

НИВЫ РОССИИ

Рекламно-информационное издание

ФЕДЕРАЛЬНЫЙ АГРАРНЫЙ ЖУРНАЛ

СВЕТИЦ
www.Svetich.info
АгроМедиаХолдинг

НАМ 20 ЛЕТ!

АПК: актуально



Как проходит уборочная кампания, какой урожай ждут аграрии

стр. 8

АПК: аналитика



Минсельхоз России об успехах АПК и задачах агропрома

стр. 12

АПК: от первого лица



Как развивают экспорт и решают кадровый вопрос в Оренбуржье

стр. 30

Селекция и семеноводство



Чего ждет агробизнес от отечественной селекции

стр. 66

CHANGFA

KRONE

**2 года
гарантии
на тракторы Changfa**

**3 года
гарантии**

**на ременно-планчатый
транспортёр**



КАЧЕСТВО ГАРАНТИРУЕМ!

AGRO  **ЦЕНТР**
[www.agrozentr.ru]

г. Курган, ул. Дзержинского, д. 62
+7 (3522) 601-109
г. Челябинск, ул. Асфальтная, д. 5
+7 (351) 729-97-74

Тюменская обл., п. Винзили,
мкр-н Пышминская долина,
ул. Агротехническая, д. 2
+7 (3452) 68-48-91/92



МЕГАХИМ

КАЧЕСТВО ВО ВСЕМ

ПОСТАВКА МИНЕРАЛЬНЫХ УДОБРЕНИЙ И СЗР АГРАРИЯМ КУРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ

**ВСЕГДА В НАЛИЧИИ
ВЫГОДНЫЕ УСЛОВИЯ**

Наши склады:

г. Курган, ул. Омская, 171

г. Шумиха, ул. Целинная, 8

Официальный представитель ООО ТД «Уралхим» и АО Фирма «Август»

ООО «МегаХим»

Телефон: +7 (3522) 64-44-64

e-mail: m@cronos45.ru



ПОСЕВНОЙ КОМПЛЕКС МУЗА

Для прямого посева, для посева по классической и минимальной технологии. Предназначен для посева зерновых и масличных культур. Независимое копирование рельефа поля каждым сошником предоставляет возможность быстрой регулировки глубины посева по всем сошникам в диапазоне от 2 до 20 см.



БОРОНА ПРУЖИННАЯ ТЯЖЕЛАЯ БП21

Предназначена для закрытия влаги, заделки минеральных удобрений, распределения пожнивных остатков, создания мульчирующего слоя. Борона может применяться для заделки растительных остатков, семян сорняков и падалицы, с целью получения ранне-весенних всходов и их последующего уничтожения, уходом за парами. Главной особенностью нашей пружинной бороны является параллелограммная подвеска рабочих секций, обеспечивающая превосходное копирование рельефа поля

БОРОНА ЦЕПНАЯ БЦ-18

Предназначена для выравнивания поверхности полей, для рыхления верхнего слоя почвы на стерне на глубину до 50мм, удаления сорняков, разрушение почвенной корки и создание мульчирующего слоя.



454008, г. Челябинск, ул. Производственная, 2А

тел./факс: (351) 700-73-03

e-mail: sale@specagro74.ru, www.specagro74.ru

H_3014



ВЫСОКОСКОРОСТНОЙ ПРЕСС-ПОДБОРЩИК FASCAR

китайского
производства
завода
«ЦзюЦзя»




- Производительность – до 800 рулонов в смену
- Скорость работы – до 30 км/ч
- Регулируемая плотность рулона
- Вальцовая камера
- Автоматическая смазка цепей

г. Челябинск, Троицкий тракт, д. 11Л, оф. 104
 моб: +7-922-745-88-44, тел: +7-351-701-01-45
 e-mail: agromarket74@yandex.ru, www.agromarket74.ru



oooemit.ru

ЭМИТ

ЭВДУ – ЭВОЛЮЦИЯ В КОРМЛЕНИИ КРС



ЭВДУ

ЭЛЕКТРОННОЕ ВЕСОДОЗИРУЮЩЕЕ УСТРОЙСТВО ДЛЯ КОРМОРАЗДАТЧИКА

- Автоматизация кормления КРС и учета молока от наших производителей.
- Полный контроль процесса приготовления и выдачи корма.
- Предельно точное приготовление корма (средняя погрешность не превышает 0,19% от общей массы).
- Является полностью российской разработкой, соответствующей политике технологического суверенитета
- Непрерывный учет фактического расхода кормов.
- Водители погрузчика и кормораздатчика видят на терминалах (кабинах), что грузить и кого кормить.
- Совместимость с кормораздатчиками любого производителя.
- Полный контроль удоев коров (слив, залив молока в танк-охладитель)

ООО «ЭМИТ», 630049, Новосибирск, ул. Красный проспект д. 220, к. 17,
 тел.: +7 (383) 214-07-40, +7 (913) 930-89-49, +7 (913) 912-07-40



Увельская крупяная компания

ЗАКУП ЗЕРНА

Гречиха, горох, просо,
твердая пшеница, овес
чечевица, ячмень.

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

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

ВЕСЫ



Для всех отраслей сельского хозяйства
 Автомобильные, промышленные, дозирующие, торговые, лабораторные

Поставка, модернизация, монтаж, ремонт

ООО «Приборсервис»
 625034, г. Тюмень, ул. Домостроителей, 6, стр. 1
 т/ф: 8 (3452) 50-05-51, 8-905-820-55-11
 WEB: www.vesopribor.ru, E-mail: info@vesopribor.ru,
 vk.com/avangardpribor, instagram.com/avangardpribor



Производитель ООО «Парус-2»
 г. Челябинск,
 ул. Радонежская 28

ЗАКУПАЕТ

ПШЕНИЦУ
 ГРЕЧИХУ
 ЯЧМЕНЬ
 ГОРОХ



тел. 8 (351) 721 03 96
 сот. 8 902 899 51 00
 эл. почта parus2@list.ru

КИРОВЕЦ®

есть из чего выбрать!



КИРОВЕЦ К-7М | 300, 350, 390, 420, 430 и 460 л.с.



КИРОВЕЦ К-5 | 250 и 300 л.с.



КИРОВЕЦ К-100 | 250 л.с.



**ПЕТЕРБУРГСКИЙ
ТРАКТОРНЫЙ ЗАВОД**

Курганская обл., г. Курган,
«Техника АПК» 000,
тел.: +7 (3522) 640-046, 640-047
www.техника-апк.рф, teh@tehapk.ru

Самарская область:
ТД «ПодшипникМаш» Самара 000,
тел.: 8 (846) 207-66-06, +7 (846) 972-999-6
www.подшипникмашсамара.рф

Челябинская область:
«ЧЕЛЯБАГРОСНАБ» 000,
тел.: +7 (351) 210-19-19
www.agrosnab74.ru, info@agrosnab74.ru

Оренбургская область:
«Оренбургагроснабтехсервис» АО,
тел.: +7 (3532) 37-28-00, 37-28-06
www.agrosnab56.ru, oren@agrosnab56.ru

WWW.KIROVETS-PTZ.COM
Полный список дилеров на сайте



Кемеровская область:
«БИЗНЕСТРАК» 000,
тел.: +7 (3842) 376-888
agro@kmpk.ru, www.kmpk.ru

Свердловская область:
«Агрокомплект» 000,
Сысертский р-н, г. Арамиль
тел. 8 (912) 26-42-335 uask.kuks@gmail.com



Содержание

	АПК: актуально Кубанский гамбит с научной основой	8
	Аграрная аналитика От результатов к стратегическим задачам: о чем говорили на итоговой Коллегии Минсельхоза России	12
	АПК: экономика Алексей Кремлёв: «Побед без оптимизма не бывает»	20
	Аграрные выставки Выставка «Агрорусь-2024»: десятки контрактов и обсуждения самых актуальных вопросов АПК	26
	АПК: от первого лица Сергей Балыкин: «У предприятий Оренбуржья есть все возможности, чтобы успешно конкурировать на мировом рынке»	30
	Агропоколение: образование и кадры в АПК Подготовка кадров – совместная задача бизнеса и вуза	40
	Опыт лидеров агробизнеса И продолжение тоже будет: история фермерской династии из Новосибирской области «Моя задача – рассказать о наших лошадях»: башкирский коневода развивает аграрный туризм на своей ферме	44 48
	Российское сельхозмашиностроение Заводы Алмаз – участники выставки АГРОСАЛОН 2024 Константин Бабкин: «Рынок сельхозтехники переживает крутой спад, что может отразиться на всем селе»	50 54
	АПК: модернизация Какую сельхозтехнику предпочитают российские аграрии	58
	Селекция и семеноводство Где искать путь для развития отечественной селекции	66
	Инновации защиты растений Аграрии заготавливают удобрения для осеннего сева	74
	Технологии молочной продуктивности Дешево-сердито и дорого-богато: как выстраивают кормозаго- товку предприятия степной и предгорной зон Алтайского края	78
	Зооветснаб Способ профилактики заболеваний конечностей продуктивных животных	82
	Аграрное страхование Природная стихия – главная проблема аграриев	88

Деловая информация

семена, мука, крупы, закуп зерновых
3, 66, 96

зерновое оборудование, хранение
3, 95

сельхозтехника:
сельхозмашины и запчасти
1-4, 7, 19, 33, 35, 39, 45, 50, 53, 57, 59,
65, 94-95

удобрения, средства защиты
растений
2, 40, 43, 74, 95

строительство, реконструкция
23, 95

ветеринария, животноводство
3, 49, 78, 82, 94

выставки
25, 26, 47, 52, 61, 63, 64, 73, 75-77,
87, 92-93

№8 (229) сентябрь 2024 г.

Издание АгроМедиаХолдинга «Светич»
Рекламно-информационный журнал «Нивы России»

Учредитель и главный редактор:
Севостьянова Марина Сергеевна
с.т. тел.: 8-963-007-44-40
эл. почта: niva-45@yandex.ru

Зам. гл. редактора:
Лопатина Екатерина Юрьевна
с.т. тел.: 8-982-654-67-92
эл. почта: nivanews@mail.ru

Издатель:
ООО «Аграрный МедиаХолдинг «Светич»

Руководитель:
Севостьянов Александр Валерьевич

Верстка и изготовление макетов:
Дизайнерский центр ИД «Светич»
Савинова Е.Е., Степанов И.С.

Адрес редакции, издателя:
640000, г. Курган, ул. М.Горького, 95
тел.: 8-800-505-30-73
сайт: Svetich.info

Отпечатано с готового оригинал-макета
в ООО «Издательско-полиграфический
комплекс «Лазурь»
адрес: Свердловская обл.,
г. Реж, ул. Морозова, 61
тел.: (343) 227-23-23

Заказ №1602 Дата выхода 20.09.2024г.
Тираж 10 000 экземпляров.
Издается с октября 2003 г.
Выходит 11 раз в год
Распространяется бесплатно

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 цветопередачи редакция ответственности не несет.
Использование любой информации журнала без письменного
разрешения редакции запрещено.
В публикациях использованы фотоматериалы из личных архивов
и сети Интернет, а также полученные непосредственно
от представленных в журнале физических и юридических лиц.

Рекламно-информационный журнал зарегистрирован Федеральной
службой по надзору в сфере связи, информационных технологий
и массовых коммуникаций (Роскомнадзор).

Рег. свид.-во ПИ №ФС 77-64368 от 31.12.2015 г.

«Светич» – член Гильдии издателей
периодической печати,
ассоциированный член
Ассоциации «Роспецмаш»



«Нивы России» на фирменных стойках

в областных Департаментах, Министерствах сельского хозяйства и на крупнейших агроснабженческих предприятиях

Курганская область, г. Курган



Департамент АПК
ул. Володарского, 65А



РОСАГРОМИР
ул. Омская, 179



ЗАО «КУРГАНСЕМЕНА»
ул. Володарского, 57/209



СмартАгроТех
УМНЫЕ АГРО ТЕХНОЛОГИИ
ул. Омская, 140 В



«КурганАгроМаш»
филиал ЗАО «ТюменьАгроМаш»
ул. Омская, 171 В



ул. Дзержинского, 62, корп.3



пр. Машиностроителей, 23



РусАгроСеть-Курган
ул. Омская, 179

ООО «АвтоТракторЗапчасть»

ул. Омская, 179 К



ФГБУ «Центр Оценки Качества
Зерна»
ул.Химмашевская, дом 3, строение 1.



Группа Компаний
«Европейская агротехника» Омская 140

Свердловская область, г. Екатеринбург



Министерство сельского хозяйства
ул. Р. Люксембург, 60



ОАО «СВЕРДЛОВСКАГРОПРОМСНАБ»
ул. Белинского, 76



УРАЛАГРОСНАБКОМПЛЕКТ
ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
ул. Арамилей, пер. Речной, 1



АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
Б-ИСТОКСКОЕ РТПС
пос. Большой Исток, ул. Свердлова, 42



ТД «Овоще-Молочный»
ООО ТД «ОВОЩЕ-МОЛОЧНЫЙ»
ул. Бехтерева, 3, оф. 1



ТЕХНОСФЕРА
Все сложное - просто!
г. Арамилей, пер. Речной, 1,



АГРОСНАБЖЕНИЕ
г. Арамилей, пер.Речной, д.1, 1 этаж



УРАЛАГРОМАШ
производитель строительной дорожно-коммунальной техники
Представительство ЗАО «ТюменьАгроМаш»
г. Богданович, ул. Кооперативная, 11



«Хлебная база №65»
ул.Р.Люксембург, 7, 3 этаж



АО УРАЛПЛАНЦЕНТР
РЕГИОНАЛЬНЫЙ ИНФОРМАЦИОННО-СЕЛЕКЦИОННЫЙ ЦЕНТР
Сибирский тракт 21-й км

Челябинская область, г. Челябинск



Министерство сельского хозяйства
ул. Сони Кривой, 75



СЕЛЬХОЗКОМПЛЕКТ
Троицкий тракт, 23



АГРОЦЕНТР
ул. Асфальтная, 5



ЧЕЛЯБАГРОСНАБ
Троицкий тракт, 21



ООО ТД «Спецкомтехника»
Троицкий тракт, 11



ТЕХНОСФЕРА
Все сложное - просто!
Троицкий тракт, 11Г

Тюменская область, г. Тюмень



Департамент АПК
ул. Хохрякова, 47



ЗАО «ТюменьАгроМаш»
ул. Республики, 252, корп. 8



«Тюменьзапчастьоптторг»
Магазин «Все для трактора»
ул. Авторемонтная, 18, стр. 7



АГРОЦЕНТР
п. Винзили, мкр. Пышминская долина,
ул. Агротехническая, 1

Пермский край, г. Пермь



Министерство сельского хозяйства
б-р Гагарина, 10, оф. 418



ФЕДЕРАЛЬНЫЙ АГРАРНЫЙ ЖУРНАЛ

Нивы России



МЕЖДУНАРОДНАЯ АГРАРНАЯ ГАЗЕТА

АГРОЖИЗНЬ



ИНФОРМАЦИОННОЕ АГЕНТСТВО
Svetich.info
САЙТ О СЕЛЬСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ



ЖУРНАЛ • ГАЗЕТА • САЙТ • ВЫСТАВКИ

Svetich.info 8-800-505-30-73 Fieldday.ru

Для профессионалов аграрного дела!

20 лет

издательской
деятельности

15 лет

выставочной
деятельности

500

выпусков
аграрных СМИ

Выставочная Компания «Светич»

Для организации и проведения аграрных выставок, форумов и конференций в составе АгроМедиаХолдинга «Светич» создана «Выставочная Компания «Светич». Компания более 14 лет проводит аграрные полевые выставки и форумы, в которых ежегодно участвуют более 400 предприятий.



2015-2024гг.



2017-2024 гг.



2009-2024 гг.



2016-2024 гг.



2008-2014 гг.



ВСЕРОССИЙСКИЙ
ДЕНЬ КАРТОФЕЛЬНОГО
ПОЛЯ 2018



FJDynamics

АВТОПИЛОТ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ



Подходит для любой машины,
для любых видов полевых работ
и при любых условиях

- Легкая установка
- Быстрая настройка
- Точность работы 5–10 см
- Точность работы с RTK до 2,5 см

Более подробную информацией можете узнать у менеджеров компании «АгроЦентр»

AGRO  **ЦЕНТР**
[www.agrocentr.ru]

г. Курган, ул. Дзержинского, д. 62
+7 (3522) 601-109
г. Челябинск, ул. Асфальтная, д. 5
+7 (351) 729-97-74

Тюменская обл., п. Винзили,
мкр-н Пышминская долина,
ул. Агротехническая, д. 2
+7 (3452) 68-48-91/92



Кубанский гамбит с научной основой



Вот и настала долгожданная для любого сельского жителя осенняя пора – время сбора урожая, подведения предварительных итогов своего земледельческого труда. Это время, когда становится понятным, насколько правильно ты выбрал курс, насколько удалось совладать с непредсказуемыми погодными катаклизмами и что обещает тебе перспектива. И было бы неправильно, наверное, говорить сегодня о чем-то другом, если на бескрайних российских просторах еще продолжается настоящая уборочная эпопея.

И РЕКОРД УЖЕ РОДИЛСЯ

Сразу заметим, что Минсельхоз РФ, со слов его руководителя Оксаны Лут, своего первоначального прогноза по валовому сбору урожая не меняет. Речь идет о 132 млн тонн зерновых, из которых 86 млн тонн – пшеница и 26 млн тонн масличные культуры. Уже к финишу второй недели сен-

тября, зерновые культуры обмо- лочены с площади 33 млн га, это порядка 70% площадей. По сводкам главного аграрного ведомства страны, было намолочено более 97 млн тонн зерновых и зернобобо- вых, включая 72 млн тонн пшеницы, 8 800 тыс. тонн ячменя, 8 тыс. тонн кукурузы на зерно.



Текст: Владимир СЕДАНОВ
Фото: tscx.gov.ru, pexels.com,
Правительство РФ

Из тех же источников явствует, что к началу сентября с начала года в организованном секторе было собрано 1,3 млн тонн овощей открытого грунта, что на 21,1 % больше показателя за аналогичный период прошлого года. Лидерами здесь по традиции являются Астраханская, Волгоградская, Московская, Ростовская, Саратовская области, Краснодарский край и Кабардино-Балкарская Республика.



Вместе с тем, российские аграрии собрали порядка 1,1 млн тонн тепловой продукции, что на 1% выше уровня 2023 года. Из них урожай томатов составляет 450,2 тыс. тонн, а огурцов – 604,1 тыс. тонн.

Традиционно к ведущим регионам по производству овощей закрытого грунта в России относятся Липецкая, Московская, Калужская и Волгоградская области, Краснодарский и Ставропольский края.

Докладывая Президенту о ходе полевых работ, Оксана Лут отметила, что из-за погодных аномалий уборочная кампания в этом году проходит достаточно напряженно. Из-за дождя отстают по темпам уборки регионы Поволжья и Урала.

Но несмотря на все сложности, качество зерна в этом году намного лучше, чем в 2023 году. Что касается плодов и ягод, с учетом последних данных из регионов, Минсельхоз планирует, что садоводы соберут около 1,7 млн тонн плодов, из них 1,6 млн тонн – яблоки.

Ну и, конечно же, жатва текущего года отличается не только сюрпризами природы, а их хоть отбавляй, но и новыми рекордами. Так на Кубани в одном из хозяйств Тбилисского района установлен рекорд России – там собрали более 108 центнеров пшеницы на круг. Причем, при обработке полей использовали только российские средства защиты.

Динамично развиваются события в Сибири и Зауралье. Полпред Президента в Уральском Федеральном округе отметил, что уборка урожая идет в штатном режиме.



ОКСАНА ЛУТ, министр сельского хозяйства России:

«ПРИ РАЗРАБОТКЕ НОВЫХ СОРТОВ И ГИБРИДОВ НУЖНО УЧИТЫВАТЬ ЗАПРОСЫ СЕЛЬХОЗТОВАРОПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ – СЕЛЕКЦИОННЫЕ ДОСТИЖЕНИЯ ДОЛЖНЫ БЫТЬ ЭФФЕКТИВНЫМИ И ПРИНОСИТЬ ДОХОД. ВАЖНОЙ ЗАДАЧЕЙ ЯВЛЯЕТСЯ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОТРАСЛИ КВАЛИФИЦИРОВАННЫМИ СПЕЦИАЛИСТАМИ»

– Темпы уборки урожая сдерживаются климатическими условиями. Надеемся, что с наступлением более благоприятной погоды, аграрии всё наверстают, – заверил полпред. – Урожайность в этом году ожидается выше прошлогодней.

Выше прошлогодних показателей пока урожайность в Курганской области. Так, по озимой пшенице она составляла на первую декаду сентя-

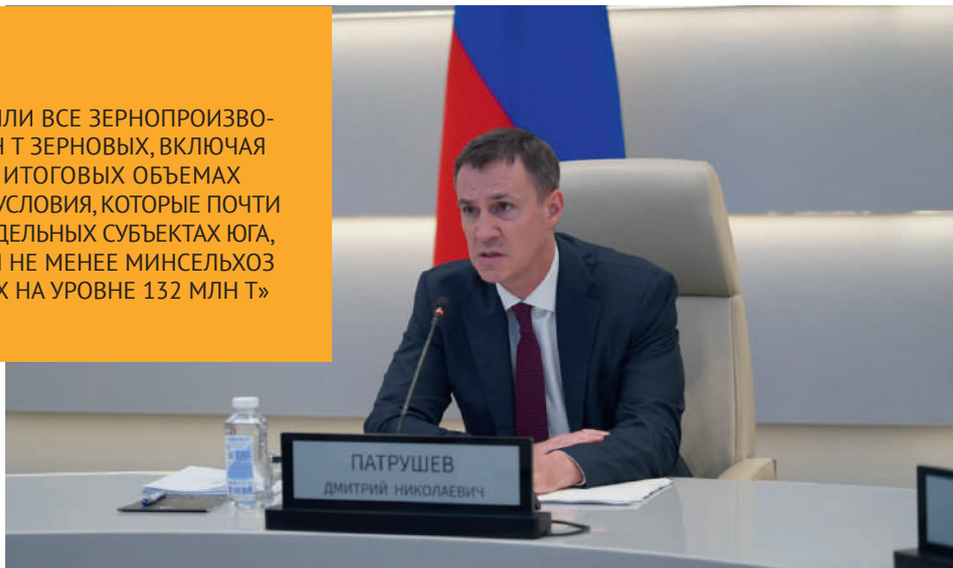
бря 30,9 центнеров зерна на гектар. Если вспомнить, что год назад с каждого гектара собирали только по 15,8 центнеров, то прогресс очевиден. Аналогичная ситуация и с озимой рожью. Еще выше достижения у овощеводов. Урожайность того же картофеля ранних сортов доходит до 530 центнеров на гектар, что в 1,3 раза выше прошлогодних показателей. --->





ДМИТРИЙ ПАТРУШЕВ, вице-премьер:

«К СБОРУ НОВОГО УРОЖАЯ УЖЕ ПРИСТУПИЛИ ВСЕ ЗЕРНОПРОИЗВОДЯЩИЕ РЕГИОНЫ. СОБРАНО БОЛЕЕ 97 МЛН Т ЗЕРНОВЫХ, ВКЛЮЧАЯ 72 МЛН Т ПШЕНИЦЫ. ОЧЕВИДНО, ЧТО НА ИТОГОВЫХ ОБЪЕМАХ СКАЖУТСЯ НЕБЛАГОПРИЯТНЫЕ ПОГОДНЫЕ УСЛОВИЯ, КОТОРЫЕ ПОЧТИ ВЕСЬ СЕЗОН СОПРОВОЖДАЮТ РАБОТЫ В ОТДЕЛЬНЫХ СУБЪЕКТАХ ЮГА, ЦЕНТРАЛЬНОЙ РОССИИ И ПОВОЛЖЬЯ. ТЕМ НЕ МЕНЕЕ МИНСЕЛЬХОЗ СОХРАНЯЕТ ПРОГНОЗ ПО СБОРУ ЗЕРНОВЫХ НА УРОВНЕ 132 МЛН Т»



Да и в соседней Тюменской области все пока складывается весьма оптимистично. Так же к 10 сентября урожай зерновых и зернобобовых культур там добрался до отметки в 400 тысяч тонн, а средняя урожайность варьировалась в пределах 25 центнеров на гектар. Показатели по овощам так же внушают местным аграриям надежды на удачный сезон.

Всего, по данным на 3 сентября, зерновые и зернобобовые в регионах УрФО убраны почти с 400 тыс. га, намолочено около 850 тыс. тонн зерна, накопано 58 тыс. тонн картофеля, собрано 15 тыс. тонн овощей.

В Сибири затянувшиеся дожди добавили аграриям хлопот с уборкой урожая. Так, в четырех районах Томской области из-за переувлажнения почвы введен режим ЧС. Только в Томском районе области за август зафиксировано превышение количества выпавших осадков более 300% от нормы. В целом по данным Департамента по социально-экономическому развитию села Томской

области в регионе убрано 24,4 % зерновых от плана, средняя урожайность – 25,2 ц/га. Всего в регионе намолочено 98,43 тыс. тонн зерна. За последние две недели темпы уборочной кампании упали из-за дождливой погоды. В неделю убирается около 6% зерновых от плана. Овощей собрано 7,2% от плана, картофеля – 2,5% от плана. Урожайность картофеля составляет 182 ц/га, капусты – 300 ц/га, моркови – 200 ц/га, свеклы – 143,8 ц/га.

В Алтайском крае погодные условия также сдерживают темпы уборки урожая. Губернатор края Виктор Томенко отметил, что в случае необходимости в регионе также введут режим ЧС из-за переувлажнения почвы.

– Режим ЧС позволяет аграриям взаимодействовать с партнерами, в том числе с банками, по пролонгации кредитов. Мы готовимся к любому возможному варианту развития событий, – подчеркнул Виктор Томенко.

НАДЕЖНАЯ «КОЛЬЧУГА» НЕ ПОДВЕЛА

Никто же не станет отрицать, что только научный подход к ведению аграрного производства дает сельхозтоваропроизводителям шанс находить нужные подходы и правительственные решения в той или иной ситуации. Наглядный тому пример, как использовали наработки ученых кубанцы, где уборка зерновых и зернобобовых культур завершилась раньше других и было собрано 11,9 млн тонн зерна. Средняя краевая урожайность достигла отметки в 62,3 центнера с каждого гектара.

Год назад данная цифра остановилась на рубеже 56 центнеров. Причем около 80 процентов урожая – продовольственного, хорошего качества. А ведь начинался сезон совсем даже непросто.

На протяжении всего вегетационного периода погода вела себя совершенно непредсказуемо, так ранней весной в почве сохранялись высокие запасы влаги, но далее, в апреле и мае, наблюдалась несвойственная этому периоду высокая температура. Столбик термометра зашкаливал за +30 градусов. В итоге фазу формирования стебля озимая пшеница проходила ускоренными темпами, его высота была всего 50–70 сантиметров. Затем произошло снижение температур, пошли осадки. С одной стороны, это позволило колосу полностью налиться, а с другой, негативно повлияло на качество, которое оказалось несколько ниже прошлогоднего. При этом зерно в колосе выровненное, крупное. А выход муки – натура – один из самых высоких за последние несколько лет. Что же способствовало достижению именно таких результатов, а также тому, что около 80% всей пшеницы на Кубани – подходит под разряд продовольственной?

Сами аграрии считают, что немалая заслуга здесь по праву принадлежит науке. А если точнее – ученым Национального центра зерна им. П. Лукьяненко. Это они вывели новые сорта пшеницы Школа, Победа-75, Кольчуга и другие, обладающие более высоким потенциалом, чем традиционные. В отдельных хозяйствах они показали урожайность от 90 до 100 центнеров зерна с каждого гектара. И это, убеждены на





Кубани, далеко не предел. Краевая селекция движется по правильному пути.

Можно к сказанному добавить, что сельхозпредприятия, которые оперативно отреагировали на рекомендации ученых, перенесли подкормку растений на более поздние сроки, получили добротный, а главное качественный, урожай. Совершенно очевидно, что корректировка определенных технологических приемов помогает избежать ряда потерь, и ситуация текущего сезона это еще раз подтвердила.

ОТКРОВЕННЫЙ ДИАЛОГ О ВАЖНОМ

И совершенно не кажется случайным тот диалог, который состоялся в конце августа текущего года в Казани на пленарном заседании первого Всероссийского форума селекционеров и семеноводов при участии руководителя Минсельхоза страны Оксаны Лут, где речь шла о развитии у нас именно названного научного направления.

Почему это так важно? Глава главного аграрного ведомства России дала, на мой взгляд, вполне исчерпывающий и понятный ответ. И вот, что она сказала: «...В соответствии с указом Президента к 2030 году объем производства продукции АПК должен вырасти на 25%, а экспорт – в полтора раза, до 55 млрд долларов. Для достижения этой цели необходимо обеспечить отрасль техноло-

гиями». Все кажется очевидным. Вот почему уже находится в разработке национальный проект, в рамках которого планируется отдельный федеральный аналог, направленный как раз-таки на развитие селекции и генетики растений и животных.

При этом следует заметить, что активная работа в данной сфере уже ведется, начиная с 2022 года. За названный период Минсельхоз профинансировал строительство 20 селекционно-семеноводческих центров, созданных преимущественно частным бизнесом. Требуется, однако же, продолжение. Всем ясно, что для дальнейшего развития направления необходимо выстраивать тесное взаимодействие между научными институтами и конечными потребителями семян.

Между тем, работа по развитию селекции в отдельных направлениях растениеводства идет весьма неплохо. Так, вице-премьер Дмитрий Патрушев провел совещание, посвященное ситуации в агропромышленном комплексе России, на котором отметил, что структуре посевов озимой пшеницы под урожай текущего года доля российских семян превысила 90%.

Вернемся к Оксане Лут. По ее словам, при разработке новых сортов и гибридов нужно учитывать запросы сельхозтоваропроизводителей – селекционные достижения должны быть эффективными и приносить доход. Она также считает, что важной задачей является обес-

печение отрасли квалифицированными специалистами. Кстати, Минсельхоз совместно с вузами, бизнесом, научными институтами разрабатывает отдельную программу для подготовки научных кадров уже со школьной скамьи.

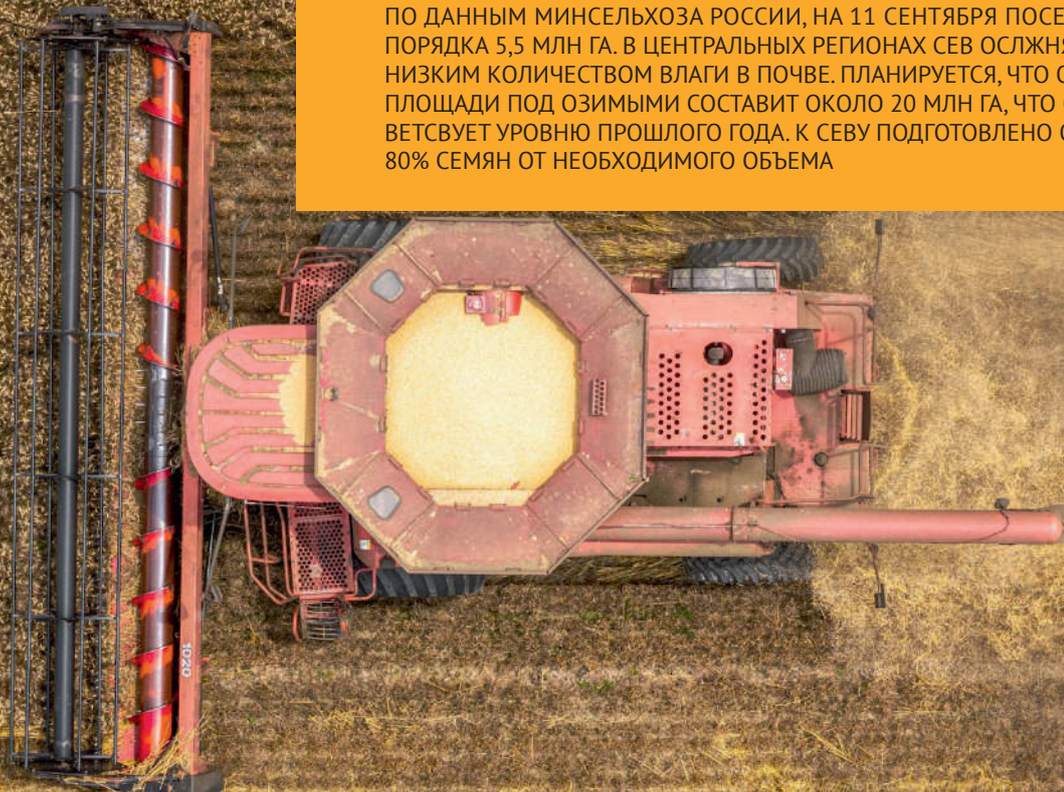
Понятно, что быстро поставленные задачи не решить, но двигаться вперед обязательно нужно. Аграрная отрасль страны остро нуждается в передовых селекционных разработках в решении вопросов ускоренного создания и внедрения сортов и гибридов, в расширении потенциала экспорта отечественных семян и не только в этом.

ВМЕСТО ИТОГОВ

Ну и конечно, многих интересуют цены на зерно. Они, естественно, не носят устойчивого характера и прогнозировать динамику достаточно непросто. Разные эксперты ситуацию на рынке оценивают по-своему. Кто-то видит причину низкой цены на отечественное сырье в высоком урожае в Канаде, Австралии, США и, соответственно, в снижении нашего экспортного потенциала. Другие предсказывают уменьшение валового сбора в самой России, сетуют на закрытие рынка для отечественного зерна до следующего года соседним Казахстаном... Словом, единой оценки пока не существует. Целесообразно ли поэтому гадать. Наберемся-ка терпения и подождем предстоящей развязки.

С

ПАРАЛЛЕЛЬНО С УБОРОЧНОЙ КАМПАНИЕЙ ПРАКТИЧЕСКИ ВО ВСЕХ ФЕДЕРАЛЬНЫХ ОКРУГАХ АГРАРИИ ПРИСТУПИЛИ К СЕВУ ОЗИМЫХ. ПО ДАННЫМ МИНСЕЛЬХОЗА РОССИИ, НА 11 СЕНТЯБРЯ ПОСЕЯНО ПОРЯДКА 5,5 МЛН ГА. В ЦЕНТРАЛЬНЫХ РЕГИОНАХ СЕВ ОСЛЖНЯЕТСЯ НИЗКИМ КОЛИЧЕСТВОМ ВЛАГИ В ПОЧВЕ. ПЛАНИРУЕТСЯ, ЧТО ОБЩАЯ ПЛОЩАДИ ПОД ОЗИМЫМИ СОСТАВИТ ОКОЛО 20 МЛН ГА, ЧТО СООТВЕТСТВУЕТ УРОВНЮ ПРОШЛОГО ГОДА. К СЕВУ ПОДГОТОВЛЕНО ОКОЛО 80% СЕМЯН ОТ НЕОБХОДИМОГО ОБЪЕМА





От результатов к стратегическим задачам

*О чем говорили на итоговой Коллегии
Минсельхоза России*



В середине сентября состоялось итоговое заседание Коллегии Минсельхоза России. В мероприятии приняли участие заместитель Председателя Правительства Российской Федерации Дмитрий Патрушев, министр сельского хозяйства Оксана Лут, руководители субъектов, представители обеих палат Федерального Собрания, федеральных органов власти и контрольно-надзорных ведомств, отраслевых и общественных организаций, научного сообщества и бизнеса. Собравшиеся обсудили результаты работы агропромышленного комплекса страны и, что более важно, стратегические задачи на перспективу.



