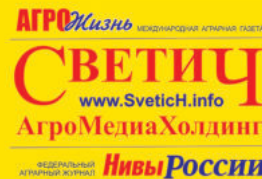


НИВЫ РОССИИ

16+

Рекламно-информационное издание

ФЕДЕРАЛЬНЫЙ АГРАРНЫЙ ЖУРНАЛ



АПК: под руководством женщины



Наталья Демченко:
«Достижения
хозяйства – это
общий успех»

стр. 22

АПК региона: от первого лица



Михаил Семёнкин:
«Ульяновский АПК
перспективен для
инвестирования»

стр. 16

Российское сельхозмашиностроение



Сергей Маркин:
«Кургансельмаш
восстанавливает
производство»

стр. 35

Аграрное право



Наталья Курбатова:
«Государство берет
под контроль селекцию
и семеноводство»

стр. 84



Самоходные смесители-раздатчики корма SPV

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ
МАНЕВРНОСТЬ
КОМПАКТНОСТЬ

- KUHN RUSSIA
- KUHN_RUSSIA
- KUHNrussia
- kuhnruussia

ОФИЦИАЛЬНЫЙ ПРЕДСТАВИТЕЛЬ KUHN НА ТЕРРИТОРИИ:



СмартАгроТех
УМНЫЕ АГРО ТЕХНОЛОГИИ

Свердловской, Тюменской, Челябинской,
Курганской областей, Республики
Башкортостан и Пермского края

+7 (912) 222-34-43 +7 (912) 283-33-28 +7 (343) 278-28-88

Екатеринбург, Бехтерева 3, офис 1



АГРОСИСТЕМА



ПОСТАВЛЯЕМ:

- СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ
- МИНЕРАЛЬНЫЕ УДОБРЕНИЯ
- КОМПЛЕКСНЫЕ УДОБРЕНИЯ
ДЛЯ ЛИСТОВОГО ПИТАНИЯ

ОКАЗЫВАЕМ:

- УСЛУГИ ПО ОБЕЗЗАРАЖИВАНИЮ СЕМЯН
- ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ АГРОНОМИЧЕСКОЕ
СОПРОВОЖДЕНИЕ

**ПОКУПАЕМ
МЯГКУЮ ПШЕНИЦУ
3,4,5 КЛАССОВ**

г. Челябинск,
ул. Производственная, д. 2, 3 этаж
e-mail: oooagrosistema@list.ru

8-922-741-01-65,
8-922-564-86-08,
8-922-752-92-88,
8-922-698-25-92,
8-922-235-14-23



ООО ЧЕЛЯБИНСКОЕ МОНТАЖНО-НАЛАДОЧНОЕ УПРАВЛЕНИЕ

«СПЕЦЭЛЕВАТОРМЕЛЬМОНТАЖ»



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-12

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, 741-04-73
e-mail: smm-pto@mail.ru, www.semm74.ru



БОРОНА ЦЕПНАЯ

БОРОНА ДИСКОВАЯ

КАТОК ВОДОНАЛИВНОЙ

Республика Казахстан
Костанайская обл., г. Лисаковск,
Промзона 2, здание 6/1
☎ 8(71433)3-09-99, 2-01-59 ✉ parts1@donmar.kz

Дон Мар

www.donmar.kz

QR code

QR code

YouTube

KZ
КАЧЕСТВЕННАЯ КОМПЬЮТЕРНАЯ
ОБОРУДОВАНИЕ И ПОДДЕРЖКА

13 м ПОСЕВНОЙ КОМПЛЕКС 10 м

ЖАТКИ НАВЕСНЫЕ

ЖАТКИ ПРИЦЕПНЫЕ

ЖАТКИ НАВЕСНЫЕ

Увелка
Ничего, кроме зерна!

Увельская крупяная компания

ЗАКУП ЗЕРНА

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

Тел.:

+7 912 779 73 19
+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: scale@mail.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

ХОЗЯИН®

ТЕХНИКА И ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА



Главный
на ферме!



Измельчители-смесители-раздатчики
кормов



Раздатчики-выдуватели
соломы



Разбрасыватели твердых и жидких органических
удобрений



Полуприцепы самосвальные
ковшовые тракторные

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

«АГРОЛЮКС» ООО, единый бесплатный тел. 8-800-555-38-22
г. Пермь, Шоссе Космонавтов 310, г. Ижевск, ул. Гагарина, 83/1 оф. 4,
г. Самара, Московское шоссе, 20-й километр, строение 75Б,
менеджер 8-950-461-22-33, info@tehperm.ru, www.tehperm.ru

«АгроТИМ» ООО, г. Челябинск, Троицкий тракт, д.62К, оф.6,
+7 (351) 200-22-99, +7-912-892-83-81,
e-mail: agrotim.74@yandex.ru, www.agrotim.74.ru

«МордовАгроРесурс» ООО, г. Саранск, пр. Ленина, д.100
+7(8342) 22-29-12, 22-29-13, aresource@mail.ru, resurs-agro.com

«АКРОС РБ» ООО, РБ., г. Уфа, ст. Уршак, п/о Аэропорт,
8-800-444-48-47, +7 (347) 226-20-26, acrosrb.ru

ООО «АгроТехника Казань», Республика Татарстан,
+7(987) 290-25-60, agrotehnik-a@yandex.ru,
www.at-kazan.ru, @agro_tehnika_kazan

«БеСТ» ООО, Нижний Новгород, www.lidann.com, lidann@mail.ru
8 (831) 215-13-50, 8 (962) 505-55-25, 8 (800) 700-20-45



Смоленск,
ул. Смольянинова, 5
офис «Модуль «Океан»



+7 (4812) 200-728
www.inteh-hozain.com

**АПК: актуально**

В новом агрономическом сезоне особое внимание семенам, техническому перевооружению и поддержке сельхозтоваропроизводителей

**Аграрная аналитика**

Кого поддержат экспортные квоты? С февраля текущего года Правительство РФ ввело квоты для зернового рынка

**АПК региона: от первого лица**

Михаил Семёнкин: «Мы не топчемся на месте, а ищем перспективные пути развития АПК Ульяновской области»

**АПК: под руководством женщины**

И есть надежные женские плечи... Опыт начинающего фермера Натальи Демченко из Новосибирской области

**Агропоколение: кадры АПК**

Династия фермеров Соколовых из Зауралья уверенно развивает аграрное производство

**Российское сельхозмашиностроение**

ООО «Агросистема»: профессионализм – путь к успеху!

«Кургансельмаш»: возрождение легенды



Сельхозтехники много не бывает. Проблемы и достижения российского сельхозмашиностроения

**Агронаука – сельхозпроизводству**

Год науки и технологий: принесет ли он независимость от импортной генетики и селекции?

**Селекция и семеноводство**

«Эконива-Семена»: как выстроить современное агропроизводство по европейским стандартам

Агрохимия и биотехнологии

ООО «НПЦ «Эврика»: гуминовый препарат Росток в помощь сельхозпроизводителям

«Гарант Оптима»: предпосевная подготовка семян – шаг к высокому урожаю



Гуминатрин от компании «Сибирские гуматы»: новое решение питания растений

«Щелково Агрохим»: масличный клин в Зауралье будет больше

ООО «Гуматы»: биологическая защита растений и восстановление плодородия почвы препаратом Экорост

**АПК: технология**

Горчица белая: выращивание требует от земледельца особых знаний и технологий подработки зерна

**Животноводство и племенное дело**

Обеспечение устойчивого развития мясного скотоводства зависит от инвестиционной привлекательности

**Зооветснаб: в помощь животноводу**

Углеводный корм Сытень от Компании «Агровит»: благоприятная питательная среда для синтеза молока

**Аграрное право**

Производство и реализация семенного материала: государство берет контроль и надзор на себя

**Опыт мирового земледелия**

Экономические эксперименты в сельском хозяйстве Мексики

8

Деловая информация

12

семена, мука, крупы, закупок зерновых

2,3,94

16

зерновое оборудование, хранение

2,3,13,41,95

22

сельхозтехника:
сельхозмашины и запчасти

1-4,7,15,25,31-53,75,94-95

26

удобрения, средства защиты растений, биопрепараты

2,7,13,25,28-31,54,56-70,95

28

ветеринария, животноводство

4,13,34-37,76-82

34

строительство, реконструкция

2,7,13,25

38

выставки, конференции, форумы

6,11,56-59,64-65,67,74

52

№2 (190) март 2021 г.

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

56

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

Издатель:
ООО «Аграрный МедиаХолдинг «Светич»

60

Руководитель:
Севостьянов Александр Валерьевич

62

Заместитель главного редактора:
Белокуров Е. Г.

64

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

66

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

70

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

72

Заказ №374 Дата выхода 9.03.2021г.

76

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.

82

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.

84

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.

80

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



«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
-  **ООО «Курганский элеватор»**
ул. Омская, 99
-  **СмартАгроТех**
УМНЫЕ АГРО ТЕХНОЛОГИИ
г. Курган, ул. Омская, 140 В
-  **«Курганагромаш»**
филиал ЗАО «Тюменьагромаш»
ул. Омская, 171 В
- Офис-центр**
ул. Половинская, 10А, 2 эт.
-  **АГРОЦЕНТР**
ул. Дзержинского, 62, корп. 3
-  **ТЕХНИКА**
пр. Машиностроителей, 25
-  **РусАгроСеть-Курган**
ул. Омская, 179
-  **ТЕХНОСФЕРА**
Все сложное - просто!
ул. Омская, 179
- ООО «АвтоТракторЗапчасть»**
г. Курган, ул. Омская, 179 К
-  **ФЕДЕРАЛЬНЫЙ АГРАРНЫЙ ЖУРНАЛ «Нивы России»**
Редакция журнала «Нивы России»
г. Курган, ул. М. Горького, 95

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 РПС**
пос. Большой Исток, ул. Свердлова, 42
-  **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**
представительство ЗАО «Тюменьагромаш»
г. Богданович, ул. Кооперативная, 11
-  **СОЮЗ ЖИВОТНОВОДОВ УРАЛА**
Законодательное собрание, ул. Б.Ельцина, 10
-  **«Хлебная база №65»**
ул. Р. Люксембург, 7, 3 этаж
-  **ОАО УРАЛПЛЕМЦЕНТР**
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 «Спецконтехника»**
Троицкий тракт, 11
-  **ТЕХНОСФЕРА**
Все сложное - просто!
Троицкий тракт, 11Г

Тюменская область, г. Тюмень

-  **Департамент АПК**
ул. Хохрякова, 47
-  **ЗАО «Тюменьагромаш»**
ул. Республики, 252, кор. 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
-  **ООО «Торговый дом «Агромаркет»**
ул. Шоссе Космонавтов 310/5



ФЕДЕРАЛЬНЫЙ АГРАРНЫЙ ЖУРНАЛ
Нивы России



МЕЖДУНАРОДНАЯ АГРАРНАЯ ГАЗЕТА
АГРО Жизнь

ИНФОРМАЦИОННОЕ АГЕНТСТВО
SveticH.info
САЙТ О СЕЛЬСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ



www.SveticH.info
АгроМедиаХолдинг

ЖУРНАЛ • ГАЗЕТА • САЙТ • ВЫСТАВКИ

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

Для профессионалов аграрного дела!

17 лет
издательской
деятельности

12 лет
выставочной
деятельности

400
выпусков
аграрных СМИ

«Выставочная Компания «Светич»

Для организации и проведения аграрных выставок, форумов и конференций в составе АгроМедиаХолдинга «Светич» создана «Выставочная Компания «Светич». Компания больше 11 лет проводит аграрные полевые выставки и форумы, в которых ежегодно участвуют более 400 предприятий.



2017-2020 гг.



2009-2019 гг.



2016-2019 гг.



2008-2014 гг.



ВСЕРОССИЙСКИЙ
ДЕНЬ КАРТОФЕЛЬНОГО
ПОЛЯ 2018



Официальный дилер по Челябинской и Курганской областям:



**ОСКОЛЬСКИЕ
СЕЛЬХОЗМАШИНЫ**












- Продажа
- Доставка запчастей

- Обучение механизаторов
- Гарантийное и сервисное обслуживание

Работаем со всеми банками и лизинговыми компаниями



ООО Торговый Дом
**СЕЛЬХОЗ
ТЕХНИКА**

г. Челябинск, ул. Весенняя, 42 (АМЗ)
+7(351)238-87-82, 238-87-02, +7 (902) 605-10-73
selhoztehnika174.ru

г. Челябинск, ул. Весенняя, 42 (АМЗ)
+7(351)238-87-82, 238-87-02, +7 (902) 605-10-73
selhoztehnika74.ru





**Строительство Ангаров
Мега-Строй**
БЕСКАРКАСНАЯ ТЕХНОЛОГИЯ



www.3458881.ru

ООО «Мега-Строй»

(теплые / холодные)

**ПРОИЗВОДСТВО
БЕСКАРКАСНЫХ АНГАРОВ**

РАБОТАЕМ по УрФО и Казахстану

- предоплата 30%
- без посредников
- на собственном оборудовании

**РАСЧЕТ ПРОЕКТА
ВХОДИТ В СТОИМОСТЬ**

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



ВЕСНА ИДЕТ, ВЕСНЕ – ДОРОГУ!..



Здравствуйте, уважаемые читатели и почитатели журнала «Нивы России»! Сегодня это обычное и привычное приветствие обрело глубокий смысл и большое значение в нашей жизни. Планету лихорадит пандемия, к ней присоединились климатические аномалии. Ушедшая зима была холодной, снежной, морозы сменялись потеплениями...

А телевизор хоть не включай. Страшилок – более чем достаточно. Одна из последних – миру грозит голод, цены на продукты подскочили до небес, с нашими, российскими, не сравнить. И, как видно, власти «благополучного» Запада не знают, что делать с проблемой. А может, просто не умеют с ними справляться? Разнежались...

Ну, а я, поздравляя дорогих наших кормильцев – аграриев, с наступлением весны, желаю здравствовать, не хворать, а браться за дело. Не успеет оглянуться – пора выводить трактора в поле.

У наших сельчан в крови добрая традиция, жить по простым жизненным правилам, которые не

меняются веками. Каждый год – одно и то же: сев – уборка – подготовка к очередному сельскохозяйственному сезону. (Не случайно многие наши «политдеятели» называют крестьянство консервативным, «отставшим от жизни классом».)

А вот и нет! Сельчане мудрее многих продвинутых горожан. Снегопад в городе многими воспринимается чуть ли не трагедией, а крестьяне радуются, приговаривая: много снега – это к урожаю!

Далеко не случайно на недавней встрече с редакторами газет Президент России Владимир Путин сказал: «Мы гордимся аграриями, они добились выдающихся результатов. Все это было сделано в том



Текст: Владимир МАЗИН, заместитель главного редактора журнала «Нивы России», член общественного совета при Минсельхозе Республики Башкортостан
Фото: из открытых источников

числе при прямой поддержке государства даже тогда, когда нас и вашего покорного слугу крестили почем зря и говорили, что все это в черную дыру, все это напрасно, никогда у нас ничего не будет... Кстати, это, наряду с вакциной, тоже такое направление, где мы прорыв осуществили очевидный.» Согласитесь, далеко не каждая отрасль получает такую оценку.

А теперь перейдем к насущным вопросам, поговорим о том, что более всего заботит сельчан.

Одной, до сих пор полностью не решенной проблемой, остается качество посевного материала. Не секрет, что немало семян мы еще покупаем за рубежом, а продавцы



иногда поставляют нам такое, что и во сне не привидится. Не случайно проблемой семенного материала всерьез озаботились в Правительстве РФ. Уже подготовлена новая редакция закона «О семеноводстве», который регулирует оборот семян на территории страны, устанавливает требования к качеству продукции.

Вот как прокомментировала это событие заместитель Председателя Правительства Виктория Абрамченко:

– Семеноводство – стратегическая отрасль, являющаяся основой, как в АПК, так и лесном хозяйстве. Ежегодная потребность Российской Федерации в семенах, по разным оценкам, составляет от 10 до 14 млн тонн.

С учетом потребности страны в семенах в таких масштабных объемах, формирование прозрачного, свободного от фальсификата и ГМО рынка качественных и безопасных семян – задача архиважная, от успешного решения которой зависит продовольственная безопасность страны и качество продукции.

Кстати, по данным Россельхознадзора, в России находятся в обороте значительные объемы – 30% и более – без документов, подтверждающих сортовые и посевные качества, фальсифицированных, некондиционных семян с низкой всхожестью, с просроченным сроком реализации семян зерновых, овощных, технических плодовых и других культур, семена неизвестного происхождения.



По расчетам экспертов, по причине использования не попавшего под контроль Россельхознадзора семенного и посадочного материала наша страна в 2019 году недополучила более 300 млрд рублей.

Да, мы еще долго будем ощущать последствия перехода государственного сельского хозяйства на рыночные рельсы. Всем известные реформаторы, мало смыслящие в сельском хозяйстве, 30 лет назад считали, что если у земли появится собственник, то сразу же решатся все проблемы.

И никто не стал учитывать наши «особенности» ведения сельского хозяйства. Во-первых, климат.

ПРОЙДЕТ СОВСЕМ НЕМНОГО ВРЕМЕНИ, И В ЮЖНЫХ РЕГИОНАХ РОССИИ НАЧНЕТСЯ СЕВ ЗЕРНОВЫХ. ПО ПРОГНОЗАМ НЕКОТОРЫХ АНАЛИТИКОВ, НЫНЕШНИЙ ГОД ДЛЯ ТРУДОВОГО КРЕСТЬЯНСТВА БУДЕТ ОСОБЕННО НЕПРОСТЫМ

Если кто не знает, скажу, что 95% сельхозугодий у нас – в Северной полушарии, 60% – в зоне вечной мерзлоты. У нас – самое «холодное» земледелие в мире!

Около 70% посевов находятся в районах недостаточного увлажнения. Нередки засухи, пыльные бури, пожары. В стране 11 климатических поясов, короткое лето, протяженные коммуникации.

Наше сельское хозяйство априори затратнее западноевропейского. Зимой надо отапливать фермы, мастерские, расчищать дороги. После жатвы – досушивать зерно.

Я тут порылся в исторических документах, и вот какие цифры обнаружил: последние пять лет социализма валовой сбор зерна в РСФСР составлял в среднем за год 100,2 млн тонн.

В 1998 году в России сумели собрать лишь около 50 млн тонн зерна. Как говорится, почувствуйте разницу. Ситуация начала выправляться лишь поле того, как Владимир Путин вплотную занялся проблемами села.

А что происходило в животноводстве? Обстановка была не лучше.





Поголовье крупного рогатого скота сократилось вдвое, коров – наполовину, овец и коз – почти в 4 раза. К 2000-му производство мяса в убойном весе на душу населения в РФ снизилось с 75 до 45 кг. Естественно, Россия стала закупать мясо аж в 40 странах мира, в том числе и печально знаменитые «ножки Буша». Знает ли об этом молодое поколение? Вряд ли!

Рост производства и отгрузок российской сельхозтехники наблюдается ежегодно с 2013 года. И это случилось во – многом благодаря программам господдержки отрасли, которая предполагает субсидирование производства сельхозтехники для продажи ее аграриям на льготных условиях. В 2020 году объем поддержки отрасли составил 12 млрд рублей.



В январе 2000-го Россию возглавил В.В. Путин. В 2010 году он утвердил Доктрину продовольственной безопасности, отрасль получила приоритетный статус в социально-экономической политике. Эти меры позволили сельхозпредприятиям постепенно встать на ноги, намолоты выросли, увеличилось производство мяса, молока, фруктов и так далее. Кто-нибудь сейчас об этом помнит? Надо помнить!

А как упала в пресловутые 90-е годы техническая оснащённость села? Преодолеть падение оказалось очень и очень непросто. Но, тем не менее, процесс пошел. Производство отечественной сельхозтехники растёт, причем довольно высокими темпами. Но самое удивительное, что российские комбайны и другая техника сейчас работают в Германии, Чехии, США и многих других странах.

Российские заводы сельхозмашиностроения в январе-ноябре 2020 года нарастили выпуск техники по сравнению с аналогичным периодом 2019 года на 30% – до 136,7 млрд рублей. При этом отгрузки сельхозтехники на внутренний рынок России выросли на 46%, на экспорт – на 14%.

Я привел эти факты неспроста. Потому что нынешний – 2021 год – в какой-то степени «юбилейный» для россиян. 30 лет назад перестал существовать Советский Союз...

Но вернемся к дню сегодняшнему. На недавнем заседании в Минсельхозе РФ оперативного штаба по мониторингу ситуации в АПК и на продовольственном рынке обсуждался ход подготовки к предстоящей посевной кампании, которая начнется в ближайшее время.

Было констатировано: обеспеченность аграриев минеральными удобрениями идет успешно. В настоящее время сельхозтоваропроизводители приобрели 846 тыс. тонн в действующем веществе, что выше показателя прошлого года на 31,4 тыс. тонн. Регионам было рекомендовано обращаться в территориальные отделения ФАС в случае ценовых скачков на минеральные удобрения.

Был рассмотрен вопрос приобретения сельскохозяйственной техники. В прошлом году темпы обновления технического парка увеличились на 24%. По прогнозу Минсельхоза России, прирост приобретения техники по программе

льготного кредитования и нынче составит не менее 10%.

Важным событием последнего зимнего месяца стал XXXII Съезд Ассоциации крестьянских (фермерских) хозяйств и сельскохозяйственных кооперативов России (АККОР). В мероприятии приняли участие более четырехсот руководителей фермерских хозяйств, а также представители Минсельхоза России, регионов и отраслевых госкомпаний. Делегаты съезда подвели итоги работы малого агробизнеса в 2020 году и обсудили перспективы его развития.

Премьер-министр Михаил Мишустин в приветственном слове подчеркнул значительную роль сельхозтоваропроизводителей в обеспечении страны продовольствием в период пандемии коронавирусной инфекции.

ПЕРВЫЙ ЗАММИНИСТРА СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РФ ДЖАМБУЛАТ ХАТУОВ ЗАЯВИЛ, ЧТО ВЛАГИ В ЗЕМЛЕ ДОСТАТОЧНО, ТЕКУЩЕЕ СОСТОЯНИЕ ОЗИМЫХ УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНОЕ. ВСЕ ЭТО ДАЕТ НАДЕЖДУ, ЧТО УРОЖАЙ В РОССИИ В 2021 ГОДУ МОЖЕТ СТАТЬ БОГАТЫМ

– Российские аграрии в этих непростых условиях проявили себя ответственно и профессионально, обеспечив продовольственную безопасность России. Правительство и дальше будет оказывать поддержку фермерскому движению, создавать благоприятные условия для предпринимательства на селе.

Думаю, никто не станет спорить, что малый агробизнес вносит серьезный вклад в укрепление продовольственной безопасности нашего государства и развитие экономики в целом. Растут объемы агропромышленного производства, а уникальная и экологически чистая фермерская продукция становится все интереснее импортерам. В прошлом году даже в условиях пандемии малый агробизнес сохранил положительные темпы



развития и показал прирост производства на 3,8%. Доля фермерских хозяйств в валовом сельхозпроизводстве ежегодно возрастает и по итогам 2020 года достигла 14,3%. Во-многом этому способствовала техническая модернизация предприятий, внедрение передовых технологий производства, общее повышение компетенций современных фермеров, а также использование ими мер государственной поддержки.

Кстати, с 2021 года мероприятия по созданию системы поддержки фермеров и развитию сельской кооперации продолжены в рамках федерального проекта «Акселерация субъектов малого и среднего предпринимательства». Из федерального бюджета в регионы уже направлено более 5 млрд рублей, что позволит поддержать не менее 1500 фермерских хозяйств и кооперативов.

Кроме того, существенная помощь сельским предпринимателям в 2020 году была оказана в рамках Госпрограммы АПК. Фермерским хозяйствам и сельхозкооперативам направлено 10,1 млрд рублей грантовой поддержки из федерального бюджета. За счет средств гран-

тов поддержано 1609 проектов начинающих фермеров, 552 проекта семейных ферм и 174 проекта по развитию материально-технической базы кооперативов. По оперативным данным, прирост производства и реализации продукции, обеспеченный грантополучателями, составил порядка 40%.

...Пройдет совсем немного времени, и в южных регионах России начнется сев зерновых. По прогнозам некоторых аналитиков, нынешний год для трудового крестьянства будет особенно непростым.

Аграриев беспокоит состояние озимых культур. По правде говоря, беспокоиться есть о чем. Озимых зерновых под урожай будущего года в России посеяли как никогда много, на миллион гектаров больше прошлогоднего. Общая площадь составляет рекордные 19,5 млн га. Однако их состояние у экспертов и вызывает тревогу. Об этом, в частности, заявили в Российском зерновом союзе, в аналитическом центре «Русагротранс».

В то же время аналитический центр «СовЭкон» повысил прогноз урожая пшеницы в 2021 году с 76,8 млн до 77,7 млн тонн из-за изменившихся погодных условий.

Аналитики центра также отмечают, что риски для озимых наиболее высоки в конце февраля – начале марта.

В то же время, первый замминистра сельского хозяйства РФ Джамбулат Хатуов заявил, что влаги в земле достаточно, текущее состояние озимых удовлетворительное. Все это дает надежду, что урожай в России в 2021 году может стать богатым. Чиновник добавил, что аграрии до сбора последнего колоса в поле сильно зависят от погоды, но в данный момент условия складываются весьма благоприятные.

– Так что есть все основания надеяться на оптимальный сценарий для нашего стабильного сельскохозяйственного производства», – сказал Хатуов.

А тем временем, для предстоящей посевной российским аграриям потребуется 5,53 миллиона тонн семян яровых зерновых и зернобобовых культур. Подготовлено к севу 97 процентов от необходимого. Подработка семенного материала продолжается.

Будем надеяться, что страна наша не останется без зерна!

С

ДАЧА. САД. ОГОРОД

22-24 АПРЕЛЯ



ВЫСТАВКА-ЯРМАРКА



7-8 МАЯ

ЗЕЛЕНАЯ ДАЧА

ПРИГОРОДНЫЙ ВОКЗАЛ

ул. Станционная 51

☎ 8-800-505-30-73



Кого поддержат экспортные квоты



С 15 февраля текущего года российское правительство ввело для зернового рынка два регулирующих механизма. Так, до 30 июня вступает в силу квота на экспорт пшеницы, ржи, кукурузы и ячменя в размере 17,5 млн тонн. При этом она не распространяется на поставки зерна внутри Евразийского экономического союза. Кроме того, для отечественных производителей зерна установлена экспортная пошлина – 25 евро с тонны пшеницы. А с 1 марта данный показатель вырос до 50 евро. Сразу скажем, что реакция на такие нововведения в нашей стране оказалась совсем неоднозначной.

ПОСТАВИТЬ ФЕРМЕРОВ НА ГРАНЬ?

Ко всему прочему добавим, что за пределами квот будет действовать так называемая запретительная пошлина в размере 50 процентов от таможенной стоимости, но не

менее 100 евро за тонну. Если обратиться к статистике, то получается, что с 1 июля 2020 года по 1 февраля 2021 года Россия экспортировала 34,1 млн тонн зерна, что на 24,3 % больше предыдущего. В том числе экспорт пшеницы вырос практически на четверть.



Текст: Владимир СЕДАНОВ
Фото: из открытых источников.

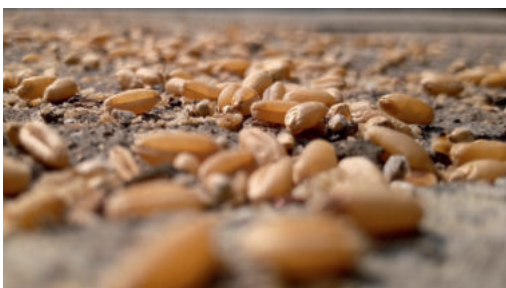
Экспортную квоту в Минсельхозе распределили среди 234 крупных компаний в стране. Наиболее значимые доли получили ведущие экспортёры зерна.

Чем же, в первую очередь, руководствуется Правительство? Во-первых, необходимостью сбить цены на хлеб и муку на внутреннем рынке. Пойти на этот шаг, то есть вернуть квоты на экспорт зерновых, подстегнули обращения хлебопёков, которые утверждают, что из-за увеличения объёмов экспорта зерна существенно взлетело в цене сырьё на внутреннем рынке. И приводят при этом достаточно веский аргумент. Речь идет о том, что с момента отмены квоты пшеничная мука высшего сорта подорожала на 19%, первого сорта

на 21%, второго сорта на 18%. Как следствие, рентабельность производства снизилась до 0,5 процента.

Проблема есть, но все же, выход из этой ситуации нужно искать не только в ограничении экспорта и повышении пошлин на зерно, – считают отечественные производители. Такие нагрузки, – убеждены они, – чреваты потерями, как минимум, 15 процентов прибыли, а в отдаленной перспективе может привести к банкротству крестьянских (фермерских) хозяйств и затормаживанию развития всего зернового сектора страны.

– Ну, представьте себе, – говорит руководитель крестьянского (фермерского) хозяйства «Союз», он же глава АККОР Курганской области Владимир Алейников, – что мы из года в год стремимся к тому, чтобы наращивать зерновое производство, при этом обновлять свой технический парк, вести семеноводческую работу и так далее. У нас практически всегда имеются излишки продукции, которые хочется достойно реализовать, а в это время цена на зерно будет падать... Как же мы сможем тогда развиваться? При этом, я убежден, что мукомолы и хлебопёки стоимость своей продукции удешевлять не будут. Получается, что крайними в этой истории окажутся только сельхозтоваропроизводители. Насколько это правильно? Вопрос остается открытым.



Кстати сказать, Российский союз экспортёров зерна, например, предвидя ситуацию, сразу отмечал, что предлагаемая пошлина будет избыточной и даже вредной мерой, которая негативно отразится на благополучии аграриев. В нём считают, что для регулирования экспорта хватило бы одной только квоты. Все инициативы в сфере сельского хозяйства последних лет направлены именно на увеличение урожайности и рост экспортных поставок. Но во всем этом, нет и не будет ни малейшего смысла,

если не давать производителям возможность продавать продукцию и получать прибыль.

**ПО ДАННЫМ
МИНСЕЛЬХОЗА РФ,
С 1 ИЮЛЯ 2020 ГОДА
ПО 1 ФЕВРАЛЯ 2021
ГОДА РОССИЯ ЭКСПОРТИРОВАЛА 34,1 МЛН ТОНН ЗЕРНА, ЧТО НА 24,3 ПРОЦЕНТА БОЛЬШЕ, ЧЕМ ГОДОМ РАНЕЕ. В ТОМ ЧИСЛЕ ЭКСПОРТ ПШЕНИЦЫ ВЫРОС ПОЧТИ НА ЧЕТВЕРТЬ**

НУЖЕН НОВЫЙ МЕХАНИЗМ

Нет смысла повторяться, что именно производство зерна составляет основу агропромышленного комплекса нашей страны, является наиболее крупной подотраслью сельского хозяйства, от развития которой в значительной степени зависит продовольственная безопасность государства, обеспеченность населения продуктами питания, его уровень жизни и финансовое состояние сельхозтоваропроизводителей.

В соответствии с положениями Доктрины продовольственной безопасности Российской Федерации до 2035 года пороговое значение удельного веса зерна отечественного производства в общем объеме ресурсов зерна внутреннего рынка должно составлять не менее 95%. В последние годы данный показатель не опускался ниже указанного уровня. Вот почему так важно сегодня правильно выстроить стратегическую линию и не создавать дополнительного напряжения, в частности, производителям.

При этом генеральный директор ОАО «Хлебная база №65», Почетный работник АПК России Константин Юферев из Свердловской области, считает, что экспортная стратегия продумана государством все-таки не до конца, и нужно четко отделять коммерцию от обеспечения продовольственной безопасности. Нет ничего хорошего в том, что интервенционный фонд с 12 млн тонн зерна опустился

--->

**ТЮМЕНСКИЙ
ЗАВОД**

**БЫСТРОВЗВОДИМЫХ
КОНСТРУКЦИЙ**

ООО «ТЗБК»

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

СТРОИТЕЛЬСТВО БЫСТРОВЗВОДИМЫХ КОНСТРУКЦИЙ



**СКЛАДСКИЕ И ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ
ПОМЕЩЕНИЯ**



ОВОЩЕХРАНИЛИЩА



ЗЕРНОХРАНИЛИЩА



**КОРОВНИКИ
И ОТКОРМОЧНЫЕ ПЛОЩАДКИ**



ГАРАЖИ, МТМ, СТО



Большинство сходятся во мнении, что государство должно проявлять в принятии решений гибкую стратегию. Я сторонник конструктивизма, – говорит Юферев, – и вижу, что правительством отработана определенная доктрина, есть стратегия и, наверное, нужно следовать ее курсу на федеральном, региональном, местном уровнях. Но что мы имеем на сегодняшний момент? И далее рассказал, что хлебная база, которой он руководит, выполняет исключительно функции хранения зерна и никаких операций с ним здесь не производят. В то же время, уже сегодня тут испытывают давление рынка и ничего хорошего в экономическом плане это не сулит. Получается, – сетует

до 170 тысяч. К сожалению, – сетует Юферев, – достаточно универсальный регулятор на сегодня едва ли не полностью блокирован. А мы же помним, что запущенный когда-то механизм интервенций позволил сбалансировать рынок. И цена зерна по стране была тогда более-менее ровной.

