

НИВЫ РОССИИ

16+

СВЕТИЧ
www.Svetich.info
АгроМедиаХолдинг

Рекламно-информационное издание

ФЕДЕРАЛЬНЫЙ АГРАРНЫЙ ЖУРНАЛ

АПК: актуально



А нынче нам нужна одна Победа: в регионах России идет посевная

стр. 8

Аграрная аналитика



Квотирование экспорта зерна создает дисбаланс в отрасли

стр. 15

АПК региона: от первого лица



Владимир Чейметов: «АПК – основа экономики тюменского региона»

стр. 26

Зерновые технологии



Сильная пшеница: способы выращивания и хранения

стр. 42



ЛИЗИНГ ОТ 2,14%



Полунавесные плуги на опорном колесе Multi-Leader

Надежные плуги
для интенсивной работы

- KUHNRUSSIA
- KUHNRUSSIA
- 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

Финансирование по программе лизинга предоставляет ООО «ДЛЛ лизинг» - российское представительство международной финансовой компании DLL – глобальный партнер Kuhn Group в мире по программе Kuhn Finance





АГРОСИСТЕМА



ПОСТАВЛЯЕМ:

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

ПОКУПАЕМ
МЯГКУЮ ПШЕНИЦУ
3,4,5 КЛАССОВ

ДОРОГО

ОКАЗЫВАЕМ:

- УСЛУГИ ПО ОБЕЗЗАРАЖИВАНИЮ СЕМЯН
- ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ АГРОНОМИЧЕСКОЕ СОПРОВОЖДЕНИЕ

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 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.



Агрохолдинг «МУЗА»

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





БОРОНА ДИСКОВАЯ



БОРОНА ЦЕПНАЯ



КАТОК ВОДОНАЛИВНОЙ



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







13 м ПОСЕВНОЙ КОМПЛЕКС 10 м



ЖАТКИ НАВЕСНЫЕ



ЖАТКИ НАВЕСНЫЕ



ЖАТКИ НАВЕСНЫЕ



ЖАТКИ ПРИЦЕПНЫЕ



ЖАТКИ НАВЕСНЫЕ



Увелька
Ничего, кроме зерна!

Увельская крупяная компания

ЗАКУП ЗЕРНА

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

Тел.:

+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

РЕАЛИЗУЕМ

- ▶ СОЮ ПОЛНОЖИРНУЮ
ЭКСТРУДИРОВАННУЮ
- ▶ ЖМЫХ СОЕВЫЙ
- ▶ ЖМЫХ РАПСОВЫЙ

Алтайский край г. Барнаул

тел.: 8-800-200-8701, 8-923-798-5768
8 (3852) 529-169, agroind.ru

Производственная компания
АГРО ИНДУСТРИЯ



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

ХОЗЯИН®

РАЗБРАСЫВАТЕЛЬ
ЖИДКИХ ОРГАНИЧЕСКИХ УДОБРЕНИЙ
Эффективные «вливания»!

NEW



объем



13 500
л/мин

мощность насоса



угол внесения

10 - 80
т/га

доза внесения

Разбрасыватели жидких удобрений «ХОЗЯИН» предназначены для самозагрузки, транспортирования и однородного внесения органических удобрений

- ✓ Широкие шины и низкий профиль машины позволяют легко работать на всех типах местности.
- ✓ Мощные итальянские насосы и система гидравлического всасывания обеспечивают быструю загрузку емкости, равномерное внесение с широким охватом
- ✓ Индикаторы давления и уровня заполнения бочки, клапаны высокого и низкого давления, а так же защита от переполнения цистерны позволяют оператору эффективно контролировать работу машины.
- ✓ Многофункциональное использование машины для перевозки технических жидкостей.