Екатерина ЛОПАТИНА
Фото: [mcx.gov.ru](https://www.mcx.gov.ru),
unsplash.com, pixabay.com

ЧЕГО УЖЕ УДАЛОСЬ ДОСТИЧЬ

Об итогах 2023 года и первой половины этого года в своих докладах говорили и вице-премьер Дмитрий Патрушев, и глава Минсельхоза Оксана Лут. Они отметили, что



минувший год агропром завершил с положительными показателями по всем подотраслям.

– Уверенный рост продемонстрировало растениеводство, перспективы в этой сфере связаны, в том числе, с вводом в оборот новых земель, но в отдельных субъектах задействованы уже практически все сельхозземли, поэтому следует подумать над повышением эффективности самих процессов земледелия, – отметил Дмитрий Патрушев.

Оксана Лут еще раз напомнила, что в минувшем году российские аграрии собрали рекордный в истории урожай зерновых – почти 150 млн тонн, получили рекордные объемы масличных культур – 31 млн тонн, картофеля – 8,6 млн тонн (это максимальный показатель за последние 30 лет!), овощей – 7,6 млн тонн, плодов и ягод – 1,9 млн тонн. Производство сахарной свеклы выросло до 53,1 млн тонн.

Что касается введения в оборот новых сельскохозяйственных земель, то в рамках ГП «Земля» в 2022–2023 годах было введено более 950 тыс. га. Министр подчеркнула, что по итогам трех лет реализации программы ожидается, что в оборот будет введено два млн га сельхозземель.

У животноводов минувший год выдался непростым из-за проблем с эпизоотическим благополучием.

– Для развития животноводства, наряду с дальнейшей модернизацией предприятий, важным условием является именно усиление ветеринарной безопасности. Убытки от распространения особо опасных заболеваний пока значительные. В этой связи правительство ежегодно финансирует поставки в регионы вакцин и средств диагностики. В 2023 и 2024 годах объем составил по 3,7 млрд рублей, – сообщил Дмитрий Патрушев.

Несмотря на все сложности, животноводство завершило 2023 год в плюсе. В частности, увеличилось производство мяса и молока – 16,5 млн тонн и 33,8 млн тонн соответственно.

– Здесь стоит отметить устойчивый рост показателей именно в организованном секторе за счет применения современных технологий, промышленные предприятия и фермеры стабильно повышают эффективность бизнеса. Это позволяет компенсировать снижение производства в хозяйствах населения, которое все больше предпочитает другие сферы деятельности, – подчеркнула Оксана Лут.

Не отстает и перерабатывающая промышленность. Производители нарастили выпуск мясной, молочной продукции, круп, растительного масла, кондитерских изделий и многих других товаров. Так, в минувшем году было произведено 6,7 млн тонн сахара, 1,9 млн тонн круп, 9,7 млн тонн растительных масел, 4,2 млн тонн кондитерских изделий, 4,7 млн тонн мясных полуфабрикатов, 0,8 млн тонн сыров.

Всех этих показателей, подчеркнула Оксана Лут, невозможно было бы добиться без участия малых форм хозяйствования. Доля фермеров и ЛПХ в общем объеме сельхозпроизводства на сегодняшний день составляет 40%. Они производят 24% мяса, 60% зерновых и зернобобовых культур, 88% овощей открытого грунта, 56% молока, 84% картофеля, 78% плодов и ягод.

– При этом нужно отметить, что в среднем за последние пять лет фермер показывает более высокие темпы роста производства по сравнению с другими формами ---->





Растениеводство	
Зерно	132,0 млн тонн
Масличные	28,4 млн тонн
Сахарная свекла	45,5 млн тонн
Картофель (СХО, К(Ф)Х и ИП)	7,3 млн тонн
Овощи (СХО, К(Ф)Х и ИП)	7,4 млн тонн

Прогноз производства в 2024 году

хозяйствования, то есть зачастую демонстрирует даже более высокую эффективность, чем крупный бизнес, – заметила министр.

РОССИЙСКУЮ ПРОДУКЦИЮ ГОТОВЫ ПОКУПАТЬ

В 2023 году российскому АПК удалось достичь ключевых индикаторов доктрины продовольственной безопасности по зерну, мясу, рыбе, растительному маслу, сахару и картофелю.

– Мы максимально приблизились к ориентирам по овощам и повысили самообеспеченность молоком. И нам необходимо еще решить задачу по фруктам и ягодам, которую мы должны обеспечить к 2030 году. Подчеркну, что сегодня продоволь-

Животноводство	
Скот и птица (в живом весе)	+4,2%
КРС	+9,2%
Свиньи	+7,1%
Птица	+1,1%
Молоко	+3,3%

Рост производства в сельхозорганизациях к январю-июлю 2023 года

ственный рынок полноценно обеспечен всеми необходимыми продовольственными товарами. Кроме того, наша страна сохранила статус нетто-экспортера продукции АПК, – отметила Оксана Лут.

Говоря о внешней торговле, Дмитрий Патрушев отметил, что объемы импорта в прошлом году были на четверть меньше объемов экспорта российской продукции. Оксана Лут конкретизировала это в цифрах. Так, объем поставок на зарубежные рынки составил 43,5 млрд долларов, импорт – 35,2 млрд долларов. Было экспортировано более 100 млн тонн продукции. Российское продовольствие экспортирует более 160 стран.

– Несмотря на логистические и другие ограничения, которые пытаются нам создавать, отечественную продукцию готовы и хотят покупать

Переработка	
Мука	+6,2%
Колбасные изделия	+3,1%
Растительные масла	+9,1%
Крупа	+5,2%
Сыры	+8,4%
Кондитерские изделия	+6,2%

Рост производства к январю-июлю 2023 года

другие государства. Напомню, что, в соответствии с задачей Президента, к 2030 году экспортная выручка должна превысить 55 миллиардов долларов. Знаю, что для этого Минсельхоз, в том числе, анализирует и оптимизирует систему поддержки экспортеров, сохраняя наиболее действенные инструменты и предлагая новые, – сообщил заместитель Председателя Правительства Российской Федерации.

Оксана Лут отметила, что хотя Россия сохраняет лидерство по поставкам пшеницы, мороженой рыбы и впервые вышла на первое место по ячменю, важно и то, что планомерно растут поставки продукции с высокой добавленной стоимостью.

– По сахару в прошлом году они увеличились в три раза. По подсол-



нечному и рапсовому маслу в полтора раза. Экспорт муки впервые в истории превысил один миллион тонн, увеличившись на четверть по сравнению с предыдущим годом. Таким образом, мы планомерно укрепляем свои позиции на международном рынке и увеличиваем вклад в глобальную продовольственную безопасность. В целом отрасль показала высокую устойчивость, способность быстро адаптироваться к меняющимся условиям и сохранять значительный инвестиционный потенциал, – добавила глава Минсельхоза.

Она отметила, что в этом году прогнозируемый урожай зерна, масличных, сахарной свеклы и других культур позволит закрыть потребности внутреннего рынка и обеспечит необходимый экспортный потенциал.

– Отмечу, что в этом году мы поставили на международный рынок уже 70 миллионов тонн продукции, это на 8% больше, чем за аналогичный период прошлого года. Продолжаем работу по освоению новых рынков, в частности, расширяем поставки пшеницы в Африку и Азию. И в этом году более одного миллиона тонн пшеницы отгружено в такие страны как Шри-Ланка, Эфиопия и ряд других стран. Начали поставки ячменя в Катар, пшеницы в Сербию, жмыхов и масличных культур в Марокко, Вьетнам, Гвинею,



КНДР. Мы поставляем в Китай мясо утки. А Индия и Египет впервые закупили наши соки, – сообщила Оксана Лут.

ГОСПОДДРЕЖКА И УЛУЧШЕНИЕ ЖИЗНИ СЕЛЬЧАН

Добиться всех этих показателей было бы практически невозможно без стабильной государственной поддержки.

– Российский агропром остается драйвером экономики нашей страны. В 2023 году на финансирование четырех госпрограмм Минсельхоза

направлено более 550 миллиардов рублей. В 2024 году эта цифра составит порядка 560 миллиардов рублей. Я хочу вас заверить в том, что Правительство обязательно продолжит поддерживать отрасль, – заявил Дмитрий Патрушев.

В минувшем году большая часть государственной поддержки была направлена на программу АПК, ее финансирование составило 440 млрд рублей, отметила глава Минсельхоза.

– Кроме системных мер, в связи с новыми вызовами, принимались необходимые решения по дополнительному финансированию, в частности, 4,6 млрд рублей было дополнительно направлено на --->

Группа	Показатели 2023 года в млн тонн	Показатели 2030 года в млн тонн
Зерновые и зернобобовые культуры	148,4	170
Масличные культуры	31	36,4
Масла растительные	9	11
Скот и птица на убой (в живом весе)	16,5	19,8
Молоко	33,8	38,5
Мука	9	10
Сахар	6,7	7,3
Кондитерские изделия	4,1	4,6

Таблица 1. Приоритетные группы товаров по наращиванию производства (по данным Минсельхоза РФ)



льготное кредитование аграриев. За счет этого совокупный объем поддержки превысил 200 млрд рублей, и это нам позволило выдать кредитов более чем на 1,3 трлн рублей, – доложила Оксана Лут. – В 2024 году в связи с ростом ставки ЦБ нам пришлось изменить подход к реализации механизма льготного кредитования, чтобы сохранить максимальную доступность этого инструмента для заемщиков. Была установлена плавающая кредитная ставка, привязанная к ключевой.

Еще одно значительное направление государственной поддержки – это программа комплексного развития сельских территорий, она реализуется с 2020 года. Объем финансирования программы в прошлом году составил 63,7 млрд рублей, в этом году планируется потратить 70,1 млрд рублей.

– С момента старта программы уже построено и модернизировано порядка 4 тысяч объектов социальной,

инженерной, транспортной инфраструктуры. А к концу года их число превысит пять тысяч. И за пять лет мероприятия охватят больше 11 500 населенных пунктов. Особое внимание уделяем улучшению жилищных условий граждан, за счет всех инструментов госпрограмм построено и приобретено больше 11 млн квадратных метров качественного жилья. В результате свыше 185 тысяч семей получили возможность жить комфортнее. В целом по итогам текущего года положительные изменения затронут более 14 млн человек, а это треть нашего сельского населения, – отчиталась министр.

Оксана Лут также отметила, что тенденцией последних лет стал активный рост заработных плат в сельском хозяйстве. По итогам прошлого года зарплата в отрасли увеличилась на 16%, за первое полугодие этого года рост составил еще 10%.

– Сегодня аграрный сектор фактически является одним из лидеров по

росту заработной платы, – подчеркнула Оксана Лут.

НОВЫЙ ЭТАП РАЗВИТИЯ ОТРАСЛИ

Все достижения, которые демонстрирует сегодня агропромышленный комплекс, – это прекрасно. Но перед отраслью стоит ряд нерешенных задач: это и пресловутый технологический суверенитет, и развитие селекции и генетики, и решение кадрового вопроса, и целый ряд других. Именно на решение этих проблем в сфере АПК направлен Указ Президента №309, в котором обозначены национальные цели до 2030 года. В частности, к 2030 году необходимо нарастить производство зерновых и зернобобовых культур до 170 млн тонн, масличных до 36,4 млн тонн, растительных масел до 11 млн тонн, молока до 38,5 млн тонн.

Показатель	2023	2030
Доля новых российских и белорусских тракторов в общем количестве тракторов, %	10,6	20
Доля новых российских и белорусских комбайнов в общем количестве комбайнов, %	10,2	20
Доля российского прицепного и навесного оборудования, %	60	80
Объем инвестиций, привлеченных в разработку и производство техники и оборудования, млн руб.	-	305
Количество разработанных новых видов техники и оборудования, ед.	-	27
Количество новых видов выпускаемых селекционных комбайнов, ед.	-	60
Доля российского оборудования для мясной промышленности, %	21	60
Доля российского оборудования для молочной промышленности, %	41	79
Доля российского оборудования для хранения и первичной обработки зерна, мукомольно-крупяной промышленности, %	49	87
Доля российского оборудования для сахарной промышленности, %	27	65
Доля российского оборудования для масложировой, хлебопекарной промышленности, для расфасовки, упаковки и розлива, %	18	57

Таблица 2. Показатели федерального проекта «Техническая и технологическая независимость сельского хозяйства, пищевой и перерабатывающей промышленности» (по данным Минсельхоза России)



– По всем этим продуктам у нас уже есть достаточно высокий уровень самообеспеченности. Соответственно, дальнейшее развитие производства позволит нам достичь второй национальной цели указа – увеличить экспорт в полтора раза к 2030 году, то есть сделать 55,2 млрд долларов. Планируем нарастить поставки по всем основным группам товаров, – отметила Оксана Лут.

Добиться этих показателей должен помочь новый национальный проект «Технологическое обеспечение продовольственной безопасности», который планируется запустить в 2025 году. Цель нацпроекта: повышение технологической обеспеченности продовольственной безопасности для создания условий устойчивого роста производства, что приведет к обеспеченности собственными средствами производства и в конечном итоге повысит продуктивность сельскохозяйственных растений и животных.



В составе национального проекта пять федеральных проектов:

1. «Создание условий для развития научных разработок в селекции и генетике»,
2. «Производство критически важных ферментных препаратов, пищевых и кормовых добавок, технологических вспомогательных средств»,
3. «Ветеринарные препараты»,
4. «Техническая и технологическая независимость сельского хозяйства, пищевой и перерабатывающей промышленности»,
5. «Кадры в АПК».

– В 2030 году нам необходимо достичь 75% самообеспеченности семенами всех основных сельхозкультур. Этот показатель стоит в доктрине продбеза. В среднем этот показатель у нас сейчас несколько ниже порогового значения доктрины. По прошлому году он составил 62,5%. Вместе с тем практически по всем направлениям у нас есть собственные достойные разработки, причем как в государственных научных учреждениях, так и у частных селекционеров и генетических центров, которые в последние годы активно начали развиваться. Основная задача на сегодняшний день – тиражировать и внедрять их в реальный сектор экономики. В этом году мы видим существенный прогресс. Значительно выросла доля использования отечественных селекцион-

ных достижений по таким культурам как подсолнечник, соя, рапс. По сахарной свекле, семена которой мы раньше практически полностью импортировали из недружественных стран, в этом году мы должны выйти на показатель чуть меньше 8%. Растет применение отечественных семян кукурузы и картофеля, где у нас также наблюдалась тотальная зависимость от недружественной иностранной селекции, – отметила Оксана Лут.

Если говорить о животноводстве, то целевой показатель самообеспеченности племенным маточным поголовьем КРС пород отечественной репродукции к 2030 году должен составлять 72%, в прошлом году он составил 65%. Самая сложная ситуация тут складывается в птицеводстве. К 2030 году необходимо достичь самообеспеченности отечественной племенной продукцией мясных кроссов кур на уровне 25%. В 2023 отрасль достигла показателя всего в 1%. Если говорить о тысячах голов, то к 2030 году должно быть 2 375 тыс. голов цыплят кур мясных пород родительского стада, в прошлом году их было 298 тыс. голов.

Говоря о том, как достичь целевых показателей, министр отметила, что Минсельхоз будет продолжать поддерживать научно-технические проекты, субсидировать затраты на разработки, будет предоставлять субсидии на создание и развитие агропарков. --->



– Следующий федпроект – это биотехнологии для кормовой и пищевой промышленности. В советские годы это направление было хорошо развито, но сегодня, к сожалению, технологии утрачены. Фактически эту отрасль нужно создавать заново. Основные группы необходимых нам продуктов – это аминокислоты, ферменты, кормовые витамины, органические кислоты и модифицированные крахмалы. При этом по большинству видов такой продукции мы зависим от импорта, – подчеркнула министр сельского хозяйства. – Здесь нам предстоит большая работа по созданию довольно дорогостоящих, наукоемких производств. Основные сложности связаны с длительными сроками разработки эффективных технологий и отсутствием необходимого отечественного оборудования. На данном этапе необходимо создавать на территории России партнерства с владельцами технологий из дружественных стран, а также стимулировать собственные разработки, которые уже появляются у наших научных институтов. В рамках указанного федпроекта предусмотрено субсидирование разработок и капитальных затрат, а также льготное финансирование.

Самообеспеченность в сфере ветеринарных препаратов и вакцин на сегодняшний день составляет порядка 50%. Основной импорт приходится на недружественные страны. Поэтому перед отраслью стоит цель к 2030 году достигнуть 70% самообеспеченности по препаратам и 61% самообеспеченности по вакцинам.

– Но, конечно, в дальнейшем мы понимаем, что нужно стремиться к 100% обеспеченности всех внутренних потребностей. Мы видим готовность участников рынка вкладываться в создание и расширение производств. В рамках профильного фе-



дерального проекта определены ключевые заказчики и исполнители. Разработан план по наращиванию производства, и в качестве основных инструментов поддержки здесь также у нас льготное инвестиционное кредитование, субсидия на материально-техническую базу вузов и НИИ, а также возмещение капитальных затрат производителям ветпрепаратов, – рассказала Оксана Лут.

Проект по развитию производства отечественных сельхозтехники и оборудования будет реализовываться совместно с Минпромторгом.

– Мы уже ведем системную работу в рамках совместной рабочей группы вместе с сельхозпроизводителями и переработчиками. Фактически, мы раскладываем технику по деталям и узлам, чтобы затем поставить задачи нашим машиностроителям. Сегодня отрасль нуждается в российских разработках по таким направлениям как техника для садоводства и овощеводства, мелиоративные системы, оборудование для пищевой и перерабатывающей

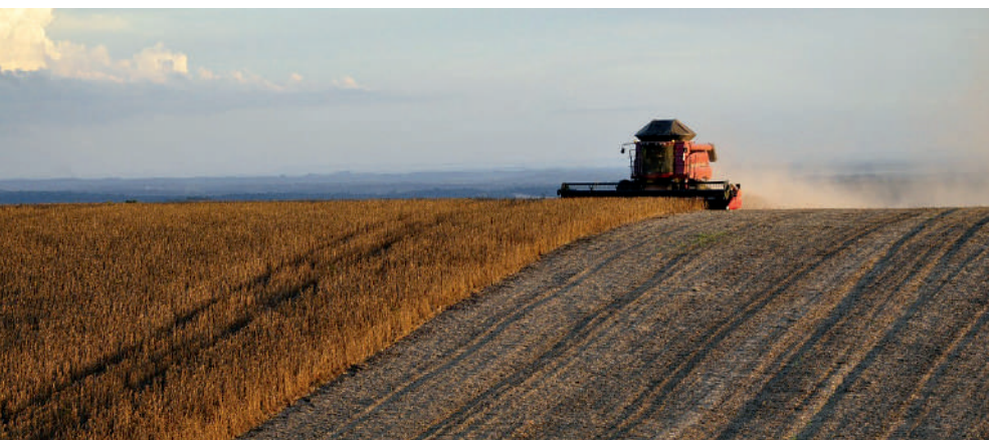
промышленности. Кроме того, нам необходимо повышать производительность техники и снижать затраты на ее эксплуатацию, – подчеркнула руководитель Минсельхоза.

Оксана Лут добавила, что в этом проекте отдельное внимание также будет уделяться производству сельхоздронов для проведения полевых и мониторинговых работ. Сейчас российские аграрии преимущественно используют в своей работе китайские агродроны.

– В рамках национального проекта «Беспилотные авиационные системы» мы начали тестирование отечественных сельхоздронов в наших подведомственных организациях. И наши сельхозпроизводители тоже постепенно присматриваются к нашим дронам. Надеемся, что здесь у нас будет успех, – добавила Оксана Лут.

И, конечно, отдельно Минсельхоз будет решать кадровый вопрос. Сейчас в АПК трудятся порядка шести млн человек. Основные проблемы, которые есть в этом направлении, – высокий средний возраст специалистов, нехватка сезонных работников и специалистов рабочих профессий. Решить эту проблему планируется созданием бесшовной траектории подготовки кадров от школы до работодателя.

– Хотела бы подчеркнуть, что достижение национальных целей в области АПК зависит от наших общих усилий, эффективного сотрудничества и кооперации всех участников рынка. Минсельхоз со своей стороны будет делать все необходимое для защиты интересов отрасли, ее поддержки и системного развития, – завершила участников коллегии министр сельского хозяйства.





Техника, которой гордится страна!



Belarus 82.1



Belarus 1221.3

**РЕГИОНАЛЬНЫЕ
ДИЛЕРЫ:**

Курганская обл., г. Курган,
ООО «НПО «ТЕХНОТРАНС»,
тел.: 8 (800) 600-71-90
Sales@tt45.ru
www.технотранс.рф



Belarus 1523



Belarus 2022



Belarus 3522

Челябинская область, г. Челябинск,
Троицкий тракт, 23
ООО ТД «Агротехника»,
тел: 8 (351) 239-12-39, 8 (950) 747-65-80
agrotehnika74@mail.ru, www.agrotehnika74.ru

Самарская обл., **ООО ТД
«ПодшипникМаш» Самара**,
тел.: 8 (846) 207-66-06,
факс: +7 (846) 972-999-6
www.подшипникмашсамара.рф

Пермский край, Свердловская обл.,
ООО «Пермская МТС»,
тел/факс: +7 (342)238-77-31,
205-59-49, +7 (343) 206-55-51
www.mtsperm.ru, perm1503@yandex.ru

РБ, г. Уфа,
ООО «ПО ТЕХРЕСУРС»,
тел.: +7 (347) 271-53-06,
+7 (347) 271-53-09
www.tehresurs-ufa.ru

**ООО «Торгово-производственная
компания МТЗ-Татарстан»**
www.mtz-tatarstan.ru

Тел.: 8(85557)5-23-30, 5-23-22, 5-23-14
e-mail: sekretar@mtz-tatarstan.ru



Алексей Кремлёв:

«Побед без оптимизма не бывает»



Уборочная страда текущего года на полях Курганской области – одного из зернопроизводящих регионов УрФО, в самом разгаре, а ее представители готовятся поучаствовать в 26-й Российской агропромышленной выставке в Москве «Золотая осень». И накануне мы встретились с и.о. директора регионального департамента АПК Алексеем Кремлёвым, чтобы поговорить с ним как о делах текущих, так и в целом о перспективах развития аграрного бизнеса.



Владимир СЕДАНОВ
Фото департамента АПК
Курганской области,
pexels.com

– Что означает для Вас, Алексей Евгеньевич, участие аграриев региона в столь солидном, широкомасштабном столичном форуме?

– На мой взгляд, «Золотая осень» – это одно из самых значимых событий всего осеннего сезона. Она обладает уникальной возможностью для представления новейших достижений в сфере АПК. Это коммуникационная площадка для про-

фессионалов, где можно узнать о последних тенденциях, установить новые деловые связи, заключить выгодные контракты. От нашей области планируется достаточно крупная делегация. Мы заинтересованы представить свои успехи, показать то, что умеем неплохо делать. Предполагается представить оригинальную продукцию, в т.ч. производимую представителями малых форм хозяйствования.

– У агропромышленного комплекса Курганской области есть, что продемонстрировать, чем порадовать, а, может, и удивить участников выставки и её гостей?

– Безусловно. Особенно продукцией перерабатывающей промышленности. Главным образом это мясные консервированные изделия. По объемам их производства мы занимаем в УрФО ведущее место –



более 90 процентов. У нас есть крупные современные предприятия с возможностями выпуска широкого ассортимента пищевой продукции. Кроме того, мы стараемся не оставить без внимания и десятую Специализированную выставку сельхозтехники и оборудования «Агросалон-2024», которая пройдет днем ранее в столице. Это тоже интересно.

– Если обратиться к истокам, то Курганская область создавалась, как зернопроизводящий регион. Что изменилось сегодня?

– На тот период это было правильное, жизненно важное решение. Но со временем приоритеты меняются. Мы же хорошо знаем, что имеющиеся тогда сорта культур, например, не позволяли аграриям выращивать высококачественное продовольственное зерно. Этому не способствовали и климатические условия, поскольку регион расположен в так называемой зоне рискованного земледелия. Правда, аграрное производство регулировала плановая экономика. Кто мог, в соответствии с климатическими условиями и наличием нужного набора сортов и культур, выращивал продовольственное зерно, а кто не мог, тот занимался фуражом и развивал животноводческую, птицеводческую отрасль...

– Кстати, о животноводстве. Как же корректируется сегодня курс на более интенсивное развитие именно этой, не менее значимой для региона отрасли?

– Я бы сказал, что существенным образом, поскольку практически все региональные программы нацелены на её развитие. Мы реально понимаем, что нам нужно наращивать усилия именно в этом направлении, которое позволит, как минимум, эффективно использовать потребление производимого сырья. При этом не отрицаем экспортной составляющей, в том числе, таких культур, как лён, соя, горох, чечевица, посевные пло-

АЛЕКСЕЙ КРЕМЛЁВ,
исполняющий обязанности директора
департамента АПК Курганской области:

«НЕСМОТЯ НА ВСЕ ПРИРОДНЫЕ КАТАКЛИЗМЫ, ХЛЕБОРОБЫ ОБЛАСТИ НАУЧИЛИСЬ РАБОТАТЬ В НЕПРОСТЫХ УСЛОВИЯХ, МИНИМИЗИРОВАТЬ ВОЗМОЖНЫЕ ПОТЕРИ. В 2023 ГОДУ СЕЛЬХОЗТОВАРОПРОИЗВОДИТЕЛИ РЕГИОНА ВЫРАСТИЛИ 174 ТЫС. ТОНН КАРТОФЕЛЯ И 74 ТЫС. ТОНН ОВОЩЕЙ. ЭТО СОСТАВИЛО 104% К УРОВНЮ 2022 ГОДА. ТОГДА ЖЕ КУРГАНСКАЯ ОБЛАСТЬ ВОШЛА В ДЕСЯТКУ РЕГИОНОВ РОССИИ ПО УРОЖАЙНОСТИ ОВОЩЕЙ ОТКРЫТОГО ГРУНТА В СЕЛЬХОЗОРГАНИЗАЦИЯХ И ФЕРМЕРСКИХ ХОЗЯЙСТВАХ»



щади под которыми с каждым годом расширяются.

– Можно считать регион достаточно производящим зерна для потребления в животноводческой отрасли на ее нынешнем уровне развития?

– Традиционный вопрос, на который трудно найти ответ относительно того, что является первичным. Здесь требуется некий баланс. Пока его нет. У нас хватает зерна и пока недостаточно поголовья для его потребления. Проблема в том, что посеять и собрать можно за сезон, а чтобы нарастить животноводство, нужны капитальные вложения и определенное время. Мы стараемся ускорить этот процесс, принимая меры увеличения внутреннего потребления зерна. При поддержке Правительства Курганской области проводится масштабная модернизация бройлерной птицефабрики, строится вторая очередь свиноводческого комплекса в Кетовском муниципальном округе, возводится крупная мельница в Юргамышском округе.

– Наверное нельзя, Алексей Евгеньевич, не учитывать и рыночные аспекты в аграрном бизнесе. Как

здесь найти ту самую золотую середину?

– Это действительно бизнес, и он диктует свои правила. Что я имею в виду? Да то, что в нем необходимо четко ориентироваться. Не должно быть так, что на производимые объемы зерна внутреннего потребления просто нет. Можно, конечно, что-то реализовать на сторону, но вряд ли цена устроит сельхозтоваропроизводителя. И здесь на передний план выходят технические культуры, на которые как раз таки имеется спрос. Конечно, мы за последнее время расширили под ними площади посева. Сейчас они составляют порядка 20% от всего имеющегося клина, но этого явно недостаточно. Нужно учитывать, что отдельные масличные культуры используются также и в приготовлении кормов для животноводства. Отсюда их повышенная востребованность. И она растет... Ну это же нерационально, когда в структуре севооборотов преобладает культура, имеющая минимальную рентабельность. Стараемся сложившуюся тенденцию менять.

– С другой стороны, при увеличении производства технических культур, их рыночная стоимость тоже --->





В НЕКОТОРЫХ МУНИЦИПАЛЬНЫХ ОКРУГАХ УРОЖАЙНОСТЬ ОЗИМЫХ КУЛЬТУР ДОШЛА ДО 52 ЦЕНТНЕРОВ ЗЕРНА НА ГЕКТАР. ЭТО ДЛЯ КУРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ ОТЛИЧНЫЙ РЕЗУЛЬТАТ. ПРАВДА, ИЗ-ЗА ПОГОДНЫХ УСЛОВИЙ МЫ НА 2,5 НЕДЕЛИ ОТСТАЛИ ПО УБОРКЕ, ХОТЯ СЕЯЛИ ЭТИ ОЗИМЫЕ В ПРОШЛОМ ГОДУ В ОПТИМАЛЬНЫЕ АГРОТЕХНИЧЕСКИЕ СРОКИ

будет снижаться. Это понятно. Мы снова говорим здесь о балансе?

– Возможно, ведь сокращение площадей под зерновыми культурами приведет к снижению объемов их производства. Соответственно, упадет предложение и постепенно начнет подниматься цена. Это и называется балансом рынка. Если вспомнить советские времена, то мы говорим о плановой экономике, когда того или иного сырья выращивалось столько, сколько было необходимо, включая некоторые запасы на какие-то форсмажорные обстоятельства.

– Перед началом каждой уборочной страды земледельцы спрашивают о том, какая будет рыночная стоимость того же зерна. Реально ли вообще её прогнозировать?

– Я думаю, это очень трудно сделать. Не надо забывать, что мы сегодня живем в глобальном пространстве, когда рынок зависит от множества факторов. Некоторые удивляются, когда мы смотрим, какой урожай сегодня уродился в Канаде, США или

Австралии. А это важно. Не в меньшей степени, чем то, как складывается ситуация в регионах нашей страны.

– Кстати, о смещении приоритетов. Еще недавно, к примеру, гречиху в Курганской области выращивали в экспериментальном порядке, а сейчас она занимает площадь в 34 тыс. гектаров. Однако уровень востребованности заметно снизился. Насколько это явление можно назвать естественным?

– Здесь мы снова возвращаемся к плановой экономике, которую используют на территории практически всей Европы. Только называют они все это квотами. Но суть остается той же. Выращивается то, что востребовано. Сегодня же просто провести анализ, все посчитать и определить себе ориентиры по любой сельхозкультуре. Понятно, что стопроцентной гарантии никто не даст, поскольку региональное земледелие во многом зависит от природно-климатических условий, но тем не менее... Сегодня можно

ознакомиться с прогнозами, соответственно, сориентироваться в ситуации, сделать выводы, избрать правильную тактику и более эффективно выстраивать свой бизнес.

– И все же в Курганской области находят свои индивидуальные подходы для обеспечения рентабельности предприятий, чья деятельность связана с АПК. Насколько они очевидны?

– Я бы не стал называть их столь уж очевидными, но возьмем, например, такую техническую культуру, как подсолнечник, которую при загрузке мощностей наших перерабатывающих предприятий превращают в подсолнечное масло. Да, крайне сложно определить его конечную рыночную стоимость, учитывая целый ряд факторов и ситуацию с урожаем в других регионах, но важно, что в течение длительного времени заводы не будут простаивать, а смогут выдавать продукцию и реализовывать ее в зависимости от той или иной ценовой ситуации.



– Вы часто бываете в хозяйствах региона, на предприятиях аграрного сектора. Какие же вопросы вам чаще всего задают аграрии, что их волнует?

– У них на самом деле много вопросов, отвечать на которые не всегда просто. Хотя иногда бывает и наоборот. Кто-то не выполняет своих прямых обязанностей, а требует от государства финансовой поддержки. Не хочется вдаваться в подробности, поскольку отчасти я об этом уже сказал. Никто же не отменял дифференцированного подхода при определении своей стратегии, ведь все понимают, что складывающийся уровень цен, уровень затрат с учетом инфляционной составляющей, постепенно съедают доходность. И это главный для аграриев вопрос, поскольку любой фермер или владелец крупного холдинга хочет получать определенную прибыль. В любом случае, сельхозпроизводство – это, прежде всего бизнес, который зависит от культуры производства, технологии и не только. Скажем, в этом году некоторые хозяйства получают урожай по 45 центнеров зерна с каждого гектара. А некоторые по 15 центнеров. И те, кто собирает по 45 центнеров на гектар, даже при цене зерна 10 рублей за килограмм не уходят в убыток. Они общую выручку с гектара все равно получают. И у них будет неплохая маржа. А те, кто собрал по 15 центнеров, тому цена 10 рублей принесет только убытки. Самое неприятное бывает, когда весной кто-то вкладывает большие средства, а природные катаклизмы либо уничтожают урожай, либо приводят к его минимальному результату. В этом случае и региональные, и федеральные власти понимают, что требуется их поддержка. Но когда мы видим, что потенциальная урожайность

у нас должна быть в среднем по 30 центнеров зерна на гектар, а некоторые собирают по 15, не знаю, как им помочь.

– По большому счету, государство все равно в стороне не оказывается?

– Да, естественно. И федеральных, и областных программ поддержки аграрного комплекса у нас хватает. Вот в этом году мы направили порядка 156 млн рублей на возмещение затрат при выращивании зерна. Кроме того, несвязанную поддержку на 64 млн рублей. Почему субсидии достались не всем? Причины разные. Во-первых, не все заявлялись, а во-вторых, мы же не просто раздаем деньги, а возмещаем вложенные затраты. И они должны быть документально подтверждены. Некоторые данное требование просто игнорируют. А это правило, и его нужно выполнять. Те, кто с документооборотом работает добросовестно, тот и проблем не знает. И это относится в равной степени к предприятиям разного масштаба и разной формы собственности.

– И, конечно, об уборочной страде, которая в Курганской области в самом разгаре. Какая она?

– Если говорить о начале сезона, то не жаркая и дождливая весна, с одной стороны, для аграриев – момент позитивный. С другой, посевная закончилась на две недели позже привычного срока, поскольку возникли проблемы с выходом самой техники на поля. В результате, и начало уборочной страды сместилось на тот же срок. Природу не обманешь. У каждого растения свой вегетативный период --->

СЕЛЬХОЗПРОИЗВОДСТВО – ЭТО, ПРЕЖДЕ ВСЕГО БИЗНЕС, КОТОРЫЙ ЗАВИСИТ ОТ КУЛЬТУРЫ ПРОИЗВОДСТВА, ТЕХНОЛОГИИ И НЕ ТОЛЬКО. СКАЖЕМ, В ЭТОМ ГОДУ НЕКОТОРЫЕ ХОЗЯЙСТВА ПОЛУЧАЮТ УРОЖАЙ ПО 45 ЦЕНТНЕРОВ ЗЕРНА С КАЖДОГО ГЕКТАРА. А НЕКОТОРЫЕ ПО 15 ЦЕНТНЕРОВ. И ТЕ, КТО СОБИРАЕТ ПО 45 ЦЕНТНЕРОВ НА ГЕКТАР, ДАЖЕ ПРИ ЦЕНЕ ЗЕРНА 10 РУБЛЕЙ ЗА КИЛОГРАММ НЕ УХОДЯТ В УБЫТОК. ОНИ ОБЩУЮ ВЫРУЧКУ С ГЕКТАРА ВСЕ РАВНО ПОЛУЧАТ



г. Тюмень,
ул. 50 лет Октября
дом 200, офис 10
т/ф: 8(3452) 500-668
603-018, 611-928
e-mail: info@tzbk.ru

СТРОИТЕЛЬСТВО БЫСТРОВОЗВОДИМЫХ КОНСТРУКЦИЙ



СКЛАДСКИЕ И ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ
ПОМЕЩЕНИЯ



ОВОЩЕХРАНИЛИЩА



ЗЕРНОХРАНИЛИЩА



КОРОВНИКИ
И ОТКОРМОЧНЫЕ ПЛОЩАДКИ



ГАРАЖИ, МТМ, СТО



и раньше срока ничего не вызреет. Но это одна сторона медали. А другая, что мы имели неплохой запас влаги. Это очень важно, поскольку, работая в зоне рискованного земледелия, вынуждены считаться с тем, что 7 из 10 лет у нас засушливые. Наличие влаги позволило иметь хорошие всходы и сейчас мы видим, что урожай идет добротный, где-то на 35% выше прошлогоднего.