Но это только одно из мнений. Другие эксперты считают, что зерновые интервенции сегодня – не панацея от тех ценовых перепадов, которые могут сыграть самую негативную роль на рынке. Это плохой дорогой механизм – тратить огромные средства на многолетнее хранение, доставку и страховку зерна, – высказывает свою позицию директор аналитического центра «СовЭкон» Андрей Сизов. – Если государство считает, что потребителям зерна в какие-то моменты стоит помогать – проще и намного дешевле создать специальный финансовый резерв, откуда и осуществлять эти выплаты в случае острой необходимости. Он говорит, что пошлины обойдутся бизнесу в текущем сельскохозяйственном году в 210 млрд рублей. В следующем почти в два раза больше. Для сравнения заметим, что вся господдержка российского АПК в 2021 году запланирована на уровне 260 млрд рублей.

ОЧЕНЬ ВАЖЕН РЕЗУЛЬТАТ

Но и закрытие экспорта и тем более увеличение экспортной пошлины тоже устраивает далеко не всех. Эксперты полагают, что предлагаемый инструмент регулирования не повлечет за собой резкой реакции вроде обвального



сокращения посевных площадей и неурожая через год-два. В экономике все происходит постепенно, а в сельском хозяйстве – вдвойне. Но, посмотрев на ограничения, которые предлагается вводить и в будущем, кто-то немного, но сократит посевы, кто-то не будет вкладываться в выход на новый зарубежный рынок, кто-то решит отложить обновление техники... Возможный итог – недополученные миллиарды инвестиций, постепенное затухание темпов роста сектора в среднесрочной перспективе, а так же вероятный провал планов властей по кратному увеличению аграрного экспорта, который к 2024 году должен значительно вырасти. Неужели мы этого хотим?

руководитель, – что выстроенная на федеральном уровне стратегия, везде работает по-разному. А она должна быть эшелонированной, то есть одинаковой.

Ну, а пока у нас в стране с 15 февраля уже действует экспортная квота на экспорт пшеницы, ржи, кукурузы и ячменя. С этого же момента вступило в силу постановление Правительства об экспортной пошлине на пшеницу в размере 25 евро за тонну, которая с 1 марта вырастет вдвое. К чему все это приведет – покажет только время.



МАШИНА ЗЕРНООЧИСТИТЕЛЬНАЯ КОМБИНИРОВАННАЯ МЗК-7С-Т



**ТЕХНИКА, КОТОРАЯ ЭКОНОМИТ
ВАШЕ ВРЕМЯ, ДЕНЬГИ
И ПРИУМНОЖАЕТ
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ
ЗЕРНА!**



Производитель «АО Кузембетьевский РМЗ»
423710, Республика Татарстан, Мензелинский район, с. Кузембетьево, ул. Советская, д. 77А
тел. +7 986 910 30 14, krmz2006@rambler.ru, rmz-ru@yandex.ru

**В РЕГИОНАХ
РАБОТАЮТ ДИЛЕРЫ:**

Свердловская область,
Пермский край,
ООО «Агроснаб»,
+7 (343) 251-66-13,
+7 (961) 774-32-12,
agroprom@sky.ru,
www.agrosnab96.ru

Тюменская область,
+7 (904) 877-45-45,
e-mail: stoll64@inbox.ru

Республика Удмуртия,
ООО «АББИС»,
+7 (965) 844-60-60,
abbis-ur@mail.ru

*полный список дилеров
находится на нашем сайте
www.melinvest.ru*

Контакты:

603950, РФ, Бокс 1156,
г. Нижний Новгород,
ул. Интернациональная, 95
+7(831)2776611, 2776612
office@melinvest.ru
www.melinvest.ru



- элеваторные комплексы
- зерноочистительные машины
- транспортное оборудование
- зерносушилки ASTRA и VESTA
- комбикормовые заводы
- крупозаводы
- мельницы





Михаил Семёнкин:

«Мы не топчемся на месте, а ищем перспективные пути развития АПК»

Текст: ИА «СВЕТИЧ» при содействии
Пресс-службы Министерства агропромышленного
комплекса и развития сельских территорий
Ульяновской области



Агропромышленный комплекс Ульяновской области – это особая отрасль народного хозяйства, занимается производством жизненно необходимых продуктов потребления, объединяет различные направления хозяйственной деятельности по производству сельскохозяйственной продукции, переработке и доведению ее до потребителя. Работа регионального агропрома неизменно находится в эпицентре внимания Губернатора Ульяновской области Сергея Морозова и внимания всей региональной власти. О программе развития в агропромышленном комплексе региона рассказывает заместитель Председателя Правительства – Министр агропромышленного комплекса и развития сельских территорий Ульяновской области Михаил Иванович Семёнкин.



– Какую роль сельское хозяйство занимает в экономике Вашего региона?

– Кроме того, что отрасль кормит население, за прошлый год от агропромышленного комплекса в областной бюджет поступило налогов в сумме почти 28 миллиардов рублей. Фактически АПК и торговля формирует порядка половины налоговых доходов областного бюджета – 49,5%. Безусловно, Правительство региона считает нашу отрасль приоритетной, выделяя достаточное финансирование. И высо-

кая налоговая отдача от вложенных средств, конечно, остается весомым, дополнительным аргументом.

Сельское хозяйство Ульяновской области – это крайне перспективная отрасль для инвестирования. Даже в сложнейшей ситуации, вызванной распространением новой коронавирусной инфекции, региональный агропром в очередной раз доказал свою устойчивость, подтвердил статус одного из драйверов экономики региона, порадовал своими новыми рекордами. Выстроенная система работы и пра-

вильно поставленные приоритеты позволили нам в 2020 году заниматься реализацией более 50 инвестиционных проектов на общую сумму свыше 27 миллиардов рублей. Какие-то из них уже реализовали, какие-то продолжают оставаться на стадии реализации. По сравнению с 2019 годом количество инвестиционных проектов, находящихся на разной стадии реализации, увеличилось в 2 раза.

В современной Ульяновской области сформирован единый меха-



низм, обеспечивающий комплексное социальное и инфраструктурное развитие сельских территорий. В целом, 2021-м году объем средств консолидированного бюджета, направляемых на благоустройство ульяновских сёл, составит порядка 7,8 миллиарда рублей. Это на 2,2 миллиарда рублей (на 40%) больше, чем в прошлом году. Основными отраслями сельскохозяйственного производства являются: молочно-мясное скотоводство, свиноводство, птицеводство, выращивание зерновых и производство технических культур.

– Михаил Иванович, какие новые тенденции отмечаются в растениеводстве? Какова общая площадь обрабатываемых земель и урожайность?

– Запланированные объёмы посевной кампании Ульяновской области перевыполнены. Под урожай 2021 года ульяновские аграрии засеяли 1057,5 тыс. гектаров – это самая высокая площадь сева за последние 11 лет. Яровой сев планируется провести на площади 674,1 тыс. га. К примеру, в 2020 году аграрии Ульяновской области получили рекордный урожай за всю современную историю 2 млн тонн зерна, 170% к уровню предыдущего года. Такого объёма зерна до-



статочно как для обеспечения внутренних потребностей области (она составляет 800 тыс. тонн), так и для реализации экспортного потенциала АПК региона.

По урожаю зерна наша область занимает 7 место по Приволжскому федеральному округу, а по росту производства зерна по отношению к 2019 году регион занимает 2 место. В 2020 году в Ульяновской области получена самая высокая за всю историю региона урожайность зерновых культур по сравнению с 2019 годом (почти 163%). Полученный урожай означает, что мы собственными силами и в полном объёме не только обеспечиваем внутренние потребности региона и сохраняем нашу продовольственную безо-

пасность, но и имеем возможность направить существенную часть урожая на экспорт.

– Как поддерживаете развитие растениеводства?

– Ульяновским сельхозтоваропроизводителям предоставляются субсидии за счёт регионального бюджета, в целях возмещения части затрат, связанных с проведением культурно-технических мероприятий на выбывших сельскохозяйственных угодьях, вовлекаемых в сельскохозяйственный оборот. Реализация мероприятия в области известкования кислых почв на пашни позволит не только увеличить урожайность сельскохозяйственных культур, но и обеспечить повышение почвенного плодородо-

--->

УВЕЛИЧЕНИЮ ОБЪЁМОВ ПРОИЗВОДСТВА МОЛОКА СПОСОБСТВУЕТ УСПЕШНАЯ РЕАЛИЗАЦИЯ ИНВЕСТИЦИОННЫХ ПРОЕКТОВ, А ТАКЖЕ ПОДДЕРЖКА СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ТОВАРОПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ, ПРОВОДЯЩИХ ТЕХНОЛОГИЧЕСКУЮ МОДЕРНИЗАЦИЮ





ОТ ПЕРВОГО ЛИЦА АПК РЕГИОНА

дия в долгосрочной перспективе. Ежегодно на территории Ульяновской области реализуются проекты по проведению гидромелиоративных мероприятий. В 2020 году в ООО «Агро-Инвест» реализовали проект по строительству новой оросительной системы с применением широкозахватной дождевальной машины на площади 532,2 га, а также проект по техническому перевооружению мелиоративной системы на площади 273 га. На орошаемых землях возделываются ячмень, кукуруза, яровая рапс, соя, горчица, картофель, овощные культуры. Наивысшая урожайность картофеля отмечается в «Агрофирме Абушаев» Ульяновского района – 400 ц/га, в целом по области – 180 ц/га. С 2019 года в хозяйстве применяется система полива технических культур с помощью круговой дождевальной машины ТЛ.

– В каких еще сельхозпредприятиях планируется провести побную модернизацию?

– В 2021 году на территории Ульяновской области запланировано проведение гидромелиоративных мероприятий на площади 1705 га. Подготовлены 3 проекта по строительству новой оросительной системы и 1 проект направлен на техническое перевооружение, в том числе: ООО «Агрофирма Абушаев» (оросительная система на площади 289 га); ООО «Агро-Нептун» (на площади 846 га); ООО «Агро-Инвест» (на площади 435 га) и в ООО «Агрофирма Лаишевская» – техническое перевооружение на площади 135 га. Все эти мероприятия позволят поддержать продо-

вольственную безопасность на необходимом уровне, повышение эффективности и технологичности предприятий зернового комплекса, а также усиление позиции Ульяновской области на рынке зерна и продуктов его переработки.

– Расскажите о развитии животноводства. Каким его видам отдается предпочтение?

– По итогам 2020 года в отрасли животноводства наблюдается положительная динамика. Отмечается увеличение численности всех видов сельскохозяйственных животных и рост объемов производства продукции. За 2020 год валовой надой молока в хозяйствах всех категорий Ульяновской области увеличился по сравнению с 2019 годом на 3,5% и составил 227,2 тыс. тонн. По темпам роста производства молока Ульяновская область в Приволжском Федеральном округе занимает 6-е место (по ПФО данный показатель составил 103%, по Российской Федерации – 102,7%). Увеличению объемов производства молока способствует успешная реализация инвестиционных проектов, а также поддержка сельскохозяйственных товаропроизводителей, проводящих технологическую модернизацию. Средства предоставляются животноводческим хозяйствам для компенсации части затрат на приобретение строительных материалов и технологического оборудования в размере 50% стоимости.

– Фермы обновляете?

– В 2021 году продолжится реализация проектов, как по реконструк-



СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ – ЭТО КРАЙНЕ ПЕРСПЕКТИВНАЯ ОТРАСЛЬ ДЛЯ ИНВЕСТИРОВАНИЯ. ДАЖЕ В СЛОЖНЕЙШЕЙ СИТУАЦИИ, ВЫЗВАННОЙ РАСПРОСТРАНЕНИЕМ НОВОЙ КОРОНАВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИИ, РЕГИОНАЛЬНЫЙ АГРОПРОМ В ОЧЕРЕДНОЙ РАЗ ДОКАЗАЛ СВОЮ УСТОЙЧИВОСТЬ, ПОДТВЕРДИЛ СТАТУС ОДНОГО ИЗ ДРАЙВЕРОВ ЭКОНОМИКИ РЕГИОНА, ПОРАДОВАЛ СВОИМИ НОВЫМИ РЕКОРДАМИ

ции существующих ферм, так и по строительству новых комплексов. Из наиболее крупных проектов следует отметить строительство нового животноводческого комплекса на 4500 голов в ООО «Агро-Нептун», строительство 2-х коровников на 400 коров с установкой современного доильного зала в КФХ Ашаханов П.С., продолжится модернизация животноводческого комплекса и обновление генофонда молочного стада в СПК им. Н.К. Крупской. После выхода всех проектов на проектную мощность поголовье коров увеличится более чем на 8,5 тысяч голов, а прирост производства молока составит порядка 70 тысяч тонн в год. Планируется создание 400 рабочих мест. Надой молока в расчете на одну корову молочного стада в сельскохозяйственных организациях за 2020 год составил 6180 кг, что выше





новской области увеличилось почти в три раза, а именно с 26 тонн в 2015 году до 197 тонн в 2020 году.

– Насколько активно развивается птицеводство?

– Производство яиц за 2020 год составило 193 млн штук (100,2% к уровню 2019 года). По темпам роста Ульяновская область среди субъектов ПФО занимает 7-е место.

С целью вывода отрасли из кризиса проведена работа по привлечению инвестиций. В 2020 году инвесторы пришли на птицефабрики, на которых была остановлена производственная мощность. В текущем году продолжится работа по ряду проектов отрасли, реализация которых позволит увеличить производство до 200 млн штук яиц и до 11,6 тысяч тонн мяса птицы. В 2021 году птицеводам области будет оказана государственная поддержка в виде предоставления суб-

2019 года на 7,9% (в советский период максимальный надой составлял 2796 кг). По итогам 2021 года прогнозируется, что данный показатель составит не менее 6500 кг.

– Каковы, на Ваш взгляд, резервы отрасли?

– Существенное увеличение производства мяса в регионе, возможно, прежде всего, за счёт более интенсивного развития мясного скотоводства. Тем более что у перерабатывающих предприятий отмечается потребность в качественном сырье, особенно реализуемом на убой поголовья крупного рогатого скота. В этой связи следует отметить, что в 2020 году в Чердаклинском районе открылся современный сертифицированный мясоперерабатывающий комбинат компании «А-Групп», который поставляет продукцию, в том числе в социальную сферу. С учётом этого в 2021 году будет работать программа «Умная ферма», направленная на развитие молочного и мясного животноводства по принципу «от производства до переработки».

Если говорить об итогах, то за 2020 год у нас реализовано скота и птицы на убой в живом весе 67 тыс. тонн (101,8% к уровню 2019 года). В хозяйствах всех категорий поголовье крупного рогатого скота увеличилось на 903 головы или 0,7% и составило 120 306 го-



лов. В целом по Российской Федерации и ПФО по итогам 2020 года отмечено сокращение поголовья крупного рогатого скота на 0,4 и 0,9% соответственно. В ПФО наш регион по темпам роста занял 5-е место. Численность свиней составила 212 687 головы, что на 1,2% или 2534 головы выше уровня 2019 года (по темпу роста 4-е место в ПФО). Численность свиней является наивысшей для региона за последние 20 лет. Поголовье овец и коз также возросло на 0,5% и составило 80 925 голов (по темпу роста 7-е место в ПФО).

Кроме того, за последние пять лет производство товарной рыбы в Улья-

сий на приобретение инкубационных яиц, производство птицы на убой в живом весе и производство куриных яиц. За 2020 год нам удалось стабилизировать ситуацию в птицеводстве и достичь максимальной за последние 3 года численности птицы. По итогам 2020 года она составила 1млн 186 тыс. голов (4,8%) больше, чем в 2019 году (по темпам роста 4-е место в ПФО).

– Какая поддержка оказывается аграриям на федеральном и региональном уровнях? Является ли она, на Ваш взгляд, достаточной для полноценного развития?



гается большая ответственность и не только в развитии сельскохозяйственной отрасли. Это и предпринимательство на селе в разных сферах, и развитие социальной сферы села – образование, здравоохранение, культура, спорт. Развитие каждой отрасли сопровождается необходимостью, как в высококвалифицированных специалистах, так и рабочих профессиях, которые могли бы с полной отдачей посвятить себя развитию сельских территорий.

На сегодняшний день каждое ведомство правительства реализует ряд инструментов поддержки молодежи на селе. Для мотивации молодых специалистов Правительство

– Одной из важнейших задач, стоящих перед Министерством, является задача повышения уровня жизни сельского населения, то есть рост заработной платы работников. Эту задачу мы реализуем через нашу бюджетную поддержку, оказываемую сельхозтоваропроизводителям.

В порядках выплаты сельхозтоваропроизводителям субсидий предусмотрены условия по увеличению заработной платы до определённого уровня. Это такие направления поддержки как: поддержка экономически значимых программ в области растениеводства, животноводства, рыбоводства; субсидии на техническую и технологическую модернизацию; субсидии на поддержку овощеводства, на поддержку потребительских обществ, развитие животноводства и первичного семеноводства. Мы отмечаем, что включение данного целевого показателя способствовало росту заработной платы.

Так, за последние три года заработная плата работников сельского хозяйства Ульяновской области выросла на 45%. Это значительно выше, чем в среднем по Российской Федерации, где рост составил 21-22%. Это наивысший темп роста среди регионов Приволжского федерального округа. В 2021 году у нас сохранены все действующие меры поддержки, ни одна субсидия не прекратила своё действие, а это более 40 направлений. Вместе с тем вводятся новые меры поддержки – предоставление гранта «Агропрогресс» вместо «начинающих» фермеров.

Мерами государственной поддержки за 2020 год воспользовались более 2 064 получателей, в том числе:



по отрасли растениеводства 526 получателей, по отрасли животноводства – 78, по перерабатывающей промышленности в области растениеводства и животноводства – 8, по малым формам хозяйствования (с учетом ЛПХ) 1452 получателя.

– Какова техническая оснащённость хозяйств?

– В Ульяновской области у сельскохозяйственных товаропроизводителей в наличии 17618 единиц техники, из них 3921 трактор, 1570 зерноуборочных комбайнов, 106 кормоуборочных комбайнов и 12021 единиц прочей сельскохозяйственной техники. В 2020 году в регионе было приобретено 667 единиц техники или 132% от прогноза приобретения на 2020 год.

– Каковы тенденции в сфере кадрового обеспечения АПК?

– Сегодня на молодых специалистов в сельской местности возла-

ство Ульяновской области на сегодняшний день применяет ряд инструментов поддержки. За счет средств областного бюджета предусмотрено оказание материальной помощи молодым специалистам, заключившим трудовой договор с сельхозпредприятием или ставшим главой фермерского хозяйства, в виде оказания в течение трёх лет единовременных и ежемесячных выплат.

Единовременная денежная выплата предоставляется за каждый полный год работы в следующих размерах: предпринимателям, отработавшим один год, выплата составляет 40 тыс. рублей, два года – 60 тыс. рублей, за три года – 100 тыс. рублей. Ежемесячная доплата к заработной плате молодым специалистам с высшим профессиональным образованием составляет 5000 рублей в месяц и 3000 рублей в месяц выплачиваем выпускникам со средним профессиональным обра-



зованием. Для справки: такая мера государственной поддержки начала работать в Ульяновской области еще в 2008 году и до настоящего времени в программе приняли участие порядка 2 тысяч молодых специалистов, которым выплачено более 140 млн рублей. За 2020 год – 7,4 млн рублей. На 2021 год заложена сумма 9,4 млн рублей. На сегодняшний день в программе состоит 65 молодых специалистов.

– Как в программе отражен вопрос по обеспечению молодых кадров жильем?

– Одним из немаловажных вопросов остается обеспечение молодых специалистов жильем. Мы понимаем, чтобы молодой человек переехал в село, а руководитель получил хорошего специалиста, в первую очередь нужно решать квартирный вопрос. Для поддержки хозяйств, которые строят жильё для своих работников, а таких у нас достаточно много, по поручению Губернатора разработана специальная подпрограмма. Это региональный проект «Стимулирование жилищного строительства в сельской местности Ульяновской области», в рамках которого сельскохозяйственным товаропроизводителям из областного бюджета Ульяновской области предоставляются субсидии в целях возмещения части их затрат, связанных со строительством жилых помещений. Субсидии хозяйству предоставляются по ставке до 10 тыс. рублей за 1 квадратный метр жилья.

Одним из ключевых направлений для молодёжи является программа грантовой поддержки «Начинающих фермеров», которая реализуется в регионе с 2012 года, гранты на развитие своего агробизнеса предоставляются на безвозмездной и безвозвратной основе от 1,5 до 3 млн рублей. Стоит отметить, что за последние 6 лет в данной программе победителями конкурса стали 79 молодых предпринимателей до 35 лет, что составляет порядка 50% от общего количества победителей. Для справки: с 2014 по 2019 год 166 победителей, из них 43 победителя до 30 лет (26%), 59 победителей от 31 до 40 лет (35,5%), 64 победителя старше 41 года (38,5).

Кроме того, с 2019 года начала действие новая программа поддержки развития аграрного предпринимательства, это проект «Агростартап», ключевой сутью данно-

го механизма является отсутствие необходимости быть зарегистрированным главой крестьянского (фермерского) хозяйства на момент подачи заявки и своего бизнес-плана. Гранты по «Агростартапу» предоставляются в сумме до 5 млн рублей, в случае если заявитель является членом сельскохозяйственного потребительского кооператива – до 6 млн рублей.

ЗАПЛАНИРОВАННЫЕ ОБЪЁМЫ ПОСЕВНОЙ КАМПАНИИ УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ ПЕРЕВЫПОЛНЕННЫ. ПОД УРОЖАЙ 2021 ГОДА УЛЬЯНОВСКИЕ АГРАРИИ ЗАСЕЯЛИ 1 057,5 ТЫС. ГЕКТАРОВ – ЭТО НАИВЫСШАЯ ПЛОЩАДЬ СЕВА ЗА ПОСЛЕДНИЕ 11 ЛЕТ. ЯРОВОЙ СЕВ ПЛАНИРУЕТСЯ ПРОВЕСТИ НА ПЛОЩАДИ 674,1 ТЫС. ГА. К ПРИМЕРУ, В 2020 ГОДУ АГРАРИИ УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ ПОЛУЧИЛИ РЕКОРДНЫЙ УРОЖАЙ ЗА ВСЮ СОВРЕМЕННУЮ ИСТОРИЮ 2 МЛН ТОНН ЗЕРНА, 170% К УРОВНЮ ПРЕДЫДУЩЕГО ГОДА

– А работа со студентами проводится?

– Минсельхозом, совместно с аграрным Университетом, в муниципальные образования направлены списки студентов с указанием направления обучения для привлечения студентов на практику. По состоянию на 10 февраля текущего года 25 предприятий направили информацию о заинтересованности в привлечении 48 студентов.

Изучив итоги приёмной компании в наш аграрный Университет, вы-

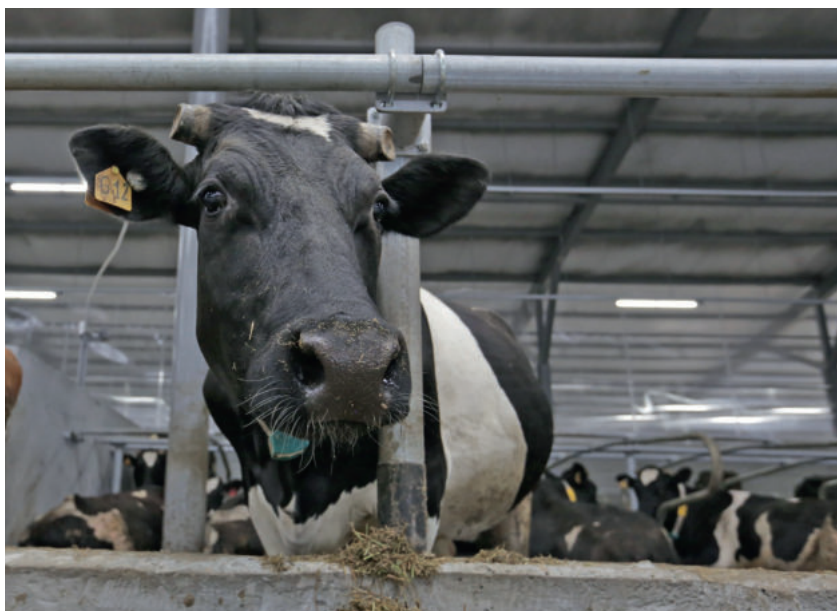
яснилось, что в 2019 году из всей Ульяновской области на аграрные направления поступил 81 студент и 21 из них – это жители города Ульяновск. Министерством принято решение и разработана специальная аграрная стипендия студентам, поступившим по целевому обучению в аграрный университет, по основным востребованным направлениям подготовки: агрономия, агроинженерия, зоотехническое. Сумма стипендии до первой сессии составит 5000 рублей, а по итогам сдачи экзаменационной сессии сумма будет варьироваться по успеваемости студента. В 2020 году 22 студента уже получили данную стипендию. На 2021 год в областном бюджете на данную стипендию заложено 3 млн рублей.

– Поделитесь планами на развитие отрасли?

– В планах остается реализация ряда инвестпроектов в области животноводства – строительство новых животноводческих, птицеводческих и рыбноводческих комплексов. Модернизировать действующие комплексы с целью повышения объемов и качества производства продукции. Это, в свою очередь, позволит повысить объемы переработки животноводческой продукции на предприятиях Ульяновской области и создать новые рабочие места. Увеличить производство реализации скота и птицы на убой (в живом весе) до 70 тыс. тонн, производство молока до 230 тыс. тонн, увеличить продуктивность дойного стада не менее чем до 6500 кг на фуражную корову, производство яиц до 200 млн штук, производство товарной рыбы до 230 тонн.

– Желаем успехов.

С





И есть надёжные женские плечи



Наталья Демченко

Текст: Владимир АМУРСКИЙ
Материал подготовлен при поддержке
Минсельхоза Новосибирской области
Фото из открытых источников.

КОГДА ПРОГРАММЫ ПОМОГАЮТ

По сведениям регионального минсельхоза за прошлый год государственную поддержку в Новосибирской области в общей сложности получили 25 фермеров и 3 кооператива. И это позволило им значительно эффективнее развиваться и выстраивать собственную экономику.

Следует сказать, что меры дополнительной государственной поддержки малого предпринимательства на селе предусмотрены здесь, как в рамках программы «Развитие сельского хозяйства и регулирование рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия в Новосибирской области», так и в рамках регионального проекта увеличение числа вновь вовлеченных в названную сферу деятельности жителей сельской местности, создание и развитие в том числе крестьянских (фермерских) хозяйств и кооперативов. Данное направление разработано в рамках национального проекта «Малое и среднее предпринимательство и поддержка индивидуальной предпринимательской инициативы». Оно уже позволило целому ряду инициативных и желающих трудиться в собственном хозяйстве селянам прочно встать на ноги и выстраивать свой бизнес на перспективу.

Наглядный тому пример – Наталья Демченко из Искитимского района. Ещё в 2017 году она получила грант в рамках региональной программы «Развитие сельского хозяйства и регулирование рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия в Новосибирской области», как начинаю-

В Новосибирской области активно поддерживаются все, кто трудится в хозяйствах малой формы собственности. На развитие семейных ферм начинающих предпринимателей, на обновление материально-технической базы сельхозпотребкооперативов и гранты «Агростартап» в минувшем году было направлено 222 миллиона рублей. Особого внимания и особой похвалы заслуживают женщины-руководители. И это не громкие слова.



ший фермер в размере 2,7 млн рублей. И этими средствами предпринимчивая женщина распорядилась весьма рационально. Практически все появившиеся в её распоряжении средства направила на приобретение сельскохозяйственных животных. Таким было начало.

За четыре года с момента своего образования фермерское хозяйство Натальи Демченко стало одним из самых крупных и успешных в Новосибирской области. В настоящее время численность крупного рогатого скота на подворье дошло до 956 голов, 425 из которых молочного направления продуктивности. Надой молока на фуражную корову по итогам 2020 года составил 5158 килограммов.

ПРИШЛА В ХОЗЯЙСТВО... «ЁЛОЧКА»

Кстати, в хозяйстве Демченко занимаются не только животноводством. В фермерском арсенале имеются земельные угодья площадью порядка трёх тысяч гектаров, на которых возделываются зерновые и зернобобовые культуры. Да и урожайность получается совсем даже неплохой. В частности, в прошлом году с каждого гектара крестьяне собрали по 23,3 центнера зерна, а это один из наиболее высоких показателей по области. В предстоящем сезоне здесь намерены расширить свои земельные массивы и довести их до 3,6 тысяч гектаров. Задача, говорят, вполне выполнимая. Сегодня в фермерском подразделении трудятся восемь работников, создан серьезный технический парк: больше двадцати тракторов, пять зерноубо-

рочных, два кормоуборочных комбайна, два посевных комплекса. Имеются собственные зерносушилка и зерноочистительная машина. Построены два склада для хранения зерна. При всём притом, приоритетным направлением остается развитие животноводства и все предпосылки делать это успешно тоже имеются. В 2019 году хозяйство смогло получить из регионального бюджета

грант на развитие молочной животноводческой фермы. Средства тогда были выделены на увеличение маточного поголовья молочного направления, на закупку племенных нетелей красно-степной породы, а также на устройство доильного зала «ёлочка». Реализация гранта была рассчитана на 2020-2021 годы и сейчас он практически полностью освоен. В сжатые сроки здесь удалось построить коровник, оборудовать доильный зал, занимающий часть помещения. За один заход в нём размещается 12 бурёнок.

По словам Натальи, после адаптационного периода животных весь процесс доения будет автоматизирован. И тогда вопрос о кадровом дефиците автоматически снимется, а работающей тут доярке только и останется выполнять самые простые для неё обязанности по уходу за рогатыми питомцами. А ещё очень важно, что применение новой установки улучшит качество молока и сократит его потери. Представьте себе, – делится она, – что при дойке коров на стойловом содержании около 50 литров названного продукта остаётся в молокопроводе. И если тщательно подсчитать уходящие в никуда копейки, то за год набирается приличная сумма, использовать которую можно на развитие хозяйства.

НАТАЛЬЯ ВСЁ УЖЕ РЕШИЛА

Что ни говори, а в рациональном мышлении главе крестьянского хозяйства не откажешь. Так, например, в одном из интервью журналу она особо подчеркивала

--->

В 2020 ГОДУ НА ПОДДЕРЖКУ ОТРАСЛИ ЖИВОТНОВОДСТВА В ОБЛАСТИ НАПРАВЛЕНО 853 МИЛЛИОНОВ РУБЛЕЙ ИЗ БЮДЖЕТОВ ДВУХ УРОВНЕЙ. ОБЪЕМЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПОДДЕРЖКИ ЖИВОТНОВОДСТВА В 2020 ГОДУ ВЫРОСЛИ БОЛЕЕ ЧЕМ НА 100 МИЛЛИОНОВ РУБЛЕЙ





ные и надёжные партнёры, работа с которыми будет продолжаться и строится она на взаимовыгодной основе.

Уже в марте текущего года в хозяйстве предполагается дополнительное приобретение племенных животных. Чтобы окончательно доукомплектовать наличное стадо, на оставшиеся средства грантовой поддержки в конце июня есть

ОБЩИЙ УСПЕХ И ОБЩАЯ НАГРАДА

Не тот человек Наталья Демченко, чтобы сидеть на месте и радоваться достигнутому. Именно поэтому и думает о том, как развивать свое хозяйство дальше и кое-какие планы уже есть. К примеру, поставить к 2022 году модульный убойный цех, смонтировать цех по переработке молока и мяса собственного производства. А почему бы и нет? Это позволит обеспечивать потребителей экологически чистыми и качественными продуктами.

Ну и как не поведать о том, что вот уже вторично Наталья Владимировна стала победительницей межрегионального конкурса «Директор года». И эта награда в её активе далеко не первая. Ещё в 2018 году, например, она становилась обладателем бронзовой статуэтки атланта и диплома лауреата в номинации «Предприятие года». На этот раз бронза превратилась в золото. В конкурсе, который проводится издательским Домом «Сибирское слово» и Межрегиональной ассоциацией руководителей предприятий при поддержке правительства и Законодательного собрания Новосибирской области, Демченко признана лауреатом в номинации «Женщина – руководитель АПК».

Награда действительно высокая, хотя сама обладательница нового для себя звания говорит, что это заслуга не только её, а всего драгоценного коллектива. В одиночку мне ничего не достичь, – поясняет Демченко, – и рассказывает, как радовались они все вместе, когда привезла вручённую статуэтку домой. И это была действительно общая победа, которую, правда, ещё предстоит закрепить.



ТОЛЬКО В 2020 ГОДУ СОЗДАНО 29 НОВЫХ ФЕРМЕРСКИХ И 15 НОВЫХ ЛИЧНЫХ ПОДСОБНЫХ ХОЗЯЙСТВ. ОБЩЕ ЧИСЛО СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ, ЗАНИМАЮЩИХСЯ МЯСНЫМ СКОТОВОДСТВОМ, ДОСТИГЛО В РЕГИОНЕ 445

тот факт, что приобретенная на средства гранта установка позволяет контрольные дойки проводить ежедневно. Да и буренки быстро привыкают к новым условиям, к свободному передвижению по загону. Особенно понравились им специальные щётки-чесалки, которые стали для иных обитателей фермы самым почитаемым средством для получения собственного удовольствия.

