездкой в Октябрьском районе, где посетил социальные объекты, полевые работы и животноводческий комплекс СПК «Подовинное». «Октябрьский район по урожайности один из лучших. В прошлом году там собрали порядка 17 центнеров с гектара, хотя я ставлю задачу по региону собирать 20 центнеров, но многое здесь зависит от климатических факторов», – обратил внимание губернатор. В поле он пообщался с механизаторами, поблагодарил их за труд, узнал об условиях работы и о качестве используемой техники.

Затем осмотрел коровники и телятник в СПК «Подовинное». Молочное дело, как известно дело сложное, рынок тоже не без проблем, а это хозяйство по экономической эффективности одно из лучших в регионе. Технологии содержания скота самые передовые, общее поголовье КРС составляет 5853 головы, в том числе 2500 дойных коров. Поэтому молочникам будет представлена дополнительная субсидия.

Для руководства страны и области сельское хозяйство является приоритетной отраслью и для укрепления продовольственной безопасности России, и для экспорта.

Для хлеборобов важно, чтобы ценной спрос оставался на должном уровне и надо уже сегодня изучать рынок, высевать востребованные маргинальные культуры.

Владимир  
ЗАЛЬЦМАН, к.э.н.

**12-13 ИЮЛЯ 2023 г.**

## МАСЛИЧКА

**ВСЕРОССИЙСКИЙ ДЕНЬ ПОЛЯ  
МАСЛИЧНЫХ КУЛЬТУР**

ИВАНОВСКАЯ  
ОБЛАСТЬ

- ПРЕЗЕНТАЦИИ СОРТОВ И ГИБРИДОВ МАСЛИЧНЫХ И ЗЕРНОВЫХ КУЛЬТУР
- ПОКАЗ ТЕХНИКИ И ОБОРУДОВАНИЯ
- ДЕМОНСТРАЦИЯ ТЕХНИКИ В ДЕЙСТВИИ
- ПРАКТИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПОСЕВУ, СБОРУ И ХРАНЕНИЮ УРОЖАЯ
- СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ПЕРЕРАБОТКИ
- ВЫСТУПЛЕНИЯ И МАСТЕР-КЛАССЫ ЭКСПЕРТОВ

ПОДРОБНЕЕ

ОРГАНИЗАТОРЫ

**АЕ**  
Агрос Экспо  
maslichka@agros-expo.com  
+7(495)128-29-59

**АЕ**  
Агрос Экспо  
+7(495)128-29-59

maslichka.com

РЕКЛАМА

**14-я СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ ВЫСТАВКА**

**САРАТОВ АГРО. ДЕНЬ ПОЛЯ**

**10 - 11 августа**

**СКАД между п. Дубки и с. Пристанное, съезд в районе АЗС «Лукойл» 218**

- ✓ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ ТЕХНИКА И ОБОРУДОВАНИЕ
- ✓ СЕМЕНА ЗЕРНОВЫХ, МАСЛИЧНЫХ, ТЕХНИЧЕСКИХ И ДРУГИХ С/Х КУЛЬТУР
- ✓ СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ, УДОБРЕНИЯ
- ✓ ДИЗЕЛЬНОЕ ТОПЛИВО, МАСЛА И СМАЗОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ
- ✓ СИСТЕМЫ ПАРАЛЛЕЛЬНОГО ВОЖДЕНИЯ, ТЕХНОЛОГИИ ТОЧНОГО ЗЕМЛЕДЕЛИЯ
- ✓ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПОСЛЕБОРОЧНОЙ ОБРАБОТКИ ЗЕРНА И МНОГОЕ ДРУГОЕ
- ✓ ГРУЗОВОЙ ТРАНСПОРТ, ЗЕРНОВОЗЫ
- ✓ ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ И КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

ВЫСТАВОЧНЫЙ ЦЕНТР «СОФИТ-ЭКСПО»

<http://expo.sofit.ru> **(8452) 227-247**

Все товары сертифицированы

# Ученые Казахстана: как смягчить проявления засухи в зерносеющих регионах

**Посевная кампания завершилась в зерносеющих регионах Казахстана. Аграрии констатировали сильную жару и выветривание почвы во время посевных работ. Как отмечают синоптики, и первые этапы вегетации культур – в июне – также пройдут на фоне высоких температур и дефицита осадков. Ученые Научно-производственного центра зернового хозяйства поделились советами, как смягчить последствия от проявления засухи и жарких погодных условий.**

«В нашем хозяйстве посевная подходит к завершению. Весь весенний период мы наблюдали жаркую погоду, температура воздуха в посевную доходила до 38–40 градусов по Цельсию. К тому же, постоянно дуют сильные ветра. Почва сухая, выветривается. Влага недостаточна», – сообщил глава крестьянского хозяйства Акмолинской области Нурсат Нурмуханов.

Синоптики подтверждают факт сильной жары и сообщают, что в первой фазе вегетации культур на севере страны температура будет выше нормы. Также ожидается дефицит осадков.

По данным Казгидромета, в первой декаде июня на большей части территории Казахстана прогнозируется жаркая погода. Температура воздуха повысится: на юге страны днем до +44°, на севере – до +41°, на юго-востоке – до +39°, на востоке до +38°. Лишь на западе ожидаются кратковременные дожди с грозами и понижение температуры воздуха до +33°.

В конце первой декады июня на большей части страны произойдет спад жары, однако кратковременный. Пройдут кратковременные дожди с грозами, усилятся ветер, не исключены град, пыльная буря.

Во второй и третьей декадах июня жаркие дни будут сменяться прохладной погодой с кратковременными дождями, порывистым ветром, грозой, градом и пыльной бурей.

Средняя температура в июне ожидается выше нормы на 1–2° на большей части республики, количество осадков прогнозируется меньше нормы.

## УЧЕНЫЕ НАУЧАТ

По словам ученых-зерновиков, жаркая погода и засуха – это реальные вызовы, которые оказывают существенное влияние на устойчивость производства зерновой продукции. Они подсказали аграриям одного из передовых хозяйств Акмолинской области – ТОО «Новокубанское», на что нужно обратить внимание в условиях дефицита осадков.

«Для смягчения отрицательного влияния погодных условий и стабилизации производства зерна, нужно обратить серьезное внимание на вопросы накопления и сохранения почвенной влаги. Необходимо вести работы по накоплению зимней влаги», – сообщили ученые НППЦЗХ им. А.И. Бараева на встрече с крестьянами.

Стоит отметить, что встречи ученых с аграриями этого сельхозформирования проходят на постоянной основе в рамках сотрудничества и дальнейшего продвижения реко-

мендаций науки для повышения устойчивости зернового производства.

«Много внимания учеными уделено вопросам создания условий питания растениям зерновых культур с точки зрения оптимального распределения семян на единицу площади, ширины междурядий, применения минеральных удобрений с использованием современных посевных комплексов. Было отмечено, что основу устойчивого функционирования систем почвозащитного земледелия составляют вопросы охраны почв от ветровой и водной эрозии и также основные факторы повторяющихся из года в год эрозийных процессов. Были рекомендованы различные по типу созревания, качеству сорта яровой пшеницы. Особо были отмечены условия выращивания этих сортов, а также поделились опытом применения различных видов и форм минеральных удобрений», – сообщили в НППЦ.

в науку? По его словам, программу семеноводства развивают без участия науки, а также аграриев.

«Меня волнует вопрос куда будет двигаться наша отечественная наука? Как наладить взаимодействие с бизнесом? Поэтому решил с самими учеными обсудить эти темы. Впервые, семеноводство. Зная проблемы аграриев изнутри из личного опыта, могу сказать, что важная проблема – это отсутствие первичного семеноводства в Казахстане. В аграрном бизнесе на базе нашего холдинга мы тесно сотрудничали с Карабалыкской сельскохозяйственной опытной станцией. Сорта этих станций были вполне востребованы фермерами, но упор они делают на зерновые. А нам нужны были и семена подсолнечника, и кормовых, и бобовых культур. Раз отечественные семхозы не могли дать нам качество, мы брали импортные. Но это неправильно.



В ходе дискуссии стороны пришли к мнению, что ученые должны обратить внимание на реальные условия производства и шире практиковать совместные работы на больших производственных площадях. Такие взаимовыгодные мероприятия будут иметь продолжение.

## ФЕРМЕР, ГОСУДАРСТВО И НАУКА ДОЛЖНЫ БЫТЬ ЕДИНЫ

Эксперты отрасли сетуют на то, что государство вкладывает в сельскохозяйственную науку недостаточно средств. На днях Научно-производственный Центр зернового хозяйства им. Бараева посетили мажилисманы. Аграрий с большим опытом, экс-глава крупнейшего холдинга Казахстана, ныне депутат Мажилиса Айдарбек Ходжаназаров на встрече с учеными задался вопросом: каким образом государство собирается поднимать урожайность, не вкладываясь

В прошлом году РФ ввела запрет на вывоз зерновых, под запрет попали и семена. Пока решали вопросы, на границе встали партии для фермеров приграничных областей. Вот тут как раз и должен был прийти Национальный аграрный научно-образовательный центр (НАНОЦ), предложить нам альтернативу. Но, к сожалению, этого не произошло.