– Погода, природные катаклизмы заставили поволноваться?

– Всякое было. Сначала пришло наводнение, часть земель сельхозназначения оказались под водой. Хорошо, что она охватила только пастбища и сенокосы. Во второй половине лета мы убрали озимые культуры. Причем, в некоторых муниципальных округах урожайность дошла до 52 центнеров зерна на гектар. Это для Курганской области отличный результат. Правда, из-за погодных условий мы на 2,5 недели отстали по уборке, хотя сеяли названную культуру в прошлом году в оптимальные агротехнические сроки.

– Насколько эффективно позволяют работать аграриям имеющийся машинно-тракторный парк в регионе?

НЕ ДОЛЖНО БЫТЬ ТАК, ЧТО НА ПРОИЗВОДИМЫЕ ОБЪЕМЫ ЗЕРНА ВНУТРЕННЕГО ПОТРЕБЛЕНИЯ ПРОСТО НЕТ. МОЖНО, КОНЕЧНО, ЧТО-ТО РЕАЛИЗОВАТЬ НА СТОРОНУ, НО ВЯРД ЛИ ЦЕНА УСТРОИТ СЕЛЬХОЗТОВАРОПРОИЗВОДИТЕЛЯ. И ЗДЕСЬ НА ПЕРЕДНИЙ ПЛАН ВЫХОДЯТ ТЕХНИЧЕСКИЕ КУЛЬТУРЫ, НА КОТОРЫЕ КАК РАЗ-ТАКИ ИМЕЕТСЯ СПРОС. КОНЕЧНО, МЫ ЗА ПОСЛЕДНЕЕ ВРЕМЯ РАСШИРИЛИ ПОД НИМИ ПЛОЩАДИ ПОСЕВА. СЕЙЧАС ОНИ СОСТАВЛЯЮТ ПОРЯДКА 20% ОТ ВСЕГО ИМЕЮЩЕГОСЯ КЛИНА, НО И ЭТОГО ЯВНО НЕДОСТАТОЧНО

– Совсем недавно мы собирались под эгидой Минсельхоза для обсуждения насущных проблем. Практически все выступающие говорили о том, что продвижение уборочной страды на 3% в день – хороший результат. Наличие у нас комбайнового парка позволяет вписываться в эти параметры, а в некоторых округах темпы уборочной даже повыше. Все это даёт возможность провести кампанию за 30 дней при оптимальных климатических условиях.

– Возможно ли в нынешнем году установить рекорд по сбору зерна?

– Могу с уверенностью сказать, если не возникнет каких-либо чрезвычайных обстоятельств, то мы обязательно выйдем по валовому сбору зерна за два миллиона тонн. По имеющемуся прогнозу может быть и больше, но многое будет зависеть от качества. А каким оно в итоге окажется, говорить сложно. Крупные сельхозтоваропроизводители говорят, что большая часть собираемого зерна соответствует 3-4 классу. Прорастание яровой пшеницы минимальное и клейковина тоже неплохая. Есть белок, хорошая натура. В этом плане мы оптимисты, а побед без оптимизма, как известно, не бывает.

– Способны ли и готовы ли имеющиеся в регионе элеваторы принимать зерно на подработку или хранение?

– Если взять площади одномоментного хранения, то в пределах 45% приходится на элеваторы и ХПП,

а 55% на собственные зернохранилища сельхозтоваропроизводителей. Так, собственно, и должно быть. Но здесь есть разные варианты. Кто-то сразу реализует, чтобы иметь оборотные средства, кто-то хранит урожай...

– Курганская область – самодостаточный в этом плане регион. Насколько же активно осуществляется связь с аграрной наукой?

– Большинство наших сельхозпредприятий тесно взаимодействуют с Курганским НИИСХ. Это вообще неотъемлемая часть грамотного ведения отрасли. Кроме того, в регионе работает 13 семеноводческих хозяйств. Некоторые из них занимаются не только селекцией, но и производят товарное зерно. Можно сказать, что наука и производство работают на взаимовыгодной основе. Науке нужна площадка для экспериментов, для практических испытаний, а бизнес получает от этого желаемый результат. Кроме того, в области чтут устоявшиеся традиции. Ежегодно передовики производства в конце сельскохозяйственного сезона получают благодарности за труд, а лучшим хлеборобам вручается наивысшая награда в регионе – премия имени знатного земляка, народного академика земледелия Терентия Семеновича Мальцева. Так будет и на этот раз.

– Спасибо, Алексей Евгеньевич, за ваши ответы. Удачи зауральским аграриям в текущем году!



ЗОЛОТАЯ | 20 ОСЕНЬ | 24



Министерство
сельского хозяйства
Российской Федерации

XXVI РОССИЙСКАЯ АГРОПРОМЫШЛЕННАЯ ВЫСТАВКА

9–12 ОКТЯБРЯ

ТИМИРЯЗЕВ ЦЕНТР

Адрес выставки:
Москва, Верхняя Аллея, 8

Юридический адрес
Выставочного оператора:
ООО «Хорда»,
123056, город Москва,
Электрический переулок, 12

russianagroweek.ru
E-mail: info@russianagroweek.ru

Тел.: +7 (495) 240–92–26



Выставка «Агрорусь-2024»: десятки контрактов и обсуждения самых актуальных вопросов АПК



В конце августа в Санкт-Петербурге состоялась XXXIII Международная агропромышленная выставка «Агрорусь». Более 143 компаний из 36 регионов России, а также из Беларуси, Китая, Турции стали участниками масштабного агрофорума. АгроМедиаХолдинг «Светич» традиционно принимает участие в работе «Агроруси».

Автор: ИА «Светич»
Фото: apk.lenobl.ru/
Ярмарка и выставка «Агрорусь».
[Санкт-Петербург2/vk.com/agrorspb](https://sankt-peterburg2/vk.com/agrorspb)

В ЦЕНТРЕ ВНИМАНИЯ – АПК ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

«Агрорусь» – одна из старейших сельскохозяйственных выставок страны. Ее главная цель – продемонстрировать взаимодействие государства, науки и бизнеса, направленное на развитие отечественного агропромышленного комплекса.

Выставка традиционно проходит при поддержке Министерства сельского хозяйства России, правительства Ленинградской области, Ленинградской областной торгово-промышленной палаты, правительства Санкт-Петербурга. Уже это объясняет, почему

главным регионом «Агроруси» по-прежнему остается Ленинградская область.

– Санкт-Петербург вносит значительный вклад в развитие АПК. В городе активно развивается перерабатывающая промышленность, растут объемы производства высококачественных продуктов. Аграрная наука Северной столицы занимает лидирующие позиции. В отрасли занято более 30 тысяч горожан, – зачитал слова губернатора Санкт-Петербурга Александра Беглова вице-губернатор Станислав Казарин.

Для Ленинградской области выставка – основная площадка и для де-

монстрации достижений и для подписания соглашений. Например, в прошлом году здесь было заключено контрактов на 11 миллиардов рублей. Их результаты видны уже в этом году: на 5% в регионе увеличилось производство яиц, на 4,5% – мяса, выросло поголовье молочного скота.

«Агрорусь-2024» также принесла Ленинградской области дополнительные инвестиции.

– Сегодня портфель инвестиций в аграрный сектор Ленобласти составляет 100 проектов на сумму 50 млрд рублей. В рамках выставки наш инвестиционный портфель



прибавил 17 проектов на 12,5 млрд рублей. Это значит, что мы будем и дальше давать на прилавки торговых сетей не только агломерации Санкт-Петербурга и Ленинградской области, но и всей России очень качественную и вкусную продукцию, – отметил губернатор Александр Дрозденко по итогам работы Дня Ленинградской области на 33-й международной агропромышленной выставке «Агрорусь», сообщает пресс-служба комитета по агропромышленному и рыбохозяйственному комплексу Ленинградской области.

В частности, комитетом по АПК Ленинградской области и ООО «ОП МПК «Норильский» было подписано соглашение о сотрудничестве при строительстве мясоперерабатывающего завода полного цикла. Согласно документу, предприятие построит новое производство во Всеволожском районе Ленинградской области. Новый завод площа-

дью 4 тыс. квадратных метров будет выпускать 2,4 тыс. тонн годовой продукции в год. Стоимость проекта – 200 млн рублей. В рамках проекта планируется создание 150 рабочих мест.

Четыре крупных проекта в птицеводстве, подписанных на агропромышленной выставке «Агрорусь», почти на 10% увеличат экспортный потенциал птицепрома Ленинградской области. Так, например, строительство нового, реконструкция и модернизация действующего птицеводческого комплекса яичного направления ЗАО «Агрокомплекс «Оредеж» позволит увеличить объем производства яиц на 600 млн штук в год. Стоимость проекта – 5,5 млрд рублей. Строительство новых птичников по выращиванию 700 тыс. голов цыплят-бройлеров в год АО «Птицефабрика «Северная» даст увеличение производства мяса на 10 тыс. тонн в год. Стоимость проекта – 1,2 млрд рублей.

– Птицеводство – одна из основных отраслей АПК Ленинградской области. В недавний период сложности в стране с производством яиц и мяса именно Ленинградская область обеспечивала свой продукцией повышенный спрос в стране. Мы занимаем первое место в России по объему производства яиц и пятое – по производству мяса птицы. И отрасль с каждым годом наращивает производство, этому способствует ввод новым производственных площадей птицефабрик «Роскар», «Синявинская», «Северная». Отрадно, что в этом году масштабный процесс модернизации с новыми планами развития начинается наша птицефабрика «Оредеж». Её вклад будет существенным при достижении наших целей в 5 млрд штук яиц и 400 тысяч тонн мяса в год, – отметил заместитель председателя правительства Ленинградской области – председатель комитета --->

В ЭТОМ ГОДУ В РАМКАХ КОНГРЕССНОЙ ПРОГРАММЫ «АГРОРУСИ» СОСТОЯЛОСЬ БОЛЕЕ 30 МЕРОПРИЯТИЙ. ОДНИМ ИЗ КЛЮЧЕВЫХ СОБЫТИЙ ВЫСТАВКИ СТАЛО ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ НА ТЕМУ «ТЕНДЕНЦИИ В РАЗВИТИИ АПК. ВЗГЛЯД В БУДУЩЕЕ». УЧАСТНИКИ МЕРОПРИЯТИЯ ОБСУДИЛИ ПРОБЛЕМЫ АГРАРНОГО ОБРАЗОВАНИЯ, НАУКИ, КАДРОВОГО ПОТЕНЦИАЛА ОТРАСЛИ, А ТАКЖЕ ВНЕДРЕНИЕ СОВРЕМЕННЫХ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В АПК





«АГРОРУСЬ» – ОДНА ИЗ СТАРЕЙШИХ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ВЫСТАВОК СТРАНЫ. В ЭТОМ ГОДУ ОНА ПРОШЛА УЖЕ В 33-Й РАЗ. ГЛАВНАЯ ЦЕЛЬ ВЫСТАВКИ – ПРОДЕМОНСТРИРОВАТЬ ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ ГОСУДАРСТВА, НАУКИ И БИЗНЕСА, НАПРАВЛЕННОЕ НА РАЗВИТИЕ ОТЕЧЕСТВЕННОГО АГРОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА

по агропромышленному и рыбохозяйственному комплексу Олег Малащенко.

Он добавил, что соглашения, подписанные в отрасли молочного животноводства, позволят Ленинградской области увеличить объемы выпускаемой продукции и выйти на производство 1 млн тонн молока в год.

КОНГРЕССНАЯ ПРОГРАММА – ПЛОЩАДКА ДЛЯ ОБМЕНА ОПЫТОМ

– «Агрорусь» – это традиционное праздничное мероприятие, когда

встречаются и производители, и наука, и органы власти, для того чтобы обсудить результаты и спланировать дальнейшие действия, направленные на развитие отрасли, – отметил директор Института агроинженерных и экологических проблем сельскохозяйственного производства Александр Брюханов.

И этот тезис наглядно ежегодно подтверждает конгрессная программа «Агроруси». Она всегда дает возможность участникам выставки обсудить все животрепещущие вопросы отрасли, поделиться опытом внедрения передовых технологий, открыто обсудить стоящие перед отраслью

проблемы. В этом году в рамках конгрессной программы состоялось более 30 мероприятий.

Одним из ключевых событий выставки стало пленарное заседание на тему «Тенденции в развитии АПК. Взгляд в будущее». Участники мероприятия обсудили проблемы аграрного образования, науки, кадрового потенциала отрасли, а также внедрение современных информационных технологий в АПК. Ректор Санкт-Петербургского государственного аграрного университета Александр Морозов отметил, что сегодня невозможно представить аграрное образование в отрыве от реального бизнеса.

– Сотрудничество с индустриальными партнерами помогает студентам понимать, что сегодня сельское хозяйство – это агродроны, это космос, это самые последние современные технологии, это роботы для доения, это трактора, например, которые могут ехать абсолютно самостоятельно и человек там находится в виде оператора, конечно, это все требует новых знаний, – подчеркнул Александр Морозов.

И дать студентам вузов знания, которые будут востребованы в реальном секторе экономики можно только, применив к задачам, стоящим перед аграриями, инструменты, методы и достижения современной науки. С этой точкой зрения согласен и директор Института агроинженерных и экологических проблем сельскохозяйственного производства Александр Брюханов:

– Наука – это всегда взгляд в будущее. Мы анализируем те проблемы,





те сложности, которые есть, которые прогнозируются в отрасли, и даем свои предложения, чтобы их можно было учесть.

Выход из ситуации с дефицитом кадров пытались найти и во время панельной дискуссии «Модернизация образовательной и рабочей среды в агросекторе: как привлекать в агроиндустрию высокопотенциальных выпускников школ и университетов».

На сессии «Инновации в АПК» обсуждали высокие технологии, которые уже сегодня применяются во всех отраслях агропромышленного комплекса. Эксперты рассказали, как внедрение IT-решений помогает предприятиям экономить. Например, Ольга Патриевская, эксперт по цифровой трансформации и заместитель генерального директора по консалтингу и перспективному развитию компании «Геометрия», поделилась кейсом, когда мониторинг техники и контроль за оператором позволил хозяйству площадью 30 тысяч гектаров сэкономить 10 тонн топлива за сезон. Цифровизация приходит не только в работу агрономов, механизаторов, животноводов. Все чаще она внедряется и в процессы контроля за урожаем. Например, нейросети используются для анализа изображений, что позволяет выявлять болезни растений и вредителей, а также влияние расположения солнца на сельскохозяйственные культуры.

Продемонстрировали и обсудили на выставке такие передовые технологии, как трансплантация эмбрионов животных и микрокло-

нальное размножение растений, беспилотные авиационные системы для сельского хозяйства, цифровые онлайн-карты сельхозугодий. А также новинки ветеринарных препаратов и вакцины против заболеваний скота, вакцины против чумы и бешенства собак, новые составы удобрений для увеличения продуктивности сельхозкультур и многое другое.

Не обошли стороной и вопросы развития сельских территорий. Участники конференции «Актуальные проблемы устойчивого развития сельских территорий и агропромышленного комплекса» поделились мнением о том, как повлиять на миграцию сельского населения в город и какую роль господдержка фермеров вносит в развитие отдаленных районов Ленинградской области. Так участники дискуссии отметили, что необходимо использовать потенциал сельских территорий – учитывать их индивидуальные особенности, где-то можно развивать агротуризм, например, на северо-востоке Ленинградской области расположено большое количество рек и озер, проживает малый финно-угорский народ – вепсы, есть реликтовая можжевельная роща – и это только малая часть ресурсов, которые можно использовать для развития агротуризма. Кроме того, необходимо продолжать оказывать государственную поддержку фермерским хозяйствам, ведь ежегодно их доля в общем количестве выпускаемой сельскохозяйственной продукции только растет.



ЧЕТЫРЕ КРУПНЫХ ПРОЕКТА В ПТИЦЕВОДСТВЕ, ПОДПИСАННЫХ НА АГРОПРОМЫШЛЕННОЙ ВЫСТАВКЕ «АГРОРУСЬ», ПОЧТИ НА 10% УВЕЛИЧАТ ЭКСПОРТНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ ПТИЦЕПРОМА ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ. А СОГЛАШЕНИЯ, ПОДПИСАННЫЕ В ОТРАСЛИ МОЛОЧНОГО ЖИВОТНОВОДСТВА, ПОЗВОЛЯТ РЕГИОНУ УВЕЛИЧИТЬ ОБЪЕМЫ ВЫПУСКАЕМОЙ ПРОДУКЦИИ И ВЫЙТИ НА ПРОИЗВОДСТВО 1 МЛН ТОНН МОЛОКА В ГОД





Сергей Балыкин:

«У Оренбуржья есть все возможности, чтобы конкурировать на мировом рынке»



Оренбургская область – регион, в котором органично сочетаются крупные промышленные предприятия и мощный агропромышленный комплекс. Сельскохозяйственное производство и развитые пищевая и перерабатывающая промышленность закрывают потребность региона в продукции растениеводства, молоке, мясе, муке и макаронах. О развитии АПК региона, экспорте сельскохозяйственной продукции, крупных инвестиционных проектах и поддержке аграриев говорим с Первым вице-губернатором – первым заместителем председателя Правительства – министром сельского хозяйства, торговли, пищевой и перерабатывающей промышленности Оренбургской области Сергеем Балыкиным.



Екатерина
ЛОПАТИНА
Фото pexels.com,
sakmarskievesti.ru,
mcx.orb.ru, pixabay.com

ДОЖДИ УБОРОЧНОЙ КАМПАНИИ НЕ ПОМЕХА

– Сергей Викторович, растениеводство – это одна из ведущих подотраслей АПК Оренбургской области. Насколько сложным был этот год для растениеводов? Каковы первые оценки урожая?

– Августовские дожди на всей территории области, которые продолжались весь месяц, безусловно, не могли не повлиять на темпы уборочных работ. Обратите внимание: среднее по области месячное количество



СЕРГЕЙ БАЛУКИН, первый вице-губернатор – первый заместитель председателя Правительства – министр сельского хозяйства, торговли, пищевой и перерабатывающей промышленности Оренбургской области:

«ЕЖЕГОДНО ДЛЯ СТАБИЛИЗАЦИИ СИТУАЦИИ В ОТРАСЛИ ЖИВОТНОВОДСТВА ВВОДЯТСЯ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ НОВЫЕ МОЛОЧНЫЕ КОМПЛЕКСЫ, ПРОВОДИТСЯ РЕКОНСТРУКЦИЯ И МОДЕРНИЗАЦИЯ КОРОВНИКОВ НА МОЛОЧНЫХ ФЕРМАХ. В 2023 ГОДУ ЗА СЧЕТ РЕКОНСТРУКЦИИ И МОДЕРНИЗАЦИИ ЖИВОТНОВОДЧЕСКИХ ФЕРМ ВВЕДЕНО 1716 СКОТОМЕСТ»

осадков составило 64,8 мм – 216% от нормы. Для примера, в 2023 году в августе количество осадков составило 27,1 мм – 90% от нормы. Но, тем не менее, уборочные работы в области идут полным ходом, на 10 сентября:

- скошено 1 млн 573,9 тыс. га зерновых культур;
- обмолочено 1 млн 558,5 тыс. га (61% от плана 2 млн 258,2 тыс. га);
- намолочено 2 млн 724,6 тыс. тонн при средней урожайности 17,5 ц/га.

Сельскохозяйственными предприятиями и крестьянскими хозяйствами области в текущем году было посеяно 2,8 тыс. га овощей открытого грунта. На сегодня с площади 546 га собрано 11,6 тыс. тонн овощей при средней урожайности 211,8 ц/га.

Площадь посадки картофеля в сельскохозяйственных предприятиях и крестьянских хозяйствах области в этом году составляет 1 тыс. га. На сегодня с площади 51 га сельскохозяйственные товаропроизводители собрали 1,2 тыс. тонн при средней урожайности 239,4 ц/га.

– Аграрии Оренбургской области выращивают и бахчевые культуры. Какая у вас урожайность бахчевых культур? Где реализуете?

– В 2023 году продовольственные бахчи в хозяйствах всех категорий выращивались на площади 31,1 тыс. га, урожайность составила – 215,1 ц/га. В текущем году продовольственные бахчи были посеяны на площади – 32,9 тыс. га, что примерно на уровне прошлого года.

Мы реализуем бахчевые по всей России, ведь наши соль-илецкие арбузы – это бренд. В 2019 году запатентовано исключительное право на наименование места происхождения товара «Соль-Илецкие арбузы». В 2021 го-

ду Федеральная служба по интеллектуальной собственности продлила до июля 2031 года регистрацию товарного знака «Соль-Илецк – арбузная столица России».

– Как проходит кормозаготовительная кампания?

– Заготовка кормов в Оренбургской области еще продолжается. На 10 сентября в сельхозпредприятиях заготовлено 223,9 тыс. тонн сена, что составляет 102 процента от плана. Сенажа заготовлено 118,8 тыс. тонн – 109%. Заготовлено силоса 92,2 тыс. тонн (28%), фуража – 174,2 тыс. тонн (84%), соломы – 100,8 тыс. тонн (77%). До окончания сезона, корма будут заготовлены в полном объеме.

В ПРИОРИТЕТЕ МОЛОКО И МЯСО

– Сергей Викторович, как в Оренбургской области развивается животноводство?

– По поголовью крупного рогатого скота область занимает 6-е место среди других субъектов Российской Федерации и 3-е – в Приволжском федеральном округе.

Животноводством у нас занимается свыше 250 сельскохозяйственных организаций и 1450 крестьянских (фермерских) хозяйств.

На 1 января 2024 г. в хозяйствах всех категорий области насчитывалось 536,9 тыс. голов крупного рогатого скота, в том числе 162,4 тыс. голов в сельскохозяйственных организациях, в КФХ – 135 тыс. голов, в ЛПХ – 239,5 тыс. голов.

На начало текущего года в хозяйствах содержали 208,9 тыс. голов свиней, в том числе 115,3 тыс. голов в сельскохозяйственных организациях, в КФХ – 11,1 тыс. голов, в ЛПХ – 82,5 тыс. голов.

Поголовье овец и коз составляло 300,6 тыс. голов, из них в сельскохозяйственных организациях содержали 6,6 тыс. голов, в КФХ – 85,5 тыс. голов, в ЛПХ – 208,5 тыс. голов. --->





Производство яиц составило 991 млн штук (103,3%), из них 725,5 млн штук получено в СХО; 5,1 млн штук – в КФХ и ИП, в хозяйствах населения – 260,4 млн штук. Средняя яйценоскость кур-несушек в сельскохозяйственных организациях – 318 штук.

– На что в животноводстве сделан акцент?

– Главное направление животноводства нашей области – молочное скотоводство. Оно дает 2/3 стоимости товарной продукции этой отрасли сельского хозяйства.

В настоящее время сырьевую базу молочной отрасли Оренбургской области обеспечивают 568 сельскохозяйственных товаропроизводителей, в том числе 98 сельскохозяйственных организаций и 470 крестьянских (фермерских) хозяйств. В 2023 году произведено и реализовано 210,1 тыс. тонн скота и птицы на убой в живой массе (крупного рогатого скота – 80,8 тыс. тонн, птицы – 66,1 тыс. тонн, свиней – 51,7 тыс. тонн, овец и коз – 6,8 тыс. тонн, животных других видов – 4,6 тыс. тонн), причем 97,5 тыс. тонн получено в сельскохозяйственных организациях (птицы – 50,5 тыс. тонн, свиней – 30,2 тыс. тонн, крупного рогатого скота – 15,7 тыс. тонн, овец и коз – 0,2 тыс. тонн, животных других видов – 0,9 тыс. тонн).

За 2023 год хозяйствами всех категорий области произведено 615,1 тыс. тонн молока, в том числе сельскохозяйственными организациями – 168,4 тыс. тонн, в КФХ, включая ИП – 65 тыс. тонн и хозяйствами населения – 381,7 тыс. тонн.

Средний надой молока на одну молочную корову за год по области



в сельскохозяйственных организациях составил 4644 кг (+276 кг, что на 6,3% выше уровня прошлого года).

Скотоводство распространено на всей территории области, однако, в наиболее засушливых восточных районах поголовье крупного рогатого скота невелико, и там разводят в основном скот мясного направления продуктивности.

– Сейчас много внимания уделяют развитию племенного дела. Какая работа в этом направлении проводится в регионе?

– В области работает 31 организация по племенному животноводству, в том числе 9 – по молочному скотоводству, 3 – по мясному, 4 – по свиноводству, 3 – по птицеводству, 2 – по коневодству. Действуют региональный информационно-селекционный центр, селекционно-генетический центр по разведению свиней, селекционные

центры по калмыцкой, казахской белоловой и герефордской породам КРС, лаборатории по иммуногенетической экспертизе, селекционному контролю качества молока.

Основная задача племенных организаций – повышение генетического потенциала животных путем селекционно-племенной работы со стадом для получения, выращивания и реализации сельхозпроизводителям области высокопродуктивного племенного молодняка районированных пород.

– Есть ли крупные инвестиционные проекты по строительству и реконструкции ферм?

– Ежегодно для стабилизации ситуации в отрасли животноводства вводятся в эксплуатацию новые молочные комплексы, проводится реконструкция и модернизация коровников на молочных фермах. В 2023 году за счет реконструкции и модернизации животноводческих ферм введено 1716 скотомест.

Введен в эксплуатацию молочный комплекс на 1080 коров с использованием высокотехнологичного оборудования в СПК «Рассвет» Саракташского района.

В настоящее время идет финальный этап строительства молочной фермы в ООО «Армада Агро» Новосергиевского района – на 1200 коров. При выходе на полную мощность ферма сможет производить ежегодно 7,2 тыс. тонн молока. На ее территории будут функционировать два корпуса для содержания дойного стада по 600 голов и один корпус – с автоматизированной доильной установкой. --->



Самоходная косилка-плющилка **МЕЩЕРА Е-403**



может агрегатироваться:

с 2 модификациями травяных жаток - модели SH-025, SH-023,
с жаткой зерновой валковой - модели SH-309,
с валкооборачивателем-ворошилкой - модели E-318



**В комплекте
с жаткой зерновой
валковой SH-309**

Жатка зерновая валковая SH-309:

- ширина захвата - 6,4 м,
- ленточные транспортеры,
- укладывает валок в центр, вправо или влево,
- нож и привод ножа - schumacher, сегменты на болтах,
- управление положением и скоростью вращения мотовила из кабины,
- производительность от 4 га/ч

Более подробную информацией можете узнать у менеджеров компании «АгроЦентр»

AGRO  **ЦЕНТР**
[www.agrocentr.ru]

г. Курган, ул. Дзержинского, д. 62
+7 (3522) 601-109
г. Челябинск, ул. Асфальтная, д. 5
+7 (351) 729-97-74

Тюменская обл., п. Винзили,
мкр-н Пышминская долина,
ул. Агротехническая, д. 2
+7 (3452) 68-48-91/92



Также, в Новосергиевском районе в ОП «Электrozавод» проводятся строительные работы по вводу в эксплуатацию молочно-товарной фермы на 600 голов коров.

– В регионе активно развивается разведение коз и овец. Сергей Викторович, какова рентабельность этого направления животноводства?

– Оренбургская область обладает потенциалом для производства овцеводческой продукции. В регионе накоплены традиции разведения овец, что является важным элементом аграрной культуры.

На начало 2024 года в Оренбуржье насчитывается 387 сельхозпроизводителей, занимающихся разведением овец и коз, в том числе 15 сельскохозяйственных организаций и 372 индивидуальных предпринимателя и КФХ. Общее поголовье овец и коз в области составляет 300632 головы, что на 1,7% выше уровня прошлого года.

Аграрии области отдают предпочтительное разведению мясных пород овец. Наблюдается тенденция к замещению шерстных пород мясными и мясосальными породами, что связано с ориентацией на производство мяса. Государственная поддержка в виде субсидий на содержание маточного поголовья овец и коз помогает сохранять численность поголовья.

Наиболее крупные стада овец и коз сосредоточены в Акбулакском, Александровском, Беляевском, Домбаровском, Илекском, Первомайском районах, Гайском, Кувандыкском, Соль-Илецком и Ясненском городских округах Оренбургской области.

ЭКСПОРТ ПРОДУКЦИИ: ОТ ПШЕНИЦЫ ДО КОЛБАСЫ

– Сергей Викторович, Оренбуржье производит много сельскохозяйственной продукции, что позволяет обеспечивать продовольственную безопасность региона. Как обстоят дела с экспортом?

В 2023 году экспорт продукции АПК Оренбургской области составил 237,3 млн долл. США. Для сравнения в 2022 году экспорт составлял 182,1 млн долл. США. Объем регионального экспорта за 2023 год увеличился к уровню 2022 года на 30%.

За 8 месяцев 2024 года экспорт продукции АПК составил 180,6 млн долларов США.

Основными сельскохозяйственными экспортными товарами области являются подсолнечное масло, подсолнечный шрот, лузга, лецитин, пшеница, ячмень, рожь, мясо (в том числе птицы) и молоко, яйцо, рыба, колбасы.

– Каковы направления экспорта?

– Оренбургские предприятия экспортируют свою продукцию в Азербайджан, Анголу, Армению, Афганистан, Беларусь, Казахстан, Киргизию, Китай, ОАЭ, Таджикистан, Туркменистан, Турцию, Узбекистан и другие страны.

Отметчу, что Китайская Народная Республика является стратегическим партнером Оренбуржья и традиционно занимает большую долю в товарообороте региона. Пищевые перерабатывающие предприятия области рассматривают Китай как основное направление развития экспорта по таким продуктам, как мука, зерно, куриная продукция, растительное масло, мороженное и другие. --->



В 2023 году было произведено 3,3 тонны продукции овец и коз в убойном весе, а также 541,456 тонны шерсти. Средний настриг шерсти с одной овцы составил 2,1 кг, средняя масса реализованной на убой живой массы – 48 кг.

Отсутствие на рынке потребности в шерсти, низкие цены на продукцию приводят к увеличению производственных затрат и, соответственно, к нерентабельному производству продукции овцеводства и козоводства.

– В современных реалиях развития мировой экономики для России важно не только удержать свои позиции на мировом рынке, но и активно продвигать несырьевой экспорт, это понимают все. Отдельное внимание уделяется экспорту аграрной продукции. Сильная ресурсная база, наличие производственных и перерабатывающих мощностей, высокий кадровый потенциал и логистические возможности региона позволяют нашим предприятиям успешно заявлять о себе на международных рынках.

В ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ ПРОИЗВОДСТВОМ ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ ЗАНИМАЕТСЯ БОЛЕЕ 400 ПРЕДПРИЯТИЙ, В ТОМ ЧИСЛЕ: МОЛОКОПЕРЕРАБАТЫВАЮЩИХ – 23, МЯСОПЕРЕРАБАТЫВАЮЩИХ – 50, ПТИЦЕФАБРИК – 5, ПО ПРОИЗВОДСТВУ ХЛЕББУЛОЧНЫХ ИЗДЕЛИЙ – 130, КОНДИТЕРСКИХ ИЗДЕЛИЙ – 40, РАСТИТЕЛЬНОГО МАСЛА – 13, МУКИ – 38, КРУПЫ – 12, КОМБИКОРМОВ – 14, БЕЗАЛКОГОЛЬНЫХ НАПИТКОВ – 26, ПИВА – 13, МАКАРОН – 4, РЫБНЫХ ЦЕХОВ – 6, ЦЕХОВ ПО ПРОИЗВОДСТВУ ПОЛУФАБРИКАТОВ – 24, ПО ПРОИЗВОДСТВУ АЛКОГОЛЬНОЙ ПРОДУКЦИИ – 2, ПО ПРОИЗВОДСТВУ МОРОЖЕНОГО – 4, ПО ПРОИЗВОДСТВУ ПЛОДОВОЩНЫХ И МЯСНЫХ КОНСЕРВОВ – 3, ПРОИЗВОДСТВУ КАРТОФЕЛЯ И ОВОЩЕЙ – 5



ЧУВСТВУЕТЕ ЗАПАХ СВЕЖЕСКОШЕННОЙ ТРАВЫ?

#kroneagriculture

**УЗНАЙТЕ
БОЛЬШЕ!**

**KRONE Swadro
с зубьями Lift**



Зубья KRONE Lift для Swadro – эффективность в новом формате. Зубья Lift для серии KRONE Swadro впечатляют качеством работы. Помимо снижения потерь корма, они позволяют **увеличить производительность на 27 %**, благодаря более высокой скорости движения по сравнению с традиционными системами. Кроме того, возможность установки зубьев в более высокое рабочее положение снижает риск загрязнения корма. Готовы ли вы к максимальной эффективности и производительности?

Официальные дилеры и партнеры:

«БАМ Саранск» ООО,
Пензенская область, Саратовская область,
Мордовия, г. Саранск,
+7 (8342) 25-58-58, 25-73-54,
+7 (960) 336-70-09
bamsaransk@bamsaransk.com,
www.bamsaransk.ru

«АГРОЛЮКС» ООО,
Единый бесплатный
тел. 8-800-555-38-22
Пермский край,
Самарская и Оренбургская обл.;
Бренд менеджер 8-950-461-22-33
info@tehperm.ru, www.tehperm.ru

«АгроЦентрЗахарово» ООО,
Курганская область +7 (3522) 601-109/119,
Тюменская область +7 (3452) 68-48-91/92,
Челябинская область +7 (351) 729-97-74,
Красноярский край: +7 (391) 267-91-67
Алтайский край: +7 (3852) 22-35-68
Новосибирская область: +7 (383) 217-49-82
Кемеровская область: +7 (923) 643-49-07
www.agrozentri.ru

«Агродока» ООО, Республика
Удмуртия, Завьяловский район,
с. Юськи, Комсомольская, 22
8 (800) 707-49-89, 8 (912) 760-87-01
agrodoxa@rambler.ru
www.agrodoxa.ru, dzen.ru/agrodoxa

«АТЕХНИКА» ООО,
Республика Татарстан,
Республика Чувашия
8 (800) 250-38-08
info@at16.ru, at16.ru

«Агроснабжение» ООО,
Свердловская область
+7 (343) 345-72-37, +7 (929) 222-22-09
Челябинская область
+7 (351) 751-23-41, +7 (929) 222-22-09
info@agro-ekb.ru, www.agro-ekb.ru

«Агротехника-Вологда» ООО,
Вологодская и Архангельская область.
+7(8172) 74-63-05
agro@atv35.ru, www.atv35.ru

«СМАРТ ПРОЕКТ» ООО, Республика
Башкортостан, г. Уфа, Кировский район,
д. Локотки, ул. Локотковская, 1Г
+7 (347) 257-57-27, +7 (917) 75-88-886,
+7 (917) 40-75-686
oosmartproekt@yandex.ru,
www.smart-rb.ru



Рассматривается вопрос аккредитации в качестве логистического погрузочно-разгрузочного узла на Китай одного из крупнейших линейных элеваторов России – АО «Новосергиевский элеватор».

