

Адресное распространение. Для профессионалов аграрного дела!



НИВЫ РОССИИ

16+ №11 (188) декабрь 2020

С Новым Годом!

Рекламно-информационное издание

ФЕДЕРАЛЬНЫЙ АГРАРНЫЙ ЖУРНАЛ

Аграрная аналитика



Василий Шишкоедов:
«Главное – привлечь
в село молодежь!»

стр. 14

Зерновое оборудование и технологии



Андрей Лушников:
«Российское зерно
должно быть
качественным»

стр. 22

АПК региона: от первого лица



Рустам Камалетдинов:
«Технологический прорыв
станет основой АПК
Зауралья»

стр. 28

Агронаука – сельхозпроизводству



Александр Куцук:
«Новый урожай планирую
с компанией Сингента»

стр. 58



MACHINE
OF THE YEAR 2017



Самоходные смесители-раздатчики корма SPV

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ
МАНЕВРНОСТЬ
КОМПАКТНОСТЬ

- KUHN RUSSIA
- KUHN_RUSSIA
- KUHNrussia
- kuhnruusia

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

YouTube

KZ
КАБИНА СТАНДАРТ КЛАССА ММ
УСОВЕРШЕНСТВО КАЧЕСТВА

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

zn_0607



для рационального использования кормов

для удоев с коровы более 7 000 л в год

для бережливых и экономных



Кормление под контролем!



Измельчители-смесители-раздатчики
кормов



Раздатчики-выдуватели
соломы



Разбрасыватели твердых и жидких органических
удобрений



Полуприцепы самосвальные
ковшовые тракторные

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

«ДАМИЛК» ООО, г. Казань, ул. ФЕРМА-2, а/я 35, здание УДЦ ИМ и ТС,
тел./факс: 8 (843) 261-63-77, 8-917-906-33-34, www.damilk.net

«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

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

«БАШСЕЛЬХОЗТЕХНИКА» ООО, РБ, г. Уфа, ст. Уршак, п/о Аэропорт,
тел./факс: +7 (347) 293-63-40, www.bshte.ru, e-mail: shm@bshte.ru

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





Содержание:



АПК: актуально

Редакция подводит итоги високосного года



АПК: экономика

Сложный год завершен: что будет с экономикой?



АПК: интервью

Василий Шишкеев, депутат Госдумы РФ по аграрной политике: «Нужно привлечь в село молодежь!»



Зерновое оборудование и технологии

На Урале открылась первая лаборатория по определению качества зерна и его переработке



АПК региона: от первого лица

Рустам Камалетдинов, врио директора Департамента Зауралья: «Технологический прорыв должен стать основой АПК»



Опыт лидеров агробизнеса

Сибирский картофель: наращивая потенциал



Аграрное право

Вопросы агрострахования – разговор серьезный



Мировое сельхозмашиностроение

Первый высокомоментный трактор Fendt 1050 Vario показал себя в полях Свердловской области



Агронаука – сельхозпроизводству

Производство плодово-ягодной продукции в России: аграрная наука и правительство спланировали развитие отрасли



Агрохимия и биотехнологии

Компания Сингента: новый урожай планируем загодя

Вперед в будущее: новые решения BASF для выращивания масличных культур



Зооветснаб: в помощь животноводу

Ученые-генетики стараются, чтобы буренки не болели



Опыт мирового земледелия

Экономика и сельское хозяйство Швейцарии

Деловая информация

- 8 *семена, мука, крупы, закупок зерновых*
2,3,62-63,77
- 12 *зерновое оборудование, хранение*
2,3,23,27,41, 47-48, 77-78
- 14 *сельхозтехника:
сельхозмашины и запчасти*
1-4,27,37-53,65,76-79
- 22 *удобрения, средства защиты растений*
2,21,55-59,62-63
- 28 *ветеринария, животноводство*
4,6,66,76,79
- 34 *строительство, реконструкция*
23,27,78
- выставки*
7,60,61,76,79

№11 (188) декабрь 2020 г.

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

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»

Руководитель:
Севостьянов Александр Валерьевич

Заместитель главного редактора:
Галаявина Наталья Алексеевна

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

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

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

Заказ №2298 Дата выхода 21.12.2020 г.

Тираж 10 000 экземпляров.
Издается с октября 2003 г.
Выходит 11 раз в год
Распространяется бесплатно

Ответственность за достоверность информации рекламных материалов
несут рекламодатели.

Все рекламируемые товары подлежат обязательной
сертификации, услуги – лицензированию. Точка зрения редакции может
не совпадать с мнением авторов. За точность цветопередачи редакция
ответственности не несет.

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

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

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

«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.



ул. Дзержинского, 62, корп.3



пр. Машиностроителей, 23



РусАгроСеть-Курган
ул. Омская, 179



ТЕХНОСФЕРА
Все сложное - просто!

ул. Омская, 179

ООО «АвтоТракторЗапчасть»

г. Курган, ул. Омская, 179 К



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. Арамилы, пер. Речной, 1



акционерное общество
Б-ИСТОКСКОЕ РТПС
пос. Большой Исток, ул. Свердлова, 42



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



ТЕХНОСФЕРА
Все сложное - просто!

г. Арамилы, пер. Речной, 1,



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



УРАЛАГРОМАШ
производитель строительной дорожно-коммунальной техники
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 «Спецкомтехника»
Троицкий тракт, 11



ТЕХНОСФЕРА
Все сложное - просто!
Троицкий тракт, 11Г

Тюменская область, г. Тюмень



Департамент АПК
ул. Хохлаева, 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

С Новым Годом!

Doctor Farmer

Наша компания поздравляет Вас с Новым 2021 годом!

Желаем, чтобы этот год подарил новые большие возможности и перспективы для процветания и успеха. Пусть в ваших домах будет счастье, а в партнёрских отношениях — стабильность, доверие, честность, взаимопонимание и удача!

Для профессионалов аграрного дела!

17 лет
издательской
деятельности

12 лет
выставочной
деятельности

400
выпусков
аграрных СМИ



ФЕДЕРАЛЬНЫЙ АГРАРНЫЙ ЖУРНАЛ

Нивы России

МЕЖДУНАРОДНАЯ АГРАРНАЯ ГАЗЕТА

АГРО РОССИЯ - КАЗАХСТАН
Жизнь

ИНФОРМАЦИОННОЕ АГЕНТСТВО

SveticH.info

САЙТ О СЕЛЬСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ



2015–2020 гг.

«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



МЫ ЖЕЛАЕМ СЧАСТЬЯ ВАМ! И КРЕПКОГО ЗДОРОВЬЯ В 2021 ГОДУ!



Вот и подошел к концу високосный 2020-й год! Мы еще долго будем вспоминать его. Кто-то с горечью и болью от потери близких людей, от вынужденной самоизоляции, невозможности общаться с друзьями, любимыми... Вместе с тем, многие жители России, уверен, мысленно скажут большое спасибо нашим аграриям, которые сделали все возможное и невозможное для обеспечения продовольственной безопасности страны.

Ведь не секрет, что совсем недавно, по историческим меркам, подобные эпидемии несли с собой голод, приводивший к страшному мору. Нам такая беда, к счастью, не грозит. И от коварного вируса мы, надеюсь, скоро сможем избавиться. В стране разворачивается масштабная вакцинация, и она должна обязательно, наряду с врачами, педагогами и так далее, охватить в первую очередь и сельских тружеников. Это жизненно важно для всех россиян.

Да, в уходящем году, и это вряд ли кто станет оспаривать, наша жизнь кардинально изменилась. А для многих она в буквальном смысле перевернулась с ног на голову. Как сказал поэт, «мир вряд ли останется прежним...».

Пандемия сделала недоступными житейские мелочи, к которым мы все привыкли. Отложила на неопределенное время многие планы, заставила по-другому взглянуть на свою жизнь, осознать, как это важно – обнять родных, проявить заботу о них.

Я же хочу от всего сердца поблагодарить всех наших сельчан, которые неустанно трудились в поле, на фермах и в теплицах, чтобы не опустели полки с продуктами в магазинах.

В том, что эта задача выполнена, подтвердило декабрьское заседание оперативного штаба по мониторингу ситуации в агропромышленном комплексе и на продовольственном рынке, которое прошло в Минсельхозе России.



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

Итак, сезонные полевые работы в нашем Отечестве завершились. В целом по стране намолочено 137,8 млн тонн зерна в бункерном весе. Уходящий год, по предварительным оценкам, принес нам один из крупнейших урожаев зерновых в современной истории, был обеспечен рост производства по многим другим культурам.

В штатном режиме прошел и сев озимых зерновых культур. Несмотря на неблагоприятные погодные условия в некоторых регионах, засеяны рекордные площади – 19,3 млн гектаров, что на 5,9% больше прошлогоднего уровня. Ноябрь показал, что на большей части европейской территории России агрометеорологические условия для начала зимовки озимых зерновых культур были, в основном, удовлетворительными. А на юге страны даже в начале декабря отмечался хоть и слабый, но рост озимых. Специалисты прогнозируют: в большинстве земледельческих



районов агрометеорологические условия для зимовки озимых культур будут удовлетворительными.

Окончательная оценка всходам озимых будет дана весной, но уже ясно, что в ряде краев и областей Южного и Центрального федеральных округов, где сев проходил в засушливую погоду, все же возможен пересев. Впрочем, к подобным аномалиям наши аграрии уже давно привыкли. Сельчане уверовали в формулу: «У природы нет плохой погоды, каждая погода благодать...».

Что еще реально можно сделать для увеличения валового сбора сельскохозяйственных культур, в региональных аграрных ведомствах тоже хорошо знают. Это и известкование кислых почв, внесение в почву необходимых объемов минеральных удобрений и так далее.

Не менее важный вопрос - обновление тракторов, комбайнов, посевных агрегатов. И ставку в решении этого насущного вопроса надо делать на льготное кредитование и программы АО «Росагролизинг». Кстати, с 1 декабря стартовала акция «Раннее бронирование», которая предусматривает льготные условия, предоставляемые «Росагролизингом». Это и 0% авансового платежа, удорожание – 3%, отсрочка по основному долгу до 1 сентября 2021 года. Сохраняются также все скидки и цены текущего года, гарантийное обеспечение не требуется.

В акции участвуют более 20 крупных заводов России, такие как Ростсельмаш, Петербургский тракторный завод, Клаас, Ромакс, Воронежсельмаш и другие. Всего в каталоге поставщиков техники – более 300 предприятий, ассортимент техники и оборудования составляет порядка 20 тысяч единиц.

Срок действия акции с 1 по 31 декабря 2020 года. В указанный период необходимо подать заявки через личный кабинет на сайте АО «Росагролизинг». До Нового года осталось совсем немного времени, всем желающим стоит поторопиться. Тем более, что бюджет страны на будущий год будет дефицитным, поскольку пандемия внесла свои коррективы в планы финансистов. И они уже, не стесняясь, морщатся при словах о необходимости поддержки агропромышленного комплекса страны.

Мое мнение – урезать господдержку села нельзя ни в коем случае.



**ПРЕЗИДЕНТ РОССИИ
ВЛАДИМИР ПУТИН НА
ПРЕСС-КОНФЕРЕНЦИИ
С ЖУРНАЛИСТАМИ
17 ДЕКАБРЯ 2020 ГОДА:**

«ПРОИЗВОДСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА ТРАДИЦИОННО НАХОДИТСЯ В ХОРОШЕЙ ЗОНЕ. УЖЕ СЕЙЧАС ЭТО +1,8%. МЫ ПРЕДПОЛАГАЕМ, ЧТО ПО ГОДУ ЭТОТ РОСТ МОЖЕТ ПОКАЗАТЬ ДО 2%. НАДЕМСЯ, ЧТО ТАК И БУДЕТ»

Подобная «экономия» может так аукнуться, что тошно станет всем, включая горожан. Деньги на развитие должны быть изысканы в казне. Просто надо, рассуждая как обыватель, хорошенько пошукать по сусекам, как говаривали наши предки.

Кстати сказать, Минсельхоз России ведет оперативный мониторинг доведения бюджетных ассигнований на государственную поддержку агропромышленного комплекса страны. По состоянию на 3 декабря, субъектам Российской Федерации перечислено 124,8 млрд рублей. Из указанных средств регионы довели до получателей 105,7 млрд рублей, или 84,7% от лимитов.

Вопрос доведения государственной поддержки до получателей находится на постоянном контроле Минсельхоза России.

И еще. В новом году в полный рост встанет вопрос экономии государственных средств. Властям разных уровней надо повнимательнее быть с тратами. А шиковать у нас привыкли. Многие, наверное, видели сюжет по ТВ, как чиновники покупают «себе любимым» в кабинеты шикарные кресла по 500 тысяч за штуку. Думаю, ничего с ними не случится, если они пересядут на простые стулья. Или я не прав?

А теперь несколько слов о зимовке скота. Как обстоит дело с кормами для наших буренок? Ситуация выглядит неплохо. Судите сами: на сегодня в целом по стране заготовлено на 5,3% больше грубых и сочных кормов по сравнению с аналогичным периодом прошлого года.

--->





ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИИ ВВОДИТ ЗАПРЕТИТЕЛЬНУЮ ВЫВОЗНУЮ ТАМОЖЕННУЮ ПОШЛИНУ – 30%, НО НЕ МЕНЕЕ 165 ЕВРО ЗА ТОННУ НА СЕМЕНА ПОДСОЛНЕЧНИКА С 9 ЯНВАРЯ ПО 30 ИЮНЯ 2021 ГОДА. ТАКЖЕ ПОДГОТОВЛЕНЫ ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО ВВЕДЕНИЮ ВЫВОЗНЫХ ТАМОЖЕННЫХ ПОШЛИН НА ПОДСОЛНЕЧНОЕ МАСЛО. А С 15 ФЕВРАЛЯ ПО 30 ИЮНЯ 2021 ГОДА ПРЕДПОЛАГАЕТСЯ ВВЕДЕНИЕ КВОТЫ НА ЭКСПОРТ ЗЕРНОВЫХ В РАЗМЕРЕ 17,5 МЛН ТОНН

По оценке Минсельхоза, российский рынок обеспечен зерном нового урожая и достаточными переходящими запасами для сохранения стабильной ценовой ситуации. Достаточно зерна для обеспечения сырьем мукомольных предприятий и фуражным зерном животноводов. Так что, будут и привесы, и надои.

Несколько слов о ценах. Средняя цена сельхозпроизводителей на пшеницу 3-го класса в РФ составляет 14 тысяч 419 рублей за тонну, за пшеницу 4-го класса просят 13,2 тысячи руб., за фуражную пшеницу – 12,4 тысячи рублей.

Что касается сахарка, то в стране его уже произведено 4 млн тонн. Цены производителей на сахар в среднем по России составили 42 тысячи 153 рублей за тонну. Есть позитивная тенденция к снижению стоимости этого повседневного продукта. А вот на потребительском рынке средняя стоимость сахара составила 51,96 рублей за кило, отмечен хоть и незначительный, но рост цен. Традиционно самый дорогой сахар продается в магазинах Дальневосточного федерального округа: стоимость сахара там установилась на уровне 63,4 рубля за килограмм. А вот минимальная цена на сахар – 49,2 рубля – в Приволжском федеральном округе.

А, тем временем, в моем родном Башкортостане началась подготовка к весенне-полевым работам

приобрели 3 тысячи 150 единиц сельскохозяйственной техники и оборудования. В том числе – 520 тракторов, 310 зерноуборочных комбайнов, 700 единиц почвообрабатывающих и посевных машин и другой техники. Сумма всех приобретений превышает 9 млрд рублей.

Завершая свой предновогодний обзор, хочу поделиться с вами с первого взгляда забавной, но и настораживающей новостью, поступившей из Сингапура, где тамошние власти, впервые в мире, разрешили продажу мяса, произведенного... в лабораторных условиях.

– Оценив поступившие предложения и определив их безопасность, было принято решение разрешить американской компании Eat Just продавать в Сингапуре культивируемую курятину», – говорится в сообщении. При этом, как отметила руководитель ведомства Тан Ли



2021 года. Уже идет работа над соглашениями с Минсельхозом России о финансировании на будущий сезон, ведутся переговоры с кредитными организациями по льготному кредитованию.

Потребность в финансовых ресурсах региона под весенне-полевые работы оценивается в 7,5 млрд рублей.

Продолжается техническая и технологическая модернизация отрасли. В уходящем году сельхозтоваропроизводители Башкирии

Ким, «сотрудники продолжают оценивать безопасность, проведут дальнейшие консультации с экспертами, а также будут отслеживать новые продукты, когда они непосредственно поступят на рынок».

Представители Eat Just также рассказали, что «полученное в лабораторных условиях мясо значительно чище с точки зрения содержания микробов». «Проведенные анализы также показали более высокое содержания белка, различных аминокислот, полезных жиров и минералов», – отметили в



компании. Как ожидается, первым продуктом из искусственного мяса, который поступит в продажу в Сингапуре, станут наггетсы.

Ну что сказать по этому поводу? Лично я считаю, что такой «экзотики» нам не надо. У нас в достатке натуральных продуктов. Нам еще бы отказаться от всяких заморских добавок, улучшителей вкуса, разных наполнителей, которые не добавляют здоровья нашим людям. Пусть они там себе экспериментируют, изощряются, как хотят, а на наших столах должна стоять настоящая вкусная пища, произведенная в России!

Не случайно в преддверии Нового года в нашей стране прошел Первый национальный конкурс региональных брендов продуктов питания «Вкусы России». Жители страны с большим интересом встретили его, отдав более миллиона голосов за свои любимые продукты. Конкурс поддержали главы регионов, известные артисты, спортсмены, блогеры и так далее.

Победители народного голосования, как и финалисты других восьми номинаций, стали известны, когда писались эти строки. В тройку лучших в одной из самых громких номинаций – «На всю страну» – вошли Вологодское масло, Адыгейский сыр и Башкирский мед.

В самой широкой номинации – «Нас выбирают» – призеры выбирались самими россиянами. Среди победителей – бурятские бузы, дагестанская баранина, сыры Подмосковья.

В номинации «Загляните на огонёк» следующие продуктовые бренды: карельская форель, крымское вино, осетинские пироги и так далее.

Российские вкусности, ставшие продуктовыми брендами, можно перечислять и перечислять. Здесь и пастила из арктических ягод, сыр «Костромской», татарский вяленый гусь, сидиминский мед, сыры из Сыростана...

Нашим российским продуктам высочайшего качества, если их попытаться выставить на праздничный новогодний стол, просто не хватит места. В церемонии определения победителей принял участие министр сельского хозяйства России Дмитрий Патрушев.

– Мы планируем сделать этот конкурс ежегодным. Участие в конкурсе дает его участникам не только репутационные преимущества, для победителей будет реализован



комплекс мер продвижения локальных брендов, что позволит еще ближе познакомиться с самыми интересными, оригинальными и самое главное – с качественными российскими продуктами, – заявил он.

СОСТОЯНИЮ НА 3 ДЕКАБРЯ, СУБЪЕКТАМ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПЕРЕЧИСЛЕНО 124,8 МЛРД РУБЛЕЙ. ИЗ УКАЗАННЫХ СРЕДСТВ РЕГИОНЫ ДОВЕЛИ ДО ПОЛУЧАТЕЛЕЙ 105,7 МЛРД РУБЛЕЙ, ИЛИ 84,7% ОТ ЛИМИТОВ

Все участники конкурса – а это более 500 региональных брендов – уже являются частью программы поддержки и продвижения, которую реализует Минсельхоз РФ. Она позволит ближе познакомить потребителей с уникальными продуктами питания из самых разных регионов страны, что придаст импульс развитию малого агробизнеса, гастрономического туризма и сельских территорий. Финалисты конкурса получают дополнительные возможности для развития.

Кстати, в эти же предновогодние дни подводятся итоги конкурса «Лучший хлеб России».

На этой оптимистичной ноте я заканчиваю свой новогодний обзор. Храни вас Бог от всяких бед! Здоровья и всяческих благ всем читателям и почитателям журнала «Нивы России»! Берегите себя, дорогие мои! Вместе с вами мы справимся с любыми напастьми. С наступающим Новым годом!





Экономика и АПК России: краткие итоги года



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

Агропромышленный комплекс страны и в более благополучные времена занимал особое место в экономике страны, решая не только чисто коммерческие задачи, но и обеспечивая ту самую продовольственную безопасность. С приходом кризисно-вирусного 2020-го и далее, обе эти задачи стали одинаково важными. Поэтому так радуют успехи нашей непростой отрасли, и так хочется верить в ее перспективы.

Високосный год 2020 оказался сложным для экономики России. Как заявил «Дойче Банк»: «Мир вступил в эпоху хаоса, когда все правила перестали действовать, и наступила пора протекционизма и национального эгоизма». Окутавшая земной шар пандемия, по правительственным данным, снизит ВВП. В России – на 5%, а по оценке независимых экспертов, и вовсе на 10-12. Конечные итоги с уверенностью можно подвести только в первом квартале следующего года.

Чиновники утверждают, что страна переживает «Ковид-19» легче других, но в любом случае, потеря даже 5% национального продукта – это огромный ущерб для государства и населения. Больше других пострадал малый бизнес, торговля, туризм и транспортные компании, на поддержку которых выделены значительные средства. Например, РЖД потеряла на дальних перевозках 30% выручки.

Снизилась и потребительские возможности населения. По прогнозам, спрос на недорогой и сытный отечественный хлеб может в будущем году увеличиться на 60 тыс. тонн. Для земледельцев, отметивших 16 октября всемирный «День хлеба», это, конечно, плюс, наряду с растущим экспортом за рубеж продукции отечественного АПК.

В целом, российское сельхозпроизводство сумело избежать коронавирусных потрясений. Уходящий год оказался скупым на осадки и самым теплым за всю историю метеонаблюдений. Но удалось собрать 133 млн тонн зерна, по урожайности впереди регионы Центрального Черноземья. При этом, цены на пшеницу третьего класса выросли до 17 тыс. руб. за тонну. Хороший урожай собран и по другим культурам.

Увеличилось производство мяса птицы, свинины и даже говядины. Внедряются новые высокомаржинальные культуры, о которых мы



неоднократно сообщали в нашем журнале. Удивляют растущие поставки подсолнечного масла. Рост масличных в 2020 году показал рекордные 30%. Китай, практически победивший эпидемию, увеличил закупки в 2,5 раза, а Индия в 4,5.