«СПЕЦТЕХНИКА» ООО, Пермский край,
тел.: +7 (342) 254-05-77, 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



	АПК: актуально А нынче нам нужна одна Победа: в регионах России идет посевная кампания	8
	Аграрная аналитика Прогноз российского пшеничного баланса следующего сезона полностью пересмотрен Квотирование экспорта зерна создает дисбаланс в отрасли АПК	12
	Аграрные новости регионов От информационного агентства «Светич»	15
	АПК региона: от первого лица Владимир Чейметов: «Агропромышленный комплекс – основа муниципальной экономики тюменского региона»	18
	Агропоколение: кадры АПК Семья тракториста Владимира Сулимкина: полвека на родной земле	26
	Аграрный туризм Вместо заморских курортов – в село!	34
	Зерновое оборудование и технологии Сильная пшеница: вырастить и сохранить	38
	АПК: модернизация «Агро-Мастер»: достойное качество за короткий срок На все руки мастер: универсальный трактор КИРОВЕЦ К-5	42
	АПК: цифровизация Цифровой беспредел или кадры решают всё	46
	Агронаука – сельхозпроизводству Производство и хранение зерна кукурузы	48
	Агрохимия и биотехнологии Реакция кормовых и технических культур на гуминовые препараты	50
	АПК: технология Известкование почв: когда и зачем?	62
	Мясное скотоводство и племенное дело Перспективные абердины	66
	Зооветснаб: в помощь животноводу Риск – дело не благородное!	70
	Опыт мирового земледелия Экономика и сельское хозяйство Украины	76
	Аграрное право Стратегии развития аграрной экономики и сельских территорий	80

Деловая информация

семена, мука, крупы, закуп зерновых

2,3,94,95

зерновое оборудование, хранение

2,7,43,45сельхозтехника:
сельхозмашины и запчасти**7,11,94,95**

ГСМ, оборудование, ремонт

1,47,82,94,95

удобрения, средства защиты растений

2,45,62,65,65,68-71,96

ветеринария, животноводство

4,7,72,75,81,83,94

строительство, реконструкция

13,37,43,95

выставки

37,93**№4 (181) май 2020 г.**Издание АгроМедиаХолдинга «Светич»
Рекламно-информационный журнал «Нивы России»**Учредитель и главный редактор:**
Севостьянова Марина Сергеевна
сот. тел: 8-963-007-44-40
эл. почта: niva-45@yandex.ru**Издатель:**
ООО «Аграрный МедиаХолдинг «Светич»**Руководитель:**
Севостьянов Александр Валерьевич**Заместитель главного редактора:**
Галявина 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 №797 Дата выхода 26.05.2020 г.

Тираж 10 000 экземпляров.
Издается с октября 2003 г.
Выходит 11 раз в год
Распространяется бесплатноОтветственность 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 №ФСФ 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



ФЕДЕРАЛЬНЫЙ АГРАРНЫЙ ЖУРНАЛ
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. Арамилевская, 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. Арамилевская, пер. Речной, 1,



АГРОСНАБЖЕНИЕ
г. Арамилевская, 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. Хохрякова, 47



ЗАО «Тюменьагромаш»
ул. Республики, 252, кор. 8



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



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

Пермский край, г. Пермь



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

СВЕТИЧ
www.SveticH.info
АгроМедиаХолдинг

SveticH.info

Fieldday.ru

8-800-505-30-73

ЖУРНАЛ • ГАЗЕТА • САЙТ • ВЫСТАВКИ

17 лет
издательской
деятельности

11 лет
выставочной
деятельности

400
выпусков
аграрных СМИ

Для профессионалов аграрного дела!



МЕЖДУНАРОДНАЯ АГРАРНАЯ ГАЗЕТА
РОССИЯ • КАЗАХИСТАН
АГРО Жизнь



ФЕДЕРАЛЬНЫЙ АГРАРНЫЙ ЖУРНАЛ
НИВЫ РОССИИ



ИНФОРМАЦИОННОЕ АГЕНТСТВО
SveticH.info
САЙТ О СЕЛЬСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ



ДУКАТ

КОРОТКИЕ ДИСКОВЫЕ БОРНЫ-ЛУЩИЛЬНИКИ



2,5 - 16,75 м



от 80 л.с.



до 20 га/ч



**ОСКОЛЬСКИЕ
СЕЛЬХОЗМАШИНЫ**

www.oskolmash.ru



ДУКАТ GOLD

ТЯЖЕЛЫЕ ДИСКОВЫЕ БОРНЫ



6 - 8 м



от 300 л.с.