Кроме того, опытный аграрий знает, что европейские сорта хороши, но только в хороший год, а наши сорта дают лучшие результаты по урожаю и в плохие года», – отметил Айдарбек Ходжаназаров.

По его словам, наука в сельском хозяйстве должна быть прикладного характера, зарабатывать нужно на агросопровождении.

«Второй важный вопрос – это сотрудничество бизнеса и науки. Сейчас мы с коллегами из бизнеса собираемся и делимся опытом, своими ошибками, то есть по сути «большой лечит больного». А нужен «доктор», то есть наука. По итогам встречи

пригласил ученых в Костанай для обмена опытом. Со своей стороны руководство КазАТУ выразило готовность к открытому сотрудничеству с агробизнесом и проработать формат взаимодействия бизнеса и науки, а также консультировать фермеров», – сообщил депутат.

Каким образом они собираются поднимать урожайность, не вкладываясь в науку, задался вопросом мажилисмен?

«Программу семеноводства развивают без участия науки. Мы точно знаем, что мы, сельхозники, не участвовали в программе, вы, семеноводы, тоже не участвовали. Интересно, кто ее писал? Посмотрите сейчас, что творится с ценой на пшеницу: она падает, и российское зерно к нам идет. И ещё будет идти. Нам нужна ваша помощь, станьте центром компетенций, и мы к вам потянемся», – обратился Ходжаназаров к ученым.

«Когда у меня спрашивают почему в Голландии, например, на такой небольшой территории, такой огромный ВВП сельского хозяйства, а у нас

такой маленький, я всегда им говорю, посмотрите на долю науки в их ВВП и сравните с нашей. Когда мы дойдем до такого уровня, как в Голландии или в европейских странах, которые вкладывают в науку, тогда мы начнем конкурировать в агро-сфере», – также сказал Айдарбек Ходжаназаров.

## КАЗАХСТАН ОЖИДАЕТ ХОРОШЕГО УРОЖАЯ-2023

Между тем, министр сельского хозяйства Казахстана Ербол Карашукеев озвучил прогноз на урожай-2023. По его словам, аграрии Казахстана в текущем году соберут свыше 21 млн тонн зерновых.

«Прогноз по урожайности благоприятный. Влагозарядка хорошая, все работы по закрытию влаги аграрии сделали вовремя. Мы считаем, что среднегодовой показатель по урожаю будет очень хорошим. Мы ожидаем порядка свыше 21 млн тонн по зерновым и зернобобовым культурам и свыше 16 млн тонн пшеницы», – сказал Ербол Карашукеев.

В 2022 году аграрии Казахстана собрали 16,4 млн тонн пшеницы.

По данным зерновых экспертов, в стране наблюдается большой переходящий остаток зерна. По словам председателя Национальной ассоциации экспортеров KazGrain Зейноллы Абдумананова, в 2022 году общий сбор был 22 млн тонн, на период середины апреля на экспорт ушло чуть более 7 млн тонн. Ежегодно в Казахстане переходящий остаток зерна составлял от 1,5 до 2 млн тонн.

«На текущий момент у нас на рынке имеется 9 млн тонн. Если даже нам удастся экспортировать еще 6 млн тонн, в стране уже будет порядка 3 млн тонн переходящих запасов. Но я сомневаюсь, что мы сможем экспортировать 6 млн тонн с учетом существующих проблем с поставками грузов», – отмечал глава ассоциации.

Он посоветовал крестьянам не ждать роста цен, и продавать свое зерно уже сейчас.

Татьяна ЗЛАЯ  
Костанайская область

# Легко ли быть фермером?

Единственная в Костанайской области ферма, которая занимается разведением племенных коз зааненской породы, с трудом сводит концы с концами. В перспективе – банкротство и закрытие, в лучшем случае – сокращение поголовья и оборотов продукции.

Ферму несколько лет назад открыла в Костанайском районе жительница села Октябрьский Полина Назарова вместе с мужем. Началось все с покупки двух коз. Они были простой породы, покупали для личного подворья, о бизнесе тогда будущие фермеры не думали.

– Когда они окатились, мы попробовали молоко, оно нам понравилось, – вспоминает фермер Полина Назарова. – Со временем козлят стало больше, молока тоже. Излишки начали продавать, появился спрос. Когда спрос стал превышать предложения, мы задумались о расширении. Решили, если держать стадо, то хорошей продуктивной породы. Зааненская считается самой продуктивной молочной породой коз, поэтому выбрали ее. Порода выведена в Швейцарии, селекционеры десятилетиями выводили породу коз с длинной лактацией, чтобы она давала много молока и продолжительное время. Обычные козы дают молока ровно столько, чтобы выкормить козленка.

Чтобы купить скот, Полина подала заявку на государственный грант в рамках Дорожной карты бизнеса. Грант одобрили. Брали его с формулировкой на разведение племенного поголовья.

– По проекту планировалось купить 15 коз и одного козла, но покашло оформление и получение гранта, фермер, у которого мы хотели



приобрести скот, все распродал, – рассказывает Полина Назарова. – Мы купили у других людей, но уже в два раза дороже. Чтобы выполнить условия гранта и докупить нужное количество коз, мы взяли льготный кредит через Аграрную кредитную корпорацию.

Деньги от кредита – 6 млн тенге также пошли на постройку дополнительного помещения скоту, покупку оборудования для сыроварни и двух коров. По словам фермера, козы зааненской породы оправдывают свою высокую стоимость.

– Скот полностью оправдал наши надежды, – отмечает фермер. – Пер-

вое поколение молодняка мы оставили себе. После окота, когда они стали доиться, все особи имели племенные качества, которые мы ожидали от них получить. В среднем коза дает 3-3,5 литра молока, есть и те, кто дает 5-6. Продуктивность у них хорошая, но самое ценное, что она длительная, есть козы, которые доятся уже два года без перерывов.

Дойку фермеры проводят руками, без аппарата, вдвоем со всем стадом справляются за час. Доят два раза в день: утром и вечером. С весны по осень пасут скот. Круглый год кормят животных зерновыми: ячменем, овсом, кукурузой, подсолнечным, а также соевым шротом. Среднее количество зерносмеси на одну дойную голову составляет 1,5 кг. Все ветеринарные проверки животные проходят несколько раз в год, продукция тоже строго проверяется.

Все было хорошо, даже козлят стали продавать в другие области, но из-за случившейся пандемии фермеры потеряли большую часть рынка. Чтобы прокормить животных, пришлось брать новые кредиты. После окончания пандемии стало легче. Предприниматели открыли новую точку сбыта в Костаное – в открывшемся в прошлом году специализированном для фермеров рынке. Начали знакомить местного покупателя со своей продукцией, расширяли ассортимент. К молоку прибавились сметана, творог, масло, сыры, сделанные по авторской рецептуре.

– Но в прошлом году началась чехарда с ценами, и мы опять потеряли большую часть рынка, – говорит Полина Назарова. – Это произошло из-за роста цен абсолютно на все. Мы привязаны к покупателю, и когда они покупают сахар, муку по высоким ценам, то уже не думают о козьем молоке или сыре. У нас остались покупатели, для которых наша продукция жизненно необходима. Это родители детей с аллергией, но только благодаря им держаться очень сложно. Закупать корма нам не на что, еще нужно выплачивать кредиты. Даже

витрину пришлось сдать, сейчас как таковой торговой точки у нас нет. Стадо пришлось сократить, сегодня у нас 19 дойных коз, а было больше 30. Будем и дальше сокращать, – говорит предприниматель.

Волнует Полину Назарову неопределенность в будущем, неизвестно, каким будет год. В регионе не один год продолжается засуха, фермеры не могут найти хорошего сена.