На Оренбуржье приходится самый протяженный участок российско-казахстанской границы (1876 км), через который ежегодно проходит более 600 тыс. грузовых автомобилей.

Область является центром дистрибуции товаров в Приволжском федеральном округе. При этом в радиусе 1000 км находятся 9 городов-миллионников и 4 ключевых города северо-запада Казахстана.

Экспорт продукции АПК Оренбургской области обладает значительным потенциалом по многим перспективным направлениям производства. У региональных предприятий есть все основания и возможности наращивать поставки и успешно конкурировать на мировом рынке.

МИЛЛИАРДЫ НА РАЗВИТИЕ

– Какой поддержкой от правительства региона могут воспользоваться аграрии Оренбуржья?

– Государственная поддержка сельскохозяйственных товаропроизводителей на 2024 год запланирована в объеме 3,2 млрд рублей. В 2024 году все субсидии сельскохозяйственным товаропроизводителям, предоставляемые за счет средств областного бюджета, были увеличены на 10 процентов, а по отдельным направлениям – таким, как поддержка производства молока, приобретение техники – увеличена более чем на 100 млн рублей. Государственная поддержка оказывается как растениеводомам, так и животноводомам. Отрасль животноводства является приоритетным направлением.

Субсидии сельскохозяйственным товаропроизводителям Оренбургской

области в отрасли растениеводства направляются на компенсацию части затрат на проведение агротехнологических работ, на приобретение семян, в том числе элитных сортов, на страхование урожая сельскохозяйственных культур, производство картофеля и овощей, производство и реализацию зерновых культур, приобретение минеральных удобрений. Особым спросом пользуется субсидия на компенсацию части затрат на приобретение минеральных удобрений, благодаря предоставлению компенсации объем внесения минеральных удобрений вырос в 4 раза. В текущем году в два раза увеличился объем субсидий на компенсацию части затрат на приобретение элитных семян.

В отрасли животноводства предусмотрены субсидии на компенсацию части затрат на производство и реализацию молока, содержание и приобретение племенного поголовья, содержание поголовья крупного рогатого скота мясного направления, содержание маточного поголовья овец и коз, страхование животных.

Кроме того, предусмотрена государственная поддержка на приобретение техники и оборудования, в том числе на возмещение недополученных доходов при уплате лизингополучателем лизинговых платежей по договорам лизинга. Это, безусловно, приносит свои результаты. Так, на 1 сентября текущего года сельхозтоваропроизводители области закупили технику на 7 млрд 96 млн рублей. В том числе 364 трактора, 194 зерноуборочных и 24 кормоуборочных комбайна, 420 единиц прочей сельхозтехники.

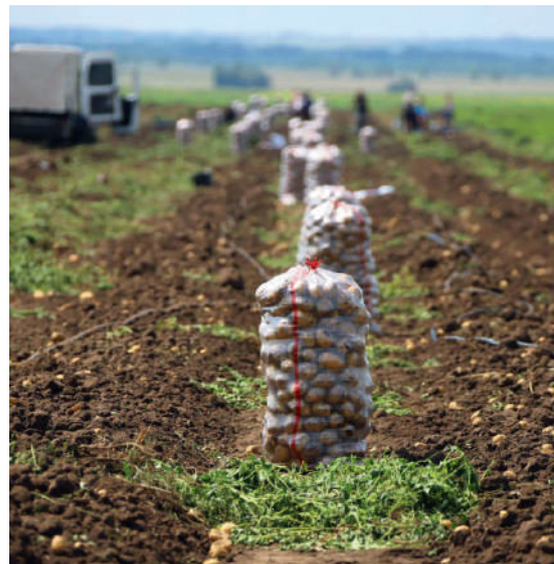
Предусмотрена также компенсация части затрат на строительство ферм и откормочных площадок.

Помимо этого, оказывается грантовая поддержка как начинающим фермерам (грант «Агростартап»), так и на развитие семейных ферм, туризма, а также поддерживается развитие сельскохозяйственных кооперативов.

– Развитие сельских территорий острый вопрос, который стоит перед всеми регионами России. Что делается властями Оренбургской области для развития сёл?

– В этом направлении у нас ведется большая целенаправленная работа, главной опорой в которой является государственная программа «Комплексное развитие сельских территорий». Сегодня ни для кого не секрет, что только работа и природа сельского жителя удовлетворять не будут. Он хочет удобств, как в городе,





хочет отдыхать в специально оборудованных местах, передвигаться по хорошим дорогам, одним словом жить в красивом, уютном, благоустроенном населенном пункте с развитой социальной инфраструктурой.

В этом плане в Оренбургской области за 2020-2023 годы действия госпрограммы КРСТ освоено 2,4 млрд рублей, в том числе 1,7 млрд рублей из федерального бюджета, привлечено средств из внебюджетных источников в сумме 161,1 млн рублей. Реализовано 8 проектов комплексного развития сельских территорий, в состав которых вошло 17 объектов. Это строительство школы, детского сада, центра культуры, а также строительство, реконструкция и капитальный ремонт инженерных сетей (водопроводы, водоотведение, газопроводы, электросети).

Построено 17,311 км автомобильных дорог, освоено 611,5 млн рублей, в том числе 388,3 млн рублей из федерального бюджета.

За 2020-2023 годы реализовано 224 проекта по благоустройству сельских территорий, освоено 179,7 млн рублей, в том числе 153,1 млн рублей из федерального бюджета. В основном востребованы следующие направления: создание и обустройство спортивных и детских игровых площадок; организация освещения территории, включая архитектурную подсветку зданий, строений, сооружений; ремонтно-восстановительные работы улично-дорожной сети и дворовых проездов; организация оформления фасадов (внешнего вида) зданий, находящихся в муниципальной собственности; обустройство площадок накопления твердых коммунальных отходов; сохранение и восстановление природных ланд-



шафтов и историко-культурных памятников.

– А что с решением жилищного вопроса?

– Благоустроенное жилье является одним из важнейших факторов, которому мы также уделяем много внимания. В регионе получили социальные выплаты на строительство и приобретения жилья 175 семей, освоено 145,1 млн рублей бюджетных средств, в том числе 121,6 млн рублей из федерального бюджета.

С 2020 года в Оренбургской области работает льготная сельская ипотека. Уполномоченный банк – АО «Россельхозбанк». За три с лишним года жилищные условия с помощью сельской ипотечного кредитования улучшили более 4,6 тысяч семей на сумму 11,9 млрд рублей (средний размер одного кредита составил порядка 2 млн рублей).

– Что будет сделано в этом году в плане развития сельских территорий?

– В 2024 году в рамках государственной программы «Комплексное развитие сельских территорий Оренбургской области» реализуются 2 проекта комплексного развития сельских территорий. Это проект комплексного развития поселка Новосергиевка Новосергиевского района, включающий строительство Детского дворца искусств в п. Новосергиевка, строительство водопроводной сети по ул. Аксакова и строительство (прокладку) линий передачи данных, обеспечивающих возможность беспроводного подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» в парке «Малышок». И проект комплексного развития села Курманаевка Курманаевского района, включающий строительство котла наружного размещения --->



0,6 МВт для теплоснабжения МАОУ «Курманаевская СОШ», капитальный ремонт здания МБУДО «Центр детского творчества» и капитальный ремонт здания МБУ ДО «Курманаевская ДШИ».

Запланировано на текущий год построить (реконструировать) и капитально отремонтировать 29 объектов транспортной инфраструктуры на сельских территориях, протяженностью 15,1 км в Красногвардейском, Курманаевском, Новосергиевском, Оренбургском, Ташлинском районах.

Планируется реализовать 22 общественно значимых проекта на сельских территориях.

– Сергей Викторович, а как у вас в регионе решается еще один типичный и острый для всей страны вопрос – привлечение молодых кадров в отрасль?

– Реализация мероприятий в сфере развития рынка труда и занятости населения, обучения кадров проводится министерством сельского хозяйства, пищевой и перерабатывающей промышленности Оренбургской области совместно с Оренбургским государственным аграрным университетом. У нас подписано специальное соглашение о взаимном сотрудничестве по подготовке кадров для предприятий АПК Оренбургской области и обеспечению трудоустройства выпускников ОГАУ. Министерством оказывается помощь университету в заключении целевых и учебных договоров с сельскохозяйственными товаропроизводителями, организации производственной практики студентов.

С 2010 года в области реализуется программа развития агроклассов. Участниками проекта стали свыше 6 тыс. ребят – учеников 8-11 классов средних образовательных школ. В программу обучения включены лекционные и практические занятия, экскурсии на сельскохозяйственные предприятия, вебинары с использованием современных образовательных технологий.

С особенностями аграрного производства и тонкостями организации собственного дела старшеклассников знакомят преподаватели Оренбургского государственного аграрного университета и предприниматели районов. Итогом обучения становится разработка и защита бизнес-планов, проектов по организации собственного дела. По окончании обучения учащимся, успешно освоившим учебную программу, ежегодно вручаются сертификаты, которые дают преимущественное право при поступлении в ОГАУ и являются рекомендацией для поступления по целевому набору по направлениям органов государственной (муниципальной) власти.

Но поступление в аграрное учебное заведение – это только первый этап. Необходимо, чтобы выпускник пришел работать в село. На наш взгляд, выпускники аграрных учебных заведений охотнее пойдут работать по избранной специальности, если в период практики ближе познакомятся со своими профессиональными обязанностями, попробуют себя в деле, узнают, что такое работа в коллективе. С этой целью, по программе КРСТ, мы возместили индивидуальным предпринимателям и организациям (в сфере АПК) фактически понесенные затраты по 52 заключенным с работниками учебным договорам на сумму 3,3 млн рублей. Возмещены индивидуальным предпринимателям и организациям фактически понесенные затраты на сумму 2,8 млн рублей, связанные с оплатой труда и проживанием 100 студентов, привлеченных для прохождения производственной практики.

Уже в этом году индивидуальным предпринимателям и организациям (в сфере АПК) возмещены фактически понесенные затраты по 21 заключенному с работниками учебным договорам на сумму 2,1 млн рублей. Возмещены также индивидуальным предпринимателям и организациям фактически понесенные затраты, связанные с оплатой труда и проживанием 40 студентов, привлеченных для прохождения производственной практики, на сумму 1,9 млн рублей.

– Надеемся, что такая комплексная поддержка поможет привлечь новых высококвалифицированных специалистов в отрасль и они продолжат работать на развитие АПК региона. Сергей Викторович, благодарим за конструктивный и поддерживающий диалог.

С



ZOOMLION

Читаем ваши мысли,
ВИДИМ ВАШИ ПОТРЕБНОСТИ

RN904/RN1104

RS1304/RS1604



Двигатель - 4 цилиндра с системой впрыска топлива Common Rail, Турбонаддув, 4,837 л
Мощность двигателя – 90/110 л.с.
Объем топливного бака - 150 л
ВОМ - 540/1000 об/мин

Двигатель - 6 цилиндров с системой впрыска топлива Common Rail, Турбонаддув, 6,5 л
Мощность двигателя – 130/160 л.с.
Объем топливного бака - 220 л (опционально: 300 л)
ВОМ - 540/1000 об/мин

Тракторы ZOOMLION обладают превосходными характеристиками, разработаны для сельскохозяйственных работ с различными навесными, полунавесными и прицепными орудиями, а также для выполнения всевозможных вспомогательных, транспортных работ и тем самым готовы удовлетворить самые разнообразные требования клиентов.

- Мощност и надежность
- Широкая сфера применения
- Комфортное управление и удобная эксплуатация
- Превосходные рабочие показатели и высокая эффективность

ООО «Зумлион Хэви Индустри Рус», г. Уфа, Нагаевское шоссе, 27
тел.: +7 (347) 291-26-61 e-mail: agro@zoomlion.com, www.zoomlion-ag.ru

EAC



Официальные дилеры:

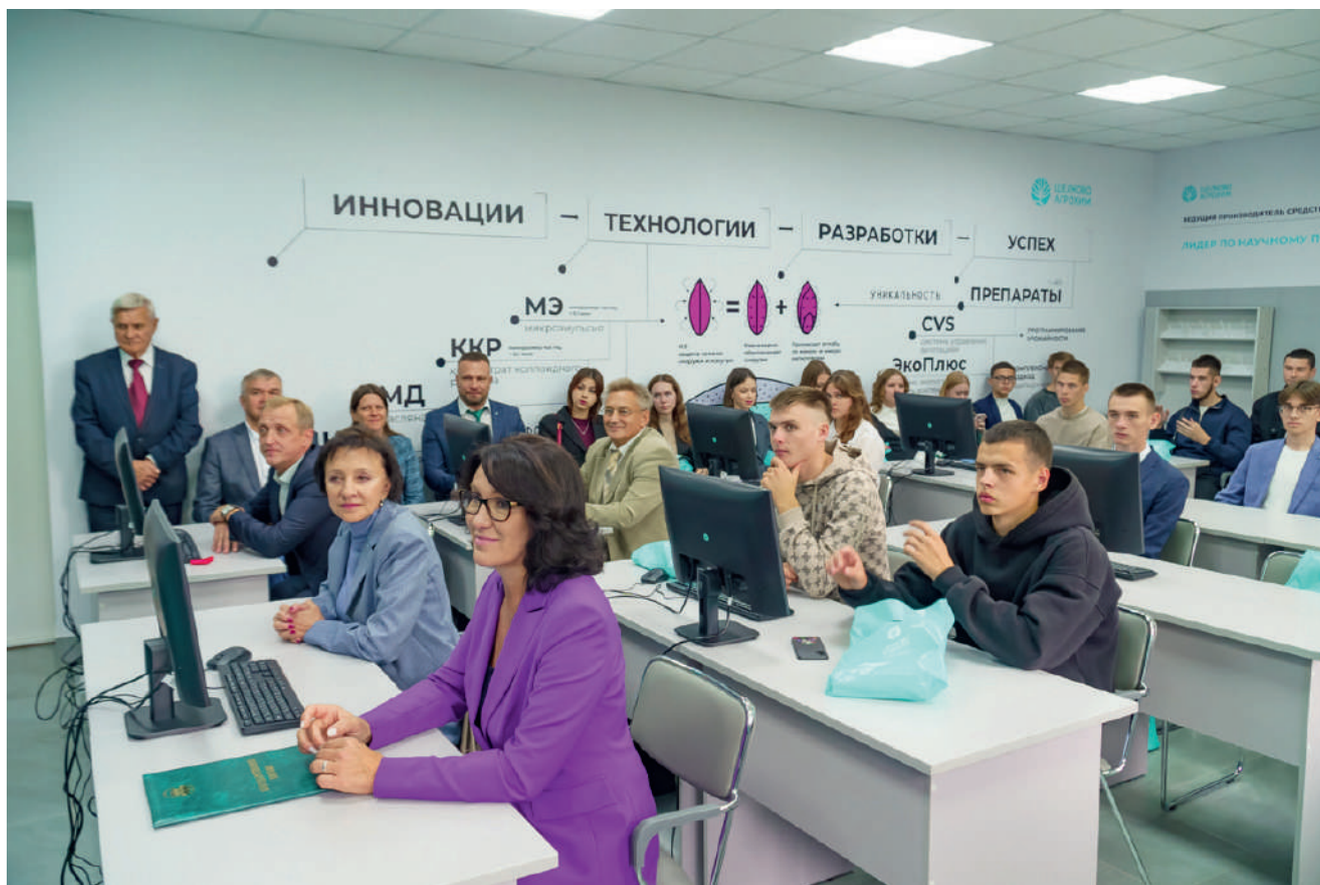
ООО «ЧЕЛЯБАГРОСНАБ»
Челябинская область,
+7 (351) 210-19-19
www.agrosnab74.ru,
info@agrosnab74.ru

ООО «БИЗНЕСТРАК»
Кемеровская область,
Томская область,
+7 (3842) 376-888
agro@kmpk.ru
www.kmpk.ru

АО «Б-Истокское РТПС»,
Свердловская область,
+7 (343) 216-72-62, 216-65-29,
www.istokrtps.ru,
op@istokrtps.ru

Подготовка кадров – совместная задача бизнеса и вуза

АО «Щелково Агрохим» подарило новую аудиторию ГАУ Северного Зауралья



В соответствии с указом Президента к 2030 году объем производства продукции АПК должен вырасти на 25%, а экспорт – в полтора раза и достигнуть 55 миллиардов долларов. Для достижения этой планки отрасль должна быть обеспечена, во-первых, технологиями, а во-вторых, квалифицированными кадрами. И вот с этим вторым пунктом есть сложности. Преодолеть их можно только совместными усилиями бизнеса и образовательных организаций. Именно поэтому АО «Щелково Агрохим» уже много лет сотрудничает с аграрными вузами страны. В День знаний, 1 сентября, компания открыла аудиторию в Государственном аграрном университете Северного Зауралья по проекту «Бетарен Академия».

ЛЮДИ – ЭТО ВСЕГДА ОЧЕНЬ СЛОЖНО

Дефицит кадров в агропромышленном комплексе – тема, которую обсуждают на отраслевых выставках, форумах, круглых столах, в стенах Министерства сельского хозяйства. Решить проблему, уверены в Минсельхозе, поможет выстраивание модели обучения, в которую будут встроены образовательные учреждения от школ до вузов, органы власти и, конечно, бизнес.

– В последние 20 лет мы потеряли пласт научных кадров. Не знаю, как в других отраслях, но в нашей – точно. Мы не обращали на это внимания. Это большое упущение. Сейчас совместно с нашими вузами, с вузами Минобрнауки мы стали обращать



на это внимание, – заявила на пленарном заседании первого Всероссийского форума селекционеров и семеноводов «Русское поле-2024» министр сельского хозяйства Оксана Лут.

О необходимости работать над кадровой обеспеченностью, причем всем отраслям экономики, говорил и Президент в Послании Федеральному Собранию. В Минсельхозе для решения этой задачи планируют: популяризировать агротехнологические классы в школах с их привязкой к вузам, а также выстроить систему, позволяющую развивать целевой набор в высшие учебные заведения по аграрным направлениям. И это еще не все.

– Мы готовим отдельную программу в рамках национального проекта, в котором будет выделен отдельный блок именно для подготовки научных кадров. Это отдельная история, она очень кропотливая, очень тонкая. Мы будем этим заниматься совместно с вузами, научными институтами и бизнесом. Это более длительный процесс, чем выращивание растения, люди – это всегда очень сложно, – отметила Оксана Лут.

ПОКАЗЫВАЕМ, ЧТО АПК – НОРМАЛЬНЫЙ БИЗНЕС

Компании, работающие в сфере АПК, напрямую заинтересованы в подготовке высококвалифицированных специалистов, которые после окончания вузов придут работать в отрасль. Поэтому несколько лет назад АО «Щелково Агрохим» и начало реализацию проекта «Бетарен Академия». Проект призван поддержать талантливых студентов и аспирантов, развивать их компетенции в области защиты растений, помогает получить практические навыки. В рамках про-



екта компания развивает сотрудничество с вузами страны, проводит конкурс для студентов, приглашает обучающихся на производственную практику, организует экскурсии на предприятие и в лаборатории компании, а выпускникам университетов предлагает возможности для трудоустройства.

Одно из направлений проекта – оформление и оснащение современных учебных аудиторий. За годы существования проекта «Бетарен Академия» они появились в десятках аграрных вузов страны. Например, они успешно работают в университетах Кургана, Омска, Пензы, Новосибирска, Красноярска, Оренбурга, Орла, Краснодара и многих других городов.

1 сентября 2024 года открыли очередную аудиторию по проекту «Бетарен Академия». На этот раз подарок ко Дню знаний и 65-летию вуза получили студенты и преподаватели Государственного аграрного университета Северного Зауралья в Тюмени. В торжественной церемонии откры-

тия аудитории «Программирование урожайности и защита растений» приняла участие директор по науке «Щелково Агрохим» Елена Желтова, заместитель губернатора Тюменской области Алексей Райдер, ректор университета Елена Бойко, глава Тюменского представительства компании Дмитрий Ежов с коллегами, преподаватели вуза и студенты-первокурсники.

– В Государственном аграрном университете Северного Зауралья мы не просто отремонтировали учебную аудиторию, а оборудовали лабораторию, которая позволит молодым специалистам получать передовые знания о средствах защиты растений и современных технологиях в комфортной образовательной среде. Мы это делаем для того, чтобы студенты уже сейчас понимали, куда они могут пойти работать, зачем им нужно учиться, они видят перспективу в своей профессии. Мы хотим сломать стереотип, что сельское хозяйство – безнадёжное дело, и показать, что АПК – это нормальный бизнес, где можно зарабатывать, если ты достойный ---->





специалист, – отметил глава Тюменского представительства «Щелково Агрохим» Дмитрий Ежов.

Компания полностью сделала ремонт помещения, оснастила аудиторию новой комфортной мебелью, персональными компьютерами, интерактивной доской, установила оборудование для проведения лабораторных работ по почвоведению и агрохимии.

В университете отметили, что заниматься в аудитории «Программирование урожайности и защита растений» станут студенты 2-4 курсов – будущие агрономы и агрохимики. Здесь будут проводиться лекционные и практические занятия, курсы повышения квалификации с участием специалистов ГАУ Северного Зауралья и АО «Щелково Агрохим», круглые столы по научной тематике и будет проходить защита выпускных квалификационных работ.

ДОБИТЬСЯ ОБЩЕЙ ЦЕЛИ: ПОДГОТОВИТЬ ПРОФЕССИОНАЛОВ

Оборудование аудитории – лишь одно из направлений многолетнего сотрудничества ГАУ Северного Зауралья и АО «Щелково Агрохим». В феврале этого года генеральный директор компании Салис Каракотов и ректор вуза Елена Бойко подписали соглашение о сотрудничестве. Оно предусматривает организацию совместной деятельности в области образования и науки, реализацию программ, направленных на удовлетворение потребностей компании в кадрах, а также внедрение новых технологий, научных разработок и проектов.

– Компания «Щелково Агрохим» разработала учебные планы на 2024-2025 учебный год, чтобы студенты получали самую актуальную информацию о защите растений. Кроме того, уже несколько лет университет работает с нашими препаратами, будущие агрономы оценивают их эффективность, высеивают наши семе-

на пшеницы, сои, гороха, сахарной свеклы и смотрят, как они себя показывают в условиях Урала, – рассказал заместитель главы Тюменского представительства «Щелково Агрохим» Роман Линьков.

На открытии аудитории доцент кафедры земледелия, к. с.-х. н. Валентина Рзаева рассказала об испытаниях схем защиты и листового питания растений на основе препаратов «Щелково Агрохим» на яровой пшенице и горохе. В частности, применялись биопрепараты, например, деструктор пожнивных остатков Биокмпозит-Деструкт. Это специализированное жидкое микробиологическое удобрение-биодеструктор, предназначенное для ускоренного разложения соломы, пожнивных и органических остатков. Обработать почву можно как перед посевом, так и после уборки сельскохозяйственных культур. Препарат остается высокоактивным даже в условиях засухи. Для улучшения питания растений азотом, фосфором и калием специалисты университета использовали жидкое микробиологическое удобрение Азафок. Это единственное в России комплексное NPK-удобрение на микробиологической основе. У препарата широкая сфера применения: им можно обрабатывать почву, семена и посадочный материал перед посевом, проводить листовые подкормки в период вегетации. Азафок совместим с химическими препаратами. Обладает ростостимулирующим действием, фунгицидными и бактерицидными свойствами. Результаты этих исследований легли в основу выпускных квалификационных работ. Этой осенью подведут итоги еще ряда испытаний. В частности, планируется проанализировать влияние сидератов и биологических препаратов на продуктивность яровой пшеницы и дать оценку технологии возделывания гороха с элементами биологизации. Тему естественного восстановления плодородия почв продолжат на круглых столах «Этапы биологизации в земледелии Западной Сибири» и «Биологическое земледелие в Курганской и Тюменской об-



ластях», которые запланированы на I квартал 2025 года.

По словам Романа Линькова, важной частью сотрудничества между АО «Щелково Агрохим» и университетом являются производственные практики студентов.

– Мы сотрудничаем со многими сельхозтоваропроизводителями Тюменской области, как с крупными агрохолдингами, так и со средними хозяйствами. Когда студенты приходят на предприятия на практику, наши специалисты начинают с ними работу непосредственно на полях. Ребята смотрят прямо «на земле» на наши семена, средства защиты растений, знакомятся со схемами применения препаратов в климатических условиях региона, – подчеркнул Роман Линьков.

Так, в этом учебном году планируется, что третьекурсники Агротехнологического института ГАУ Северного Зауралья пройдут практику у давних партнеров «Щелково Агрохим» – в Агрохолдинге «Юбилейный» и СПК «Емуртлинский».

– С компанией «Щелково Агрохим» у университета общая цель: подготовка высококвалифицированных кадров. Вместе мы добьемся ее быстрее! – отметила ректор ГАУ Северного Зауралья Елена Бойко.



Эксклюзивно от «Щелково Агрохим»

Семена ярового рапса ФОРПОСТ КЛ

Первый отечественный сорт
ярового рапса, устойчивого
к имидазолиномам

- Обеспечивает высокую урожайность до 45 ц/га
- Формирует семена с высоким качеством масла и шрота
- Технологичный, пригодный к механизированной уборке
- Для производственной системы с гербицидом Илион, МД

betaren.ru



ЩЕЛКОВО
АГРОХИМ



И продолжение тоже будет



Наверное, и сам Александр Федин из Здвинского района Новосибирской области, ставший еще в 2001 году после окончания Педагогического института индивидуальным предпринимателем, даже не предполагал, что его судьба развернется настолько круто. Мало того, что он сумел организовать эффективную работу крестьянского (фермерского) хозяйства, но еще и создал надежную основу для его дальнейшего развития и расширения производственной базы. И это все, разумеется, не без помощи государства. Впрочем...

СТАВКА СДЕЛАНА

Впрочем, стоит ли так удивляться, если аграрный комплекс находится у руководства Новосибирской области в зоне особенно пристального внимания. Только, например, в текущем году общий объем средств в рамках госпрограммы по развитию сельского хозяйства и регулированию рынков сельхозпродукции, сырья и продовольствия соста-

вит более 5,6 млрд рублей. Из них свыше 1,4 млрд рублей выделено из федерального бюджета.

Больше всего средств предусмотрено на поддержку приоритетных направлений АПК и развитие малых форм хозяйствования – свыше одного миллиарда рублей. Объем финансирования на создание системы поддержки фермеров и развитие сельской кооперации в регионе на уровне 78,36 млн рублей.

*Владимир АМУРСКИЙ
Фото газета «Сельский труженик»/vk.com/
zdvinsk_54, Минсельхоз Новосибирской области/
mcx.nso.ru*

Можно также отметить, что для работы в сельском хозяйстве здесь активно привлекаются молодые квалифицированные специалисты, реализуется ряд мероприятий государственных программ, направленных на закрепление кадров в организациях агропромышленного комплекса. Специально для сельхозтоваропроизводителей предусмотрено предоставление субсидий по разным направлениям. К примеру, возмещение до 90 % фактически понесенных затрат по заключенным с работниками ученическим договорам и по заключенным договорам о целевом обучении с гражданами, проходящими профессиональное обучение в федеральных государственных образовательных организациях высшего, среднего и дополнительного профессионального образования.



Также производится возмещение до 90 % фактически понесенных затрат, связанных с оплатой труда и проживанием студентов, обучающихся в федеральных государственных образовательных организациях высшего, среднего и дополнительного профессионального образования, привлеченных для прохождения производственной практики. Ну чем, скажите, не поддержка. Та самая, благодаря которой в том числе и происходило становление фермерского хозяйства Александра Федина, переросшее в конечном итоге в нечто более серьезное и более значимое.

ТОЛЬКО ВРЕМЯ ВСЕ ПОКАЖЕТ

Наверное, не каждый житель сельской местности, имея педагогическое образование, решится на то, чтобы изменить свою жизнь, переориентировать себя на новое дело.

Но время требовало перемен, и Александр, что называется, рискнул. Организовал сначала крестьянское (фермерское) хозяйство, которое функционирует и по сей день, а спустя некоторое время, в 2004 году, вместе с отцом Виктором Алексеевичем и братом Константином они создали общество с ограниченной ответственностью «Приозерное». Надо сказать, что и здесь новоявленные предприниматели сумели найти, что называется, свою золотую середину, позволяющую успешно вести свой бизнес, достигая устойчивой финансовой стабильности.

Есть в семейной биографии Фединых еще один момент, заслуживающий, вне всякого сомнения, большого уважения. И было это, когда администрация района обратилась с просьбой оказать посильную помощь некогда крупному сельхозпредприятию на территории муниципального обра- --->



Технология КРМЗ:

Сенаж в линию

К Р М З
i n n o v a t i o n



ПРЕСС-ПОДБОРЩИК
R12/155 SUPER
R12/2000 SUPER

СКОРОСТНОЙ
УПАКОВЩИК
РУЛОНОВ SW120



РЕЗЧИК РУЛОНОВ
ИРК-01.1

НАВЕСНОЙ
ФРОНТАЛЬНЫЙ
ПОГРУЗЧИК
С КАНТОВАТЕЛЕМ
РУЛОНОВ



Краснокамский РМЗ
УЧАСТНИК ПРОГРАММЫ обновления парка сельхозтехники **ОАО «Росагролизинг»** и участник государственной федеральной программы субсидирования техники с **10%-15% СКИДКОЙ.**

 **Краснокамский РМЗ**

617060, Пермский край, Краснокамск, ул. Трубная, 4
телефон: +7 (342) 255-40-51
e-mail: agro@krmz.info сайт: senazh.online

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



КОГДА АДМИНИСТРАЦИЯ РАЙОНА ОБРАТИЛАСЬ С ПРОСЬБОЙ ОКАЗАТЬ ПОСИЛЬНУЮ ПОМОЩЬ НЕКОГДА КРУПНОМУ СЕЛЬХОЗПРЕДПРИЯТИЮ НА ТЕРРИТОРИИ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ, ВОЛЕЮ СУДЬБЫ ОКАЗАВШЕГОСЯ В ПРОЦЕДУРЕ БАНКРОТСТВА, ПРЕДПРИИМЧИВЫЕ КРЕСТЬЯНЕ НЕ ОТКАЗАЛИ – СОХРАНИЛИ РАБОЧИЕ МЕСТА, НЕ УМЕНЬШИЛИ ПОСЕВНОЙ КЛИН



зования, волею судьбы оказавшегося в процедуре банкротства. Предприимчивые крестьяне не отказались. Взяли тонущий корабль, что называется, на прицеп и вытянули его из кризисной пучины. А главное, что сумели тогда сохранить рабочие места для 70 человек, не вывести из оборота более пяти тысяч гектаров пашни в структуре посевных площадей.

Понятно, что сделать это было очень непросто, но Федины преодолели и данный барьер. Помимо развития растениеводческой отрасли, а посевные площади составляют сегодня более 11,5 тысяч гектаров, здесь не забывают и о животноводстве. Такой вот грамотно выстроенный симбиоз позволяет поддерживать собственную экономику, избегать возможных потрясений. Важно, что в хозяйстве целенаправленно проводится техническое перевооружение. Рентабельный бизнес позволяет приобретать на собственные средства высокопроизводительную технику и сельско-

хозяйственное оборудование, вести реконструкцию и капитальный ремонт животноводческих помещений. Как-никак, а на здешних фермах содержится около трех тысяч голов крупнорогатых животных. Более тысячи из них – дойные коровы.

Наличие современного технического парка дает возможность сельхозтоваропроизводителям в необходимом количестве заготавливать корма для обитателей ферм, получать неплохие удои. Ну и конечно, тут стремятся внедрять новые технологии кормления и содержания подопечных, улучшать их породные качества. И делается это, главным образом, за счет приобретения племенных животных. В хозяйстве надеются, что взятый ими курс позволит эффективно развиваться и в ближайшей перспективе. Хотя говорят они это с крайней осторожностью. Лучше, считают, подождать. Что будет дальше покажет только время.

КСТАТИ СКАЗАТЬ

Кстати сказать, в начале текущего года трудовая династия Фединых – Виктор Алексеевич, его сыновья Александр и Константин, хранительница очага Галина Борисовна, педагог Эдвинской школы, десятилетия отдавшая воспитанию подрастающего поколения, стали героями документального фильма, созданного Ассоциацией землячеств Новосибирской области. И это действительно символично, учитывая то, что, добившись успеха, династия помогает другим. Когда отец всю жизнь работает на земле и следом приходят его дети, а теперь уже и внук приобщается к хозяйственным делам, то все свои знания и опыт он передает следующему поколению. Ну чем, скажите, не достойный пример для подражания...

С



Agros 2025 expo

МЕЖДУНАРОДНАЯ ВЫСТАВКА ТЕХНОЛОГИЙ ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛОВ АПК

Птицеводство | Свиноводство | Корма | Ветеринария
Молочное и мясное животноводство | Племенное дело
Полевое кормопроизводство | Кормозаготовка
Комбикормовая промышленность | Хранение зерна

22-24 ЯНВАРЯ | МОСКВА | КРОКУС ЭКСПО

ВЕДУЩИЕ ОТЕЧЕСТВЕННЫЕ И МИРОВЫЕ ПРОИЗВОДИТЕЛИ И ПОСТАВЩИКИ:

- ТЕХНИКА, ОБОРУДОВАНИЕ, ТЕХНОЛОГИИ
- СОВРЕМЕННАЯ ГЕНЕТИКА
- КОРМА, КОРМОВЫЕ ДОБАВКИ, ПРЕМИКСЫ
- ВЕТЕРИНАРНЫЕ ПРЕПАРАТЫ И ИНСТРУМЕНТЫ

НАСЫЩЕННАЯ ДЕЛОВАЯ ПРОГРАММА – СВЫШЕ 350 СПИКЕРОВ:

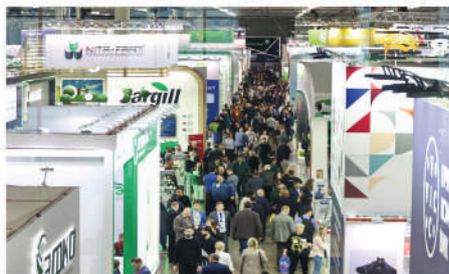
- БОЛЕЕ 60 КОНФЕРЕНЦИЙ, СЕМИНАРОВ, КРУГЛЫХ СТОЛОВ
- ВСЕГДА АКТУАЛЬНЫЙ, ПОЛЕЗНЫЙ КОНТЕНТ БЕЗ РЕКЛАМЫ
- ВСЕРОССИЙСКИЕ СЪЕЗДЫ И СОВЕЩАНИЯ
- ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ФОРУМ ФЕРМЕРОВ – ЗИМНЯЯ ТОЧКА
ПРИТЯЖЕНИЯ ФЕРМЕРСКОГО СООБЩЕСТВА

НОВОЕ В 2025г.