Наталья убеждена, что именно сейчас они смогли создать для своих подопечных максимально комфортные условия и вправе рассчитывать на соответствующую отдачу. И, если надои начнут подниматься, то взятое направление можно будет взять за основу и продолжить работу по обновлению всего производственного процесса на ферме.

Я, – отвечает хозяйка на задаваемые вопросы, – всё уже придумала.

И, конечно, еще один немаловажный фактор, который не может не заботить крестьян – реализация получаемой продукции и достойная её цена. Здесь тоже всё пока что складывается неплохо, ведь есть у фермерского хозяйства постоян-

желание закупить ещё одну партию крупнорогатых питомцев. И уж тогда-то все обязательства по расходованию средств будут выполнены в полном объёме. Хотя... Останавливаться на этом в хозяйстве не намерены.







**ОСКОЛЬСКИЕ
С'ЕЛ'ХОЗМАШИНЫ**
www.oskolmash.ru

ЛАРИ

ЗУБОВАЯ ШЛЕЙФ-БОРОНА



6,8-21 м



от 80 л.с.



до 25,2 га/ч



ЛИРА

БОРОНЫ ЗУБОПРУЖИННЫЕ



15-24 м



от 80 л.с.



до 28,8 га/ч



ОФИЦИАЛЬНЫЕ ДИЛЕРЫ

ПЕНЗЕНСКАЯ ОБЛ., ООО «КОМПАНИЯ АГРОЦЕНТР», Тел. 8 (84 12) 99-05-54, AGROCZENTR.RU	Г. ЧЕЛЯБИНСК, ООО ТД «С'ЕЛ'ХОЗТЕХНИКА» Тел. + 7 (35 1) 238-87-82, 238-87-02, + 7 (902) 605-10-73 SELHOZTEHNICA174.RU, SELHOZTEHNICA74.RU	ООО «АСК «БЕЛАГРО-СЕРВИС» Тел. 8-800-777-63-20 (ЗВОНОК ПО РФ БЕСПЛАТНЫЙ) RUSBELAGRO.RU	РБ, Г. УФА, ООО «ПО ТЕХРЕСУРС», Тел.: +7 (347) 271-53-06, 271-53-09, TEHRESURS-UFA.RU
			КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ, Г. ТИМАШЕВСК ООО «СОЮЗПОСТАВКА», Тел.: 8 (86 130) 4-20-38, 4-17-94 WWW.SOUZPOSTAVKA.COM

ОФИЦИАЛЬНЫЕ ДИЛЕРЫ:

ТД «Сельхозтехника», ООО
 Челябинская, Курганская области
 +7 (351) 238-87-82, 238-87-02,
 +7 (902) 605-10-73
 selhoztechnika174.ru,
 selhoztechnika74.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,
 +7 (3532) 69-00-22,
 agromaster56@gmail.com
 agromaster56.ru

«РИК-АГРО», ООО
 Республика Башкортостан
 Пермский край
 +7(347)266-41-12, +7(937)856-41-12
 r8564112@mail.ru
 rik-agro.ru rik_agro

Туман-3



- Усиленная трансмиссия
- Улучшена развесовка машины
- Емкость АКБ до 132А/ч
- Усиленная рама
- Двигатель Kubota V3800DI-T мощностью 71 кВт / 97 л. с.
- Гидростатическое рулевое управление с установкой автопилота
- Объем бункера и бочки до 2500 л.

Вентиляторный опрыскиватель	Мультиинжектор	Разбрасыватель удобрений
--------------------------------	----------------	-----------------------------





ООО «Пегас-Агро»
 443528, Самарская обл., Волжский р-он,
 п. Стройкерамика, Промзона

Тел./Факс: +7(846) 977-77-3
 E-mail: info@pegas-agro.ru





Такой тандем на многое способен



Если вы вдруг задаетесь вопросом относительно того, что может быть общего между рок-музыкой и зерноуборочным комбайном, обратитесь к Андрею Соколову-младшему из Мокроусовского района Зауралья, и он вам все в подробностях расскажет...



Текст: Владимир
СЕДАНОВ
Фото: героев рубрики

СМЕНИЛ ГИТАРУ НА ... КОМБАЙН

Это только кажется, что комбайн и музыка – понятия несовместимые. Без вдохновения, точной, ювелирной работы и правильно взятого ритма ни там, ни здесь не обойтись. А потому и не случаен факт, что всякий раз с наступлением уборочной страды на полях отцовского фермерского хозяйства отставлял Андрей в сторонку собственную гитару, покупал билет на поезд до Кургана и забывал на какое-то время свои санкт-петербургские гастроли. Он говорит, что не мог себя удержать, когда приходила пора собирать урожай. Что-то необъяснимое тянуло его туда, где уже созревали налитые солнцем хлебные колосья. Очень уж хотелось помочь от-

цу собрать все то, что выросло в поле, и зарядиться той самой невероятной энергией, которая невидимыми волнами исходит в эту пору от земли. Словами, уверяет, такие чувства не передать.

**СРЕДНЯЯ УРОЖАЙНОСТЬ
ЗЕРНОВЫХ КУЛЬТУР ПО
РАЙОНУ В 2020 ГОДУ СОСТА-
ВИЛА 14,6 ЦЕНТНЕРОВ НА
ГЕКТАР, А В КРЕСТЬЯНСКОМ
(ФЕРМЕРСКОМ) ХОЗЯЙСТВЕ
СОКОЛОВЫХ – 26**

А закончилась музыкальная питерская жизнь возвращением в родное село. «Надоело, – рассказывает Андрей, – скитаться вдаль от дома, хотелось заняться уже чем-то своим, конкретным и осязаемым». Благоприятным местом стало для этого семейное крестьянское (фермерское) хозяйство. Только вот ехать в село супруга напрочь отказалась, и в конце концов с ней пришлось расстаться. Сегодня у молодого 34-летнего селянина другая семья, любимая работа и совершенно здоровые амбиции превратить свое хозяйство в одно из твердо стоящих на ногах подразделений аграрного комплекса района. Все предпосылки и условия для этого есть.

Андрей Соколов-младший – теперь уже мастер на все руки, он запросто может сесть за штурвал комбайна, спокойно управлять трактором любой модификации или автомобилем. Отец сыном доволен, все у них в хозяйстве идет по нарастающей.



И ПЕРВЫЙ ШАГ ПРИНЁС УДАЧУ

Это в наши дни крестьянское (фермерское) хозяйство Соколовых уверенно чувствует себя в рыночных условиях и с каждым годом укрепляет материально-техническую базу, а начинали здесь в полном смысле с нуля. Причем на месте, где сегодня раскинула свои владения производственная база, был заросший крапивой пустырь. И именно тогда водитель районного сельхозуправления Андрей Николаевич Соколов арендовал участок земли в 32 гектара у бывшего колхоза «Колос» и решил самостоятельно засеять его зерном. А поскольку технических возможностей для этого не хватало, то комбайн, например, заимствовал у знакомого фермера Сергея Кокорина. Взамен пахал ему земельный надел, сеять помогал единственным в хозяйстве трактором ДТ-75.

Даже сейчас кажется удивительным, что в первый же год вырос на соколовских полях прекрасный 30-центнеровый хлебный урожай. Приобретенные тогда в Упоровском районе Тюменской области семена пшеницы сорта «Икар» оказались не очень прихотливыми. Впрочем, много значило то, что размещали их мокроусовские крестьяне на заброшенных землях и бывших выпасах. Гумусное содержание почвы было достаточно высоким, и потому земля одаривала крестьян своими щедротами. Намолотив 120 тонн зерна, они обеспечили себя семенами, а то, что реализовывали на сторону по цене от 70 копеек и выше, шло в доход и на дальнейшее развитие аграрного бизнеса. Постепенно совершенствовалась материально-техническая база, появлялась дополнительная техника, обзавелись своей пилорамой, которая тоже стала хорошим подспорьем для строительства складских помещений и других объектов.

Сейчас в обработке названного подразделения малой формы собственности земельный клин более 1200 гектаров, а на следующий год он может расширяться за счет недавно приобретенных в собственность заброшенных площадей, которые они уже начали возвращать к жизни. Глава хозяйства Андрей Николаевич говорит, что могли бы взять и еще, да свободных наделов поблизости нет, а ехать за 50–60 километров, как подсчитали они, экономически совсем не выгодно. Словом, есть над чем поразмыслить.

Удачно сложился для крестьян далеко не самый благоприятный для полевых работ региона 2020 год. Но даже в этих условиях, когда нещадная засуха грозила потерей урожая, они сумели собрать с каждого гектара по



Фермеры Соколовы

26 центнеров зерна с достаточно высокой клейковиной и впервые в своей биографии стали лауреатами главной хлеборобской премии года имени знатного земляка, народного академика земледелия Терентия Семёновича Мальцева.

Достойная рыночная цена, а стоимость зерна III класса доходила до 14–15 рублей за килограмм, позволила отчасти подготовиться к будущей посевной. В хозяйстве засыпали добротные семена и уже сейчас 95 процентов из них – кондиционные. Как и полагается заботливым хозяевам, Соколовы уже приобрели удобрения, ГСМ и с оптимизмом смотрят на ближайшую перспективу.

СИНИЙ-СИНИЙ... КРОКОДИЛ

«На таких, как Соколовы, – заметил начальник отдела сельского хозяйства и продовольствия администрации Мокроусовского района Владимир Шевцов, – земля наша и держится. Да они уже сегодня подтягиваются к более крупным нашим подразделениям».

И пусть тягаться им пока не очень просто, но характер крестьяне имеют. И не согласиться с этим никак нельзя, поскольку стремление Соколовых работать еще эффективнее, что называется, налицо. Ремонт крупногабаритной техники ведется в специализированной машинно-тракторной мастерской, в которой смонтировали столь необходимую кран-балку, а на территории производственной базы строят дополнительные склады. К имеющимся техническим средствам с начала 2020 года добавится новый трактор МТЗ-82. Кроме того, установили

необходимый в хозяйстве сушильно-сортировальный комплекс, что позволит избежать потери, непосредственно связанные с природными катаклизмами. А уж они в Зауралье – явление достаточно частое. Есть в планах Андрея Николаевича и другие задумки по развитию хозяйства.

Стоит заметить, что в арсенале хозяйства не только новая техника, но и собственноручно восстановленные образцы техники. Так, например, буквально из ничего возродился давно относящийся к разряду раритетов ЗИЛ-133 ГЯ. Легенда отечественного автопрома, когда-то прозванная в народе крокодилом, прошла такую масштабную модернизацию, которой может позавидовать любой автомобиль. Окрашенный в сине-голубой цвет грузовик-длинномер выглядит почти как новый. Установленные на нем камазовский мотор, коробка передач, мосты сделали его настоящим монстром, который будет еще долго служить своим хозяевам верой и правдой. И данный перечень можно продолжить.

То, что в крестьянском хозяйстве трудятся не только мастеровитые, но еще и творческие люди, видно по въездным воротам на территорию производственной базы. Да это же настоящее произведение искусства! Ну кто еще смастерит такую красоту из отработавших свой век деталей авто, сельхозтехники и самых обычных бытовых хозяйственных принадлежностей? А здесь смогли. Получилось красиво и эстетично. И не случайно, что именно сюда приезжают свадебные кортежи, чтобы запечатлеть молодоженов на фоне столь необычного творения. Такие они, Соколовы: умелые, настойчивые, деловитые. Истинные хозяева своей родной земли. С



Профессионализм – путь к успеху!



Свой интересный и не простой путь коллектив компании Муза на территории Курганской области начал с середины девяностых годов. Тогда это было предприятие, образованное на базе полуразрушенного, долгое время стоявшего без работы крупяного завода. Те годы для всех были годами взлетов или падений: там где руководители не сумели перестроиться на новый, рыночный курс, были провалы и банкротства. А там, где во главе коллектива вставали талантливые руководители, умеющие просчитывать развитие на несколько шагов вперед – было развитие и процветание.

Каясановский мукомольный завод ведет свое летоисчисление с 1902 года. Мукомольное и крупяное производство просуществовало здесь до самой перестройки, но спустя почти 100 лет после начала работы – предприятие закрылось и постепенно разрушалось. Начались суровые девяностые, в которые никому не было дела до восстановления производства. Но вот, в 1995 году у завода появился инвестор в лице Кравченко Николая Дмитриевича, опытного руководителя крупного промышленного предприятия ЧМНУ, занимавшегося выполнением монтажно-наладочных и специальных работ по строительству, реконструк-

ции и техническому перевооружению предприятий зерноперерабатывающей промышленности. Целых четыре года шли масштабные восстановительные работы, закупалось современное оборудова-

ние. Итогом титанического труда стал мукомольный завод, с объемом производства муки 250 тонн в сутки. А слаженный коллектив АО «Муза» во главе с генеральным директором Айбиндер Федором Феликсовичем выбрал для себя работу в направлении постоянного повышения качества производимой муки.

Стабильное качество, обеспечиваемое собственной лабораторией с ее заведующей Шумаковой Любовью Николаевной, привели к заметному повышению спроса на муку. Обеспечением партнеров завода, нуждающихся в качественной муке, занимается коллектив под руководством Зяблицева Евгения Альбертовича. Появились потребители по всей России от Владивостока до Калининграда. Отгрузка продукции велась как автомо-

Мукомольный завод в селе Каясан





бильным, так и железнодорожным транспортом. А так как завод работал на покупаемом зерне, то логичным стал вопрос о получении для переработки собственной пшеницы.

В 2009 году было принято решение попробовать себя еще и в роли крестьянина... Было создано сельскохозяйственное предприятие. За несколько лет, методом проб и ошибок пришли к пониманию того, что без научного подхода и значительных сельскохозяйственных площадей не возможно иметь рентабельное и стабильное предприятие. За сельскохозяйственное направление Агрохолдинга «Муза», в который теперь входило машиностроительное предприятие, мукомольный завод и сельскохозяйственное предприятие, ответственным был избран директор по развитию Кравченко Илья Николаевич. Осуществляя работу по внедрению передовых образцов техники и технологий производства, дружный коллектив предприятия, под руководством креативного и мудрого руководителя, сумел научиться стабильно достигать лучших показателей урожайности и качества зерна не только в районе, но и во

ские особенности Зауралья. На помощь вновь пришло предприятие ЧМНУ СЭММ. Модернизированная под производство сельхозорудий компания, под руководством Кравченко Евгения Николаевича, наладила разработку и выпуск на основе лучшей австралийской сеялки своего собственного посевного комплекса ПК «Муза» в двух вариантах 10 и 12,7 метров. При его разработке учли такие отрицательные факторы, возникающие в процессе посевной компании, как переувлажненная и пересу-

рованной под цели и задачи весенней посевной компании, а усиленная конструкция рамы позволила использовать комплекс до самой осени – на врезке фосфорных удобрений на глубину до 20-25 см, невзирая на пересушенность или переувлажненность почвы.

Так же парк необходимых орудий, очень нужных в аграрном производстве, производимых ЧМНУ недавно дополнили борона цепная БЦ 12 и пружинная борона с шириной захвата 15 и 27 метров.



Борона пружинная БЦ-12



Посевной комплекс «Муза» ПК-12,7

всей Курганской области, за что не раз был награжден высшей сельскохозяйственной наградой – премией им. Т.С. Мальцева.

Увеличившиеся за минувшее десятилетие посевные площади с 700 до 6000 га предприятия и внедрение современных систем точного, бережливого земледелия привели к тому, что пришло понимание о потребности в надежных и высокопроизводительных сельскохозяйственных орудиях, которые идеальным образом бы подходили именно здесь, на Курганской земле. Нужно было, чтобы при проектировании и разработке этих сельскохозяйственных орудий учитывались бы климатиче-

Ведутся работы по разработке дополнительных перспективных образцов орудий и агрегатов.

Получение высоких урожаев невозможно без применения научных принципов на каждой стадии аграрного производства. За качественным посевом следует рациональная и бережная забота о растении, его защита от конкуренции сорняков, от атак вредителей и болезней, а так же своевременное и сбалансированное листовое питание.



Борона игольчатая БИ-27

шенная почва, большое количество пожнивных остатков, мешающих заглублению рабочих органов. Технические решения, внедренные в конструкцию сеялки сделали ее максимально адапти-

С недавнего времени у агрохолдинга появился надежный помощник – компания «АГРОСИСТЕМА». Коллектив компании состоит преимущественно из агрономов, имеющих опыт работы в крупных сель-



скохозяйственных компаниях Курганской и Челябинской областей. Аккумулируя все самое передовое, что есть в современной аграрной науке, компания является квалифицированным агроконсультантом холдинга. По словам исполнительного директора агрохолдинга «Муза» Белоногова Виктора Григорьевича, применение листового питания в тех масштабах и в таком ассортименте, с применением методов объективного контроля потребности растения в микроэлементах, рациональное применение современных средств защиты растений не возможно было бы без совместной работы специалистов «АГРОСИСТЕМА» и агрономов холдинга.

Именно это продуктивное сотрудничество помогает опытным путем, с применением теоретических и практических знаний агроконсультантов стабильно получать рекордные урожаи. При этом полностью всё материальное снабжение производства компания «АГРОСИСТЕМА» берет на себя. То есть, силами специалистов этой компании ведется поиск и организация доставки «до склада» всех минеральных удобрений, элементов листового питания и поиск всех необходимых пестицидов. Для этого со многими заводами производителями заключены прямые договоры поставки нужных для сельского хозяйства продуктов. Организован на базе агрохолдинга современный логистический склад со всем необходимым оборудованием для отправки нужного товара конечному потребителю в самый короткий срок.

Четкий контроль со стороны кладовщиков полностью исключает

отгрузку просроченных или потерявших свои качества препаратов. Большой парк автомобилей позволяет доставить любой объем товара, можно сказать «до двери» партнера от 1 кг до 20 т. Приезд специалиста «АГРОСИСТЕМЫ» в поле по первому звонку для выявления критических факторов в вегетации растений дают основания называть компанию очень надежным и нужным партнером при осуществлении растениеводческой деятельности.

Поэтому такие крупные предприятия, как Агрохолдинг «Муза» выбирают именно компанию «АГРОСИСТЕМА», рекомендуя такого помощника всем своим друзьям. При этом руководитель отдела продаж Ураков Максим Валерьевич выразил уверенность в том, что энергичный и открытый коллектив агрономов-консультантов компании готов делиться накопленным опытом и знаниями, оказывать необходимые услуги по качественному обеззараживанию семян всем сельхозпредприятиям, стремящимся заниматься рентабельным растениеводством. И уже сегодня Ураков Максим, Баженов Роман, Антонов Алексей, Горбунов Сергей, Абрамовских Елена, обеспечивая квалифицированным вниманием и качественными препаратами, помогают более чем 150 хозяйствам Курганской области получать хорошие урожаи.

Рост посевных площадей, урожайности зерновых и качества муки, производимой Агрохолдингом «Муза», привели к тому, что мукомольное производство потребовало увеличения производственных мощностей. Для этого в горо-

де Щучье был введен в эксплуатацию второй элеватор и на сегодняшний день уже заканчивается строительство второго мельничного комбината и монтаж новейшего мукомольного оборудования. По словам главного инженера Вегера Сергея Владимировича, смонтированные мельницы уникальны: они позволяют во время помола разложить зернышко на ряд компонентов, направить их в разные бункеры, и в итоге, на выходе получить муку программируемого качества, необходимого хлебопекам.

Агрохолдинг «Муза», работая уже более четверти века, всегда был социально ориентированной компанией. Его руководители никогда не забывали ни о людях, которые трудятся на многопрофильных производствах, ни о территориях, на которых по воле судьбы приходится работать. Так, социальным проектом можно назвать выстроенную развитую торговую сеть магазинов с названием «МуЗа». Торговая наценка в деревенских магазинах настолько небольшая, что порой низкой стоимости товаров очень удивляются горожане, приезжающие на свежий воздух щучанских деревень. И сами магазины, комфортные и красивые, за частую являются единственным местом работы в некоторых деревнях, где можно получить достойную заработную плату с полным социальным обеспечением. Руководитель торгового направления Васильева Наталья Владимировна всегда следит и за соблюдением прав покупателей и сотрудников торговой сети, и за актуальным ассортиментом универсальных магазинов.

Не забывает холдинг и о сотрудниках компании. Здесь все годы вовремя выплачивается заработная плата, оплачиваются все медицинские процедуры. Уже много лет компания приобретает и строит жилье для сотрудников в городе Щучье, в селах Чумляк и Сухоборское. Это и квартиры в многоквартирных домах, и индивидуальные коттеджи. Значительный штат сотрудников проживает именно в служебном жилье на льготных условиях. Заботой о сотрудниках так же можно назвать и постоянно улучшающиеся условия труда. Особенно это касается растениеводства. Механизаторы тут уже давно забыли о тесных тракторах советского производства. Вся техника хозяйства новая и современная. Приобретаются иностранные тракторы, комбайны, самоходные опрыскиватели и косилки. Условия работы в такой технике намного комфортнее, чем даже

Логистический склад компании «АГРОСИСТЕМА»





Коллектив компании «АГРОСИСТЕМА»

во многих современных легковых автомобилях.

Огромную социальную роль для Щучанского района Агрохолдинг «Муза» играет как крупнейший работодатель района. На всех направлениях предприятия трудится свыше 700 сотрудников! Многие из них – деревенские жители. Можно сказать, что благодаря многолетнему присутствию компании

в районе удалось сохранить многие деревни от полного исчезновения. Это понимает и администрация района, ежегодно награждая различными благодарственными письмами Кравченко Николая Дмитриевича, Айбиндер Федора Феликсовича и Кравченко Илью Николаевича за неоценимый вклад в развитие района. Компания так же следит за многими деревенскими до-

рогами, является локомотивом в газификации района, не отказывается от участия во многих социальных проектах, осуществляемых администрациями сельских поселений, помогает материальным обеспечением садикам и школам.

Подводя итог тому, что узнали об Агрохолдинге «Муза» можно увидеть одну «красную нить», которая пронизывает весь его трудовой путь на курганской земле: профессионализм – это путь к успеху! Ведь начал в такое суровое и смутное время, создав вокруг себя вспомогательные производства, заводы и предприятия, компания смогла стать самым мощным производственным предприятием района и области. Название «Муза» теперь широко известный бренд, за которым стоит многочисленный коллектив, возглавляемый талантливыми руководителями. Хотелось бы, что бы у каждого района, у каждой области нашей большой Родины была своя «Муза»!

ООО «АГРОСИСТЕМА»

г. Челябинск, ул. Производственная, д. 2, 3 Этаж,
тел.: 8-922-741-01-65, 8-922-564-86-08,
8-922-752-92-88, 8-922-698-25-92, 8-922-235-14-23
e-mail: oooagrosistema@list.Ru

ООО «ЧМНУ «СЭММ»

г. Челябинск, ул. Производственная, 2а,
тел./факс: (351) 700-73-03, 741-04-73
e-mail: smm-ptu@mail.Ru,
www.Semm74.Ru

АГРОФЕРМА 2021

ДОХОДНАЯ ВДНХ ВЕТЕРИНАРИЯ РАСТЕНИЕВОДСТВО АКВАКУЛЬТУРА

ФЕРМА 23-25 ИЮНЯ ЖИВОТНОВОДСТВО сельхозтехника

AGROFARM.VDNH.RU реклама 12+

При поддержке: Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Министерство промышленности и торговли Российской Федерации

Партнеры: СОЮЗМОЛОКО Национальный союз производителей молока, ВАС, СМЗ, РСС, СМЗ, СМЗ, СМЗ

FENDT

fendt.ru | FENDT — международный бренд корпорации AGCO.

*Бюджет***ГОД ~~БЫЛ~~ УРОЖАЙНЫМ!**

Расширь
СВОИ
ВОЗМОЖНОСТИ
с трактором
Fendt

Аванс	15%	20%
Срок лизинга	13 мес.	60 мес. 24 мес.
Удорожание	0%	3,5% 1,1%

ОФИЦИАЛЬНЫЕ ДИЛЕРЫ:



«Б-Истокское РТПС» АО,
Свердловская обл.,
пос. Большой Исток,
ул. Свердлова, 42,
+7 (922) 203-59-43,
+7 (343) 310-15-12,
for@istokrtps.ru
www.istokrtps-import.ru



«МАТРИКС
УНИВЕРСАЛ» ООО,
РБ, г. Уфа, Кировский р-н,
д. Локотки,
ул. Локотковская, 1Г.
+7 (917) 475-41-71,
+7 (347) 200-64-69,
www.matrix-rb.ru



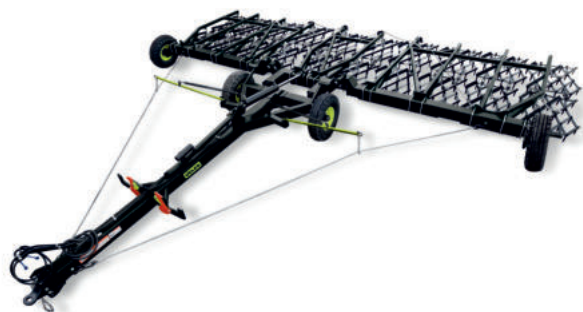
Группа
Компаний
«Агромаркет»,
г. Пермь, ул. Шоссе
Космонавтов, 310/5,
тел. +7 (342) 204-07-44,
www.agromarket-perm.ru



«Агродока» ООО,
УР, Завьяловский район,
с. Юськи, ул. Комсомольская, 22
УР, г. Ижевск, ул. 14-ая, 56а, оф. 29
8-800-707-49-89, +7 (3412) 55-00-14
agrodoka@rambler.ru, vk.com/agrodoka,
www.agrodoka.ru

СДЕЛАНО НА СОВЕСТЬ

VELES



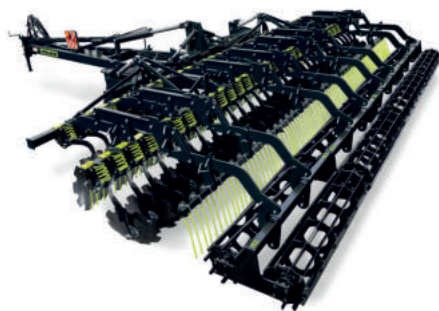
Борны зубовые



Культиваторы
для предпосевной
подготовки



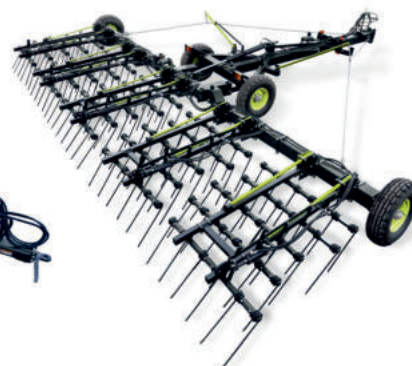
Плуги чизельные



Борны дисковые



Агрегаты
чизельно-дисковые



Борны пружинные (
(средние и тяжелые))

15 ЛЕТ С ВАМИ

РЕГИОНАЛЬНЫЕ ДИЛЕРЫ

ТД Велес, Алтайский край, 656037,
г. Барнаул, пр. Ленина, 156а
тел. (3852) 500-305 - единая справочная
e-mail: office@veles22.ru,
www.veles-alt.com

АГРОЛЮКС» ООО, Единый бесплатный тел. 8-800-555-38-22
Пермский край, р-ка Башкортостан,
Бренд менеджер 8-950-461-22-33, info@tehperm.ru, www.tehperm.ru

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

Техногарант» ООО, Республика Башкортостан,
тел.: +7 (937) 16-16-400, ooo_tehnogarant@mail.ru, www.tehnoгарant-ufa.ru

ТД «ПодшипникМаш» Самара ООО, Самарская область,
тел./факс: +7 (846) 342-57-96, 972-999-6, www.подшипникмашсамара.рф

Тюменьагротех» ООО, дилеры по Курганской, Тюменской, Свердловской областям,
+7-906-873-59-50, +7 (3452) 50-75-15, 72-tat@mail.ru

Техно-Снаб» ООО, www.t-snab.com, Ульяновская обл. +7-960-378-79-50
Пензенская обл. +7-963-100-58-00, Республика Татарстан +7-967-37-22-101
, Республика Чувашия +7-905-03-79-442

«Кургансельмаш»: возрождение легенды



Текст: *Наталья РУДНИЦКИХ*
Фото: автора

15 августа 2020 года «Кургансельмашу» исполнилось 120 лет. В советское время завод был одним из флагманов в стране по производству оборудования для молочного животноводства. Он обладал мощным парком оборудования, шел «в ногу со временем», сотрудничал с ведущими институтами по внедрению новинок в отрасль. Одним словом, являлся тем маяком, на который равнялись все остальные отечественные предприятия.

Но прошло время и, в связи со сложной экономической ситуацией в стране, постепенно на российский рынок вышел более развитый импорт. Интеллектуальная составляющая России в 90-х годах оставляла желать лучшего, соответственно, в разработках было допущено отставание. Поэтому иностранные предприятия плотно завоевали свою нишу на рынке, а продукция завода «Кургансельмаш» оказалась менее востребованной, нежели в советские годы. По различным причинам предприятие к 2015 году снизило объемы

производства относительно уровня начала нового столетия примерно в 10 раз. Встал резонный вопрос о продаже предприятия «с молотка».

Однако, в то время руководство завода начало разработку проекта по реконструкции литейного цеха. Инициативу поддержали участники Курганского кластера «Новые технологии арматуростроения», которые заинтересованы в получении качественного литья. Проект оказался удачным, получилось привлечь инвестора, который при-



Курганский
Территориально-
Отраслевой Кластер

НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ
АРМАТУРОСТРОЕНИЯ



КУРГАНСЕЛЬМАШ

Основано в 1900 году

шел на предприятие полтора года назад. Новый собственник занимается модернизацией производства, реконструкцией предприятия, наращиванием объемов выпуска востребованной на рынке продукции. И в настоящее время «Кургансельмаш» переживает второе рождение. Чтобы узнать обо всем подробнее, мы побеседовали с управляющим директором Сергеем Маркиным.

– *Сергей Владимирович, расскажите, пожалуйста, какие направления в настоящее время развивает*



предприятие? Какие антикризисные меры принимаете?

– Сегодня развивается два направления. Первое – литейное производство с выходом на рынок трубопроводной арматуры – это связано с добычей и переработкой нефти. Второе – восстановление традиционного ассортимента, которым всегда славился «Кургансельмаш». На предприятии сохранились конструкторские и технологические кадры, которые способны вернуть в производственную линейку все то, что было утрачено.

Мы разработали программу вывода завода из кризиса. Наметили 7 товарных направлений, по которым мы можем развивать продукцию для молочного животноводства. Это доильные агрегаты, универсальные и индивидуальные доильные установки и прочие необходимые в сельском хозяйстве изделия. По всем этим продуктам есть серьезный задел и разработки еще с прошлых времен. Мы выпускаем молокопроводы и различные к ним комплектующие – спектр продукции достаточно широкий – порядка 5000 наименований. Есть мысли расширить линейку насосов. Ведь они применяются не только в молочном жи-

вотноводстве, но и в ассенизации, а в этой отрасли существует достаточно большой рынок. Мы надеемся занять там свою нишу.

– А почему предприятие планирует восстановить утраченную линейку продукции лишь по семи товарным направлениям?

– Потому что весь спектр продукции прежнего «Кургансельмаша» на сегодняшний день восстанавливать нецелесообразно. Во-первых, в предыдущие годы, особенно при Советском Союзе, каждое предприятие вынуждено было выпускать огромное количество позиций, ведь на прилавках магазинов практически ничего не было. И даже в тяжелые времена дефицита наш завод производил водонагреватели. А сегодня они находятся практически в каждой квартире в различных исполнениях и не являются эксклюзивной продукцией. Поэтому сейчас нам нужно сосредоточиться на специализированных продуктах для молочного животноводства и их разработках. Второе, за предыдущие годы была утрачена часть оборудования: что-то продано, что-то изношено, и, конечно, восстановить полную линейку без значительных инвестиций не представляется возможным. Мы провели инвентаризацию



Сергей Владимирович Маркин

всего станочного парка, оснастки и инструментов, посмотрели на наш кадровый состав, интеллектуальный потенциал, а также тщательно исследовали рынок. Определили его потребности. Соединив все эти моменты, мы выработали данную программу восстановления нашего предприятия.

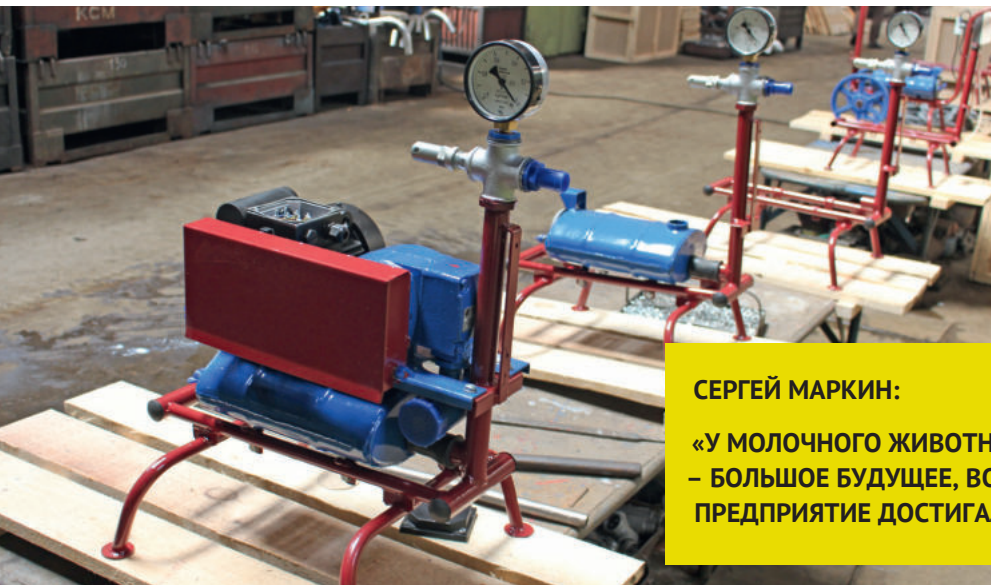
– Что Вы предпринимаете для повышения конкурентоспособности продукции, которую производите?