до 10,2 га/ч

ОФИЦИАЛЬНЫЕ ДИЛЕРЫ

ПЕНЗЕНСКАЯ ОБЛ.,
ООО «КОМПАНИЯ АГРОЦЕНТР»,
ТЕЛ. 8 (8412) 99-05-54,
AGROCENTR.RU

Г. ЧЕЛЯБИНСК, ООО ТД «СЕЛЬХОЗТЕХНИКА»
ТЕЛ. + 7 (351) 238-87-82,
238-87-02, + 7 (902) 605-10-73
SELHOZTEHNICA174.RU, SELHOZTEHNICA74.RU

РТ. Г. КАЗАНЬ, ООО «АГРО КОМПАНИ»,
ТЕЛ. 8 (843) 295-80-35,
+ 7 (937) 284-95-95,
WWW.AGROCOMPANY-KAZAN.RU

КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ, Г. ТИМАШЕВСК,
ООО «СОЮЗПОСТАВКА»,
ТЕЛ. 8 (86130) 4-20-38, 4-17-94,
WWW.SOUZPOSTAVKA.COM



акционерное общество
Б-ИСТОКСКОЕ РТПС

**ОБОРУДОВАНИЕ
СОБСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА**

КОЛЬЧАТО-ЗУБЧАТЫЙ КАТОК (КЗК)



для дробления комьев

- Разрушает почвенную корку
- Прикатывает почву
- Уплотняет на глубину до 7 см подповерхностного и рыхлит на глубину 4 см поверхностного слоев почвы
- Способствует сохранению влаги.

БЫСТРОВЗВОДИМЫЕ КАРКАСНО-ТЕНТОВЫЕ АНГАРЫ АРОЧНОГО ТИПА МНОГОЦЕЛЕВОГО НАЗНАЧЕНИЯ



для содержания молодняка крупного рогатого скота, свиней на глубокой подстилке, для хранения зерна, техники, и др. (11,6 м., 18 м., 22 м.).

- Конструкция проста и универсальна, мобильна, герметична
- Обеспечивает необходимую жесткость и надежность в эксплуатации.

Акционерное общество «Б-Истокское РТПС»:
ул. Свердлова, 42, пос. Большой Исток, Сысертский р-н, Свердловская обл., 624006
тел./факс: (343) 216-65-28, 216-72-62, op@istokrtps.ru, www.istokrtps.ru



«А НЫНЧЕ НАМ НУЖНА ОДНА ПОБЕДА, Одна на всех – мы за ценой не постоим!..»



Зловредный коронавирус, обрушившийся на планету Земля, не может заслонить информации с полей, которые читаются как фронтовые сводки. О том, как идут дела у аграриев России, о прогнозах, проблемах и видах на урожай я расскажу чуть позже. Прежде всего, считаю своим долгом вспомнить, как трудились крестьяне в годы Великой Отечественной войны, приближая Великую Победу.

Как сын фронтовика, сын матери – простой крестьянки, не могу сегодня не поведать вам об этих самоотверженных людях. И хотя мама не рассказывала, как она трудилась в колхозе, имея на руках четверых малолетних детей, я знаю, что в рационе сестры, братьев были лебеда, крапива, а самой лакомой едой вечная вырубалочка – картошка, которой тоже часто не хватало. Нередкой болезнью среди детей войны был рахит...

Спасибо большое журналистам районных газет страны, которые публикуют воспоминания ныне живущих тружеников тыла. Вот несколько маленьких отрывков о людях, которые хорошо известны автору этих строк.

Из воспоминаний Антонины Ивановны Земсковой:

– Когда началась война с фашистами, в нашей деревне Ладонь почти в каждую избу заселили

эвакуированных. Всех ребят, кто с 26-го года, отправили на Курскую дугу... жалко их. Такие красивые были. Артем и Федот в классе передо мной сидели. Глаза закрою, и вижу... Все, танками раздавленные, под Прохоровкой погибли.

Не легче было и нам в тылу. Чуть встанем, уж в поле бежим. На себе пахали. У нас тоже был свой фронт, разве что снаряды не рвались. Мой братишка, ему еще и тринадцати не было, в Туймазы зерно возил, на элеватор, это ж 45 километров надо было на лошадях ехать. Все время голодный ходил, а поди ж ты, стал человеком с большой буквы. Двумя орденами Трудовой Славы был награжден.

Страшно было в войну. Но сердечность человеческая лечила.



Люди старались друг другу помочь, поддержать. Ходили в лаптях, но не жаловались. Мы чувствовали себя единым народом. Храните, дорогие мои, память о той войне. Нас не будет, а вы помните.