По данным Минсельхоза РФ, в 2,5 раза увеличились продажи и семян этой культуры. Есть уверенность, что Россия в течении 2-3 лет займет ведущие позиции на этих рынках. Конечно, для этого следует вовлечь в оборот заброшенные земли, расширить посевы подсолнечника, наладить селекцию и размножение собственных семян.

Экспорт продукции агропромышленного комплекса – это не только поставки зерна, которое покупают от Бразилии до Японии, но и мяса, куриных яиц и масложировых продуктов. Только из Москвы вывоз мясных продуктов за границу увеличился на 47% за год. Крымские и кубанские виноделы поставили в страны Бенилюкса, Германию и Китай 128 тыс. декалитров вина, это в четыре раза больше 2019 года.

Надо учесть, что в Китай и Японию зерно отправляется в контейнерных составах, по Транссибу, а это экономия на 500 руб. с каждой тонны, по сравнению с портовыми отгрузками. Американцы, встревоженные рекордными урожаями российского зерна и постоянным увеличением его экспорта, предлагают создать «Всемирный фонд зерна», наподобие Международного банка, естественно, на основе своей пшеницы.

Достижения АПК страны были бы не столь внушительны без инновационных научных исследований, без продукции интеллекта. К примеру, в Кузбассе под руководством куратора проекта Андрея Артикулова, выведена порода черно – пестрых коров устойчивых к заболеванию лейкозом. Животноводы знают, что лейкоз наряду с туберкулезом является настоящим бичом молочной отрасли. Изменения ДНК проводились методом геномного редактирования. Если эта проблема решена окончательно, то это значительный вклад сибирских ученых в мировую науку.

Селекционеры из Омского аграрного университета вывели устойчивую к болезням фиолетовую пшеницу, она содержит антоцианы, которые организм человека не синтезирует, но они очень необходимы людям.

Значительно продвинулось производство сельхозмашин, тракторы «Кировец», «Уралец», комбайны «Вектор», «Торум» другая техника, работают во всех странах СНГ и экспортируются в другие государства. Недавно молодые изобретатели

представили общественности зерноуборочный комбайн, работающий на солнечных батареях, пока опытный экземпляр, при массовом производстве обмолот станет намного рентабельней.

Среди других инноваций, прибор – автоматически регулирующий сверхточный стыковой проход сельхозмашин с применением лазерного луча. Молодой фермер из Владимирской области на основе цифровых технологий, сконструировал и своими руками собрал на своем участке «умную теплицу». Окна и двери для проветривания, по анализу воздуха, открываются сами. При сухой почве и не благоприятной температуре автоматически, может включаться подогрев и капельный полив. Освещение осуществляется сетью фито – ламп. Набор всех опций оптимален. Овощи растут и созревают в благоприятных условиях. Примеров рациональности и изобретательности русского крестьянина можно привести множество.

К слову, в последнее время статистика зафиксировала резкий рост спроса на органические продукты здорового образа жизни. Он стал в три раза больше, чем в 2019 году. Потребители активно покупают свежие овощи, фрукты, зёрна бобовых и особенно растительное молоко. Спрос растет как в городах, так и в провинции. Чем не новое направление для деятельности фермеров?



Президент России Владимир Путин о состоянии экономики:

Падение ВВП – 3,6%, спад в промышленном производстве на 3 %, рост обрабатывающей промышленности 1,1%. Производство сельского хозяйства – рост 1,8-2%. Банковский сектор и финансовая система работает устойчиво. Падение реальных доходов населения около 3%. Уровень безработицы вырос с начала года с 4,7 % до 6,3%. Сальдо торгового баланса – положительное, это создаёт условия для хорошего макроэкономического развития. Госдолг снизился на 10 миллиардов. Есть рост в Международных резервах и Фонде национального благосостояния. 70 % российского бюджета уже формируется не за счёт нефтегазовых доходов. В планах - к 2030 году снизить уровень бедности с 13,5% до 6,5 %

Старается и правительство, предпринимая некоторые позитивные шаги. Премьер – министр М. Мишустин объявил об оптимизации государственных органов, призванных способствовать развитию страны. В целях экономии бюджетных средств часть функций восьми институтов развития планируется поделить

между ВЭБ РФ и органами власти, в том числе, под сокращение попадает и не проявившееся Роснано, а важные в стратегическом плане: Росатом, Ростех, Роскосмос и Росавтодор сохраняются.

Важным для сбережения сельских населенных пунктов, решения остроты демографической ситуации, а следовательно, и стабилизации числа тружеников отрасли стало то, что сельскую ипотеку, под строительство частного дома, теперь можно взять под 2,7%. При этом строить жилье разрешается на территории поселений и на своей земле сельхозназначения.

Значительно укрепляют финансовую систему страны, невзирая на сохраняющийся отток капиталов, международные валютные резервы РФ, которые только за последний месяц, возросли на один миллиард долларов, и достигли внушительной цифры 584,9 млрд.

Всем известно, что недостатков в развитии экономики множество, но в преддверии наступающего Нового года, хочется закончить нашу статью в мажорном тоне. На вершину власти выдвигаются люди, думающие не только о своем благополучии, но и о народе, а это уже перспектива. Резервы есть, летом при снятии мер по локдауну, наблюдалось достаточно активное восстановление экономики. Значительную роль оказала

и финансовая поддержка из бюджета в размере 34,8% за январь – август. Практически без потерь прошли тревожный период: АПК, военно – промышленный комплекс и строительная отрасль. Люди устали от ковид-пандемии, и надо пожелать всем здоровья и восстановления нормальной жизни в Новом году.



Василий Шишкоедов: «Нужно привлечь в село молодежь!»



2020-й год был непростым для всех и преподнес немало сюрпризов, порой и очень неприятных. Что принесет аграриям год грядущий? Ведь «балом править» на этот раз будет сельскохозяйственное животное – железный бык! Какую поддержку АПК он принесет? Что нового произойдет в законодательстве, какие проблемы сейчас существуют в отрасли, и есть ли пути их решения? Обо всех этих актуальных вопросах мы побеседовали с депутатом комитета Госдумы по вопросам аграрной политики от Курганской области Василием Шишкоедовым.

– Василий Михайлович, какие на сегодняшний день проблемы, на Ваш взгляд, в сельскохозяйственной отрасли наиболее остро стоят на пороге 2021 года?

– На мой взгляд, в 2021 году особенно остро стоят вопросы: повышения престижа сельскохозяйственных профессий, привлечения молодых кадров с заинтересованностью работать на предприятиях АПК. По-прежнему сохраняется недопустимо низкий уровень социально-экономического развития

сельских территорий, плохое состояние инженерной инфраструктуры сельских территорий, низкая доступность социальных услуг населению, в первую очередь, образовательных и медицинских организаций, а также уменьшение численности населения сельских территорий, высокий уровень бедности и безработицы среди сельского населения, слабая оснащенность сельскохозяйственных товаропроизводителей сельхозтехникой и оборудованием

Текст: информационное агентство «Светич»

(в среднем по России на 1000 гектаров пашни приходится 3 трактора и 2 комбайна), низкие темпы ввода в сельскохозяйственный оборот заброшенных земель, диспаритет цен на сельскохозяйственную и промышленную продукцию для АПК, высокие тарифы на электроэнергию и транспортировку продукции для сельскохозяйственных товаропроизводителей.

– Да... проблем немало! Что нужно сделать, чтобы постараться решить эти вопросы?

– Необходимо: учесть замечания и предложения Государственной Думы при корректировке государственной программы комплексного развития сельских территорий; при внесении изменений в государственную программу комплексного развития сельских территорий предусмотреть продление срока ее реализации до 2030 года; при корректировках государственной программы развития



сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия учитывать необходимость совершенствования мероприятий, направленных на повышение энергооборуженности сельскохозяйственных товаропроизводителей, развитие садоводства, овощеводства, картофелеводства, производства молока и мяса крупного рогатого скота; увеличивать количество кредитных организаций, участвующих в реализации программ кредитования сельскохозяйственных товаропроизводителей с государственной поддержкой; рассмотреть вопрос сохранения возмещения части прямых понесенных затрат на строительство и (или) модернизацию объектов агропромышленного комплекса, как эффективной меры государственной поддержки сельскохозяйственных товаропроизводителей; разработать механизмы снижения цен на промышленную продукцию для сельскохозяйственных товаропроизводителей, в том числе электроэнергию, горюче-смазочные материалы, пестициды и агрохимикаты. Рассмотреть возможность распространения мер государственной поддержки производства сельскохозяйственной продукции на личные подсобные хозяйства населения и уделить внимание повышению эффективности мер господдержки развития потребительской сельскохозяйственной кооперации.

– Поговорим об обеспечении продовольственной безопасности...

– Как Вы знаете, в январе 2020 года Указом Президента РФ №20 утверждена Доктрина продовольственной безопасности Российской Федерации. До этого действовала Доктрина 2010 года. За 10 лет в АПК произошли изменения. Стратегия импортозамещения сменилась экспортной моделью развития отрасли. Меняется мир. Меняется международная обстановка. Мы должны учитывая новые обстоятельства защитить потребителя, отечественных производителей и, главное, укрепить продовольственную независимость и при этом развивать импортозамещение.

На это направлена Доктрина продовольственной безопасности. Расширен список потенциальных рисков и угроз продовольственной безопасности. Появились риски снижения плодородия сельскохозяйственных земель из-за их нерационального использования. Добавлены ветеринарные и фи-

тосанитарные риски, санитарно-эпидемиологическая и социальная угрозы. Последняя обусловлена снижением привлекательности сельского образа жизни. Это создает риски для обеспечения отрасли кадрами. Документ определяет продовольственную безопасность как состояние, при котором обеспечивается продовольственная независимость, гарантируется физическая и экономическая доступность продуктов для каждого гражданина в объемах, необходимых для активного и здорового образа жизни.

ВАСИЛИЙ ШИШКОЕДОВ:

«ТРЕБУЕТСЯ СОХРАНИТЬ ПОЛОЖИТЕЛЬНУЮ ДИНАМИКУ РАЗВИТИЯ ПОДОТРАСЛЕЙ АПК, ДОСТИЧЬ СНИЖЕНИЯ ЗАВИСИМОСТИ ОТ ИМПОРТА В РАСТЕНИЕВОДСТВЕ, ЖИВОТНОВОДСТВЕ, ВЕТЕРИНАРИИ, ПРОИЗВОДСТВЕ КОРМОВ»

Доктрина предусматривает изменение ранее принятой методики расчета продовольственной безопасности. Для ее оценки вместо удельного веса отечественного производства в общем объеме внутреннего потребления будет использован международный показатель самообеспеченности.

Он включает не только отношение объема производства к величине потребления, но и соответствие продукции требованиям технического регулирования ЕАЭС, а также расчет экономической и физической доступности продовольствия. В документ включены новые товарные группы – овощи и бахчевые, фрукты и ягоды, семена.

Доля отечественного производства во внутреннем потреблении должна составлять не менее 95% для зерна (осталась на уровне 2010 года), 90% для растительного масла (в 2010 году – 80%), 90% для сахара (в 2010 году – 80%), 85% для мяса и мясопродуктов (осталась на уровне 2010 года), 90% для молока и молокопродуктов (осталась на уровне 2010 года), 95% для картофеля (осталась на уровне 2010 года), 90% для овощей и бахчевых (в 2010 году не было), 60% для фруктов и ягод (в 2010 году не было), 85% для рыбы и рыбопродуктов (в 2010 году – 80%), 75% для семян отечественной селекции (в 2010 году не было) и 85% для пищевой соли (осталась на уровне 2010 года).

По итогам 2019 года, можно сказать, о достижениях показателей продовольственной безопасности практически по всем ключевым направлениям. А с учётом прироста производства продукции сельского хозяйства и производства пищевых продуктов индекс АПК составил 4,2%. Кроме того, объём урожая зерна превысил 135 млн тонн.

В 2019 году самообеспеченность страны зерном, рыбой и рыбной





продукцией превысила показатели доктрины в 1,5 раза, производство мясных и мясосодержащих продуктов увеличилось на 11,5%, а за счёт роста объёмов производства сырого молока увеличился выпуск сыров, молока и сухих сливок на 16%. Рыбохозяйственный комплекс обеспечил вылов водных биоресурсов в объёме около 5 млн тонн, а также двукратный рост производства продукции товарной аквакультуры за 10 лет. В сравнении с 2018 годом прирост составил 20%.

– Для чего, на Ваш взгляд, необходимо развивать региональные бренды? Какие меры поддержки российским сельхозтоваропроизводителям в этом направлении будут оказываться в 2021 году?

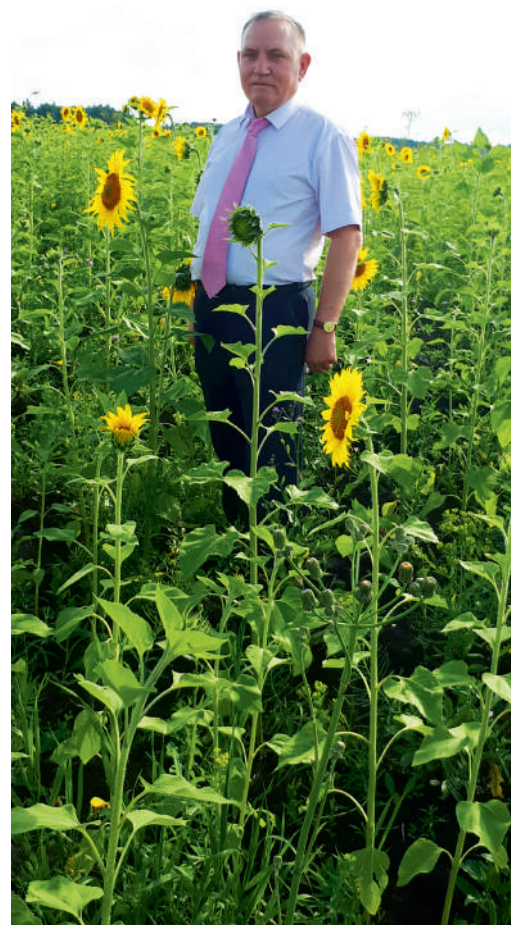
– Одним из направлений продвольственной независимости может быть развитие региональных брендов. А это поддержка отечественных производителей. В этом году состоялся Первый национальный конкурс региональных брендов продуктов питания, «Вкусы России», который провел Минсельхоз России. В нем приняли участие 60 регионов нашей страны. Было подано свыше 290 заявок.

Каждый региональный бренд – это «визитная карточка» той территории, которая еще неизвестна массовому потребителю, но может стать всеми любимым продуктом, завоевать российский, а может и зарубежный рынок и стимулировать развитие предпринимательства и агротуризм.

Мне известно, что от Курганской области был представлен региональный бренд «Шадринский пряник». Зауралье – сельскохозяйственный регион и славится своей продукцией. Надо приложить все силы, чтобы наши сельхозтоваропроизводители смогли как можно больше создать таких региональных брендов.

Для развития АПК, в том числе и региональных брендов, сельхозтоваропроизводителям будет выделена из федерального бюджета поддержка в 2021 году:

- на стимулирование развития приоритетных подотраслей АПК и развитие малых форм хозяйствования 23,4 млрд рублей, в том числе Курганской области более 221 млн рублей;
- на поддержку сельскохозяйственного производства по отдельным подотраслям растениеводства и животноводства – 31,9 млрд рублей, в том числе Курганской области более 295 млн рублей;
- на создание системы поддержки фермеров и развитие сельской кооперации 5,1 млрд рублей, в том числе Курганской области 64 млн рублей;



ВАСИЛИЙ ШИШКОЕДОВ:
«ПО-ПРЕЖНЕМУ СОХРАНЯЕТСЯ НЕДОПУСТИМО НИЗКИЙ УРОВЕНЬ СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ СЕЛЬСКИХ ТЕРРИТОРИЙ, ПЛОХОЕ СОСТОЯНИЕ ИХ ИНЖЕНЕРНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ, НИЗКАЯ ДОСТУПНОСТЬ СОЦИАЛЬНЫХ УСЛУГ СЕЛЬЧАНАМ»

– на стимулирование увеличения производства масличных культур – 8,4 млрд рублей, в том числе Курганской области 16,9 млн рублей.

– Какие изменения претерпело законодательство в области АПК нашей страны?

– В условиях борьбы с новой коронавирусной инфекцией, с которой столкнулась наша страна, как и весь мир, определили изменение формата работы Государственной Думы. В первую очередь, вместе с Правительством депутатский корпус работал над законопроектами, которые позволили нашей стране преодолеть на тот момент пик пандемии. Разрабатываемые меры оперативно находили отражение в законодательстве.

В отрасли сельского хозяйства, безусловно, первоочередной обязанностью аграриев является обеспечение населения продовольствием, поэтому отрасль должна бесперебойно функционировать, что и было сделано Правительством РФ в лице Минсельхоза России и депутатским корпусом. По итогам весенней сессии были приняты следующие федеральные законы, такие как «О внесении измене-





ния в статью 43-2 ФЗ «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов» (в части отмены плановых проверок при осуществлении федерального государственного контроля (надзора) в области рыболовства и сохранения водных биологических ресурсов), «О внесении изменений в Федеральный закон «О мелиорации земель» и отдельные законодательные акты Российской Федерации» в части совершенствования правового регулирования проведения агролесомелиорации, «О внесении изменений в ФЗ «О ведении гражданами садоводства и огородничества для собственных нужд» и «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» и статью 42 ФЗ «О государственной регистрации недвижимости».

Принят законопроект «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в части совершенствования государственной кадастровой оценки», который существенно упростит процедуру исправления ошибок в кадастровой оценке земельных участков. В настоящее время кадастровая стоимость земли порой в разы превышает рыночную. Правительственный законопроект призван помочь сделать кадастровую оценку более справедливой и исправить накопившиеся ошибки в этой сфере.

По поручению Президента страны завершается работа над созданием Государственной программы эффективного вовлечения в оборот земель сельскохозяйственного назначения и развития мелиоративного комплекса на 2021-2030 годы. Всего предстоит вовлечь в оборот для аграриев не менее 12 млн га новых земель.

Кроме того, с 2020 года начала действовать Государственная программа комплексного развития сельских территорий, на реализацию которой в текущем году предусмотрено практически 36 млрд рублей, в 2021 году – 35 млрд рублей.

Программа позволит улучшить ситуацию с жильём, инфраструктурой, образованием и здравоохранением на селе, приблизить уровень жизни сельского населения к городскому. К концу этого года в рамках программы, в числе прочего, будет введено или приобретено более 140,6 тыс. кв. м жилья, реализовано 90 проектов комплексного развития сельских тер-

риторий, почти 4 тыс. общественно значимых проектов по благоустройству. Это лишь малая часть всех мер, направленных на улучшение качества жизни граждан на селе. Мероприятия госпрограммы затрагивают более 4 миллионов человек.

Прорывным механизмом программы определена сельская ипотека. Наряду с дальневосточной ипотекой, сельская ипотека показывает очень большую эффективность и востребованность среди населения. С начала 2020 года на конец ноября в банки уже поступило более 162,7 тыс. заявок на сумму, превышающую 347 млрд рублей. В 2020 году на финансирование программы направлено 1,5 млрд рублей из федерального бюджета, на 2021 год на эти цели предусмотрено более 4 млрд рублей. Это позволит обеспечить комфортным жильём более 45 тысяч семей.

Сельская ипотека предусматривает ставку от 0,1% до 3% годовых. Предельная величина кредита составляет 3 млн рублей для всех регионов, кроме Ленинградской области, Дальневосточного федерального округа и Ямало-Ненецкого автономного округа – в них максимальная сумма достигает

химикатами» и Федеральный закон «О государственном регулировании обеспечения плодородия земель сельскохозяйственного назначения» (в части совершенствования правового регулирования отношений в области охраны земель сельскохозяйственного назначения).

Так, обязанность по проведению обследований почв и формированию плана проведения мероприятий по воспроизводству плодородия земель сельскохозяйственного назначения будет возложена на государственные бюджетные учреждения, подведомственные Минсельхозу России. А обязательные мероприятия будут проводиться по государственному заданию полностью за бюджетный счет.

– Каких еще изменений ожидать нашим аграриям в грядущем году?

– Кроме этого, приняты федеральные законы «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации» и «Об обязательных требованиях в Российской Федерации». Эти законопроекты устанавливают общие принципы контрольно-



5 млн рублей. Льготная ипотека может быть предоставлена на срок не более 25 лет.

Еще один законопроект по этой теме был принят. Речь идет о внесении изменений в статью 22 Федерального закона «О безопасном обращении с пестицидами и агро-

надзорной деятельности и производства, закрепляют периодичность проведения плановых проверок, основания и порядок внеплановых мероприятий. Закон призван закрепить результаты работы «Регуляторной гильотины» и снизить административное давление на бизнес.

--->



Принят федеральный закон «О внесении изменений в Федеральный закон «О развитии сельского хозяйства» (в части обеспечения государственной поддержки развития сельского хозяйства). Льготными кредитами смогут воспользоваться организации и индивидуальные предприниматели, участвующие в инвестпроектах по производству, переработке и реализации сельхозпродукции. Процент по таким кредитам составляет от одного до пяти, а разницу между льготной и обычной ставкой компенсирует государство.

В настоящее время на льготный кредит могут рассчитывать только организации и переработчики, у которых доля дохода от реализации сельхозпродукции составляет не менее 70 процентов.

После вступления в силу закона льготные кредиты станут доступны и для тех, кто только открывает свое дело и готов вложить средства в сельхозпроизводство и развитие отрасли. Кредит под инвестиции им дадут сразу. Через три года такие заемщики должны будут подтвердить, что доля их дохода от продажи сельхозпродукции в общем доходе от реализации других товаров составляет не менее 70 процентов. В противном случае отдавать кредит придется не по льготной, а по обычной ставке. На льготные кредиты в соответствии с законом смогут также претендовать те, кто участвует в реализации национальных проектов, – например, компании, заключившие соглашения о повышении конкурентоспособности в рамках федерального проекта «Экспорт продукции АПК».