По существующим продуктам мы проводим работу по улучшению соотношения «цена-качество». То есть мы занимаемся снижением затрат на их выпуск, но, что важно, не за счет качества. Например, применяем более экономичные современные материалы, которых раньше не было. Мы занимаемся материалоемкостью. И это сразу же отразилось на нашей ценовой политике. Сегодня наши цены стали гораздо более привлекательными для потребителя. Кроме того, при сохранении стоимости мы занимаемся и улучшением внешнего вида. Где были крашенные поверхности – мы начинаем делать оцинкованные, где были полые трубки – ставим заглушки и так далее. --->

СЕРГЕЙ МАРКИН:

«СЕГОДНЯ РАЗВИВАЮТСЯ ДВА НАПРАВЛЕНИЯ. ПЕРВОЕ – ЛИТЕЙНОЕ ПРОИЗВОДСТВО С ВЫХОДОМ НА РЫНОК ТРУБОПРОВОДНОЙ АРМАТУРЫ – ЭТО СВЯЗАНО С ДОБЫЧЕЙ И ПЕРЕРАБОТКОЙ НЕФТИ. ВТОРОЕ – ВОССТАНОВЛЕНИЕ ТРАДИЦИОННОГО АССОРТИМЕНТА, КОТОРЫМ ВСЕГДА СЛАВИЛСЯ ЗАВОД»





СЕРГЕЙ МАРКИН:

«У МОЛОЧНОГО ЖИВОТНОВОДСТВА И ЗАВОДА «КУРГАНСЕЛЬМАШ» – БОЛЬШОЕ БУДУЩЕЕ, ВОССТАНОВИТЬ ТОТ УРОВЕНЬ, КОТОРОГО ПРЕДПРИЯТИЕ ДОСТИГАЛО РАНЕЕ – ЗАДАЧА ВЫПОЛНИМАЯ»

Можно сказать, что это мелочи, но мы повсеместно перерабатываем наш ассортимент и везде находим те детали, которые необходимо усовершенствовать для того, чтобы то самое соотношение «цена-качество» становилось оптимальным.

На сегодняшний день нам помогает Правительство Курганской области на базе тех региональных программ, которые сейчас внедряются – это субсидирование части стоимости оборудования при оформлении его в лизинг. Этой программой мы пользуемся, и это нам приносит ощутимую поддержку.

– Какова на сегодняшний день география продаж?

– У нас есть покупатели на Сахалине, Дальнем Востоке, в Калининграде. Из республик бывшего СНГ мы активно реализуем продукцию в Беларусь. В прошлом году туда было продано порядка 30% выпускаемых изделий. Порядка 10% было отгружено в Казахстан, остальное – в Россию. Мы активно занимаемся политикой сбыта: ищем новых клиентов, но и не теряем связь с уже существующими.

Наша маркетинговая ниша – это добротное оборудование эконом-класса. У нас есть хозяйства, которые достаточно успешно работают испокон веков исключительно на отечественном оборудовании. В России за десятилетия уже сложился определенный стандарт оснащения молочных ферм. Наше

оборудование, так же как и европейское, разрабатывалось серьезными учеными и конструкторами, общесоюзными институтами. В его разработки заложены основательные решения – там все рассчитано до грамма, чтобы было комфортно животному и была более высокая производительность. Существует масса нюансов, на основании которых заложена та или иная норма получения молока от коровы. Если резюмировать, то российское оборудование, несмотря на отсутствие каких-либо автоматизированных компонентов, во многом не уступает иностранному. И, что немаловажно, по цене гораздо приемлемее.

В заключение нашей беседы мы пожелали управляющему директору легендарного зауральского завода восстановить линейку продукции, утраченные позиции на рынке, стабилизировать персонал и технологический подход, которым ранее славилось предприятие. К слову сказать, рабочие руки здесь требуются всегда, средний возраст сотрудников предприятия – 50 лет. Главное – не лениться, ведь уровень заработной платы напрямую зависит от объема производства. Руководитель говорит, что предприятие готово платить достойные деньги за достойный труд. А еще, твердо уверен в том, что тяжелые времена восстановления надо просто пережить, у молочного животноводства и завода «Кургансельмаш» – большое будущее, восстановить тот уровень, которого предприятие достигало ранее – задача выполнимая. С



СЕРГЕЙ МАРКИН:

«НОВЫЙ СОБСТВЕННИК ЗАНИМАЕТСЯ МОДЕРНИЗАЦИЕЙ ПРОИЗВОДСТВА, РЕКОНСТРУКЦИЕЙ ПРЕДПРИЯТИЯ, НАРАЩИВАНИЕМ ОБЪЕМОВ ВЫПУСКА ВОСТРЕБОВАННОЙ НА РЫНКЕ ПРОДУКЦИИ»



КУРГАН СЕЛЬМАШ

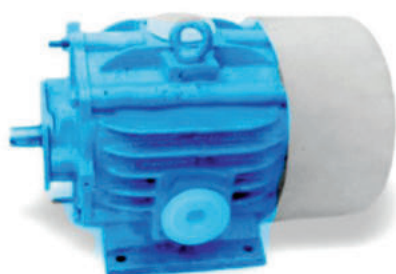
Основано в 1900 году

НАМ

120

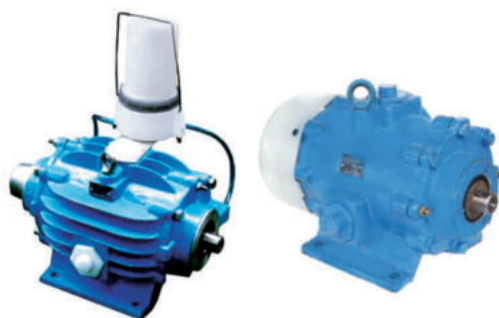
ЛЕТ

НАСОС ВАКУУМНЫЙ НВУ-90



Насос вакуумный пластинчато-роторный предназначен для комплектации вакуумного агрегата, создающего и поддерживающего вакуумметрическое давление при машинном доении коров и в других механизмах, где требуется создание вакуумметрического давления.

**НАСОС
ВАКУУМНЫЙ
УВД 10.000А,
УВД 20.000А**



НАСОС МОЛОЧНЫЙ НМУ-6А (нержавеющий корпус)

Насос молочный НМУ-6, НМУ-6А универсальный предназначен для перекачивания молока, воды, моющих и дезинфицирующих жидкостей на доильных установках.



ТЕРМОС БЫТОВОЙ ТБ 00.000



- Высота 362 мм.
- Масса 3,4 кг.
- Наружный диаметр 245 мм.

Термос предназначен для сохранения температуры помещенных в него пищевых продуктов. Термос состоит из трех чашек вместимостью 0,5 л., контейнера для хлеба.



Корпус термоса – пластмассовый. Чашки и крышки к ним изготовлены из нержавеющей стали.

УСТАНОВКА ИНДИВИДУАЛЬНАЯ ДОИЛЬНАЯ УДИ-5

Передвижная доильная установка УДИ - 5 предназначена для машинного доения коров в коровнике или под навесом при обслуживании стада до 10 коров в индивидуальном хозяйстве.



Аппарат выпускается с алюминиевым ведром либо с пластмассовым с мерной шкалой.

ПОДРОБНУЮ ИНФОРМАЦИЮ МОЖНО ПОЛУЧИТЬ:

Россия, 640006, г. Курган, ул. Куйбышева, 144, тел.: (3522) 23-42-00,
kcmkurgan@mail.ru / сбт: 24-92-51, 24-92-15, 23-42-01, ksmsbt45@mail.ru

кургансельмаш.рф



Сельхозтехники много не бывает



Народная мудрость гласит – «Готовь сани летом, а телегу зимой!» Все это применимо и в отношении обновления машинно-тракторного парка. Аграрии уже вовсю ведут подготовку, чтобы встретить достойно предстоящий сельхозсезон. Ремонтируют старые агрегаты и покупают новые. Причем каждый использует все возможности, чтобы приступить к битве за урожай во всеоружии. Как идет техническое обновление АПК и какие проблемы мешают – читайте в нашем материале.

В прошлом году аграрии России приобрели свыше 54 тысяч единиц сельскохозяйственных машин и оборудования. По состоянию на 7 декабря сельхозтоваропроизводители закупили порядка 55,2 тыс. единиц, из них 11,5 тыс. тракторов, 5,9 тыс. комбайнов, что в общей сложности на 20% больше, чем за аналогичный период 2019 года.

Положительную динамику работы по этому направлению показывают республика Марий Эл, Мордо-

вия, Чувашия, Татарстан, Башкортостан, Саратовская, Новосибирская, Воронежская и Омская области, Алтайский край. Отставание от ранее заявленных планов наблюдается в Ярославской, Липецкой, Иркутской, Магаданской, Калужской и Астраханской областях, Приморском, Забайкальском и Хабаровском краях, Республике Дагестан.

На помощь аграриям в обновлении машинно-тракторного парка

Текст: Наталья РУДНИЦКИХ
Фото: pixabay.com

приходят новые программы и условия Росагролизинга. По данным компании, с начала года «на поля» поставлено свыше 9,5 тыс. единиц сельхозтехники и оборудования на сумму 37,9 млрд рублей. В разных стадиях поставки находятся еще 1,5 тыс. единиц на сумму 6,9 млрд рублей. Кроме того, в рамках механизма льготного кредитования одобрено свыше 69 тыс. заявок на приобретение техники и оборудования на общую сумму 43,7 млрд рублей, при этом фактически выдано кредитов на 65% от общей суммы.

Росагролизинг оценил предварительную потребность регионов в лизинге сельхозтехники: около 7000 единиц сельхозтехники планируют приобрести аграрии страны по программам финансовой аренды Росагролизинга в текущем году.

КИРОВЕЦ®

НОВЫЕ МОДИФИКАЦИИ С АВТОПИЛОТОМ, ISOBUS И ТЕЛЕМЕТРИЕЙ

В 2021 году Петербургский тракторный завод предлагает новые комплектации тракторов КИРОВЕЦ К-7М и К-5 с установленными на заводе системой автовождения «Тримбл» с функцией ISOBUS и системой дистанционного мониторинга «Омникомм».*



ГЛОНАСС/GPS



GSM-СВЯЗЬ



ИНТЕРНЕТ



УМНЫЙ ТРАКТОР



ISOBUS



НОВЫЕ МОДИФИКАЦИИ ТРАКТОРОВ КИРОВЕЦ ЛЕГКО И БЫСТРО ВВЕДУТ ВАС В ЦИФРОВОЙ МИР.

Уже многие фермеры и агропредприятия оценили безграничные выгоды от применения современных систем точного земледелия. Экономический эффект от внедрения данных решений позволяет за 1-2 года окупить инвестиции в них.

► **Гидравлический автопилот**

возможность работать на поле с точностью 2-15 см

► **ISOBUS (Изобас) шина**

для соединения с орудиями, поддерживающими данный протокол

► **Система телеметрии**

для он-лайн передачи данных о работе трактора с возможностью интеграции с различными системами хранения и анализа данных

* Данное оборудование входит не во все комплектации тракторов, подробности уточняйте при заказе в дилерских центрах

Информация о товарах носит справочный характер и не является публичной офертой, определяемой Статьей 437 ГК РФ. Производитель оставляет за собой право изменять комплектацию и технические характеристики товара без предварительного уведомления. Для получения подробной информации о комплектации и стоимости техники КИРОВЕЦ просим обращаться в отдел продаж компании и к ее официальным дилерам.

ОФИЦИАЛЬНЫЕ ДИЛЕРЫ:



**ПЕТЕРБУРГСКИЙ
ТРАКТОРНЫЙ ЗАВОД**

www.kirovets-ptz.com

Курганская область:
«Техника АПК» ООО,
тел.: +7 (3522) 640-046
www.техника-апк.рф,
kzkural@mail.ru

Челябинская область:
«ЧЕЛЯБАГРОСНАБ» ООО,
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@agosnab56.ru

Самарская область:
ТД «ПодшипникМаш» Самара ООО,
тел.: +7 (846) 342-57-96,
+7 (846) 972-999-6
www.подшипникмашсамара.рф

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

Тюменская область:
«Кировец-72» ООО,
тел.: +7 (961) 207-67-70
www.кировец-72.рф,
kirovets_72@mail.ru

Информация о прогнозной потребности в приобретении почти 7000 сельхозмашин поступила в Росагролизинг из 76 регионов страны. Потребность в почти 2600 единицах техники заявили аграрии Приволжского ФО, около 1300 сельхозмашин планируют приобрести фермеры Центрального ФО, чуть больше 700 единиц сельхозтехники требуется сельхозтоваропроизводителям Сибирского ФО.

Среди регионов лидирует Татарстан, заявивший потребность в почти 800 единицах техники, Башкортостану в текущем году требуется свыше 400 сельхозмашин, аграриям Саратовской области – почти 350 единиц.



ДЕНИС МАКСИМКИН:

«МЫ НАБЛЮДАЛИ В НОЯБРЕ-ДЕКАБРЕ 2020 ГОДА РЕЗКИЙ СКАЧОК ЦЕН НА МЕТАЛЛ НА 35-45%. А ПО ОТДЕЛЬНЫМ ПОЗИЦИЯМ ОН СОСТАВИЛ ВСЕ 90%. ЭТО ОКАЗЫВАЕТ НЕГАТИВНОЕ ВЛИЯНИЕ НА ПРОИЗВОДСТВО РОССИЙСКОЙ СЕЛЬХОЗТЕХНИКИ»

потребность регионов на 2021 год также свидетельствует о том, что аграрии страны намерены активно продолжать техническую модернизацию и мы им в этом поможем, предложив новые актуальные программы и акции, – отметил генеральный директор АО «Росагролизинг» Павел Косов.

Как водится, спрос рождает предложение. Ситуацию в отрасли сельхозмашиностроения мы попросили прокомментировать заместителя директора Ассоциации «Росспецмаш» Дениса Максимкина.

– Денис Андреевич, каковы итоги 2020 года в российском сельхозмашиностроении?

– В 2020 году объем производства российской сельскохозяйственной техники составил 149 миллиардов рублей, что на 30% больше, чем в 2019 году. В прошлом году на зарубежные рынки было поставлено различной техники на сумму 15,9 миллиардов рублей, что также соответствует росту на 30%. Производство зерноуборочных комбайнов выросло на 24%, кормоуборочных – на 15%, сельскохозяйственных тракторов – на 29%, борон – на 22%, сеялок – на 20%, опрыскивателей – на 10%, зерноочистительных машин – на 22%.

– В 2020 году был отмечен значительный рост экспорта отечественной сельхозтехники, чем это обусловлено?

– Рост экспорта связан с тем, что существенно выросло качество российской техники, очень эффективно сработали меры государственной поддержки экспорта, также



Кроме того, аграрии 9 регионов, а это Саратовская, Белгородская, Нижегородская и Липецкая области, Алтайский край, Чеченская Республика, Башкортостан, Мордовия и Ставропольский край, нуждаются в свеклоуборочной технике. В течение 5 лет сельхозорганизации этих регионов планируют приобрести по лизинговым программам 128 единиц свеклоуборочной техники, 96 из них в текущем году.

– В прошлом году мы побили свои предыдущие рекорды по многим показателям, в том числе по количеству поставленной сельхозтоваропроизводителям техники и объему средств, инвестированных в развитие агропромышленного комплекса. Программа «Раннее бронирование», запущенная в декабре, продлена до конца января текущего года из-за большого

Российские машиностроители обеспокоены ростом цен на электроэнергию и призывают заморозить цены на нее на три года, до конца 2023 года. Энергетики и регуляторы сферы предложения не поддерживают, говоря о постоянном росте затрат самих энергокомпаний, в том числе из-за увеличения стоимости металлопродукции. Ранее последним были обеспокоены и заводы по производству техники, но это ни к чему не привело

спроса у сельхозтоваропроизводителей на обновление машинно-тракторного парка на условиях льготного лизинга. Прогнозная

Лидеры агробизнеса выбирают ДЕСНА-ПОЛЕСЬЕ

ПЕРВЫЙ СРЕДИ ЛИДЕРОВ
GS12A1



ХОЗЯИН ПОЛЕЙ
GS12



СИЛЬНЫЙ И ГИБКИЙ
GS10



РАБОЧИЙ ХАРАКТЕР
GS812



МАСТЕР УБОРКИ
FS80



НАДЕЖНЫЙ ПОМОЩНИК
FS60



УНИВЕРСАЛЬНЫЙ РАБОТНИК
FH40

РЕГИОНАЛЬНЫЕ ДИЛЕРЫ:

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

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

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

Самарская область, ТД «ПодшипникМаш» Самара ООО,
тел./факс: +7 (846) 342-57-96, 972-999-6
www.подшипникмашсамара.рф



ГОМСЕЛЬМАШ



БРЯНСКСЕЛЬМАШ



скохозяйственных машин. Это существенный показатель. Среди ярких событий я хотел бы отметить систему ночного видения, которая была придумана и поставлена на

СОГЛАСНО НОВОЙ ИНИЦИАТИВЕ, СТАВКА УТИЛЬСБОРА НА ТРАКТОР В КАТЕГОРИИ 281-340 Л/С ВЫРАСТЕТ БОЛЕЕ, ЧЕМ В 3 РАЗА, НА ЗЕРНОБОРОЧНЫЙ КОМБАЙН В КАТЕГОРИИ 256-325 Л/С – С 1 121 250 ДО 2,5 МЛН РУБЛЕЙ

проводилась обширная работа по продвижению отечественных сельхозмашин на внешних рынках российскими производителями.

– Тогда возникает вопрос, насколько наша агротехника конкурентоспособна по сравнению с западной?

– Наша техника конкурирует напрямую с зарубежной. Технические характеристики не только сопоставимы, но и по отдельным показателям даже превышают западные аналоги. И, я думаю, что эти тренды будут продолжаться и дальше. Первое, что хочется сказать, в 2020 году российские производители вывели на рынок больше 160 новых моделей и модификаций сель-



российские машины компаний «Ростсельмаш». Эта система получила серебряную медаль на выставке «Агротехника-2019» и золотую медаль на выставке АГРОСАЛОН.

– Как известно, под новый год машиностроителей ждал неприятный сюрприз – цены на металл рванули вверх. Какие меры требуется предпринять, чтобы сдержать этот рост, как это скажется на отрасли?

– Мы наблюдали в ноябре-декабре 2020 года резкий скачок цен на металл на 35-45%. А по отдельным позициям он составил все 90%. Это оказывает негативное влияние на производство российской сельхозтехники, потому что себестоимость металла в производстве составляет существенную сумму. Чтобы нивелировать этот негативный фактор, нужно стремиться к тому, чтобы цены на металлопрокат снизились хотя бы на 20-30%. Решения есть. Во-первых, металлургические

75
1946
2021
BELARUS



Техника, которой гордится страна!



Belarus 82.1



Belarus 1221.3



Belarus 1523



Belarus 2022



Belarus 3522

РЕГИОНАЛЬНЫЕ ДИЛЕРЫ:

Курганская обл., г. Курган,
«Техника АПК» ООО,
тел.: +7 (3522) 640-046
www.техника-апк.рф,
kzkural@mail.ru

Курганская обл., г. Курган,
«НПФ «ТЕХНОТРАНС» ООО,
тел.: +7 (3522) 63-40-63,
Sales@tt45.ru
www.технотранс.рф

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

Кировская обл., г. Киров,
«Авторемстрой», ООО,
тел.: +7 (8332) 512-840,
+7 (8332) 73-11-00,
www.motor92.ru

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

Оренбургская обл.,
«Автоцентр» ООО,
тел.: +7 (3532) 43-43-93,
+7 (3532) 37-34-93
www.avtocentr56.ru

Пермский край, г. Пермь,
«Пермская МТС», ООО,
тел.: +7 (342) 238-77-31,
205-59-49, perm1503@yandex.ru
www.mtsperm.ru

Самарская обл., Самара,
ТД «ПодшипникМаш» ООО,
тел.: +7 (846) 342-57-96,
+7 (846) 972-999-6
www.подшипникмашсамара.рф

**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**



компании могут снизить стоимость сырья. Кроме того, как вариант, можно ввести плавающие экспортные пошлины на металлургическую продукцию в размере не менее 20% от таможенной стоимости металла, что поспособствует снижению его стоимости.

Начало же 2021 года стало бурным для всего российского АПК. Колебания цен и многочисленные регуляторные изменения, такие как квоты и повышение экспортных пошлин на зерновые и масличные, уже негативно сказались на ожиданиях участников рынка на 2021 год.

Но, как оказалось, на этом проблемы в отрасли не закончились.

19 января аграрное сообщество узнало об инициативе повысить утилизационный сбор на сельхозтехнику в два и более раза.

Например, согласно новой инициативе, ставка утилизационного сбора на трактор в категории 281-340 л.с. вырастет с текущих 862 500 руб. до 3 001 500 руб.,

Премьер-министр РФ Михаил Мишустин пообещал сохранить программу субсидирования №1432. Об этом он сообщил в ходе встречи главы кабинета с промышленниками Алтайского края 2 марта. Михаил Мишустин: «Абсолютно поддерживаю, потому что сегодня субсидии – отличный инструмент для того, чтобы и покупателей, и продавцов именно нашей сельхозтехники поддержать и, самое главное, поддержать наших производителей, потому что импортозамещение – непростой процесс. И сегодня как раз мы видим, насколько эта мера эффективна»

на зерноуборочный комбайн в категории 256-325 л.с. с текущих 1 121 250 до 2 501 250 руб., а на самоходный опрыскиватель в категории 121-300 л.с. с нынешних 1 380 000 до 3 208 500 руб. Такое беспрецедентное повышение ставок утилизационного сбора грозит срывом поставок уже законтрактованной техники в текущем сезоне и приведет к росту цен по всей цепочке – от самой техники до цен на продукты питания, обеспокоены сельхозмашиностроители.

В свою очередь, в Ассоциации «Роспецмаш» подчеркнули, что ставки утилизационного сбора не будут повышаться на иностранную технику, аналогов которой не производится в России.

Индексацию ставок утилизационного сбора обсудили в начале февраля на всероссийской онлайн-конференции, посвященной актуальным вопросам регулирования в сельском хозяйстве. Мероприятие организовала Ассоциация дилеров сельскохозяйственной техники «АСХОД». Ведь возможное повышение утилизационного сбора на сельхозтехнику давно вызывает недоумение у аграриев, производителей и дилеров. Президент Ассоциации Павел Репников подчеркнул:

– Сельхозтехника – неотъемлемый элемент технологического процесса, ограничения в котором приведут к снижению эффективности всего процесса производства – потенциала семян, возможностей СЗР и удобрений, качества и скорости уборки. Таким образом, проект повышения утилизационного сбора встает на пути развития всего сельского хозяйства страны. --->





АЛМАЗ
Алтайские машиностроительные заводы



Дисковые бороны

DANA

Техника с сибирским характером

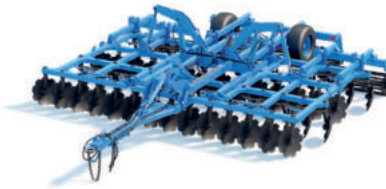
Гарантия **2** года



Приобретайте
технику АЛМАЗ
через Росагролизинг



Двухрядные
бороны



Четырехрядные
бороны

Предназначена для ресурсосберегающей предпосевной и основной обработки почвы на глубину до 12-15 см под зерновые, технические и кормовые культуры. Применяется для измельчения, выравнивания и уплотнения почвы, омоложения лугов и пастбищ. Уничтожает сорняки, измельчает пожнивные остатки после уборки посевных культур.

Преимущества дисковых борон АЛМАЗ:



Растительные остатки не наматываются на диск. Каждый диск расположен на индивидуальной стойке



Диски не тупятся. В работе диск самозатачивается о почву, за счет оригинальной радиусной заточки лезвия



Надежная рама. Сечение труб рамы 100x100x6, изготовлена из стали высокой прочности марки 09Г2С



Простота регулировки. Регулировка стяжками угла атаки дисков и глубины обработки почвы



Прочный подшипниковый узел. Гайка М27 — больше и прочнее стандартных



Комплектация под ваш тип почвы. Катки на выбор: спиральные, комбинированные, зубчатые



Импортные узлы гидросистемы. Обеспечивают бесперебойную работу, в том числе с импортными тракторами

Официальные дилеры техники АЛМАЗ в вашем регионе:

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

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

Кемеровская область, г. Кемерово, **ООО ТК «Сельхозтехника»**,
тел./факс: +7 (3842) 36-90-70, 36-91-94, 36-36-72,
e-mail: TKSXT@yandex.ru, www.sxt-keмерово.ru

Челябинская область, г. Челябинск, **ООО ТД «Агротехника»**,
тел.: +7 (351) 724-02-43, 750-36-86, 776-18-18
e-mail: agrotehnika74@mail.ru, www.agrotehnika74.ru

Оренбургская обл., г. Оренбург, **ООО «АСК «БелАгро-Сервис»**,
тел. +7 (3532) 44-41-54
e-mail: orenburg@belagro.com, www.belagro.com

Самарская обл., г. Самара, **ООО «АСК «БелАгро-Сервис»**,
тел. +7 (846) 222-94-10, 378-24-17
e-mail: samara@belagro.com, www.belagro.com

Саратовская обл., г. Саратов, **ООО «АСК «БелАгро-Сервис»**,
тел. +7 (937) 265-36-01
e-mail: ma.korotkov@belagro.com, www.belagro.com

Оренбургская обл., г. Оренбург, **ООО ТД «АГРОРОСТ»**,
тел.: +7 (987) 795-91-65, +7 (922) 837-10-05
e-mail: agrorost56@yandex.ru, www.agrorost56.ru, @agrorost56

Горячая линия

8 800 700 500 8

almaztd.ru



Участники конференции отметили, что ключевыми факторами конкурентоспособности российского АПК на глобальном уровне является поддержание рентабельности, доступность современной сельскохозяйственной техники и технологий, а также возможности финансирования. По словам вице-президента Российского зернового союза Александра Корбута, в случае повышения утильсбора неизбежно вырастет цена, как на импортную, так и на российскую технику.

– Все это уйдет в стоимость, в издержки и в снижение рентабельности производства, – заявил он и призвал в это сложное время отказаться от инициатив, ухудшающих деятельность сельхозпроизводителей.

Участники конференции обратили внимание на то, что инициатива по повышению утильсбора принимается в сжатые сроки без должного информирования основных участников рынка – сельхозпроизводителей, а также без финансового и методологического обоснования.

– Маленький сельхозпроизводитель может просто не изыскать денег на покупку подорожавшей техники и просто откажется от покупки. А крупные агрохолдинги скорее всего аннулируют тендеры на закупку техники, так как подорожавшие машины не впишутся в бюджет, который планируется, как правило, за полгода. Предполагаемые сроки повышения утильсбора не дают возможности отреагировать ни поставщикам техники, ни сельхозпроизводителю, – подчеркнул исполнительный директор ассоциации производителей и поставщиков продовольственных товаров «Руспродсоюз» Дмитрий Востриков.

Он также добавил, что увеличение утильсбора неизбежно отразится на росте себестоимости сельхозпроизводства и в конечном итоге приведет к росту цен на продукты питания.



В ходе конференции был проведен опрос на тему отношения аграрного и дилерского сообщества к повышению утилизационного сбора и возможных последствий для отрасли. 91% респондентов высказались категорически против повышения утильсбора в 2021 году. 85% ответили, что повышение утильсбора не будет способствовать развитию отечественного машиностроения, а 88% участников ожидают сильного или умеренного снижения рентабельности сельхозпроизводства.

Участники приняли резолюцию, призывающую Правительство РФ отказаться от повышения утилизационного сбора в 2021 году, провести анализ эффективности расходования средств, полученных от утильсбора в период 2016-2020 гг., а также организовать открытое обсуждение проекта и методологии расчета и повышения коэффициентов утильсбора с участием всех участников рынка и представителей экспертного сообщества.

Ассоциация «Росспецмаш» тоже направила письмо Председателю Правительства Российской Федерации Михаилу Мишустину, в котором говорится, что индексация утилизационного сбора не приведет к росту цен на высококачественную технику на внутреннем рынке России, так как он не повы-

шает себестоимость производства. Заводы не увеличивают цены на сельхозтехнику более чем на индекс цен производителей промышленной продукции, ежегодно утверждаемый Правительством Российской Федерации, в отличие от иностранных производителей, цена на технику которых только в 2019-2020 годах по отдельным позициям выросла на 40-50%.

«Повышение утильсбора также не приведет и к негативным финансовым последствиям для аграр-

ного сектора при условии приобретения сельхозпроизводителями техники российского производства. Более того, увеличение утилизационного сбора позволит сформировать дополнительный источник дохода федерального бюджета, который можно направить на программы стимулирования спроса, и сделать российскую технику еще более доступной в 2021 году на внутреннем рынке России за счёт предоставления дополнительной скидки сельхозпроизводителю, расширению программ льготного лизинга и льготного кредита», – следует из письма.

Российские производители сельхозтехники просят Михаила Мишустина рассмотреть возможность увеличения размера утилизационного сбора в отношении сельхозмашин. Это окажет существенное положительное влияние на развитие производства современной высокопроизводительной сельскохозяйственной техники и на обновление парка сельхозмашин в Российской Федерации. Но, несмотря на обилие возникающих споров и вопросов, отрасль российского машиностроения продолжает расти и развиваться. Специалисты уверены, что все возникающие разногласия необходимо решать сообща. Причем, не в ущерб аграриям и производителям отечественной сельхозтехники.

MEGADISK

ШИРОКОЗАХВАТНЫЙ ДИСКОВЫЙ АГРЕГАТ

AGRATOR

СТЕРНЕВЫЙ ШИРОКОЗАХВАТНЫЙ ПОСЕВНОЙ КОМПЛЕКС

TILLERMASTER

СРЕДНИЙ СКОРОСТНОЙ КУЛЬТИВАТОР

TILLERDISK

КОМБИНИРОВАННЫЙ ПОСЕВНОЙ КОМПЛЕКС

COMBIMASTER

КОМБИНИРОВАННЫЙ ДИСККУЛЬТИВАТОР

AGRATOR DISK

ДИСКОВЫЙ ПОСЕВНОЙ КОМПЛЕКС

LANDMASTER

КУЛЬТИВАТОР СТЕРНЕВОЙ

ТРАКТОР Т-360

КОЛЕСНЫЙ ТРАКТОР КЛАСС 5 Т. С.

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

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

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

Республика Татарстан
с. Муслимово
ул. Тукая, 33а

www.pk-agromaster.ru



НОВЫЙ FR МЕНЯЕТ ПРАВИЛА



FR600 ЛУЧШАЯ В КЛАССЕ
топливная эффективность

0.5 л/т
длина резки – 2 мм – по кукурузе

НОВЫЕ ПРАВИЛА КОРМОЗАГОТОВКИ:

Серия кормоуборочных комбайнов New Holland FR450 / FR500 / FR600 / FR920. Самый крупный в отрасли режущий барабан диаметром 900 мм отличается исключительно высокой инерцией, а в сочетании с большой площадью резки гарантирует высокую производительность и точность. Лучшее в своем классе качество среза.

ОФИЦИАЛЬНЫЙ ПРЕДСТАВИТЕЛЬ NEW HOLLAND НА ТЕРРИТОРИИ



СВЕРДЛОВСКОЙ,
ТЮМЕНСКОЙ,
ЧЕЛЯБИНСКОЙ,
КУРГАНСКОЙ ОБЛАСТЕЙ
И ПЕРМСКОГО КРАЯ

Екатеринбург
Бехтерева 3, офис 2
+7 (343) 278-28-88
+7 (343) 288-70-55
newholland-ural.ru



ВАШ УСПЕХ – НАША СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ

MAGNUM



СЕРИЯ MAGNUM

НАДЕЛЕНА ПОВЫШЕННОЙ МОЩНОСТЬЮ, ЧТОБЫ
СПРАВИТЬСЯ С ВЫЗОВАМИ, С КОТОРЫМИ ИМ ПРЕДСТОИТ
СТОЛКНУТЬСЯ В РОССИЙСКИХ УСЛОВИЯХ

Свердловская область
Екатеринбург
Бехтерева 3, офис 2
+7 (343) 278-28-88

Челябинская область
Челябинск
Каслинская 5
+7 (351) 220-75-18

Республика Башкортостан
Уфимский район
Нижегородка, Чапаева 26
+7 (987) 131-23-14



office@ovm.group
caseih-ural.ru

CASE IH
AGRICULTURE
ДЛЯ ТЕХ, КТО ТРЕБУЕТ БОЛЬШЕГО



АГРАТОР КЗС

Европейское качество - российская цена!