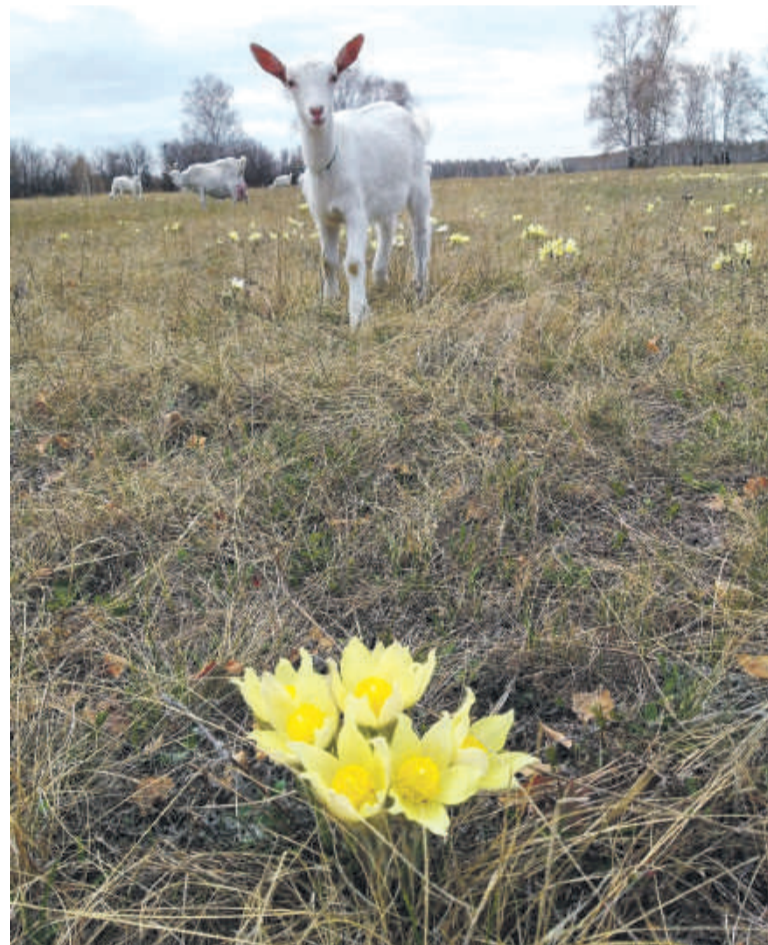
Добавляет проблем и то, что в связи с мировой обстановкой подорожали минеральные добавки. «Пропадала часть того, что можно было спокойно купить, приходится заказывать из соседней республики, – говорит она. – Из-за всего этого уже год стоит вопрос о закрытии фермы. Но пока мы держимся. К сожалению, не осталось того оптимизма, который был прежде. Единственное, что радует – благодарности наших преданных покупателей».

Большую телегу сена в прошедшем году сельхозпроизводитель покупал за 70 тыс. тенге. Один тюк сена – по цене 1,2 тыс. тенге, а в день козам нужно минимум четыре тюка.

области имела поголовье коз дойных особей, завезенных из Европы, более одной тысячи. Была самой крупной в РК, являлась племенным ядром Казахстана, но даже такой гигант не смог пережить пандемию, сейчас фермы уже нет.

– Огромный холдинг имел свои поля, технику, был всем оснащен, участвовал в государственных программах, – говорит Полина Назарова. – И такое крупное хозяйство закрылось после пандемии, что уж говорить про нас. Как такового племенного козоводства в стране сейчас нет. Да, Республиканская палата существует, но номинально, главный «костяк» исчез. Где брать семя на разведение тоже неизвестно, племенной работой занималась только «Зеренда».

Перспектив у племенного козоводства в стране в ближайшее время нет, считает предприниматель. Завести извне племенного козла фермер не может, потому что на границе постоянно установлен карантин. «Хотели на днях купить козленка из России, но мы не смогли его про-



Фермеры участвовали в проекте «Одно село – один продукт», но их не устроили условия сотрудничества.

– По условиям проекта, результат нужно было получить быстро и сразу, – говорит фермер. – В животноводстве такого не бывает. Чтобы козлята стали продуктивными козами, нужно минимум два года. Только ради реализации проекта покрывать животных раньше срока я не стала. В итоге мы покинули проект.

Кстати, с проблемой выживания столкнулась не только маленькая костанайская козья ферма, но и крупные производители. Молочно-товарная ферма «Зеренда» в Акмолинской

дать, – продолжает Полина. – Конечно, не могу сказать, что со стороны государства нет заинтересованности в развитии сельского хозяйства. Оно есть, и многое делается в этом направлении, но не до конца отработаны нюансы с учетом мнения животноводов. В данное время мы не получаем субсидий и поддержки. У нас возникли проблемы с кредитом, а в рефинансировании отказали. На сегодняшний день я должна в банк почти столько же, сколько и брала, это около 6 млн тенге.

Василий ВАСИЛЬЕВ  
 Фото из личного архива  
 Полины НАЗАРОВОЙ



Международная газета «АгроЖизнь» №6 (145) июнь 2023 Рекламно-информационное издание

Издание Аграрного МедиаХолдинга «Светич»

Главный редактор:  
 Севостьянова Марина Сергеевна  
 8-963-007-44-40  
 эл. почта: niva-45@yandex.ru

Издатель:  
 ООО «Аграрный МедиаХолдинг «Светич»

Учредители:  
 Севостьянов А.В., Севостьянова М.С.

Редактор:  
 Токаева Елена Александровна  
 8-919-578-40-33  
 nivanews@mail.ru

Верстка, изготовление макетов:  
 Степанов И.С., Усачев П.Е.

Адрес редакции и издателя:  
 640000, г. Курган, ул. М. Горького, 95  
 тел.: 8-800-505-30-73  
 эл. почта: svet45-7@yandex.ru  
 сайт: Svetich.info

Отпечатано с готового оригинал-макета в ООО «Издательско-полиграфический комплекс «Лазурь» Свердловская обл., г. Реж, ул. Морозова, 61, тел. (343) 227-23-23, Заказ № 1220 Тираж 9 000 экземпляров. Выходит 1 раз в месяц Издаётся с июля 2008 г. Распространяется бесплатно Номер подписан в печать: По графику: 23.06.2023 г. в 12:00 Фактически: 23.06.2023 г. в 12:00 Дата выхода: пн., 26.06.2023 г.

Ответственность за достоверность информации рекламных материалов несут рекламодатели. Все рекламируемые товары подлежат обязательной сертификации, услуги – лицензированию. Точка зрения редакции может не совпадать с мнением авторов. За точность передачи цветов редакция ответственности не несет. В номере использованы электронные ресурсы Интернета. Подборка материалов – информационное агентство «Светич». Использование любой информации газеты без письменного разрешения редакции запрещено. Газета зарегистрирована Министерством связи и массовых коммуникаций Российской Федерации, Федеральной службой по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций (Роскомнадзор).

Свидетельство ПИ № ФС 77-54060 от 30.04.2013 г.

**СВЕТИЧ**  
 www.svetich.info  
 АгроМедиаХолдинг



Информационная категория 16+

**РАЗМЕЩЕНИЕ  
 РЕКЛАМЫ В ГАЗЕТЕ:**

**8-800-505-30-73**

# Что происходит в отрасли переработки масличных культур Казахстана?



**Почти 4 месяца назад Казахстан ввел ограничения на вывоз семян подсолнечника. Благодаря данной мере, производство подсолнечного масла побило в стране все рекорды, цена на масло значительно снизилась, хорошо вырос экспорт. В то же время, по словам аграриев, которые, кстати, уже «дошли» до президента, падение закупочных цен из-за введенных экспортных таможенных пошлин в размере 20%, совсем их подкосило. Депутаты заявляют, что на данное время в стране сложилась такая ситуация, что подсолнечник невозможно продать вообще. Минсельхоз предлагает ввести тарифные квоты на экспорт.**

В Национальной Ассоциации переработчиков масличных культур считают, что перекупщики намеренно расшатывают масложировой рынок. Проблема, по их мнению, заключается в том, что в вывозе масличного сырья, в частности семян подсолнечника, заинтересованы, помимо трейдеров, еще депутаты и чиновники. Также к этому активно добавились и представители Национальной Палаты предпринимателей «Атамекен», «благие намерения» которых находятся под большим вопросом.

«В последнее время стало особенно популярно высказывать мнения как «правильно» должна функционировать масложировая отрасль и не важно, есть ли у тебя глубокие познания и понимание в этом вопросе. Для нас удивителен тот факт, что отдельные депутаты, представители партий, чиновники, не являясь экспертами и даже не имея твердых познаний в масложировой отрасли, однобоко «продавливают» позицию по отмене экспортной пошлины на вывоз семян подсолнечника. В нашем понимании их главная задача – служить во благо национальных интересов и процветания народа Казахстана. А какое будет процветание, если наша республика за 32 года независимости так и останется сырьевым придатком без собственной перерабатывающей промышленности, с каждым годом увеличивая импортозависимость по готовой продукции?! Как без масложировой отрасли будут развиваться птицеводческая и животноводческая отрасли, кондитерка, комбикормовые предприятия? Обеспечит ли страна продовольственную безопасность по подсолнечному маслу, мясу, молочной и кондитерской продукции? Почему депутаты и представители партий не говорят об этой стороне вопроса? Если они действительно хотят разобраться в ситуации, почему не встречаются с маслозаводами, не выслушивают их обоснованные доводы, цифры, факты, не смотрят на успешный мировой опыт лидеров отрасли? Почему на все это закрывают глаза?» – отметили в Ассоциации.

Ранее депутаты обратились к правительству о выделении сорта подсолнечника «Пионер» в отдельную классификацию, сообщив о том, что его использование для изготовления подсолнечного масла нерентабельно. Маслопереработчики категорически не согласны с данным мнением. По их словам, предлагаемая мера ошибочна, она приведет к массовым

отгрузкам казахстанской семечки, обвалу цен и реэкспорту российского сырья.