В рамках поддержки малого и среднего предпринимательства (МСП) членами рабочей группы Госдумы (рабочая группа входит в состав Комиссии ГД по поддержке МСП), предложили развивать сельское хозяйство со сложным климатом. Так, предлагается внедрить программу поддержки строительства социально значимых объектов сельскохозяйственного назначения с субсидированием из бюджета не менее 50% от стоимости.

Большая часть нашей страны находится в зоне рискованного земледелия. Нельзя полностью закрыть потребности в сельхозпродукции жителей Урала, Сибири, Дальнего Востока за счет зоны черноземья. Если не обращать внимания на эти территории страны, то их жителям придется либо покупать привозные продукты втридорога, либо нека-

чественную продукцию. В условиях эпидемии эта проблема встает особенно остро. Первыми под удар попадают небольшие крестьянские фермерские хозяйства – поставщики овощей и мясной продукции в зоне рискованного земледелия. Если мы сейчас им не поможем, то жители северных и восточных территорий могут столкнуться с опережающим ростом цен на продукты.

В новый пакет мер также вошло предложение субсидировать представителям МСП в сельском хозяйстве и/или сельскохозяйственным

По просьбе представителей отрасли в рамках мер поддержки в новый пакет также включили возможность организованного привлечения к аграрным кампаниям студентов/выпускников с механизмом стимулирования и мотивации по аналогии с программой «Земский доктор».

Участники рабочей группы обратили внимание на пересмотр грантовой поддержки «Начинающий фермер» и «Агростартап». Предложено упростить механизм их получения, увеличить объем финанси-



Василий ШИШКОЕДОВ

потребительским кооперативам приобретение (строительство, капитальный ремонт) хранилищ, цехов по переработке сельскохозяйственной продукции. Кроме того, предоставить право субъектам РФ поддерживать овощеводство защищенного грунта в рамках «стимулирующей» субсидии. Также предложена идея повысить региональные налоговые возможности по поддержке малого и среднего аграрного предпринимательства через снижение дифференцированных ставок.

В качестве дополнительных мер стимулирования было предложено предоставить льготы по уплате налогов и сборов предприятиям (крупным и средним), оказывающим финансовую поддержку социально ориентированным НКО, объединениям малых форм хозяйствования.

рования и продлить срок их освоения минимум на один год.

Новый пакет мер от рабочей группы уже направлен в Комиссию ГД по поддержке МСП для последующей передачи в Правительство РФ.

– Сильные и слабые стороны АПК России на сегодня.

– Несмотря на текущую ситуацию, сохранение диспаритета цен в отрасли, рост затрат на материально-технические ресурсы, электроэнергию, сохранение зависимости по импорту по отдельным направлениям, российский АПК продолжит демонстрировать положительную динамику.

По данным Росстата, в январе-октябре 2020 года индекс производства пищевой продукции составил 104,3% по сравнению



с аналогичным периодом прошлого года, напитков – 101,9%, табачных изделий – 103,3%. В частности, высокие темпы роста отмечаются в производстве мясных консервов (+12,3%), переработанного и консервированного картофеля (+12,1%), мяса (+11,4%), масла подсолнечного нерафинированного (+10%), мясных и мясосодержащих полуфабрикатов (+8,4%), сыров (+5,8%).

Положительная динамика достигнута благодаря планомерному росту объемов производства сельскохозяйственного сырья, увеличению поставок на внешние рынки, совершенствованию мер господдержки, а также модернизации производств. Высокие темпы развития отрасли позволяют полностью обеспечить внутренний рынок основными продуктами питания и наращивать экспортный потенциал.

Одна из стратегических задач, поставленная перед отраслью Президентом страны – это наращивание экспорта продукции АПК, объем которого должен достичь к 2024 году 45 млрд долларов США (на 2020 год этот показатель составляет 25 млрд долларов США).

Решить эту задачу можно только благодаря системному подходу. Необходимо обеспечить вовлечение в севооборот дополнительных 40 млн га сельскохозяйственных земель, восстановление 13,6 млн га мелиорируемых земель. В настоящее время эта доля мелиорируемых земель в Российской Феде-



ВАСИЛИЙ ШИШКОЕДОВ:
«КАЖДЫЙ РЕГИОНАЛЬНЫЙ БРЕНД – ЭТО «ВИЗИТНАЯ КАРТОЧКА» ТОЙ ТЕРРИТОРИИ, КОТОРАЯ ЕЩЕ НЕИЗВЕСТНА МАССОВОМУ ПОТРЕБИТЕЛЮ, НО МОЖЕТ СТАТЬ ВСЕМИ ЛЮБИМЫМ ПРОДУКТОМ, ЗАВОЕВАТЬ РОССИЙСКИЙ, А МОЖЕТ И ЗАРУБЕЖНЫЙ РЫНОК»

рации составляет 7%, что в 5 и более раз меньше, чем в странах, с которыми мы конкурируем на мировом рынке продовольствия. Более 70% оросительных и осушительных систем нуждаются в реконструкции.

Требуется сохранить положительную динамику развития подотраслей АПК, достичь снижения зависимости от импорта в растениеводстве, животноводстве, ветеринарии, производстве кормов и переработке продукции.

Необходимо проводить технологическую модернизацию отрасли, обновление парка техники и оборудования, развитие научной и образовательной базы, изменения подходов к ведению селекционно-племенной работы, развитие мелиоративного комплекса.

– Какая господдержка в 2021 году будет оказываться аграриям, производителям сельхозтехники, агрохимии, а также аграрной науке и образованию от государства?

– В 2021 году будет оказана господдержка на возмещение части затрат на уплату процентов по инвестиционным кредитам (займам) в АПК – 20,6 млрд рублей, в том числе Курганской области 4,8 млн рублей.

В рамках технической модернизации агропромышленного комплекса в 2021 году предусмотрено 1 980 млн рублей субсидии АО «Росагролизинг» на возмещение недополученных доходов при уплате лизингополучателем лизинговых платежей на льготных условиях.





Эта мера поддержки действует с 2019 года, что позволило заключить 4403 договора финансовой аренды (лизинга) с 2501 сельскохозяйственным товаропроизводителем на 7079 ед. сельхозтехники (1133 ед. – тракторы, 1434 тыс. ед. – комбайны, 4512 ед. – прочая техника) стоимостью 32,3 млрд руб.

По состоянию на 08.10.2020 поставлено 1620 ед. техники (314 ед. тракторов, 325 ед. комбайнов и 981 ед. прицепной и навесной техники и оборудования вместе с автотехникой с/х назначения) по 986 договорам лизинга 736 контрагентам в 65 субъектов РФ.

ской местности и поселках городского типа – 2,7 млрд рублей;

Будет оказана поддержка на единовременные компенсационные выплаты учителям, прибывшим (переехавшим) на работу в сельские населенные пункты, либо рабочие поселки, либо поселки городского типа, либо города с населением до 50 тысяч человек 1,1 млрд рублей, в том числе Курганской области – 19,8 млн рублей. Кроме того, на организацию бесплатного горячего питания обучающихся, получающих начальное общее образование в государственных и муниципальных образовательных организациях –

ловий для получения качественного общего образования – 8,1 млрд рублей.

На создание (обновление) материально-технической базы для реализации основных и дополнительных общеобразовательных программ цифрового и гуманитарного профилей в общеобразовательных организациях, расположенных в сельской местности и малых городах – 2,9 млрд рублей.

На обеспечение комплексного развития сельских территорий – 19,7 млрд рублей, в том числе Курганской области – 116 млн рублей, на реализацию мероприятий ведомственной программы «Разви-



Однако, несмотря на принимаемые меры поддержки, сохраняется сокращение парка техники, темпы ее выбытия существенно опережают темпы обновления.

Окажут господдержку и на создание в общеобразовательных организациях, расположенных в сельской местности и малых городах, условий для занятий физкультурой и спортом – 1,3 млрд рублей, в том числе Курганской области – 13 млн рублей. А также на создание новых мест в общеобразовательных организациях, расположенных в сель-

59,2 млрд рублей, в том числе Курганской области – 441,4 млн рублей.

На ежемесячное денежное вознаграждение за классное руководство педагогическим работникам государственных и муниципальных общеобразовательных организаций выделят 74,2 млрд рублей, в том числе Курганской области – 441,4 млн рублей.

На создание новых мест в общеобразовательных организациях в целях ликвидации третьей смены обучения и формирование ус-

тие мелиоративного комплекса России» – 3,1 млрд рублей, в том числе Курганской области более 177 млн рублей.

– Ну... как мы видим, государство не оставит земледельцев один на один с трудностями, которые подстерегают отрасль, буквально, на каждом шагу. Ведь рисков у аграриев существует немало. Мы благодарим Василия Михайловича за содержательную беседу. И надеемся только на то, что новый год будет лучше предыдущего...

С

НОВИНКИ 2021

Новый год
как по маслу!

Рустайл, МД

Цензор Макс, МКЭ

Кинфос Нео, КЭ

Репер Трио, МД

Ультрамаг Супер Сера - 900

Эсперо Евро, МД

Биокомпозит - Деструкт

Кондор Форте, МД

Биокомпозит - Протект

Твинго Евро, МД

Фемига, МД

www.betaren.ru



ЩЕЛКОВО
АГРОХИМ

Реклама

Российское зерно: качество и безопасность – превыше всего!



Текст: Марина СЕВОСТЬЯНОВА,
Наталья ГАЛЯВИНА
Фото: авторов

– Андрей Александрович, что представляет собой новая лаборатория?

– Лаборатория полностью укомплектована современным оборудованием для исследований зерна и продуктов его переработки. Здесь проверяют продукцию сельхозпроизводителей на соответствие показателей техрегламента таможенного союза и требований ГОСТов. Также по ходатайству участников зернового рынка создано подразделение по обеззараживанию подкарантинных объектов.

– Почему филиал федерального центра открыли именно в Курганской области?

– Чтобы понимать необходимость создания филиала, нужно вернуться в историю. А именно в 2004 год. Тогда была упразднена государственная хлебная инспекция при правительстве РФ. В 2004 году, стараниями руководства Россельхознадзора, в ведомство была передана федеральная лаборатория. При взаимодействии с региональными властями, еще 15 лабораторий перевели в ведомство Россельхознадзора и были организованы филиалы ФГБУ «Центр оценки качества зерна». В основном это крупные зернопроизводящие регионы такие как Алтай, Ставропольский и Краснодарский края, Ростовская область и другие. К сожалению, в Зауралье не удалось сохранить в полном объеме данную структуру, которая являлась и исследовательской базой, и независимой арбитражной лабораторией для наших сельхозпроизводителей. Работая в Управлении Россельхознадзора по Курганской области, я стал замечать,

На базе Курганского филиала ФГБУ «Федеральный Центр оценки безопасности и качества зерна и продуктов его переработки» – единственного в Уральском Федеральном округе – открылась новая лаборатория. Нашу редакцию в числе первых пригласили ознакомиться с ее возможностями. Об этом важном событии для зерновой отрасли регионов Урала – в интервью с директором Курганского филиала ФГБУ «Федеральный центр оценки безопасности и качества зерна и продуктов его переработки» Андреем Александровичем Лушниковым.



Заведующий лабораторией Оксана ЗЕМЛЯНИКИНА

что исследовательская база слабеет. Начали поднимать вопрос на уровне регионального правительства и областной думы, а также Министерства сельского хозяйства. Нас поддержал руководитель Рос-

сельхознадзора России С.А. Данкверт. Поэтому в 2019 году было принято решение о создании филиала в нашей приграничной с Казахстаном области.

– Каким оборудованием оснастили новую лабораторию?

– Создание филиала и лаборатория – это инвестиционный проект. За 1,5 года федеральный центр вложил в нас 57 млн рублей. Если считать с учетом отдела по обеззараживанию подкарантинных объектов, то до конца года будут и все 60 миллионов. По оборудованию мы придерживаемся мнения, что нужно брать лучшее из импортного или отечественного. Закупили необходимые приборы, которые позволят проводить весь комплекс исследований в соответствии с ГОСТом, техническим регламентом Таможенного союза по качеству и безопасности.

– А для чего сельхозтоваропроизводителям необходимо проверять свою продукцию?

– Наверное, каждый сельхозтоваропроизводитель ощутил сегодня,

---->

ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЦЕНТР ОЦЕНКИ БЕЗОПАСНОСТИ КАЧЕСТВА ЗЕРНА И ПРОДУКТОВ ЕГО ПЕРЕРАБОТКИ – ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ, ПОДВЕДОМСТВЕННОЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЕ ПО ВETERИНАРНОМУ И ФИТОСАНИТАРНОМУ НАДЗОРУ. ЯВЛЯЕТСЯ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИЕЙ, ОРГАНОМ ПО СЕРТИФИКАЦИИ, ОРГАНОМ ИНСПЕКЦИИ



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
БЫСТРОВОЗВОДИМЫХ
КОНСТРУКЦИЙ**



**СКЛАДСКИЕ И ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ
ПОМЕЩЕНИЯ**



ОВОЩЕХРАНИЛИЩА



ЗЕРНОХРАНИЛИЩА



**КОРОВНИКИ
И ОТКОРМОЧНЫЕ ПЛОЩАДКИ**



ГАРАЖИ, МТМ, СТО



что при производстве продукции, нужно понимать, куда ее реализовать. А чтобы выгодно ее продать, необходимо понимать что произвели. Если зерно, то какого класса и состояния. Если продукция переработки, то какого качества. Поэтому в исследовании должны быть заинтересованы, прежде всего, производители. Это позволит осмыслить, с чем они выходят на рынок и назначить правильную цену. А мы, как потребители, должны быть уверены, что именно попадает к нам на стол. Поэтому производитель должен подтвердить безопасность с первого килограмма продукции, которая выходит на рынок.

– Какие на сегодняшний день существуют требования к пищевой продукции?

– Если говорить об исследовании зерна, в первую очередь, это соответствие ГОСТу. В связи с этим уже идет его распределение: если продовольственная пшеница – то 3,4 класс, или фуражная – 5 класс, либо зерно дефектное. Если говорить о зерне на пищевые цели – здесь уже необходимо соответствие нормам безопасности: отсутствие остаточного количества пестицидов, тяжелых металлов, радионуклидов, токсинов и т.д. Это требования технического регламента Таможенного союза «О безопасности зерна».

– Часто ли выявляете продукцию, которая не соответствует нормам?

– Несоответствие качества по ГОСТу мы выявляем постоянно. Например, рассчитывают получить пшеницу 3 класса – по клейковине, по

числу падений, по натуре, а получают класс ниже. Это уже удар по экономике сельхозпредприятия. Что касается безопасности, в Курганской области мало применяют агрохимию. Однако тема пестицидов и токсичных элементов сейчас тоже актуальна. Одним словом, грамотное исследование продукции дает понимание для сельхозтоваропроизводителей, как сформировать партию, куда ее реализовать. А знание того, что есть какие-то проблемы с качеством зерна, дает возможность доработать технологию возделывания в следующем году. Чтобы агрономическая служба предприятия приняла меры для повышения его качества.



– Андрей Александрович, определение карантинных объектов – это серьезная работа, которая касается биологической безопасности нашего региона. Расскажите, каким образом она построена в филиале?

– Мы работаем совместно с Управлением Россельхознадзора по Курганской области, потому что это комплекс государственных мероприятий. Первая задача – это проведение мониторинга на территории Зауралья, чтобы не допустить распространения карантинных объектов – сорные растения, вредные организмы, приносящие ущерб растениеводству. Это контроль на границе – не допустить ввоз карантинных объектов. Мы проводим для Россельхознадзора исследования, и на их основе решается вопрос допустить или нет ввоз подкарантинной продукции.

– Есть положительные результаты, которых удалось добиться в этом направлении?

– Самое большое достижение в этом направлении, то что севооборот зерновых и зернобобовых культур чист от карантинных объектов и мы без ограничения можем вывозить нашу продукцию за пределы области и России. Но есть проблема у картофелеводов – это золотистая картофельная нематода, которая встречается на северо-западе. Кроме того, мы контролируем и оборот лесопроизводства в части карантина, есть вредители лесов – жуки-усачи. По ним есть карантинные зоны, с которыми мы также плотно работаем.

– Насколько известно, в лаборатории осуществляется и исследование комбикормов для сельскохозяйственных животных... Чем это будет полезно для фермеров?

– Главное, чтобы корм был безопасен для животных, чтобы продукция животноводства не навредила человеку. Но это еще не все... Например, фермер не уверен в качестве кормов, которые поставляются с комбикормового завода. После экспертизы это можно выявить. Комбикорм стоит денег, и если он не приносит ожидаемых результатов, то для сельхозтоваропроизводителя все это обращается в убытки и лучше перейти на другой корм.





**ВЛАДИМИР АРХИПОВ, ЗАМЕСТИТЕЛЬ ГУБЕРНАТОРА
КУРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ ПО ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКЕ:**

«В СОЗДАНИЕ ЭТОЙ ПРИНЦИПИАЛЬНО НОВОЙ ЛАБОРАТОРИИ ВЛОЖЕНО ОКОЛО 60 МИЛЛИОНОВ РУБЛЕЙ ФЕДЕРАЛЬНЫХ СРЕДСТВ. ТЕПЕРЬ НАШИМ АГРАРИЯМ НЕ ПОНАДОБИТЬСЯ ЕХАТЬ В ДРУГИЕ РЕГИОНЫ ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ ДОКУМЕНТОВ, ПОДТВЕРЖДАЮЩИХ КАЧЕСТВО И БЕЗОПАСНОСТЬ СЕЛЬХОЗПРОДУКЦИИ, ЧТО БУДЕТ СПОСОБСТВОВАТЬ, КАК ПРОДВИЖЕНИЮ КУРГАНСКОЙ ПРОДУКЦИИ НА РЫНКЕ, ТАК И РОСТУ ЭКСПОРТА ЗЕРНА И ПРОДУКТОВ ЕГО ПЕРЕРАБОТКИ В ДРУГИЕ СТРАНЫ»

– Этот год был непростым для аграриев всех регионов нашей страны. Этому способствовали и капризы погоды, и сложная экономическая ситуация. Как вы можете оценить качество урожая-2020, собранного в Зауралье?

– Наше учреждение проводит мониторинг по качеству зерна, выращенного в Российской Федерации. Если говорить по нам – сравнивать с результатом прошлого года, то в Курганской области в этом году недобор по зерновым и масличным культурам, снижение урожайности и валового сбора на 25-30% в зависимости от культуры. Если судить о качестве... Засуха, которая была в начале лета, и проливные дожди во время уборочной кампании, конечно, сказались негативно. Произошло прорастание зерна. Пострадала, в первую очередь, пшеница – 16% от обследуемого проросшего зерна, которое относится к дефектному. Если брать продовольственную пшеницу 3,4 класса, то мы не дотягиваем до 60%. Мониторим в основном 3 культуры – рожь, ячмень, пшеницу мягких сортов. Вся проверенная рожь продовольственная 3-го класса. Ячмень – 2 класс,

что тоже достаточно хорошо. На сегодняшний день по зерну в УрФО – серьезный дефицит. Поэтому спрос даже на фуражное зерно есть. Закупают его птицефабрики и свинокомплексы Челябинской и Свердловской области.

– Несмотря на неурожай, зауральское зерно и масличные культуры экспортируются в зарубежные страны?

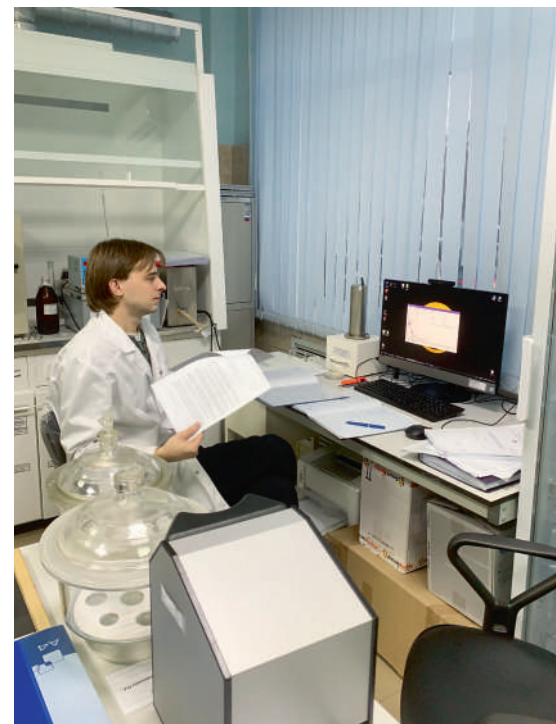
– Экспорт растет. На 16 ноября 2020 года уже экспортировано 200 тыс. тонн зерна. В прошлом году на эту дату было 122 тысячи тонн. Идет экспорт масличных и технических культур: лен, рапс (в этом году также снижение урожайности порядка 30%). На эти культуры наблюдается приличный спрос – что в европейских странах, что в азиатских. В неурожайный год проседает общий объем производства по всем культурам. Поэтому высокорентабельные масличные культуры можно реализовать в меньшем объеме, но дорожке. При этом затраты на их уборку и транспортировку сокращаются.

По последним данным, за границу было экспортировано на 19% боль-

ше российского зерна по сравнению с прошлым сельхозгодом. Мы серьезно зашли на рынок Северной Африки, где Египет занимает 1 место по потреблению нашего зерна. А за счет того, что недобор урожая в ЕС, то порядка 3-4 миллионов тонн, это та ниша, которую можно заполнить российским зерном. К сожалению, в основном мы реализуем сырье. Тем временем, продавать муку и крупы намного экономически эффективнее. Большую долю занимает традиционно пшеница, хорошим спросом пользуется ячмень, соя, кукуруза. Китай покупает масличные культуры.

– Сколько зауральских сельхозпредприятий реализуют свой товар за границу?