А вот что рассказывает о своей матери Мавжида Аллаярова из Мечетлинского района Башкирии:

– Моей маме – Вазифе Мухаметьяновой, было 15 лет, когда началась война. Она со своими одногодками пропала в поле, жала серпом колосья, добывала торф.

Те невероятно трудные времена мама вспоминала со слезами:

– На одного человека выделяли участок на болоте площадью 10 на 10 метров. Мы вырезали торф кирпичиками и клали их друг на друга. Яма становилась все глубже и глубже, а вытаскивать торф все труднее и труднее. Ноги были в болотной холодной воде. Но самой выматывающей была мошара.

Моя мама в день выполняла по три нормы. За это им увеличивали паек. Она три лета подряд ездила на добычу торфа. Наша мама одна вырастила и воспитала восьмерых детей.

Наверное, именно в те годы получила популярность частушка, которую помнит старшее поколение: «Я и лошадь, я и бык, я и баба, и мужик...»

Из воспоминаний жительницы села Гавриловка Федоровского района Марии Анисимовны Хандога:

– В 1941 году отца призвали на фронт. Почти в каждый дом почтальон принёс повестки. Жен-

щины плакали. Мы, дети, видя это, начинали понимать, что пришла беда. В деревне остались старики, женщины, да дети. Для военных нужд реквизировали лошадей. Стало очень тяжело. Приходилось возить корма, заготовленные для животных, на тележках. Женщины на себе впятером

ВЛАДИМИР ПУТИН:

«ЗА ПОСЛЕДНИЕ ГОДЫ РОССИЙСКИЙ АПК НАБРАЛ ВЫСОКИЕ ТЕМПЫ И СЕГОДНЯ, В НЕПРОСТЫХ УСЛОВИЯХ, ВАЖНО СОХРАНИТЬ НАБРАННУЮ ДИНАМИКУ. АПК ОКАЗАЛСЯ В МЕНЬШЕЙ СТЕПЕНИ ЗАТРОНУТЫ ОГРАНИЧЕНИЯМИ ИЗ-ЗА ЭПИДЕМИИ КОРОНАВИРУСА, ЧЕМ ДРУГИЕ ОТРАСЛИ ЭКОНОМИКИ, ОДНАКО И ЗДЕСЬ ЕСТЬ РИСКИ СНИЖЕНИЯ ДОХОДОВ, УВЕЛИЧЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗАТРАТ

тянули плуг, а шестая управляла им. Потом решили запрягать коров или молодых бычков. Мы, дети, таскали борону, чтобы разбить большие пласты земли, а потом сеяли. Вешали лукошко с зерном на плечи и разбрасывали его по полю. Женщины работали с утра до вечера. А мы тоже были рядом с нашими мамами. Дёртали лён, вязали снопы, убирали картошку, серпами жали рожь и ставили снопы в суслоны, так зерно созревало. А затем, созревшее зерно обмолачивали цепями. На полях сорняков не увидишь. И это была заслуга детей, они занимались прополкой. Урожаи были хорошие.

Большую часть выращенного зерна сдавали государству. За работу расплачивались зерном и одним стаканом муки на каждого человека раз в неделю. Благо, у каждой семьи было и своё хозяйство: корова, овцы, куры. Были и огороды. С каждого двора платили налоги. Надо было сдать государству 300 литров молока, 300 штук яиц и так далее. В июле 1943 года в наш дом пришла похоронка. Во время освобождения посёлка Марьино Смоленской области погиб мой отец. Трудное было время...

Нынешнему поколению сельчан, конечно, трудно представить, как шла посевная компания в стране в те годы. Сегодня на полях работает громада тракторов, посевных агрегатов, которые в считанные дни засевают поля зерновыми и зернобобовыми культурами.

Да, прогресс не стоит на месте, но ответственность у крестьян осталась прежней – накормить граждан страны хлебом, овощами, фруктами, мясом, молоком и так далее. И они с этой задачей успешно справляются. Это явствует из скупого сообщения: «Посевная кампания в России проходит в штатном режиме».

Что кроется за казенной фразой? А то, что в 2020 году темпы посевной кампании существенно превышают прошлогодние. Как сообщает Минсельхоз РФ, по состоянию на 20 мая 2020 г. в целом по стране яровой сев проведен на площади 37,6 млн га или 72,5% к прогнозной площади (в 2019 году – 35,8 млн га), из 18,3 млн га подкормлено 15,3 млн га или 83,5% к площади сева озимых зерновых культур (в 2019 году – 14,1 млн га).