«Депутаты заявили недостоверную информацию, не спросив мнения самих переработчиков, что сорт «Пионер» нерентабельно перерабатывать и данный сорт используется исключительно в кондитерской отрасли. К сожалению, и в профильных министерствах нет твердости и постоянства в принимаемых решениях, даже вопреки стратегическим задачам, поставленным главой государства по развитию отечественной промышленности, увеличению



экспорта переработанной продукции, кампании по борьбе с продовольственной инфляцией», – отметили в НАПМК.

Масложировая отрасль испытывает ежедневное давление со стороны выгодополучателей отмены пошлины – перекупщиков, у которых уровень лобби с масштабами на всех ступенях власти, считают в Ассоциации. «Это является серьезной проблемой для дальнейшего стабильного функционирования и развития не только отечественной масложировой отрасли, но и смежных», – сообщили представители союза.

На данное время спрос на семена подсолнечника на внутреннем рынке в три раза выше его производства.

«При этом зернотрейдеры раскачивают тему развала перерабатывающей отрасли в угоду своим личным интересам, причем к «данной политике» все чаще подключаются различного рода чиновники, которые, не зная реальной обстановки в отрасли, выступают с обращениями, даже не задумываясь, как это может отразиться на населении. Тем более, их логика здесь довольно простая, нет переработки – нет проблем. Это выгодно лишь перекупщикам, чтобы зарабо-



тывать свой кэш на каждой тонне вывезенного масличного сырья, которое субсидировалось миллиардами народных денег из бюджета страны», – также сообщили в Ассоциации.

В НАПМК поясняют, что депутатам и чиновникам прежде, чем инициировать вывоз сырья, выступая перед народом, необходимо обратить внимание и на перерабатывающую отрасль, от развития которой зависят цены на социально значимую продукцию.

В настоящее время отпускная цена на подсолнечное масло от маслозаводов в среднем составляет 560-570 тенге/литр (снижение составило более 30% по сравнению с ценами декабря 2022 года), что однозначно положительно отражается на простом казахстанце и не только. Ведь кроме населения страны потребителями растительного масла являются кондитерка, общепит, птицеводческие и животноводческие хозяйства, комбикормовые предприятия, лако-красочные заводы и другие, которые покупают данный продукт по отсрочке платежа. В комплексе это несет положительный мультипликативный эффект на экономику страны. Производство подсолнечного масла за 8 ме-

сяцев 2022/2023 сезона превысило 291 тысячу тонн, что на 81% больше, чем за аналогичный период прошлого сезона.

По информации НАПМК, помимо перекупщиков и предвзятых чиновников, есть острые вопросы, которые не решены. К примеру, данные статистики, которые завышены. Причем представитель профильного министерства тоже подтверждает данный факт. Более того, президент страны в своих высказываниях также подчеркивал некорректность цифр статистики. При этом решения принимаются исходя из данных статистики, от которых зависит благополучие населения страны.

«Ведь все очень просто, цифры – это математика, если входящие данные неправильные, то и результат будет неверным. Но перекупщики без какой-либо конкретики ссылаются на эти искаженные данные в угоду своим личным интересам. Надо отметить, что на начало апреля, согласно данным официальной статистики, остаток продовольственных семян подсолнечника составлял 756 тысяч тонн. По нашим данным, – порядка 460 тысячи тонн (расхождение более 30%). За апрель-май примерно до

нее 100 Евро/тонну. Таким образом, конкурентоспособность наших аграриев, по сравнению с российскими, намного выше, и в целом нет запрета, можно вывозить любой объем», – отметили в Ассоциации.

Относительно импорта семечки из России, в НАПМК отметили, что отечественные переработчики всегда отдадут предпочтение местным сельхозпроизводителям. Ведь это, по их словам, выгодно как в плане доступности информации по поставщикам семечки и сложившемся доверии, упрощенной логистике, так и по документообороту и бухгалтерскому учету. По факту за 7 месяцев текущего 2022/23 сезона импорт семечки из РФ снизился на 14% по сравнению с аналогичным периодом прошлого маркетингового года. В то же время с сентября 2022 по март 2023 год вывезли из Казахстана 235 тысяч тонн подсолнечника и ядра, что на 11,6 тысяч тонн больше, чем за весь прошлый 2021/22 сезон.

«Теперь возвратимся к национальным интересам – это, в первую очередь, продовольственная безопасность, стабильные и доступные цены на продукты первой необходимости для населения страны. Также к этому можем добавить развитие глубокой переработки и экспорт продукции с добавленной стоимостью, о которой говорил президент Касым-Жомарт Токаев. Более того правительством поставлена задача по снижению уровня инфляции в два раза до конца текущего года. В целом, чтобы все эти задачи выполнить, необходимым условием является развитие внутренней переработки, но депутаты, делая заявления, почему-то забывают про это.

И на сегодняшний день видим такую картину событий, которая показывает, как интересы отдельных групп ставятся выше национальных, при этом дешевый популизм со стороны лоббистов вывоза сырья вводят в заблуждение как население страны, так и профильные министерства, которые не имеют четкой позиции. Причем, у этих спекулянтов нет весомого аргумента в пользу, то есть говорят общими словами без оснований, при этом они не берут на себя ответственность за последствия: рост цен либо дефицит продукции», – сказали в НАПМК.

«В этой ситуации профильным министерствам стоит обратить внимание на этот факт, и принимать решения исходя из приоритетных задач, поставленных главой государства, от выполнения которых зависит благосостояние наших граждан. И, здесь остается ожидать следующего – либо правительство работает в национальных интересах, либо лоббируются интересы отдельных групп. Но, у нас больше второе, чем первое, так как схема бастыков в приоритете, нежели простой народ», – заключили в Национальной Ассоциации переработчиков масличных культур.

Татьяна ЗЛАЯ





# Как повысить урожайность и улучшить качество почвы

Почва является живым организмом и в последние десятилетия испытывает колоссальные нагрузки в связи с интенсивным ведением сельского хозяйства. Если раньше основной проблемой считалась только механическая нагрузка, то теперь эксперты отмечают негативное воздействие на нее пестицидной нагрузки, что неминуемо приводит к снижению плодородия почв. По данным ФАО, 25% продукции не дополучает мир в связи с деградацией почв. О ситуации с плодородием почвы в Казахстане и о том, как ее можно улучшить мы поговорили с руководителем ТОО «Казгеркус» Оздоевым Борисом Мухтарбековичем.

– Давайте начнем с того, что в большинстве своем земли, на которых работают хозяйства Казахстана, принадлежат государству: мы все арендуем, то есть мы арендаторы, государство это собственник. Кто-то арендует 10 лет, кто-то – 20. И ситуация такова, что на данный момент нет контроля за этими землями в плане того, что практически неизвестно в каком состоянии пребывает почва на этих арендованных участках. Ни для кого не секрет, что основным показателем плодородия почвы является содержание гумуса и здесь, на мой взгляд, присутствует очень важный момент для развития сельского хозяйства: уменьшился гумусный слой в почве или нет в период аренды, в каком состоянии возвращается земля, с которой собирали урожай. Мне пришлось заняться вопросом мониторинга состояния гумусного слоя в основных средствах производства, которые я взял в аренду.

– Борис Мухтарбекович, подскажите, пожалуйста, а почему «пришлось»?

– К вопросу мониторинга плодородия земель пришел через поиск решения проблемы утилизации куриного помета, которого в начале открытия предприятия образовывалось порядка 50 тонн помета в сутки. В 2016 году при открытии еще одного подразделения эта цифра удвоилась – 100 тонн в сутки. Опираясь на так сказать объемы, географическое расположение, климатические условия, отсутствие доступного, приемлемого финансирования для таких проектов и т. д., изучив мировой опыт и опыт близлежащих стран, остался единственным способом – ускоренное компостирование помета и получение из него органического удобрения.

– В чем состоит суть выбранного Вами решения?

– В получаемые суточные 100 тонн помета в момент выгрузки из птичника автоматически вносится необходимое количество специально выведенных в аграрном университете им. Сейфуллина консорциум бактерий. Это делается для ускоренной

Борис Оздоев



ферментации. Затем помет вывозится на специально оборудованную огороженную площадку компостирования с твердым покрытием, чтобы жидкое составляющее не проникло в почву, не наносило тем самым ущерб природе.

В последующем, для улучшения воздухопроницаемости, чтобы быстро проходил процесс компостирования, вносим туда измельченную солому. Следующий этап – туда заходит ворошитель, который перемешивая солому с куриным пометом, равномерно распределяет помёт, солому и бактерии. Весь этот процесс называется термофильным: характеризуется повышением температуры у гурта с пометом до 60-65°C и проходит в пределах недели. В этом процессе погибают под воздействием высокой температуры вся патогенная, условно патогенная микрофлора, проще говоря, всё плохое погибает.