– У нас есть 5 основных трейдеров, которые работают на мировом рынке. В последнее время вопрос качества и безопасности зерна очень актуален. Поэтому укрепление лабораторно-исследовательской базы в области очень важно. И это неслучайно, ведь еще пять лет назад мы реализовывали за рубеж 3,5-4 тысячи тонн зерна напрямую. Сейчас в несколько раз больше. Вопрос встал остро:



что мы произвели и где оформить документы зауральским трейдерам, которые выходят на мировой рынок. Вот и стали решать эту проблему. --->



Андрей ЛУШНИКОВ и заведующий лабораторией Оксана ЗЕМЛЯНИКИНА

Будем говорить откровенно, мировой рынок зерна уже давно поделен. И чтобы пробиться например во Вьетнам, Китай, Египет – нужно проделывать большую и тяжелую работу. А ведь российская продукция, и правда, хорошего качества. Зерно свободно от карантинных объектов, не превышает норму по показателям безопасности. И здесь работа проводится на уровне государства – дипломаты, эксперты, Россельхознадзор. И в итоге мы должны гарантировать высокое качество. Потому что от этого зависит имидж страны, все понесут убытки – и производитель, и экспортер. Пострадавшая страна может полностью закрыть для нас экспорт из-за каких-то 100 тонн некачественного зерна. Россельхознадзор проводит огромную работу для выхода на экспорт. Это хорошее подспорье для экономики нашего государства.

– Каким требованиям должна соответствовать экспортируемая продукция?

– Требования по безопасности возрастают ежегодно. На сегодняшний день страны ЕС туда включили свыше 400 пестицидов. Это очень большой объем для исследования по

безопасности, если у нас для исследования соответствия по ГОСТу достаточно 60 наименований. Они смотрят не только на то, что им привезли, а просят предоставить результаты мониторинга – от семян и до конца цикла. Еще интересуются, какая исследовательская база в регионах производства зерна. Приезжает комиссия и смотрит, на чем проводятся исследования, и есть ли условия подтвердить качество и безопасность произведенной продукции.

Те исследования, которые мы не можем на сегодняшний день провести, образцы мы отправляем в филиалы нашего Учреждения, расположенные в Барнауле и Омске, приходят результаты и оформляем документы. Никому не отказываем.

– В настоящее время является ли сертификация обязательной процедурой для каждого сельхозпроизводителя?

– Нужно стремиться не только к высокой урожайности, но и следить за качеством. И сейчас многие аграрии это понимают. Вторая сторона – это безопасность. В этом году, в связи с проливными дождями, и появились грибковые болезни, как следствие – микотоксины.

Если появляются подозрения, что там может что-то быть, то безусловно надо обследовать зерно, прежде чем реализовывать. На сегодня сертификация считается добровольной. Однако, выходя на российский рынок, сельхозпроизводитель должен, в обязательном порядке, предоставить декларацию о безопасности своей продукции. А если выходить на рынок мировой, там могут потребовать и сертификат здоровья. Мы видим, что рынок становится более цивилизованным.

– Поделитесь, пожалуйста, планами на будущее.

– Нами уже создан отдел по обеззараживанию подкарантинных объектов, сейчас готовятся документы на лицензирование этой деятельности, потому что у нас в области нет ни одной организации, которая имела бы лицензию на проведение этих работ, что тоже очень важно для сельхозпроизводителей и экспортеров зерна – это задача на следующий год. Также мы проводим проектные работы на сумму 10 миллионов рублей по реконструкции и капитальному ремонту зданий. Мы планируем расширять лабораторию карантина растений, чтобы проводить исследования по вирусологии, бактериологии, микологии. Наша область является приграничной, буферной зоной – это защита территории РФ.

В планах Курганского филиала Центра создать лабораторию для проведения исследований на качество и безопасность не только зерна, но и пищевых продуктов, расширить направления и виды исследований в области карантина растений, организовать лабораторию по анализу плодородия почв. После завершения всех этапов Курганский филиал «Федеральный Центр оценки безопасности и качества зерна и продуктов его переработки» будет выполнять на территории УрФО роль единого лабораторного комплекса – центра услуг Россельхознадзора.

– Спасибо вам за содержательные ответы. Наша редакция желает Курганскому филиалу ФГБУ «Федеральный Центр оценки безопасности и качества зерна и продуктов его переработки» успеха во всех начинаниях и развития!



В РЕГИОНАХ РАБОТАЮТ ДИЛЕРЫ:

Челябинская область,
Курганская область,
ООО «РусьАгро», + 7 (351) 236-17-36,
+7 (351) 225-05-27, +7 (351) 225-05-26,
rusagro74@mail.ru, www.rusagro74.ru

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



ОФИЦИАЛЬНЫЕ ДИЛЕРЫ:

ТД «Сельхозтехника», ООО

Челябинская, Курганская области
+7 (351) 238-87-82, 238-87-02,
+7 (902) 605-10-73
selhoztexnika174.ru,
selhoztexnika74.ru

ГК «Агротэк», ООО

Саратовская, Пензенская области,
Республика Мордовия
+7 (8452) 76-44-00 (офис)
8 (800) 700-32-64 (сервисный центр)
info@agrotek.pro
@agrotek.pro
agrotek.pro

«Агромастер», ООО

Оренбургская область,
+7 (3532) 69-00-22,
agromaster56@gmail.com
agromaster56.ru

Туман-3



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

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





Рустам Камалетдинов: «Технологический прорыв должен стать основой производства»



Что ни говори, а агропромышленный комплекс – сложный, многоступенчатый механизм, слаженная работа которого зависит от каждого отдельно взятого узла. И сегодня в традиционной рубрике АПК региона: от первого лица» мы познакомим наших читателей с и.о. директора департамента АПК Курганской области Рустамом Камалетдиновым. Разговор с новым руководителем зашёл не только о ситуации в отрасли на текущий момент, но и её ближайших перспективах. И это понятно, ведь слишком многое в регионе зависит именно от аграрного сектора.

– А что вы хотите, Зауралье и создавалось в свое время, как аграрный регион, который сегодня исправно выполняет возложенные на него функции. Именно в этом секторе экономики функциониру-

ют более 200 сельхозорганизаций, 600 крестьянских (фермерских) хозяйств, 190 предприятий по хранению, переработке и выпуску сельхозпродукции, насчитывается свыше 150 тысяч личных подсобных



Текст: Владимир СЕДАНОВ,
Курганская область
Фото: автора

хозяйств. В общей сложности непосредственно в сфере агропрома, включая частный сектор, заняты более 36 тысяч человек. Это немалая сила и развитие региона немислимо без сельского хозяйства, – отвечает Р. Камалетдинов.

– Рустам Римович, конечно, можно оперировать разными цифрами, но без движения вперед, без новых технологий и инновационных подходов, развитие аграрной отрасли вряд ли возможно. Каково же ваше видение на данный счет?



– Во-первых, я считаю, что зауральский АПК имеет собственную твёрдую основу, которую в своё время заложил хорошо всем известный земляк, народный академик земледелия Терентий Семёнович Мальцев. Именно его опытнические труды, его учение позволяют и сегодня грамотно хозяйствовать на земле, эффективно развивать одно из важнейших направлений аграрного сектора. А во-вторых, считаю, что АПК Зауралья – это та сфера деятельности, которая имеет наибольший потенциал роста. И данный рост может и должен происходить за счёт диверсифицированной направленности базирующейся не только на производстве зерна, но и на животноводческой отрасли, как молочного, так и мясного направления, на овцеводстве, аквакультуре...

– Можно ли сказать, что важные шаги в этом направлении уже сделаны?

– Безусловно, но нужно не останавливаться, укреплять экономическую составляющую АПК. Наши аграрии должны иметь возможность больше зарабатывать, ведь тогда и доля данного сектора в валовом региональном продукте бу-



РУСТАМ КАМАЛЕТДИНОВ:

«ОБЪЁМ ДОХОДОВ КОНСОЛИДИРОВАННОГО БЮДЖЕТА КУРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ ОТ ХОЗЯЙСТВУЮЩИХ СУБЪЕКТОВ, ДЕЙСТВУЮЩИХ В АПК, СОСТАВИЛ 1090 МЛН РУБЛЕЙ ИЛИ 111,7% К СОТВЕТСТВУЮЩЕМУ ПЕРИОДУ 2019 ГОДА»

дет расти. Следует больше производить продукции, которую можно выгодно для себя экспортировать, а заработанные средства вкладывать в дальнейшее развитие производства. Но всё сказанное невозможно сделать без кардинальной модернизации. На это

--->



Руководитель зауральского АПК побывал на территории тепличного хозяйства «Агрокомплекс «Мартьяновский».



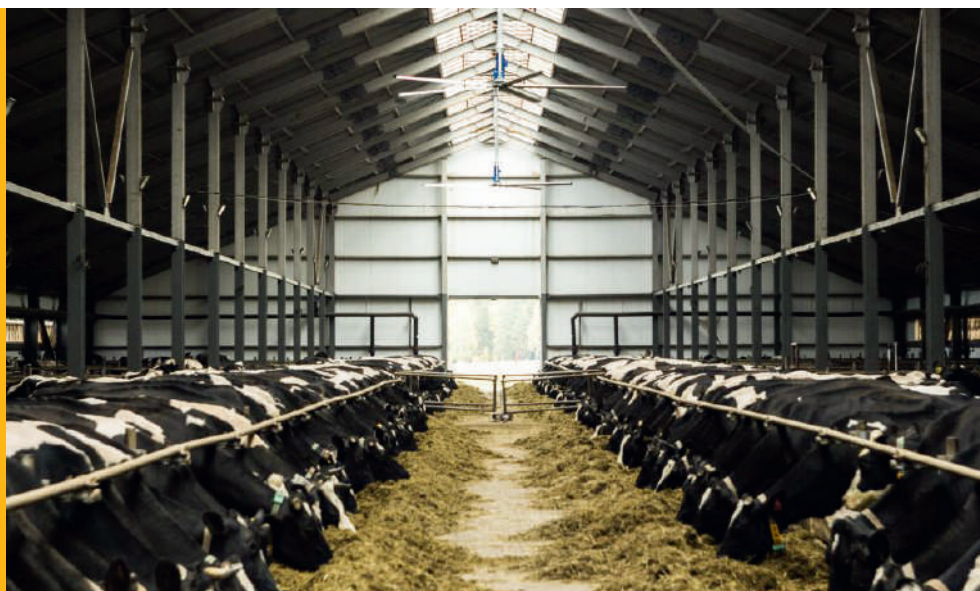
тоже придётся направить немалые усилия и уже сегодня мы видим, сколько внимания формированию разных программ поддержки отрасли и в целом селу уделяет губернатор области. И это очень важно ещё и для того, чтобы сельчане поверили в перспективу, не уезжали из региона в поисках лучшей доли, а имели возможность трудиться и достойно зарабатывать, направлять свои знания и опыт на увеличение производительности труда, повышение его эффективности на месте. Необходимо от производства сырья переходить к его расширенной переработке и реализации готовой продукции. Хочу сказать, что на развитие АПК в текущем году планируется направить 1 млрд 258 млн бюджетных средств, что в 1,4 раза больше предыдущего года. Сумма совсем даже немалая.

– Известно, что ведущая роль в развитии экономики аграрного сектора Зауралья принадлежит всё-таки растениеводству. Наверное, оно и будет оставаться приоритетным?



РУСТАМ КАМАЛЕТДИНОВ:

«В ТЕКУЩЕМ ГОДУ ТОВАРОПРОИЗВОДИТЕЛЯМИ РЕГИОНА В АГРАРНОМ СЕКТОРЕ БЫЛО ЗАКЛЮЧЕНО 198 ДОГОВОРОВ НА ПОЛУЧЕНИЕ 2,4 МЛРД РУБЛЕЙ ЛЬГОТНЫХ КРАТКОСРОЧНЫХ КРЕДИТОВ. ГОД НАЗАД ЭТА СУММА НЕ ПРЕВЫШАЛА 1,6 МЛРД РУБЛЕЙ»



– Если говорить о какой-то среднесрочной перспективе, то в рамках развития АПК Курганской области со временем будет создана паритетная составляющая между животноводством и растениеводством. Сейчас преобладает растениеводство. С точки зрения потенциала и наличия земель необходимо развивать животноводство. Убеждён, что она будет расширяться и постепенно догонять рас-

тениеводство. Что касается зернового клина области, то он будет расширяться за счёт дальнейшего ввода в оборот пустующих земель. С другой стороны, развитие зернового производства, увеличение продукции должно происходить за счёт технологического прорыва. Не секрет же, что даже на территории Зауралья есть предприятия, на полях которых выращиваются 30-центнеровые

урожаи зерновых и зернобобовых культур, но есть и такие, кто собирает его в два раза меньше. Допустимо ли это, если увеличение по области урожайности всего на один центнер зерна на каждый гектар может принести дополнительную выручку в один миллиард рублей. Вдумайтесь в эту цифру и сами поймёте, насколько важно использовать тот потенциал, который у нас, собственно, есть.



– Вы имеете в виду надёжные рынки сбыта... Конечно, производство и реализация – это две составляющие, которые должны развиваться одновременно. И каждый производитель просто обязан думать не только об увеличении урожайности, валового сбора, а делать это, отчётливо понимая, где данная продукция будет востребована. Кстати сказать, потенциальным потребителем того же зерна, например, могли бы стать заводы по его глубокой переработке. Идея строительства такого объекта в области есть, мы от нее не отказались и сейчас ведутся интенсивные переговоры с потенциальными инвесторами.

– Бывало и такое, что выращенный и собранный урожай курганские аграрии просто не знали куда девать и отдавали его по бросовой цене себе в убыток. Как избежать возникновения таких ситуаций?

зяться разведением животных мясного или молочного направления... И здесь нужно добавить, что область приняла ряд программ, направленных на стимулирование развития данной отрасли. Есть, например, такие, которые компенсируют затраты, понесённые сельхозтоваропроизводителями на приобретение племенных животных и обычных животных мясного направления. Есть льготные условия и для ведения овцеводства. Когда-то оно играло значимую роль в экономике АПК, но постепенно утратило свой потенциал. Сегодня происходит возрождение отрасли и это абсолютно правильно. Гораздо сложнее сегодня развивать молочное животноводство в плане реализации продукции, но и здесь мы ищем возможности решения проблемы, возлагаем надежды на потенциальных инвесторов.

– Только вот как же их заманить в регион, какие стимулирующие элементы предложить?



Даже на имеющихся сегодня площадях, используя более интенсивные технологии, можно в значительной степени добиться повышения урожайности.

– Опять же, Рустам Римович, необходимо грамотно распорядиться урожаем, а всегда ли зауральские аграрии могут это сделать в не самых благоприятных условиях?

– Понимаем, что для любого производителя это целая трагедия, поэтому нацеливаем их на то, и в этом находим поддержку у губернатора, чтобы каждое сельхозпредприятие, хозяйство диверсифицировало направление собственной деятельности. Это означает необходимость развивать не только полеводство, но и животноводство. Разве не логично? Есть собственная кормовая база, почему бы не

– Когда я говорю об инвесторах, то не обязательно имею в виду кого-то со стороны. Разве мало в Курганской области своих, прочно стоящих на ногах и эффективно развивающихся в аграрной сфере структур? Именно на них мы делаем основную ставку. А стимулирующих факторов в регионе предостаточно. Скажем, в текущем году товаропроизводителями региона в аграрном секторе было заключено 198 договоров на получение --->



2,4 млрд рублей льготных краткосрочных кредитов. Год назад эта сумма не превышала 1,6 млрд рублей. Кроме того, было подписано 63 договора на 656 млн рублей по инвестиционным кредитам, что тоже больше прошлогоднего. Нужно заметить, что в целом объёмы инвестиций в АПК по сравнению с 2019 годом возросли в 1,2 раза, введено в эксплуатацию более 50 производственных объектов. Наиболее крупный из них – тепличное хозяйство «Агрокомплекс «Мартыновский» площадью 12,5 гектаров в Сафакулевском районе.

– Вы сказали о развитии крупных агрокомплексов, сельхозпредприятий, а какое место в развитии всего аграрного сектора отводится представителям малых форм собственности?

– Убежден, что и эти две составляющие в зауральском АПК должны только дополнять друг друга. Поэтому мы продолжаем реализацию программ по грантовой поддержке семейных ферм, начинающих фермеров и сельскохозяйственных кооперативов. Только в текущем году начинающим фермерам, например, было выдано 32 гранта. Не остаются в стороне и владельцы личных подсобных хозяйств. Скажем, для них впервые были предусмотрены субсидии на приобретение не племенных сельхозживотных, техники и оборудования для животноводства, первичной подработки зерна и масло-семян. И этот список далеко не полный.

– Очень непросто складывалась в текущем году для Зауралья уборочная страда. Была она непростой и как оцениваете вы её итоги?

– Это действительно была сложная кампания, которая потребовала от наших земледельцев огромных усилий, умения ориентироваться в экстремальной ситуации. И, надо сказать, что несмотря на аномальную засуху, а в некоторых районах даже вводился режим чрезвычайной ситуации, экзамен на зрелость курганские аграрии выдержали. Да, до прошлогодних показателей по названным причинам нам не дотянуть, но в целом результат в полеводческой отрасли можно считать удовлетворительным. При этом я считаю, что к любому работаю-

щему на земле человеку нужно относиться максимально уважительно, ведь он кормит нас хлебом. Разве это не важно?

– И, подводя некую черту, хочется спросить о приоритетных задачах в сфере АПК Курганской области. Каковы они на ближайшую перспективу?

– Их, разумеется, немало. В числе основных – работа над постоянным увеличением продукции, внедрением более совершенных технологий, снижением издержек, обязательным формированием кооперационных цепочек, увеличением добавленной стоимости производимой продукции. Конечно, будем продолжать работать с потенциальными инвесторами, которые бы вкладывали средства на территории области и развивали производство. Мы намерены работать над созданием типовых, адаптированных к условия региона технологий. Если говорить языком цифр, то мы ставим перед собой цель ежегодно вводить в оборот более 30 тыс. гектаров неиспользуемой ранее земли, обеспечивать стабильные урожаи зерновых культур на уровне не менее 18 центнеров зерна с каждого гектара и по 10 центнеров на масличных культурах. Убежден, что для зауральских тружеников полей названные рубежи доступны.

– Спасибо, Рустам Римович за конструктивные ответы.

С



КИРОВЕЦ®

С искренними пожеланиями здоровья и достатка!



ОФИЦИАЛЬНЫЕ ДИЛЕРЫ:

«Башсельхозтехника» ООО,
РБ, г. Уфа, ст. Уршак,
п/о Аэропорт,
тел./факс: +7 (347) 293-63-40
www.bshte.ru, shm@bshte.ru

«Уралагроснабкомплект»
ОАО, Свердловская обл.,
Сысертский р-н, г. Арамил
тел.: +7 (343) 345-72-30,
345-72-31, www.uralask.ru

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

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

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

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

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



**ПЕТЕРБУРГСКИЙ
ТРАКТОРНЫЙ ЗАВОД**

WWW.KIROVETS-PTZ.COM

КИРОВЕЦ.РФ



«Перспектива» дорогу знает

Как в аграрном секторе Ульяновской области поддерживают кооперацию



В агропромышленном комплексе Ульяновской области набирает обороты кооперативное движение. Именно в таких структурах, объединяющих мелкие крестьянские (фермерские) хозяйства, сегодня и производятся основные продукты питания, именно они всё в большей степени влияют на экономику региона. Только в одном из наиболее крупных предприятий аналогичного типа с говорящим названием «Перспектива» в текущем сезоне было выращено и собрано более 5000 тонн капусты, 1000 тонн картофеля, по 200 тонн столовой свеклы и моркови.

ЭФФЕКТИВНОСТЬ ВО ГЛАВУ УГЛА

Это сегодня в кооперативе могут себе позволить поэтапно оснащаться современной техникой, при первой же возможности мо-

дернизировать устаревшее оборудование и приобретать столь необходимые сельхозмашины. Без этого всего даже незначительного прогресса в собственном развитии здесь не видят. А начина-

Текст: Информационное агентство «Светич». Материал подготовлен при поддержке регионального министерства АПК и развития сельских территорий

лось всё весьма прозаично. Спросите об этом нынешнего председателя сельскохозяйственного объединения Светлану Лапушкину, и она обязательно расскажет, как непросто было делать самые первые шаги... Как еще в 2008 году организовывала она своё крестьянское (фермерское) хозяйство, главной деятельностью которого должно было стать выращивание овощей открытого грунта, сколько трудностей пришлось преодолеть, чтобы доказать собственную состоятельность, и станет понятным,



почему с такой заботой она относится к тому, что удалось за это время создать.

Да, хозяйство развивалось, но ситуация складывалась так, что заинтересованность жителей Вешкаймского района, на территории которого и базировалась фермерская структура, в сбыте продукции собственного производства буквально подталкивала к расширению границ своей деятельности, увеличению площадей и объёмов производства. И выход был найден, когда осенью 2015 года удалось зарегистрировать сельскохозяйственный потребительский кооператив «Перспектива» с численностью 16 человек. Сразу заметим, что в настоящий момент в нём насчитывается более 90 членов. И уже это действительно значимая сила.

Ну, а в 2016 году здесь, что называется, стартовали с площади пашни в 360 гектаров. 346 гектаров из них было отведено под капусту, 10 гектаров под картофель, по два гектара под столовую свеклу и морковь. Тогда же члены кооператива подготовили документы на получение гранта федерального и регионального бюджетов на развитие материально-технической базы овощехранилища и получили его. Важно было появившиеся средства освоить в отведённый по условиям договора срок, доказать свою состоятельность к дальнейшему развитию. И это у кооператоров получилось. В 2017 году государственные средства удалось вложить в реализацию намеченной программы развития. Постепенно объёмы производимой продукции росли и в 2019 году был получен новый грант, в котором представители крестьянского сообщества тоже очень нуждались.

Благодаря столь ощутимой государственной поддержке, удалось приобрести линию для подготовки и фасовки картофеля. Появился так же новый комбайн для уборки капусты.

МАЛЫЕ ФОРМЫ ХОЗЯЙСТВОВАНИЯ НА СЕЛЕ В УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ ПРЕДСТАВЛЕНЫ 183 ТЫС. ГРАЖДАН, ЗАНЯТЫХ В ЧАСТНОМ СЕКТОРЕ, 867 КРЕСТЬЯНСКО-ФЕРМЕРСКИМИ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯМИ, 88 СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫМИ ПОТРЕБИТЕЛЬСКИМИ КООПЕРАТИВАМИ. НЕПОСРЕДСТВЕННО КООПЕРАТИВАМИ УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ ОБЕСПЕЧЕНА ЗАНЯТОСТЬ ДЛЯ БОЛЕЕ ЧЕМ 10 590 СЕЛЬСКИХ ГРАЖДАН.