КОМБИНИРОВАННЫЙ ПОСЕВНОЙ КОМПЛЕКС

- Предназначен для посева зерновых культур по традиционной и минимальной технологии возделывания с междурядьем 15 см.
- За один проход выполняет обработку почвы на глубину заделки стрелчатыми лапами на пружинных стойках, прикатывание и выравнивание трубчатым катком, посев семян дисковыми сошниками, прикатывание лент посева.
- Малозатратный посевной комплекс «все в одном» с высоким качеством обработки посева. Высокопроизводительный, трудосберегающий, с малыми инвестиционными и операционными затратами. Прибыль через высокий урожай при низкой себестоимости.
- Опциональная установка бесступенчатого регулятора нормы высева «Zero Max» позволяет быстро и удобно изменять норму высева, регулируя ее простым перемещением рычага по шкале вариатора.



Аккредитован
«Росагролизинг»
«Россельхозбанк»



AGROMASTER
www.pk-agromaster.ru

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

агро ВОЛГА 2021

МЕЖДУНАРОДНАЯ
АГРОПРОМЫШЛЕННАЯ
ВЫСТАВКА
1-3 июля 2021

Выставочный центр
«KAZAN EXPO»

генеральный спонсор

avgust 
crop protection

организаторы



Министерство
сельского хозяйства
и продовольствия
Республики Татарстан

РАЦИН

8 (843) 221 77 95

www.agrovolga.com

Техника, которая работает!

www.kolnag.ru



25
КОЛНАГ

TRIO LIET

СМЕСИТЕЛЬ-
КОРМОРАЗДАТЧИК
TRIO LIET SOLOMIX 2 12VLS

Один из самых популярных смесителей-кормораздатчиков с цепным транспортером, позволяющим изменять высоту выгрузки кормовой смеси. Востребован на фермах с высокими кормушками.

AVR

ДВУХРЯДНЫЙ
КАРТОФЕЛЕУБОРОЧНЫЙ
КОМБАЙН
AVR SPIRIT 5200



В комбайне AVR Spirit 5200 используется механический привод транспортеров от ВОМ трактора. AVR Spirit 5200 менее требователен к гидросистеме и мощности трактора при сохранении всех преимуществ комбайнов этой серии.

РЕГИОНАЛЬНЫЕ ДИЛЕРЫ:

«АгроТИМ» ООО, г. Челябинск, Троицкий тракт, д.62К, оф.6,
тел./факс: +7 (351) 200-22-99, +7-912-892-83-81,
e-mail: agrotim.74@yandex.ru, www.agrotim.74.ru

«Тюменьагротех» ООО, Тюменская область,
тел.: +7 (906) 873-59-50, +7 (3452) 50-75-15,
e-mail: 72-tat@mail.ru, www.тюменьагротех.рф

«ФЕНИКС» ООО, Пермский край,
тел.: +7 (342) 288-35-90, +7 (919) 444-43-59, +7 (902) 644-43-59,
e-mail: fenix.ooo@yandex.ru, www.agrofenix.ru, www.fenixperm.ru

«УниверсалАгро-Уфа» ООО,
Республика Башкортостан,
тел.: +7 (347) 281-63-94, +7 (917) 795-57-62,
e-mail: universal-agro@mail.ru, www.universal-agro.ru

«АвтоСпецМаш» ООО,
Красноярский край и Республика Хакасия,
тел.: +7 (391) 205-07-07, +7-983-077-01-67,
e-mail: o.podgornaya@asm24.su, www.asm24.su

«СибАгроЛэнд» ООО, Новосибирская область,
тел.: 8-800-600-74-92, +7 (913) 014-64-69,
e-mail: zakaz@sibagroland.ru, www.sibagroland.ru



«Год науки и технологий»

Принесет ли он независимость от импортной генетики и селекции?



Агропромышленный комплекс России становится все более наукоемким, в отрасль привлекаются передовые технологии, современные специалисты, идет активное техническое перевооружение. Основу активного развития АПК составляют научные знания - фундаментальные и прикладные исследования и разработки, лежащие в основе создания новой и совершенствования уже применяемой технологии и техники.

Спонсор рубрики:



СРЕДСТВА
ЗАЩИТЫ
РАСТЕНИЙ

Текст: Владимир
ЗАЛЬЦМАН, к.э.н.
Фото: pixabay.com

Политика импортозамещения, провозглашенная руководством страны в 2014 году принесла хоть и не полные, но видимые результаты. Достигнуто почти стопроцентное обеспечение продовольствием населения страны, гордость вызывают и многие другие рекорды отечественного АПК.

Учитывая важность развития экономики России, и в частности, сельского хозяйства, президент РФ В.В. Путин объявил наступивший год «Годом науки и технологий». Еще ранее, а именно

21 января 2020 года, лидер государства утвердил Доктрину продовольственной безопасности РФ. Этот документ для аграриев стал важнейшим в стратегическом планировании работы предприятий. Согласно документу население Российской Федерации должно потреблять отечественного картофеля и зерновых продуктов не менее 95%, сахара, растительного масла и молочных продуктов 90%. Столько же овощебахчевой продукции. Мяса, рыбы морепродуктов – 85%, и 60% отечественных фруктов

и ягод. Особое внимание уделено российскому семенному материалу, которого должно высеваться не менее 75%. В настоящее время, обеспеченность по семенам свеклы только 1%, по картофелю меньше 10%, а по кукурузе около 40%.

По производству не дорогого куриного мяса, согласно данным ФАО, Россия вышла на четвертое место в мире, после Бразилии, КНР и США. Это в общей сложности ежегодно 5 млн тонн в убойном весе или по 34,3 кг. на душу

населения. Все отлично, но в своих статотчетах чиновники из руководства АПК, не сообщают, что все эти феерические успехи базируются на импортных яйцах для инкубации и племенных зарубежных цыплятах.

ДЛЯ ФОРМИРОВАНИЯ ПЛЕМЕННОГО ПТИЦЕВОДСТВА ЕЖЕГОДНО В РОССИЮ ВВОЗИТСЯ ВСЕГО ДВУМЯ ТРАНСНАЦИОНАЛЬНЫМИ ГИГАНТАМИ ОКОЛО ШЕСТИ МИЛЛИОНОВ ЦЫПЛЯТ СУТОЧНОГО ВОЗРАСТА И БОЛЕЕ 400 МЛН ЯИЦ ОТ ПЛЕМЕННЫХ КУР

По официальным данным Минсельхоза РФ для формирования племенного птицеводства, ежегодно в страну ввозится около шести миллионов цыплят суточного возраста и более 400 млн яиц от племенных кур. Племенной пузырь в птицеводстве надувается всего двумя транснациональными гигантами: это немецкая – «Авиаген Брандс» и американская «Гобб – Вантресс». Если эти две фирмы, по какой-то неизвестной причине, приостановят продажи прародительских форм яиц и цыплят, то успехи птицеводства могут резко снизиться.

Доля завозных мясных кроссов бройлеров достигла 98% – это 21 млн племенной птицы или 100% всего российского рынка бройлерного молодняка. Даже без санкций на данную продукцию в УРФО в 2020 году не удалось достичь результатов прошедшего года по производству популярных у народа куриных яиц. По итогам года по стране сбор этого ценного продукта снизился на 0,2%, по Уральскому региону и вовсе на 0,4%.

Многие знают, что Челябинские птицефабрики традиционно занимают лидирующие позиции в рейтинге страны по производству птицеводческой продукции

и это снижение не оказало заметного влияния на потребительский рынок. Но цены на прилавках все равно значительно выросли. Поэтому, стоит напомнить, что ежегодно в страну завозится племенной птицеводческой продукции на 215 – 220 млн долларов. Огромные деньги!

В 2019 году в России была закончена работа на основе инновационных биотехнологических методик по селекции бройлерных кур – «Смена». На пяти промышленных птицефабриках в разных регионах, в том числе и в Челябинской области, где этот кросс показал конкретные преимущества в сравнении с породами иностранной селекции.

Живой вес кур российской селекции оказался почти на 5% выше, привес на 2,1% в сутки больше, сохранность поголовья выше на 2,2%. Индекс продуктивности зафиксирован уровне 7%. Отличный результат, дело за внедрением. В селекционный Государственный центр уже поступили заявки на 500 тыс. голов родительских форм от птицефабрик из разных областей. Но это равно производству всего 105 тыс. тонн бройлерного мяса или 3% рыночной потребности страны. Это очень маленький показатель.

Примерно аналогичное положение складывается в свиноводстве и молочном скотоводстве. При размножении свино-поголовья, основными являются три импортные чистокровные породы: дюрок, крупная белая и ландрас. Преобладает только бело-щетинистое поголовье, коричневые и черно-пятнистые сразу выбраковываются, но по мясным показателям они остаются не хуже. Их сразу отправляют на переработку.

На первоначальном этапе матку крупной белой породы покрывают хряками дюрок, тоже строго белой породы. После этого родившихся полукровных свинок – F1 скрещивают с хряками третьей породы ландрас. На этом процесс закончен, начинается производственное размножение, главная цель при этом, получить высокий выход мяса в забитой туше. Таким образом, каждому становится понятным, что эта селекционная работа находится в тотальной зависимости от зарубежного родительского поголовья.



СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ

ХИМИЧЕСКАЯ ОБРАБОТКА ПОЛЕЙ

СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ И МИКРОЭЛЕМЕНТЫ



МОБИЛЬНЫЕ И СТАЦИОНАРНЫЕ ЗЕРНОСУШИЛКИ

ПРОТРАВЛИВАНИЕ СЕМЕННОГО МАТЕРИАЛА И ОБРАБОТКА ПОСЕВОВ



Г. КУРГАН, УЛ. ПРОМЫШЛЕННАЯ, 12
ТЕЛЕФОНЫ: (3522) 640-342, 8-912-571-10-33
HIMAGROBIZNES@MAIL.RU



Но в тоже время, в России имеются свои признанные во всем мире высокопродуктивные породы. К примеру, выведенная еще в 1948 году, брейтовская порода, получившая свое название от села Брейтово в Ярославской области. При ее селекции использовался метод перекрестного скрещивания местных длинноухих маток с хряками породы йоркшир, полесскими свиньями и датскими ландрасами. Высокие привесы и выход мяса характерны и для Уржумской породы, выведенной в г. Уржум Кировской области в 1957 году. Всего в стране запатентовано 17 пород, но в произ-

водстве используется зарубежное поголовье.

Проблема заключается в том, что при переходе к бескомпромиссному капиталистическому рынку, были уничтожены, как в растениеводстве, так и в животноводстве, многие селекционные центры, семеноводческие опытные хозяйства и репродуктивные площадки. Именно здесь размножались семена элиты и суперэлиты, племенной репродуктивный молодняк. Поэтому растроченными оказались российские научные достижения. А это основа, фундамент государственной продовольственной безопасности.

Как видим, научные достижения есть, но надо целенаправленно решать проблемы селекции, семеноводства и репродуктивного размножения свиней и птицы. Это будет главной составляющей полного продовольственного обеспечения населения страны. Возможно, будет целесообразным громадные финансовые средства, которые тратятся на закупку импортного племенного молодняка и элитных семян, направить на развитие собственной селекционно-репродуктивной базы.

В другом случае, мировые селекционно-семеноводческие монстры постараются окончательно и полностью покорить заманчивый российский рынок. Конкуренты в настоящее время, наравне с правительствами, управляют экономическими процессами в глобальном масштабе. Пока только наши селекционеры со своими новыми сортами пшеницы держат круговую оборону, остальные сектора уже под сплошной протекцией иностранных компаний.

Безусловно, народ устал от бункерной изоляции, технологические санкции никто отменять не собирается, борьба с глобализмом и санкциями – это рост собственной экономики. Последние 5-7 лет ВВП России заметного роста не демонстрирует, но очень хочется надеяться, что многое изменится в лучшую сторону.

с



ЯНТАРНАЯ КИСЛОТА
АРАХИДОНОВАЯ КИСЛОТА

**ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ
ЗАЩИТА РАСТЕНИЙ**

Doctor Farmer

**Иновационное комплексное
органоминеральное удобрение**

КОНТУР СТАРТ

Увеличивает полевую всхожесть семян, стимулирует развитие корневой системы, улучшает корневое питание на первоначальных этапах развития

г. ТЮМЕНЬ, т. +7(3452) 52-13-20, +7-919-936-31-11
г. ЧЕЛЯБИНСК, т. +7(351) 245-65-26, +7-919-115-87-77

doctorfarmer.ru

23-26.03 2021 УФА ВАНХ ЭКСПО



ПРАВИТЕЛЬСТВО
РЕСПУБЛИКИ
БАШКОРТОСТАН



МИНИСТЕРСТВО
СЕЛЬСКОГО
ХОЗЯЙСТВА РБ



БАШКИРСКАЯ
ВЫСТАВОЧНАЯ
КОМПАНИЯ



Агропромышленный форум

АгроКомплекс



31-я международная специализированная выставка

 МЕРОПРИЯТИЕ ПРОВОДИТСЯ С УЧЕТОМ ВСЕХ ТРЕБОВАНИЙ РОСПОТРЕБНАДЗОРА



генеральный
информпартнер
выставки

АГРОЖИЗНЬ
СВЕТИЧ
www.Svetich.info
АгроМедиаХолдинг
Ивivy России



+7 (347) 246-42-00 agro@bvkeexpo.ru WWW.AGROBVK.RU



AGROCOMPLEX #агрокомплексуфа #агровыставкауфа #agrocomplex



В фокусе инноваций

Как выстроить современное агропроизводство по европейским стандартам



На прошедшей в Челябинске межрегиональной агропромышленной конференции МАК-2021 большой интерес ее участников вызвала экспозиция компании «ЭкоНива-Семена», представленная на отраслевой фокус-выставке «Современные решения для АПК». Эта компания выступила партнером масштабного форума, на ее счету большое количество разработок в области селекции. Аграриев очень заинтересовало выступление на кейс-сессии «Растениеводство» ее представителя, агроконсультанта ГК «ЭкоНива» Вилли Дрекса.

МНОГОПРОФИЛЬНЫЙ АГРОБИЗНЕС

«ЭкоНива» – один из крупнейших агрохолдингов России, его подразделения расположены в 14 регионах России – Воронежской, Курской, Калужской, Рязанской, Новосибирской, Оренбургской областях, Башкортостане, Татарстане и других регионах. Сельхозпроизводство многоотраслевое, но главный профиль – животноводство. В «ЭкоНиве» более 200 тысяч голов крупного рогатого скота, из которых 106 тыс. – фуражных коров. Здесь за сутки надаивают более 3000 тонн молока, агрохолдинг входит в тройку мировых лидеров по его производству.

Среднесуточный надой на одну фуражную корову – 28,9 кг.

Животных содержат по инновационной беспривязной технологии, доение производится в доильных залах типа «карусель» 3 раза в день. У агрохолдинга 42 современных животноводческих комплекса, с содержанием в каждом от 2800 до 6000 голов КРС.

«Важную роль в компании отводят и растениеводству, – говорит агро-консультант Вилли Дрекс. – Посевная площадь «ЭкоНивы» более 631 тыс. гектаров. Большая часть из них отведена кормовым культурам кукурузе и люцерне, а более 40 тысяч гектаров зерновых возделывается по вла-

госберегающей технологии «ноу-тилл». 23 года назад в агрохолдинге открыли семеноводческое подразделение ООО «ЭкоНива-Семена». Ежегодно фирма реализует более 50 тыс. тонн сертифицированных семян сельскохозяйственных культур премиум-класса и обслуживает более 3000 клиентов. В портфеле компании на сегодня свыше 55 сортов с высоким генетическим потенциалом.

СВОЯ СЕЛЕКЦИЯ

Как пояснил Вилли Дрекс, «ЭкоНива-Семена» – член Национального Союза селекционеров и семеноводов и сотрудничает с 40 ведущими научно-исследовательскими центрами Америки,



Европы и России, предлагая аграриям лучшую мировую и отечественную генетику. Три года назад в Курске ЭкоНива открыла Центр селекции первичного семеноводства. Ведется семеноводство 14 агрокультур, под него отведено более 40 тыс. гектаров пашни. Лаборатория селекции проводит селекцию новых сортов озимой пшеницы и сои.

Одна из последних новинок селекционеров ООО «ЭкоНива-Семена» – соя сорта «ЭН Аргента» – хорошо показала себя и в начале 2020 года включена в российский реестр агрокультур. Она раннеспелая, хорошо подходит для суровых условий южного Урала и юга Сибири. Причем норма высева низкая – всего 500 тыс. семян на гектар, тогда как обычные сорта раннего созревания высеваются при норме 700 тысяч, что экономит немало средств. Еще два сорта сои проходят госсортоиспытания.

«В российский реестр агрокультур также вошли три созданных нашим селекционером новых сортов озимых пшениц, – сообщил Вилли Дреус. – Причем для озимых ставка делается на более морозоустойчивые российские сорта. Озимые пшеницы со звучными звёздными именами «Цефей», «ЭН Альбирео» и «ЭН Тайгета» создал селекционер «ЭкоНивы», – Андрей Звягин.

Хорошо зарекомендовал себя на рынке самый морозостойкий сорт озимой пшеницы «Скипетр», выведенный селекционером Г.М. Полетаевым. Мы его несколько доработали, методом первичного отбора и производим элиту высочайшего качества. Это высокоурожайный, морозоустойчивый сорт, который также хорошо выдерживает засуху. Правда у него недостаточно высокая клейковина, и мы его рекомендуем на фуражные цели».

ЯРОВЫМ МОРОЗЫ НЕ СТРАШНЫ

По словам Вилли Дреуса, из яровых в «ЭкоНиве-Семена» в основном применяют высокоурожайные импортные сорта. Они, как показали испытания, легче переносят весенние возвратные холода, у них высокий потенциал кустистости и урожайности.

– Сегодня лидер продаж у нас – мягкая яровая пшеница сорта

«Лицамеро» селекции французского оригинатора Secobra Recherches, – сообщил Вилли Дреус. – Он хорошо себя зарекомендовал и в таком засушливом регионе, как Республика Казахстан. Это интенсивный сорт с уникальным сочетанием раннеспелости и высокой урожайности. Его главные особенности: очень быстрое развитие в ранних фазах, хорошая устойчивость к полеганию, к фузариозу колоса,

пластичный тип с высокой урожайностью. Он внесен в госреестр для Северо-Западного и Западно-Сибирского регионов. У него высокий потенциал урожайности, пригоден как для интенсивных, так и для экстенсивных технологий. Высота растений – 92 см, вегетационный период – 92 дня. «Каликсо» устойчив к болезням растений: фузариозу, желтой ржавчине, мучнистой росе и септориозу.



Валентина Сараева Старший менеджер отдела продаж ООО «ЭкоНива-Семена» и Вилли Дреус агроконсультант компании «ЭкоНива»

ТАК, ПШЕНИЦА МЯГКАЯ ЯРОВАЯ «КАЛИКСО», ТОЖЕ ФРАНЦУЗСКОЙ СЕЛЕКЦИИ ОТ SECOBRA RECHERCHES, ПЛАСТИЧНЫЙ ТИП С ВЫСОКОЙ УРОЖАЙНОСТЬЮ. ОН ВНЕСЕН В ГОСРЕЕСТР ДЛЯ СЕВЕРО-ЗАПАДНОГО И ЗАПАДНО-СИБИРСКОГО РЕГИОНОВ. У НЕГО ВЫСОКИЙ ПОТЕНЦИАЛ УРОЖАЙНОСТИ, ПРИГОДЕН КАК ДЛЯ ИНТЕНСИВНЫХ, ТАК И ДЛЯ ЭКСТЕНСИВНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

высокое содержание протеина в зерне. Сорт компенсационного типа, формирует свой урожай за счет высокой озерненности колоса и массы 1000 зёрен. Норма высева – 350-450 семян на кв. метр, при ранних сроках посева и до 500 семян при позднем посеве.

Вилли Дреус рассказал о преимуществах и других сортов пшениц из арсенала «ЭкоНива-Семена». Так, пшеница мягкая яровая «Каликсо», тоже французской селекции от Secobra Recherches,

ГЕНЕТИКА В ПЛЮСЕ

«Много плюсов и у такой новинки селекции чешской компании SELGEN A.S, как мягкая яровая пшеница «Токката», – отметил Вилли Дреус. – Это высокоинтенсивный среднеспелый сорт с прекрасной устойчивостью к полеганию и болезням. Он дает высокий урожай – до 97 центнеров зерна с гектара! Засухоустойчивость на уровне стандартов, вегетационный период – 79-97 дней. В зависимости от предшественника, внесение азотных удобрений – 50-60 кг/га действующего вещества при посеве, выход в трубку – 30-40 кг/га д.в. и жидкими удобрениями 10-20 кг/га в колосение. «Токката» устойчива к мучнистой росе, в полевых условиях хорошо показала себя и по сопротивляемости бурой ржавчине. Для защиты семян мы рекомендуем их протравливание фунгицидом и инсектицидом никотиноидной группы. Применение фунгицидов в ЕС 29-31 и 49-51».

--->

**Собственные селекционные программы ООО «ЭкоНива-Семена»****С 2015 года ведется направленная селекционная работа по созданию высокоадаптивных сортов озимой пшеницы и сои****Озимая пшеница**

- три сорта в Госреестре (Цефей, Альбирео, Тайгета)
- пять сортов проходят госиспытание

Соя

- один сорт в госреестре (ЭН Аргента)
- два сорта проходят госиспытание



Как рассказал Вилли Дреус, в российских условиях они опробовали пшеницу мягкую яровую сорта «Корнетто» французской селекции SECOBRA, которая относится к разновидности эритроспермум. Это высокоурожайный среднеспелый сорт с развитыми колосьями, не отличается высоким кущением. Обладает высокой адаптивностью в засушливых условиях. Создает свой урожай за счет высокого количества зерен в колосе и высокой массы 1000 зерен. Устойчивость сорта к болезням: высокая – к мучнистой росе, средняя – к бурой ржавчине и септариозу. Для повышения кустистости, сорт требует повышенных доз азотных удобрений. А для защиты от вредителей ученые рекомендуют протравливание семян фунгицидом с инсектицидом.

ЯЧМЕНЬ ПО-ЕВРОПЕЙСКИ

По словам Вилли Дреуса, большой популярностью у аграриев пользуются ячмени. Примером тому французский сорт «Эксплоер», который используется в пивоварении. Он устойчив к полеганию, пониканию колоса и прорастанию на корню, не требует применения регуляторов роста. В числе его плюсов – отличная устойчивость к засухе, болезням растений: мучнистой росе и сетчатой пятнистости, ринхоспориозу.

На испытаниях хорошо себя зарекомендовал яровой ячмень

сорта «Лауриikka» селекции датской компании Nordic Seed. Он дал урожайность в производстве 67 ц/га, а на госиспытаниях и вообще 100 ц/га! Этот сорт обладает высокой устойчивостью к болезням листьев, что позволяет его применять в экологическом земледелии на всех типах почв. «Датчанин» также устойчив к сетчатой пятнистости, корончатой ржавчине, соломина ячменя прочная, не подвержена полеганию. Сорт выдерживает почвенные нематоды, вегетационный период 90–95 дней. По пивоваренной технологии внесение азотных удобрений ограничено до 40 кг/га при посеве и 40 кг/га фосфорно-калийных

осенью или весной. По технологии получения высоких урожаев фуражного ячменя с высоким содержанием белка (13% и больше) дозы азотных удобрений возрастают до 100-120 кг/га и фосфорно-калийных до 60 кг/га.

МОЛОКО У КОРОВЫ «НА ЯЗЫКЕ»

– Не зря сказано «молоко у коровы «на языке», – акцентировал внимание слушателей Вилли Дреус. – У нас развито молочное животноводство, и без собственных кормов мы не достигли бы таких результатов. Из кормовых культур мы предлагаем аграриям люцерну синюю американского сорта «Дакота» с высоким содержанием белка – более 21% на 1 кг сухого вещества, а также новинки ФГБНУ «Уральский НИИСХ» – клевер луговой красный «Ониск», фестулолиум «Изумрудный». В числе травяных кормов российской селекции – райграс пастбищный от оригинатора ФБНУ «Пензенский НИИСХ».

НОВИНКИ СРЕДИ СОРТОВ БОБОВЫХ КУЛЬТУР

Хороший урожай дает горох нового сорта «Тренди» чешской компании SELGEN A.S. Он безлисточковый, семена округлые, семядоли желтой окраски. Это ранний сорт кормового гороха с очень высоким и стабильным урожаем, отличается быстрым развитием в ранние фазы. Несмотря на высоту растения





54-97 см, отличается высокой устойчивостью к полеганию. Величина урожая оценивается в 9 баллов (очень высокая), содержание протеина в зерне – среднее (22,1-24,0%). Направления использования гороха – как продовольственное, так и фуражное. Причем применение в севообороте бобовых позволило агрохолдингу «ЭкоНива-Семена» полностью отказаться от традиционных паров.

Вилли Древис особо остановился на такой новой для российских аграриев культуре, как чечевица канадского сорта «КДЦ Рэдбоу» от селекционеров University of Saskatchewan. Это интенсивный технологичный сорт, рекомендован для классической технологии (не Clearfield). Он внесен в госреестр для Уральского региона. У этой чечевицы среднее время созревания, высота растений 28-42 см, ветвление сильное. Хорошая устойчивость к полеганию и осыпанию, а так же к засухе.

ЧЕЧЕВИЦА КАНАДСКОГО СОРТА «КДЦ РЭДБОУ» ОТ СЕЛЕКЦИОНЕРОВ UNIVERSITY OF SASKATCHEWAN – ИНТЕНСИВНЫЙ ТЕХНОЛОГИЧНЫЙ СОРТ СО СРЕДНИМ ВРЕМЕНЕМ СОЗРЕВАНИЯ. ХОРОШАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ К ПОЛЕГАНИЮ И ОСЫПАНИЮ, А ТАК ЖЕ К ЗАСУХЕ

**ЕКОНИВА
ЭКОНИВА
СЕМЕНА**

ЦИФРОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Также внедряем цифровые технологии, создали собственное мобильное приложение ЕкоСроп, которое позволяет агроному всю оперативную информацию о полевых работах заносить в единую базу данных. Приложением также пользуются инженеры, зоотехники, руководители хозяйств и подразделений, оно намного упростило сбор информации для принятия управленческих решений».

Наши сорта и другие новинки мы представим на Российском Дне поля, который пройдет в июне в Свердловской области.

8 800 700 97 51

ЗВОНОК ПО РОССИИ БЕСПЛАТНЫЙ

SEMENA@EKONIVA-APK.COM

WWW.EKONIVASEMENA.RU

ПРИГЛАШАЕМ ПРИНЯТЬ УЧАСТИЕ

**XXVI МЕЖДУНАРОДНАЯ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ
ТОРГОВО-ПРОМЫШЛЕННАЯ ВЫСТАВКА**



MVC: ЗЕРНО-КОМБИКОРМА-ВЕТЕРИНАРИЯ - 2021

ufi
Approved
Event

22 - 24 ИЮНЯ

МОСКВА, ВДНХ, ПАВИЛЬОН № 75

СПЕЦИАЛЬНАЯ ПОДДЕРЖКА:



INTERNATIONAL FEED INDUSTRY FEDERATION
МЕЖДУНАРОДНАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
КОРМОВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ



МИНСЕЛХОЗ РОССИИ



СОЮЗ КОМБИКОРМЩИКОВ



РОССИЙСКИЙ ЗЕРНОВОЙ СОЮЗ



СОЮЗРОССАХАР



EUROPEAN FEED
MANUFACTURERS' FEDERATION
ЕВРОПЕЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ КОМБИКОРМОВ



WORLD'S POULTRY SCIENCE ASSOCIATION
ВСЕМИРНАЯ НАУЧНАЯ АССОЦИАЦИЯ
ПО ПТИЦЕВОДСТВУ



АССОЦИАЦИЯ ПТИЦЕВОДОВ
СТРАН ЕВРАЗИЙСКОГО
ЭКОНОМИЧЕСКОГО СОЮЗА



РОСПТИЦЕСОЮЗ



НАЦИОНАЛЬНЫЙ СОЮЗ СВИНОВОДОВ



СОЮЗ ПРЕДПРИЯТИЙ ЗООБИЗНЕСА



АССОЦИАЦИЯ «ВЕТБЕЗОПАСНОСТЬ»



АССОЦИАЦИЯ «ВЕТБИОПРОМ»



НАЦИОНАЛЬНАЯ
ВЕТЕРИНАРНАЯ АССОЦИАЦИЯ



АССОЦИАЦИЯ «РОСРЫБХОЗ»

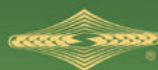


ОФИЦИАЛЬНЫЙ ПАРТНЕР:

МОСКОВСКАЯ ТОРГОВО-ПРОМЫШЛЕННАЯ ПАЛАТА



ОРГАНИЗАТОР ВЫСТАВКИ:
ЦЕНТР МАРКЕТИНГА "ЭКСПОХЛЕБ"



(495) 755-50-35, 755-50-38

info@expokhleб.com

WWW.MVC-EXPOHLEB.RU



АМИНОКИСЛОТНЫЙ СОСТАВ ГУМИНОВОГО ПРЕПАРАТА

В последнее время среди аграриев растет интерес к агрохимикатам, в состав которых входят аминокислоты. Но применяя тот или иной препарат, надо четко понимать для чего он нужен. И в какой концентрации.



Семена яровой пшеницы, пророщенные на влажной фильтровальной бумаге. Слева – вода (контроль), справа – Росток

Растения сами синтезируют аминокислоты в достаточном количестве. Характерной особенностью растений, отличающей их от животных, является способность к синтезу аминокислот за счет неорганических азотных соединений – аммиака и нитратов. При этом у растений, содержащих хлорофилл и способных к фотосинтезу, источником углерода является углекислый газ. Образование аминокислот в растительном и животном организме может происходить также в результате ферментативного превращения одной аминокислоты в другую (Кретович, 1971). Например, пролин может образовать орнитин или глутаминовую кислоту.

Торф – сложный природный органический материал, образуется в про-

цессе естественного отмирания и неполного распада растений. Одним из продуктов разложения растительных остатков являются гуминовые кислоты. Периферическая часть которых состоит из аминокислот, углеводов и пептидов. Аминокислотный состав гуминовых кислот торфа максимально приближен к природной аминокислотной гамме растений.

Специалисты Института химической биологии и фундаментальной медицины (г. Новосибирск) по нашей заявке провели анализ на наличие аминокислот в препарате Росток, который готовится из чистой гуминовой кислоты, выделенной из низинного торфа.

В гуминовом препарате Росток установлено содержание 13-ти аминокислот в значительном количестве.

Каждая аминокислота играет определенную физиологическую роль.

Аланин повышает холодостойкость, стимулирует синтез хлорофилла, улучшает качество плодов, регулирует открытие устьиц, повышает устойчивость к суховеям и засухе.

Аргинин повышает холодостойкость, стимулирует синтез гормонов, связанных с цветением и плодоношением, усиливает развитие корней, повышает устойчивость к засолению.

Аспарагиновая кислота активизирует прорастание семян, участвует в метаболизме аминокислот, источник органического азота.

Цитруллин у растений участвует в процессе фиксации азота, повышает иммунитет.

Глутаминовая кислота – стимулятор роста, активизирует прорастание семян, способствует открытию устьиц, улучшает опыляемость, активатор механизмов устойчивости к патогенам.

Глицин способствует росту тканей, улучшает вкус плодов.

Метионин активизирует прорастание семян, стимулирует производство эти-

лена, улучшает процессы опыления и оплодотворения, усиливает рост корней, регулирует открытие устьиц.

Орнитин улучшает сопротивляемость заболеваниям, стимулирует иммунную систему.

Фенилаланин активизирует прорастание семян.

Тирозин улучшает прорастание пыльцы.

Валин улучшает качество плодов, повышает устойчивость к суховеям и засухе, улучшает формирование семян.

Изолейцин повышает устойчивость к засолению (солевому стрессу), улучшает прорастание пыльцы.

Пролин – антистрессовое действие, повышает сопротивляемость осмотическим стрессам, регулирует водный обмен в растении, способствует открытию устьиц, повышает содержание хлорофилла и фотосинтетическую способность, улучшает генеративное развитие растений, повышает фертильность пыльцы и завязывание плодов, улучшает вкус плодов, усиливает способность семян к прорастанию.

Синтез аминокислот – сложный биохимический процесс, требующий больших затрат энергии. Поступление аминокислот при применении гуминового препарата оказывает положительное воздействие на физиологические процессы в растениях и на их иммунную систему, позволяет быстро восстанавливаться при воздействии неблагоприятных факторов и лучше противостоять различным заболеваниям, не затрачивая при этом внутренние ресурсы для обеспечения синтеза.

Данные аминокислотного анализа убедительно доказали стимулирующее и антистрессовое действие гуминового препарата Росток.



**НПЦ
ЭВРИКА**

**Производство и реализация
гуминовых препаратов
нового поколения**



РОСТОК

ГУМИНОВЫЙ ПРЕПАРАТ

Малые затраты - высокий урожай!



✉ E-mail: rostok72@inbox.ru

🌐 www.rostok72.ru, rostok72.pф

☎ 8 (3452) 568-790

☎ 8-912-920-42-60

Качественно подготовленные семена – первый шаг к высокому урожаю

Многим сельхозтоваропроизводителям известна компания «ГАРАНТ ОПТИМА». За 13 лет активной работы фирма, чей головной офис расположен в городе Белгороде, сформировала широкую сеть представительств, охватившую разные регионы нашей страны. Компания «ГАРАНТ ОПТИМА» занимается поставкой на российский рынок современных высокоэффективных средств защиты растений, семян высокопродуктивных гибридов подсолнечника и кукурузы, а также удобрений для листовой подкормки зерновых, зернобобовых культур, сахарной свеклы, подсолнечника, картофеля, овощных и плодовых культур. Специалистами компании разработаны схемы защиты на все основные культуры, возделываемые в России, в том числе и в регионах Уральского Федерального округа.