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ
МЯСОПЕРЕРАБОТКИ

МУКОМОЛЬНОЕ
ОБОРУДОВАНИЕ

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ МАСЛОЖИРОВОЙ
ПРОМЫШЛЕННОСТИ



«Выставка Агрос - №1 в животноводстве в России и, самое главное, она сделана для специалистов, представителей отрасли, аналитиков и экспертов»

Алексей Гордеев, заместитель Председателя Государственной Думы Федерального Собрания РФ

СОВМЕСТНО С

PotatoHorti
2025 agritechexpo

800+ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ И ПОСТАВЩИКОВ
21 000+ ПОСЕТИТЕЛЕЙ
80+ МЕРОПРИЯТИЙ ПРОГРАММЫ
600+ ЭКСПЕРТОВ

AGROS-EXPO.COM



Больше информации об участии в наших выставках:

Тел./WhatsApp: +7 (495) 128 29 59

E-Mail: agros@agros-expo.com

Организатор: ООО «Агрос Экспо Групп»

САМАЯ
АКТУАЛЬНАЯ
ИНФОРМАЦИЯ
О ВЫСТАВКЕ





«Задача – рассказать о наших лошадях»:

башкирский коневод развивает аграрный туризм на своей ферме



Текст: ИА «Светич»
Фото: Айтуган Фаттахов/
vk.com/aitugan_baron

В 2025 году 92 фермерских хозяйства из более чем 42 регионов России получают гранты «Агротуризм». Это хозяйства совершенно разных направлений: от молочных ферм до крафтовых виноделен. Они предлагают гостям экскурсии, мастер-классы, дегустации и многое другое, а доходы от туристской деятельности идут на развитие сельскохозяйственного бизнеса. В 2023 году грант «Агротуризм» выиграл молодой фермер из Башкирии, занимающийся коневодством, Айтуган Фаттахов на реализацию проекта «На ферме у Барона».

БАШКОРТОСТАН – КРУПНЕЙШИЙ ЦЕНТР КОНЕВОДСТВА

Республика Башкирия занимает второе в России место по поголовью лошадей. Их на территории республики на сегодняшний день насчитывается порядка 130 тысяч голов, отмечают в региональном Министерстве сельского хозяйства. Коневоды Башкортостана разводят лошадей башкирской, русской рысистой и орловской пород.

– Сегодня коневодам Башкортостана доступны практически все меры поддержки, предусмотренные для сельского хозяйства. Это – льготные кредиты, субсидии на технику, зерно, молоко и гранты, – сказал заместитель Премьер-министра Правительства РБ – министр сельского хозяйства Ильшат Фазрахманов.

А еще коневоды активно выигрывают различные гранты. Так, за последние пять лет, с 2019 по 2023 годы, они получили грантов на сумму более 300 млн рублей. Благодаря активному участию в федеральных грантовых программах «Агростартап», «Семейная ферма» и «Агротуризм» обладателями господдержки стали 76 сельских предпринимателей, развивающих коневодство.

Цель развития коневодства в регионе – сохранение традиций и популяризация племенного, продуктивного, лечебного и спортивного коневодства, а также сохранение национальных производств. В Башкирии действуют 180 кумысных ферм, которые производят 3544 тонны кумыса. Благодаря реализации проектов по агротуризму и участию производителей кумыса в различных меропр-

ятиях кумыс становится все более узнаваемым брендом за пределами республики.

ОТ ТРЕХ ЛОШАДЕЙ ДО СОБСТВЕННОЙ ФЕРМЫ

Айтуган Фаттахов – один из тех, кто активно продвигает развитие коневодства в республике. Молодому человеку еще нет и тридцати лет, а он уже успел получить высшее образование по специальности «Зоотехния», окончить Школу фермера, выиграть грант «Агростартап» на разведение лошадей и переработку мяса, в прошлом году стал обладателем гранта «Агротуризм» на развитие проекта «На ферме у Барона». Кстати, название для проекта молодой фермер выбрал не случайно. Хозяйство Айтугана – один из крупнейших



поставщиков кумыса в Республике Башкирии, за что он и получил громкое прозвище «Кумысный Барон».

Впрочем, это сейчас. А начиналось все немногим более двадцати лет назад с трех лошадей чистой башкирской породы, которых приобрели родители Айтугана Фаттахова. Будущему Барону тогда было всего три года, но уже в тот момент он мечтал, что у него будет собственный табун лошадей. Постепенно поголовье росло. Родители Айтугана вкладывали в коневодство прибыль от другого своего проекта – пилорамы.

– Сейчас наше основное направление – продуктивное коневодство, – рассказывает Айтуган Фаттахов. – На сегодняшний день у нас насчитывается более 800 голов чистопородных лошадей башкирской породы. Больше мы не можем содержать, так как пастбищные условия не позволяют. Основное направление у нас – разведение, реализация молодняка, маточного поголовья во все регионы России и в Казахстан.

Заявка Айтугана Фаттахова на грант «Агротуризм» заняла четвертое место по количеству набранных баллов. На реализацию проекта «На ферме у Барона» молодой человек получил грант 7,5 млн рублей. На эти деньги на базе своей фермы в Абзелиловском районе Башкирии фермер организовал туристический комплекс: на площади 7 га – построил кемпинг, гостевые юрты и ресторан башкирской кухни. Туристам также предлагают катание на лошадях, квадроциклах и снегоходах, кумысолечение и иппотерапию. Общий объем вложений в проект составил около 15

млн рублей, из которых половина – собственные средства коневода.

– Многие люди не знают, чем Башкортостан отличается от других регионов, не очень много знают и о лошадях: насколько они полезны, какие у них плюсы, чем они славятся. Поэтому моя задача – рассказать о наших лошадях и про нашу продукцию. И мы пришли к тому, что решили на базе нашего фермерского хозяйства создать еще одно направление – агротуризм, чтобы показать все людям, – поясняет коневод.

Туристы, которые приезжают в гости к Айтугану, видят обычную жизнь фермы: табунное содержание лошадей, иерархию и поведение животных в табунах, смотрят на работу перерабатывающего цеха, где производят тот самый, прославивший фермера на всю Башкирию, кумыс, а также национальные башкирские блюда и полуфабрикаты из конины.

– За счет туризма мы будем увеличивать производство, продажу нашей сельхозпродукции и самих лошадей. Когда люди к нам приезжают, они видят все, что мы делаем. Средняя выручка от одного человека составляет порядка 30-40 тысяч рублей, на эту сумму туристы покупают нашу продукцию. На сегодняшний день более тысячи человек в год приезжает на ферму, – рассказывает аграрий.

Приезжают к фермеру не только ради этнического отдыха, но и затем, чтобы перенимать опыт ведения бизнеса. Аграрии, занимающиеся коневодством смотрят, как организованы рабочие процессы на ферме.

– Люди приезжают, смотрят, как мы пасем коней. Особенно те, кто не знает, как сейчас обстоят дела в коневодстве. Сейчас же лошадей пасти намного легче, чем это было раньше. Мы занимаемся выпасом на квадроциклах, на машинах. У всех лошадей есть трекеры, каждую лошадь мы отслеживаем, где она находится, через телефон. И дойка сейчас тоже механизированная. Но об этом мало кто знает, вот и приезжают посмотреть, – делится Айтуган Фаттахов.

И добавляет, что гранты от государства стали хорошим инструментом для развития его бизнеса, без этого подспорья было бы сложнее. Ведь помимо разведения лошадей башкирской породы, производства кумыса и переработки конины, на ферме разводят радужную форель, коз, птиц, производят и реализуют иванчай.

А недавно на встрече с главой Республики Башкортостан Радием Хабировым молодой фермер предложил создать в Башкирии экспортный центр коневодства. Сейчас Айтуган реализует лошадей башкирской породы хозяйства региона. Для того чтобы избежать близкородственного скрещивания лошадей на внутреннем рынке, коневод готов экспортировать их в Казахстан и Кыргызстан, где заинтересованы в приобретении животных.

Для того чтобы осуществить задуманное, аграриям региона необходимо решить вопросы оформления таможенных документов. Руководитель республики Радий Хабиров дал поручение Правительству республики проработать этот вопрос.

С

ПЕРЕВОЗКА ЖИВОТНЫХ

ИП Фардеев М.М.

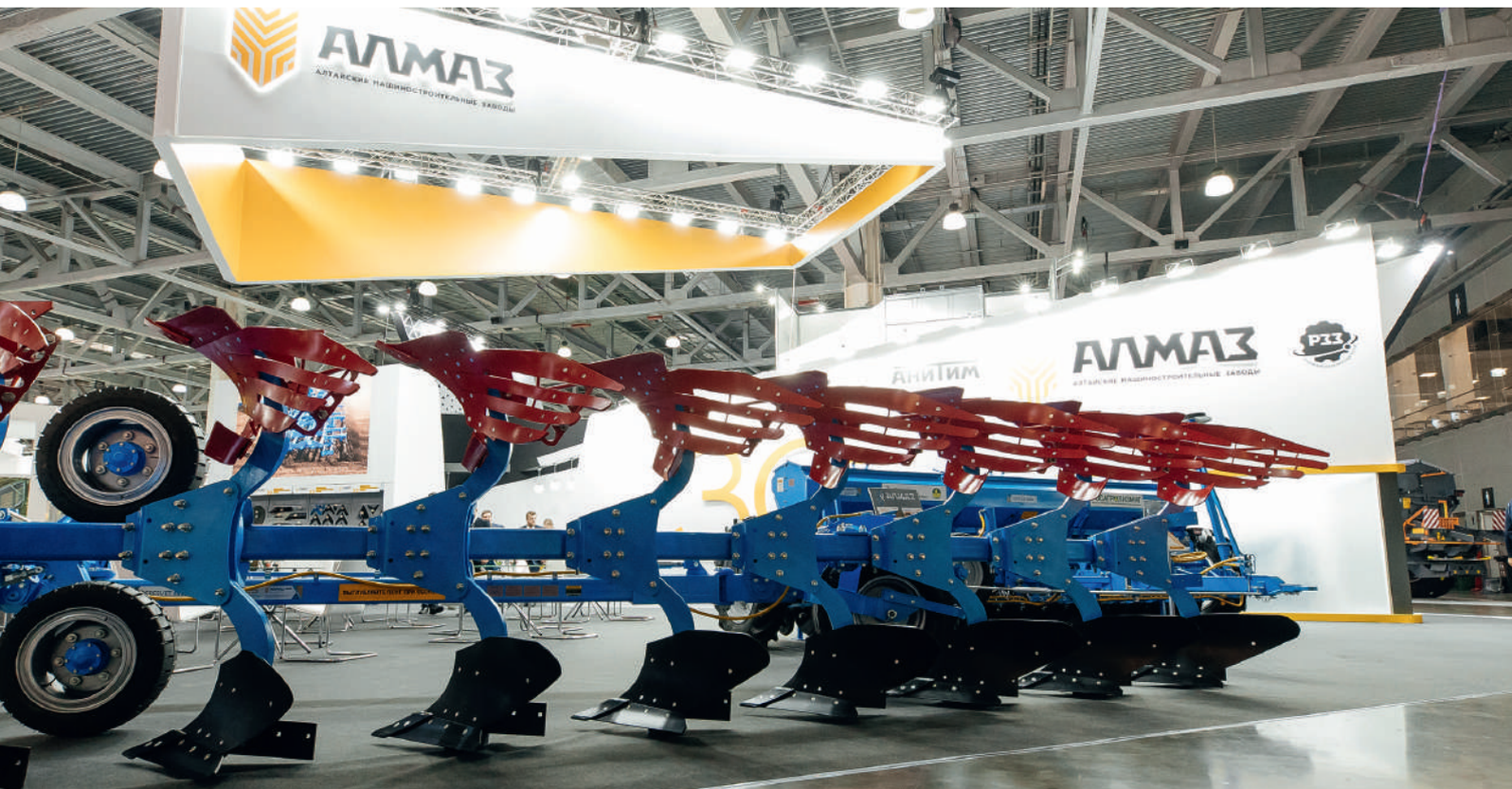
по Российской Федерации
и ближнему зарубежью

ОПЫТ ПЕРЕВОЗОК
БОЛЕЕ 10 ЛЕТ



Тел. +7-912-442-00-01, +7-982-818-33-30

Заводы Алмаз – участники выставки АГРОСАЛОН-2024



Меньше месяца осталось до старта одного из масштабных профессиональных событий в сфере инновационных технических и технологических решений в АПК.

С 8 по 11 октября в Москве пройдет 10-я международная специализированная выставка «АГРОСАЛОН 2024». На мероприятии будет представлен весь спектр сельскохозяйственной техники, комплектующих и оборудования для работы в поле. Организатором является крупнейшее профессиональное объединение сельхозмашиностроителей России – Ассоциация «Роспецмаш».

Выставка «АГРОСАЛОН 2024» одна из важнейших площадок как для производителей, так и аграриев. Данная площадка дает возможности для знакомства с новинками техники и технологиями, организации встреч и переговоров, а также для обмена опытом в области агроиндустрии.

Алтайские машиностроительные заводы Алмаз являются постоянным участником выставки. В этом году, как обычно, Заводы Алмаз представят гостям новинки техники и запасные части собственного производства.

Отметим, что Алтайские машиностроительные заводы являются одними из крупнейших производителей почвообрабатывающей техники и запасных частей. Производственные площадки располагаются в двух городах Алтайского края – ОА «РЗЗ» в Рубцовске, АО «Анитим» в Барнауле.

– Агросалон является одной из самых мощных площадок для развития предприятий машиностроения. Крупнейшие представители рынка не только презентуют новую продукцию, но и задают тренды на ближайшие несколько лет. Мы рады ока-

заться среди передовых предприятий машиностроения и представить аграриям новую продукцию и новые возможности, – отметил Роман Пфаф, генеральный директор АО «Анитим».

АЛМАЗНЫЕ НОВИНКИ

Постоянное развитие и разработка новых моделей техники и запасных частей позволяют Алтайским машиностроительным заводам Алмаз регулярно привозить на специализированные аграрные выставки новые модели техники. В этом году в Москве на «АРОСАЛОН-2024»



Заводы Алмаз представляют:

Новинку – Культиватор чизельно-дисковый КЧД-5. Агрегат можно по праву назвать звездой экспозиции Алтайских машиностроительных заводов. По итогам конкурса «АГРОСАЛОН 2024» КЧД-5 получил Серебряную звезду.

Отметим, что Серебряная звезда присуждается технике, которая превосходит другие конкурсные образцы по заданным критериям, а ее применение максимально влияет на улучшение процессов.

КЧД-5 соответствует современным тенденциям аграрного рынка. Агрегат объединяет в себе стерневой культиватор и дисковую борону. Культиватор глубоко рыхлит почву, разрушая твердую плужную подошву и обеспечивая доступ кислорода и влаги к корням растений. Диски позволяют выравнивать поверхность поля и измельчать комья

ЗАВОДЫ «АЛМАЗ»

Заводы «Алмаз» (Алтайские машиностроительные заводы) — один из крупнейших производителей почвообрабатывающей техники и запасных частей в России. Производственные мощности «Алмаза» находятся в двух городах Алтайского края: Рубцовске (завод «РЗЗ») и Барнауле (завод «АНИТИМ»).

Ассортимент заводов «Алмаз» включает свыше 50 моделей почвообрабатывающей и посевной техники и более 300 наименований запасных частей.

Заводы «Алмаз» — это современный, динамично развивающийся производственный комплекс с прогрессивным подходом к проектированию и производству, организации сбыта и продвижению.

Система менеджмента качества заводов «Алмаз» соответствует требованиям стандарта ISO 9001:2015

земли. Такой способ возделывания дает аграриям возможность экономить время и ресурсы при обработке почвы.

Отметим, что КЧД-5 разработан для тех, кому важна универсальность. Продукт будет интересен как крупным агропромышленным холдингам, так и небольшим фермерским хозяйствам.

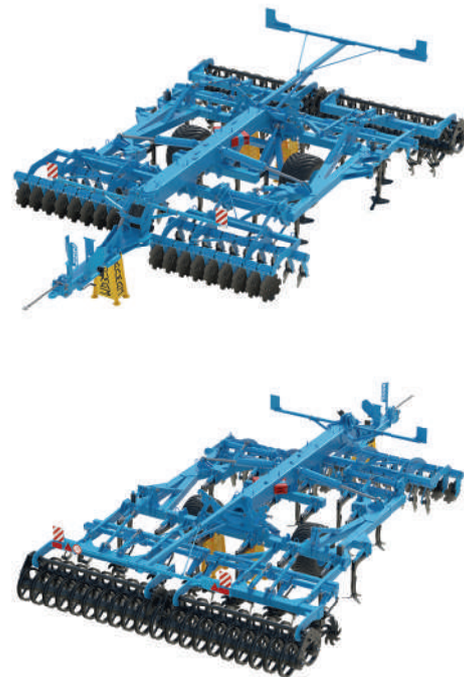
Ширина захвата КЧД-5 составляет 5,2 метра, производительность – от 4,2 Га/час, глубина обработки дисками – до 120 мм. Агрегируется с тракторами мощностью от 350 л.с.

Культиватор чизельно-дисковый поможет улучшить условия труда фермеров и повысить урожайность сельскохозяйственных культур. Он сочетает в себе надежность конструкций, качественные комплектующие и инновационные технологии в изготовлении.

Сцепку катков гидрофицированную (кольчато-шпоровых) АЛМАЗ СКГ-10.

Кольчато-шпоровые катки имеют широкий функционал. Они используются для предпосевного прикатывания, что позволяет обеспечить измельчение крупных комьев земли, привести к уплотнению и частичному выравниванию поверхности почвы. Дополнительно предпосевное прикатывание позволяет снизить проскальзывание и углубление опорно-приводных колес сеялки, что повышает равномерность посева семян. Послепосевная обработка почвы кольчато-шпоровыми катками позволяет обеспечить оптимальное влагозадержание и контакт семян с почвой, что создает благоприятные условия для более ранних и дружных всходов семян.

Ширина захвата сцепки составляет 10 метров, а производительность – 9 Га/ч. Агрегируется СКГ-10 с тракторами мощностью от 100 л.с. Кольчато-шпоровые катки установлены в два ряда. Такое шахматное расположение катков способствует



КЧД-5

хорошему самоочищению, а перекрытие следов от колес позволяет обеспечить полноценную обработку почвы.

Плуг оборотный полунавесной PERESVET ППО-(8+1)-35 будет представлен на выставке в обновленном конструктиве.

ППО-(8+1)-35 подрезает, рыхлит, крошит и оборачивает пласт почвы, запахивает сорные растения. Агрегат оставляет после себя выровненную поверхность, что позволяет экономить время обработки почвы последующими агрегатами и, соответственно, уменьшает расход горючего.

Отвальная обработка почвы улучшает проникновение воздуха, воды и питательных веществ к корням растений. Именно такая вспашка повышает урожайность, а также позволяет облегчить работу позже, --->



СКГ-10



СКГ-10

когда по полю пойдут комбайны и косилки.

Ширина захвата корпуса ступенчато изменяемая от 30 до 40 см. Ширина захвата плуга составляет от 2,7 до 3,6 метров, а производительность – от 2,43 до 3,24 гектара в час соответственно. Регулировка позволяет настроить плуг точно: с учетом мощности трактора, типа почвы и погодных условий. Агрегируется оборотный плуг с тракторами мощностью от 380 л.с.

ППО-(8+1)-35 состоит из 9 корпусов, дополнительный корпус можно отсоединить и при необходимости использовать плуг как восьмикорпусной – ППО-8-35.

Отметим, что в обновленном конструктиве произошел ряд изменений для повышения надежности, в частности изменена рамная конструкция, конструкция консоли, переработана конструкция основания, изменена конструкция кронштейна тяги навесного устройства.

Как всегда, на площадке Заводов Алмаз будут представлены стенды с запасными частями. Посетители выставки смогут оценить качество комплектующих для сельхозтехники на протяжении всех дней выставки.



ППО-(8+1)-35

Особое внимание будет уделено запасным частям, производимых Заводами в рамках импортозамещения.

ДЕЛОВАЯ ПРОГРАММА

Еще одним важным пунктом участия Заводов Алмаз в выставке «АГРОСАЛОН-2024» является организация встреч с аграриями, агрохолдингами и официальными дилерами. В планах – получить обратную связь, выявить новые потребности конечных потребителей и обсудить развитие партнерских взаимоотношений.

8 октября на выставочном стенде Заводов Алмаз пройдет пресс-конфе-

ренция с участием топ-менеджеров Алтайских машиностроительных заводов Алмаз и федеральных агропромышленных СМИ.

Также 8 октября представители Алтайских машиностроительных заводов Алмаз представят «Кейс успешного импортозамещения, как Алмаз заменил импортные детали отечественными аналогами». Место проведения открытый конференц-зал №1, время – 12:30. Участников ждет практическая информация и живое общение.

Приглашаем гостей выставки «АГРОСАЛОН-2024» с 8 по 11 октября посетить наш стенд Е.1.20 (14 выставочный павильон) и познакомиться с новинками техники Заводов Алмаз.



almaztd.ru

Горячая линия – бесплатные звонки по РФ

8 800 700 500 8

**СЕРЕБРЯНАЯ ЗВЕЗДА
АГРОСАЛОН 2024**



КЧД-5 «АЛМАЗ» >>>



AGROSALON 2024



Подписывайтесь на наш Telegram канал!
Первыми узнавайте о новостях, акциях
и другой актуальной информации Заводов АЛМАЗ!



АЛМАЗ

АЛТАЙСКИЕ МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫЕ ЗАВОДЫ



Гарантия 2 года

Сеялка зернотуковая универсальная

VITA S3-5,4 Premium

VITA S3-5,4 предназначена для рядового посева семян зерновых, зернобобовых и мелкосемянных культур с одновременным внесением минеральных удобрений.



Приобретайте технику АЛМАЗ через Росагролизинг

Преимущества сеялки зернотуковой универсальной VITA S3-5,4 Premium:



Дисковый сошник:

- уменьшает тяговое сопротивление;
- улучшенное проникновение в почву;
- может работать по влажным почвам без налипания грунта на сошник;
- возможность работать как по традиционной, так и по минимальной агротехнологии.



Большие колеса:

- приводят в движение высевальные валы и снижают давление на грунт;
- увеличенные грунтозащепы обеспечивают устойчивое сцепление с почвой, что гарантирует точность высева.



На сеялке S3-5,4A Premium установлено 2 вариатора, первый обеспечивает регулировку семенных высевальных аппаратов (в диапазоне от 1,5 до 400 кг/га), а второй туковых высевальных аппаратов сеялки (в диапазоне от 25 до 200 кг/га), что значительно упрощает и сокращает время подготовки к работе.

Варианты комплектации:



Пальцевые загортачи

заделывают семена в ложе даже при повышенной влажности почвы.



Прикатывающие колеса

создают контакт между почвой и семенами для равномерных всходов.



Система контроля высева семян

сеялки S3-5,4A Premium максимально автоматизирует процесс эксплуатации агрегата.



Транспортное устройство для перемещения по дорогам общего назначения.

ПРИГЛАШАЕМ
НА ВЫСТАВКУ

AGROSALON

8 - 11 ОКТЯБРЯ 2024 ГОДА

Г. МОСКВА, МВЦ «КРОКУС ЭКСПО», СТЕНД Е.1.20

Официальные дилеры техники АЛМАЗ в вашем регионе:

Челябинская область, г. Челябинск,
Троицкий тракт, 23
ООО ТД «Агротехника»,
тел.: 8 (351) 239-12-39, 8 (950) 747-65-80
e-mail: agrotehnika74@mail.ru,
www.agrotehnika74.ru

Республика Башкортостан, Уфимский район,
База «Уршак» (район Аэропорта),
ООО «Техногарант»,
тел. +7 (937) 16-16-400
e-mail: ooo_tehnogarant@mail.ru,
www.tehno Garant-ufa.ru

Свердловская обл., п. Большой Исток,
АО «Б-Истокское РТПС»,
тел./факс: +7 (343) 216-72-62, 216-65-29
e-mail: op@istokrtps.ru, www.istokrtps.ru

Челябинская область, г. Челябинск,
ООО «Агроклимат»,
Троицкий тракт 11Г, офис - 317,
тел.: +7 (351) 233-88-81, +7 (951) 261-61-11,
+7 (982) 338-80-28
e-mail: agroklimat@bk.ru www.agroklimat74.ru

Оренбургская обл., г. Оренбург,
ООО ТД «АГРОРОСТ»,
тел.: +7 (987) 795-91-65, +7 (922) 832-66-11
e-mail: agrorost56@yandex.ru,
www.agrorost56.ru

Горячая линия — бесплатные звонки по РФ

8 800 700 500 8

almaztd.ru

Константин Бабкин:

«Рынок сельхозтехники переживает крутой спад, что может отразиться на всем селе»

Автор: Елена Рычкова
Источник публикации: Накануне.ru
Фото: atf.rosspetsmash.ru, pexels.com



Сельское хозяйство претерпевает нелегкие времена, поэтому и рынок сельхозтехники испытывает трудности, хозяйства отказываются от покупки новой техники. Этот кризис у отечественных сельхозмашиностроителей длится уже больше года и, по мнению экспертов, достаточно затянулся. Главное, что ситуация может глобально отразиться на всем селе уже в ближайшие годы.

За январь-июль 2024-го отгрузки российских заводов по производству сельхозтехники упали на 10,9%, до 127,7 млрд руб. Производство снизилось на 7,4%, до 161 млрд рублей, экспорт – на 25,2%, до 9,5 млрд рублей. Дилеры распродают оставшиеся запасы и говорят о снижении продаж на 15-18% год к году.

Как решать проблемы села, поставок зерна и чем грозит спад на рынке сельхозтехники, обсудят 7 октября на Российском агротехническом форуме в Москве. В преддверии форума Константин Бабкин подробнее рассказал о том, чему будет посвящено мероприятие.



– **Константин Анатольевич, 7 октября состоится Российский агротехнический форум. Хотели поговорить о главных проблемах отрасли, или у нас все хорошо, как и положено в аграрной державе?**

– Должно быть хорошо, потому что народу нужно кушать. И в России есть прекрасные условия для развития сельского хозяйства, замечательные традиции в производстве техники для сельского хозяйства и в технологиях, так что есть все предпосылки для того, чтобы Россия развивалась и становилась все краше.

Но происходит ли это на самом деле? Постепенно происходит, но гораздо медленнее, чем хотелось бы, это во-первых. А во-вторых, летом начался спад по закупке сельхозтехники, мы видим, что ближайшие полгода будет тоже непросто в плане продаж машин.

– **Рынок сельхозтехники перестал расти, правда ли это? Почему так происходит и грозит ли этот кризис снижением технологической оснащенности агросектора?**

– Где-то на 30% стали покупать меньше техники, чем покупали год назад в это же время. Это показатель того, что крестьяне мало зарабатывают, то есть они не уверены в своем светлом будущем, поэтому начинают сильно экономить на проектах развития.

Чем это грозит? Тем, что все будут зарабатывать меньше, чем могли бы, а если говорить глобально, то деревни и села будут терять людей. Когда люди не чувствуют себя востребованными, не видят, что кто-то за-

интересован в том, что нужно больше производить, больше инвестировать, то они не так активно учатся аграрным технологиям, не так активно работают, уезжают из села. То есть, у происходящего много негативных последствий.

– **Причины падения рынка все те же – отсутствие денег у аграриев, недостаточное финансирование на фоне высокой ключевой ставки и сокращение господдержки?**

– Да, у нас глава Центробанка считает, что экономика перегрета, надо ее притормозить. В связи с этим подняли ключевую ставку. Грозятся ее поднимать еще больше, а о том, чтобы опускать, вообще речи нет.

Кредиты становятся запредельно дорогими, практически недоступными. Ранее выданные государством кредиты, по которым субсидируется процентная ставка, в связи с удорожанием ключевой ставки тоже выросли в цене, и по ним уже надо больше субсидий выплачивать, в итоге бюджет федерально

го Минсельхоза и бюджеты региональных минсельхозов расходуются на содержание процентных ставок по ранее выданным кредитам.

Поэтому новые меры поддержки режутся или их вообще не остается. На это еще накладывается то, что действуют пошлины на экспорт зерна, подсолнечных семян, другой продукции сельского хозяйства. Это значит, что цены на внутреннем рынке сильно ниже мировых. Они не покрывают себестоимость. Все это ведет к тому, что крестьяне впадают в растерянность.

– **То есть мировые цены на зерно тоже не радуют?**

– Есть некоторый спад на мировых рынках, но он не критичный. При этих мировых ценах, мы могли бы с прибылью торговать зерном и значительно увеличить экспорт, если бы для этого были условия – чтобы мы вкладывались в развитие, в экспорт, но у нас власти экспорт не поддерживают, а наоборот затрудняют экспортными пошлинами. --->



КОНСТАНТИН БАБКИН, Президент Ассоциации «Росспецмаш»:

«ГДЕ-ТО НА 30% СТАЛИ ПОКУПАТЬ МЕНЬШЕ ТЕХНИКИ, ЧЕМ ПОКУПАЛИ ГОД НАЗАД В ЭТО ЖЕ ВРЕМЯ. ЭТО ПОКАЗАТЕЛЬ ТОГО, ЧТО КРЕСТЬЯНЕ МАЛО ЗАРАБАТЫВАЮТ, ТО ЕСТЬ ОНИ НЕ УВЕРЕНЫ В СВОЕМ СВЕТЛОМ БУДУЩЕМ, ПОЭТОМУ НАЧИНАЮТ СИЛЬНО ЭКОНОМИТЬ НА ПРОЕКТАХ РАЗВИТИЯ.

ЧЕМ ЭТО ГРОЗИТ? ТЕМ, ЧТО ВСЕ БУДУТ ЗАРАБАТЫВАТЬ МЕНЬШЕ, ЧЕМ МОГЛИ БЫ, А ЕСЛИ ГОВОРИТЬ ГЛОБАЛЬНО, ТО ДЕРЕВНИ И СЕЛА БУДУТ ТЕРЯТЬ ЛЮДЕЙ»



– По данным Российского зернового союза, рентабельность выращивания пшеницы в некоторых регионах нашей «аграрной державы» составляет уже минус 1%. Согласны с такой оценкой?

– Это колеблется от года к году в связи с изменением мер поддержки, конъюнктуры рынка, в связи с поведением Центробанка, с ценами на удобрения. Крестьяне от многих вещей зависят, бывают периоды, когда большая масса семян уходит в убыток. Начинают экономить. Сейчас да, действительно, где-то в районе нуля рентабельность.

– Вы упомянули о том, что люди уезжают из села. Да, действительно, большая проблема. Хотели бы услышать ваше мнение про сокращение кадров на селе на 200 тыс. за прошлый год – почему это произошло и что делать?

– Все съезжаются в города, в мегаполисы. Потому что курьеры в больших городах получают 150 тыс. руб. в месяц, а работники сельского хозяйства – в разы меньше. Накладывается еще то, что многие ушли служить по контракту. В основном, сельские жители и уехали защищать Родину.

Что тут можно сделать? Поднимать рентабельность сельского хозяйства. Создавать возможность людям на селе зарабатывать и быть востребованными. Кстати, это касается не только производства пшеницы, но и животноводство у нас страдает, нет должной поддержки сельской местности в экономическом плане со стороны государства в регионах.

Нужно менять экономическую политику, сегодня она нацелена на «борьбу с инфляцией», на экспорт сырья, а цели должны быть другие – производство, сельское хозяй-



ство, перерабатывающая промышленность. И менять нужно налоговую политику, внешнеторговую политику, в целом политику Центробанка нацелить нужно на поддержку реального сектора. Пока же мы видим, что меры поддержки производства и сельского хозяйства сокращаются. Зато экспорт сырья продолжается в огромных объемах. Вот и результат.

– Сейчас это приводит к тому, что урожайность падает, а рост себестоимости зерна небывалый. Какие прогнозы?

– В любом случае, такая нестабильность, сильные колебания связаны с большими потерями, которые выражаются не только в деньгах, но и в человеческих судьбах. Готовимся к тому, что будет очередной спад в отрасли.

Мы пережили времена и похуже в 90-ые годы. И в 2008 году было сложно. Были на нашем веку серьезные кризисы и были падения продаж сельхозтехники. И в два, и в три раза мы падали по объемам продаж. Но мы все это пережили. Все равно сельское хозяйство в России имеет большую жизненную силу.

С

ПРОДАЖИ РОССИЙСКОЙ СЕЛЬХОЗТЕХНИКИ В ЯНВАРЕ – ИЮЛЕ В РФ СОКРАТИЛИСЬ НА 10,9% ГОД К ГОДУ, ДО 127,7 МЛРД РУБ., ПОДСЧИТАЛИ В «РОССПЕЦМАШЕ». ОБЪЕМ ПРОИЗВОДСТВА ТЕХНИКИ СНИЗИЛСЯ НА 7,4%, ДО 161 МЛРД РУБ., ЭКСПОРТ – НА 25,2%, ДО 9,5 МЛРД РУБ. ПО ИТОГАМ ПЕРВЫХ ШЕСТИ МЕСЯЦЕВ ОБЪЕМ ПРОИЗВОДСТВА СНИЖАЛСЯ НА 4%, ОТГРУЗКИ НА ВНУТРЕННИЙ РЫНОК – НА 10%, А ЭКСПОРТ – НА 20%. ПО ДАННЫМ «РОССПЕЦМАША», ПРОИЗВОДСТВО БОЛЬШИНСТВА ВИДОВ ТЕХНИКИ В ЯНВАРЕ ИЮЛЕ СОКРАТИЛОСЬ В НАТУРАЛЬНОМ ВЫРАЖЕНИИ. ВЫПУСК ЗЕРНОУБОРОЧНЫХ КОМБАЙНОВ, В ЧАСТНОСТИ, СНИЗИЛСЯ НА 9%, ДО 3,68 ТЫС. ШТУК, ТРАКТОРОВ – НА 22,3%, ДО 2,62 ТЫС. ШТУК, СЕЯЛОК – НА 22,4%, ДО 2,48 ТЫС. ШТУК. ОТГРУЗКИ ЭТИХ ВИДОВ СЕЛЬХОЗТЕХНИКИ НА ВНУТРЕННИЙ РЫНОК УПАЛИ НА 19,6%, 4,1% И 17% СООТВЕТСТВЕННО

TILLERMASTER



СРЕДНИЙ СКОРОСТНОЙ КУЛЬТИВАТОР

- Широкозахватный агрегат для быстрой и производительной обработки больших площадей, например, для первичной обработки стерни после уборки зерновых.
- Отличается увеличенной шириной захвата (до 18 метров) и уникальной производительностью.
- Оснащен агрессивными тяжелыми дисками размером 560 мм. Установка каждого диска на индивидуальной поворотной стойке позволяет регулировать угол атаки в зависимости от почвенных условий.
- До 400 га обработки почвы за сутки!

LANDMASTER



КУЛЬТИВАТОР СТЕРНЕВОЙ

- Орудие для основной интенсивной обработки почвы с тяжелыми дисками и клиновидными лапами предназначено для высококачественной обработки почвы на глубину от 5 до 18 см.
- За счет более интенсивного и разностороннего воздействия на почву обеспечивают отличное качество разделки за один проход.
- Оснащен двумя рядами тяжелых дисков, работающих на глубине до 12 см, и тремя рядами культиваторных лап, работающих глубже дисков на 5 см.
- Простая надежная конструкция с применением испытанных узлов и органов, разработан специально для российских условий.