Следующий процесс – мезофильный: это когда начинают формироваться гумусные соединения, то есть куриный помет начинает превращаться в гумус. Сроки прохождения этих процессов тоже зависят от внеш-

ней температуры: если на улице теплее, они происходят быстрее, если на улице похолодало – несколько замедляются.

В результате всех процедур, из помета получается чистый гумус, все запахи нехорошие уходят, и он пахнет землей – это и есть чистейший гумус, это и есть конечный продукт нашего технологического процесса из отходов птицеводства. В нем, на мой взгляд, нуждаются практически все земли.

Гумус является фундаментом для выращивания любых овощей, зерновых, любых культур. Чем он больше, тем больше питания для корневой системы, больше плюсов и возможностей для получения урожайности.

Черный гумусный слой является аккумулятором влаги: то есть осадки, которые у нас выпадают в Акмолинской области не так часто, и в основном ливневого характера, этот почвенно-поглощительный комплекс может удержать эти осадки. Еще один очень важный момент – гумус является средой обитания всех полезных бактерий, которые усваивают азот, фосфор, калий и так далее, и которые



могут усваивать корневые системы этих растений.

Вот такой вот механизм или синергизм нашей работы и агрономических особенностей. При том, что в Акмолинской области, за редким исключением некоторых районов, которые имеют достаточный или удовлетворительный гумусный слой, у нас везде слабый гумусный горизонт и это, в том числе, ограничивает урожайность.

Не стоит забывать о том, что в погоне за повышением урожайности и непрерывным выращиванием культур упускается из вида то, что из почвы много забирается и никоим образом не восстанавливается. Кроме того, постоянные ветровые эрозии, механические обработки выдувают верхний гумусный слой.

– А минеральные удобрения не спасают ситуацию?

– Во-первых, они очень дорогие. Во-вторых, для того, чтобы работали минеральные удобрения, необходимо достаточно осадков, чтобы они могли раствориться. В Северном Казахстане последние годы засушливые периоды и, соответственно, для минеральных удобрений нет благоприятной среды, они не растворяются, и растения не могут их усвоить.

Дальше, все минеральные удобрения – это соли. В Акмолинской области большое количество земли с повышенным содержанием солей: натриевых, калиевых. Это плохо, и когда мы в погоне за повышением азота или фосфора, начинаем вносить удобрения в виде соли, мы получаем очень кратковременный эффект, а по итогу делаем всё большее засоление своей почвы, и это огромный минус.

Не очень хорошо и то, что Министерство сельского хозяйства страны субсидирует приобретение ми-

неральных удобрений, а органические, напротив, игнорирует. Более того, практически нет никакой поддержки подобных нашему проекту.

– Получается, решение вопроса об утилизации помета привело Вас к решению другого немаловажного вопроса?

– Да, так и есть, вопрос утилизации это один из плюсов, но основное – это увеличение плодородия и восстановление почвы. На своем предприятии, после пяти лет ежегодного внесения, отметили такой момент: была земля коричневого цвета, рыхловатая, теперь замечаем, что она стала черного цвета – вот это и есть гумус, который является фундаментом плодородия почвы.

Вот уже на протяжении, наверное, 10 лет мы видим на своих землях, как постепенно, из года в год подрастает урожайность.

А минеральные удобрения это не органические вещи, они не входят, так сказать, в состав земли, природы. Это искусственные вещи, скажем так, которыми мы пытаемся компенсировать дефицит минералов, каких-то показателей в почве, а органическое удобрение – это составная часть природы, земли, это её естественная составляющая.

И внесение органических удобрений плавно и органично даст рост урожайности за счёт увеличения гумусного слоя, и постепенно восстанавливает все то, что мы берем из почвы.

– Спасибо за интересное и содержательное интервью.

Информационное агентство «СВЕТИЧ»



IX Межрегиональная сельскохозяйственная выставка

**День Уральского поля-2023**

**4 августа 2023**

Курганская область, Кетовский район, с. Садовое  
на полях Курганского НИИСХ – филиала ФГБНУ УрФАНИЦ УрО РАН

© ООО Издательский Дом «Светич» – правообладатель товарного знака

ОПЕРАТОР



**fieldday.ru**  
**8-800-505-30-73**

# Корма – в закрома

**В ТОО «Олжа Ак-Кудук» заготовили сенаж для скота. Скосили озимую рожь на площади 504 га, а в июле придет пора зерносмеси из ячменя, овса и вики, а тритикале пойдет на фураж.**



На год предприятию необходимо заготовить 5 тыс. тонн кормов для скота, и заготавливают его здесь с запасом. Местное поголовье – 1159 голов голштино-фризов, из них 494 – фуражных, доится 438 голов.

В феврале позапрошлого года здесь приступили к улучшению показателей в молочном производстве. Среднесуточный надой в 15,6 литров приглашенные специалисты сумели довести до внужительных

мювые единицы (в советское время этот показатель составлял 0,17 единиц), а сенаж имеет от 0,30 кормовых единиц. Сенаж закладывают в сенажные ямы, укутывают пленкой, в зеленую массу добавляют консервант. Корм ферментируется в течение 42 дней, после чего его начнут давать скоту. Каждая из двух ям вмещает 3 тыс. тонн корма.

За весь текущий год ожидается рождение 220 телят. Оплодотво-

рится на предприятии пять лет, а прежде работал охранником.

– Здесь зарплата приличная, хватает на семью, на погашение кредитов, – говорит скотник. – Работы много, начинаем в шесть утра и так до полудня, а там с двух до шести вечера. Сейчас на моей базе

ют скотники. Телят поим молоком, в самом начале – три раза в день, самых старших – один раз. Даем гранулированный комбикорм, сено, теплую воду.

Телята содержатся в одноместных клетках, в которых лежит глубокая подстилка из соломы. За двухмесячный адаптационный период малыши набирают от 70 кг и выше, бывает и до сотни килограммов привеса. На ушах у телят несколько бирок с индивидуальной информацией: дата рождения, порядковый номер, которые прикрепляют сразу при рождении.

Помимо молочного направления, сельхозпроизводитель ТОО Олжа

на площади 442 га, после посеяли кукурузу на зерно – 672 га, потом вновь подсолнечник – 200 га. Так лучше, потому что когда в одно время сеем, то осенью пока первые убираем, последние в это время уже начинают осыпаться.

Посеяли также кукурузу на поливе, она идет на силос. С 15 числа сеяли зерносмесь. У нас будет два вида консервированного корма. Один силос из озимой ржи и второй из вики-овсяной смеси. Посмотрим, от какого коровы дадут больше молока...

Впервые в этом году в хозяйстве посеяли 80 га элитного сорта пшеницы «Ликамеро», который



90 коров, количество постоянно меняется, доходит и до 110 голов. Характер у всех животных свой, и с молодняком бывает поначалу сложно работать дояркам.

Телятница Валентина Мухина начинает заботиться о телятах уже с пятого дня от роду.

– К нам они поступают в возрасте пяти дней, мы их выращиваем до двух месяцев, потом передаем в следующую базу, где их растят до полугода, а после молодняк забира-

Ак-Кудук специализируется на выращивании овощей. В ассортименте капуста, помидоры, огурцы, зелень, картофель, правда, корнеплод выращивают только для внутренних нужд. По словам директора товарищества, культура в современных реалиях нерентабельна, ведь продавать приходится ниже себестоимости из-за ограничений цен на социально значимые продукты питания.

– А зачем выращивать картофель, чтобы осенью продавать по 75 тенге?! – спрашивает директор ТОО Олжа Ак-Кудук Серик Шагманов. – Нерентабельно. Растим только для себя.

Овощи выращивают не только в теплицах, но и на открытом грунте. Как и цветы: рассаду не только продают, но и используют для благоустройства территории и офисов.

Посевная в ТОО «Олжа Ак-Кудук» прошла по плану, ее завершили 25 мая.

– Ну, разве что ячмень из-за жары пришлось посеять раньше. Планировали с 28 мая, а начали с 23-го, – говорит руководитель. – С 5 по 8 мая посеяли сою. Сев подсолнечника провели в два этапа: вначале

находится на поливе. От культуры, выращиваемой в таких условиях, ожидают урожай в 60 ц/га.

– Полив осуществляем дождевальной машиной «Фрегат», на один га выходит от 32 до 40 мм осадков, – говорит Серик Шагманов. – Пшенице нужны влага при посеве и три дождя за лето. «Ликамеро» сеяли дисковыми сеялками «Астра» на глубину 2-3 см, кукурузу и подсолнух на глубину 6-7 см, зерносмесь на 5-6 см, ячмень на 5. Кукурузу третий год сею по европейским стандартам, используем сеялки точного высева. Удобрения вносятся вместе с семенами, культуру подкармливаем ЖКУ, карбамидно-аммиачной смесью и микроудобрениями. В 2020 году на поливе получили рекордные 517 ц/га зеленой массы при влажности 67%, это был французский сорт.