В преддверии весенней посевной перед растениеводами стоит вопрос предпосевной обработки семян. Эффективная защита от почвенной инфекции и вредителей позволит получить дружные всходы. Компания «ГАРАНТ ОПТИМА» предлагает ряд препаратов, предназначенных для обработки семян, а также высококачественные семена гибридов подсолнечника и кукурузы.

Предпосевная обработка семян – это защита от инфекции и обеспечение оптимальной густоты растений. Поэтому очень важно правильно выбрать протравитель, который поможет не только обеспечить качественные всходы зерновых культур, но и будет способствовать успешному развитию растений в начальный период вегетации культурных растений.

РАНАЗОЛ УЛЬТРА – НОМЕР ОДИН ПРОТИВ ГОЛОВНИ

При сильном внутреннем заражении семян – до 2% пыльной головни, более 500 спор на зерновку твердой головни или 10% внутренней гелиминтоспориозной инфекции – необходимо применять **РАНАЗОЛ УЛЬТРА**, содержащий в своем составе 120 г/л тебуконазола. Обычно, если уровень инфекции твердой головни *Tilletia caries* превышает 2 тыс. спор на зерновку, такое зерно выбраковывают. Однако протравитель **РАНАЗОЛ УЛЬТРА** в специальных опытах на подобном искусственном фоне заражения полностью предотвращал проявление болезни на посевах пшеницы. Действующее вещество **РАНАЗОЛ УЛЬТРА** – тебуконазол – обладает системными свойствами. Спектр действия препарата на зерновых культурах довольно широк: он сдерживает проявление таких заболеваний как альтернариозная семенная инфекция, пыльная, твердая, пыльная ложная, каменная головня, фузариозная корневая и гелиминтоспориозная корневая гнили, фузариозная снежная плесень, покрытая головня, красно-бурая пятнистость, плесневение семян (овес), головня метелок (просо).

Кроме защиты от вышеперечисленных заболеваний **РАНАЗОЛ УЛЬТРА** снижает инфекционный фон сетчатой пятнистости ячменя, а также полосатой (гелиминтоспориозной) пятнистости ячменя. Препарат не влияет на энергию прорастания и всхожесть семян: при оптимальной влажности они могут храниться в течение года без влияния на посевные качества.

РАНАЗОЛ УЛЬТРА обладает эффектом регуляции роста, что обеспечивает направление потока веществ на формирование корневой системы.

При этом происходит увеличение длины и объема корней, мезокотиль и coleoptиле становятся короче и сильнее, первые листья – короче и шире, корневая система лучше формируется. Вследствие этого происходят более интенсивное кущение и фотосинтез. Это обеспечивает повышение морозоустойчивости, высокую засухоустойчивость и толерантность к высоким температурам.

ТРИТОН – ЗАЩИТА ОТ КОРНЕВЫХ ГНИЛЕЙ

Высокую защиту по корневым гнилям и снежной плесени озимых и яровых культур показывает протравитель **ТРИТОН** (тиабендазол 60 г/л, имазалил 40 г/л и тебуконазол 60 г/л). Специально подобранные с учетом болезней зерновых колосовых три действующих вещества дополняют друг друга и за счет синергетического действия обеспечивают защиту молодых растений от головневых болезней, корневых гнилей, плесневения семян и снежной плесени, альтернариозной семенной инфекции, снижают инфекционный фон сетчатой пятнистости ячменя, а также полосатой (гелиминтоспориозной) пятнистости ячменя.

Сравнительно небольшие нормы расхода протравителя (от 0,4 до 0,5 л/т) не только облегчают его применение в производстве, но и оказывают минимальную химическую нагрузку как на семена, которые обрабатываются, так и на окружающую среду. Применение протравителя **ТРИТОН** уменьшает поражение культурных растений озимой, яровой пшеницы, ячменя корневыми гнилями на 80-85%, не оказывает негативного влияния на культурные растения на начальных этапах роста и развития, а вес растений с 1 погонного метра – на 12-21% больше, чем без применения протравителя. Это убедительно свиде-

тельствует о том, что препарат **ТРИТОН** не сдерживает культурные растения в росте и развитии.

Протравитель **ТРИТОН** не только эффективно защищает молодые растения от поражения корневыми гнилями на начальных этапах роста, но и обеспечивает длительную защиту растений даже в начальный период весенней вегетации.

ТЕБУЗИЛ: КОРНЕВЫЕ ГНИЛИ И ГОЛОВНЯ ПОД КОНТРОЛЕМ

Среди эффективных протравителей против корневых гнилей и головневых заболеваний «ГАРАНТ ОПТИМА» предлагает препарат **ТЕБУЗИЛ** с двумя д. в. при концентрации тебуконазола 60 г/л и повышенным содержанием имазалила – 100 г/л. Такая комбинация позволяет защищать зерновые культуры от вышеперечисленных заболеваний на более длительный срок – до фазы выхода в трубку, вплоть до образования флаголиста. Дополнительно к этому списку заболеваний можно добавить не менее вредоносные ризоктониозную прикорневую гниль и на ранних этапах развития – мучнистую росу, снижает инфекционный фон сетчатой пятнистости ячменя, а также полосатой (гелиминтоспориозной) пятнистости ячменя.

Протравитель **ТЕБУЗИЛ** против основных возбудителей болезней применяется с нормами расхода 0,3-0,4 л/га и против фузариозной снежной плесени – 0,4 л/га.

ТЕБУЗИЛ также имеет регистрацию для борьбы с семенной и почвенной инфекциями на подсолнечнике, кукурузе и сое.

В мировой практике препараты с такой комбинацией д. в. применяются и на рапсе против корневых гнилей, пероноспороза, плесневения семян и альтернариоза.

БАЛИНТ – НОВИНКА НА ОСНОВЕ ТРЕХ ДЕЙСТВУЮЩИХ ВЕЩЕСТВ

Представляем также новинку в линейке «ГАРАНТ ОПТИМА» – протравитель **БАЛИНТ** на основе трех действующих веществ: флутриафола 37,5 г/л, тиабендазола 25 г/л и имазалила 15 г/л. Такое сочетание действующих веществ защищает всходы от полного спектра забо-



леваний, включая головневые, корневые гнили, плесневение семян, а также снежную плесень и мучнистую росу озимых зерновых культур, и сводит к минимуму стрессовый эффект на проростках культурных растений. В этом протравителе содержится флутриафол, который обладает системным действием, быстро проникает к месту локализации инфекции и обладает лечебным эффектом против всего спектра семенных инфекций.

За счет содержания компонентов из разных химических групп протравитель **БАЛИНТ** позволяет контролировать резистентность ко всем заболеваниям от прорастания до фазы кущения.

КОНТАДОР МАКСИ ЗАЩИТИТ ВСХОДЫ ОТ ВРЕДИТЕЛЕЙ

В последние годы использование инсектицидных протравителей становится все более широким. Весьма востребован и протравитель **КОНТАДОР МАКСИ**. Этот препарат защищает молодые растения от поражения блошками, цикадками, тлями, проволочниками, злаковыми мухами. Воздействует на личинок хлебного жука, хлебной жужелицы и совок.

Действующее вещество препарата (имidakлоприд 600 г/л) поглощается ростками пшеницы во время прорастания, быстро и равномерно распространяется по всем частям растения. За счет длительного действия обеспечивает защиту проростков от сосущих и грызущих насекомых-вредителей. Имеет контактное и желудочное действие. Блокирует белковые рецепторы нервных клеток центральной нервной системы, что приводит к прекращению передачи нервных импульсов. Вредитель теряет способность двигаться, перестает питаться и погибает в течение суток. Норма расхода – 0,3-0,75 л/т.

МИКРОЭЛЕМЕНТЫ ПРИ ПРЕДПОСЕВНОЙ ПОДГОТОВКЕ СЕМЯН

Обработка посевного материала комплексными микроэlementными препаратами позволяет обеспечить именно культурные растения в момент прорастания полным набором элементов питания. Всходы получают более высокую конкурентную способность относительно сорной растительности, их иммунная система готова противостоять фитопатогенам и неблагоприятными условиям окружающей среды.

НЕРТУС СТАРТ – ДЛЯ ОБРАБОТКИ СЕМЯН

ООО «ГАРАНТ ОПТИМА» для обработки семян предлагает микроэlementный препарат **НЕРТУС СТАРТ**, в состав которого входят все элементы питания, необходимые для прорастающих растений. Среди макроэlementов это в первую очередь фосфор, дефицит которого наблюдается у всех прорастающих растений вследствие малой доступности данного элемента в почве и слабой развитости корневой системы всходов.

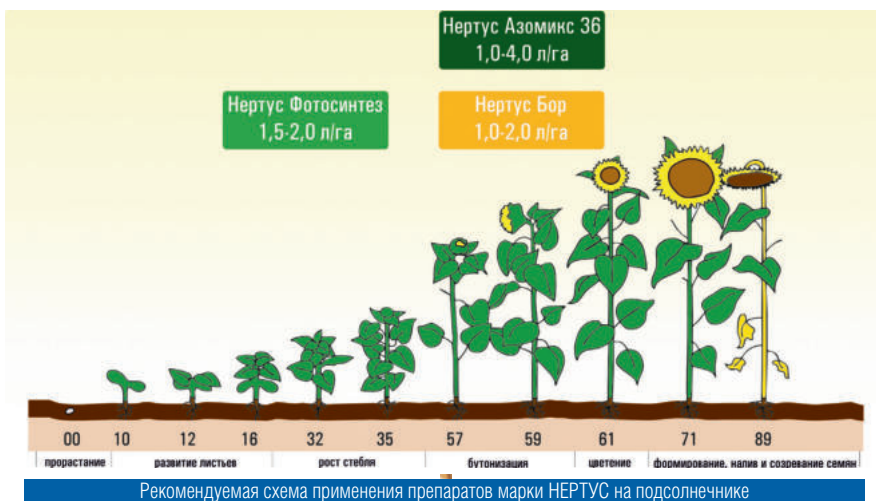
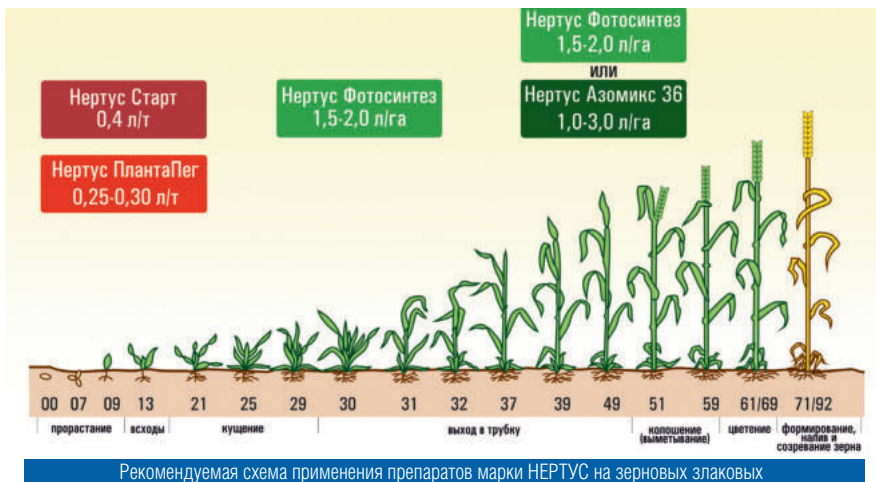
НЕРТУС ПЛАНТАПЕГ – СТИМУЛЯТОР РОСТА

Также в условиях посева при недостаточном увлажнении почвы или некачественной ее подготовке целесообразно обработать семена препаратом **НЕРТУС ПЛАНТАПЕГ** на основе разномолекулярных полиэтиленгликолей. Высокомолекулярные полиэтиленгликоли (ПЭГ-1500) за счет пленкообразующей способности обеспечивают надежное закрепление баковых препаратов на поверхности семян. Низкомолекулярные полиэтиленгликоли (ПЭГ-400) легко проникают в ткани, выполняя функцию транспортного агента применяемых протравителей. Полиэтиленгликолевая осмотически активная оболочка на поверхности семян пре-

обходимо учитывать влияние стрессовых условий – в период засухи или низких температур у растений замедляется метаболизм вплоть до остановки, и в это время усвоение элементов питания невозможно. Использование листовых подкормок до начала стрессовых условий либо на выходе из таковых минимизирует их влияние на растения.

НЕРТУС ФОТОСИНТЕЗ И НЕРТУС АЗОМИКС 36 – ВНЕКОРНЕВАЯ ПОДКОРМКА

Для листовых подкормок ООО «ГАРАНТ ОПТИМА» предлагает линейку как комплексных, так и моноформных препаратов. **НЕРТУС ФОТОСИНТЕЗ** и **НЕРТУС АЗОМИКС 36** – универсальные для сельскохозяйственных культур, но имеют



дотворяет от провокационной влаги в условиях засухи и дальнейшей гибели посевов, способствует получению дружных и выровненных всходов.

Агроному следует помнить, что у растений жизненный цикл разделяется на два периода: вегетативный и генеративный. Обеспеченность растений сбалансированным питанием первого периода определяет величину урожайности, второго – качество получаемого урожая. Но при определении фаз внесения микроэlementных препаратов также не-

несколько различную направленность. **ФОТОСИНТЕЗ** за счет высокого содержания микроэlementов, хелатированных ОЭДФ-кислотой, позволяет реализовать в урожае макроэlementные минеральные удобрения, внесенные ранее. **АЗОМИКС 36** способствует преодолению стрессовых условий и более эффективно используется почвенного плодородия. В линейке также присутствуют бор-, цинк- и молибденсодержащие препараты, предназначенные для культур, чувствительных к недостатку данных элементов.

КОНТАКТЫ РЕГИОНАЛЬНЫХ ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВ

Курган / Телефон: +7-912-063-80-50
e-mail: garantoptima_kurgan@mail.ru

Оренбург / Адрес: 460019, г. Оренбург, Шарлыкское шоссе, д. 4
Телефон: 8(3532)30-57-97, 8-912-065-00-03, e-mail: garantoptima_oren@mail.ru

Челябинск / Телефон: 8-919-314-03-48, e-mail: garantoptima_chel@mail.ru

garantoptima.ru





Гуминатрин

– новое решение наболевших проблем ПИТАНИЕ РАСТЕНИЙ – ЗАЛОГ ВЫСОКОГО УРОЖАЯ



17 и 18 февраля в Челябинске состоялась Межрегиональная агропромышленная конференция МАК 2021. Мероприятие проходило на площадке отеля «Редиссон Блу» и стало отличной возможностью для экспертов перед началом полевого сезона обсудить инновации и пути развития отрасли.

Один из участников форума прибыл из Томска – это компания «Сибирские гуматы». Наш корреспондент пообщался с ее представителями, кстати, давними партнерами АгроМедиаХолдинга «Светич».

В рамках конференции МАК 2021 «Сибирские гуматы» были приглашены с докладом по теме «Применение листовых подкормок в засушливых условиях 2020 года». Мы побеседовали с Цибулько Владимиром Алексеевичем, агрономом-практиком с 40 летним стажем, и консультантом компании «Сибирские гуматы».

– Владимир Алексеевич, расскажите, пожалуйста, о своем первом знакомстве с препаратом?

– **Гуминатрин** – этот биопрепарат для обработки семян и листовой подкормки сельхозкультур (зерновых, масличных, бобовых) томское предприятие выпускает уже почти два десятка лет. Лично я познакомился с этим продуктом, когда трудился агрономом в передовом хозяйстве России «Племзавод «Ирмень» Ордынского района Новосибирской области. В далеком 2006 году представители «Сибирских Гуматов» привезли канистру Гуминатрина и предложили испытать препарат. Результаты проведенного опыта меня поразили. С тех пор прошло уже 15 лет. Урожаи в П/З «Ирмень» значительно выросли, сейчас они составляют порядка 40-50 ц/га. Все эти годы предприятие является посто-

янным партнером компании «Сибирские Гуматы», применяет препарат Гуминатрин с микроэлементами в технологии возделывания всех с/х культур при обработке семян и листовых подкормках. Там говорят: «Каждый год мы закладываем опытные поля и испытываем большое количество разнообразных препаратов. Гуминатрину приходится выдерживать огромную конкуренцию, но из года в год он оправдывает вложенные в него средства прибавкой урожайности».

– Каков механизм применения Гуминатрина?

– Мы не утверждаем, что наш препарат – это панацея в растениеводстве. Грамотное земледелие – это целый комплекс агротехники: внесение органических и минеральных удобрений, сидеральные пары, защита растений от сорняков, болезней и вредителей, а также листовые подкормки. Отличительной особенностью нашего препарата является комплекс живых бактерий, который накапливает азот рядом с корневой системой растения, вырабатывает витамины и аминокислоты, и защищает культуру от корневых и листовых болезней (септориоз, ржавчина). Используя наш препарат при возделывании с/х культур, мы повышаем эффективность и снижаем себестоимость продукции.

Всем известно: чтобы вырастить достойный урожай, надо обеспечить растение элементами питания. Далеко не все регионы России могут похвастаться богатой питательными элементами почвой, и благоприятными климатическими условиями. В основном, нашим аграриям приходится работать с обедненными землями, из которых десятилетиями «вытягивали» все полезное и не восполняли удобрениями. Работая с Гуминатрином, мы повышаем физиологическую устойчивость растения к таким неблагоприятным факторам



как засуха, низкие или высокие температуры, поражения корневыми гнилями и листовыми болезнями. Увеличиваем коэффициент использования питательных веществ из минеральных удобрений и почвы. Препарат, помимо основного комплекса микроэлементов, содержит увеличенное количество бора. Бор особенно необходим масличным культурам (рапс, лён, подсолнечник), а его достаточное количество способствует полноценному цветению растения, тем самым увеличивая количество оплодотворённых цветков и, как следствие, увеличению урожайности.

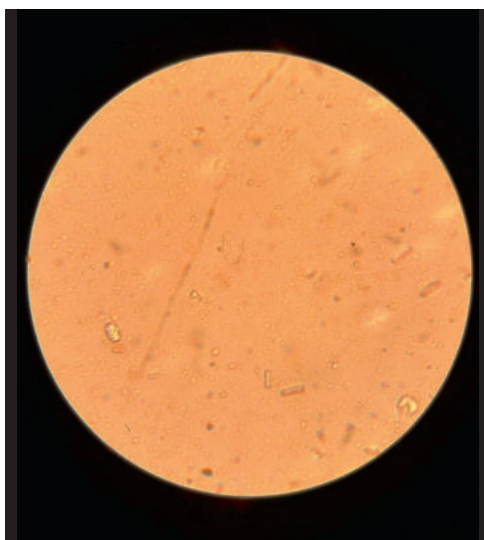
Протравливание семян фунгицидами с добавлением Гуминатрина, усиливает общий эффект получения здоровых и дружных всходов и закладывает хорошие стартовые условия для развития растений. Применение Гуминатрина в фазе кущения в баковой смеси с гербицидами позволяет снимать токсическое воздействие на пшеницу, увеличивает кущение, и способствует формированию мощной корневой системы. Это обеспечивает получение, в среднем, прибавки 3-4 ц/га. При сложившихся благоприятных условиях прибавка составляет 5-8 ц/га. Листовая подкормка в фазе флаг-листа – колошения в баковой смеси с агрохимией, способствует развитию здорового флагового листа и крупного колоса. Для повышения урожайности и качества зерна Гуминатрин применять в фазе молочной спелости зерна с добавлением 3-5 кг/га карбамида.

При изучении эффективности применения Гуминатрина в восточной зоне Красноярского края на яровой пшенице при обработке семян, в фазе кущения и колошения, прибавка урожайности составила 12,7 ц/га, или 27,3%. Урожайность выросла с 46,5 ц на контроле, до 59,2 ц/га с применением Гуминатрина.

– Приведите, пожалуйста, пример того, какие результаты можно получить в первый же сезон применения Гуминатрина?

– ООО «Соколово» Колыванского района Новосибирской области в прошлом году впервые решили протестировать наш препарат на пшенице. На опытном поле провели обработку семян и две листовые подкормки. Отмечалось увеличение корневой системы в 3,3 раза. В результате была получена

прибавка урожайности в 9,9 ц/га – вместо 46,4 ц/га на контроле, «Соколово» собрали 56,3 ц/га пшеницы в первый же сезон применения Гуминатрина.



Концентрация живых бактерий в препарате не менее 10^{10} кл/мл.

– С какими регионами сейчас налажено сотрудничество компании? (Этот вопрос я адресую представителю компании – Рябову Никите).

– Работаем, в основном, с регионами Сибири: Красноярский край, Хакасия, Алтайский край, Новосибирская, Омская, Иркутская, Кемеровская области. Поступают заявки из Курганской области, в ближайших планах продвигаться за Урал. Также начали осваивать Краснодарский край. Краснодарцы сами вышли на нас. Наш препарат заинтересовал компанию-дистрибьютора средств защиты растений. В 2018 году там провели несколько опытов в своих хозяйствах и, получив положительный результат, начали с нами сотрудничать.

– Прошлый год был очень непростым. С какими результатами сработала ваша компания?

– Несмотря на все трудности, которые преподнёс нам 2020 год, мы смогли нарастить объём продаж, и тем самым, увеличить площадь спасённых гектаров земли на 8-10%. В основном, акцент пришёлся на зерновые и масличные культуры.

В 2021 году уже согласованы поставки Гуминатрина в засушливую зону Акмолинского региона Республики Казахстан, в которой грамотные листовые подкормки являются ключом к получению рентабельного урожая.

– Что посоветуете аграриям, которые еще не пользуются вашим препаратом?

– В сельском хозяйстве надо учитывать огромное количество факторов. Политика нашей компании – индивидуальный подход. Заинтересованное предприятие может предоставить нам результат анализа своих почв на состав подвижных форм микроэлементов. Мы, в свою очередь, проанализируем полученную информацию и предложим состав, который подходит по составу микроэлементов именно для конкретной земли, исходя из дефицита тех или иных макро- и микроэлементов.

Что касается почв Западной и Восточной Сибири, то здесь имеется острый дефицит меди. Это мы выяснили путем исследования большого количества проб. В 2020 году делегация компании проехала по сибирским хозяйствам, с которыми у нас складываются партнерские взаимоотношения. В ходе этой командировки, в заинтересованных хозяйствах были отобраны пробы земли на анализ. Проведённые исследования помогли составить общую картину о регионе – выяснили, что буквально на всей этой территории не хватает меди. Увеличили содержание этого микроэлемента в нашем препарате, и теперь вся продукция для наших партнёров поставляется в обновлённом виде.



Обращайтесь! Будем рады помочь.
guminatrin@mail.ru

Владимир Алексеевич Цыбулько,
агроном-консультант.

Тел.: **+7 (913) 936-52-32**
Томск: **+7 3822 (432-555)**



Масличный клин в Зауралье будет больше



В структуре российского экспорта сельхозпродукции масличные культуры традиционно занимали второе почётное место после зерновых. Но в 2020 году ситуация изменилась: масличные и продукты их переработки (масло, жмыхи и шроты) в структуре стоимости вывозимого сельхозсырья составили 29,5%, а зерновые – 27%.

В Курганской области доминирование масличных в сельхозэкспорте ещё очевиднее: по информации регионального департамента сельского хозяйства, в 2020 году зерно и мука в структуре экспорта занимали 29%, а растительное масло и маслосемена – 50%.

Эксперты на 2021 год и вовсе обещают революцию на рынке масличных, так как спрос на последние в мире стремительно растёт. Неспроста Минсельхоз РФ поставил перед аграриями задачу: к 2024 году обеспечить производство масличных культур до 33,6 млн тонн (напомним, что в прошлом году этот показатель составил 20,4 млн тонн). Доля Курганской области, по планам региональных властей, к этому времени должна составлять 175 тыс. га. Если учесть, что в 2020 году масличными здесь было засеяно 114 тыс. га, то задача может показаться неподъёмной. Тем более на фоне высоких цен на импортные семена этих культур.

Однако состоявшийся в регионе научно-практический семинар «Щёлково Агрохим», посвящённый технологиям возделывания новых гибридов под-

солнечника, коренным образом поменял представления курганских аграриев о возможностях по производству масличных в Зауралье.

ТРОЙСТВЕННЫЙ СОЮЗ – НОВЫЙ ФОРМАТ СОТРУДНИЧЕСТВА

Семинар по технологиям возделывания подсолнечника вовсе не случайно проходил в Куртамышском районе: здесь два года назад на базе крупного сельхозпредприятия ООО «Агрокомплекс «Знамя» начал работу завод по переработке маслосемян. Завод собрал вокруг себя поставщиков сырья в количестве полутора десятка хозяйств, специализирующихся на выращивании подсолнечника (это сельхозпроизводители Куртамышского и соседних Целинного, Половинского, Кетовского районов, а также юга Челябинской области). Так организовался кооператив с оптимистичным названием «Возрождение».

Практическая часть семинара началась с осмотра завода. Как рассказал в ходе экскурсии по его территории председатель кооператива, депутат Курганской областной Думы

Александр Обласов (он же учредитель ООО «Агрокомплекс «Знамя»), к мысли о строительстве перерабатывающего завода привело... молочное производство.

– В хозяйстве большое поголовье высокопродуктивных коров (средний надой составляет 8-8,5 тыс. кг в год!), – рассказывает Александр Деонисьевич. – А жмых подсолнечный – это высокобелковый корм, содержащий до 40% протеина, отличная добавка в рацион нашим коровам и быкам (ведь мы ли-

В цехе завода по переработке маслосемян СППК «Возрождение»





деры района и по надоям, и по приростам). Мы сами выращиваем подсолнечник на немалых площадях – больше 1 тыс. га. А всего пашни в хозяйстве 16 тыс. га.

Перерабатывающая мощность завода – 1200-1300 тонн семечки в месяц. А после установки оборудования для вторичного дожима его производительность повысится до 1500 тонн. Таким образом, годовая потребность – в пределах 15-16 тыс. тонн маслосемян. В настоящее время, по словам председателя, члены кооператива не покрывают потребности завода в сырье. Поэтому предпринимаются шаги по привлечению в кооператив как можно большего числа сельхозпроизводителей. Чтобы стать привлекательнее в конкуренции за сырьё, завод идёт на различные «бонусы» для про-

изводителей масличных. Например, при приёмке оптимизируются показатели влажности и сорности семян подсолнечника, чтобы хозяйства получили максимум прибыли от его реализации.

А с 2021 года кооператив «Возрождение» получает новый стимул для ренессансного развития – в результате соглашения о долгосрочном сотрудничестве с компанией «Щёлково Агрохим», которая будет предоставлять членам кооператива семена, средства защиты растений, а также технику в кредит, с 20-процентной предоплатой. Окончательный расчёт предусмотрен осенью, по завершении сезона. Кроме того, сотрудники Тюменского представительства «Щёлково Агрохим» предоставят сельхозпроизводителям-участникам «тройственного

– В прошлом сезоне подсолнечник показал себя самой рентабельной культурой, – говорит **Павел Птицын**, глава КФХ из Звериноголовского района. – Цена на него была выше, чем на пшеницу, ячмень и даже лён! И я привозил семечку именно на этот завод. Мне нравится, что здесь на приёмке честнее, чем на другом заводе, устанавливают и влажность, и масличность. Один только минус – дорога сюда просёлочная, но обещали к концу года положить асфальт. Однако к их конкурентам и по асфальту не повезу. Предпочитаю сдавать сюда. А сейчас, когда «Щёлково Агрохим» предлагает такие условия, тем более. Обязательно испытаю их средства защиты и семена подсолнечника возьму у них на опыт. Я всегда смотрю: где лучше, там и покупаю. Подсолнечника обычно сею по 400-600 га, а нынче планирую 500 га. А впрочем, могу и тысячу гектаров посеять, меня условия тут устраивают.

– То, что этому кооперативу люди рады – это точно, хотя бы потому, что он создаёт конкуренцию другому переработчику, который не всегда хорошо относится к крестьянам, а здесь условия расчёта за сырьё лучше, – гово-

Александр Брайденбихер, глава КФХ (Пригородный район), Владимир Низавитин, директор ООО «Озёрное» (Целинный район) и Виктор Иванов, глава КФХ «Иванов и К» (Пригородный район), в цехе завода по переработке маслосемян: «Нам нравятся условия, будем держаться вместе!»



Экскурсию по территории завода СППК «Возрождение» (на 20-градусном сибирском морозе!) ведёт председатель кооператива Александр Обласов (в центре). Слева – Реваз Кавтарадзе, директор департамента продаж «Щёлково Агрохим», справа – Дмитрий Ежов, глава Тюменского представительства «Щёлково Агрохим», и Валентина Волкова, ведущий научный сотрудник представительства



союза» передовые технологии возделывания подсолнечника и услуги по агропротождению.

СЕЛЬХОЗПРОИЗВОДИТЕЛИ ТОЛЬКО «ЗА»!

Съехавшиеся из нескольких районов на семинар по подсолнечнику фермеры и руководители хозяйств придирчиво осматривали цеха завода.

рит потомственный фермер из Пригородного района **Александр Брайденбихер**.

– Опыт возделывания подсолнечника в нашем КФХ пока небольшой – всего четыре года, – говорит **Виктор Иванов**, глава хозяйства «Иванов и К». – Однако за это время мы умудрились испытать два десятка сортов и гибридов! Ведь когда мы начинали сеять



подсолнечник, не было ориентира, какой гибрид подходит лучше всего для нашего неласкового климата. Мы искали самые скороспелые. Пробовали гибриды отечественные и импортные. Иностранские фирмы заявляют сроки созревания 90-95 дней, а у нас получаются все 150, потому что тепла нет такого, как там. Иностранские гибриды у нас не дозревают. Наши по результатам выходят лучше. Например, российский гибрид Авангард оказался при сравнении самым скороспелым. Очень надеемся, что и гибриды «Щёлково Агрохим» оправдают наши надежды! Да и то, что техника предлагается, тоже хорошо. Если заниматься масличными в нашей зоне, нужны специальные сеялки, жатки, опрыскиватели. «Щёлково Агрохим» всё это предлагает в рассрочку. Если завод будет закупать подсолнечник по достойной цене, почему им не заниматься?

ВМЕСТЕ МЫ СИЛА

Из села Верхнее, где расположен перерабатывающий завод, до районного центра Куртамыш дорога недалёкая – всего 12 км. Однако, это один из самых крупных районов в Курганской области: 392 тыс. га сельхозугодий! Посевная площадь – 139 тыс. га, из них зерновые занимают львиную долю – 55 тыс.га. Здесь производят четверть от областного объёма молока, район в тройке лидеров и по объёмам производства говядины, зерна. Подсолнечником здесь засевают ежегодно 6-7 тыс. га – это половина всех площадей подсолнечника, посеянного в 42 хозяйствах Курганской области в 2020 году (12200 га).

В здании администрации района кормильцев (сельхозпроизводители – главные налогоплательщики в регионе!) уже ждали в хорошо протопленном и оборудованном зале. Навстречу дорогим гостям вышел сам глава района **Андрей Гвоздев**.

– Перерабатывающий завод кооператива «Возрождение» располагает большой мощностью, – сказал Андрей Николаевич, обращаясь к участникам семинара. – И значит, испытывает потребность в сырье. Я, как глава района, заинтересован, чтобы он был загружен маслосеменами и работал круглый год! Ведь это несколько десятков рабочих мест, налоговые поступления в бюджет... Поэтому желаю вам процветания, и наш район будет развиваться вместе с вами!

Глава Тюменского представительства «Щёлково Агрохим» **Дмитрий Ежов** от имени компании выразил готовность к партнёрской работе с сельхозпроизводителями во имя экономического и социального процветания региона.



Глава Куртамышского района Андрей Гвоздев приветствует участников семинара «Щёлково Агрохим»

– С этого года мы выходим на новый уровень взаимодействия с сельхозпроизводителями, – заявил Дмитрий, имея в виду не только участие «Щёлково Агрохим» в кредитовании производителей масличных. – В представительстве увеличен штат сотрудников, здесь собраны высококлассные специалисты для того, чтобы предоставить вам возможность пользоваться передовыми технологиями возделывания сельхозкультур.

ПРЕДЛОЖЕНИЕ ОТ «ЩЕЛКОВО АГРОХИМ»

Надо сказать, что из того пакета продуктов, которые предлагает наша компания аграриям, участников семинара в первую очередь интересовали новые «щёлковские» гибриды подсолнечника. Ведь весна не за горами, а цены на импортные семена кусаются. Некоторые из присутствующих уже имели возможность увидеть наши гибриды в деле: в сентябре 2020 года Тюменское представительство «Щёлково Агрохим» проводило семинар по возделыванию подсолнечника на полях ООО «Агроинвест» в Целинном районе. Это сельхозпредприятие многие годы применяет в защите растений только препараты «Щёлково Агрохим», а в прошлом году здесь использовали и наши семена: на поле в 500 га выращивали гибрид Фрэя.