- Для скоростной сплошной, паровой и предпосевной обработки и закрытия влаги.
- За один проход выполняет культивацию, создание уплотненного ложа подрезание сорняков, мульчирование, прикатывание. Аналогичен «компакторам».
- Высокая скорость обработки обеспечивает высокое качество разделки почвы.
- Стрельчатые лапы на спирально-пружинных стойках вибрируют и формируют мелкокомковатую структуру почвы.
- Ширина захвата от 3,3 до 20 метров.

MEGADISK



ШИРОКОЗАХВАТНЫЙ ДИСКОВЫЙ АГРЕГАТ

- Для основной сплошной обработки почвы глубиной до 18 см.
- Обработка культиватором «Landmaster» предотвращает иссушение, затвердевание почвы, образование почвенной корки.
- Обеспечивает полную заделку органических и минеральных удобрений, растительных остатков.
- Борона-штригель осуществляет мелкое крошение, выравнивает поверхность почвы, формирует мульчированный слой, вытягивает корни растений и семена на поверхность.
- Высокая мобильность агрегата. Неприхотлив в эксплуатации и обслуживании.

COMBIMASTER



КОМБИНИРОВАННЫЙ ДИСККУЛЬТИВАТОР

РЕГИОНАЛЬНЫЕ ДИЛЕРЫ:

АО «Б-Истокское РТПС»,
Свердловская обл.,
тел./факс: +7 (343) 216-72-62, 216-65-29
op@istokrtps.ru,
www.istokrtps.ru

ООО «Техногарант»,
Республика Башкортостан, Уфимский район,
База «Уршак» (район Аэропорта),
+7 (937) 16-16-400
ooo_tehnogarant@mail.ru, www.tehnoagarant-ufa.ru

ООО «Сельхозтехника74»,
Челябинская, Курганская обл.,
+7 (351) 238-87-82, 238-87-02,
+7 (902) 605-10-73
www.сельхозтехника74.рф



тел.: 8 (85556) 2-39-08, 8 (939) 396-83-44
agromaster@mail.ru

Республика Татарстан
с. Муслюмово, ул. Тукая, 33а

www.pk-agromaster.ru



Какую сельхозтехнику предпочитают российские аграрии



По данным ассоциации «Росспецмаш», в январе – июле этого года продажи российских производителей сельскохозяйственной техники снизились на 10,9%, до 127,7 млрд рублей. За первые полгода 2024 года отгрузки на внутренний рынок снизились на 10%. Как следует из данных ассоциации, в январе – июле выросло производство только самоходных кормоуборочных комбайнов – на 16,1% год к году, до 267 штук. Продажи этой техники увеличились на 7,8%. Также рост продаж отмечается в сегментах жаток и пресс-подборщиков – на 12,1% и 27,9%, до 1,29 тыс. штук и 903 штук. Падает и импорт иностранной техники. Разбираемся, приобретают ли сейчас аграрии новую технику, производителям каких стран отдают предпочтение и почему.

БЕЗ ГОСПОДДЕРЖКИ ТЕХНИКУ НЕ ОБНОВИТЬ

Обновление техники – процесс, которые приходится проходить каждому предприятию АПК, хоть большой агрохолдингу, хоть фермерскому хозяйству, это аксиома. Напри-

мер, аграрии Республики Башкортостан за восемь месяцев текущего года приобрели 1720 единиц техники на 8,1 млрд рублей. В региональном минсельхозе отмечают, что в этом году сельхозтоваропроизводители купили 250 тракторов различного тягового класса, 137 зерноубороч-



Екатерина ЛОПАТИНА
Фото rihabay.com,
Сергей Калинин

ных и 18 кормоуборочных комбайнов, более 370 единиц почвообрабатывающих и посевных машин и другой техники. Все это с помощью государственной поддержки.

– Техническая и технологическая модернизация является ключевым фактором развития отрасли, – сказал заместитель Премьер-министра Правительства РБ – министр сельского хозяйства Ильшат Фазрахманов. – При этом основным стимулирующим фактором здесь выступает региональная программа модернизации технического парка АПК, в рамках которой аграриям --->

16 ЛЕТ С ВАМИ

VELES



КУЛЬТИВАТОРЫ ДЛЯ
ПРЕДПОСЕВНОЙ ПОДГОТОВКИ



ЧИЗЕЛЬНО-ДИСКОВЫЕ
АГРЕГАТЫ



ПЛУГИ ГЛУБОКОРЫХЛИТЕЛИ
НАВЕСНЫЕ



АГРЕГАТЫ
КОЛЬЧАТО-ШПОРОВЫХ КАТКОВ



БОРОНЫ СРЕДНИЕ
ДИСКОВЫЕ

ТД Велес, Алтайский край,
г. Барнаул, пр. Ленина, 156а

☎ +7 (3852) 500 305
✉ office@veles22.ru
🌐 www.veles-alt.com

РЕГИОНАЛЬНЫЕ ДИЛЕРЫ

АГРОЛЮКС ООО, единый бесплатный тел. 8 800 555 3822
Пермский край, Республика Башкортостан,
бренд-менеджер +7 (950) 461 2233, info@tehperm.ru, www.tehperm.ru

Б-ИСТОКСКОЕ РТПС АО, Свердловская область,
тел./факс: +7 (343) 216 7262, +7 (343) 216 6529, www.istokrtps.ru, op@istokrtps.ru

ТЕХНОГАРАНТ ООО, Республика Башкортостан,
тел.: +7 (937) 161 6400, ooo_tehnogarant@mail.ru, www.tehnogarant-ufa.ru

ТЮМЕНЬАГРОТЕХ ООО, дилеры по Курганской, Тюменской, Свердловской областям,
тел.: +7 (906) 873 5950, +7 (3452) 50 7515, 72-tat@mail.ru, www.72tat.ru

ТЕХНО-СНАБ ООО, Ульяновская область, тел.: +7 (960) 378 7950,
Пензенская область, тел.: +7 (963) 100 5800, Республика Татарстан, тел.: +7 (967) 372 2101,
Республика Чувашия, тел.: +7 (960) 373 4716, www.t-snab.com
Республика Марий Эл, Кировская область тел.: +7 (960) 361 32 41

ВОЛГААГРОКОМПАНИЯ ООО, Самарская область,
тел. +7 (927) 731-53-60, www.vlaco.ru



компенсируется до половины затрат на приобретение техники и оборудования.

Башкирские аграрии с помощью господдержки приобретают преимущественно отечественную технику. Субсидия на иностранные сельхозмашины распространяется только в том случае, если нет российских аналогов. Это сделано как для стимулирования отечественного сельхозмашиностроения, так и удобства самих земледельцев, машины выходят из строя и не всегда импортную технику можно быстро привести в порядок.

ВЗГЛЯД АГРАРИЕВ

Ремонтопригодность техники – это именно тот аспект, который больше

всего волнует сегодня аграриев. Руководитель компании «Агро-Спектр», которая входит в состав КХ «Партнер» Михайловского района Алтайского края Никита Кожанов отмечает, что для обслуживания импортной техники сложно найти запасные части и комплектующие.

– Особенно грустно дела обстоят с цифровыми приборами и электроникой. Это производство в России развито крайне слабо. Выйди из строя не пригодная к ремонту деталь и все – встали. Замену найти практически невозможно. Есть вариант достать в Китае, но сроки поставок могут затянуться до месяца, а нас день кормит. У нас вышел из строя блок-секция гидравлики трактора. Размером он как два спичечных коробка, а стоит 300 тысяч рублей.

Но и за такую цену не купить. Что касается механических изделий, то в этом вопросе плотно работаем с барнаульскими заводами. Подбираем предприятия, заточенные под то или иное направление, размещаем у них заказы. Например, заказывали изготовление сошника на сеялку. Оригинальный стоит 1900 рублей, да и то, не знаю, есть ли сейчас в продаже. Нам изготовили за 167 рублей. Та же конструкция, тот же металл. Отличия чисто косметические, а разница в цене существенная. Фермеры должны внедрять технологии, а не думать, где бы раздобыть дефицитные комплектующие или где отремонтировать вышедшие из строя. А мы вынуждены опять же тратить на все это свое драгоценное время, – сетует аграрий.

Генеральный директор ООО «Агро Комплекс «Куликов Родник» Алексей Кубасов из Курганской области поддерживает в этом вопросе сибирского коллегу. Если раньше в хозяйстве использовали преимущественно импортные зерноуборочные комбайны, то теперь переходят на отечественную технику:

– Мы понимаем, что сейчас реалии нашей жизни изменились. Нам придется в этом жить. Пока у нас импортные комбайны еще работают, мы решили быстрее начать переобучаться на отечественные, потому что когда начнутся проблемы с импортными, они уже начались, то они же как снежный ком будут накапливаться. Комбайны, будут стареть, мы их будем больше ремонтировать, больше тратить.

Глава крестьянского фермерского хозяйства из Свердловской области Владимир Лавров сейчас активно обновляет тракторный парк. --->



МОСКВА, РОССИЯ, КРОКУС ЭКСПО

AGROSALON 8-11.10 | 2024

МЕЖДУНАРОДНАЯ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ ВЫСТАВКА СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ТЕХНИКИ И ОБОРУДОВАНИЯ

ПРОМЫШЛЕННОСТЬ - СЕЛЬСКОМУ ХОЗЯЙСТВУ!



РЕКЛАМА 0+

МАЛО НЕ ПОКАЖЕМ ВСТРЕЧАЕМСЯ И ПАШЕМ



Старым машинам в его хозяйстве уже больше 30 лет и пришла пора приобретать новые.

– Очень много ездили по выставкам и ярмаркам перед тем, как купить технику. Смотрели на китайскую технику. Общались с дилерами, даже проходили тест-драйвы, все остальное. Но... есть такое понятие как ремонтпригодность. Потому что техника как автомобили китайские, так и трактора китайские они очень быстро обновляются. Понять, какая запчасть вышла из строя, чтобы заказать, это очень сложно. Потому что в механическом плане техника китайская она, может быть, и надежная, но очень много сейчас стало электроники и порой даже сами дилеры не знают, как эту электронику чинить. А сейчас вся современная техника, она с электронной начинкой. Поэтому я лично как-то скептически отношусь к китайской технике в плане ремонтпригодности и электронной надежности, – поясняет фермер причины выбора отечественной техники.

Хотя тут же добавляет, что и к российским машинам у него есть вопросы. У каких-то производителей проблемы с коробкой передач, где-то двигатель работает на пределе своих возможностей и, как следствие, расходует больше топлива, да и по

комfortу для механизаторов отечественная техника пока еще уступает импортным аналогам.

Глава фермерского хозяйства из Липецкой области Владимир Платов тоже отмечает, что на агротехнологических форумах и выставках все чаще можно увидеть технику китайских производителей. Порой ее даже больше, чем российской или белорусской.

– Но у большей части этих китайских тракторов гарантийные обязательства обеспечены чисто искренностью глаз менеджеров, которые их продают. Нет сервисного обслуживания полноценного. Люди, которые уже повелись на дешевую цену этой техники и столкнулись с поломками, физически не могут даже приобрести запчасти. Есть крупные китайские концерны, которые большую номенклатуру сельскохозяйственной техники выпускают и поддерживают качество, но нужно, чтобы государство урегулировало вопрос с сервисным обслуживанием, наличием запчастей. Без наведения порядка в сфере поставок китайской техники, покупать ее достаточно рискованно, – объясняет свою позицию аграрий.

ООО «Деевское» из Свердловской области занимается выращиванием

культур по технологии No-Till. Этот способ посева требует специальных сеялок. Директор предприятия Сергей Калинин отмечает, что в хозяйствах есть отечественные сеялки для прямого посева, но они выбрали импортную.

– Такой сеялки, которая у нас есть, нет ни у кого больше в регионе. Это аргентинская сеялка называется Cherardi G-100. Это как раз сеялка для прямого посева. Она не поднимает землю при прорезывании, у нее хорошая точность высева, оптимальная глубина посева, – рассказывает Сергей Калинин и добавляет, что даже сейчас его хозяйство оставилось бы именно на этой модели, а не на каких-либо аналогах.

Крупные холдинги пока предпочитают покупать как отечественную, так и импортную технику. Например, компания «Сибagro» в этом году приобрела уже 232 единицы техники для проведения полевых работ, в том числе новые тракторы, самоходные опрыскиватели и почвообрабатывающие орудия.

– Наши инвестиции в покупку современного оборудования для растениеводства составили свыше 1 млрд рублей. Большая часть техники – отечественного производства, которая использует самые передовые реше-





ния для агропромышленного комплекса. Например, приобретенные тракторы «Кировец» оснащены системой автопилотирования Cognitive Agro Pilot. Технология позволяет при помощи компьютерного зрения вести трактор по прямым параллельным линиям даже при полном отсутствии сигналов спутниковой навигации. Еще одно неоспоримое преимущество российской техники – это то, что запчасти к ней всегда есть в наличии у дилеров и поставляются в короткие сроки. Проводить ремонты можно оперативно, что важно во

время полевых работ, – пояснили в компании.

При этом в «Сибagro» подчеркивают, что не отдадут предпочтения какому-либо производителю. При выборе агромашин ориентируются на их возможности и потребности компании. Например, в середине августа ряды парка сельхозмашин пополнил комбайн высокой мощности T500, названный в честь Владимира Захарова – выдающегося робототехника и основателя Театра живых кукол «2+КУ».

– Наши поля отличаются маленькими контурами и холмистостью, большо-

му комбайну с жаткой 9 метров тяжело ходить. T500 – маневренный и во много раз превышает возможности предыдущих моделей, – отметил директор Томского свинокомплекса «Сибagro» Владимир Боровков.

Кроме того, отличительная особенность этой машины – двухбарабанная система обмолота. Это в два раза повышает производительность и дает возможность совершать уборку при повышенной влажности зерна, что особенно актуально для Томской области.

с

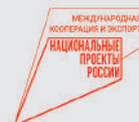
20-21 СЕНТЯБРЯ



Министерство сельского хозяйства Российской Федерации



Правительство Самарской области
Министерство сельского хозяйства и продовольствия Самарской области



XXV

ПОВОЛЖСКАЯ АГРОПРОМЫШЛЕННАЯ ВЫСТАВКА-2024

povmis.ru

Самарская область, г. Кинель, пос. Усть-Кинельский, ул. Шоссейная, 82

Povolgskaya@yandex.ru

8 (927) 267-57-49 • 8 (927) 020-52-87 • 8 (939) 719-11-05



Сельскохозяйственная техника и оборудование



Семена



Средства защиты растений



Сельскохозяйственные животные



Научные разработки



Фермерская продукция



Саженцы



ЮГАГРО

31-я Международная выставка

сельскохозяйственной техники,
оборудования и материалов
для производства и переработки
растениеводческой
сельхозпродукции

19-22 ноября 2024

Краснодар,
ул. Конгрессная, 1
ВКК «Экспоград Юг»



СЕЛЬСКО-
ХОЗЯЙСТВЕННАЯ
ТЕХНИКА
И ЗАПЧАСТИ



ОБОРУДОВАНИЕ
ДЛЯ ПОЛИВА
И ТЕПЛИЦ



АГРО-
ХИМИЧЕСКАЯ
ПРОДУКЦИЯ
И СЕМЕНА



ХРАНЕНИЕ
И ПЕРЕРАБОТКА
СЕЛЬХОЗ-
ПРОДУКЦИИ

Бесплатный билет
YUGAGRO.ORG



ОРГАНИЗАТОР
ORGANISER



Генеральный партнёр **РОСТСЕЛЬМАШ**

Генеральный спонсор **РОСАГРОТРЕЙД**

Стратегический спонсор **Мировая VI Техника**

Официальный партнёр **ШЕЛКОВО АГРОХИМ**

Официальный спонсор

Спонсор деловой программы **Агро Эксперт Групп**

Спонсор информационных стоек **BDA CAPITAL, LLC**

Спонсоры выставки **syngenta**

20 **ШАНС**

Zemlyakoff




GS2124

Двигатель 530 л. с.
 Барабан молотильный 1700х600 мм
 Барабан-ускоритель 1700х450 мм / 2 ротора 4200х445 мм
 Очистка 5,8 м² с 5-секционным вентилятором 5D AIR FAN
 Бункер 10,5 м³ с вибродном / Системы точного земледелия


GN800

Двигатель 450 л. с.
 Барабан молотильный 1500х800 мм
 Барабан-ускоритель 1500х600 мм
 2 ротора 4200х445 мм
 Очистка 5,0 м² с 5-секционным вентилятором 5D AIR FAN
 Бункер 9,5 м³ с вибродном


GS12A1 PRO

Двигатель 330 л. с. / Барабан молотильный 1500х800 мм
 Барабан-ускоритель 1500х600 мм
 5 клавиш 6,15 м² / Очистка 5,0 м²
 Бункер 9,5 м³ с вибродном


GS200

Двигатель 140 л.с.
 Барабан молотильный 900х600 мм
 4 клавиши 3,3 м² / Очистка 2,6 м² / Бункер 2,0 м³


FS80 PRO

Двигатель 450 л. с.
 Топливный бак 740 л / Количество валцов 4 шт.
 Измельчающий барабан 780х630 мм / Длина резки 6–40 мм
 Система автоматической заточки ножей AUTOSHARP
 Трехрядный ускоритель выброса / Бак для консервантов 300 л
 Вальцевый доизмельчитель OPTI ROLL CRACKER


**Комплекс для мульчирования
 UMC MS280F**

Двигатель 290 л.с.
 Гидростатическая трансмиссия ГСТ-112
 Скорость движения 0 – 20 км/ч
 Мульчирующая фреза 2,41 м / Диаметр ротора 550 мм
 Диаметр мульчируемых деревьев до 40 см

РЕГИОНАЛЬНЫЕ ДИЛЕРЫ:

«Техника АПК» 000,
 Курганская обл., г. Курган,
 тел.: +7 (3522) 640-046, 640-047
www.техника-апк.пф, teh@tehapk.ru

«ЧЕЛЯБАГРОСНАБ» 000,
 Челябинская область,
 тел./факс: +7 (351) 210-19-19,
www.agrosnab74.ru, info@agrosnab74.ru

ТД «ПодшипникМаш» Самара 000,
 Самарская область,
 тел./факс: +7 (846) 342-57-96, 972-999-6,
www.подшипникмашсамара.пф,
mpa163@mail.ru

«Б-Истокское РТПС» АО,
 Свердловская область,
 тел./факс: +7 (343) 216-72-62, 216-65-29,
www.istokrtps.ru, op@istokrtps.ru



Где искать путь для развития отечественной селекции



Екатерина ЛОПАТИНА
Фото: mcs.gov.ru, pexels.com,
freepik.com

В 2025 году в России должна быть начата реализация нового федерального проекта «Технологическое обеспечение продовольственной безопасности». Одной из федеральных программ, входящих в нацпроект, станет программа по развитию селекции и генетики. Она предусматривает повышение обеспеченности семенами отечественной селекции с 62,5% в 2023 году до 75% к 2030 году. В частности, по озимой и яровой пшенице – до 95% и 82% соответственно с 92,5% и с 77%, по зернобобовым – до 55% с 45%, по ячменю – до 80% с 71%. По сое, рапсу и подсолнечнику самообеспеченность в 2030 году должна достигнуть 75% с 48%, 31% и 25% в 2023 году соответственно, по кукурузе – 77% с 45%. До 50% нужно увеличить самообеспеченность по семенам картофеля и сахарной свеклы с 9% и 2,5% в 2023 году. Одновременно добиться таких результатов невозможно. Ведь селекция – процесс не только длительный, но и требующий консолидации усилий ученых, бизнеса, власти. Как найти точки соприкосновения, какие задачи стоят перед каждым участником селекционного процесса, говорили на пленарном заседании I Всероссийского форума селекционеров и семеноводов.



Оксана Лут

СТРАТЕГИЧЕСКАЯ ЦЕЛЬ

Уделять пристальное внимание развитию отечественной селекции и семеноводству в России начали не так давно. Это направление работы стало особенно актуальным с 2022 года, когда с российского рынка ушла часть иностранных компаний. Министр сельского хозяйства РФ Оксана Лут на Всероссийском форуме селекционеров и семеноводов отметила, что с 2015 по 2022 год в стране было создано 32 селекционно-семеноводческих центра. За последние два года, 2023 и 2024, правительство профинансировало 20 селекционно-семеноводческих центров. Важно подчеркнуть, что это частные компании, которые решили начать заниматься именно этим видом бизнеса, а не государственные НИИ и институты.

– Пшеница всегда была не обделена вниманием, а все остальные культуры... Селекционеры не давали себе пространства для работы. Сейчас все наши селекционеры, как в научных институтах, так и частные селекционеры фактически поднимают головы и становятся отдельной отраслью, которая работает исключительно для бизнеса, – подчеркнула глава Минсельхоза России.

По словам директора Департамента растениеводства, механизации, химизации и защиты растений Министерства сельского хозяйства РФ Романа Некрасова, проведена достаточно серьезная работа в сфере государственного регулирования отрасли семеноводства, разработаны схемы льготного кредитования и льготного лизинга.

– В последнее время мы перешли к квотированию рынка семян. У нас сегодня по стратегическим базовым культурам, в которых мы ждем от отечественной селекции своеобразного рывка, создаются такие, можно сказать, тепличные условия, которые дают возможность предложить свой продукт дефицитному рынку. И этим, надо отметить, мы в последние годы неплохо пользуемся. У нас есть государственная поддержка спроса отечественных семян, когда установлены повышенные коэффициенты на использование такого семенного материала. Мы стимулируем создание селекционно-семеноводческих центров, чтобы сократить сроки от селекционной разработки до массового производства этого семенного материала, – рассказал Роман Некрасов.

Стратегическая цель, которая сегодня стоит перед селекционерами и семеноводами, – самообеспеченность семена по основным товарным культурам и гибридам. И в дальнейшем повышение доли российских семян на мировом рынке за счет экспорта.

– Мы находимся на разных уровнях по определенным направлениям, где-то у нас есть уже заложенная хорошая база, как в случае с пшеницей, где-то у нас в принципе

вообще нулевая отметка – у нас нет ничего, и мы все импортируем. Но, тем не менее, у нас есть хорошая задача, чтобы поработать в ближайшую шестилетку, – отметила Оксана Лут и пояснила, что без развития отечественной селекции будет сложно выполнить Указ Президента РФ от 7 мая 2024 года №309 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года и на перспективу до 2036 года». Напомним, именно в этом документе обозначена задача повысить объем производства продукции АПК на 25%, а объем экспорта – в полтора раза, до 55 млрд долларов.

И если эта стратегическая задача понятна всем участникам процесса, то вот пути ее решения – пока вызывают бурные дискуссии.

ЧЕГО ЖДЕТ БИЗНЕС ОТ СЕЛЕКЦИОННОЙ НАУКИ

Впрочем, обобщить задачи, стоящие перед селекционерами, все же можно. Они все подчинены повышению рентабельности растениеводства и продиктованы текущими потребностями аграриев. Например, сельхозтоваропроизводителям нужны пластичные сорта зерновых культур, подходящие для возделывания в сложных условиях. --->

Субъект	Всего высаянная площадь, тыс. га	Отечественной селекции	
		площадь, тыс. га	доля площади к всего высаяно, %
Россия	9 855,7	8 137,1	82,6
ЦФО	2 352,9	1 566,3	66,6
СЗФО	160,0	90,2	56,4
ЮФО	1 227,1	1 157,0	94,3
СКФО	521,2	470,6	90,3
ПФО	2 729,9	2 534,4	92,8
УФО	611,9	546,6	89,3
СФО	1 815,4	1 476,3	81,3
ДВФО	347,4	253,2	72,9
НТ	89,7	42,5	47,4

Таблица 1. Семеноводческие посевы в Российской Федерации в 2024 году (по данным Минсельхоза РФ)



– Могу отметить, что, может быть, за исключением 2022 года, простых условий никогда и не было. Как раз то, что мы наблюдаем в текущем году, это значительное превышение нормы осадков на большей части европейской территории РФ, приводит к тому, что значительная часть

хлебов у нас полегла. Поэтому устойчивость к полеганию – это один из основных параметров, которые озвучивают производители, – рассказывает Роман Некрасов. – Устойчивость к прорастанию на корню – тоже ситуация, с которой мы сталкиваемся в последние годы все чаще

и чаще. Колос отдельных культур у нас сегодня похож на новогоднюю елку за счет того, что растения начинают прорастать прямо на поле.

Директор Департамента растениеводства, механизации, химизации и защиты растений Минсельхоза отметил, что стране необходимы собственные сорта яровых гибридов ржи. Эта культура на большей части страны не выращивается, потому что озимые сорта вымерзают, а яровых гибридов в России нет. Хотя в отдельных странах они уже появились и успешно возделываются. Также аграриям необходимы отечественные сорта ячменя, которые можно использовать для пивоварения, а еще задача селекционеров – уменьшить или предотвратить осыпание в период созревания.

– Задача по овсу – создание голозерных сортов. Сегодня это самая технологичная разновидность овса. И сегодня появление вот такого продукта позволит нам закрыть нишу продуктов здорового питания. Это очень важно, очень нужно и наши производители очень ждут этого, – отметил Роман Некрасов. –

	Культура	Требования к отдельным культурам	Общие требования
Зернобобовые	Горох	Повышение стрессоустойчивости при использовании гербицидов и в период вегетации, повышение урожайности (от 30ц/га)	Устойчивость к полеганию (для уборки прямым комбайнированием), устойчивые к корневым гнилям и аскохитозу, содержание белка на уровне 35%, устойчивость к осыпанию (растрескивание бобов)
	Чечевица	Создание сортов устойчивых к растрескиванию бобов, повышение урожайности (от 25 ц/га)	
	Нут	Устойчивость к засухе, к фузариозу, создание высокобелковых сортов (от 25%), сорта с высоким прикреплением боба (от 18 см), повышение урожайности (от 20 ц/га)	
Зерновые	Рожь	Создание яровых гибридов, а также гибридов для спиртовой промышленности, устойчивость к осыпанию	Пластичность сортов для сложных условий возделывания (при частых колебаниях температуры из минуса в плюс), устойчивость к полеганию, устойчивость к прорастанию на корню, толерантность к склероциальной гнили (склеротиниоз)
	Ячмень	Создание сортов для пивоварения (не более 10% белка)	
	Овес	Создание голозерных сортов	
	Рис	Повышение урожайности, сокращение сроков вегетации, устойчивость к болезням (пирикулярриоз)	

Таблица 2. Требования сельхозтоваропроизводителей к культурам отечественной селекции (по данным Минсельхоза РФ)



Нужно также поработать над повышением урожайности и сокращением сроков вегетации риса. Это позволит продвигать данную культуру на север и засеивать ей новые площади.

Одну из ведущих позиций российского экспорта занимают зернобобовые культуры. В этом году площади посевов под ними увеличились на один миллион гектаров, из них на 300 тысяч гектаров земли больше, чем годом ранее, аграрии засеяли горохом, остальные площади заняты нутом и чечевицей.

– По таким маргинальным и высокодоходным культурам мы видим очень серьезную заинтересованность бизнеса в активизации взаимодействия с отечественной селекцией, мы видим готовность бизнеса финансировать подобные проекты, участвовать в них, для того чтобы получить отечественные сорта этих зернобобовых культур. Общее требование для зернобобовых – устойчивость к полеганию. Это очень важно, потому что зачастую даже самый хороший урожай остается на земле из-за того, что просто не возможно настроить жатку комбайна так, чтобы он собрал урожай в полном объеме. Устойчивость к корневым гнилям и аскохитозу – это бич наших зернобобовых культур – еще одно требование сельхозтоваропроизводителей к культурам. Это нужно для того, чтобы быть конкурентоспособными на рынке. Это нужно для того, чтобы экспортеры стояли в очереди за нашей продукцией. Конечно, устойчивость к осыпанию – тоже извечная проблема: чуть не уложились в сроки из-за погодных условий, по каким-то другим причинам, бобы растрескались, все зерно осталось на земле и от этого идет очень серь-

езное снижение урожайности, – отмечают в Минсельхозе РФ.

Нужны российским аграриям и отечественные сорта озимого рапса, причем сорта с содержанием жира не менее 50% от абсолютного сухого вещества, что позволит с меньшей единицы площади и меньшего тоннажа семян получать большее количество товарной продукции.

– Нам необходимы восковидные гибриды кукурузы. Восковидная кукуруза – это свой крахмал, свой крахмал – это отечественное детское питание, отечественные йогурты, отечественные медицинские препараты. Поэтому очень важно, чтобы у нас такие гибриды в ближайшее время появились. Скороспелость, чтобы кукурузу можно было продвигать на север, – рассказывает о требованиях аграриев Роман Некрасов. –

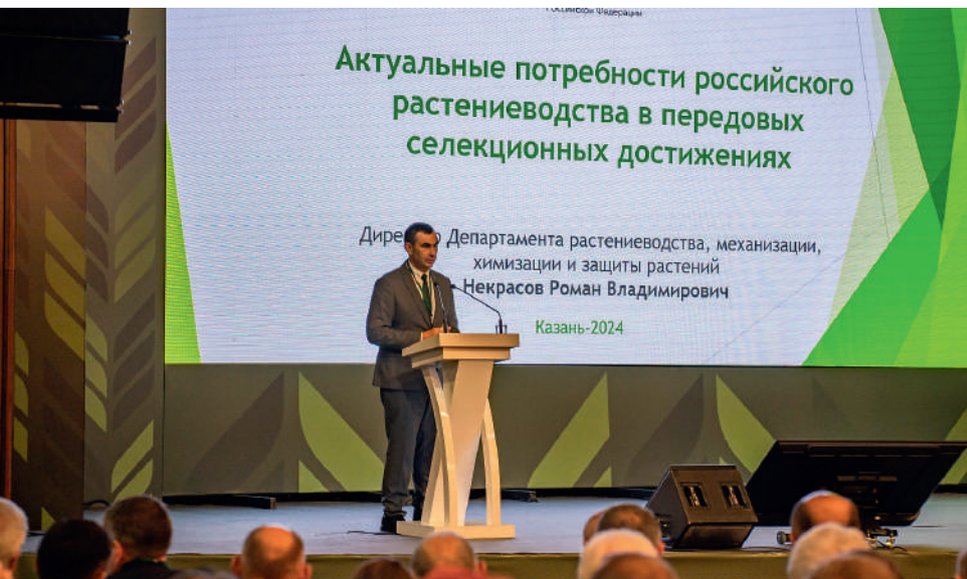
Если говорить о сахарной свекле, сахаристость должна быть не менее 19%, по выходу сахара уровень, на который мы должны ориентироваться, – 10 тонн с гектара. Если такой уровень мы получаем, мы конкурентоспособны на любом рынке. Устойчивость к гербицидам сплошного действия и снижение затрат на производство – это вопрос себестоимости. Засухоустойчивость – это тоже серьезная проблема для сахарной свеклы, в этом году ее в полной мере ощутили на себе хозяйства Ростовской области, Воронежской области. Поэтому в этом плане тоже нужно работать и работать над закреплением этого признака.

Директор Департамента растениеводства, механизации, химизации и защиты растений Минсельхоза РФ также отметил, что в этом году 83% всех семеноводческих посевов в России высеяно семенами отечественной селекции.

ПРОБЛЕМЫ ОТРАСЛИ

Несмотря на то, что задачи, стоящие перед отраслью селекции и семеноводства, понятны всем заинтересованным сторонам, участники процесса сталкиваются с целым рядом проблем. Часть из них касается взаимодействия селекционеров и бизнеса, отмечают в Министерстве сельского хозяйства страны.

– Не устраивают сроки ввода в реальное производство отечественных селекционных достижений. Зачастую стартовое количество семян, которое селекционер готов предложить сельхозтоваропроизводителю, очень --->





Культура	Требования
Подсолнечник	Гибриды, пригодные для технологии возделывания Clearfield, Clearfield Plus, ExspressSun; толерантность к ржавчине, склеротиниозу (белой гнили); высокоолеиновые сорта/гибриды; содержание белка в семенах не менее 35%; устойчивость к заразихе высоковирулентных рас (F, G+); лузжистость семян не ниже 22%
Рапс	Создание отечественных гибридов озимого рапса; содержание жира в семенах от абсолютного сухого вещества не менее 50%; безэруковые и низкоглюкозиолатные сорта/гибриды озимого и ярового рапса («00»); пониженное содержание клетчатки в оболочке семени
Сахарная свекла	Сахаристость не менее 19% и выход сахара 10 т/га к 2030 году; устойчивость к гербицидам сплошного действия и снижение затрат на производство; засухоустойчивость; устойчивость к основным видам болезней (церкоспороз, пероноспороз, ризомания, цветущность) в поле и при хранении сахарной свеклы
Кукуруза	Создание восковидных гибридов; скороспелость (ФАО 170-210) с высокой скоростью влагоотдачи; повышенное содержание каротиноидов; содержание крахмала в зерне – 70-65%; содержание белка – 12-14%; содержание жира – 4-6%
Картофель	Крахмалистость более 20%, лежкость до 9 месяцев в хранилищах; устойчивость к наиболее вредоносным болезням: фитофторозу, вирусу Y, золотистой картофельной цистообразующей нематодe, раку картофеля; выравненные по размеру; короткие сроки вегетации (55 дней)
Соя	Содержание белка в семенах от 48%; скороспелость с вегетационным периодом – 80-90 дней в ЦЧЗ и НЧЗ; устойчивость к растрескиванию бобов; высокое прикреплeние бобов

Таблица 3. Требования сельхотоваропроизводителей к культурам отечественной селекции (по данным Минсельхоза РФ)

небольшое, и нужен очень длительный срок, чтобы их размножить для сколько-нибудь перспективных товарных партий. При этом мы понимаем, что любое селекционное достижение имеет свойство устаревать. Очень важно, чтобы мы успели в полной мере использовать в производстве тот потенциал, который в него заложил селекционер, – рассказал Роман Некрасов.

Руководитель Центра геномной селекции агропромышленного холдинга «Мираторг» Николай Елаткин согласен, что селекционный процесс не может идти быстро: «Даже если мы начнем работать по заданию бизнеса прямо сейчас, то на коммерческие гибриды мы выйдем минимум через шесть лет».

Кроме того, развитие современной селекции, создание новых сортов и гибридов требует больших финансовых вложений, а значит, необходимо, чтобы бизнес вкладывал инвестиции в этот процесс.

– Основным механизмом этого может быть выплата роялти, обеление и выстраивание четких правил по получению роялти научными организациями от бизнеса. Это основной канал, как мы можем запустить инвестиции бизнеса в селекцию. Реальные запросы бизнеса по селекции должны быть очень таргетированными. Должен быть четкий процесс: бизнес дает конкретное техзадание, а наука должна делать не некие обезличенные сорта и гибриды никому не нужные, а работать

четко по тем запросам, которые есть у бизнеса, – пояснил Николай Елаткин.

Сократит сроки создания отечественных сортов и гибридов, отмечают в Минсельхозе РФ, появление в стране современных селекционно-семеноводческих центров. В июле этого года в Челябинской области ООО «АгроСитно» открыло селекционно-семеноводческий центр.

– Инвестиции в проект составили 840 миллионов рублей, из них 493 миллиона рублей – заемные, – рассказал директор селекционно-семеноводческого центра ООО «АгроСитно» Василий Ломакин. – Мы в этом году планировали обратиться к государству за возмещением части затрат. Для семеноводческой отрасли это



очень необходимая мера поддержки. Вопрос только в том, будет ли она продлена.