Как не сказать, что работа кооператива строится по принципу собственной эффективности. Тут понимают, что отсутствие рентабель-

ности может подкосить их экономику, привести к остановке производства. Именно поэтому всегда искали и продолжают искать наиболее подходящие подходы во взаимоотношениях с партнёрами, наиболее приемлемые для них варианты развития. Продолжая курс на модернизацию материально-технической базы, совсем недавно закупили уже на средства кооператива фасовочно-сортировальную линию стоимостью 3,5 миллиона рублей. Позитивно оценила деятельность кооператива, побывавшая тут недавно и.о. министра агропромышленного комплекса и развития сельских территорий Ульяновской области Наталья Снежинская, заметившая, что руководство региона поддерживает такие предприятия в аграрном секторе региона и видит в этом немалые перспективы. Ну и сами кооператоры настроены на дальнейшее расширение собственной деятельности. В их планах, например, довести численность членов объединения к 2024 году до 150 человек, расширить мощности складских помещений для хранения овощей



На овощных плантациях хозяйства



Урожай зерновых культур выдался на славу



Губернатор Сергей Морозов побывал в кооперативе «Перспектива»



Животноводческая отрасль в Вешкаймском районе развивается стабильно

в период с 2021 по 2022 годы с 576 до 1176 кв. м. Кроме того, здесь намерены обзавестись поливными установками и обезопасить урожай овощных культур от возможных природных катаклизмов. И, что самое интересное, в «Перспективе» действительно думают о перспективе и уже намерены установить на своей территории крупногабаритные теплицы. А это значит, что производством овощей можно будет заниматься не только в летний период.

НАВАЛИМСЯ НА ОВОЩИ

Можно с полной определённой утверждать, что производство овощей в Вешкаймском районе – дело первостепенной важности. Ни много, ни мало, а этим заняты 63 процента предпринимателей. С 2010 по 2020 годы площадь, занимаемая при посеве названного вида растениеводческой продукции, увеличилась с 240 до 1029 гектаров. Если подсчитать, то получается в четыре раза. Соответственно вырос и валовой сбор, заставивший производителей активно искать рынки сбыта. Именно здесь особая роль отводится как раз сельхозкооперации. Иные кооперативы уже поставляют свою продукцию не только в торговые сети Ульяновской области. Все то же объединение крестьянских (фермерских) хозяйств «Перспектива», например, снабжает овощами сетевые магазины «Магнит», «Гулливёр», «Победа», а так же отправляет их на перерабатывающие заводы: АО «Пищепром» города Уфы, ООО «Эхо», что в Нижнем Новгороде или ООО «Традиции вкуса» столицы России.

Наглядным примером эффективного развития в аграрной отрасли может служить и сельскохозяйственный производственный кооператив (колхоз) им. Калинина

ОБЩАЯ СУММА ФИНАНСИРОВАНИЯ ПО НАПРАВЛЕНИЯМ НАЦПРОЕКТА «МАЛОЕ И СРЕДНЕЕ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВО И ПОДДЕРЖКА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСКОЙ ИНИЦИАТИВЫ» ЗА ПЕРИОД 2018-2020 ГОДЫ СОСТАВИЛА В ВЕШКАЙМСКОМ РАЙОНЕ БОЛЕЕ 30,6 МЛН РУБЛЕЙ»

этого же района. Не случайно, что под занавес текущего года именно это подразделение удостоилось знамени «Трудовая доблесть России», в церемонии вручения которого принял участие губернатор региона Сергей Морозов. Названное хозяйство является безусловным лидером своего Вешкаймского района, производя значительную часть зерна, мяса и молока. Оно так же входит в 30 сильнейших хозяйств Ульяновской области с наивысшим объёмом производства сельхозпродукции в целом и в пятёрку лучших по объёмам производства молока.

Имеющее давние традиции хозяйство, основание которого приходится на 1925 год, по праву считается одним из самых устойчивых в своем развитии. Здесь по традиции производят молоко, мясо, хлебобулочные изделия, грамотно хозяйствуют на земле, выращивая неплохие урожаи зерновых и зернобобовых культур. Названный сельскохозяйственный производственный кооператив имеет статус племенного репродуктора по разведению крупного рогатого скота симментальской породы. Замыкая производственный процесс, орга-

низовали тут работу убойного цеха, наладили производство колбасных изделий.

В настоящее время в названном предприятии трудятся 120 человек, а площадь обрабатываемых сельскохозяйственных угодий составляет 7731 гектаров. Здесь регулярно ведётся ротация земель. Только в последние несколько лет введено в оборот около двух тысяч гектаров новых участков. И эта работа продолжается.

КСТАТИ

Кстати сказать, аграрный сектор Вешкаймского района – один из тех, чей вклад в развитие отрасли и обеспечение продовольственной безопасности Ульяновской области оценивается достаточно высоко. Как подтвердили в региональном Министерстве агропромышленного комплекса и развития сельских территорий в текущем году здешние земледельцы произвели более 55 тысяч тонн зерна при средней урожайности 26,6 центнеров на каждый гектар. И это самый высокий показатель за последние 23 года. Да и результаты в овощеводстве не могут не внушать оптимизма.



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

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



Что год грядущий нам готовит...

Текст: информационное
агентство «Светич»



Что ни говори, а вопросы охраны труда в аграрной сфере производства не так уж и часто становятся предметом серьезного разговора. И это притом, что проблем в названной сфере накопилось немало и многие из них требуют скорейшего решения. Именно об этом, о грядущих изменениях в законодательных актах, основных условиях их правоприменения и шла речь в ходе конференции на онлайн-платформе АПК «Золотая осень».

НОВОЕ ВРЕМЯ ПРЕДПОЛАГАЕТ И НОВУЮ СТРАТЕГИЮ

Об актуальности предстоящих перемен в сфере охраны труда говорил в своем вступительном слове член общественного совета Министерства труда и социальной защиты РФ, генеральный директор компании EcoStandard group Ни-

колай Кривоцерцев. Так, в текущем году завершается глобальная реформа контрольно-надзорной деятельности, которая уже идет около пяти лет. И в трудовом законодательстве из более 1000 нормативных актов останется всего лишь 73. Понятно, что к этим непривычным условиям тоже нужно будет

адаптироваться. Помимо того, что в законодательные акты вводятся такие аспекты, как специальные оценки условий труда, появятся так же новые процедуры по оценке рисков, по расследованию случаев микротравматизма.

Кривоцерцев напомнил, что по данным Международной организации труда сельское хозяйство входит в тройку самых травмоопасных отраслей. При этом по российской статистике она находится на шестом месте. Если на крупных предприятиях, – констатировал он, – есть возможности контролировать данный процесс, то в небольших хозяйствах этого не происходит и травматизм в них зачастую даже не попадает в статистику.



Достаточно познавательной оказалась информация заместителя руководителя департамента охраны труда EcoStandard group Марии Коноваловой, ведь говорила она о современных технологиях охраны труда для сельского хозяйства, о механизмах оптимизации расходов на сохранение жизни и здоровья работников. Как свидетельствует статистика, именно на сельское хозяйство приходится 6,8 процентов от всех несчастных случаев с тяжёлыми или летальными последствиями, а самый значительный процент травматизма приходится на животноводство. 40 процентов случаев, когда работник уже не может восстановиться и продолжать работать после несчастного случая и утраты трудоспособности, приходится именно на названную сферу.

Выделяя основные причины несчастных случаев, одной из первых эксперт назвала неудовлетворительную организацию производства работ, нарушения трудового распорядка, технологического процесса, недостатки при обучении и подготовке сотрудников, неудовлетворительное содержание рабочих мест и неприменение средств индивидуальной защиты. Наиболее часто встречается травматизм при работе с животными, с сельскохозяйственной техникой и химикатами.

Чтобы выстроить качественную систему охраны труда необходимо разработать соответствующую стра-

По данным Роструда в 2019 году, как и последние пять-семь лет, основными причинами несчастных случаев на производстве (в том числе тяжёлых) в разрезе всех отраслей народного хозяйства, являлись:

- неудовлетворительная организация производства работ;
- нарушение работником трудового распорядка;
- нарушение правил дорожного движения;
- нарушение технологического процесса;
- недостатки при подготовке и обучении работников;
- неудовлетворительное содержание рабочих мест;
- неприменение работниками СИЗ.

тегию. Нужно своевременно обновлять документы, качественно организовывать мероприятия по обучению, инструктажам, медосмотрам.

Коновалова так же напомнила о штрафах для юридических и физических лиц при несоблюдении правил охраны труда. Так, например, если организация не соблюдает требования охраны труда и есть повторные нарушения, то её деятельность может быть приостановлена на срок до 90 дней. Сложно даже представить, какие экономические потери реально понести за три месяца... Есть даже прецеденты, когда за упущения в вопросах охраны труда увольняли руководителя.

ЭКОЛОГИЮ ВО ГЛАВУ УГЛА

Не секрет, что урожайность на полях нашей страны разных сельскохозяйственных культур с каждым годом становится всё выше и значимую роль играют в этом те химические средства, которые применяют наши сельхозтоваропроизводители. Но, как сделать так, чтобы сохранить экологию, защитить и обезопасить здоровье человека, работающего непосредственно со средствами защиты растений? Об этом и не только с участниками онлайн-конференции поделилась коммерческий директор «Щёлково Агрохим» Эльмира Ираидова. На названном предприятии – одном из лидеров страны в названной сфере деятельности, – названному аспекту внимание всегда особое.

Она рассказала, что, являясь научно-производственным подразделением, компания не нацелена на то, чтобы копировать то, что создано иностранными компаниями, а создавать лучшие новационные продукты, которые получили уже признание мирового сообщества.

– Выпуская продукт, – констатирует Ираидова, – мы заботимся о том, чтобы он работал с меньшей экологической нагрузкой на почву, на культуру и на окружающую среду. Наши подходы позволяют сократить внесение действующих веществ почти в два раза, но при этом эффективность работы продукта не уступает тем, которые имеют в своем составе большее количество действующего вещества. Один из главных аргументов – снижение гектарной нормы по действующим веществам.

--->



Николай Кривоцерцев, генеральный директор компании EcoStandard group.



Первая из них подразумевает искоренение всех форм неполноценного питания, необходимость покончить с голодом, обеспечить продовольственную безопасность, устойчивое развитие сельского хозяйства. И данная цель является приоритетной для Всемирной продовольственной программы ООН. Из представленной Черкасовой статистикой следует, что, несмотря на насыщение рынка продовольственными товарами, каждый девятый житель нашей планеты голодает, каждый третий испытывает недостатки в вопросах питания. Поэтому продовольственные системы должны быть реструктурированы таким образом, чтобы все люди могли потреблять здоровую и питательную пищу.

И очень важный момент – сохранение почвенного биоценоза».

При этом Эльмира Рафисовна утверждает, что главная задача компании научить производителя грамотно работать. Сегодня «Щёлково Агрохим» продаёт технологии выращивания культур и в рамках этих технологий основное внимание уделяет тому, чтобы получить хороший урожай, не нарушив созданного природой потенциала. Именно для этого ими проводится колоссальное количество обучающих мероприятий. Кроме того, у компании есть собственные хозяйства в разных регионах страны, которые и являются площадками для показа технологий, местом, где можно поделиться своими достижениями.

Продолжая тему, кандидат технических наук, доцент кафедры «Безопасность технологических процессов и производств», ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный аграрный университет» Роман Шкрабак рассказал о том, как на одной из старейших, созданной в далеком 1966 году кафедр в стране, в новых условиях готовятся квалифицированные кадры в сфере охраны труда.

– К настоящему времени, – констатировал он, – ведётся обучение по программам бакалавриата, есть аспирантура, удачно функционирует на кафедре научно-педагогическая трудоохранная школа. На кафедре подготовлено 116 кандидатов, 28 докторов технических наук по специальности «охрана труда».



Особое внимание он уделит стремлению к сохранению научного потенциала и готовности делиться имеющимися наработками.

ЗА «НУЛЕВОЙ ТРАВМАТИЗМ» МОЖНО ПОБОРОТЬСЯ

Несомненно, вызовет дискуссию среди тех, кто непосредственно занимается охраной труда, все то, о чем говорила главный редактор информационного портала «Протруд инфо» Ариадна Черкасова. В частности о перспективах цифровизации всей системы охраны труда, о существующих на текущий момент моментах программах «Нулевой год» и «Нулевой травматизм».

ЧИСЛЕННОСТЬ ПОСТРАДАВШИХ С УТРАТОЙ ТРУДОСПОСОБНОСТИ НА 1 РАБОЧИЙ ДЕНЬ И БОЛЕЕ, А ТАКЖЕ СО СМЕРТЕЛЬНЫМ ИСХОДОМ, В 2019 ГОДУ В ОТРАСЛИ СОСТАВИЛА 23 343 ЧЕЛОВЕКА

И вторая, не менее значимая программа, – «Нулевой травматизм», в которой так же участвует Россия, по своей значимости не уступает --->



Сеялка
зернотуковая прессовая

VITA



Приобретайте
технику АЛМАЗ:

через РОСАГРОЛИЗИНГ

Ваш результат — ровные дружные всходы при минимальных затратах на посевную технику



Гарантия — 2 года
с момента подписания акта
ввода в эксплуатацию

Преимущества



Агрегируется с широко
распространенными
тракторами кл. 1.4 (МТЗ-80,
МТЗ-82 и модификации,
Беларус-921).



Доступная цена.



Модульная конструкция.
Позволяет соединяться
в посевной агрегат из
трех сеялок (со сцепкой
СГП-10.8, СП-11-Г, СП-11К)
из четырех сеялок
(со сцепкой СП-16К), что
значительно увеличи-
вает производительность.



Прочность,
надежность и простота
в обслуживании.



Используется привыч-
ная и надежная
регулировка нормы
высева: два зубчатых
редуктора, расположен-
ных позади семенных
ящиков.

Варианты комплектации сеялки:

- с опорно-приводными колесами (СЗП-3,6А)
- с катками (СЗП-3,6А-01)

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@istoktrtps.ru, www.istoktrtps.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

Горячая линия

8 800 700 500 8

almaztd.ru



первой. По словам Черкасовой, основной контент этой программы заключается в том, что на любых предприятиях, в любых обстоятельствах количество несчастных случаев можно свести к нулю. Это касается и безопасности, и общего благополучия, и гигиены труда. И здесь на помощь должна прийти та самая цифровизация, которая во многих странах уже используется достаточно широко. Что же имела в виду докладчик? В первую очередь специальные средства, которые должны иметься на вооружении тех или иных предприятий или компаний. Так, в самой ближайшей перспективе их производство намерены организовать в цехах завода компании Ростсельмаш. Речь идет о беспилотных летательных аппаратах,

шленные технологии, при изменениях в законодательстве, которые в новом году обязательно будут, нужно понимать, что специалист по охране труда теперь уже должен стать иным, повысить и расширить свою квалификацию. Он должен стать эффективным менеджером, который разбирается в том числе и в бюджетировании, сопоставляет затраты на дорогостоящую технику и подготовку самих работников, которые эти механизмы будут эксплуатировать. И, конечно, – как бы предупреждает докладчик, – выстраивая всю систему охраны труда на новейших цифровых технологиях, мы не должны забывать о человеческом факторе. В противном случае ожидаемого эффекта можно и не получить.



дронах, тракторах, комбайнах, так называемых, «умных метках». Что касается последнего устройства, то речь идет о небольшом креплении, позволяющем отслеживать местоположение работника, где бы он ни находился или любого другого объекта. Кроме того, уже используется на больших предприятиях система распознавания лиц. Но все эти механизмы цифровизации, – приходит к выводу Черкасова, – пока имеют не только большие плюсы, но и немалые минусы и над их совершенствованием еще предстоит поработать.

При всем притом, следует учесть, что при переходе на более совершенные

УСЛОВИЯ ТРУДА ПРИСТАЛЬНО ОЦЕНЯТ

Безусловно, ключевым в ходе онлайн-конференции было то, на чём подробно остановился заместитель руководителя департамента EcoStandard group Константин Кириллов. А именно на тех изменениях, которые уже произошли в Трудовом законодательстве и какие еще только вступают в силу. Особое внимание он обратил на то, что с 1 января текущего года вступил в силу федеральный закон №451, внесший кардинальные изменения в федеральный закон №426 «О специальной оценке труда». И еще на том, что вдобавок к ним с 1 сентября





Fendt Ideal. Другой. Идеальный.

Премьера в России

Ключевые особенности:

- Надежные и экономичные двигатели MAN с высоким запасом крутящего момента;
- Инновационная система сепарации Helix – щадящий обмолот, высокое качество соломы и низкое потребление топлива;
- Эффективная циклонная система очистки с применением оригинальных скатных досок IdealBalance и домолачивающего устройства – равномерная загрузка, повышение качества очистки и снижение потерь;
- Самая мощная система выгрузки в индустрии – повышение производительности, меньшее повреждение зерна и регулировка скорости выгрузки из кабины;
- Оптимизированная система рабочих приводов DriveCenter – меньшее количество компонентов для повышения надежности и снижения затрат на обслуживание;
- Системы автоматизации уборки и настроек комбайна HarvestPlus и IdealHarvest – повышение производительности и качества работы, снижение требований к квалификации оператора;
- Гусеничный привод TrakRide – высокие ходовые качества, повышенный ресурс и снижение уплотнения почвы.

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.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
agrodoxa@rambler.ru, vk.com/agrodoxa,

www.agrodoxa.ru



вступил в силу приказ Минтруда №213 Н, который внёс изменения в методику по специальной оценке условий труда. Формально эти два дополняющих друг друга документа, – уточнил выступающий, – продублировали изменения федерального закона №426.

Если формально разбить проведение специальной оценки условий труда на шесть этапов, то можно увидеть, что в отношении каждого из них были введены какие-то изменения и дополнения. Вот как комментирует их Кириллов:

татам специальной оценки условий труда, которая у него на рабочем месте проводилась;

– Что касается подготовительного этапа, то для многих мелких организаций была проблема создать комиссию по специальной оценке условий труда. Если предприятие состояло из одного или двух человек, то было невозможно создать комиссию, которая бы требовала условиям законодательства. Теперь же данная комиссия может состоять из одного человека и всё

новый идентификационный номер, который сообщается в экспертные организации работодателю до начала выполнения работ. И в дальнейшем все данные будут отслеживаться именно по нему;

– Что касается такого этапа, как идентификация потенциально вредных и опасных производственных факторов, которые предусмотрены 10-й статьей федерального закона №426, то помимо всех основных вещей, в обязательном порядке должны быть учтены результаты производст-



– Помимо изменения каких-то процедур проведения специальной оценки условий труда, так же расширились права и обязанности работодателей. Например, в части требований подтверждения внесения сведений в Федеральную государственную систему (ФГИС) теперь работодатель вправе от аттестующей организации требовать данные подтверждения;

– Также работодатель обязан рассмотреть замечания и возражения работников, что немаловажно для их прав. Теперь работник может представлять в письменном виде замечания и возражения по резуль-

может быть возложено непосредственно на работодателя;

– В отношении каждого заключенного договора по специальной оценке условий труда теперь необходимо обязательное присвоение идентификационного номера в течение пяти рабочих дней с момента заключения соответствующего договора. При этом в федеральную государственную информационную систему учета о результатах по специальной оценке необходимо подавать полное наименование работодателей – ИНН и КПП. После этого каждой такой заявке будет присвоен уникаль-

венного контроля на рабочих местах, а так же результаты санэпиднадзора;

– О заключительном этапе проведения работ. В обязательном порядке работодатель должен теперь утвердить в 30-дневный срок отчет по специальной оценке условий труда. При этом данный 30-дневный срок отсчитывается со дня его направления отчета работодателю. А в этом, конечно же, есть определенные проблемы, потому что в названный период будет входить и время на доставку материалов от экспертной организации до работодателей. И он может быть значительно сокращён.

--->

MEGADISK

ШИРОКОЗАХВАТНЫЙ ДИСКОВЫЙ АГРЕГАТ

AGRATOR

СТЕРНЕВЫЙ ШИРОКОЗАХВАТНЫЙ ПОСЕВНОЙ КОМПЛЕКС

TILLERMASTER

СРЕДНИЙ СКОРОСТНОЙ КУЛЬТИВАТОР

TILLERDISK

КОМБИНИРОВАННЫЙ ПОСЕВНОЙ КОМПЛЕКС

COMBIMASTER

КОМБИНИРОВАННЫЙ ДИСКОВЫЙ КУЛЬТИВАТОР

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 обл.,
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

ООО «Агродар»,
Челябинская обл., Курганская обл.,
тел. +7 (908) 70-40-199,
mau.2185@mail.ru, www.agrodar74.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





– Помимо прочего, в течение 10 рабочих дней с момента утверждения отчета экспертная организация должна передать сведения в федеральную государственную информационную систему учёта и в течение трёх рабочих дней, начиная с даты внесения сведений, уведомить об этом работодателя. А применение результатов по специальной оценке условий труда теперь возможно только в случае, если, во-первых, отчет утверждён, а во-вторых, он выгружен в федеральную государственную информационную систему учета сведений.

– Внеплановая специальная оценка условий труда так же возможна в случае, если подготовлены замечания и возражения работников. Теперь они могут непосредственно инициировать названную процедуру. При этом срок проведения внеплановой специальной оценки условий труда будет составлять 6 месяцев;

Изменения так же коснулись и экспертных организаций, которые, в свою очередь, в случае изменения состава экспертной комиссии, а так же сокращения или изменения области аккредитации испытательной лаборатории должны

в течение 10 рабочих дней передать соответствующие подтверждающие документы в федеральные органы исполнительной власти, т. е. в Минтруд. Сделать это можно двумя способами – в электронном виде или на бумажном носителе. И в течение 20 рабочих

дней должно быть принято решение в отношении данной экспертной организации.

Касаясь государственной экспертизы условий труда, Кириллов заметил, что она может проводиться не только по представлениям госинспекции по труду, но так же по данным поступившим в госэкспертизу условий труда, по представлениям Роспотребнадзора. Принятые результаты являются обязательными для исполнения всеми участниками по специальным условиям оценки труда, в том числе сторонами, имеющими разногласия. А так же данные сведения должны быть переданы в государственную федеральную информационную систему.