В прошлом году из-за сильной засухи предприятие получило хороший урожай в основном с культуры, находящихся на поливе. В целом за сезон дождей не было, они обходили стороной поля «Олжа Ак-Кудук». За лето выпало 37 мм осадков при норме для вегетационного периода пшеницы и ячменя – 110-120 мм, у кукурузы и того больше – 150-160 мм.

Подсолнечник – более засухоустойчивая культура, с которой урожай собрали в 16,9 ц/га. Урожайность одного поля, сорта «Ликамеро-5542», составила 23,5 ц/га, силоса собрали 250-300 ц/га. Баллониста почвы в ТОО «Олжа Ак-Кудук» низкий, от 23 до 39, так что полив здесь скорее необходимость, нежели прихоть.

Василий ВАСИЛЬЕВ  
Фото автора



28,3 литров, хотя из-за нынешней жары в показателях ожидается небольшой спад. Разработали специалисты и рацион для животных – у каждой группы свой. Дойные буренки в день съедают 15 кг силоса и 11 кг сенажа. Маленьким телятам дают от 1,5 до 3 кг, старшим – до 7 кг корма. Все ингредиенты: сенаж, сено, силос (иногда добавляют солому) смешивают в смесителе-кормораздатчике.

– В прошлом году была засуха, поэтому мы не смогли посеять озимые осенью, – говорит директор ТОО Олжа Ак-Кудук Серик Шагманов. – Сеяли в августе, когда земля была сухая, все равно что-то выросло. Жара дает о себе знать, утром влажность корма составляет 69, к концу дня она падает уже до 64-62.

Культуры на силос здесь выращивают по зерновой технологии, он имеет показатель 0,21-0,22 кор-

рение проводится искусственным способом. В коровниках чисто, запаха навоза нет, установлена активная вентиляция, за скотом ухаживают заботливые сотрудники.



# Завершается посевная кампания

В этом году некоторые аграрии отложили ее на более поздний срок. Таким образом они пытаются поймать летние дожди. Те же, кто посеялся в начале мая, уже испытывают трудности с нехваткой влаги.

Май и начало июня в области выдались очень жаркими. К началу посевной, по данным Казгидромета, прогноз влагозапасов на период весенне-полевых работ на большей части области фиксировался как удовлетворительный.

По структуре посевных площадей, в текущем году сев яровых культур планируется на площади 4 млн 960 тыс. га (2022 год – 4 млн 845 тыс. га), из них зерновыми и зернобобовыми будет засеяно 4 млн га.

Продолжается работа по дальнейшей диверсификации структуры посевных площадей, под масличные отводится 750 тыс. га (2022 год – 748 тыс. га).

Для обеспечения потребности населения в социально-значимых продуктах питания увеличены площади:



- гречихи, 16,3 тыс. га (2022 год – 16,1 тыс. га);

- картофеля, их площади в сельхозпредприятиях составят 3875 га (2022 год – 3707 га);

- площади овощных в сельхозпредприятиях составят 1123 га (2022 год – 1078 га).

Еще одна из задач на текущий год – увеличение объемов внесения минеральных удобрений.

В последние два года, вследствие засухи и нестабильного финансового состояния сельхозтоваропроизводителей, объемы их приобретения снизились (2022 год – 48,1 тыс. тонн).

В текущем году планируется активизировать работу, внести порядка 70 тыс. тонн.

Государственная поддержка в этом направлении обеспечивается, сельхозтоваропроизводителям возмещается 50% затрат от стоимости приобретения удобрений.

В целом, помимо увеличения объемов минеральных удобрений, основная задача сельхозформирований области на текущий год, по данным Управления сельского хозяйства – совершенствование структуры посевных площадей. Помимо высокодоходных масличных культур, в севооборотах должны быть зернобобовые культуры, различные виды кормовых. Это будет способствовать требованиям по рациональному использованию земельных ресурсов, сохранению почвенного плодородия.

Остается и задача по максимальному обеспечению населения области социально значимыми продуктами питания местного производства – крупяными, картофелем и овощами.

На посевную 2023 года научными учреждениями рекомендовано было проводить сев пшеницы сортами с различными сроками созревания. Соотношение их в посевах должно составлять – 30% раннеспелых, 50% среднеспелых, 20% среднепоздних сортов.

## Около 60 млрд тенге получают сельхозпроизводители



Всего по области в текущем году предусмотрено 59,4 млрд. тенге бюджетных средств (40,5 млрд. тенге – субсидии; 18,9 млрд. тенге – кредитование и прочие направления).

Субсидии в размере 40,5 млрд. тенге выделены по следующим направлениям:

- растениеводство – 10,5 млрд. тенге (удобрения, семена, пестициды, приоритетные культуры);
- животноводство – 7,5 млрд. тенге (племенное животноводство, продукция животноводства);
- прочие направления – 22,5 млрд. тенге (инвестиционные субсидии, субсидирование процентной ставки, переработка с/х продукции др.).

В текущем году фермеры региона получают финансирование по новой системе. С начала 2023 года Министерством сельского хозяйства приняты меры по функциональной доработке ГИСС, на что затрачивается значительное время.

В целом:  
- по субсидированию животноводства приём заявок и выплата осуществляется с февраля месяца;  
- по субсидированию растениеводства: семена – с февраля; приоритетные культуры – с апреля; пестициды и удобрения – приём заявок с апреля, выплаты – с мая месяца;

- по инвестиционным субсидиям и субсидированию процентной ставки приём заявок осуществляется, выплаты запланированы с мая месяца.

По программам льготного кредитования весенне-полевых работ на сегодня через АО «Аграрная кредитная корпорация» профинансировано 474 заявок сельхозформирований на 31,1 млрд. тенге.

По форвардному закупу через Продкорпорацию выделено 7,2 млрд. тенге. По выдаче товарного кредита поступило 21 заявок на 274,5 тыс. тонн.

По программам льготного кредитования весенне-полевых работ на сегодня через АО «Аграрная кредитная корпорация» профинансировано 474 заявок сельхозформирований на 31,1 млрд. тенге.

По форвардному закупу через Продкорпорацию выделено 7,2 млрд. тенге. По выдаче товарного кредита поступило 21 заявок на 274,5 тыс. тонн.

## В борьбе за будущий урожай

В текущем году в области прогнозируется развитие и распространение вредителей и болезней сельхозкультур на площади 773,3 тыс. га (стадные саранчовые, зерновая совка, ржавчина, септориоз и другие).

Из них болезни зерновых культур – на площади 190,6 тыс. га, вредителей – 159,8 тыс. га (стадные саранчовые в южном районах – 422,9 тыс. га).

Обработка стадных видов саранчовых в южных районах области

ежегодно осуществляется за счет средств республиканского бюджета, на текущий год необходимые мероприятия также запланированы.

В рамках бюджетной программы субсидирования приобретения сельхозтоваропроизводителями пестицидов для химобработки посевов, в текущем году в местном бюджете предусмотрено 4,6 млрд. тенге.

Тимур ТУРКЕСТАНОВ  
Фото из открытых источников



IX Межрегиональная сельскохозяйственная выставка

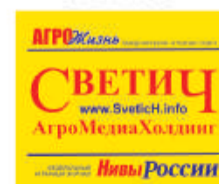
## День Уральского поля – 2023

### 4 августа 2023

Курганская область, Кетовский район, с. Садовое  
на полях Курганского НИИСХ – филиала ФГБНУ УрФАНИЦ УрО РАН

© ООО Издательский Дом «Светич» – правообладатель товарного знака

ОПЕРАТОР



## fieldday.ru

8-800-505-30-73

# Трудная жизнь подсолнечных семян

Восточно-Казахстанская область является лидером в стране по выращиванию и переработке подсолнечника. Его площади почти ежегодно подрастают. И ограничительные новшества здесь, вдруг сошедшие сверху, аграрии воспринимают совсем нерадостно. Чувствительно пощипывают они карман производителя.

## ОБЕЩАННОГО ТРИ ГОДА ЖДАТЬ?

Такой болевой точкой в текущем году стала для фермеров таможенная пошлина на экспорт семян подсолнечника. Вроде идея благая – сырье нужно и своим переработчикам. А потом уж экспорт. Но при этом сырье вдруг оказалось на одной доске с семенами.

– Наши крестьяне и так почти все три последних года работают, лавируя между различными запретами и ограничениями. Это касается и экспорта семян подсолнечника, – посетовал начальник отдела АПК региональной Палаты предпринимателей (ПП) Данияр Акимбаев.

Ввод таможенной пошлины – 20% (100 EUR за тонну) – стал дополнительной нагрузкой на бизнес. Действует она с февраля текущего года. И вроде бы обещали заменить экспортную пошлину количественной квотой на вывоз семян подсолнечника. Однако воз и ныне там.

Поэтому аграрии по-прежнему просят решить сей актуальный вопрос. Дополнительное бремя что тор-



моз для бизнеса, которому как бы официально объявлена зеленая улица.

Проблема была обсуждена на совете профильного комитета ПП, подготовленный пакет предложений направили в адрес Минсельхоза. Ответа нет.