Как рассказал на семинаре **Олег Демченко**, директор по производству ООО «Агроинвест», подсолнечник в прошлом году «недобрал влаги»: с момента сева в начале мая до августа над полем не упало ни дождевочки! Температура на почве доходила до +54 градусов. При этом «щёлковский» гибрид Фрэя показал урожайность 12,2 ц/га в зачётном весе. Более того, Олег Демченко признал, что на поле

«не успели вовремя побороться с сорняками»... Забыв про отечественный гибрид, бросились обрабатывать гербицидом соседнее поле с иностранным гибридом (его же семена дороже!). В итоге супердорогой иностранный гибрид опередил отечественный совсем ненамного. Так стоит ли тратиться на «иностранца», если скромный по цене российский гибрид урожайнее не хуже?

– Мы сеем подсолнечник и по классической технологии (40%), но большую часть всё же засеваем имидазолиноустойчивыми гибридами (60%). Конечно, и те и другие посева нуждаются в гербицидной защите, – признал Олег Демченко. – Вот, устойчивый гибрид Кречет, получивший грамотную



Слева направо: учредитель компании «Агроинвест» Игорь Проскурин, заместитель директора по производству Олег Демченко



гербицидную защиту, обогнал зарубежный аналог по урожайности. Когда в разговор вступил **Виктор Рядчиков**, коммерческий директор селекционно-семеноводческой компании «Актив Агро» (а именно это структурное подразделение «Щёлково Агрохим» производит гибриды подсолнечника), то в первую очередь он поспешил выразить своё восхищение мужеством

минаре заместитель главы Тюменского представительства «Щёлково Агрохим», к. с.-х. н. Сергей Показаньев. Он отметил, что компания предлагает расширенную линейку препаратов, зарегистрированных на подсолнечнике. Все они будут поставаться через кооператив согласно заявке: начиная с протравителей семян (**СКАРЛЕТ, МЭ и ИМИДОР ПРО,**

на трибуне директора департамента продаж «Щёлково Агрохим» **Реваза Кавтарадзе**, который преодолел почти две тысячи километров, чтобы ответить на их вопросы. А вопросов было много: собравшихся интересовали условия кредитования, ассортимент специализированной техники, стоимость семян гибридов и другие детали сотрудничества.



людей, дерзающих выращивать солнцелюбивое растение в регионе, где «так холодно зимой и так мало влаги летом». Виктор Рядчиков поблагодарил руководство компании «Агроинвест» за проведённые испытания гибридов «Щёлково Агрохим» в Курганской области. Убедительным аргументом в пользу отечественных гибридов стали результаты сравнительных испытаний, проведённых в 2020 году в 33 географических точках РФ: средняя урожайность гибридов селекции «Актив Агро» составила 19,4 ц/га, показатель их иностранных конкурентов – 19 ц/га.

О том, какими препаратами нужно грамотно защищать подсолнечник, чтобы получить максимально высокий урожай, подробно говорил на се-

КС), гербицидов (**СПРУТ ЭКСТРА, ВР; АЦЕТАЛ ПРО, КЭ; БРИГ, КС; ЭСТАМП, КЭ; ГЕРМЕС, МД; САНФЛО, ВДГ; ХИЛЕР, МКЭ; ФОРВАРД, МКЭ**), фунгицидов (**ТИТУЛ ДУО, ККР**), инсектицидов (**КИНФОС, КЭ и ЭСПЕРО, КС**) и заканчивая десикантом (**ТОНГАРА, ВР**). Кроме того, для подсолнечника компания предусмотрела целый ряд удобрений для листовых подкормок (**УЛЬТРАМАГ КОМБИ, УЛЬТРАМАГ ХЕЛАТ Zn-15, УЛЬТРАМАГ БОР, БИОСТИМ УНИВЕРСАЛ, БИОСТИМ МАСЛИЧНЫЙ**). Таким образом, сельхозпроизводителям предоставляется готовый набор инструментов для достижения высоких сборов семечки с гектара и достойной рентабельности.

И конечно, с большим нетерпением аграрии в зале ожидали появления

– Мы хотим, чтобы вы видели в нас постоянных партнёров, которые помогут вам стать сильнее, – сказал Реваз Кавтарадзе в завершение семинара. – А чем сильнее вы, тем успешнее будет наш общий бизнес. У нас большие перспективы в этом зауральском регионе, связанные с возделыванием подсолнечника. Пробуйте наши семена, препараты, технологии, испытывайте их на своих полях. И вы убедитесь, что отечественная продукция ни в чём не уступает импортной. Мы делаем большую работу, чтобы экономика российских сельхозпроизводителей была устойчивой и независимой от импорта!

Татьяна ПАВЛОВА

Подробную информацию о препарате можно прочитать на сайте:
betaren.ru/catalog/sredstva-zashchity-rasteniy/protraviteli-semyan/bombarda-ks



**ЩЕЛКОВО
АГРОХИМ**

625014, г. Тюмень, ул. Республики, д. 252/8, оф. 215
Тел.: +7 (3452) 49-44-28, e-mail: tyumen@betaren.ru

ЭКОРОСТ укрепляет позиции



Опытным аграриям не стоит объяснять, насколько важны удобрения и регуляторы роста для получения хороших урожаев. Дать растению все необходимое для развития, роста, защитить от стрессовых факторов и болезней – задача уже вполне очевидная. Но решает ее каждое хозяйство по-своему. И уже точно опытным полеводам не нужно объяснять, что такое гуматы, и как с их помощью выращивать здоровый и богатый урожай. А вот о том, как выбрать качественный товар, да еще и очень выгодно его купить, рассказывать нужно. Поэтому мы поговорили с руководителем предприятия по выпуску гуминовых удобрений ООО «Гуматы» Михаилом Мишагиным, который руководит таким производством в Каргапольском районе Курганской области.

– Михаил Владимирович, расскажите о вашем предприятии?

– Наше предприятие является филиалом компании ООО НПО «Экорост», которая с 2014 года используя собственные разработки и патенты выпускает уникальные гуминовые удобрения в г.Рязань под торговой маркой ЭКОРОСТ. В 2016 году препарат прошел испытания в Минсельхоза РФ.

Учитывая тренд развития органического земледелия, а так же заинтересованность и поддержку Правительства Курганской области учредителями было принято

решение запустить второе производство, ориентированное на УрФО и экспортные рынки средней Азии.

Для нашего филиала была изготовлена технологическая линия в Институте технического обеспечения сельского хозяйства г. Рязань, что позволило в короткий срок, используя местное сырье – торф наладить выпуск препарата ЭКОРОСТ. В 2017 году состоялось открытие.

– Какие задачи при производстве препарата решали в первую очередь?

– Во-первых, довели до высокого качества технологию производства нашего препарата, учитывая специфику. Решили две основные технологические задачи – повысили содержание гуминовых и других питательных веществ в препарате. Во-вторых, добились 100% растворимости, чтобы при использовании не забивались форсунки у опрыскивателя. И это нам удалось. Сейчас мы производим чистый гумат и гумат с микроэлементами. В текущем году, предстоит испытать микробиологический биогумат.



– Какие уже есть результаты, чтобы понять, насколько препарат Экорост оправдывает надежды полеводов?

– Мы сотрудничаем с клиентами в Центральной и Южной части России. В нашем регионе провели полевые испытания Экороста на опытных и своих производственных участках. С Курганским НИИСХ работаем уже 2 года, в прошлом сезоне препарат применили в Шадринском и Каргапольском районах. В ООО «Рассвет», ООО «Миллениум», ООО «Урал-Хлебпром» после использования Экороста получали стабильные прибавки от 1 до 3 ц/га.

– Для чего используют гуминовые удобрения?

– Гуматы известны с советских времен. Правда, раньше их не применяли в таком количестве, так как почву использовали менее интенсивно, а экология и состояние почвы были благополучнее. А когда возросло применение химических обработок тогда ситуация поменялась. Постепенно возрос фактор усталости почвы и это отражается на состоянии культур и результатах. Наши препараты нивелирует негативное действие химических препаратов, в этом их основное назначение. Снижая стрессовые факторы от химизации, гуматы



повышают всхожесть и энергию прорастания, сокращают сроки созревания, увеличивают устойчивость к засухе и болезням. При всех положительных свойствах гуматов мы не говорим, что это

панацея для аграриев, это лишь необходимый агроприем.

– Какая цена препарата ЭКОРОСТ?

– Сейчас мы только выходим на рынок и предлагаем аграриям Курганской области самую низкую цену среди стимуляторов роста. Стоимость препарата для обработки 1 га пашни порядка 60 рублей. По нашим подсчетам, если прибавка составит 1 ц/га, то даже при минимальных ценах на пшеницу прибыль у фермера будет от 500 рублей с гектара. Среднее хозяйство с пашней 5000 га может получить дополнительный доход в размере 2 500 000 рублей при минимальных затратах.

В предстоящей посевной кампании всем заинтересованным мы готовы бесплатно предоставить препарат для испытаний, а кто будет покупать сделаем существенную скидку или отсрочку платежа под урожай.

– Желаем развития компании и популярности гумата ЭКОРОСТ среди аграриев.



ЭКОРОСТ

(3522) 55-20-45
+7(912) 835-20-45

EKOROST.RU



Горчица белая:

технология возделывания и использование

В связи с пандемией у жителей многих стран значительно вырос интерес к использованию лекарственных трав, пряностей и эфиромасличных культур. В Западной Европе взлетели цены, и возник спрос на простой русский горчичник. Этот лист плотной бумаги, покрытый слоем порошка из обезжиренных семян сарептской или черной горчицы в условиях локдауна приобрел повальную популярность.

Грамотное применение этого безхитростного лечебного средства помогает в излечении инфекций, благотворно влияет на биологически активные точки тела, улучшает мозговое кровообращение, активизирует работу ЖКТ, гормоны при этом увеличивают синтез белка. Люди стали употреблять горчи-

цу в пищу много веков назад. По медико-биологическим показателям в зрелых семенах белой горчицы содержится Альфа-линоленовая кислота и редчайший витамин К.

Горчица относится к семейству крестоцветных, известно 10 видов. В России возделываются в ос-



Текст: Владимир
ЗАЛЬЦМАН, к.э.н.
Фото: pixabay.com

новном два. Это – белая, сарептская, которая содержит 30-40% масла, а черная до 45%. Порошок семян, после отжима масла, используется для приготовления горчичной приправы и лекарственных горчичников. Само масло, как ценный продукт, применяют в консервном и кондитерском производстве, а также в хлебопечении. Растения этой культуры являются отличными медоносами.

Производство горчицы в значительных масштабах в России началось в немецких колониях на Волге в 17 веке, откуда и возникло ее название по имени небольшого городка Сарепта.



Мировым лидером по возделыванию горчицы является Канада, по климатическим условиям она не отличается от России, где в последние годы площади посевов тоже растут. В настоящее время полевые севообороты по всей нашей стране перенасыщены подсолнечником, поэтому белая горчица может стать альтернативной культурой, она может увеличить количество производимого растительного масла и не влиять на снижение плодородия пашни. Растет как рыночная цена, так и спрос на семена горчицы.

Рентабельность выращивания горчицы в настоящее время достигает 110-120%. Кроме того, её можно скармливать скоту в виде зеленой массы, а также эта культура отлично подходит для выращивания кулис. Горчица белая не предъявляет повышенных требований к почвенно-климатическим условиям, хорошо произрастает на всех видах почв, кроме легких песчаных. Ее корни глубоко проникают в пахотный горизонт и извлекают труднодоступные формы калия и фосфора. Поэтому она, неплохо вегетирует на слабо-кислых почвах с невысоким плодородием.

Для зоны Сибири и Урала крайне важна ее холодостойкость, семена могут прорасти при 1-3 градусах плюс, а всходы выдерживают кратковременные заморозки весной до минус 8 градусов. За период вегетации достаточно выпадения 350-400 мм осадков. Полностью используются осенне-зимние запасы влаги, так как благоприятны ранние сроки сева. Хорошими предшественниками для данной культуры стали зернобобовые, все зерновые, пропашные и занятый пар. Но надо исключить ее высева после капустных культур, проса и подсолнечника.

Горчица – отличный предшественник для зерновых культур, она рано освобождает пашню, ее стерня и солома угнетают болезнетворную микрофлору, обитающую в почве. Она довольно требовательна к основным элементам питания, для получения одной тонны семян требуется 55 кг азота, 30 кг фосфора и примерно столько же калия. Приветствуется внесение органики, но только под предшествующую культуру.

В зависимости от предшествующей культуры проводят и основную подготовку почвы. Как известно, в настоящее время распространилось

повальное увлечение минимальной обработкой почвы. И в этом случае надо применить глубокое лущение или дискование, но наш опыт подсказывает, что для уничтожения сорняков и выравнивания поверхности пашни, для получения дружных и равномерных всходов лучше провести осеннюю вспашку на глубину 20-22 см. Предпосевная обработка проводится типичным способом, но перед посевом поле обязательно прикатывают.

ПОДГОТОВКА ЗЕРНА ГОРЧИЦЫ К ХРАНЕНИЮ ТРЕБУЕТ ВЫВЕРЕННОГО ПОДХОДА. СЕМЕНА, КОТОРЫЕ ПОСТУПАЮТ ОТ КОМБАЙНА, НУЖНО СРАЗУ ОТСОРТИРОВАТЬ, А В СЛУЧАЕ НЕОБХОДИМОСТИ – ДОСУШИТЬ ДО КОНДИЦИОННОЙ ВЛАЖНОСТИ 7-9%

При наступлении физиологической спелости почвы надо провести предпосевную культивацию на глубину 5-6 см. При этом наклон лапок культиватора устанавливают так, чтобы они не переворачивали землю и сохраняли вла-

гу. Среди новых сортов можно рекомендовать сорта: Талисман, ВНИМКС-11, Скороспелка, Заря и другие. Посев желательно проводить в ранние сроки лучше всего при температуре почвы 6-8 градусов. Это позволяет сформировать мощную, глубоко проникающую корневую систему, в умеренном темпе пройти все фазы роста и развития, не снижая урожайности.

Ранний сев снижает повреждения от крестоцветных вредителей. Высеять мелкие семена горчицы, вес которых не превышает 0,4 грамма, можно обычной дисковой сеялкой с шириной междурядий 15 см. После посева сразу необходимо провести прикатывание. Основное внимание после всходов стоит уделить борьбе с сорняками, вредителями и болезнями. Для этой цели важнейшее значение приобретает подготовка семенного материала. Кроме очистки, калибровки и протравливания, семена горчицы полезно прокапсулировать с добавлением стимуляторов роста и питательных веществ.

Как известно, летом 2020 года особое распространение получила капустная моль. Этот вредитель широко распространился по всему УрФО, Сибири и Алтаю. Общепринятых мер борьбы пока рекомендовать сложно, поскольку вредитель может

--->





размножиться несколько раз за вегетацию при разных фазах роста и развития растений.

Инсектициды есть, но надо внимательно наблюдать за посевами и за ворохом намолоченных семян. Возможно, обработку необходимо провести не один раз. Причем, это будет дешевле, если использовать точные или спутниковые технологии опрыскивания, или авиа-обработку. Важно применять пестициды, не имеющие коммулятивных свойств. Кроме того, сельхозпроизводителям следует учитывать, что Минсельхоз РФ ввел новый товар-

как ведет к снижению масличности семян, и выход масла уменьшается на 30%.

Важно прямое комбайнирование применять при биологической спелости и на чистых от сорняков полях. Рабочая скорость комбайна

очистку следует повторить и только после этого закладывать на хранение. Особо важно осуществить подбор качественного очистительного и сушильного оборудования, которое должно быть герметичным и не допускать потерь и порчи дорогостоящих семян.

Неграмотно осуществленная просушка вызывает снижение всхожести семян и увеличивает их заселенность вредоносной микрофлорой. Семена горчицы при длительном хранении дозревают и сохраняют всхожесть до 8 лет. Поэтому их надо качественно хра-

РАННИЙ СЕВ СНИЖАЕТ ПОВРЕЖДЕНИЯ ОТ КРЕСТОЦВЕТНЫХ ВРЕДИТЕЛЕЙ. ВЫСЕВАТЬ МЕЛКИЕ СЕМЕНА ГОРЧИЦЫ, ВЕС КОТОРЫХ НЕ ПРЕВЫШАЕТ 0,4 ГРАММА, МОЖНО ОБЫЧНОЙ ДИСКОВОЙ СЕЯЛКОЙ С ШИРИНОЙ МЕЖДУРЯДИЙ 15 СМ



ГОРЧИЦА – ОТЛИЧНЫЙ ПРЕДШЕСТВЕННИК ДЛЯ ЗЕРНОВЫХ КУЛЬТУР, ОНА РАНО ОСВОБОЖДАЕТ ПАШНЮ, ЕЕ СТЕРНЯ И СОЛОМА УГНЕТАЮТ БОЛЕЗНЕТВОРНУЮ МИКРОФЛОРУ, ОБИТАЮЩУЮ В ПОЧВЕ

ный знак для органической продукции, какой, безусловно, должна быть горчица. Цена на такой товар будет значительно выше.

Уборка – важнейший этап возделывания горчицы. Ее можно убирать как раздельным способом, так и прямым комбайнированием, но с учетом мелкого зерна предпочтение следует отдавать прямому способу. Запоздание с уборкой связано со значительными потерями, стручки могут растрескаться, семена осыпятся и потери возрастут. Но и раннее скашивание до полной спелости нежелательно, так

5-6 км/ч, частота оборотов молотильного барабана – 500-700 об./мин. Во время раздельной уборки посевы скашивают в валки при влажности семян 25-30%, высота среза – 20-30 см. Валки обмолачивают при влажности семян 10-12%, лучше в утренние и вечерние часы. Но потери могут вырасти.

Подготовка зерна горчицы к хранению требует выверенного подхода. Семена, которые поступают от комбайна, нужно сразу отсортировать, а в случае необходимости – досушить до кондиционной влажности 7-9%. При необходимости,

нить в сухих помещениях. Не стоит повторяться, что нужно контролировать температуру, состав воздуха и влажность семян. В 2020 году в России собран рекордный урожай белой горчицы. Теперь надо не снижать темпы производства прибыльной культуры.



BIG PACK - ВСЕГДА ЖЕСТКИЕ ТЮКИ

Официальные дилеры и партнеры:

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

«Агротехника МП» ООО, ПФО,
Республика Татарстан,
г. Казань, 8 (800) 100-30-91,
Бренд-менеджер +7 (917) 220-93-18,
kampkazan2011@gmail.com,
www.agrotehnika-mp.ru, agrotehnika_mp

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

«СМАРТ ПРОЕКТ» ООО, Республика
Башкортостан, г. Уфа, Кировский район,
д. Локотки, ул. Локотковская, ПГ
+7 (347) 257-57-27, +7 (917) 75-88-886,
+7 (917) 40-75-686
oosmartproekt@yandex.ru,
www.smart-rb.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,
Архангельская, Ярославская область.
+7 (8172) 74-63-05, agro@atv35.ru, www.atv35.ru

«Тюменьагротех» ООО, Курганская и Тюменская область,
+7 (906) 873-59-50, +7 (3452) 50-75-15,
72-tat@mail.ru, тюменьагротех.pdf

«КРОНЕ-Сервис» ООО, Алтайский край, г. Барнаул,
+7 (3852) 250-611, krone-sevis@yandex.ru, www.krone-servis.ru

«Агродока» ООО, Удмуртская республика, г. Ижевск,
8 800 707-49-89, +7 (3412) 55-00-14, 8 (912) 760-87-01
agrodoka@rambler.ru, vk.com/agrodoka, www.agrodoka.ru



Мясное скотоводство России – падение и взлёты



В России в ходе проведения рыночных реформ и перестройки системы государственного устройства произошло значительное сокращение поголовья крупного рогатого скота более чем в 3,1 раза до 18,1 млн голов в 2019 году.

Наиболее заметное сокращение поголовья произошло в сельскохозяйственных организациях (8,0% на фоне 6,2% во всех категориях хозяйств), где численность КРС упала до 8,1 млн голов. Наибольший уровень падения поголовья скота был в хозяйствах населения до 7,3 млн голов или 13,1%. Увеличение численности разводимого поголовья крупного рогатого скота на 35,0% до 2,7 млн голов

в крестьянских (фермерских) хозяйствах не позволило в полном объеме компенсировать падение в личных подсобных хозяйствах и в индустриальном скотоводстве.

По оперативным данным Росстата, в 2019 году общий объем производства мяса КРС во всех категориях хозяйств составил 1621,4 тыс. т в убойном весе, из которых 589,6 тыс. т (36,4%) было произведе-

*Текст: КУЗЬМИНА Т.Н., КУЗЬМИН В.Н.,
ФГБНУ «Росинформагротех»,
ПЕТРОВ Е.Б., ИМЖ – филиал ФГБНУ
ФНАЦ ВИМ*

дено в сельскохозяйственных организациях. От населения в 2019 году было поступило 862,2 тыс. т, что на 11,7% меньше уровня 2013 года. Увеличенный до 169,6 тыс. т (на 66,4%) объем производства мяса КРС в крестьянских (фермерских) хозяйствах (КФХ) позволил частично уменьшить допущенный спад в личных подворьях и стабилизировать ситуацию на внутреннем рынке.

Общий объем реализации мяса КРС во всех категориях хозяйств составил 2,3 млн т в живом весе, что на 4,5% выше уровня 2013



года, из которых 1,1 млн тонн (47,8%) было отгружено сельскохозяйственными организациями, а 800 тыс. тонн (34,8%) пришлось на долю хозяйств населения.

За период с 2013 по 2019 годы производство мяса говядины во всех категориях хозяйств увеличилось на 4,4 п.п. (до 79,9%), в том числе: в ЛПХ на 2,3 п.п. (54,2%) и в организациях фермерского движения на 1,3 п.п. (98,0%).

Несмотря на инициирование федеральной и региональных программ развития мясного скотоводства, сегодня основным источником производства говядины в России оставались выбракованные коровы и откормочный контингент из молочных стад. На их долю в настоящее время приходится 83,4% этого вида мяса. Для сравнения: в странах ЕС откормочные ресурсы, из молочных гуртов, не превышают 40-50%, в США, Канаде – 30%, Австралии – 15%. В производстве мяса крупнорогатого скота во всех категориях хозяйств доля продукции от специализированного мясного и помесного скота в 2019 году достигла 18,3% (516,5 тыс. тонн) против 12,8% в 2013 году.

В 2019 году поголовье КРС специализированных мясных пород в хозяйствах всех категорий составило около 3,85 млн голов и уве-



ПО ДАННЫМ РОССТАТА, В 2019 ГОДУ ОБЩИЙ ОБЪЕМ ПРОИЗВОДСТВА МЯСА КРС ВО ВСЕХ КАТЕГОРИЯХ ХОЗЯЙСТВ СОСТАВИЛ 1621,4 ТЫС. Т В УБОЙНОМ ВЕСЕ, ИЗ КОТОРЫХ 589,6 ТЫС. Т (36,4%) БЫЛО ПРОИЗВЕДЕНО В СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ

личилось относительно 2013 года на 33,8%, (0,97 млн голов). А доля специализированного мясного производства составила 21,2% общего поголовья КРС.

За период с 2013 по 2018 годы в Российской Федерации введено 289 новых объектов и модернизировано 141 объект мясного скотоводства. Дополнительное производство КРС на убой на этих объектах составило 71,9 тыс. тонн.

Благодаря вводу в эксплуатацию новых откормочных площадок, оснащенных современными техническими средствами и оборудованием, которые позволили максим-

Показатель	Год							2019г. к 2013г., %
	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	
Поголовье крупного рогатого скота (млн голов)								
Все категории хозяйств	19,3	18,9	18,6	18,3	18,3	18,2	18,1	93,8
Сельскохозяйственные организации	8,8	8,5	8,4	8,4	8,3	8,1	8,1	92,0
Крестьянские (фермерские) хозяйства	2,0	2,1	2,2	2,4	2,5	2,6	2,7	135,0
Производство мяса крупного рогатого скота (тыс. тонн*)								
Все категории хозяйств	1608,0	1621,4	1617,1	1588,8	1569,3	1608,1	1621,4	101,0
Сельскохозяйственные организации	529,9	529,8	525,9	536,2	544,4	581,6	589,6	111,3
Крестьянские (фермерские) хозяйства	101,9	119,2	131,9	136,0	147,0	161,4	169,6	166,4
Хозяйства населения	976,2	972,4	959,3	916,9	877,9	865,1	862,2	88,3
Доля мяса крупного рогатого скота в общем объеме производства скота и птицы на убой, %	18,8	17,8	16,8	18,0	15,5	15,1	14,9	-3,9 п.п.

Современное состояние развития мясного скотоводства России

*убойный вес



Показатель	Год							2019г. к 2013г., %
	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	
Реализация мяса крупного рогатого скота, млн т в живой массе								
Все категории хозяйств	2,2	2,2	2,1	2,2	2,2	2,2	2,3	104,5
Сельскохозяйственные организации	1,0	1,1	1,0	1,1	1,1	1,1	1,1	110,0
Хозяйства населения	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,8	0,8	88,9
Крестьянские (фермерские) хозяйства	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3	0,3	0,3	150,0
Товарность производства мяса крупного рогатого скота, %								
Все категории хозяйств	75,5	77,2	75,7	77,5	79,7	79,7	79,9	4, п.п.
Сельскохозяйственные организации	115,0	118,2	114,5	114,6	113,5	113,4	113,3	-1,7 п.п.
Крестьянские (фермерские) хозяйства	96,7	98,0	97,3	97,2	98,6	96,2	98,0	1,3 п.п.
Хозяйства населения	51,9	52,4	51,9	53,2	55,8	54,8	54,2	2,3 п.п.

Объём реализации и уровень товарности производства мяса крупного рогатого скота

мально механизировать основные трудоемкие производственные процессы и выходом их на проектную мощность, удалось существенно сократить затраты труда. За 2012 - 2016 гг. при выращивании КРС молочного направления снижение затрат составило 57,6%, с 32,7 человеко-часов до 13,5. В производстве мяса на 58,7%, с 45,0 до 19,1.

В ОКРУГАХ НАМЕТИЛСЯ РОСТ

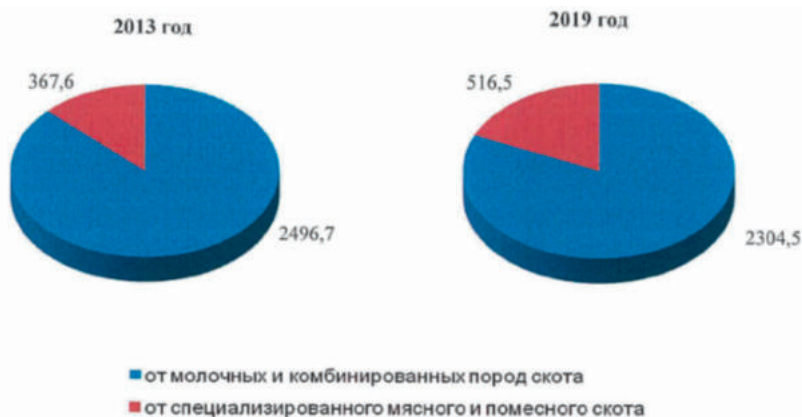
По данным Росстата по Федеральным округам отмечается неравномерное распределение товарного поголовья скота мясного направления и производство мясного и помесного КРС на убой.

Для ряда регионов Южного, Центрального, Приволжского и Сибирского Федеральных округов скотоводство остаётся важнейшей отраслью сельского хозяйства. Наибольшее поголовье сосредоточено в Краснодарском крае, Республике Калмыкия, Брянской и Ростовской областях. Там имеются значительные площади естественных кормовых угодий.

Производство КРС на убой в 2019 году в 40 регионах увеличилось, а в 17 регионах сократилось. Лидерами по наращиванию воспроизводства КРС на убой являются Орловская область - 32 тыс. тонн (в 2 раза), Республика Калмыкия

- 4 тыс. тонн (рост 20,4%), Самарская область - 2,9 тыс. тонн (24,4%), Смоленская область - 2,6 тыс. тонн (в 3 раза), Республика Дагестан - 3,2 тыс. тонн (21,3%), Ростовская область - 1,7 тыс. тонн (14%), Брянская область - 1,5 тыс. тонн (3,1%).

Калужской области - на 9,8 тыс. голов (53%). Отмечался рост в Смоленской области - на 7,4 тыс. голов (44,2%), Тульской области - на 7,1 тыс. голов (59,2%), Калининградской области - на 5,2 тыс. голов (25,5%), Воронежской области - на 4,5 тыс. голов (10,2%),



Структура производства КРС на убой в хозяйствах всех категорий, тыс. т

Товарное поголовье коров специализированных мясных пород в СХО, КФХ, включая индивидуальных предпринимателей, сосредоточено в основном в Южном, Центральном и Приволжском Федеральных округах (29,8%, 26,6% и 16,3% общего товарного поголовья соответственно). Относительно предыдущего года наибольшее увеличение товарного поголовья коров специализированных мясных пород отмечено в Ростовской области - на 9,9 тыс. голов (22,5%),

Республике Дагестан - на 4,4 тыс. голов (31,1%).

УЛУЧШИТЬ СИТУАЦИЮ ЕЩЁ ПРЕДСТОИТ

Достигнутый уровень товарности производства говядины не позволяет говорить об улучшении ситуации на рынке продукции собственного производства.

Основные мощности по производству высококачественной говядины



ны, размещены на территории центральной части страны. Это обусловлено наличием платежеспособного спроса у населения на дорогостоящую говядину среди жителей столичного региона. Создание современных племенных и откормочных предприятий в ЦФО, связано с минимизацией логистических издержек, снижением транспортировочного стресса и рисков по распространению инфекционных болезней при перевозке животных.

Несмотря на общую положительную тенденцию в мясном секторе страны, прирост производства мяса по отдельным его видам различается. Производство говядины увеличилось лишь на 13 тыс. тонн. Так: свиноводство прибавило 193 тыс. т, птицеводство – 28 тыс. тонн. При этом на 25-и крупнейших предприятиях-производителях мяса он составил 21 тыс. тонн. Это указывает на то, что тенденция сокращения производства говядины пока не преодолена.

– Динамичность рынка говядины в России традиционно уступает другим мясным сегментам, – отметила ведущий эксперт Института конъюнктуры аграрного рынка (ИКАР) А. Кудрякова.

Лидером по производству говядины от животных мясных пород в европейской части страны является компания «Мираторг», на юге России первенство остаётся за компанией «Агрокомплекс им. Н. Ткачева».

Несмотря на введение продуктового эмбарго и сокращение поставок импортной мясной продукции, удельный вес товара иностранного производства остаётся достаточно значительным. --->



Показатель	Год						
	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Общее число объектов, из них:	65	65	107	61	85	47	29
Введенных новых	41	39	60	41	68	40	22
Реконструированных и модернизированных	24	26	47	20	17	7	7
Производство КРС на убой (в живой массе), тыс. т	2,7	5,3	44	6,4	4,3	1,8	1,1
Объем производства КРС на убой (в живой массе), полученный за счет реконструкции и модернизации объектов, тыс. т	0,8	3	2,2	0,4	0,5	0,5	0,2
Общий объем производства КРС на убой (в живой массе), полученный за счет ввода новых объектов, реконструкции и модернизации объектов, тыс. т	3,5	8,3	46,2	6,8	4,8	2,3	1,3
Доля дополнительного производства на построенных, реконструированных и модернизированных объектах в общем объеме производства КРС на убой (в живом весе, %)	0,12	0,29	14,5	2,1	1,4	0,6	0,3
Количество созданных скотомест							
На введённых объектах	16 915	109 703	76 864	49 583	75 955	22 422	37 680
После реконструкции и модернизации	5944	8028	11 821	6539	3617	2070	1385

Прирост производства КРС на убой (в живой массе) на вновь построенных и модернизированных фермах



Федеральные округа	Товарное поголовье коров специализированных мясных пород, тыс. голов			Производство мясного и помесного КРС на убой (в живом весе), тыс. тонн		
	2018 год	2019 год	2019 к 2018, %	2018 год	2019 год	2019 к 2018, %
Российская Федерация	886,9	959,97	108,2	359,7	411,6	114,4
Центральный	224,6	255,4	113,7	110,5	148,4	134,3
Северо-Западный	23,2	28,9	124,7	2,5	2,3	92,8
Южный	272,5	285,98	104,9	51	55	108,7
Северо-Кавказский	91,2	99,7	109,4	43,4	47,7	109,9
Приволжский	149,4	156,2	104,5	70,6	74,2	105,1
Уральский	20,9	21,9	104,6	10,3	11	107
Сибирский	97,5	75,4	108,8	47,8	48,3	101
Дальневосточный	7,5	36,6	102,1	23,8	24,6	103

Показатели развития мясного скотоводства в разрезе Федеральных округов



Вместе с тем, основной объем производимого мяса говядины приходится на молочно-товарные фермы и технологически отсталые откормочные предприятия. Убыточность производства мяса крупнорогатого скота на таких сельхозпредприятиях обусловлена низкими технологическими показателями при выращивании скота и опережающим ростом цен на комбикорма, электроэнергию и технические средства по сравнению с ценами на продукцию животноводства. Потери от реализации 1 ц мяса сельскохозяйственными предприятиями в 2017 году составили 3676 руб., что на 6217 руб. меньше значения 2013 года. Уровень убыточности за 2013-2017 гг. сократился до 26,5% преимущественно за счёт существенного возрастания цены от продажи мя-

Показатель	Год							2019г. к 2013г., %
	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	
Мясо крупного рогатого скота свежее или охлажденное	87,2	101,5	104,9	93,8	94,0	101,6	68,8	78,9
Мясо крупного рогатого скота замороженное	571,5	531,7	333,6	272,7	267,6	245,2	233,3	40,859,0
Доля импортной говядины и субпродуктов КРС на внутреннем рынке, %	59,0	57,3	48,1	40,2	40,9	40,7	33,1	25,9 п.п.