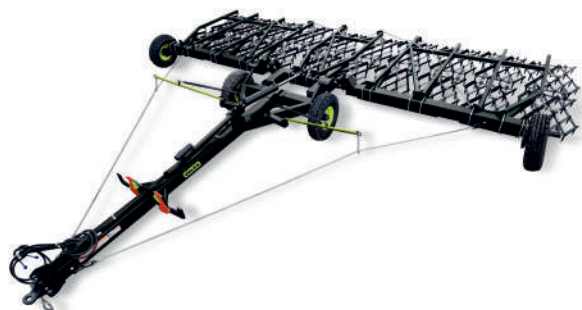
В завершении конференции на онлайн-платформе АПК «Золотая осень» её участники ответили на поступившие к ним вопросы. И таких вопросов оказалось немало. А организаторы достаточно заметного в сфере охраны труда события диалог подобного рода в перспективе предложили продолжить.

ЗА ПОСЛЕДНИЕ ДВА ГОДА В РОССИИ ПРОИЗОШЛО НЕСКОЛЬКО СОТЕН ТЯЖЁЛЫХ НЕСЧАСТНЫХ СЛУЧАЕВ, В ТОМ ЧИСЛЕ И С ЛЕТАЛЬНЫМ ИСХОДОМ, СРЕДИ РАБОТНИКОВ ЖИВОТНОВОДСТВА. НАИБОЛЕЕ ЧАСТО НАБЛЮДАЮТСЯ СЛУЧАИ ТРАВМАТИЗМА ПРИ РАБОТЕ С КРУПНЫМ РОГАТЫМ СКОТОМ, ЛОШАДЬМИ И СВИНЬЯМИ



СДЕЛАНО НА СОВЕСТЬ

VELES



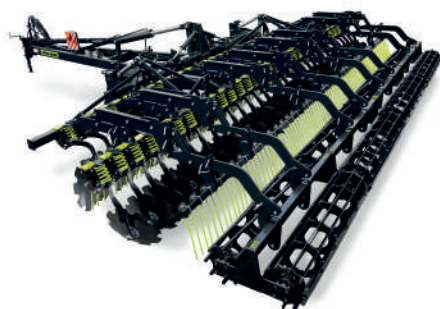
Бороны зубовые



**Культиваторы
для предпосевной
подготовки**



Плуги чизельные



Бороны дисковые



**Агрегаты
чизельно-дисковые**



**Бороны 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, р-ка Удмуртия,
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.tehnojarant-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

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 1
+7 (343) 278-28-88
+7 (343) 288-70-55
newholland-ural.ru



ВАШ УСПЕХ – НАША СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ

MAGNUM



СЕРИЯ MAGNUM

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

Свердловская область
Екатеринбург
Бехтерева 3, офис 1
+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@agro.ur.ru
caseih-ural.ru

CASE IH
AGRICULTURE
ДЛЯ ТЕХ, КТО ТРЕБУЕТ БОЛЬШЕГО



Мощный трактор для российских полей



Первый высокомогущный трактор Fendt 1050 Vario показал себя в полях Свердловской области

В этом сельскохозяйственном сезоне в парке предприятия «Новоышминское» появился трактор Fendt 1050 Vario. Первую столь мощную машину на поля региона поставила компания «Б-Истокское РТПС», официальный дилер AGCO-RM.

Предприятие «Новоышминское» является одним из лидеров сельскохозяйственной отрасли Свердловской области, которое специализируется на производстве мяса, молока, молочных продуктов – более 30 видов. Молоко перерабатывается в собственном молочном цехе, а поголовье скота насчитывает более 4500 голов. Общая посевная площадь предприятия составляет 8 000 га. Особое внимание в компании уделяют экологичности производства на всех этапах. В 2019 году компания участвовала на промышленной выставке «ИННОПРОМ – 2019» и вошла в число производителей 100 лучших товаров России.

Специалисты хозяйства, а всего здесь трудится более 400 человек, постоянно работают над улучшением кормовой базы для животноводства. В этом году под посевы пшеницы, ячменя и гороха было выделено более 4 000 га,

увеличена площадь для посева рапса (до 800 га) и кукурузы (более 350 га). Более 1800 га были засеяны многолетними травами.

Лето 2020 года выдалось засушливым, почти без осадков, и обрабатывать почву новыми орудиями машин в парке хозяйства стало тяжело. В связи с этим после демонстрационного показа на Дне поля «Б-Истокского РТПС» руководство приняло решение о пополнении парка техники трактором Fendt 1050 Vario. Он с легкостью справился с поставленной задачей, а благодаря системе TMS – управления двигателем и трансмиссией в зависимости от нагрузки – продемонстрировал высокую топливную экономичность.

Анатолий Гладков, генеральный директор компании «Б-Истокское РТПС»

– Трактор – основная боевая единица в технопарке любого предприятия. От правильного выбора зависит и качество обработки почвы, и экономические показатели компании. Очевидно, что современные тракторы – это отличная управляемость, маневренность, тишина в кабине, удобная и комфортная посадка, возможность ездить по трассам, перевозить многотонные грузы и работать в поле. Предлагая технику нашим клиентам, мы всегда смотрим на их потребности, специфику их предприятий, особенности почвы и,



конечно, ключевые задачи, которые она будет решать. В первую очередь вместе с клиентами мы оцениваем расход топлива и экономичность, которые непосредственно влияют на возврат инвестиций, и универсальность машины для работы с различными агрегатами.

Евгений Николин, главный инженер ООО «Новошминское», отмечает:

– Раньше мы работали на минимальной обработке почвы, а в этом году решили изменить подход. Это стало одной из причин, почему мы увидели для себя потребность в этом тракторе. На пахоте он работал у нас с 6-ти метровым глубокорыхлителем, за сезон вспахал 2000 га. Мы также будем использовать его при посеве и на транспортных работах с телегой в 50 кубов, на которых он себя хорошо показывает. Он идет очень мягко даже на максимальной скорости более 50 км/ч. Мы в хозяйстве думаем не только о том, как обработать пашню, но и о комфорте работников – трактор себя со всех сторон показал хорошо. Механизатор очень доволен, говорит, что освоить его было просто, а работает он, как самолет.

Fendt 1050 Varío оснащен двигателем мощностью 517 л.с., который позволяет ему выполнять самые тяжелые полевые работы, и интеллектуальной системой балластировки и регулирования давления в шинах для снижения давления на почву. Уникальная система полного привода гарантирует максимальные тяговые характеристики в любых условиях.

В «Новошминском» отмечают, что главное в работе – это надежность. Нужно быть уверенным, что каждая машина работает как часы, без простоев и нареканий. Только так можно обеспечить качественный продукт для конечного потребителя. Уверенность руководству дает не только работа машин, но и качественная сервисная поддержка дилера – компании «Б-Истокское РТПС», чьи специалисты всегда рядом и готовы помочь с любыми вопросами.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАКТОРА FENDT 1050 VARIO

- Силовая установка на 6 цилиндров FendtProDrive производства MAN с мощностью в 517 лошадиных сил и рабочим объемом в 12,4 литра.
- Топливный бак на 800 л обеспечит внушительный запас автономности и позволит выполнять куда большее количество работы без дозаправки.
- Максимальный скоростной режим – до 60 км/час, а также 33 км/час в случае движения задним ходом.
- Клиренс в 600 мм, а также колесная база в 3300 мм позволят ездить трактором на дорогах общего пользования и обеспечивать высокую маневренность даже по особо сложной пересеченной местности.
- Общий вес трактора – 14 000 кг. При таких габаритах и производительности такая масса выглядит более чем адекватной.

ПРЕИМУЩЕСТВА ТРАКТОРА FENDT 1050 VARIO

Двигатель. При своей мощности он отличается поразительной экономичностью, которая достигается за счет оптимизации его работы по принципу правильного взаимоотношения высокого крутящего момента и предельно низких оборотов двигателя.

Коробка переключения передач. Эксперты считают ее очень эффективной. Она работает за счет встроенного



FENDT 1050 VARIO В СОСТОЯНИИ ВЫПОЛНЯТЬ ЛЮБЫЕ СЛОЖНЫЕ ПОЛЕВЫЕ РАБОТЫ, ДЛЯ КОТОРЫХ РАНЕЕ ИСПОЛЬЗОВАЛАСЬ ИСКЛЮЧИТЕЛЬНО ГУСЕНИЧНАЯ ТЕХНИКА, ПРИ ЭТОМ ПРЕВОСХОДИТ ЕЕ ПО УРОВНЮ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ И ЩАДЯЩЕМУ ВОЗДЕЙСТВИЮ НА ПОЧВУ

бортового компьютера без участия оператора, результаты тестов на силовые и скоростные нагрузки оказались потрясающими – трактор FENDT 1050 Varío практически ничем не уступает моделям с механической КПП, а во многом даже превосходит их.

Fendt VarioDrive. Эта технология позволяет максимально точно и эффективно распределять крутящий момент между передней и задней осями таким образом, что трактор обладает отличной проходимостью независимо от сложности участка, а также необходимых силовых нагрузок в процессе обработки полей.

Fendt VarioGrip. Эта технология – одна из самых востребованных и актуальных, контролирует уровень давления в шинах. Показатель варьируется в диапазоне от 0,6 до 2,5 Бар, регулировка может выполняться буквально в считанные минуты с минимальным участием со стороны оператора. Способна работать со сдвоенными колесами. В результате гибкой настройки давления в шинах можно обеспечить лучшую проходимость трактора в сложных условиях.

Комфорт оператора. Для этого кабина разрабатывалась с учетом основных требований эргономики. На первый взгляд может показаться, что ее размеры слишком малы для столь массивного трактора, но в процессе эксплуатации становится очевидно, что это мнение ошибочно. Трактор Fendt 1050 Varío действительно ориентирован на комфорт эксплуатации и обеспечение максимальной эффективности работы.



акционерное общество
Б-ИСТОКСКОЕ РТПС

тел./факс: 8 (343) 216-65-24, 216-65-28
op@istokrtps.ru, www.istokrtps.ru





DISKOMASTER



Аккредитован
«Росагролизинг»
«Россельхозбанк»



DISKOMASTER 6,2x4 с трактором Т-360



ДИСКОВЫЙ АГРЕГАТ

«Новое измерение надежности»

- Дисковое почвообрабатывающее орудие с установкой каждого диска на индивидуальной вертикальной стойке с наклоном.
- Позволяет снизить затраты на возделывание сельскохозяйственных культур, восстановить гумусный слой, повысить плодородие почвы.
- Применяется для основной обработки почвы под зерновые, кормовые и технические культуры на различных типах почв.
- За один проход выполняет обработку почвы, измельчение и заделку растительных остатков, создает взрыхленные слои почвы, заделывает внесенные удобрения.
- Агрегат неприхотлив в эксплуатации и обслуживании, быстро переводится в транспортное положение.

AGROMASTER

www.pk-agromaster.ru

Европейское качество - российская цена!

Республика Татарстан, с.Муслимово, ул.Тукая, д.33а,
тел.: 8(85556)2-39-08, 89393968344, e-mail: agromaster@mail.ru

ДУКАТ

КОРОТКИЕ ДИСКОВЫЕ БОРОНЫ-ЛУЩИЛЬНИКИ



2,5 - 16,75 м



от 80 л.с.



до 20 га/ч



**ОСКОЛЬСКИЕ
СЕЛЬХОЗМАШИНЫ**

www.oskolmash.ru



ДУКАТ GOLD

ТЯЖЕЛЫЕ ДИСКОВЫЕ БОРОНЫ



6 - 8 м



от 300 л.с.



до 10,2 га/ч

ОФИЦИАЛЬНЫЕ ДИЛЕРЫ

ПЕНЗЕНСКАЯ ОБЛ.,
ООО «КОМПАНИЯ АГРОЦЕНТР»,
ТЕЛ. 8 (84 12) 99-05-54,
AGROCZENTR.RU

Г. ЧЕЛЯБИНСК, ООО ТД «СЕЛЬХОЗТЕХНИКА»
ТЕЛ. + 7 (35 1) 238-87-82,
238-87-02, + 7 (902) 605-10-73
SELHOZTEHNIKA174.RU, SELHOZTEHNIKA74.RU

ООО «АСК «БЕЛАГРО-СЕРВИС»
ТЕЛ. 8-800-777-63-20
(ЗВОНОК ПО РФ БЕСПЛАТНЫЙ)
RUSBELAGRO.RU



Техника, которой гордится страна!



Belarus 82.1



Belarus 1221.3



Belarus 1523



Belarus 2022



Belarus 3522

РЕГИОНАЛЬНЫЕ ДИЛЕРЫ:

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

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

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

Самарская область, Самара,
ТД «ПодшипникМаш» ООО,
тел./факс: +7 (846) 342-57-96, 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



Производство плодово-ягодной продукции в России:

аграрная наука и правительство спланировали развитие отрасли

Текст: информационное агентство «Светич»



Спонсор рубрики:



**СРЕДСТВА
ЗАЩИТЫ
РАСТЕНИЙ**

К 2023 году предполагается наполнить качественной отечественной плодово-ягодной продукцией внутренний рынок. План мероприятий («дорожную карту») по ускоренному развитию производства плодово-ягодной продукции в Российской Федерации до 2023 года утвердила заместитель Председателя Правительства Виктория Абрамченко.

– Указанный документ призван устранить серьезные барьеры, препятствующие достижению самообеспеченности Российской Федерации плодами и ягодами.

У нас есть для этого все возможности – климатические зоны, технологии, инвесторы и емкий внутренний рынок» – подчеркнула вице-премьер. Она напомнила,

что при установленном в Доктрине продовольственной безопасности пороговом значении в отношении фруктов и ягод не менее 60% самообеспеченность страны по итогам 2019 года оценивалась на уровне 38,7%. При рациональной норме потребления плодов и ягод 100 кг в год на душу населения данный показатель в последние пять лет сохраняется на уровне 60-63 килограммов.

По данным бизнеса и представителей экспертного сообщества,

в настоящее время фиксируется недостаток высокопроизводительных ресурсов, современных и технологичных фруктохранилищ, оборудования, упаковочных и сортировочных линий, позволяющих производителям сохранить урожай и обеспечить предложение качественного и безопасного российского товара.

– Мы должны комплексно подойти к формированию всего российского плодово-ягодного сектора, повысить самообеспеченность страны плодами и ягодами отечественного производства, нарастить показатели отраслей по всем направлениям. Для этого, прежде всего, требуется совершенствование действующих мер государственной инфраструктурной поддержки производства и развитие механизмов реализации продукции, – заявила **Виктория Абрамченко**.

В план мероприятий, прежде всего, вошла разработка мер ускоренного развития отраслей пловодства и ягодоводства, внедрение интенсивных технологий производства продукции, обеспечение производителей современной техникой и оборудованием, а также стимулирование производства и реализации высокоурожайного посадочного материала и обеспечение доступа продукции на внешние рынки.

Так, согласно «дорожной карте» к апрелю следующего года Минсельхозом, Корпорацией МСП, Минпромторгом и «ВЭБ.РФ» при участии органов управления АПК субъектов Российской Федерации дол-

жны быть определены механизмы сбыта плодово-ягодной продукции, в том числе через объединение в сельскохозяйственные кооперативы, обеспечение доступа в оптовые и розничные торговые сети, стимулирование экспорта данной продукции и продуктов ее переработки.

В качестве одной из мер также рассматривается исключение яблок, груш, айвы, сливы (код 0808 ТН ВЭД ЕАЭС) из перечня товаров, происходящих из развивающихся стран или из наименее развитых стран, в отношении которых при ввозе на таможенную территорию Евразийского экономического союза предоставляются тарифные преференции. Вопрос должен прора-

РЫНОК ЯГОДНИКОВ В РОССИИ ОСТАЕТСЯ МАЛО ОСВОЕННЫМ, ЗНАЧИТЕЛЬНАЯ ДОЛЯ ВЫРАЩИВАНИЯ ПРИХОДИТСЯ НА ОТКРЫТЫЙ ГРУНТ, ЧТО УВЕЛИЧИВАЕТ ЗАВИСИМОСТЬ ОТ ПОГОДНЫХ УСЛОВИЙ, ОГРАНИЧИВАЕТ ВЫРАЩИВАНИЕ ТЕРРИТОРИАЛЬНО, ВЛИЯЕТ НА КАЧЕСТВО ПРОДУКЦИИ. ПОЭТОМУ НАИБОЛЕЕ ПЕРСПЕКТИВНЫМ ЭКСПЕРТЫ СЧИТАЮТ ВЫРАЩИВАНИЕ ЯГОД В ЗАКРЫТОМ ГРУНТЕ

ботать до конца второго квартала 2021 года Минсельхоз вместе с отраслевыми союзами и ассоциациями.

---->



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



По словам вице-преьера, мероприятия «дорожной карты» предполагают разработку до конца первого полугодия 2021 года сценариев ускоренного развития отраслей садоводства, питомниководства и производства ягодной продукции, включающих прогнозы потребности и приобретения посадочного материала, средств защиты растений, агрохимикатов, в том числе биологического происхождения, и других материально-технических ресурсов, а также специализированной сельхозтехники.

ПРОИЗВОДСТВО ЯГОД В РОССИИ ЗА 5 ЛЕТ ВЫРОСЛО НА 5% И В 2019 ГОДУ СОСТАВИЛО 701,8 ТЫС. ТОНН, ПОДСЧИТАЛИ АНАЛИТИКИ «ИНТЕРАГРО». ПО ПРОГНОЗАМ ЭКСПЕРТОВ, В БЛИЖАЙШИЕ 5 ЛЕТ ПРОИЗВОДСТВО ЯГОДНИКОВ МОЖЕТ ВЫРАСТИ НА 50-60 ТЫС. Т, ЧТО ПОЗВОЛИТ ПОЛНОСТЬЮ ЗАМЕНИТЬ ИМПОРТ. РЕЗЕРВ ПРОИЗВОДСТВА В ОТРАСЛИ – ДО 1 МЛН Т ПРОДУКЦИИ В ГОД

К этому процессу Минсельхозу поручено привлечь институты развития – «ВЭБ.РФ» и Фонд «Сколково».

Планом также определена задача внедрить современные и отвечающие мировым стандартам интен-





садового материала по программе льготного лизинга. Помимо этого, планируется совершенствование нормативной правовой базы по страхованию с господдержкой урожая многолетних насаждений.

Кроме того, в рамках «дорожной карты» предстоит разработать специализированную технику для садоводства и питомниководства, а также оборудование для переработки плодово-ягодного сырья, обеспечить их серийное производство на отечественных предприятиях. Ответственные ведомства – Минпромторг, Минсельхоз и Минобрнауки.

В дополнение к этому поставлена задача (Минпромторг, Минсельхоз, Минэкономразвития, Минфин, Минобрнауки) по совершенствованию механизмов стимулирования приобретения конкурентоспособной российской сельхозтехники и оборудования для пищевой и перерабатывающей промышленности с целью обеспечения качественного сбора, хранения, переработки сельскохозяйственного сырья, включая плодово-ягодное.

На базе подведомственных Минсельхозу и Минобрнауки учреждений будут созданы региональные

сивные технологии производства товарной продукции, создать новые и модернизировать действующие технологичные инфраструктурные объекты.

Для получения собственного высококачественного посадочного материала предусматривается разработка в рамках ФНТП развития сельского хозяйства на 2017-2025 годы подпрограммы развития питомниководства и садоводства. А для установления повышающих коэффициентов при закладке ягодных насаждений соответствующие изменения предлагается внести в Правила предоставления и распределения федеральных субсидий на стимулирование развития приоритетных подотраслей АПК и развитие малых форм хозяйствования. Уже до конца текущего года ведомство должно упростить процедуры и сократить сроки включения в реестр селекционных достижений, допущенных к использованию, посадочного материала плодово-ягодных культур.

Кроме того, Минсельхоз вместе с «Росагролизингом» и отраслевы-



ми союзами и ассоциациями также представит предложения по расширению линейки техники, предоставляемой сельскохозяйственным товаропроизводителям плодово-ягодной продукции и по-

центры дополнительного профессионального образования, базовые (совместные) кафедры, лаборатории по садоводству и питомниководству.

С



Новый урожай планируй загодя



Позади – основные осенние хлопоты аграриев, уборочная страда закончена. Подошло время подвести итоги года уходящего и спланировать, как вести полевые работы весной. В регионах УрФО в этом году намолотили в общей сложности более 4 млн 600 тыс. тонн зерновых и зернобобовых культур. И это неплохой результат, учитывая сложные экономические и погодные условия уходящего года. О том, какими были особенности этого нелегкого сезона, мы решили спросить нашего эксперта – руководителя территориального подразделения компании «Сингента» по Екатеринбург и Челябинску Александра Куцыка.

– Александр, чем стал примечателен прошедший сезон с точки зрения АПК?

– Год был очень нетривиальным, впервые за последние 15 лет сложились такие погодные условия. Весна у нас была очень интересная: ранний сход снега, не было возврата холодов. Это очень хорошо сказалось на озимых зерновых, которые в большом количестве выращиваются на территории Свердловской и Челябинской областей. Но уже в июне стало понятно,

что того количества влаги, которое успело накопиться за осеннее-зимний период, не хватает. Да и дождя посева не видели два-три месяца. Плюс высокая температура на почве, которая доходила до +70°C. Даже ночные температуры не опускались ниже +26°C. Поэтому стало понятно, что будут большие проблемы как с кущением, так и с цветением и наливом зерновых.

Во многих районах был введен режим ЧС – весь юг Челябинской области, не-

сколько районов Свердловской и Курганской областей. Но были и районы, например, Ирбитский, Байкаловский, где июньские осадки дали все-таки возможность получить довольно неплохой урожай, но в целом урожайность зерновых была ниже по сравнению с прошлым годом на 40-50%, по льну – на 60%. А ведь на эту культуру делали большие ставки, и площадь под ней увеличилась до 120 тыс. га, а урожайность же получили не более 5 ц/га. Также пострадали картофелеводы, потому что основное развитие растений прошло при высоких температурах, и это повлияло на клубнеобразование, качество и цвет кожуры. Появилось израстание клубней, и недобор урожая картофеля составил от 30 до 50%.

В августе прошли дожди, которые затруднили раннюю уборку. Поскольку зерновые были готовы уже к началу августа, зерно проросло в колосе, в некоторых местах проросли лен и рапс. Урожайность получилась меньше, чем хотелось, и пострадало качество. Все хорошо было лишь с теплолюбивым подсолнечником – да, он вырос чуть ниже обычного, но его урожайность, в зависимости от сорта, составила от 10 до 25 ц/га. На гибридах компании «Сингента» аграрии смогли неплохо заработать: урожайность от 20-25 центнеров позволила им хорошо себя чувствовать на рынке при сложившейся цене.