В том числе в Южном федеральном округе яровой сев проведен на площади 4,5 млн га или 78,6% к прогнозу, в Северо-Кавказском федеральном округе – 1,7 млн га или 90,2% к прогнозу, в Центральном федеральном округе – 8,1 млн га или 85,8% к прогнозу, в Приволжском федеральном округе – 12,2 млн га или 78,2% к прогнозу, в Сибирском федеральном округе – 7,7 млн га или 63,5% к прогнозу, в Уральском федеральном округе – 2,4 млн га или 56,1% к прогнозу, в Северо-Западном федеральном округе – 235 тыс. га или 51% к прогнозу, в Дальневосточном федеральном округе – 800,4 тыс. га или 33,8% к прогнозу.

Яровые зерновые культуры в целом по стране посеяны на площади 22,2 млн га или 76,2% к --->



прогнозной площади (в 2019 году – 20,2 млн га). Из них яровая пшеница посеяна на площади 9 млн га или 73,6% к прогнозной площади (в 2019 году – 7 млн га), яровой ячмень – 6,5 млн га или 83,5% к прогнозной площади (в 2019 году – 6,4 млн га), кукуруза на зерно – 2,6 млн га или 95% к прогнозной площади (в 2019 г. – 2,3 млн га), рис – 157,4 тыс. га или 79,7% к прогнозной площади. Премьер-министр Михаил Мишустин, несмотря на болезнь, продолжает контролировать ситуацию в АПК.

– Чтобы провести весенне-полевые работы в срок и без сбоев, российское правительство намерено жестко контролировать цены на горюче-смазочные материалы и удобрения. Успешная посевная кампания – это основа роста доходов агропромышленного комплекса и увеличения сельхозэкспорта, – подчеркнул премьер – министр.

По его словам, для аграриев сейчас очень важно иметь все необходимое для успешной посевной, в том числе доступ к финансовым средствам, включая льготное кредитование.

Глава кабинета министров призвал активнее вводить в оборот неиспользуемые земли сельхозназначения. Кроме того, добавил премьер, правительство планирует развивать агрострахование, чтобы уменьшить риски потерь для сельхозтоваропроизводителей.

– В этом году в целом на поддержку агропромышленного комплекса и на развитие сельских территорий правительство направит около 320 млрд рублей. Необходимо, чтобы трансферты и субсидии как можно скорее поступали в регионы и в обязательном порядке были доведены до села, – резюмировал Мишустин.

Министр сельского хозяйства РФ Дмитрий Патрушев, в свою оче-

редь, выразил готовность ведомства совместно с регионами рассматривать проблемные вопросы при проведении сезонных работ и, при необходимости, оказывать дополнительную поддержку для их решения.

Минсельхоз России активно включился в работу по обеспечению сельхозпредприятий страны



кадрами. Дело в том, что нынешней весной, и это, опять – таки, связано с коронавирусной инфекцией, наблюдается устойчивая тенденция по перетоку в сельское хозяйство работников из других сфер экономики. А это, ко всему прочему, наглядно явствует о том, что агропромышленный комплекс становится все более привлекательным для людей.

Так что не случайно Минсельхоз Республики Башкортостан стал инициатором акции #населеработнымого. В её рамках представители аграрных предприятий через этот хештег делятся фотографиями, видео, размещают посты, где рассказывают о своих вакансиях, условиях труда и предлагаемых льготах. Акция набирает обороты. О свободных рабочих местах уже рассказали десятки крупных и малых сельхозкомпаний региона.

Сегодня нет сомнений, что российский АПК может обеспечить

занятость тысяч людей по всей стране. При этом сельхозпредприятия в сезон готовы предложить конкурентоспособную заработную плату, и не только предоставить работу в поле, но и возможность развития профессиональных навыков квалифицированным специалистам в области IT технологий, инженерам,

механизаторам, наладчикам оборудования. Согласитесь, хорошая идея!

Приток людей на село позволит более плотно заняться и проблемой полноценного использования земель сельскохозяйственного назначения. Ни для кого не секрет, что пустующих площадей в нашей стране более чем достаточно. На сегодня в России более 44 млн га земли, по сути сельскохозяйственных угодий, не обрабатываются, зарастают... И это далеко не полная информация. Нам надо возвращать землю в оборот. Пора!