В феврале область посетил министр торговли и интеграции республики Серик Жумангарин. Обсуждение СЭР (социально-экономическое развитие) области завершилось решением под протокол – детализировать товарную номенклатуру с присвоением отдельного кода ТН ВЭД на подсолнечные семена в посевных единицах. Впоследствии это может быть использовано применительно к остальным видам семян сельскохозяйственных культур. Но, как сказано, в ответ пока тишина.



– Предложения мы также направили в центральный офис Нацпалаты «Атамекен». Они были внесены в повестку заседания республиканской межведомственной комиссии, – рассказал Данияр Акимбаев.

Однако долгожданное заседание, к большому разочарованию производителей семян, не состоялось.

– От имени всех аграриев ВКО Палата предпринимателей обращается к уполномоченным органам с просьбой рассмотреть актуальный вопрос на уровне правительства. И своим объективным решением поддержать отечественного производителя! – отметили в объединении.

Надежда МИХЕЕВА,  
Восточно-Казахстанская область

ВСЕРОССИЙСКИЙ ДЕНЬ ПОЛЯ 2023

8-9 июля

МВЦ «Казань Экспо»

6-9 июля

Республика Татарстан, Лаишевский район, село Большие Кабаны

КОНТАКТЫ:  
Адрес выставки: Республика Татарстан, Лаишевский район, село Большие Кабаны, ул. Выставочная, 1

По вопросам участия:  
+7 (495) 240-92-26  
russian-field-day.ru  
info@russian-field-day.ru

ВЫСТАВОЧНЫЙ ОПЕРАТОР:  
ООО «Хорди», 123056, г. Москва, Оленинское шоссе, 12

КАЗАХСТАНСКИЕ МЕЖДУНАРОДНЫЕ АГРАРНЫЕ ВЫСТАВКИ

KazAgro & KazFarm

10-12 октября 2023

Казахстан, Астана, МВЦ «EXPO»

Организатор:  
Expo Group  
International exhibition company

+7 7172 76 88 88  
+7 701 216 22 91  
+7 701 952 86 72  
manager@expogroup.kz

kazagroexpo.kz  
kazfarm.kz  
@expogroupkaz

# Молока в достатке и отрасль в порядке



Доильно-молочный блок



Ферма беспривязного содержания

Молочному направлению на Востоке отведена ведущая роль в животноводстве. В валовом выпуске продукции отрасли на долю производства молока, по итогам минувшего года, приходится, согласно статданным, более половины.

В регионе целенаправленно ведется работа по реализации областной программы по развитию данного сектора. В свое время она была разработана и утверждена в бытность акимом ВКО Даниала Ахметова более восьми лет назад.

Большая часть произведенного объема молока приходится, о чем уже говорилось ранее, на подсобные хозяйства населения. Однако молоко из сельхозформирований по показателям будет, что не секрет, выше. Удой на одну корову здесь тоже, безусловно, выше. Слагаемые этого: породистый скот, питательный рацион и комплексный уход.

## «РУЛИХА» РУЛИТ УВЕРЕННО

В числе лидеров отрасли – ТОО «Рулиха» Шемонаихинского района. Несколько лет назад здесь взяли курс на разведение КРС молочной линии.

Прежде, чем приступить провели масштабную реконструкцию животноводческого комплекса, который пребывал в бездействии уже не менее десятка лет. Завершилась перделка появлением двух больших коровников, четырех отделений для молодняка и одного для отела.

Ставку сделали на голштинскую черно-пеструю породу, известную своей продуктивностью. Суточный удой на одну взрослую корову колеблется в диапазоне 30-50 литров молока.

Чтобы достичь оптимальных показателей, в хозяйстве весьма придирчиво отнеслись к оснастке комплекса. Оценивались технические характеристики современных доильных систем и видов стойлового содержания поголовья, производимых известными фирмами.

Сорокаместная доильная установка «параллель» была приобретена в Израиле. Стойловая система «прие-

хала» из Италии. Преимуществом последней стали поилки циркуляционного типа с подогревом. Есть вентиляция, навоз удаляется гидроскреперами, покрытие пола – резиновое.

Сегодня численность дойного поголовья в «Рулихе» близится к 500, удой на одну корову – к 30 кг. В день здесь получают более 11000 кг молока. За минувший год его объем составил 4,5 тыс. тонн.

В планах ТОО увеличить дойное стадо почти в два раза. Проблем с сбытом нет. Большую его часть составляют восточно-казахстанским переработчикам.

## ВСЕМ БЫ ТАКОЙ ОПЫТ

В Глубоковском районе молочным производством успешно занимаются в ТОО «Опытное хозяйство масличных культур» (ОХМК). Изначально это была научная станция сугубо семеноводческого и растениеводческого профиля.

Новое направление стартовало больше десяти лет назад. Сначала был успешно завершен проект по строительству современного молочно-товарного комплекса. Потом в ТОО приступили к формированию поголовья.

Сегодня молочно-дойный комплекс «ОХМК» считается, как отметили в сельхозуправлении, одним из лучших в области. На его базе постоянно проходят семинары с приглашением специалистов высокого уровня, в том числе зарубежных.

Селекционно-племенная работа сразу была поставлена на постоянную основу. Первые рогатые новоселы на ферме появились в 2013 году. После отбора лучших и сравнения решили остановиться на голштинах.

– Закупили в Канаде семенной материал быков голштино-фризской породы. С этого момента поголовье пополняем только собственным молодняком, – сообщил на одном из семинаров бывший директор ТОО Маулен Атаханов (сегодня работает в другой области РК).

В настоящий момент в хозяйстве численность поголовья переваливает за три тысячи, из них около половины – дойные коровы. Суточный надой на одну голову – до 30 литров.

Успешной работе способствует следование последним трендам автоматизации и цифровизации на всех этапах производства. Современные технологии позволяют эффективно управлять стадом, вести учет, контролировать качество молока, заниматься селекцией и заботиться о ветбезопасности поголовья. И конечно, разрабатывать оптимальный рацион питания животных, ведь истина «корма всему голова» остается актуальной на все времена.

– Развитие молочного животноводства остается по-прежнему одной из первоочередных задач отрасли, – отметил и.о. главы областного сельхозведомства Рамиль Сагандыков.

Надежда МИХЕЕВА,  
Восточно-Казахстанская область

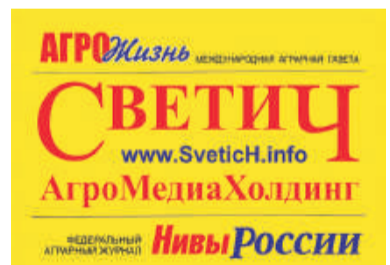


Коровы черно-пестрой породы

## КУПОН-ЗАЯВКА

АГРОЖИЗНЬ №6 (145) ИЮНЬ 2023

РОССИЯ / КАЗАХСТАН  
**АГРО** Жизнь



Если Вы не получаете газету «АгроЖизнь», но хотите стать ее читателем, заполните данный купон-заявку и пришлите любым удобным для Вас способом.

- По факсу: 8 (3522) 466-775
- Почтой по адресу: 640000, г. Курган, ул. М.Горького, д.95, для ООО Издательский Дом «Светич»
- На электронную почту: agro-podpiska@yandex.ru
- Телефон для справок: 8-963-007-44-42

Название организации \_\_\_\_\_

Отрасль \_\_\_\_\_

Контактное лицо \_\_\_\_\_

Должность \_\_\_\_\_

Адрес \_\_\_\_\_

Индекс \_\_\_\_\_ Телефон/факс \_\_\_\_\_

Эл. почта \_\_\_\_\_ Подпись \_\_\_\_\_ « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2023 г.

М. П.

# Казахстан провел переговоры с ведущими агрохолдингами России



В рамках визита в Москву министр сельского хозяйства Республики Казахстан Ербол Карашукеев и представители АО «НК Kazakh Invest» провели переговоры с руководством ведущих агрохолдингов и крупных компаний России. Встречи организованы при содействии Посольства Казахстана в Российской Федерации, сообщает ИА «Светич» со ссылкой на пресс-службу Минсельхоза РК.

Компании были представлены в различных направлениях, в том числе сахарной отрасли, овцеводства, интенсивного садоводства, минеральных удобрений.

Вопросы развития интенсивного садоводства и сотрудничества в этой сфере министр обсудил с руководителем группы компаний

«Сады Ставрополя», одного из крупнейших российских плодовых питомников полного цикла.

Ербол Карашукеев рассказал о быстроразвивающейся в Казахстане отрасли. В прошлом году плодовые деревья размещены на площади 47,2 тыс. га, а посевная площадь ягодных культур составила 2,9 тыс. га. Сегодня МСХ оказывает всестороннюю поддержку садоводам от инвестсубсидирования закладки садов и строительства фруктохранилищ до субсидирования приобретения элитных саженцев и удобрений.