– Какие, на ваш взгляд, на сегодняшний день наблюдаются особенности ведения сельхозбизнеса в Свердловской и Челябинской областях?

– По данным минсельхоза Челябинской области, в регионе недополучили зерна в 1,8 раза. Таким образом, хорошая цена не перекрывает низкую урожайность. Из запланированных 1 млн 900 тонн собрали 1 млн 100 тонн в амбарном весе, а ведь только для одной Челябинской области в год требуется 2 млн тонн зерновых.

Свердловская область «заточена» на животноводство. Все зерно, однолетние и многолетние травы, кукуруза «пропускаются» через КРС, а на выходе получают молоко и мясо. Пшеницу 3-го класса здесь практически не выращивают, хотя есть небольшие исключения. В основном это прерогатива Южного Урала, где не только выращивают пшеницу 3-го класса, но и сеют твердые сорта (дурум), а также производят макаронные изделия из нее. Поэтому Челябинская область очень важна с точки зрения продовольственной безопасности. Также здесь много свиноплощадок, птицефабрик, которые потребляют огромное количество зерна.

В части производства картофеля и овощей важна Свердловская область. Около 15 тысяч гектаров здесь отведено под



Ячмень, обработанный новым фунгицидом ЭЛАТУС® РИА 58ц/га в условиях жары, 2020 г., Богдановичский район, Свердловская область.

картофель, правда, в большинстве он богарный, т. е. без полива. Овощи же в основном производят на поливных землях, и площадь их стабильна.

Давайте поговорим о ценах, сложившихся на основную сельхозпродукцию. Сейчас на рынке пшеница 3-го класса стоит в среднем 15-16 тыс. руб. за тонну, ценник твердой пшеницы из Челябинской области перевалил за 20 тыс. руб. за тонну, и это не предел. Качественный картофель продается уже за 16-18 тыс. руб. за тонну, а в Волгограде цена достигла 20 тыс. руб. Тот же лен при небольшой урожайности перешагнул отметку 40 тыс. руб. за тонну, это же касается рапса – 36-38 тыс. руб. и семян подсолнечника – 32-35 тыс. руб. за тонну.

– Какие проблемы аграриев помогает решить «Сингента»?

Помощь компании заключается не только в том, что мы предлагаем высококачественные средства защиты растений. Мы также обеспечиваем обучение аграриев, проводим семинары, зерновые планерки, объезды полей. Мы приглашаем и своих, уральских, ученых, и ученых из Центрального Черноземья и Краснодарского края. Проводим послевсходовые и фитообъезды – это и есть обучение наших аграриев. Рассматриваем такие «традиционные» заболевания, как ржавчина, септориозы, сетчатая пятнистость на зерновых, и новый недуг – пиренофороз пшеницы, который с каждым годом проявляется все сильнее и сильнее.

Большие проблемы с вредными насекомыми. Мы столкнулись со злаковыми мухами на пшенице и смогли решить проблему путем выстраивания севооборота и протравителя ДИВИДЕНД® СУПРИМ, имеющего в своем составе инсектицидный элемент. С трипсами на зерновых, которые снижают урожайность и качество зерна на 30-40%, прекрасно помогает справляться инсектицид ЭФОРИЯ®, который эффективен на зерновых и рапсе. АЛБТО® СУПЕР – замечательный фунгицид для зерновых, позволяющий остановить листовые болезни, в том числе ржав-

чину. Из новинок отмечу инновационный фунгицид ЭЛАТУС® РИА, позволяющий получить непревзойденную защиту продолжительностью до 40 дней.

Все эти препараты прекрасно показали себя на нашем рынке, дают аграриям чувствовать себя уверенно даже в наших непростых климатических условиях.

– С какими производителями Свердловской и Челябинской области вы сотрудничаете?

– В этом году «Сингента» отметила 20-летие в России. На Урале мы появились в 2004 году. В настоящее время у нас два менеджера по продажам в Челябинской области. В Свердловской области трудится один специалист, но перспектива роста есть, и очень большая. К сожалению, в АПК ощущается большой кадровый голод, и наши специалисты закрывают потребность сельхозпроизводителей в консультациях. Наши сотрудники проходят многоступенчатое обучение и знают проблематику области, все вредные объекты и как с ними справляться. Мы постоянно приглашаем специалистов из НИИ, потому что это возможность для аграриев, не выезжая за пределы области, пообщаться с учеными.

Что касается картофелеводов и овощеводов, то мы работаем с хозяйствами,



у которых от 150 га земли, у зерновых хозяйств – от тысячи гектаров. Это предприятия, достаточно крепко стоящие на ногах, особенно в Свердловской области, где земельный банк не такой уж и большой. Нередко это и крупные хозяйства, например в Челябинской области есть холдинги, в которых посевные площади достигают 20-30 тыс. га, даже 50 тысяч. Таким образом, мы работаем со всеми, главное – желание двигаться дальше.

Например, такие крупные предприятия, как зауральское ЗАО «Картофель», свердловское ЗАО «АПК «Белореченский», давно сотрудничают с «Сингентой». В Челябинской области КФХ Карсакбаева лет пять с нами сотрудничает. Начинали с семян подсолнечника, в дальнейшем перешли на СЗР. Несмотря на зоны рискованного земледелия, они получают хорошие урожаи.

– Какие сервисы и услуги предлагает аграриям «Сингента»?

– У нас более сотни продуктов, которые зарегистрированы на разных культурах, и с каждым годом их становится больше. Они упрощают труд сельхозпроизводителей.

Что касается сервисов, то фитоэкспертиза семян предоставляется бесплатно, даются рекомендации по препаратам. Есть услуги клубневого анализа картофеля – это довольно дорогостоящая процедура, определяющая заболевания, вирусы в клубне. Мы даем рекомендации, стоит ли эту партию использовать на семена или только в продовольственных целях. Год назад «Сингента» приобрела компанию Сторіо, которая известна своими цифровыми сервисами – мониторинг фотосинтетической активности поля, который показывает как созревание, так и заболевания растений. Это важно для очень крупных холдингов.

Погодная гарантия АгриКлайм™ – это защита инвестиций от погодных рисков, например от засухи и отсутствия осадков на зерновых или проливных дождей на картофеле в период уборки. А самое главное, даже если урожай получен, а риск наступил, то сельхозпроизводителям возвращается до 35% от потраченных на СЗР средств.

– Каковы ваши ожидания от сельскохозяйственного сезона 2021 года?

– Проблемы будут с наличием почвенной влаги. Те дожди, которые прошли в августе и сентябре, выпали на сухую почву. Их не хватило, чтоб пролить почвенный горизонт, высушенный в течение лета. Сейчас наблюдается малое количество снега, который в феврале-марте попросту сдует с полей, особенно в южных районах Челябинской области. Нужно будет обратить внимание на удержание почвенной влаги и соблюдать оптимальные сроки сева, чтобы получить замечательны всходы. А мы поможем справиться со всеми невзгодами своими знаниями и препаратами.




МАК 2021

Межрегиональная
Агропромышленная
Конференция

17-18 ФЕВРАЛЯ 2021 года
г. Челябинск, ул.Труда, 179
Radisson Blu Hotel

12+

Официальная поддержка:
 Министерство сельского хозяйства Челябинской области

Партнеры:
 

Организатор:
 ПЕРВОЕ ВЫСТАВОЧНОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ

www.makural.ru
тел.: (351) 755-55-10
e-mail: pvo74@pvo74.ru

Agros 2021 expo

Международная выставка технологий для животноводства и полевого кормопроизводства

27 - 29 ЯНВАРЯ
МОСКВА, РОССИЯ / КРОКУС ЭКСПО

Новый раздел
Децентрализованное энергоснабжение и ВИЭ

Расширьте географию Ваших клиентов с выставкой АГРОС:
- более 8 000* профессионалов животноводства и растениеводства
- из 81 региона* России и стран ближнего зарубежья.

*по результатам регистрации на выставке АГРОС 2020



 DLG - Выставки для профессионалов от экспертов в сельском хозяйстве


gros-expo.com

 @AGROS.EXPO #AGROS #AGROS2021

23-26.03 2021 УФА 
ВДНХ ЭКСПО



ПРАВИТЕЛЬСТВО
РЕСПУБЛИКИ
БАШКОРТОСТАН



МИНИСТЕРСТВО
СЕЛЬСКОГО
ХОЗЯЙСТВА РБ



БVK БАШКИРСКАЯ
ВЫСТАВОЧНАЯ
КОМПАНИЯ



Агропромышленный форум

АгроКомплекс



31-я международная специализированная выставка

 **МЕРОПРИЯТИЕ ПРОВОДИТСЯ С УЧЕТОМ ВСЕХ ТРЕБОВАНИЙ РОСПОТРЕБНАДЗОРА**



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



AGROCOMPLEX #агрокомплексуфа #агровыставкауфа #agrocomplex

Вперед в будущее: новые решения BASF для выращивания масличных культур



Гибриды рапса InVigor, Алтайский край.

Стабильный уровень урожайности, высокая масличность и крупность семян – требования к гибридам рапса диктуются реалиями рынка. В сезоне 2021 года BASF предлагает больше десяти высокопродуктивных гибридов ярового рапса, и вы точно подберете подходящие варианты для себя. Мы детально рассмотрим гибриды, которые специалисты компании рекомендуют для Урала и Сибири.

Сразу зададимся вопросом – стоит ли хозяйству ограничиваться выбором единственного гибрида, даже если он окажется лучшим по каким-либо параметрам? Когда рапс занимает существенную долю в структуре посевных площадей, необходимо нивелировать сезонные риски. Именно с этой целью можно посеять несколько гибридов с различными характеристиками. Так же считает и **Евгений Меньщиков**, главный агроном ООО «Агрофирма «Нива» Алтайского края: «На одном гибриде никогда не останавливаемся, потому что год на год не приходится. Один гибрид проигрывает, два других – выигрывают. Например, в 2020 году мы посеяли 5 гибридов селекции BASF – традиционные ИНВ 105, ИНВ 115, Сандер, Билдер и гибрид линейки Clearfield® – Видер КЛ. Они дали урожайность в среднем 37-39 ц/га и все хорошо себя показали».

Чтобы выбрать для производства 2-3 наиболее подходящих к вашим условиям гибридов рапса, нужно каждый год испытывать до 10 разнообразных гибридов на небольших участках. Такая практика оправдана годами и помогает передовым хозяйствам эффективно использовать посевные площади.

ГИБРИДЫ BASF – ОСНОВА УРОЖАЙНОСТИ И КАЧЕСТВА

Линейка гибридов BASF обширная, каждый гибрид выделяется своими преимуществами. Как объясняет региональный менеджер по технической поддержке BASF в регионе Восток **Александр Кондратьев**, все гибриды BASF объединяет важное свойство – высокая компенсационная способность. «Гибриды Брандер, Билдер, ИНВ 105 и Видер КЛ компании BASF отвечают всем необходимым требо-

ваниям, и при их выращивании можно добиться максимальных урожаев в Сибирском регионе», – советует он.

«Наиболее сбалансированным решением для борьбы с сорняками в посевах рапса является система Clearfield, – уверен **Александр**. – Она является, пожалуй, самым простым и надежным способом борьбы с сорными растениями, особенно крестоцветными, в посевах рапса». Среди гибридов BASF есть отличный среднеспелый гибрид производственной системы Clearfield, адаптированный для разных климатических зон – **Видер КЛ**. Сочетание высокой выносливости и стрессоустойчивости позволяют растениям отлично компенсировать потери и восстанавливаться после неблагоприятных условий в ходе вегетации. Выращивание гибрида Видер КЛ по технологии Clearfield позволяет справиться с подавляющим количеством сорняков однократным применением гербицида Нопасаран® в фазу 2-6 листьев культуры в смеси с ПАВ ДАШ в соотношении 1:1.



Евгений Васильевич Меньщиков, главный агроном ООО «Агрофирма «Нива»: «Гибриды рапса селекции BASF хорошо себя показали в 2020 году и дали урожайность в среднем 37-39 ц/га».

Гибриды **ИНВ 105** и **Брандер** быстро развиваются на ранних этапах роста и рано приступают к цветению. Благодаря этому их маслосемена набирают максимальное количество масла при раннем созревании. Отмечено также, что рапс **ИНВ 105** очень устойчив к полеганию за счет формирования компактного средневысокого габитуса.

Гибрид **ИНВ 105** востребован в животноводческих хозяйствах. Кроме высокой масличности, он отличается высоким выходом белка, что является значительным плюсом при составлении рациона кормления животных.



Александр Кондратьев, региональный менеджер по технической поддержке BASF, регион Восток: «Выращивание гибрида Видер КЛ по технологии Clearfield позволяет справиться с подавляющим количеством сорняков однократным применением гербицида Нопасаран».

Высокие показатели масличности характерны и для гибрида **Билдер**, который обеспечивает непревзойденный уровень стабильной урожайности. Гибрид очень выносливый, а по внешнему виду его можно спутать с озимым,



так как растения формируются очень мощными. Билдер отлично подойдет для технологий Mini-Till и No-Till.

«Растения рапса гибрида Билдер мощные, с крупным стеблем и листьями, образуют крупные стручки. Билдер формирует прекрасный урожай: так, в отдельные годы мы получали до 42 ц/га на фоне высокого минерального питания, – мнение одного из передовых аграриев Кемеровской области **Артура Мовсесяна** основано на многолетнем опыте выращивания рапса. – Важной характеристикой гибрида Брандер является высокая стартовая способность – даже в условиях холодной весны он способен стартовать первым, развивает мощную корневую систему и листовой аппарат. В результате этот гибрид созревает тоже раньше всех». В 2019 году на полях хозяйства ИП Мовсесян впервые посеяли гибрид **Перформер**, и результат оправдал ожидания – получена урожайность 32 ц/га. Это среднеспелый гибрид со средними сроками цветения, который



Артур Аветикович Мовсесян, глава хозяйства ИП Мовсесян: «Гибрид Перформер изначально формирует очень хорошую урожайность, так как имеет большую центральную кисть, на которой расположена основная масса стручков».

отличается высокой устойчивостью к полеганию и высоким выходом масла. **Артур Мовсесян** наблюдал за развитием растений в течение сезона и отметил: «Этот гибрид изначально формирует очень хорошую урожайность, так как имеет большую центральную кисть, на которой расположена основная масса стручков. Поэтому важно защитить посевы в фазу бутонизации, чтобы сохранить цветы на центральной кисти».

Некоторые хозяйства смогли опробовать в 2020 году новый гибрид – **ИНВ 115**. Это очень энергичный ги-

брид с интенсивным стартом и быстрым развитием. Быстрый переход к цветению и средние сроки созревания обеспечивают высокую маслячность этого урожайного гибрида.

РАСШИРЕНИЕ ЛИНЕЙКИ ГИБРИДОВ INVIGOR

От Англии и до Казахстана – экологическая пластичность нового гибрида **ИНВ 145** позволяет выращивать его в совершенно разных климатических условиях.

ИНВ 145 – это абсолютно новый гибрид ярового рапса BASF, который характеризуется быстрым развитием в начале вегетации и хорошей адаптивностью к условиям выращивания. При средних и среднепоздних сроках цветения и созревания **ИНВ 145** обеспечивает стабильный урожай маслосемян с высокой маслячностью и высоким уровнем белка.

НОВЫЙ «РАПСОРЕГУЛЯТОР»

В интенсивной технологии возделывания ярового рапса уже невозможно обойтись без применения регуляторов роста, которые способны значительно повысить продуктивность посевов.

НОВИНКИ КОМПАНИИ BASF ДЛЯ УСПЕШНОГО ВОЗДЕЛЫВАНИЯ ПОДСОЛНЕЧНИКА В 2021 ГОДУ

Каприс СЛП – новый среднеранний гибрид подсолнечника для технологии Clearfield® Plus

Семенное портфолио BASF пополнилось не только новыми гибридами рапса. Теперь предложение компании включает гибрид подсолнечника.

Преимущества гибрида Каприс СЛП:

- Высокая энергия прорастания на ранних этапах развития;
- Высокая устойчивость к болезням, особенно к ржавчине;
- Адаптирован для технологии Clearfield Plus для непревзойденного контроля сорняков;
- Простой линолевый высокомасличный гибрид для умеренно интенсивной и интенсивной системы возделывания.

Производственная система Clearfield Plus включает применение гербицида Евро-Лайтнинг® Плюс в посевах гибрида подсолнечника, устойчивого к гербициду.

Новый препарат компании BASF **Карамба® Дуо** создан специально для рапса. И это не просто регулятор роста – это первый зарегистрированный в России росто-регулятор с фунгицидным действием, который содержит два действующих вещества: метконазол и пираклостробин для контроля листо-стеблевых болезней рапса в течение периода вегетации. Основное действие препарата заключается в формировании оптимальной архитектуры растения: стимулируется развитие корневой системы и боковых побегов. А благодаря AgCelence® – эффекту применение Карамба Дуо позволяет активизировать физиологические процессы в растении, что обеспечивает гарантированное повышение урожайности даже при отсутствии болезней. **Карамба Дуо – двойная уверенность в урожае!**

Выращивание рапса обеспечивает сельхозпредприятию высокую рентабельность производства. Слагаемые успеха в этом деле – высокоурожайные гибриды и современные технологии, включающие обязательное применение высокоэффективных средств защиты растений.

Начните новый сезон с качественных гибридов – и всё сложится успешно!

Акрис® – новый высокоэффективный довсходовый гербицид для защиты подсолнечника

А для выращивания подсолнечника по традиционной технологии в портфеле BASF появился гербицид с почвенным действием – Акрис. Даже при низком содержании влаги в почве новый гербицид отличается высокой почвенной активностью. Акрис эффективно защищает посевы от широкого спектра злаковых и двудольных сорняков при минимальном количестве осадков (от 5-6 мм), бережно относится к культуре и не имеет ограничений в севообороте.



Гибрид подсолнечника Каприс СЛП, Алтайский край

Текст: Виктория Демидова

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

Мобильные технические консультации BASF:

Новосибирск, Кемерово, Томск: +7-913-016-07-43,
 Барнаул: +7-983-602-51-07,
 Красноярск: +7-983-181-95-90,
 Тюмень, Курган, Екатеринбург, Челябинск, Омск: +7 912 570 63 35

BASF
 We create chemistry



Чтобы бурёнки не болели...



Одним из направлений улучшения генетического потенциала мясных пород КРС является генетический контроль племенного материала. Это обусловлено наличием генетических дефектов практически у всех мясных пород КРС, проявление которых приводит к развитию патологий и нанесению серьезного экономического ущерба.

Мутации генов, приводящие к нарушению синтеза жизненно важных белков и, как следствие, функций организма животных являются причиной подобных патологий. Современные методы молекулярной генетики лежат в основе генетического контроля дефектов.

Наибольшая информация о генетических дефектах животных собрана в базе данных OMIA (Online Mendelian inheritance of animals). Она содержит информацию о генах 189 видов животных. Как показал анализ динамики проявления генетических недостатков,

Текст: КУЗЬМИНА Т.Н., старший научный сотрудник, КУЗЬМИН В.Н., главный научный сотрудник, ФГБНУ «Росинформагротех», ТИХОМИРОВ А.И., старший научный сотрудник ФГБНУ «ФНЦ животноводства – ВИЖ им. Л.К.Эрнста»

в первой половине XX века врожденные патологии встречались достаточно редко. Большинство из них представляли собой единичные случаи, отнесенные к уродствам по клиническим признакам, и низкое количество мутаций могло быть связано как с низкой сте

Дополнительная мощность XtraPower, когда Вам это необходимо

Предлагаем вашему вниманию новое поколение
кормоуборочных комбайнов BiG X



www.krone-rus.ru

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@kampkazan.ru,
www.agrotehnika-mp.ru, [agrotehnika_mp](https://www.instagram.com/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, 1Г
+7 (347) 257-57-27, +7 (917) 75-88-886,
+7 (917) 40-75-686
ooosmartproekt@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, Костромская, 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, tumen-agrotex.rf

«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



пению инбридинга, так и с качеством племенной и диагностической работы (с отсутствием тщательной регистрации подобных случаев).

Начиная с 1950 г., число генетических аномалий увеличилось почти в два раза. Вероятной причиной этого можно считать начало использования искусственного осеменения и, как следствие, повышения степени инбридинга в популяциях.

В начале 21 тысячелетия частота проявления генетических дефектов резко сократилась (в 2,4 раза), но с 2010 г. снова восстановилась на том же высоком уровне, что и в 1990-е гг., что свидетельствует о нерешенности данной проблемы.

В настоящее время породные ассоциации изучают и контролируют большинство генетических дефектов, встречающихся у животных абердин-ангусской и герфордской пород, также проведена классификация генетических дефектов, наиболее часто встречающихся у животных этих пород (см. таблицу).

Природа большинства этих дефектов имеет простой соматический рецессивный тип наследования, т.е. мутация определяется рецессивным аллелем, и для проявления заболевания животное должно унаследовать дефектные рецессивные аллели от обоих родителей. При наследовании хотя бы одного доминантного нормально-го аллеля от одного из родителей, а от другого – рецессивного му-

тантного, генетический дефект не проявляется, но животное является его носителем.

КОРОВИЙ ДНК

На сегодняшний день методы точной диагностики основываются на анализе ДНК и разработаны почти для всех описанных дефектов. По степени тяжести все генетиче-

ские дефекты подразделяются на две категории: **I класса** – являются летальными, существенно нарушают или снижают репродуктивные показатели, **II класса** – не являются летальными или не оказывают заметного влияния на воспроизводство, рост или мясную продуктивность, однако выражаются в аномальных характеристиках, являющихся экономически нежелательными.

Дефекты, поражающие органы нервной системы, опорно-двигательного аппарата и кожные покровы, являются наиболее распространенными среди мясного скота, при этом подавляющее большинство кожных заболеваний относится к дефектам II класса, а абсолютное большинство нервных болезней – дефекты I класса. Дефекты опорно-двигательного аппарата относятся к двум классам, но, вероятно, что в случае дефектов I класса также поражается нервная система.