Министр сельского хозяйства Оксана Лут отметила, что в текущем году уже пять проектов заявлено на получение государственной поддержки по направлению селекционно-семеноводческих центров. И такой вид помощи в будущем Минсельхоз постарается сохранить.

– Продление в рамках бюджетного цикла будем в любом случае отстаивать, в любом случае будем работать над этой позицией. Но не оттягивайте с этим вопросом. Стройте селекционно-семеноводческие центры, вы видите как сегодня складывается рынок. Очень важно не откладывать этот процесс на потом, а уже приходите к нам с готовыми заявками. Это гораздо проще, и это гораздо более проактивная позиция, которую ожидает сегодня Минсельхоз России, – пояснила Оксана Лут.

Еще одной важной проблемой отрасли является дефицит узкоспециализированных кадров. На сегодняшний день в стране в 34 аграрных вузах реализуются образовательные программы по селекции и генетике.

– В целом сегодня по данному профилю в вузах на разных уровнях подготовки обучаются 3470 студентов и аспирантов. Обучение ведется

в рамках направления подготовки «Агрономия». Ежегодно выпуск по данному направлению составляет около 4 тысяч человек. Здесь всех волнует недостаточно высокий процент закрепляемости выпускников на предприятиях АПК. По данным вузов, он составляет около 65%, – приводит статистические данные ректор Казанского государственного аграрного университета Айрат Валиев.

Причину того, что выпускники вузов не идут работать на предприятия агропромышленного комплекса ректор Казанского ГАУ видит не только в недостаточном престиже сельских профессий или социальных и бытовых сложностях, с которыми молодые люди встречаются в селах, но и в том, что за время обучения молодые селекционеры получают мало практического опыта работы в АПК.

– Необходимо перейти от существующей модели, когда аграрный бизнес или селекционный центр включаются в процесс подготовки селекционеров только на этапе производственной практики после третьего курса бакалавриата или в магистратуре, на целевую модель сетевой подготовки школа – университет – агробизнес, когда бизнес непосредственно участвует на протяжении всего процесса обучения. Подго-

товка должна начинаться со школьных агроклассов, включать в себя целевой заказ, практические занятия на 1-2 курсах на базе предприятия, производственную практику, курсовые и выпускные работы по актуальным темам от бизнеса, которые в дальнейшем должны перерасти в научные исследования, результаты которых будут внедрены на базе предприятий-партнеров вуза. Такая модель позволит уже со школы включать обучающихся в конкретный селекционный процесс, причем уже к выходу из аспирантуры у молодого специалиста будет практически 10-летний опыт практической работы в селекции. Я уверен, что такой специалист будет востребован производством, – подчеркивает Айрат Валиев.

Оксана Лут также уже неоднократно говорила о кадровом голоде в отрасли, только за прошлый год из АПК по разным причинам ушло 200 тысяч человек.

– Мы хотим для всех кадров нашей отрасли выстроить определенную цепочку жизненного цикла, чтобы человек приходя в нашу отрасль, в научную сферу или просто в производственную сферу, понимал, что у него будет в будущем. Все наши вузы должны к 2030 году иметь необходимое количество --->



Культура	2022 год	2030 год
Пшеница озимая	92	95
Пшеница яровая	74,3	82
Ячмень яровой	70,3	80
Зернобобовые	36,3	75
Подсолнечник	23	75
Рапс яровой	30,6	75
Сахарная свекла	1,8	50
Кукуруза	41,8	77
Картофель	6,7	50
Соевые бобы	43,5	75

Таблица 4. Обеспеченность семенами отечественной селекции (в %) (по данным Минсельхоза России)



Проблема	Пути решения
Длительные сроки ввода в массовое производство отечественных селекционных достижений	Создание современных селекционно-семеноводческих центров; стратегическое сотрудничество между наукой и бизнесом
Отсутствие информации о новых сортах и гибридах отечественной селекции у участников рынка (прежде всего у субъектов МСП)	Расширение информационного поля (выход на маркетплейсы); закладка демпосево; маркетинг; взаимодействие с ассоциацией «Народный фермер»
Отсутствие подходов к специализированным сортам при государственных испытаниях сортов и гибридов (например: определение уровня крахмала в кукурузу (восковидный гибрид))	Внесение изменений в методики ФГБУ «Госсорткомиссия» с конкретизацией на определенные характеристики сорта и гибрида

Таблица 5. Проблемы отрасли и пути их решения (по данным Минсельхоза РФ)

агроклассов, чтобы вести детей, которые находятся на сельских территориях. Детям надо прививать любовь к сельскому хозяйству, понятно, что дети бывают разные, но, тем не менее, мы должны необходимое количество детей для себя найти. Дальше – это либо СПО, поскольку в основном большая часть это рабочие профессии, и дальше высшее образование, если кто-то из детей хочет идти на высшее образование. Дальше, когда специалист выходит, или, например, когда специалист после аспирантуры, который хочет заниматься научной деятельностью, он идет работать на предприятие. Здесь очень важен целевой прием, чтобы ребенок понимал, что дальше он пойдет работать на предприятие, он будет

получать достойную зарплату. И дальше вот здесь включается вопрос жилья, потому что главное для любого человека – это работа, деньги и, безусловно, жилье. В рамках нашей программы по комплексному развитию сельских территорий сейчас мы уже строим жилье в соцнайм и передаем его сотрудникам, которые работают на наших предприятиях. Отдельно мы будем делать программу именно для научных сотрудников, то есть для ребят, которые идут в аспирантуру. Дальше, когда они начинают работать для науки либо в научных институтах, либо в частном бизнесе они тоже получают необходимое жилье для того, чтобы спокойно себя чувствовать и просто спокойно работать, спокойно творить. Дальше,

я надеюсь, точно также государство будет подключаться со всеми мерами, связанными с демографией, дальше пойдут дети, дальше пойдет преемственность поколений, – объяснила идею Минсельхоза руководитель ведомства.

Поможет ли этот план решить и проблему кадров и удовлетворить спрос аграриев на отечественные семена и гибриды, вопрос пока еще дискуссионный. Не вызывает дискуссий только один момент, если не начать решать проблему уже сейчас, причем делать это совместными усилиями всех заинтересованных сторон, добиться к 2030 году всех поставленных целей не получится, уверены участники Всероссийского форума селекционеров и семеноводов.

С



38 Всероссийская специализированная выставка

Волгоград АГРО

- СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ ТЕХНИКА
- КОМПЛЕКТУЮЩИЕ И ЗАПЧАСТИ РТИ
ДЛЯ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
- СИСТЕМЫ ОРОШЕНИЯ • СЕМЕНОВОДСТВО
- УДОБРЕНИЯ, СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ
- ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ЖИВОТНОВОДСТВА
- ПЕРЕРАБАТЫВАЮЩАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ
- СТРОИТЕЛЬСТВО ДЛЯ АПК

0+



2024

24-25
ОКТАБРЯ

ВОЛГОГРАД
ЭКСПОЦЕНТР

Организатор



(8442) 93-43-02
info@volgogradexpo.ru
www.volgogradexpo.ru



Аграрии заготавливают удобрения для осеннего сева

«ФосАгро-Регион» нарастила в первом полугодии поставки удобрений на 7,1%



Крупнейшая российская сеть дистрибуции минеральных удобрений «ФосАгро-Регион» (Группа «ФосАгро») подвела итог работы за 6 месяцев 2024 года. С января по июнь компания увеличила поставки минеральных удобрений российским аграриям на 7,1%, до 1,74 млн т.

Особенностью этого сезона стало то, что аграрии стали заранее готовиться к озимому севу и заблаговременно покупали удобрения. Этим объясняется, что основной прирост в продажах первого полугодия пришелся на фосфорные и NPK-удобрения.

Ситуацию прокомментировал генеральный директор «ФосАгро-Регион» Андрей Вовк:



– Российские аграрии сделали выводы из ситуации с железнодорожными поставками в прошлом году и в этом году вышли на закупки фосфорных и NPK-удобрений под осенние полевые работы заранее. Это позволило им, с одной стороны, создать запасы удобрений, не дожидаясь ажиотажного спроса, с другой – зафиксировать объемы удобрений под осенние полевые работы по ценам межсезонья и заблаговременно включить их в график перевозок по сети РЖД.

В компании добавили, что в первом полугодии продолжился также рост спроса на NPK-удобрения с микроэлементами в одной грануле. Закупки этих марок выросли за последние два года на 60%.

Росту продаж способствует развитая логистическая инфраструктура. За пять лет «ФосАгро-Регион» практически удвоила количество центров дистрибуции. В состав сети входят уже 34 логистических комплекса. Их суммарная ёмкость хранения уже приближается к 900 тыс. тонн.

– Развитая инфраструктура хранения и перевалки в регионах позволяет нам избежать задержек с доставкой в период приоритетных пассажир-

ских перевозок по железным дорогам летом, – сообщил Андрей Вовк.

Рост поставок минеральных удобрений по итогам первого полугодия отмечен и в Уральском федеральном округе: в Тюменской области он достиг 82,4%.

Ритмичные поставки удобрений в УрФО обеспечивает региональный офис компании в Екатеринбурге, который начал работать в 2021 году. Его открытие позволило аграриям напрямую покупать широкий спектр продукции «ФосАгро» – почти 60 марок удобрений. В том числе жидкие минеральные удобрения, значение применения которых растёт в условиях повторяющихся засух на Урале.

Кроме того, в прошлом году «ФосАгро-Регион» объявила и о выходе на рынок семян, теперь в ассортименте представлены высокопродуктивные сорта и гибриды различных культур российской селекции. Точкой роста для аграрного производства служат и сервисы, которые развивает «ФосАгро-Регион» для повышения эффективности применения удобрений: от агрохимического обследования почв, позволяющего подобрать подходящую технологию минерального питания растений, до цифрово-

го агросопровождения и листовой диагностики для коррекции хода вегетации.

Все эти возможности и технологические решения региональная компания «ФосАгро-СевероЗапад» (входит в сеть «ФосАгро-Регион») представила в начале августа на «Дне Уральского поля» в Курганской области.

– Рост технологичности и ответственный подход к соблюдению агротехники – то, что способствует развитию уральских сельхозпредприятий. Мы рады, что наша экспертиза в сфере минерального питания растений востребована хозяйствами и помогает агробизнесу добиваться лучших экономических показателей, – отметил на мероприятии директор «ФосАгро-СевероЗапад» Александр Смирнов.

По данным Минсельхоза России, агропромышленный комплекс страны с начала этого года уже приобрел 80% от планового показателя годовой потребности. Российская ассоциация производителей удобрений (РАПУ) сообщала, что наибольшим спросом в первом полугодии пользовались NPK-удобрения (+10%) и жидкие минеральные удобрения (+ 7%).

Форум и выставка по глубокой переработке зерна и промышленной биотехнологии «Грэйнтек»

Грэйнтек

Форум и экспо по глубокой переработке зерна и биоэкономике

+7 (495) 585-5167 | info@graintek.ru | www.graintek.ru

Форум является уникальным специализированным событием отрасли в России и СНГ и пройдет 19-20 ноября 2024 года в отеле Лесная Сафмар Москва

В фокусе Форума – практические аспекты глубокой переработки зерна как для производства продуктов питания и кормов, так и биотехнологических продуктов с высокой добавленной стоимостью.

Темы Форума: производство и рынок нативных и модифицированных крахмалов, клейковины, сиропов, органических кислот, аминокислот (лизин, треонин, триптофан и тд), сахарозаменителей (сорбит, ксилит, маннит) и других химических веществ.

21 ноября 2024 года пройдет семинар «ГрэйнЭксперт», посвященный практическим вопросам запуска и эксплуатации завода глубокой переработки зерна. Семинар проводится для технических специалистов, которые отвечают за производственный процесс и высокое качество конечной продукции.



sibagroweek.ru



РЕКЛАМА 0+



СИБИРСКАЯ АГРАРНАЯ НЕДЕЛЯ

Международная агропромышленная выставка

6 - 8 НОЯБРЯ 2024

РАЗДЕЛЫ ВЫСТАВКИ:

- Сельхозтехника / Запчасти / Расходные материалы
- Оборудование и материалы для животноводства
- Агрохимия / Удобрения / Семена
- Оборудование и материалы для переработки агропромышленной продукции

**ПРИМИТЕ УЧАСТИЕ В ВЕДУЩЕМ
ОТРАСЛЕВОМ СОБЫТИИ СИБИРИ
И ДАЛЬНЕГО ВОСТОКА!**

Организатор:



СИБИРСКАЯ
ВЫСТАВОЧНАЯ
КОМПАНИЯ

 @sibagroweek

 sibagroweek

 +7 (383) 304-83-88

 **НОВОСИБИРСК
ЭКСПО ЦЕНТР**



АГРОПРОМ УРАЛ

Международная выставка
сельскохозяйственной техники,
материалов и оборудования
для животноводства и растениеводства

29–31 октября 2024

г. Екатеринбург, МВЦ «Екатеринбург-Экспо»



Организаторы

MVK Международная
Выставочная
Компания

 **ЕКАТЕРИНБУРГ
ЭКСПО** МЕЖДУНАРОДНЫЙ
ВЫСТАВОЧНЫЙ ЦЕНТР

+7 (343) 226-04-29
agroprom-ural@mvk.ru

Забронируйте стенд

www.agroprom-ural.ru





Дешево-сердито и дорого-богато

Как выстраивают кормозаготовку предприятия степной и предгорной зон Алтайского края



На одной из недавних агроконференций в Барнауле свой кормозаготовительный опыт представили главные зоотехники двух молочных хозяйств края: ООО «Родинский» и ООО «АгроСибирь». Меж собой предприятия разнятся во многом: по агроклиматическим условиям, достатку, технологическому уровню, кормовым культурам и стадам. Однако объединяют их очень приличные для Сибири производственные результаты.



Глеб КОЛЕСНИКОВ
Алтайский край
Фото автора,
архив хозяйства
АгроСибирь/
vk.com/agrosiberia

НАСТРОЙКА СИЛОСА

«Родинский» ведет молочное скотоводство (в одноименном районе) на пограничье лесостепной и степной зон Алтайского края. Стадо крепкое, но разнопородное: преобладает в нем красный степной скот, есть также симментальский и черно-пест-

рый. При этом несколько лет, как стали его выравнивать, приливая через искусственное осеменение голштинскую кровь, и уже получили новое поколение ремонтного молодняка.

Основу основ в рационах стада составляет кукурузный силос. Заготавливают его, по словам главного зоо-

техника Елены Плотниковой, в доставшиеся с советских времен траншеи.

Убирают культуру современным немецким комбайном с корн-крекером, который обеспечивает достаточное плущение зерновой части початка. Оптимальную высоту среза стеблей определили для себя на уров-



погоду. В жару зерно поспевает быстрее, в прохладе сроки созревания могут затянуться на 7-10 дней.

– Убираем и закладываем кукурузу в конце фазы молочно-восковой спелости зерна, когда оно выполнено примерно на две трети и в нем уже нет молочной жидкости, а содержание крахмала на максимуме – около 28%. В эту фазу хороший для кукурузы – около 10% – протеин и минимум клетчатки, 18-19%. Содержание сухого вещества в початке при этом около 45%, – продолжает Елена Плотникова. – Для ускорения силосования и чтобы не допускать вторичной ферментации, а также лучше сохранять питательность, мы используем консерванты, а именно ферментно-бактериальные препараты.

Ферментная часть препарата обеспечивает расщепление сложных углеводов на более простые, а бактериальная – препятствуют развитию патогенной микрофлоры.

– В поиске консерванта испробовали много вариантов. Консалтинговые фирмы, с которыми мы сотрудничали, естественно, предлагали свои консерванты – довольно дорогие, но в целом нас это устраивало, пока в один «прекрасный» момент корма, которые мы вынуждено закладывали с высокой влажностью, получились некачественными, – вспоминает Плотникова. – В итоге мы решили подбирать консерванты самостоятельно и по-

ставили эксперимент: на трех траншеях – три разных консерванта. И в результате нашли свой, причем отечественный. В выборе исходили из лабораторных анализов кормов и ориентировались на соотношение цены и качества. По качеству нас полностью устроили два консерванта, однако их цена очень сильно различалась. Выбрали тот, что подешевле.

При силосовании кукурузы, по мнению специалиста, крайне важно предотвратить повторный разогрев зеленой массы. Именно в этом случае и проявляется качество консерванта. Главное для него испытание – жаркие дни, которые наступают уже после закладки силоса.

ПОСТЕЛЬ И ОДЕЯЛО

Перед заготовкой силоса те самые советские траншеи в хозяйстве основательно подготавливают.

– В нашем случае – это бетонные плиты. Основательно чистим от остатков стены и дно траншей, убираем старую пленку, а затем добетонируем все выбоины и трещины и в итоге застилаем пространство новой пленкой от краев до середины, – продолжает главный специалист.

Качество будущего силоса во многом зависит от трамбовки. В среднем на закладку одной траншеи уходит три-четыре дня. Днем корм трамбуют два трактора, в ночную смену – один. --->

не 40-45 см, а длину нарезки будущего силоса опытным путем установили в 25 см.

Выбирая время для старта заготовки кукурузы, главный зоотехник всегда держит совет с главным агрономом хозяйства. Ориентироваться стараются на 20 сентября с поправкой на



Каждая из четырех силосных траншей вмещает до 1,5 тысяч тонн. Вкупе ежегодно закладывается более 5 тысяч тонн кукурузного силоса.

– Важно правильно и надежно укрыть силос в два слоя. Нижний – это вакуумная пленка толщиной 40 микрон, на нее мы укладываем укрывную, толщиной в 150 микрон, – продолжает Плотникова. – Поверх пленки дополнительно стелем солому, чтобы избежать расклева кормов птицей. И придавливаем все это старыми крышками.

Через 30-40 дней силос созревает и готов к употреблению. В рационы скота в «Родинском» он поступает круглогодично. Потери силоса при такой технологии заготовки, по подсчетам зоотехника, обычно составляют не более 2%. Однако из-за талых вод потери могут быть и больше.

– В урожайные годы мы пытались запасти больше силоса и дополнительно укладывали его в специальные «рукава». Опыт в нашем случае оказался неудачным. Рукава промерзли, и корма в итоге портились, – поделилась опытом Елена Плотникова. – В неурожайные годы также бывают сложности. В прошлом сезоне была сильная засуха, а затем по осени нормальной заготовке сильно препятствовали дожди. Заложка траншей в итоге растянулась, вели ее с перерывами, на время которых приходилось укрывать неполную траншею, а затем дополнять.

При заготовке других кормов помимо кукурузного силоса в «Родинском» несколько лет испытывали серьезные проблемы. Из-за череды засух не удавалось получить достаточного количества многолетних трав. В этой ситуации прекрасно показывала себя суданская трава, которую быстро ввели в севооборот.

– И кукуруза, и суданка – это, по большому счету, энергия. Что касается протеина – это многолетние бобовые. Ввиду их недостатка нам приходится закупать больше шротов, что, конечно, приводит к росту себестоимости рациона, – отмечает Плотникова.

Тем не менее, при всех сложностях за пять-шесть лет хозяйству удалось

увеличить среднюю продуктивность коров на 2500 кг молока, доить и закрепить на уровне выше 7000 кг в год.

ПОЛНАЯ ГЕРМЕТИЧНОСТЬ

«АгроСибирь» Смоленского района располагает одним из самых современных в Алтайском крае молочных комплексов. Запустили его всего полтора года назад.

Перешли на беспривязное содержание в новых просторных помещениях, которые галереями соединены с компьютеризированным доильным залом, позволяющим одновременно доить по 48 коров. Микроклимат регулируется температурными датчиками, у каждой коровы свой резиновый коврик. И это лишь часть преимуществ. Более того, земля в районе – одна из самых благодатных в крае.

Теперь о кормозаготовке. По словам главного зоотехника предприятия Дарьи Ишковой, кормовую основу хозяйства составляют сенаж из люцерны и все тот же кукурузный силос.

На комплексе «Агро-Сибири» сделали и новые траншеи. Вместе с ними бетонировали и все проезды на территории.

– Перед закладкой мы промываем наши траншеи с помощью пожарного гидранта, затем еще делаем дезинфекцию, – отмечает Ишкова. – Будто сенаж или силос, закладывать начинаем от краев к центру. Слабое место – углы, и важно, чтобы они утрамбовывались дольше и тщательнее. Высота стен траншей – 3 метра, но боковую пленку используем 6-метровую, с хорошим запасом. По мере подвоза кормов каждый раз припускаем ее примерно по 30 см, чтобы не рвать из-за натяжения. Очень важно создать внутри траншей анаэробные условия.



ЕЛЕНА ПЛОТНИКОВА, главный зоотехник ООО «Родинский»:

«И КУКУРУЗА, И СУДАНКА – ЭТО, ПО БОЛЬШОМУ СЧЕТУ, ЭНЕРГИЯ. ЧТО КАСАЕТСЯ ПРОТЕИНА – ЭТО МНОГОЛЕТНИЕ БОБОВЫЕ. ВВИДУ ИХ НЕДОСТАТКА ПРИХОДИТСЯ ЗАКУПАТЬ БОЛЬШЕ ШРОТОВ, ЧТО, КОНЕЧНО, ПРИВОДИТ К РОСТУ СЕБЕСТОИМОСТИ РАЦИОНА»



ДАРЬЯ ИШКОВА, главный зоотехник ООО «АгроСибирь»:

«ПЕРЕД ЗАКЛАДКОЙ МЫ ПРОМЫВАЕМ НАШИ ТРАНШЕИ С ПОМОЩЬЮ ПОЖАРНОГО ГИДРАНТА, ЗАТЕМ ЕЩЕ ДЕЛАЕМ ДЕЗИНФЕКЦИЮ. БУДЬ-ТО СЕНАЖ ИЛИ СИЛОС, ЗАКЛАДЫВАТЬ НАЧИНАЕМ ОТ КРАЕВ К ЦЕНТРУ. СЛАБОЕ МЕСТО – УГЛЫ, И ВАЖНО, ЧТОБЫ ОНИ УТРАМБОВЫВАЛИСЬ ДОЛЬШЕ И ТЩАТЕЛЬНЕЕ»

В процессе кормозаготовки Дарья Ишкова ведет что-то вроде паспорта каждой траншеи, фиксируя все данные, в том числе динамику погоды: какими были и менялись ли температура и влажность воздуха.

Каждый кузов с кормами зоотехник контролирует по длине нарезки с помощью пенсильванского сита.

– Если отходим от нормы по длине нарезки, тут же звоним инженеру, чтобы проверить ножи комбайна, – говорит Дарья. Главное, каждые два часа специалист замеряет кормовую массу на сухое вещество.

– Оптимальная влажность силоса или сенажа, которую мы для себя выбрали – 34-38% сухого вещества (или 62-64% влажности кормовой массы). Нужно держать в уме, что при нарезке и плющении корма комбайном, СВ всегда повышается на 2-3%. Если сухого вещества в корме будет меньше 30%, траншея может дать течь, а это дополнительный риск развития

патогенов, – продолжает главный зоотехник. – Поэтому, если снизу выступила влага, значит, нам нужно замедляться. Допустим, один час стоим. То есть регулируем время подвяливания в поле.

Перевяливать корма, по мнению Дарьи, опять же не стоит. Если СВ превысит 40%, может появиться так называемый «эффект подушки». В этом случае зеленая масса хуже утрамбовывается. Пока на ней трактор, все вроде бы все хорошо, однако чуть позже масса снова поднимается и размягчается.

– В ночь мы корма не трамбуем, но каждое утро начинаем с измерения температуры в наполняемой траншее. По нормативу температура корма не должна превышать температуру воздуха больше, чем на 10°C, а допустимый порог температуры кормов составляет 30 °C. Иначе это может нарушить ферментацию, – продолжает специалист.

Для укрытия траншей в «Агро-Сибирь» используют особую газобарьерную пленку. По сравнению с вакуумной у нее есть отличия. Вакуумная, по словам Ишковой, не позволяет кислороду проникнуть в корма извне, а газобарьерная помимо этого не дает газам выходить из силосовой массы.

– Полная герметизация – то, чего мы в итоге добиваемся, – продолжает Ишкова. – Если через 2-3 часа после того, как траншея полностью укрыта, поверхность надувается и образуются пузырь, значит что мы все сделали правильно. Через пару недель этот пузырь постепенно сдувается.

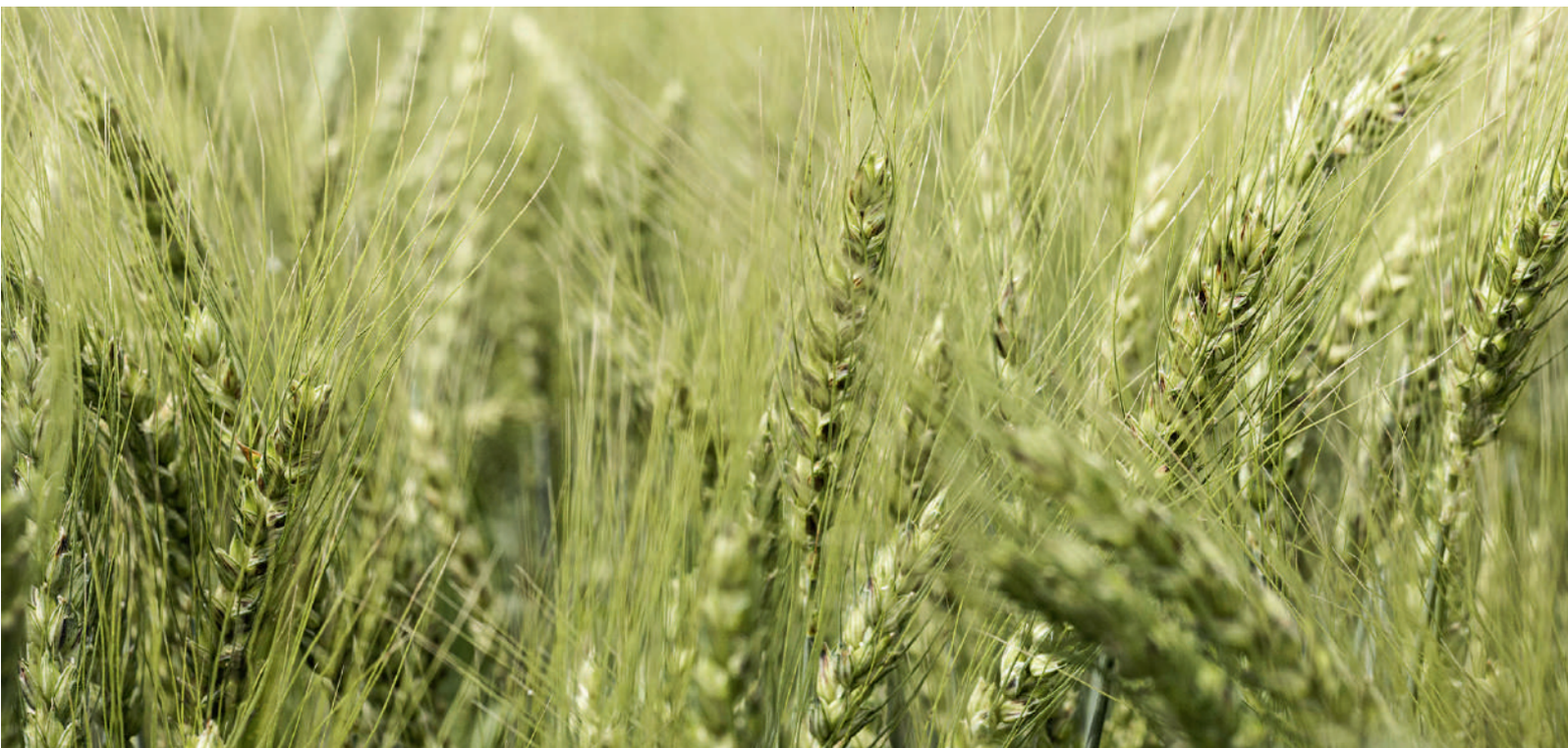
Сверх того траншеи в хозяйстве укрывают еще и специальной сеткой и обкладывают мешками с круглой галькой. Наполнять их острыми камнями, песком или песчано-гравийной смесью Дарья не рекомендует. Это так или иначе приведет к засоренности кормов.

Свои щедрые рационы в хозяйстве дополняют фуражной частью – своим же ячменем и полножирной соей, в меньшей степени жмыхом из рапса и свекловичным жомом.

Развивалось стадо «Агро-Сибирь» тем же путем, что избрал для себя «Родинский». Искусственно осеменяли представительниц разных пород и в результате получили высококлассных голштинок. И потребовалось на это около 15 лет.

2023-й год «Агро-Сибирь» закрыла с четвертым в крае результатом по молоку, получив в среднем на корову по 9980 кг.

С





Способ профилактики заболеваний конечностей продуктивных животных

*С. А. ПАШАЯН, ГАУ Северного Зауралья, профессор кафедры анатомии и физиологии, д.б.н., профессор
Фото автора, pexels.com, freepik.com*

Коллектив ученых Государственного аграрного университета Северного Зауралья разработал и оценил эффективность нового отечественного препарата для профилактики и лечения кожных заболеваний у крупного рогатого скота. Препарат основан на продуктах пчеловодства, обладающих выраженными бактерицидными и ранозаживляющими свойствами. Лабораторные испытания проводились на кафедре анатомии и физиологии Института биотехнологии и ветеринарной медицины ФГБОУ ВО «Государственный аграрный университет Северного Зауралья» с 2020 по 2023 годы. В эксперименте приняли участие 20 половозрелых беспородных крыс с кожными повреждениями, которые были разделены на четыре группы по пять особей. Лабораторные испытания проводились на кафедре анатомии и физиологии на лабораторных беспородных крысах, производственные испытания проводились на базе ООО «ТРЕСТ» в поселке Красногорское, Исетского района, Тюменской области, где объектом исследования стал крупный рогатый скот, страдающий пододерматитом. Животных разделили на три группы по 20 голов, каждой из которых проводилась обработка различными составами мазей на основе пчелиного воска с добавлением облепихового, оливкового или подсолнечного масла. Процедура лечения включала первоначальное очищение и дезинфекцию ран, удаление наркотизированных тканей и последующую обработку антибактериальными мазями. Лечение длилось 10 дней, в течение которых оценивалось заживление ран и общее состояние животных.



Человечество, на данный момент, вступило в особый период своего развития, когда антропогенная деятельность становится геологической силой, способной изменить картину мира, преобразовать территорию, вывести новые сорта растений и породы животных, благоустроить окружающую природу, сохранив и приумножив составляющие их биоценозы, оставив нетронутой части ландшафтов как эталоны. Не учитывающая природоохранные мероприятия, хозяйственная деятельность людей может поставить мир на грань глобальной экологической катастрофы.

Живой организм всегда находится в состоянии динамического равновесия с окружающей средой. Периодические изменения условий внешней среды (режима питания, температуры, влажности, солнечной радиации и др.) влекут за собой нарушения в его процессах. Это является основной причиной снижения резистентности организма. В настоящее время все чаще стоит вопрос о создании высокоэффективного экологического чистого средства для лечения и профилактики болезней животных. К их числу относятся кожные болезни. Для лечения последних, особенно болезней конечностей, существует множество препаратов. Но далеко не всегда при применении этих препаратов получают нужные результаты.

Заболевания периферической части конечностей представляют собой

серьезную проблему для животноводства как в России, так и за рубежом. Эти болезни широко распространены даже в современных промышленных хозяйствах, где используются передовые инженерные решения и системы менеджмента, оптимизирующие технологические процессы и минимизирующие влияние негативных факторов на здоровье животных. Молочные коровы часто подвергаются воздействию окружающей среды и различным стрессорам на протяжении своей жизни.

Агрессивные условия, в которых животные могут содержаться, будь то привязное или беспривязное содержание, оказывают дополнительную нагрузку на иммунную систему, что может привести к её истощению. Взаимодействие этих факторов с особенностями кормления, содержания и генетическими предрасположенностями может снижать общую резистентность организма, способствуя активизации условно-патогенной микрофлоры и ослаблению барьерных функций организма, что ведёт к развитию воспалительных процессов различной природы. В связи с этим, на современных молочных фермах ветеринарные врачи часто фиксируют хирургические патологии, вызванные как прямыми механическими повреждениями, связанными с конструктивными недостатками помещений, так и системными нарушениями в организме животного, возникающими вследствие хронического стресса и местных нарушений кровообращения.

Одним из основных клинических признаков, указывающих на поражение тканей в дистальных отделах конечностей, является хромота. Этот симптом чаще всего проявляется уже на стадии развития патологии, которую сложно лечить и которая склонна к хронизации. В 90% случаев причиной хромоты являются заболевания копыт, при этом чаще всего поражения наблюдаются на задних конечностях, преимущественно в латеральной части копыта. На этой небольшой области обнаруживается до 18 различных диагнозов.

Согласно мнению некоторых авторов, повреждения конечностей и последующие тяжёлые поражения периферических частей конечностей являются третьей основной причиной преждевременной выбраковки молочного скота после мастита и репродуктивных патологий. Исследования канадских ветеринарных специалистов выявили, что 40% дойного



Рис. 1 Готовые препараты в тарах

поголовья имеет хотя бы одно нарушение функционирования копыт.

Как известно пчеловодство – древняя профессия, уходящая своими корнями далеко в прошлое. Люди давно смогли оценить всю пользу пчел и продуктов пчеловодства. Безусловно – мед является основным продуктом, но далеко не единственным. Пчелы также дают человеку воск, прополис, пергу, маточное молочко.

Воск выделяется особыми восковыми железами пчел, он используется ими для постройки сот и для запечатывания ячеек с готовым медом, имеет сложный и уникальный химический состав. Воск используется при изготовлении большого количества лекарств, мазей и свечей. Он смягчает кожу, заживляет раны, а также обеззараживает и обезболивает.

Продукты пчеловодства обладают лечебными свойствами, поэтому возникает необходимость на основе этих веществ создать лечебные препараты для лечения кожных заболеваний животных.

Перга – это цветочная пыльца, собранная и утрамбованная пчёлами в ячейках сот. Она является самой совершенной пищевой биологически активной добавкой из всех существующих и уступает только маточному молочку. Лечебные свойства перги обусловлены содержанием большого количества витаминов, ферментов, аминокислот и продуктов молочнокислого брожения, которые оказывают благотворное влияние на восстановительные процессы в организме человека.

Маточное молочко представляет собой сбалансированную питательную смесь, состоящую из большого --->



Рис. 2 Лабораторная беспородная крыса с кожаной раной на конечности



Рис. 3 Коровы контрольной группы



Рис. 4 Коровы первой группы



Рис. 5. Воспалительный процесс копыт коров

числа компонентов, которые пчелы-кормилицы выделяют в процессе своей жизнедеятельности с помощью набора особых ферментов. Благодаря своему составу пчелиное маточное молочко обладает уникальными фармакологическими действиями и свойствами.

Мед – это продукт переработки пчелами цветочного нектара (или пади), выделяемого некоторыми цветами. Для получения 1 кг необходимо 4,25 кг нектара. Пчела, привлекаемая яркой расцветкой и ароматом цветков, за один раз набирает всего 40-50 мг нектара. Для того чтобы нектар превратился в мед, он должен подвергнуться ряду изменений. В зобике пчелы происходит снижение влажности нектара и обогащение его ферментами и аминокислотами.

Целью работы является создание нового доступного отечественного препарата для профилактики и лечения кожных заболеваний. Достижение этой цели обеспечивается использованием мази на основе пчелиного воска, которая легко наносится, не имеет резкого запаха и обладает бактерицидными и ранозаживляющими свойствами.