О сотрудничестве в сфере торговли удобрениями говорили на встрече с руководством ведущего поставщика всех видов удобрений на российском рынке компании «ФосАгро-Регион». Ербол Карашукеев отметил потребность Казахстана

в удобрениях, которые не производятся в стране либо производятся в небольших объемах (сульфат аммония, карбамид, ЖКУ, сложные удобрения). Рынку Казахстана необходимо порядка 236 тыс. тонн.

О реализации совместных проектов в области овцеводства говорили на встрече с представителями компании «Дамате» – крупнейшего холдинга в сфере мясопереработки в России.

Также министр провел встречи с руководителями компаний «Мираторг», «СР Foods Россия», а также «Рус агро», «Доминант». Компаниям была представлена информация о мерах поддержки инвестпроектов и защиты инвестиционных вложений.

Фото gov.kz

## Вопросы двустороннего сотрудничества обсудили министры сельского хозяйства Казахстана и России

Вопросы взаимодействия Казахстана и России в агропромышленном комплексе обсудил министр сельского хозяйства РК Ербол Карашукеев с российским коллегой Дмитрием Патрушевым. Встреча прошла в рамках визита казахстанской делегации в Москву, сообщает ИА «Светич» со ссылкой на пресс-службу Минсельхоза РК.

Отметим, динамика товарооборота сельхозпродукции между странами показывает поступательный рост и по итогам прошлого года составил 3,6 млрд долларов, что выше показателя 2021 года на 24%.

Ербол Карашукеев отметил необходимость продолжить работу по увеличению торговли между



странами, улучшению ее структуры, расширению номенклатуры поставляемых товаров. К слову, сейчас Казахстан экспортирует в Россию соль, макаронные и кондитерские изделия, рис. Закупает же у россиян в основном мучные кондитерские изделия, напитки, шоколад и масло.

Вместе с тем существуют и ряд вопросов в части взаимных ограничений по поставкам животноводческой и растениеводческой продукции.

К примеру, у отечественного бизнеса вызывают опасения некоторые решения МСХ и Россельхознадзора по введению временных ограничений на ввоз в Россию семенного материала. Ербол Карашукеев отметил необходимость учитывать в этой работе договоренности в

рамках ЕАЭС по взаимным поставкам и придерживаться принципов партнерства.

Отметим, сейчас Казахстан ведет работу по развитию аграрной науки и созданию условий для частного сельскохозяйственного бизнеса.

Также, в рамках встречи министры обсудили вопрос обмена опытом по цифровизации АПК, мерам государственной поддержки и кредитованию отрасли.

По итогам встречи стороны рассмотрели возможность подписания отдельного межведомственного соглашения по сотрудничеству в сфере сельского хозяйства, в частности по направлениям агроинноваций, аграрной науки, ветеринарии, растениеводства и животноводства.

Bas dәнеуші / Генеральные спонсоры: **ADSTSELMASH Professional Agratechnics**, **KAZROST ENGINEERING**

Tehnologialıq dәнеуші / Технологический спонсор: **AMAZONE**

Экологиялық таза фирмалық пакеттердің дәнеушісі / Спонсор экологических фирменных пакетов: **ЩЕЛКОВО АГРОХИМ КЗ**

Организатор | Organizer: **exptime**

Специализированная выставка-демонстрация «Jana Dala / Green Day 2023» проводится при официальной поддержке:

**GREEN DAY JANA DALA 13-14 июля, 2023**  
Казахстанский День Поля

5-ая специализированная выставка-демонстрация  
**«КАЗАХСТАНСКИЙ ДЕНЬ ПОЛЯ «JANA DALA / GREEN DAY '2023»**  
на демонстрационных полях, ТОО «Енбек» Аккольского района Акмолинской области»

+7 701 588 54 97, [exptime.kz@gmail.com](mailto:exptime.kz@gmail.com)  
+7 701 516 41 02, [exptime.direction@gmail.com](mailto:exptime.direction@gmail.com)  
+7 778 562 67 36, [exptime.manager@gmail.com](mailto:exptime.manager@gmail.com)  
+7 701 239 29 99, [adt.exptime@gmail.com](mailto:adt.exptime@gmail.com)

16+

Все статьи газеты «АгроЖизнь» можно прочитать и прокомментировать на сайте о сельском хозяйстве

**SveticH.info**

Per. свид-во ИА № ФС77-45555 от 16.06.2011

Все товары сертифицированы



**ООО «Колос»**  
закупает:

- **ПШЕНИЦУ** 3,4,5 класса
- **ЯЧМЕНЬ** фуражный
- **КУКУРУЗУ**

продает:

**КОМБИКОРМ**

620026, Свердловская обл., г. Екатеринбург  
ул. Розы Люксембург, 63, оф. 405  
Контактный тел.: 8-922-123-73-19,8 (343) 251-68-48



**bejo**

**ТОО БЕЙО ТУКЫМ**

представляет на казахстанском рынке всемирно известную голландскую семеноводческую компанию Bejo Zaden B.V.

Совместно с нашими клиентами и партнерами мы активно изучаем рыночные возможности и инновационные методы исследований. Оставаясь в тесном контакте с природой, мы производим лучшие семена, чтобы сегодня и через пятьдесят лет, овощеводы по всему миру с любовью выращивали полезные и вкусные сорта овощей для потребителей.

Казхстан, 050018, Алматы, ул. Шенякина 195  
Т +7 727 390 40 72 | email info@bejo.kz | www.bejo.kz

**КАРДАННЫЕ ВАЛЫ, МУФТЫ, КРЕСТОВИНЫ,  
ПРОФИЛЬНЫЕ ТРУБЫ, АДАПТЕРЫ,  
СИСТЕМА ТРАКТОРНОЙ НАВЕСКИ**



**САМАКОН**

ТОО «САМАКОН» Казхстан, Акмолинская обл., г. Щучинск, район Промзоны  
тел./факс. +7 (71636) 3-55-01, моб. тел. +7-701-524-84-81  
e-mail: info@camakon.kz / www.camakon.kz



ФЕДЕРАЛЬНЫЙ АГРАРНЫЙ ЖУРНАЛ  
**Нивы России**



МЕЖДУНАРОДНАЯ АГРАРНАЯ ГАЗЕТА  
**АГРО** Жизнь



16+  
**САЙТ О СЕЛЬСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ**  
**Svetich.info**



Рег. свид-во ИА № ФС77-45555 от 16.06.2011

ИП Казаков Анатолий Юрьевич

**ПЕРЕВОЗКА КОМБАЙНОВ  
И ДРУГОЙ С/Х ТЕХНИКИ**



по России, в Казхстан, Киргизию, и в другие страны

**ОПЫТ 10 ЛЕТ!**

г. Екатеринбург, тел.: 8-904-165-59-82 - Анатолий  
e-mail: avtotransbisnes@mail.ru, olgas0707@bk.ru

**АТК**  
АГРОТЕХКОМПЛЕКТ

Р. Казхстан, г. Костанай, ул. Карбышева, 37А  
+7-771-058-98-66,  
+7-771-058-98-35  
e-mail: tdatk.kz@mail.ru  
АГРОТЕХКОМПЛЕКТ.РФ

ПОСТАВЩИК СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ И КОММУНАЛЬНОЙ ТЕХНИКИ

Официальный дилер производителей России и Белоруссии




- ПОЧВООБРАБАТЫВАЮЩАЯ ТЕХНИКА
- ПОСЕВНЫЕ КОМПЛЕКСЫ
- ПРЕСС-ПОДБОРЩИКИ
- СЕЯЛКИ • КОСИЛКИ • ГРАБЛИ
- ОПРЫСКИВАТЕЛИ



Все статьи газеты «АгроЖизнь» можно прочитать и прокомментировать на сайте о сельском хозяйстве

**Svetich.info**



16+  
Рег. свид-во ИА № ФС77-45555 от 16.06.2011

Все товары сертифицированы

Основанное в 1999 году предприятие по изготовлению сельхозтехники ТОО «Дон Мар» на сегодняшний день стало лучшим и единственным в Казахстане производителем прицепных и навесных жаток для всех видов комбайнов.

Мы предлагаем следующую продукцию:

Жатки навесные 7, 9, 12 метров (универсальные и прямого комбайнирования);

Жатки прицепные 9 метров с приспособлением для укладки спаренного валка.



Республика Казахстан,  
Костанайская область,  
город Лисаковск,  
Вторая промзона 6/1  
E-mail: Parts1@donmar.kz  
Тел.: 8(71433) 3-09-99;  
+7-707-550-48-30



## ТОО «Ата-Су Спецтехника»

Продажа сельскохозяйственной и коммунальной техники



АГРОПРОМ  
СПЕЦДЕТАЛЬ



ТОО «Ата-Су Спецтехника», г. Астана, ул. С331, здание 10  
моб.: 8-701-250-57-75, 8-777-699-99-88, 8-707-505-10-37

тел./факс: 8 (7172) 49-96-61, 49-60-15, 49-97-43  
www.ata-su.kz, e-mail: ata-sust@mail.ru