БОЛЕЮТ БЫКИ – СТРАДАЕТ ФЕРМЕРСКИЙ КОШЕЛЁК

В настоящее время в России отсутствуют какие-либо ограничения на ввоз племенного материала животных в отношении генетических

РОССИЯ НАХОДИТСЯ В ЗОНЕ РИСКА ПОЯВЛЕНИЯ И РАСПРОСТРАНЕНИЯ ГЕНЕТИЧЕСКИХ АНОМАЛИЙ, ТАК КАК ЯВЛЯЕТСЯ БЛАГОПРИЯТНЫМ РЫНКОМ СБЫТА ЖИВОТНЫХ-НОСИТЕЛЕЙ ГЕНЕТИЧЕСКИХ ДЕФЕКТОВ И ИХ БИОЛОГИЧЕСКОГО МАТЕРИАЛА ИЗ ДРУГИХ СТРАН

Таблица. Классификация генетических дефектов ангусской и герфордской пород

Объект	Класс дефектов	
	I	II
Нервная система	Множественный артрогрипоз (AM)*. Нейропатическая гидроцефалия (NH). Альфа-маннозидоз (MA). Пульмонарная гипоплазия с анасаркой (PNA)	Идиопатическая эпилепсия (IE)
Опорно-двигательный аппарат	Остеопетроз (OS). Бедреная гемимелия (TH)	Контрактурная арахнодактилия (CA). Двойная обмускуленность (M1). Полиметрия (DD). Синдактилия (SY). Карликовость (D2)
Кожные покровы	-	Гипотрихоз (HY). Гетерохромия радужной оболочки глаз (HI). Разбавление окраса (DL). Протопорфирия (Proto). Гипопигментация кожи и глаз (OH)

ПРОИЗВОДСТВО ЗОМ, ЗЦМ

БИОЛАКТИС

✓ для телят ✓ для козлят
✓ для поросят ✓ для ягнят

biolaktis.ru sales@biolaktis.ru +7 (351) 262-18-22



профилактическая серия ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЕ АНТИСТРЕССОВЫЕ КОКТЕЙЛИ «ФЕЛУЦЕН»

для КРС, свиней, лошадей и молодняка:

Комплексные кормовые добавки с иммуномодулирующими, антиоксидантными и гепатопротекторными свойствами для быстрой адаптации животных к стрессовым условиям. Рекомендованы при вакцинации, транспортировке, смене рациона, некомфортных климатических условиях, в период заболеваний и воспроизводства.

Высокий энергетический эффект достигается при однократном применении.



- оказывают мощное антистрессовое воздействие, нормализуют обмен веществ;
- повышают неспецифическую резистентность организма животных;
- обладают пробиотическим эффектом, снижают риск аллергических реакций и дисбактериоза;
- нейтрализуют патогенную микрофлору;
- стимулируют регенерационные процессы;
- в комплексе с лекарственными препаратами способствуют быстрому выздоровлению больных животных.

ИЗГОТОВЛЕНЫ ИЗ НАТУРАЛЬНЫХ
ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННЫХ КОМПОНЕНТОВ,
БЕЗ ГОРМОНОВ, АНТИБИОТИКОВ И
СТИМУЛЯТОРОВ РОСТА

Продукция ориентирована для применения
в крупном товарном производстве, а также
в фермерских и личных подсобных хозяйствах



АО «Капитал - ПРОК»
телефон: 8-800-200-3-888,
(звонок по России бесплатный),
+7 (495) 745-67-87
www.prok.ru; www.felucen.ru

Наше производство
сертифицировано в системе
менеджмента качества ISO
и соответствует европейским
стандартам.





В НАСТОЯЩЕЕ ВРЕМЯ ПОРОДНЫЕ АССОЦИИ ИЗУЧАЮТ И КОНТРОЛИРУЮТ БОЛЬШИНСТВО ГЕНЕТИЧЕСКИХ ДЕФЕКТОВ, ВСТРЕЧАЮЩИХСЯ У ЖИВОТНЫХ АБЕРДИН-АНГУССКОЙ И ГЕРЕФОРДСКОЙ ПОРОД, ТАКЖЕ ПРОВЕДЕНА КЛАССИФИКАЦИЯ ГЕНЕТИЧЕСКИХ ДЕФЕКТОВ, НАИБОЛЕЕ ЧАСТО ВСТРЕЧАЮЩИХСЯ У ЖИВОТНЫХ

дефектов. В то же время проведенный анализ показал, что из исследованных дефектов ни один не искоренен полностью и при отсутствии изъема у быков-производителей источником его возникновения и распространения могут стать коровы.

В связи с этим Россия находится в зоне риска появления и распространения генетических аномалий, так как является благоприятным рынком сбыта животных-носителей генетических дефектов и их биологического материала из других стран.

КАК НЕ ДОПУСТИТЬ?

Как известно, возникновение генетических дефектов легче не допустить, чем впоследствии бороться с аномалиями, мирясь с серьезным экономическим ущербом.

Для профилактики возникновения врожденных генетических дефектов, ученые ФГБНУ ВИЖ предложили реализовать ряд мер:

1. Провести анализ всех имеющих случаи проявления каких-либо дефектов у определенных пород крупного рогатого скота, чтобы обладать информацией о том, какие заболевания можно ожидать от ввоза племенного материала.

2. По каждой породе составить список возможных дефектов, который постоянно отслеживать и при необходимости пополнять.

3. Используя данные породных ассоциаций, создать российскую базу данных об известных животных – носителях генетических дефектов,





чтобы иметь возможность при импорте племенного материала проследить, нет ли подобных животных в линии.

4. Разработать собственные тест-системы для ДНК-анализа импор-

тируемого материала на предмет генетических дефектов.

5. При ввозе материала подробно изучать родословные ввозимых животных (породного происхождения), т.к. возможны помеси

и, следовательно, встречаемость дефектов от двух и более пород.

И тогда, по мнению ученых, Ваше стадо будет здоровым!

С



ГРУППА БИОТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ КОМПАНИЙ «КОМПОНЕНТ»



КОРМОЗАГОТОВКА



КАЧЕСТВЕННЫЕ КОРМА

СОБСТВЕННОЕ ПРОИЗВОДСТВО!
Биоконсерванты для силосования и сенажирования разных видов трав и плющеного зерна
Надёжный способ заготовки высококачественного корма путём быстрого подкисления силосуемой массы и обеспечения стабильности корма при хранении, выемке и скармливании.

МОЛОЧНОЕ ЖИВОТНОВОДСТВО



КАЧЕСТВЕННОЕ МОЛОКО

СОБСТВЕННОЕ ПРОИЗВОДСТВО!
Пробиотическая добавка Лактобифадол форте
Регулирование и оптимизация обменных процессов, продуктивное здоровье животных, получение молока более высоких стандартов качества.

МОЛОЧНЫЕ ЗАКВАСКИ



СОБСТВЕННОЕ ПРОИЗВОДСТВО!
Закваски прямого внесения для молочной промышленности:
• Ряженка • Сметана • Творог • Йогурт и другие продукты с пробиотическими микроорганизмами
Качественная и полезная продукция

Качество на каждом этапе!

ООО «Компонент-Лактис»
Адрес: Оренбургская обл.
г. Бугуруслан, ул. Пилюгинское шоссе, 51
Тел. 89677764106
E-mail: sale@provita-lactis.ru
www.provita-lactis.ru

ООО БФ «КОМПОНЕНТ»
Адрес: Оренбургская обл.
г. Бугуруслан, ул. Пилюгинское шоссе, 51
Тел.: (35352) 3-62-76, 3-62-80,
89068447363
E-mail: mail@bf-component.ru
www.bf-component.ru

ООО «ПРОВИТА-ЛАКТИС»
Адрес: Оренбургская обл.
г. Бугуруслан, ул. Пилюгинское шоссе, 51
Тел.: (35352) 3-62-76, 89068447363
E-mail: mail@bf-component.ru

Экономика и сельское хозяйство Швейцарии



В рамках нашей традиционной рубрики «Опыт мирового земледелия» мы продолжаем знакомить читателей федерального журнала «Нивы России» с агропромышленным комплексом различных стран. И в этот раз мы совершим путешествие в государство, где отрасль сельского хозяйства совсем не обладает большим весом в экономике. Однако играет важную роль в развитии туризма и полностью позволяет обеспечить продовольственную безопасность его граждан. Здесь преобладает животноводство, а в особенности, его молочное направление. Так, например, на весь мир славятся различные виды элитных сыров. Итак, мы отправляемся в Швейцарию...

Страна является первой по значимости среди государств Центральной Европы. В Швейцарской конфедерации три официальных государственных языка: немецкий – 65% насе-

ния, французский – 16% и итальянский – 12%. Кроме того, небольшая часть жителей говорит на ретро-романском наречии. Швейцария всегда придерживалась нейтралитета, стара-



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

лась и старается не участвовать ни в каких – конфликтах и блоках. Этому в большей степени способствует мощная банковская система и экспорт капитала. Если в целом мировой монетаризм базируется на долларе, который в огромном количестве ФРС США печатает и вбрасывает в глобальное обращение, создавая «финансовые пузыри», то Швейцарская банковская система бережет свой франк, и инфляции практически не допускает. Одним словом: «Надежно как в швейцарском банке». Кстати, франком пользуется и соседнее карликовое государство – Лихтенштейн. Банковские структуры и их



операции приносят значительный доход в бюджет государства. Столица республики – Берн, является главным валютным центром. Кроме этого, банковское дело развито в Цюрихе – к тому же главным авиа-хабе Европы, Базеле – единственном речном порте страны на Дунае, Женеве, Люцерне и др. Важность Швейцарии, как глобального финансово-политического центра подчеркивается и тем, что именно здесь ежегодно проводится важнейший в мире Давосский экономический форум.

Страна поделена на 23 кантона, пользующихся большой самостоятельностью. Внешние границы проходят с Австрией, Германией, Францией и Италией. Большая часть территории страны расположена в Альпах (наивысшая точка – пик Дюфур 4634 м) – центр занимает Швейцарское плоскогорье. Климат умеренный, влажный сильно зависит от высоты горной местности, среднегодовое количество осадков от 800 до 3000 мм. Здесь расположены истоки горных рек Европы Рейна, Роны, Тичино и знаменитые Боденское и Женевское озеро. Республика Швейцария традиционно сельскохозяйственная страна, когда в годы первой и второй мировых войн, она находилась в изоляции, фермеры смогли обеспечить население продовольствием в автономном режиме.

На сегодня в АПК занято около 4% трудоспособного населения. Сельское хозяйство высоко-интенсивно, на его долю приходится до 5% валового национального продукта. Площадь земли в обработке составляет 6% от общей территории. Луга и пастбища – 70%, более 20% занимают горные лесные массивы. Растениеводство ведут около одной трети

крестьянских хозяйств. Выращиваются злаковые культуры, картофель, свекла, фрукты, много овощных плантаций.

Но основной отраслью является животноводство, особенно молочное. На него приходится три четверти всей продукции. Индустриализация в Швейцарии началась уже в 18 веке и именно с развития пищевой промышленности, в первую очередь, сыроварения. Сыроделы стали здесь пионерами. В основном сыр производится на экспорт. Изысканные сорта сыра из Швейцарии являются деликатесами для всех ресторанов ми-



ГОСУДАРСТВО НАСТРОЕНО ОКАЗЫВАТЬ СЕРЬЕЗНУЮ ПОМОЩЬ СЕЛЬСКИМ ТРУЖЕНИКАМ. СУБСИДИИ КРЕСТЬЯНАМ В ГОД РАВНЫ 3,7 МЛРД ДОРОГИХ ШВЕЙЦАРСКИХ ФРАНКОВ



ра. Этому, безусловно, способствовали горные разнотравные луга и породистый молочный скот. С началом лета большинство крестьянских семей входят в режим круглосуточной работы. При традиционном альпийском образе жизни, базирующемся на выращивании коз и коров, требуется ежегодное перемещение между пастбищами в долинах, находящихся внизу на высокогорных выпасах. В летний сезон, продолжающийся с мая по октябрь, скот содержится на альпийских горных пастбищах. Данный фактор и является определяющим при надоях молока высочайшего качества. Летом крестьяне, --->



ухаживающие за скотом, живут в горах в традиционных деревянных домах – шале. Здесь доступен интернет, мобильная связь, телевидение и хорошие автодороги, это помогают уменьшить изоляцию от цивилизации. В кантонах Бернского Нагорья в связи с этим переселением, в июне проходит яркий праздник: «Перегон скота на горные пастбища». Столы накрывают натуральными продуктами, звучат песни и водят хороводы.

Фермерство Швейцарии, как никакие другие профессиональные сообщества, имеют огромные привилегии, которые поддерживаются мощным лобби в правительстве и парламенте. Государство настроено оказывать серьезную помощь сельским труженикам. Субсидии крестьянам в год равны 3,7 млрд дорогих швейцарских франков. Научно исследовательский центр экономики страны не так давно опубликовал данные,





свидетельствующие, что одна из богатейших стран мира может вообще отказаться от сельхозпроизводства. Покупать продукты на внешних рынках дешевле, а альпийские луга можно преобразовать в национальные природные парки. Но это серьезно

ИЗЫСКАННЫЕ СОРТА СЫРА ИЗ ШВЕЙЦАРИИ ЯВЛЯЮТСЯ ДЕЛИКАТЕСАМИ ДЛЯ ВСЕХ РЕСТОРАНОВ МИРА. ЭТОМУ, БЕЗУСЛОВНО, СПОСОБСТВОВАЛИ ГОРНЫЕ РАЗНОТРАВНЫЕ ЛУГА И ПОРОДИСТЫЙ МОЛОЧНЫЙ СКОТ

отразится на традиционном альпийском образе жизни населения, а национальное меньшинство ретро-романцев в кантоне Граубюден вообще потеряет свои исторические корни. Большие средства господдержки помогают расширять такие направления сельского хозяйства, которые не идут в разрез с важнейшими направлениями государственной аграрной политике направленной на экологизацию отрасли. В Швейцарии уже около 15% оборота пашни обрабатывается по правилам строгих экологических нормативов. Не взирая на все меры поддержки, в сельхозотрасли замечен структурный кризис, снижается рентабельность мелких хозяйств. Многие фермеры вынужденно занимаются дополнительно вторым бизнесом. Значительной становится проблема нежелания молодежи работать в сельском хозяйстве. --->





РАСТЕНИЕВОДСТВО ВЕДУТ ОКОЛО ОДНОЙ ТРЕТЬИ КРЕСТЬЯНСКИХ ХОЗЯЙСТВ. ВЫРАЩИВАЮТСЯ ЗЛАКОВЫЕ КУЛЬТУРЫ, КАРТОФЕЛЬ, СВЕКЛА, ФРУКТЫ, МНОГО ОВОЩНЫХ ПЛАНТАЦИЙ

сы, экспорт которых на первом месте в мире. Фирмы «Барри Галлебаут» и «Нестле» – лидеры глобального шоколадного рынка. На удивление в этой маленькой стране производится много стрелкового вооружения востре-



бованного многими армиями. Доходы от торговли оружием приближаются к 400 млн долларов в год. Огромные, по меркам небольшой страны, средства выделяются на научные изыскания.

Средний россиянин знает Швейцарию как туристическую страну, особенно популярно посещение горных районов и старинных архитектурных шедевров, в городах, не случайно швейцарские авиалинии первыми возобновили полеты в Россию в период коронавируса. Многие помнят о героическом Альпийском переходе армии А. В. Суворова. Знают, что там скрывался от царской власти В. И. Ленин. Но о том, что средняя месячная зарплата равна 4502 евро известно далеко не всем. Из особенностей жизни в этой стране следует отметить деятельность профсоюзов. Еще в 1937 году между этой организацией и предпринимателями был заключен договор, по которому рабочие отказались от забастовок, конфликты в трудовых отношениях должны решаться – только в переговорах. С тех пор забастовок практически нет, а членами профсоюзов являются 25% населения.

Средний россиянин знает Швейцарию как туристическую страну, особенно популярно посещение горных районов и старинных архитектурных шедевров, в городах, не случайно швейцарские авиалинии первыми возобновили полеты в Россию в период коронавируса. Многие помнят о героическом Альпийском переходе армии А. В. Суворова. Знают, что там скрывался от царской власти В. И. Ленин. Но о том, что средняя месячная зарплата равна 4502 евро известно далеко не всем. Из особенностей жизни в этой стране следует отметить деятельность профсоюзов. Еще в 1937 году между этой организацией и предпринимателями был заключен договор, по которому рабочие отказались от забастовок, конфликты в трудовых отношениях должны решаться – только в переговорах. С тех пор забастовок практически нет, а членами профсоюзов являются 25% населения.

С





Официальная поддержка:
 ПРАВИТЕЛЬСТВО САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ
 МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

12+



18 - 19 февраля 2021

САРАТОВ АГРО

Агропромышленный Форум

- ✓ семена перспективных сортов и гибридов сельхозкультур;
- ✓ удобрения, средства защиты растений;
- ✓ современная техника и оборудование для ведения сельского хозяйства и для первичной заготовки и обработки зерна и овощей;
- ✓ технологические и технические решения для АПК;
- ✓ запчасти, ГСМ и комплектующие;
- ✓ услуги для АПК;
- ✓ научно-инновационные достижения и др.

ПОДРОБНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:
 Тел.: (8452) 227-247, 227-248
<http://expo.sofit.ru>

ВЫСТАВОЧНЫЙ ЦЕНТР СОФИТ-ЭКСПО
 Тел.: (8452) 227-247, 227-248
<http://expo.sofit.ru>




EuroTier^{DLG}

First in animal farming.
digital

Ключевая тема 2021:
"Farming in the food chain"



Добро пожаловать на ведущую в мире выставку для профессионалов животноводства

Online 9–12 февраля 2021
www.eurotier.com/en/digital

Включая energy decentral digital



ООО "ДЛГ РУС" | Вероника Борт
 тел: +7 (495) 128 29 59 доб. 101
 E-Mail: v.bort@DLG.org
www.eurotier.com | facebook.com/eurotier



XVI МЕЖДУНАРОДНАЯ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ ВЫСТАВКА СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА В РЕСПУБЛИКЕ КАЗАХСТАН



ufi Approved Event

AgriTek FarmTek

ASTANA 2021



10-12 МАРТА 2021
 г. Нур-Султан, Казахстан



ОРГАНИЗАТОР:
TNT EXPO, LLC

+7 (727) 250-19-99
 +7 (727) 250-55-11
agri@tntexpo.com

WWW.AGRIASTANA.KZ



ТЗС **Тракторсервис**
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

Аграрная выставка в online формате

fieldday.ru

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

НОВИНКА
Опасность исключена!

«Котел Попова» из Саратова

НОВЫЙ КОТЕЛ – с водяным лицом, более удобный, практичный, с запасом мощности, регулировка и обслуживание котла еще легче! Он отапливает жилые и производственные помещения, теплицы и используется там, где надо заменить электроэнергию, газ и жидкое топливо.

Экономичен: расход 100 г. топлива на 1 кВт тепла. Работает на твердом топливе в т.ч., на отходах с/х продукции.

Преимущества:

1. Экономичен – на одной закладке работает от 8 до 24 часов и более.
2. Может работать на естественной циркуляции.
3. Используется топливо влажностью до 50%
4. Весь отопительный сезон работает без остановки.

от 10 кВт до 300 кВт

В Курганской области уже успешно применяются более 600 котлов. В Краснодарском крае более 4000. В одном только Дивеевском районе Нижегородской области применяется более 500 котлов.

ООО ПНП «Ультразвук-Л»,
Тел.: 8-917-329-70-41, 8-987-830-42-10
e-mail: kotel-popova@yandex.ru, www.ultrazvyk.ru

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



**С НАСТУПАЮЩИМ
НОВЫМ ГОДОМ!
2021**

Дорогие друзья!
Мы желаем вам великих свершений
и достижений поставленных целей.
Пусть здоровье будет отличным,
дни — светлыми,
а любые приобретения — выгодными!

ЕВРОПЕЙСКАЯ АГРОТЕХНИКА 8 800 550 4 800
agritech.ru

CLAAS

ИП Конев Сергей Алексеевич
капитальный и текущий
РЕМОНТ
ТРАКТОРОВ УЗЛОВ
И АГРЕГАТОВ
к К700А, К701, К-744

МЫ МОЖЕМ ПРЕДЛОЖИТЬ ВАМ КАЧЕСТВЕННЫЙ РЕМОНТ:

1. Капитальный и текущий ремонт трактора К700А, К701, К-744
2. Капитальный ремонт двигателей ЯМЗ-238НБ, 240Б, ЯМЗ-238 НД 240БМ, 236, А-41, А-01М, 8481.10, Д-160 и др.
3. Капитальный ремонт коробок перемены передач К-701,702
4. Ремонт ведущего моста, ремонт ведущего вала К-701
5. Ремонт трубы шарнира, гидроусилителя, топливной аппаратуры в наличии большой ассортимент запасных частей Ярославского моторного завода, ПТЗ «Петербургский тракторный завод»

с. Канаши, Шадринский р-н, Курганская обл.
сот.: 8-908-000-22-10 (Сергей Алексеевич)
бухгалтерия: 8 (35254) 98-1-68
e-mail: servis-kirovets@yandex.ru, konevsht@yandex.ru

М.С. 10/20

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

МУЗА Агрохолдинг «МУЗА»



Кто рано встаёт,
тому Avrora
Урожай принесёт!

2021

2021



**СЛЕДУЙ ЗА ЗАРЁЙ –
УРОЖАЙ БУДЕТ ТВОЙ!**



ПРИГЛАШАЕМ ПРИНЯТЬ УЧАСТИЕ

XXVI МЕЖДУНАРОДНАЯ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ ТОРГОВО-ПРОМЫШЛЕННАЯ ВЫСТАВКА



МВС: ЗЕРНО-КОМБИКОРМА-ВЕТЕРИНАРИЯ - 2021



22 -24 июня

МОСКВА, ВДНХ, ПАВИЛЬОН № 75

СПЕЦИАЛЬНАЯ ПОДДЕРЖКА:



INTERNATIONAL FEED INDUSTRY FEDERATION
МЕЖДУНАРОДНАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
КОРМОВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ



МИНСЕЛЬХОЗ 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@expokhlebs.com

WWW.MVC-EXPOHLEB.RU