МАТЕРИАЛЫ И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ

Работа проводилась в период с 2018 по 2024 годы на кафедре анатомии и физиологии ФГБОУ ВО ГАУ Северного Зауралья. Мазь, основанную на продуктах пчеловодства, для профилактики и лечения кожных заболеваний готовили на кафедре анатомии и физиологии. Процесс приготовления мази проходил в три этапа:

В отдельные эмалированные миски наливали по:

- 200 мл облепихового масла;
- 200 мл оливкового масла;
- 200 мл подсолнечного масла.

Затем в каждую миску добавляли по 30 г воска и помещали на водяные бани, чтобы растопить воск. Из трех яиц, предварительно сваренных вкрутую, извлекали желтки и по половине добавляли в каждую миску с растопленным воском. Сняв емкости с огня, массу продолжали помешивать.

Полученную смесь процеживали через двойной слой марли, затем добавляли по 10 г меда и 5 мл сока алоэ, тщательно перемешивая. После охлаждения до температуры 35°C

добавляли 1 г порошка сульфата неомицина и снова тщательно перемешивали.

Указанное соотношение компонентов является оптимальным и определено экспериментально при проведении исследований на стадии приготовления мази на основе пчелиного воска для профилактики и лечения болезней кожи.

Лабораторные испытания препаратов для лечения кожных заболеваний были проведены с июля 2020 года по 2023 год на кафедре анатомии и физиологии Института биотехнологии и ветеринарной медицины ФГБОУ ВО «Государственный аграрный университет Северного Зауралья». В этих испытаниях участвовали 20 беспородных крыс с повреждениями конечностей, которых разделили на четыре группы по пять особей в каждой.

Для лабораторных испытаний крысы получили повреждения кожи, после чего на их раны наносились различные экспериментальные мази. Каждая группа получала лечение различными составами для сравнения их эффективности в заживлении ран и предотвращении инфекции. Этот этап исследований был важен для предварительной оценки безопасности и терапевтических свойств препаратов.

Производственные испытания проводились на базе ООО «ТРЕСТ» в поселке Красногорское Исетского района Тюменской области. Объектом исследования был крупный рогатый скот, страдающий пододежматитом. Для эксперимента были выбраны 60 голов скота, которые были разделены на три группы по 20 животных в каждой.

Процедура лечения включала тщательную обработку поражённых участков кожи. Сначала раны мыли с использованием антибактериального мыла, после чего делали дезинфицирующие ванны с раствором 0,05% перманганата калия для предотвращения инфекций. После дезинфекции некротизированные ткани удалялись, и раны обрабатывались сложным бактериостатическим порошком, состоящим из 7 г борной кислоты и норсульфазола. После обработки раны покрывались бактериостатическими мазями или линиментами, такими как синтомициновая эмульсия или бальзамическая мазь Вишневского.

Животных распределили на четыре группы для проверки эффективности разных составов мазей:



Показатели	Результаты применения лечебной мази			
	Контроль-ная группа	1 группа	2 группа	3 группа
Динамика тече-ния заболевания у контрольной и опытной групп				
Из них выздоровели, гол.	0	5	3	4
Не наблюдалось изменений	5	0	2	1
Процент выздо-рвления, %	0	100	60	80

Таблица 1. Результаты испытания препарата на крысах (n=5)

1. Контрольная группа. Животные из этой группы не получали лечения мазью, чтобы оценить естественное заживление ран и служить контрольным образцом.

2. Первая группа. На воспалённые участки кожи наносилась мазь на основе пчелиного воска с облепиховым маслом, которая, по данным предыдущих исследований, обладает выраженными ранозаживляющими и бактерицидными свойствами.

3. Вторая группа. Животные получали мазь с основой из оливкового масла, известного своими смягчающими и увлажняющими свойствами, что способствует заживлению кожи.

4. Третья группа. В этой группе использовалась мазь с подсолнечным маслом, которое также обладает смягчающими свойствами и используется для лечения различных кожных заболеваний.

Лечение длилось 10 дней, в течение которых проводился мониторинг состояния животных, заживления ран и общего самочувствия. Результаты этих испытаний позволили выявить, что применение мази на основе пчелиного воска с облепиховым маслом показало наибольшую эффективность в ускорении процесса заживления и снижении воспаления. Группа, получавшая эту мазь, демонстрировала значительное улучшение состояния кожи по сравнению с другими группами.

Результаты этих испытаний были проанализированы с целью определения наилучшего состава мази для дальнейшего использования в ветеринарной практике. Итоги исследования подтвердили эффек-

тивность натуральных компонентов мази в лечении кожных заболеваний. Полученные данные стали основой для разработки рекомендаций по применению мази на практике.

В результате проведенных работ по применению разных фракций мази на основе продуктов пчеловодства, для лечения кожных заболеваний животных было выявлено, что препарат с антибактериальными и общеукрепляющими веществами показывает эффективное лечение по сравнению с контрольной группой.

Воспалительный процесс (рис. 5) сопровождался очищением от некротизированных образований, сгустков крови и длился до 5 дней, за ним следовал грануляционный процесс, заживление ран протекало вторичным натяжением, где на стенках гнойной полости появлялись

разрастания клеток в виде красных образований, которые постепенно увеличивались в размере и количестве, заполняя всю полость раны, ее стенки и дно, т.е. рана постепенно заполнялась грануляционной тканью.

После того как появлялась грануляция, в контрольной группе применяли пасту Лассара, а в экспериментальной – нагретые до 37° С мази из воска. У коров 1 группы, у которых кожные раны обрабатывались мазью с облепиховым маслом, наблюдался значительно лучший процесс регенерации. Компоненты данного препарата создают неблагоприятные условия для развития микроорганизмов в ране. Далее наблюдали процесс заживления раны, в образовании рубца, где грануляционная ткань образует выстилку, которая служит образованием клеток эпителия. Цвет рубца изменялся, вначале он имел ярко-красный цвет, но за счет того, что в процессе регенерации происходит уменьшение количества рубцов и сосудов, он приобретает цвет кожи.

В процессе испытания препаратов на беспородных белых крысах проводили наблюдение. При этом следили за грануляцией кожных ранок и за выздоровлением животных, полученные результаты приведены в таблице 1.

Продолжительность проведенного лечения составила 10 дней. После чего было выявлено выздоровление животных экспериментальной группы по сравнению с контрольной группой, где наблюдалось осложнение у 2 коров.

Результаты проведенных производственных испытаний отражены в таблице 2. --->



Рис. 6 Мази на основе продукции пчеловодства. Слева направо: мазь с добавлением масла подсолнечника, мазь с оливковым маслом, мазь с облепиховым маслом

Динамика течения заболевания у контрольной и опытной группы	Результаты применения лечебной мази			
	Контрольная группа	1 группа	2 группа	3 группа
Из них выздоровели, гол.	1	20	15	10
Не наблюдалось изменений	19	0	5	10
Процент выздоровления, %	5	100	75	50
Процент воспроизводства за год	20	80	20	40

Таблица 2. Результаты применения мази на основе пчелиного воска для профилактики и лечения болезней кожи конечностей коров

Данные таблицы показывают, что у коров опытных групп наблюдалась значительное улучшение по сравнению с контрольной группой коров. Так, в контрольной группе выздоровление происходило только у одной коровы из 20, у 19 – особей не наблюдалось изменений, процент выздоровления составил 5,0 %, процент воспроизводства составил 20 %. У первой опытной группы коров наблюдалось полное выздоровление – 20 коров, процент выздоровления составил 100 %, процент воспроизводства доходил до 80 %. У коров второй опытной группы наблюдались следующие показатели: выздоровление – 5 коров, без изменений остались 5 коров, процент выздоровления – 75 %, процент воспроизводства – 20 %. В третьей группе коров выздоровление зафиксировалось у 10 животных, без изменения остались 10 голов, процент выздоровления, следовательно, составил 50%, процент репродуктивности – 40 %.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Известно, что антропогенные факторы способствуют снижению иммунитета животных к различным забо-

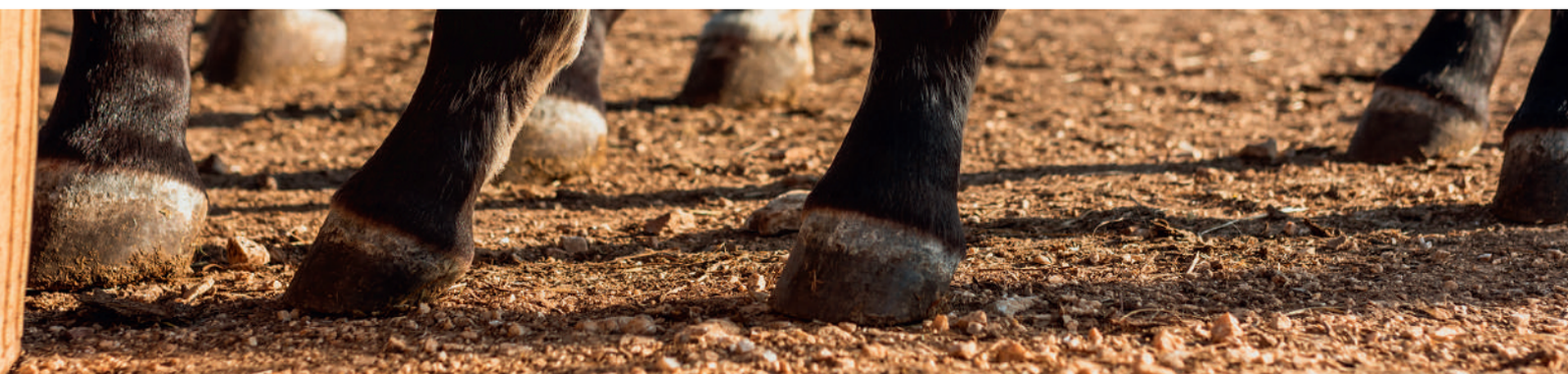
леваниям, в частности кожным, тем самым, приводя к уменьшению их продуктивности. Причина всего этого заключается в погрешностях содержания и кормления животных. Образовавшиеся фермерские хозяйства, стремясь снизить себестоимость полученной товарной продукции, кормят животных несбалансированными рационами, что в дальнейшем приводит к нарушению обменных процессов организма. Это в значительной степени снижает их резистентность, особенно длительное и бесконтрольное применение антибиотиков в качестве лечебных препаратов приводит к адаптации болезнетворных микроорганизмов и привыканию к ним, поэтому применение противовоспалительных препаратов растительного происхождения является приоритетной задачей в ветеринарии.

У коров в опытных группах было зафиксировано значительное улучшение по сравнению с контрольной группой. В контрольной группе выздоровление наблюдалось только у одной коровы из 20, что составило всего 5% от общего поголовья, в то время как у 19 коров изменений в состоянии не отмечалось. Процент

воспроизводства в этой группе составил 20%.

В первой опытной группе все 20 коров полностью выздоровели, что составило 100% выздоровления, а процент воспроизводства достиг 80%. Во второй опытной группе выздоровление наблюдалось у 15 коров, в то время как у 5 животных изменений не произошло. Процент выздоровления составил 75%, а воспроизводство находилось на уровне 20%.

В третьей группе выздоровление было зафиксировано у 10 коров, в то время как у остальных 10 животных изменений не наблюдалось. Процент выздоровления составил 50%, а процент репродуктивности достиг 40%. Таким образом, применение мази на основе продуктов пчеловодства в разных фракциях, в значительной степени облегчает процесс выздоровления животных при кожных заболеваниях, особое выздоровление наблюдалась у животных, которые подвергались обработке с фракцией мази в составе которой находилось облепиховое масло.



26-28
февраля
2025

ИНТЕРАГРОМАШ АГРОТЕХНОЛОГИИ

ВЫСТАВКИ

РЕКЛАМА

0+



23 000 м²

ВЫСТАВОЧНОЙ ЭКСПОЗИЦИИ

50 делегаций фермеров из районов
Ростовской области и Юга РФ

Более 11 000 посетителей владельцы, руководители и
ведущие специалисты хозяйств, региональные дилеры

Более 200 экспонентов из России и стран зарубежья

180 единиц крупногабаритной прицепной и самоходной техники

130 брендов агрохимической
продукции

Выставка
«ИНТЕРАГРОМАШ» –
это современная площадка для демонстрации новинок
в области сельхозтехники аграриям юга России

Выставка «АГРОТЕХНОЛОГИИ» – это уникальная возможность для
компаний-производителей семян и удобрений презентовать современные
разработки конечным покупателям перед стартом весенне-полевых работ



**ТОЛЬКО СОВРЕМЕННАЯ ТЕХНИКА И НОВЕЙШИЕ
РАЗРАБОТКИ В РАСТЕНИЕВОДСТВЕ!**

РОСТОВ-НА-ДОНУ, ПР. НАГИБИНА, 30
Тел. (863) 268-77-68; interagromash.net

Организатор:
 **Экспо
Центр**
ВЫСТАВКА И СОБИРАНИЕ

Генеральный спонсор
форума:

Альтаир

Стратегический партнер:

РОСТСЕЛЬМАШ



Природная стихия – главная проблема аграриев

*ИА «Светич» по материалам
Национального союза агростраховщиков
Фото pixabay.com*

В этом году погода не устает преподносить аграриям свои сюрпризы: весной многие регионы пострадали от возвратных заморозков, в конце лета – начале осени уборочная кампания осложнилась из-за затяжных дождей. Последние даже потребовали введения на ряде территорий режимов ЧС. Так, губернатор Томской области Владимир Мазур 6 сентября ввел режим чрезвычайной ситуации на территории всего региона из-за затянувшихся дождей, приведших к переувлажнению почвы. В результате этого произошла гибель посевов сельскохозяйственных культур на площади, превышающей 3,5 тыс. га, а также снижение качественных показателей подлежащих уборке сельскохозяйственных культур. По аналогичной причине введен режим ЧС и, например, в Новосибирской области. Это делается, в том числе, и для того, чтобы сельхозтоваропроизводители смогли получить страховые выплаты.

ВЫВЕСТИ КУЛЬТУРУ АГРОСТРАХОВАНИЯ НА НОВЫЙ УРОВЕНЬ

11 сентября на коллегии Министерства сельского хозяйства России председатель Комитета Совета Федерации по аграрно-продовольственной политике и природополь-

зованию Александр Двойных отметил, что дальнейшее развитие системы агрострахования и законодательное обеспечение ее деятельности – одно из приоритетных направлений работы.

– Считаю, очень важно именно в этот год – самый сложный с точки зрения

климатических условий – обсудить эту ситуацию, вывести уровень агрострахования и культуру агрострахования на новый уровень. Мне кажется, наши страховые компании в этот сложный год показали, что они готовы честно, по-партнерски работать с теми предприятиями, которые стра-



хуют риски. И наша задача – законодательно обеспечить эти инициативы, – подчеркнул сенатор.

В Национальном союзе агrostраховщиков отмечают, агrostрахование сегодня должно быть элементом общей стратегии управления рисками АПК на уровне субъектов РФ. Этому способствует, в частности, страхование по программе «ЧС», поскольку применение инструментов агrostрахования сокращает необходимость использовать другие инструменты господдержки

– С включением в систему агrostрахования с господдержкой программы защиты на случай ЧС регионы получили комплект страховых инструментов для защиты своих аграриев на случай реализации природных рисков, подходящий для защиты хозяйств любого масштаба и в любом количестве. При планировании господдержки АПК на будущий сезон регионы могут заранее рассчитать, какая страховая защита потребуется в случае крупного ЧС, равно как и для защиты крупных животноводческих хозяйств или садоводческих предприятий, – пояснил президент НСА Корней Биждов.

По данным НСА, аграрии России в первом полугодии 2024 года получили в три раза больше страховых выплат по всем категориям договоров, чем годом ранее. В совокупности аграрии России получили в первом полугодии 2024 года 2,856 млрд рублей страховых выплат, из которых 2,201 млрд рублей было перечислено в системе агrostрахования с господдержкой и 655 млн рублей – по иным договорам, заключенным только за счет сельхозпроизводителей. Для сравнения, за ана-



логичный период 2023 года выплаты агrostраховщиков составляли 941 млн рублей, из которых 722 млн рублей поступило аграриям, застрахованным в системе с господдержкой, и 219 млн рублей – по прочим договорам.

За погибший урожай сельхозпроизводители получили в 2024 году к 1 июля 1,806 млрд рублей страховых выплат, что в 2 раза превышает показатель годом ранее (831 млн рублей). Страховое возмещение за погибшее поголовье выросло в 6 раз – до 643 млн рублей со 103 млн годом ранее. Существенно увеличились страховые выплаты за утрату посадок многолетних насаждений – до 407 млн рублей (годом ранее – 6 млн рублей).

– Основными факторами, которые оказали влияние на объем страховых выплат, стало широкое внедрение программы страхования на случай ЧС, что позволило оперативно возместить аграриям более 1 млрд рублей страховых выплат по гибели посевов от майских заморозков, а также эпизоотическая ситуация, – заявил президент Национального союза агrostраховщиков Корней Биждов. – По предварительным оценкам НСА, на 1 сентября объем перечисленного аграриям страхового возмещения уже превысил 3 млрд рублей, – отметил президент НСА Корней Биждов.

В России в ходе весенней посевной кампании аграрии впервые заключили договоры страхования зерновых культур суммарной площадью свыше 6,2 млн га, следует из данных, поступивших в Национальный союз агrostраховщиков. Это составляет около 25% от 24,7 млн га яровых зерновых, высеянных весной в стране согласно данным Росстата, сообщили в НСА.

В целом аграрии России, по данным НСА на 1 августа 2024, заключили договоры страхования культур весеннего сева на площади 9,2 млн га. Кроме зерновых, застрахованы масличные на площади 1,8 млн га, зернобобовые – на площади более 0,5 млн га. Еще более 0,6 млн га приходятся в сумме на технические, кормовые и овощебахчевые культуры.

– По оценкам НСА, учитывая около 6 млн га застрахованных прошлой осенью озимых, в целом --->





в России охват страхованием посевов сельхозкультур сейчас должен составлять не менее 18% от их площади. В прошлом году она не превышала 15%. Расширение страховой защиты растениеводства будет продолжаться как для зерновых, так и в остальных группах сельхозкультур, – прокомментировал президент НСА Корней Биждов.

Согласно опубликованным Росстатом в начале августа данным весеннего учета посевных площадей, в 2024 году посевные площади под сельхозкультурами в хозяйствах всех категорий составили в России 80,185 млн га. Из них наибольшую группу формируют зерновые и зернобобовые культуры (яровые и озимые) – 46,1 млн га.

Затраты аграриев России на страхование 1 га зерновых культур по программе защиты на случай ЧС в весеннюю посевную 2024 годасоставили 101 рубль на 1 га, проанализировали в Национальном союзе агростраховщиков, подводя итоги страхования весенней кампании.

Дороже всего среди основных групп зерновых культур обошлось сельхозпроизводителям страхование кукурузы на зерно: 166 руб./га.

Страхование ячменя – 100 руб./га, пшеницы – 92 руб./га, овса – 70 руб./га, проса – 69 руб./га, гречихи – 63 руб./га.

Страхование масличных культур стоило несколько дороже: оформление полиса для сои – 158 руб./га, рапса – 138 руб./га, подсолнечника на зерно – 95 руб./га.

– Данная оценка учитывает только непосредственно уплаченные хозяйствами средства страховых взносов, – пояснил президент НСА Корней Биждов. – Вторую часть страхового полиса по договорам с господдержкой оплачивает бюджет в форме субсидий, но финансы аграриев этот процесс уже не должен «ущемлять». Таким образом, стоимость страхования на случай ЧС доступна абсолютно для всех категорий хозяйств, экономия на данном страховании не рациональна и нецелесообразна.

Программа страхования на случай ЧС предусматривает страховое возмещение утраты урожая в пределах прямых издержек агрария на каждый гектар посевов, гибель которого установлена в результате ЧС природного характера. Режим ЧС регионального уровня и выше

должен быть официально объявлен в регионе.

ОПЫТ РЕГИОНОВ

Сейчас Национальный союз агростраховщиков начал процедуру реагирования и мониторинга убытков по чрезвычайным ситуациям в различных регионах России. Процедура реагирования предусматривает установление постоянного контакта НСА с Минсельхозом региона для скоординированного взаимодействия по вопросам, которые могут возникнуть в ходе урегулирования убытков у аграриев и у органов АПК. Например, в уже упомянутой Томской области, по данным НСА, заключены договоры страхования урожая в отношении 115 тыс. га, из них 51 тыс. га застрахованы по программе защиты на случай ЧС.

В Омской области также был объявлен режим ЧС из-за переувлажнения почвы. По данным НСА, в регионе заключены договоры страхования более 1,1 млн га, из которых 943 тыс. га по программе защиты на случай утраты урожая при ЧС и 189 тыс. га – по «мультирисковой» программе.

– Природная стихия стала главной проблемой аграриев всей средней части Российской Федерации в этом сезоне – от Поволжья до Западной Сибири. Гибель урожая по данной причине – это страховое событие, которое покрывается по обим программам страхования, – отметил президент НСА Корней Биждов.

По данным НСА, в Самарской области застраховано 568 тыс. га, из них 280 тыс. га – по программе защиты на случай ЧС. К 1 сентября в страховые компании поступило 34 уведомления от застрахованных по ЧС аграриев, которые сообщили о признаках повреждения посевов зерновых и нута на площади 25 тыс. га. При этом в Национальном союзе агростраховщиков отмечают, что в Самарской области этот год стал нетипичным по реализации рисков. Если предыдущие годы сельхозкультуры страдали от засухи и града, то в этом сезоне основное неблагоприятное событие – это препятствующее уборке урожая переувлажнение почвы из-за обильных осадков.

В Новосибирской области 10 сентября также был введен режим ЧС в связи с комплексом неблагоприятных агрометеорологических явле-

ний в августе-сентябре, затруднивших проведение уборки урожая и вызвавших гибель посевов на площади 160 тыс. га.

– НСА напоминает аграриям: вне зависимости от страховой программы, если есть признаки повреждения застрахованных посевов, необходимо сразу провести фото- и видеофиксацию доступными средствами и уведомить страховую компанию, – напоминает президент НСА Корней Биждов. – По программе ЧС в случае наличия убытка выплаты осуществляются оперативно после получения страховщиком акта местной комиссии по ЧС о списании полей. По мультирисковой программе урегулирование убытка будет произведено после уборки урожая.

СТРАХОВАНИЕ ОСЕННЕЙ ПОСЕВНОЙ

В регионах России уже идет кампания по севу озимых культур. Напомним, в этом году общая площадь сева озимых составит около 20 млн га. Озимые культуры также подлежат страхованию с господдержкой.

– Практика текущего года показала, что наличие договора страхования урожая озимых культур может иметь существенное значение для деятельности растениеводческого хозяйства, – прокомментировал президент НСА Корней Биждов. – Весной и в начале лета в 17 регионах реализовались природные риски, которые привели к гибели посевов. Основным событием стали заморозки, которые привели к страховым выплатам за погибший урожай на сумму более 1,1 млрд рублей, из которых основная часть пришлось на озимые. Крупными событиями для озимых в этом году также стали переувлажнение почвы, засуха. В 2024 г. страховые выплаты по гибели озимых и от рисков выпревания и ледяной корки, града, урагана, болезням растений.

По данным НСА, в целом страховые выплаты по озимым, посеянным под урожай 2024 г., уже превысили 1 млрд рублей. Еще не менее 550 млн рублей – на мультирисковую программу. По данным НСА, под урожай 2024 г. аграрии страховали в прошлом году около 5,6 млн га озимых культур.

В осеннюю посевную, как и ранее, аграриям на условиях господдержки будет предоставлена возможность страхования посевов по двум программам: мультирисковой и про-

грамме страхования от гибели в результате ЧС.

Согласно закону о господдержке агрострахования, субсидирование расходов аграриев на приобретение страховой защиты будет осуществляться на условиях, различающихся в зависимости от выбранной программы и параметров застрахованного хозяйства.

1. При страховании озимого сева по мультирисковой программе:

– хозяйству возмещается утрата урожая застрахованной сельхозкультуры, наступившая в результате указанных в полисе природных явлений, рассчитанная по всей застрахованной площади;

– наступление страхового случая фиксируется на полях хозяйства в индивидуальном порядке проведения страховой экспертизы, не требуется объявления режима ЧС в регионе;

– урегулирование страхового случая завершается после сдачи сельхозпроизводителем официальной статистической отчетности, подтверждающей снижение урожайности;

– господдержка компенсирует 50% от страхового взноса: для вступления в силу страховой защиты аграрий должен оплатить только половину стоимости полиса и обратиться за субсидированием.

2. При страховании по программе «ЧС» озимого сева осенью 2024 года:

– страховая выплата осуществляется на каждый гектар площади застрахованной сельхозкультуры, утрата которой в результате объявленной в регионе ЧС установлена официальной комиссией и подтверждена страховщиком;

– размер страховой выплаты рассчитан на возмещение прямых затрат хозяйства на возделывание погибшей площади (страховая сумма может составлять от 35 до 50% от страховой стоимости);

– порядок выплаты существенно упрощен и ускорен, выплата осуществляется после установления размера утраченной площади посевов (на практике – от 4 дней от предоставления документов);

– размер господдержки для хозяйств – субъектов малого предпринимательства составит 60% страхового взноса (для объектов, застрахованных в Дальневосточном федеральном округе – 80%), для остальных – 50%.





ПротеинТек

Форум и экспо

Специализированный
форум и выставка
по кормовым протеинам и
глубокой переработке
высокобелковых культур

📍 Москва,
отель Лесная Сафмар

📅 25 сентября 2024

+7 (495) 585-5167 | info@proteintek.org | www.proteintek.org



ПроПротеин

Форум и экспо

Специализированный
форум и выставка
по новым пищевым протеинам

Растительное мясо, насекомые и
культивируемое "мясо из пробирки"

📍 Москва,
отель Лесная Сафмар

📅 26 сентября 2024

+7 (495) 585-5167 | info@proprotein.org | www.proprotein.org

ТЕМЫ ФОРУМА:

- Технологии и рынки растительных и животных протеинов.
- Глубокая переработка растительного сырья.
- Технологии производства и применения протеинов в питании и кормлении животных.
- Растительные заменители мяса.
- Перспективные протеины, в том числе из насекомых.
- Биотехнологическое производство кормового белка из метана и другого сырья.
- Технологии производства искусственного мяса.

ВОЗМОЖНОСТИ ДЛЯ РЕКЛАМЫ:

- ✓ Форум и выставка "ПротеинТек" и "ПроПротеин" привлекут в качестве участников владельцев и топ-менеджеров компаний, что обеспечит Вам, как спонсору, уникальные возможности для встречи с новыми клиентами;
- ✓ Большой выставочный зал будет удобным местом для размещения стенда Вашей компании;
- ✓ Выбор одного из спонсорских пакетов позволит Вам заявить о своей компании, продукции и услугах, и стать лидером быстрорастущего рынка



МЕЖДУНАРОДНАЯ ВЫСТАВКА ТЕХНОЛОГИЙ ПРОИЗВОДСТВА И ПЕРЕРАБОТКИ КАРТОФЕЛЯ, ОВОЩЕЙ И ПЛОДОВ

- ✓ ТЕХНИКА, ОБОРУДОВАНИЕ, СРЕДСТВА ПРОИЗВОДСТВА
- ✓ СЕЛЕКЦИЯ И СЕМЕНОВОДСТВО, СЗР, УДОБРЕНИЯ
- ✓ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ И ПЕРВИЧНОЙ ОБРАБОТКИ
- ✓ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ УПАКОВКИ И ГЛУБОКОЙ ПЕРЕРАБОТКИ
- ✓ СБЫТ КАРТОФЕЛЯ, ОВОЩЕЙ И ПЛОДОВ
- ✓ НАУКА, ОБРАЗОВАНИЕ, ИННОВАЦИОННЫЕ СТАРТАПЫ



«Выставка Potato Horti Agritech – это одна из востребованных идей, которая наконец-то реализована на практике. Здесь мы видим и участников рынка, и зарубежных партнеров, и представлена наука... Это поле для новых контактов, идей, решений, которых российское сельское хозяйство ждет сегодня!»

Ринат Резванов, советник директора по направлению устойчивого развития и образовательной деятельности, ФИЦ Картофеля им. А.Г. Лорха

ПРОИЗВОДСТВО, ПЕРЕРАБОТКА, СБЫТ – ПЛАТФОРМА ВОЗМОЖНОСТЕЙ В НАЧАЛЕ ГОДА

СОВМЕСТНО С АГРОС

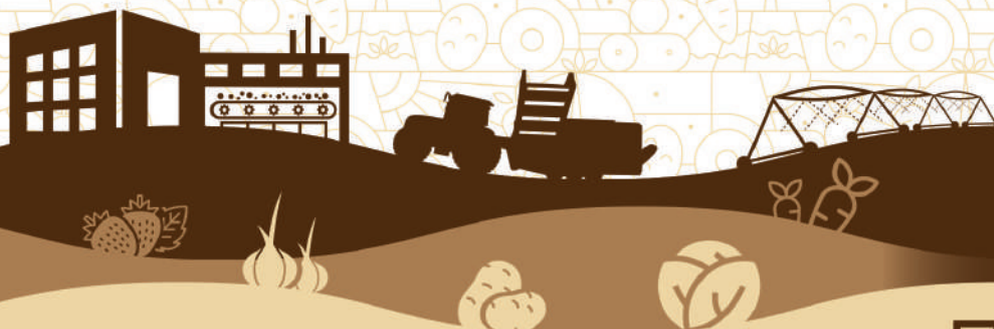
Agros
2025 expo

800+ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ И ПОСТАВЩИКОВ
21 000+ ПОСЕТИТЕЛЕЙ
80+ МЕРОПРИЯТИЙ ПРОГРАММЫ
600+ ЭКСПЕРТОВ



potato-horti.ru

РЕКЛАМА



Расскажем все об участии в мероприятии!

Тел./WhatsApp: +7 (495) 128 29 59

E-Mail: potatohorti@agros-expo.com

Организатор: ООО «Агрос Экспо Групп»

Генеральный партнер



САМАЯ
АКТУАЛЬНАЯ
ИНФОРМАЦИЯ
О ВЫСТАВКЕ





ПРОДАЕТСЯ ФЕРМА ДЛЯ ВЕДЕНИЯ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА!

40 км от г. Курган (ориентир д. Лихачи)



- ПЛОЩАДЬ 7 ГА
- ДОМ ДЛЯ ПРОЖИВАНИЯ
- БАНЯ ДЕЙСТВУЮЩАЯ
- 2 КОРОВНИКА (КАПИТАЛЬНЫХ ИЗ Ж/Б ПЛИТ)
- АНГАР МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ
- ЭЛЕКТРОСТАНЦИЯ
- СКВАЖИНА

*Собственник. Торг.
Подходит под Госгрант!*

+7 (912) 838-45-54 (Илья)

ТОРГОВЫЙ ДОМ
МИНСКИЙ МОТОРНЫЙ ЗАВОД

ПОСТАВКА ДВИГАТЕЛЕЙ и СПЕЦТЕХНИКИ



НАПРЯМУЮ ОТ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

**ДВИГАТЕЛИ • ЗАПЧАСТИ • ДИЗЕЛЬНЫЕ ГЕНЕРАТОРЫ
КОМПРЕССОРНЫЕ СТАНЦИИ • ДИЗЕЛЬНЫЕ НАСОСНЫЕ УСТАНОВКИ**

тел. 8-499-112-14-91, td-mmz@mail.ru

- Московская область, Ногинский район, г. Ногинск, ул. Индустриальная, д.41 В, оф. №265625017,
- Ростовская область, Мясниковский район, Краснокрымское сельское поселение, х. Красный Крым, 1-й пр., 7.
- г. Тюмень, ул. Авторемонтная, д.8, пом. 3



РУСАГРОСЕТЬ



ЗАПЧАСТИ К ТРАКТОРАМ

г. Ялуторовск,
8-908-867-60-44

РУСАГРОСЕТЬ
УРАЛ

SuperTractor

8 (3522) 630-400
г. Курган

WWW.UKOLESA.RU

г. Курган,
8 (3522) 630-400
8-922-677-20-85

г. Ялуторовск,
8-908-867-60-44
8-908-867-60-33

**ИЗГОТОВЛЕНИЕ РВД
НА ЛЮБУЮ ТЕХНИКУ**

**БЕСПЛАТНАЯ
ДОСТАВКА**



SuperTractor

TZS Тракторосервис
Тракторы Запчасти Сервис

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



ДВИГАТЕЛИ ЯМЗ ЗАПЧАСТИ ЯМЗ, ЯЗДА РЕМОНТ И ОБСЛУЖИВАНИЕ



НАДЕЖНОСТЬ • НИЗКИЕ ЦЕНЫ • ГАРАНТИЯ КАЧЕСТВА

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
WWW.TZS.SU
E-MAIL: INFO@TZS.SU



ОФИЦИАЛЬНЫЕ ДИЛЕРЫ:

«БИЗНЕСТРАК», ООО

Кемеровская область,
+7 (3842) 386-888
agro@kmpk.ru
www.kmpk.ru

«ЧЕЛЯБАГРОСНАБ», ООО

Челябинская, Курганская области
тел./факс: +7 (351) 210-19-19
+7 (912) 896-84-35
info@agrosnab74.ru,
agrosnab74.ru

«Агромастер», ООО

Оренбургская область,
тел./факс: +7 (3532) 69-00-22
agromaster56@gmail.com
agromaster56.ru

«Агроснабжение», ООО

Свердловская область
тел./факс: +7 (343) 345-72-37,
+7 (929) 222-22-09
info@agro-ekb.ru, www.agro-ekb.ru

ПЕГАС АГРО

ТУМАН РЕШЕНИЕ широкого спектра ЗАДАЧ

24 часа В ТЕЧЕНИЕ СЕЗОНА

pegas-agro.ru
+7 (846) 202-59-10
info@pegas-agro.ru

СТРОИТЕЛЬСТВО и МОНТАЖ:
элеваторов, комбикормовых заводов,
сушилок, зерноочистительных
и приемных комплексов,
складских помещений, ангаров

САМОТЕЧНЫЕ ПРОДУКТОПРОВОДЫ
ЭЛЕМЕНТЫ ВЕНТИЛЯЦИИ и АСПИРАЦИИ
ЕМКОСТИ БЫСТРОГО ХРАНЕНИЯ
МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ любой сложности

ООО ЧЕЛЯБИНСКОЕ МОНТАЖНО-НАЛАДОЧНОЕ УПРАВЛЕНИЕ

«СПЕЦЭЛЕВАТОРМЕЛЬМОНТАЖ»

454008, г. Челябинск, ул. Производственная, 2А
тел./факс: (351) 741-04-73, 741-96-44,
тел. 741-07-18, 741-87-81
e-mail: smm-pto@mail.ru,
www.semm74.ru

И_3037 Агрохолдинг «МУЗА»

Оборудование для защиты растений

Апекс® **Официальный дилер**

ARAG® **LECHLER** **ip**

Производство Доставка Гарантия

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

ООО «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

И_3039



КРОСБИ



Надежный партнер

Гибрид кукурузы двойного назначения
ФАО 190

lgseeds.ru

HYDRANEO
Технология оптимизации засухоустойчивости

Лимагрэн. Семена полевых культур

Limagrain