Импорт мяса крупного рогатого скота в Россию, тыс. т*

*Источник: составлено на основании данных Росстата и ФТС России.

ТЕЛЕФОН РЕДАКЦИИ 8-800-505-30-73
Все товары сертифицированы

са до 102,3 руб./кг. При этом произошёл значительный рост как производственной, так и полной себестоимости реализуемого мяса на 12,5% и 30,2% соответственно.

ВИДИМЫЕ ПУТИ РОСТА

Проблемы, существующие в отрасли мясного скотоводства, оказывают отрицательное влияние на темпы прироста производства мясного и помесного крупного рогатого скота на убой. Причинами отставания отечественного племенного поголовья крупного рогатого скота мясной породы от ведущих мировых производителей говядины являются использование устаревших методов селекционно-племенной работы и низкий уровень внедрения современных достижений в области генетики и биотехнологии. К сожалению, наблюдается низкая эффективность разведения и откорма комбинированного скота из-за слабой материально-технической базы, организации

**ПРИЧИНЫ ОТСТАВАНИЯ
ОТЕЧЕСТВЕННОГО ПЛЕ-
МЕННОГО ПОГОЛОВЬЯ
КРС МЯСНОЙ ПОРОДЫ
– ИСПОЛЬЗОВАНИЕ
УСТАРЕВШИХ МЕТОДОВ
СЕЛЕКЦИОННО-
ПЛЕМЕННОЙ РАБОТЫ И
НИЗКИЙ УРОВЕНЬ ВНЕ-
ДРЕНИЯ СОВРЕМЕННЫХ
ДОСТИЖЕНИЙ ГЕНЕТИКИ
И БИОТЕХНОЛОГИИ**

производства и кормления животных. Сохраняется низкий уровень развития производственной и сбытовой инфраструктуры мясного скотоводства, влияние диспаритета цен на внутреннем рынке и несправедливая система ценообразования на готовую продукцию. Остаётся дефицит в высококвалифицированных кадрах и низкий уровень развития системы переподготовки и повышения квалификации специалистов.

По мнению ряда экспертов, для решения данных проблем необходимо обеспечить:

– развитие племенной базы мясного животноводства на основе внедрения современных методов селекционно-племенной работы;

– применение современных технологий кормления и содержания крупного рогатого скота мясного и комбинированного (молочно-мясного) направления на специализированных откормочных комплексах и площадках;

– соответствие рационов кормления нормам потребления питательных веществ по физиологическим потребностям и возрасту животных;

– оптимальные условия содержания, которые позволяют максимально реализовать генетическую продуктивность скота и снизить риск заболеваний;

– повышение продуктивности КРС за счёт использования специализированных пород животных мясного направления и скрещивания его с местными молочно-мясными породами для улучшения качества молодняка;

– развитие производственной и логистической инфраструктуры, включая переработку;

– стимулирование труда специалистов, решение социальных проблем сельской местности;

– развитие принципов рыночной конкуренции и справедливого распределения прибыли за счёт совершенствования механизмов и форм оказания государственной поддержки и регулирования внутреннего рынка;

– развитие взаимодействия между производителями мясного скота в рамках отраслевых союзов с целью формирования внутреннего рынка по продаже скота и принципов кооперации при выращивании и откорме КРС мясного направления.

Обеспечение устойчивого развития мясного скотоводства и насыщение внутреннего рынка говядины продукцией собственного производства требует повышения инвестиционной привлекательности мясного скотоводства за счёт интенсивной селекционно-племенной работы по продуктивности специализированных пород мясного скота и внедрения современных ресурсосберегающих технологий.

«ПЕРМСКАЯ»

ТЕХНОЛОГИЯ ЗАГОТОВКИ СЕНАЖА В ЛИНИЮ

**СКИДКА
10%-15%**

ПРИ ПОКУПКЕ ПО ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОГРАММЕ СУБСИДИРОВАНИЯ

K R M Z
innovation



**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% и 15%* СКИДКОЙ.**



**Краснокамский
РМЗ**

617060, Пермский край, Краснокамск, ул. Трубная, 4
телефон: +7 (342) 255-40-51, +7 (342) 255-40-98
e-mail: agro@krmz.info сайт: senazh.online

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



«СЫТЕНЬ»: СЛАДКИЙ БОНУС ДЛЯ КОЗЫ И КОРОВЫ



Всем хозяевам известно, чтобы получить от коровы много вкусного и полезного молока, нужно ее правильно кормить. Но специалист уточнит: правильно кормить нужно «население» пищеварительно-го тракта коровы, ее микрофлору. Проще говоря – многочисленные бактерии, которые и создают основу для производства молока.

В организме коровы живут около 150 видов микроорганизмов. Различных бактерий в ее пищеварительном тракте насчитывается от 4 до 8 кг. Чем их больше, тем лучше усваиваются корма, тем больше вырабатывается молока. Аналогично устроена и пищеварительная система других жвачных животных – коз и овец.

Корма для крупного и мелкого рогатого скота должны содержать достаточное количество простых углеводов-сахаров. Именно сладкие корма являются благоприятной питательной средой для активного размножения тех самых бактерий, которые производят из сахаров собственный микробильный белок для синтеза молока.

Сахара не только способствуют повышению молочности коров, коз и овец, но и регулируют обменные процессы, выравнивают сахаропротеиновое соотношение в организме до оптимального уровня. При недостатке углеводов в кормах у животных снижается аппетит, падают надои и привесы, угнетается воспроизводительная функция. Неправильный баланс углеводов и белков у стельных животных опасен рождением физиологически незрелого потомства (например, с отсутствием сосательного рефлекса, хроническими расстройствами пищеварения и т.д.). Для телят, козлят и ягнят углеводная составляющая рациона играет огромную роль, поскольку дает энергию для роста, способствует усвоению кальция, ускоряет процессы

формирования костной ткани. Углеводы необходимы также и для образования молочного жира, повышающего качество и сортность молока. В процессе углеводно-белкового обмена высвобождается тепло, необходимое для обогрева тела животных, особенно в холодное время года.

Обычно в качестве углеводной подкормки в частных и фермерских хозяйствах применяют свекловичную мелассу в сухом и жидком виде либо осоложивание (осахаривание) кормов. Но есть способ лучше – менее трудоемкий и более эффективный!

Незаменимым сладким бонусом к рационам коров, коз и овец станет специальный **углеводный корм «СЫТЕНЬ»** производства компании «Агровит». Он разработан специально для частных подворий и небольших фермерских хозяйств. В его составе – высококачественная кормовая меласса, структурная клетчатка, подсолнечный жмых и даже шоколадное сырье. Его сладкий вкус и легкий кондитерский аромат настолько привлекательны для животных, что они с аппетитом съедят с ним любые пустые и невкусные мешанки, сено, солому, столовые

отходы. За счет высокой калорийности даже небольшое количество корма обеспечит животным длительное ощущение сытости и высокую продуктивность при самом бедном рационе.

Важным преимуществом корма «СЫТЕНЬ» перед другими углеводными добавками является его **гранулированная форма, отвечающая всем современным технологическим требованиям**. Гранулы не пылят, не попадают в дыхательные пути животных, не вызывают аллергических реакций. Гранулированный корм не рассыпается и не затапывается, поедается более аккуратно, поэтому используется экономно. В процессе перевозки и складирования продукт не слеживается в комки, не смерзается и сохраняет полезные свойства в течение всего срока хранения. Удобная фасовка по 10 кг в мешки из влагоустойчивого материала оптимальна для ручной переноски и задачи корма.

Добавка корма «СЫТЕНЬ» к основному рациону коров, коз, овец обеспечит суточную прибавку молока на 10-15%, повысит процентное содержание жира и белка в молоке, а значит, выход и качество сметаны, сливок, творога, сыра. И наконец, поможет более экономно и рачительно использовать корма.

Обычно большая часть зерновых кормов проходит через пищеварительный тракт животных транзитом, оставаясь непереваренной. Проще говоря, ваши деньги уходят в навоз, не принося пользы! С 1 килограммом корма «СЫТЕНЬ», благодаря активному расщеплению клетчатки бактериями и более полному усвоению всех питательных веществ, вы сможете сэкономить 5 килограммов зернового корма. Проверьте на собственном опыте! Соответственно, навоза будет меньше, меньше непереваренных остатков в нем. Меньше времени будет затрачено на уборку, выше цена для продажи в качестве ценного органического удобрения. Конечной целью использования корма «СЫТЕНЬ» является повышение рентабельности частных и фермерских хозяйств за счет экономии кормов и роста доходов от продажи дополнительных объемов продукции.

Более подробную информацию по индивидуальным программам кормления для каждого хозяйства вы можете получить у наших специалистов



по телефону бесплатной горячей линии: **8-800-3-200-888**

или

на сайтах: **prok.ru, agrovit87.ru**



Agros^{DLG} 2021 expo

Международная выставка технологий для
животноводства и полевого кормопроизводства

18 - 20 | МАЯ

МОСКВА РОССИЯ / КРОКУС ЭКСПО
НАЧИНАЯ С 2022 ГОДА, ВЫСТАВКА БУДЕТ ПРОХОДИТЬ В ЯНВАРЕ

Цифры и факты 2020

320

участников
экспозиции

из

28

стран
мира

8086

профессиональных
посетителей

из

81

региона
России

и

58

стран
мира

62

деловых
мероприятия



ДЛГ РУС

DLG - Выставки для профессионалов
от экспертов в сельском хозяйстве



agros-expo.com

**AGRI
TECHNICA**
THE WORLD'S NO. 1

2021

НАВСТРЕЧУ ИННОВАЦИЯМ.
14-20 НОЯБРЯ, ГАННОВЕР, ГЕРМАНИЯ
ЭКСКЛЮЗИВНЫЕ ДНИ: 14/15 НОЯБРЯ



EuroTier
CHINA
ANIMAL FARMING

ЧЭНДУ (CHENGDU), КНР
12-14 СЕНТЯБРЯ 2021
eurotierchina.com



EuroTier
MIDDLE EAST
ANIMAL FARMING

АБУ ДАБИ, ОАЭ
7-9 ИЮНЯ 2021
eurotiermiddleeast.com



@AGROS.EXPO

+7 (495) 128 29-59

AGROS@DLG.ORG



Производство и реализация семян: государство берет контроль на себя



Закон «О семеноводстве» был принят еще 1997 году. В настоящее время вышло более 13 редакций. Закон давно уже не регулирует в полной мере все необходимые вопросы в данной сфере. В марте 2020 года В.В. Путин поручил внести в законодательство в области семеноводства и карантина растений изменения, направленные на обеспечение прав сельхозпроизводителей.



Текст: *Наталья КУРБАТОВА*,
юрист, заместитель
генерального директора
ООО «ЦЮС «Авега»
Фото: из открытых
источников

В ответ на данное поручение российские власти внесли в Госдуму законопроект, которым предусмотрено создание основ для семеноводства на территории России. Об этом пресс-служба Государственной Думы заявила 19 февраля,

разместив пояснительные данные на своём официальном портале. При его одобрении нововведения вступают в силу с 1 января 2023 года.

В пояснительной записке указывается, что проект федерального за-

кона «О семеноводстве» направлен на:

- создание условий для развития эффективного рынка семян в Российской Федерации;
- информирование отечественных производителей и потребителей

семян о наличии на рынке качественного посевного материала с заданными характеристиками, необходимыми для воспроизводства в конкретных условиях Российской Федерации и получения гарантированного урожая, повышение качества самого семенного материала;

– совершенствование нормативно-правовой базы в сфере семеноводства, устранение избыточных административных барьеров в указанной сфере.

Так ли это? Что нас ждет, если данный законопроект примут?

Во-первых, что хочется отметить, законопроект вводит новые термины и определения для исключения двойного толкования.

Во-вторых, законопроект расширяет полномочия Правительства Российской Федерации и федеральных органов исполнительной власти в области семеноводства: по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в области семеноводства сельскохозяйственных



растений, утверждению порядка введения временных ограничений на ввоз в Российскую Федерацию семян и установления дополнительных (специальных) требований к ввозимым в Российскую Фе-

дерацию семенам, формированию Государственного реестра селекционных достижений, допущенных к использованию.

В-третьих, прописана правовая основа для формирования и веде-

ПРОЕКТ ФЕДЕРАЛЬНОГО ЗАКОНА «О СЕМЕHOBOДСТВЕ» НАПРАВЛЕН НА СОЗДАНИЕ УСЛОВИЙ ДЛЯ РАЗВИТИЯ ЭФФЕКТИВНОГО РЫНКА СЕМЯН В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, ИНФОРМИРОВАНИЕ ОТЕЧЕСТВЕННЫХ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ И ПОТРЕБИТЕЛЕЙ СЕМЯН О НАЛИЧИИ НА РЫНКЕ КАЧЕСТВЕННОГО ПОСЕВНОГО МАТЕРИАЛА С ЗАДАНЫМИ ХАРАКТЕРИСТИКАМИ



ния госреестра селекционных достижений, допущенных к использованию.

В редакции указано: «формирование Государственного реестра селекционных достижений, допущенных к использованию, в том числе исключение из него селекционных достижений, осуществляется федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в области семеноводства сельскохозяйственных растений, в порядке, утвержденном Правительством



Российской Федерации, на основании соответствующих заявок... а рассмотрение заявок на внесение сведений о сортах и гибридах сельскохозяйственных растений в Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию, уплачивается государственная пошлина в размере и порядке, установленных законодательством Российской Федерации о налогах и сборах».

Любая услуга за плату – это новый административный барьер. Насколько обоснована данная плата?

стемы в области семеноводства (ФГИС «Семеноводство»). По логике законодателя в этой системе должна быть следующая информация:

- 1) о юридических и физических лицах, в том числе индивидуальных предпринимателях, осуществляющих производство, хранение, реализацию и использование семян сельскохозяйственных растений;
- 2) о месте производства и выращивания семян сельскохозяйственных растений;

7) об объемах семян сельскохозяйственных растений, используемых для пищевых, и (или) кормовых, и (или) технических целей;

8) о наличии (об отсутствии) сельскохозяйственных растений, в производимых, хранящихся и (или) реализуемых семенах которых содержится генно-инженерный материал;

9) о сортах или гибридах сельскохозяйственных растений, сведения о которых внесены в Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к ис-



Из чего она будет формироваться? На эти вопросы законопроект ответы не дает.

В-четвёртых, в зависимости от этапа воспроизводства сорта или гибрида сельскохозяйственного растения будут определяться следующие категории семян:

- 1) оригинальные;
- 2) элитные (семена элиты);
- 3) репродукционные.

Пятое, в новом законе прописываются требования к формированию работы федеральной государственной информационной си-

3) о фактических объемах производства семян сельскохозяйственных растений и сделок с ними;

4) о показателях сортовых и посевных (посадочных) качеств семян сельскохозяйственных растений;

5) об объемах реализованных семян сельскохозяйственных растений;

6) об объемах семян сельскохозяйственных растений, используемых физическими лицами для собственных нужд;

пользованию, а также в Государственный реестр охраняемых селекционных достижений;

10) о ввезенных в Российскую Федерацию и вывезенных из Российской Федерации семенах сельскохозяйственных растений.

На основании данного перечня можно сделать вывод, что деятельность будет полностью прозрачной и подконтрольной.

В данный момент ФГИС «Семеноводство» уже разработана, в декабре 2019 года началось её тестирование.



Шестое, согласно законопроекту, «семена допускаются к реализации, если на партии семян оформлены документы, удостоверяющие соответствие их сортовых и посевных показателей качества требованиям, установленным законодательством Российской Федерации. Удостоверения о качестве семян сельскохозяйственных растений выдаются аккредитованными органами инспекции по заявкам физических лиц, в том числе индивидуальных предпринимателей, и юридических лиц и оформляются за счет средств указанных лиц». Опять платные услуги за счет сельхозпроизводителей.



РОССЕЛЬХОЗНАДЗОР ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО КОНТРОЛЯ (НАДЗОРА) В ОБЛАСТИ СЕМЕНОВОДСТВА В ОТНОШЕНИИ СЕМЯН СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ РАСТЕНИЙ БУДЕТ ПРОВОДИТЬ ОЦЕНКУ ПОСЕВОВ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ РАСТЕНИЙ И СЕМЯН НА НАЛИЧИЕ ГЕННО-ИНЖЕНЕРНО-МОДИФИЦИРОВАННЫХ ОРГАНИЗМОВ

И последнее: самая большая и подробная глава нового законопроекта посвящена контролю и надзору государства за производством и реализацией семян.

Россельхознадзор при проведении федерального государственного контроля (надзора) в области се-

меноводства в отношении семян сельскохозяйственных растений будет проводить оценку посевов (посадок) сельскохозяйственных растений и семян сельскохозяйственных растений на наличие в посевах (посадках) сельскохозяйственных растений и семенах сельскохозяйственных растений генно-инженерно-модифицированных организмов.

Зафиксирована новая функция «мониторинг состояния семян и объектов семеноводства». Мониторинг будет представлять собой «систему наблюдений, анализа, оценки и прогноза состояния семян и объектов семеноводства». Как она будет реализована, пока не известно.

Проанализировав данный законопроект, могу высказать свое мнение о том, что поручение Президента от марта 2020 года не исполнено в полной мере. Законопроект устанавливает новые адми-

нистративные барьеры, платные услуги. Все это приводит к новым коррупционным схемам. И больше всего вызывают вопросы положения о контроле качества семян. Получается, государство должно контролировать ту область, где должна быть конкуренция. Ведь если продукция качественная, она пользуется спросом, на рынке формируется потребность. Если не качественная, хозяйствующий субъект, производящий данную продукцию, не занимает на рынке должный авторитет. Такое правило работает на любом рынке. Государство должно регулировать безопасность, но не конкуренцию. Поможет ли такой подход развитию отрасли? Я не уверена, но надеюсь, что в данный законопроект еще будут внесены поправки и дополнения к исходному тексту, направленные на защиту и развитие отрасли.



Экономика и сельское хозяйство Мексики



В последних номерах федерального журнала «Нивы России» мы сообщали о развитых государствах старой Европы, но не освещенные еще остались. Сегодня мы отправимся в индустриально-аграрную страну, символом которой стала широкополая шляпа «Сомбреро». Итак, в рамках рубрики «Опыт мирового земледелия» совершим увлекательнейшее путешествие в Мексиканские Соединенные Штаты.

В последнее время интерес туристов к Мексике заметно возрос. Потому что это благоустроенные города. Например, столица Мехико, один из самых густонаселенных городов мира, где проживает около 22 млн человек. Здесь прекрасное протяженное метро, ровные чистые улицы, пешеходные

зоны отделены от авто-проездов надежными прорезиненными тумбами. Таким же образом, выделены и велосипедные зоны. Движение на велосипедах крайне популярно, на три часа им может бесплатно воспользоваться любой мексиканец, только предъявив паспорт.



Текст: Владимир
ЗАЛЬЦМАН, к.э.н.
Фото: pixabay.com

Мексика располагается на юге Североамериканского континента, эту территорию издревле населяли индейские племена ацтеков, тольтеков и майя. К моменту завоевания испанскими конкистадорами в 16 веке индейские племена достигли высокого уровня цивилизации, сохранилось множество пирамид, письменность, календари, археологические памятники. Так, в археологической зоне Ла-Кемада, которую многие считают прародиной ацтеков, недавно обнаружено 20 тыс. неизвестных ранее артефактов, в том числе серебряные слитки, отлитые задолго до колумбовской эпохи. Воинственная



армия ацтеков подчиняла себе соседние племена и собирала с них дань. В коллекции Эрмитажа, в Санкт-Петербурге, хранится маска воина-орла из золота высокой пробы, она характеризует и филигранную работу древних ювелиров и сильный характер ацтека.

Сельское хозяйство этого государства тоже имеет древнейшие корни. Особенно заметны достижения ацтеков, даже с учетом того, что эта зона по природно-климатическим условиям не очень благоприятна для ведения сельского хозяйства. Основными культурами были тыквенные, маис или кукуруза и бобы. При их выращивании местные жители строили насыпные острова на озерах, назывались они – чинампы, здесь высевали зерновые и садовые культуры. Этот способ земледелия в тропиках давал возможность получить до пяти урожаев в год. Сейчас подсчитано, что 1 га чинампы может прокормить около 20 человек.



ПРИМЕРНО 80% СТОИМОСТИ СЕЛЬХОЗПРОДУКЦИИ ДАЕТ РАСТЕНИЕВОДСТВО. ОСНОВНЫЕ КУЛЬТУРЫ – ХЛОПЧАТНИК, КОФЕ, САХАРНЫЙ ТРОСТНИК, КУКУРУЗА, ПШЕНИЦА



Одной из распространенных культур была агава, из ее сока настаивали алкоголь, а из волокон плели ткани для одежды. Какао-бобы использовались в качестве денег. В каждой семье содержали индеек. После захвата Мексики испанцами, большая часть индейского населения превратилась в рабов и работала, как завезенные из Африки негры, на полях у плантаторов. Для социального строя стало характерно соотношение феодально-крепостнических отношений с системой долгового рабства. Рабство отменили в 1829 году. К тому времени к местным агро культурам добавились: зерновые, табак, ана-

насы и перец-чили. Внедрилось разведение крупного рогатого скота. После мексиканской революции президент Ласаро Карденс передал крестьянским общинам («эхидос») в пользование значительную часть сельхозземель. Система «эхидос» сохранилась наряду с частными поместьями и до наших дней.

Население Мексики к настоящему времени достигает 75 миллионов – это в основном мексиканские метисы. Государственный язык – испанский. В составе федеративной республики 31 штат, глава государства и правительства – президент. --->



ОПЫТ МИРОВОГО ЗЕМЛЕДЕЛИЯ



Законодательный орган двухпалатный национальный конгресс в составе: палаты депутатов и сената.

Мексика – аграрно-индустриальная страна со значительными природными ресурсами. Это одно из самых экономически развитых государств Латинской Америки, в котором большую роль играет государственный бизнес-сектор. Государство контролирует банковскую сферу и промпроизводство. Добывается природный газ, каменный

уголь, свинец, цинк, серебро и медь, настоящей кладовой является Мексиканский залив, где сосредоточены огромные запасы нефти, ее откачивается более 75 млн тонн в год.

Для нас Мексиканский залив интересен еще и тем, что именно здесь



ОПЫТ МИРОВОГО ЗЕМЛЕДЕЛИЯ



225 тыс. т, цинка – 160 тыс. тонн в год. Экспорт этих цветных металлов в США, Японию и Европейский союз приносит в казну государства миллиарды мексиканских песо. Развито машиностроение, текстильная и пищевая промышленность.

Страна окружена океаном практически со всех сторон, поэтому значительное внимание уделяется рыболовству и морским промыслам. Главные морские порты: Тампико, Веракрус, Коацакоалькос. От юж-

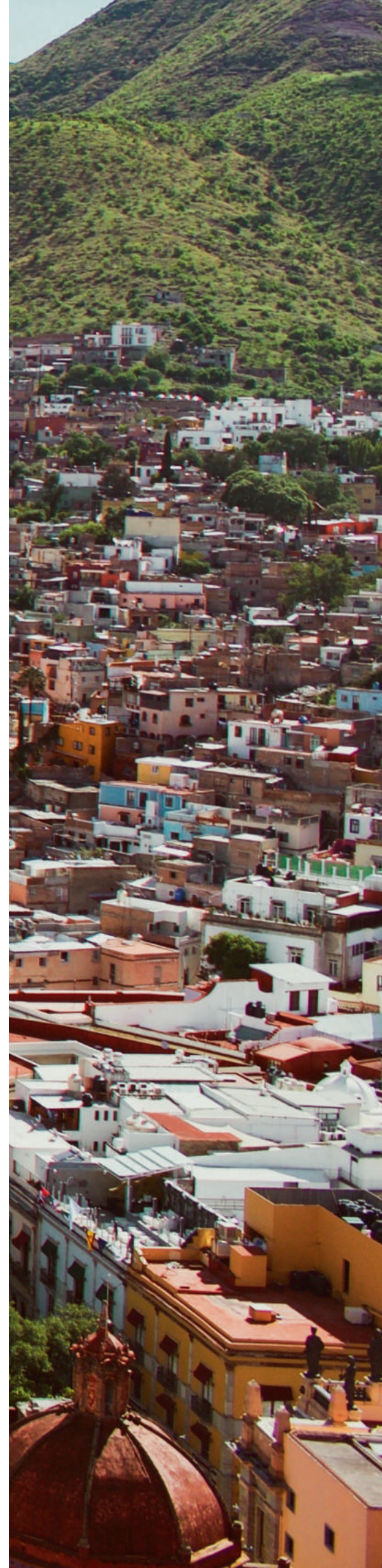
В ОТРАСЛИ ЖИВОТНОВОДСТВА ПРЕОБЛАДАЕТ РАЗВЕДЕНИЕ КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА, КОТОРОГО В СТРАНЕ БОЛЕЕ 30 МЛН ГОЛОВ, РАЗМНОЖАЮТ КОЗ, ОВЕЦ И ПТИЦУ



начинается отток воды в Гольфстрим, обогревающий весь север Европы. Развита нефтехимическая и нефтеперерабатывающая промышленность, черная металлургия, выплавка стали достигла 7 млн тонн, меди – более 100 тыс. тонн, свинца –

ных границ США, через Мексику до Буэнос – Айреса, проходит важнейшее для региона Пан-Американское шоссе. Граница с Штатами является самой пересекаемой в мире – 350 млн человек в год. Основной поток проходит из соседнего

--->





СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО МЕКСИКИ ОБЕСПЕЧИВАЕТ НАСЕЛЕНИЕ ПРОДОВОЛЬСТВИЕМ И ВНОСИТ СВОЙ ВКЛАД В ЭКСПОРТ ПРОДУКЦИИ

американского города Сан-Диего в пограничную мексиканскую Тихуану, своеобразную Мекку для американских туристов. Тихуана – небольшой зеленый благоустроенный городок, его еще называют «воротами Мексики». Отсюда, только нелегалов к соседям проникает около миллиона человек. Американцы едут в Мексику в основном за вкусной и острейшей едой.

Большую часть территории страны покрывает Мексиканское нагорье, окаймленное хребтами. Климат

в основном тропический. На юге расположены пустыни и полупустыни, поэтому на северной границе с США растут хвойные леса, к центру – тропические джунгли, а на юге – полупустынная растительность. Из-за жаркого климата в Мексике выращивают теплолюбивые культуры с длительным периодом вегетации. На сегодня пашня в обработке составляет около 14% территории страны, пастбища 35%. Основные культуры – хлопчатник, кофе, сахарный тростник, кукуруза, пшеница. Меньше

площадей выделяется под сою, рис, бобовые, в основном – фасоль, фрукты и томаты.

Особая статья – выращивание кофе, его отправляют на экспорт, в котором его доля составляет 1,5% от всей стоимости вывозимых товаров. Это значительная сумма. В отрасли животноводства преобладает





разведение крупного рогатого скота, которого в стране более 30 млн голов, размножают коз, овец и птицу. Но есть и специализация, так в штате Идальго преобладают овцы, которых круглогодично выпасают на горных лугах, а в поместье Сьерра Леоне, близ города Паленке, наоборот, занимаются только производством коровьего молока.

В сельском хозяйстве работает примерно 20% трудоспособного населения это довольно много, но из-за неблагоприятных климатических

условий оно не отличается высокой рентабельностью. Основными причинами остаются слабая техническая оснащённость. Современную технику приобрести могут только крупные рентабельные латифундии, кроме того, у мелких хозяйств общин – «эхидос» своей земли нет, возможна только аренда. Это, безусловно, отрицательно влияет на прибыль крестьян.

Последние 50 лет, численность работников в сельхозпроизводстве снижается, так в 1950-м году в отрасли трудилась половина заня-

того населения, а от ВВП страны производилось 22%. Сейчас работает 20% людей, а доля в общем ВВП снизилась до 6%. Ясно, что дело здесь не только в слабо повышающихся показателях АПК, но и в растущих процентных данных промышленности и сферы услуг. В целом сельское хозяйство Мексики обеспечивает население продовольствием и вносит свой вклад в экспорт продукции.

С





ТЗС **Тракторосервис**
Тракторы Запчасти Сервис

РЕМОНТ ТРАКТОРОВ

«Кировец», Т-150, МТЗ

РЕМОНТ
УЗЛОВ и
АГРЕГАТОВ

Адрес: : г. Челябинск, Троицкий тракт, 39
Тел: 8 (351) 200-35-81, e-mail: info@tzs.su, www.tzs.su

ЗАО «РУСЬ»

реализует

ПШЕНИЦУ 3, 4, 5 КЛАССА
ГОРОХ
КАРТОФЕЛЬ
ПРОДОВОЛЬСТВЕННЫЙ

СЕМЕНА: ПШЕНИЦЫ «Авиада» элита РС-1,
«Новосибирская-31» элита,
ЯЧМЕНЯ сорт «Ача» элита,
«Абалак» РС-1,
ГОРОХА «Томас» элита

627192, Тюменская обл., Упоровский р-н,
с. Крашенинино, ул. Советская, 29 А
т/ф: (34541) 40-3-45, тел.: (34541) 40-3-31
сот. 8-902-812-62-27

Крестьянское хозяйство «Иванов и К»

Реализует

СЕМЕНА ПШЕНИЦЫ

«Алабуга»

элита, РС-1

сот. тел.:
8 963 (438) 5168,
8 965 (839) 7795
ivanovandco@ya.ru

Хозяйство
имеет статус
семеноводческого

ЗАРЯ Производство опрыскивающей техники

- Прицепные, навесные и монтируемые опрыскиватели;
- Протравливатели семян;
- Навигаторы, автопилоты, компьютеры, дроны;
- Запчасти к опрыскивающей технике

456320, Челябинская область, г. Миасс Объездная дорога, 6/1
Тел.: 8 (3513) 24-17-41; Сот.: 8-904-944-55-59, 8-902-611-17-31 (WhatsApp)
Сайт: zarya-miass.ru; E-mail: info@zarya-miass.ru

Trimble
Авторизованный Дилер



ИП Маковецких В.А.
г. Курган

РЕМОНТ • ЗАПЧАСТИ
УЗЛЫ И АГРЕГАТЫ

«Кировец»
или Т-150

Опыт работы 21 год

НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ
в ремонте деталей!

МОГУ ПОЧТИ ВСЁ! **МЕТОД ХОЛОДНОГО НАПЫЛЕНИЯ!**

Заходи		www.kirovets45.ru
пиши		mv-vm@mail.ru
звони		8 (902) 596-06-85
заявка		8 (912) 525-83-85
		фото детали

Оборудование для защиты растений

Апекс® **Официальный дилер**

ARAG **TECHER** **ip**

Производство Доставка Гарантия

- комплекты для оборудования и переоборудования штанговых опрыскивателей
- отсечные устройства шлангового 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

ТЕЛЕФОН РЕДАКЦИИ:
8-800-505-30-73

ОБЩЕСТВО ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«АГРОРАЗВИТИЕ»

- **ВАГОННЫЕ ПОСТАВКИ МИНЕРАЛЬНЫХ УДОБРЕНИЙ**
- ПРОДАЖА СРЕДСТВ ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ
- ПРОТРАВЛИВАНИЕ СЕМЯН
- ПРЕДПОСЕВНАЯ ХИМИЧЕСКАЯ ОБРАБОТКА
- НАЗЕМНАЯ И АВИАХИМОБРАБОТКА ГЕРБИЦИДАМИ, ФУНГИЦИДАМИ, ИНСЕКТИЦИДАМИ
- ДЕСИКАЦИЯ ПОСЕВОВ
- ОБРАБОТКА СКЛАДОВ

ОФИЦИАЛЬНЫЙ ДИЛЕР ЗАО «УРАЛЭКОСОИЛ»

ПРОДАЖА СТИМУЛЯТОРА РОСТА И РАЗВИТИЯ РАСТЕНИЙ, УДОБРЕНИЙ «ГУМИМАКС» С МИКРОЭЛЕМЕНТАМИ

Гумимакс

ПРОИЗВОДСТВО И РЕАЛИЗАЦИЯ МУКИ ВСЕХ СОРТОВ **ГИБКАЯ СИСТЕМА СКИДОК**

г. Курган, ул. Клары Цеткин, д. 9, оф. 5
тел.: (3522) 630-625, 630-627, 630-628
8-912-979-68-59, 8-912-525-78-20

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

СЭММ **МУЗА** **Агрохолдинг «МУЗА»**



**Комплексные решения BASF для сельского хозяйства –
семена масличного рапса и препараты для их защиты:**
Новосибирск, Кемерово, Томск – 8 (913) 016-07-43; Омск,
Екатеринбург, Челябинск, Курган, Тюмень – 8 (912) 570-63-35;
Красноярск, Иркутск – 8 (983) 181-95-90;
Барнаул – 8 (983) 602-51-07,
agro-service@basf.com • www.agro.basf.ru

www.podpiska.basf.ru – онлайн-подписка на рассылку
региональных e-mail рекомендаций BASF

 **BASF**
We create chemistry