А как обстоит дело с прогнозами на урожай? Как следует из сообщения ФАО (продовольственной и сельскохозяйственной организации ООН), объем производства пшеницы в мире в сезоне 2020-2021 годов составит 762,6 млн т, что примерно соответствует уровню 2019 года.

**МИНИСТР С/Х РФ
ДМИТРИЙ ПАТРУШЕВ:**

«ПОСЕВНАЯ КАМПАНИЯ ПРОХОДИТ С ОПЕРЕЖАЮЩИМИ ТЕМПАМИ. НА 20 МАЯ АГРАРИИ 72 СУБЪЕКТОВ ВЫШЛИ В ПОЛЯ. НЕКОТОРЫЕ ПРЕДПРИЯТИЯ СТОЛКНУЛИСЬ С ПРОБЛЕМОЙ ОБЕСПЕЧЕННОСТИ КАДРАМИ. В ЦЕЛОМ В АПК СОХРАНЯЕТСЯ СТАБИЛЬНАЯ ОБСТАНОВКА. ВСЕ ПОДОТРАСЛИ ФУНКЦИОНИРУЮТ В ШТАТНОМ РЕЖИМЕ И ДЕМОНИСТРИРУЮТ РОСТ»





При этом чуть меньший урожай, ожидаемый в странах Европейского союза, Северной Африке, Украине и США, практически уравнивает более высокий урожай в Австралии, Казахстане, России и Индии.

Уровень потребления зерновых в мире в сезоне 2020-2021 годов, как ожидается, останется стабильным, а прогнозируемые увеличения в пищевом потреблении перевесят сокращения в области кормового и промышленного использования. По прогнозам, запасы пшеницы к концу сельскохозяйственного сезона 2021 года достигнут 274,5 млн тонн вследствие прогнозируемого заметного роста запасов в Китае, тогда как в остальной части мира общемировые запасы, согласно прогнозам, снизятся почти на 5 процентов и достигнут своего наименьшего уровня с 2013 года.

ФАО также ожидает в этом году неплохой урожай кукурузы в Аргентине, Бразилии и ЮАР, где скоро начнется сбор урожая.

Вместе с тем, ФАО понизила прогноз потребления зерновых в мире на 24,7 млн тонн. Это, главным образом, связано с последствиями COVID-19 для экономического роста, рынков энергоносителей и спроса на животные корма. Новый прогноз отражает главным образом сокращение потребления кукурузы в Китае и США.

А в нашей стране, тем временем, увеличили сев сельхозкультур для производства круп, в том числе кукурузы на зерно, риса, гречихи, овса. И это правильно. Ажиотажного спроса на крупы, как это случилось в начале весны, не должно повториться.

Как сказал заместитель министра сельского хозяйства РФ Джамбулат Хатуов, «эта мера позволит заложить хорошую сырьевую базу для дальнейшего развития отечественной мукомольно-крупяной промышленности и повышения уровня самообеспеченности основными видами круп.»

Многих сельхозтоваропроизводителей сегодня волнуют цены на топливо. Почему, спрашивают читатели, цены на солярку не падают вслед за баррелем?

Нефтяники парируют: глядите, за последние дни цены на бензин и дизельное топливо понизились... аж на 2 копейки. Но, согласитесь, что стоимость соляра в 47 рублей 73 копейки за литр для сельчан, да еще в страду, это уже перебор...

Каков прогноз на ближайшую перспективу? График движения цен на топливо будет стремиться вверх. Вне зависимости от ситуации на внешних рынках.

И еще об одной, не очень-то приятной тенденции хотелось бы сказать напоследок. В последние месяцы многие ученые – аграрии говорят, что Россию ждет очень жаркое лето. И эта природная неурядица может преподнести сельчанам немало сюрпризов. Правда, эта проблема наиболее сильно может повлиять на урожайность в южных регионах страны, но к возможной засухе надо готовиться всем. Не случайно губернатор Ставрополя Владимир Владимиров призвал аграриев «готовиться к самому сложному».

В центральных регионах страны дожди прошли, правда, не везде такие, как требовалось бы. А вот в регионах Поволжья запасы влаги пока пополняются, в том числе и в Оренбуржье. В среднем



по области норма осадков превышена на 40%.

На хороший урожай рассчитывают в Башкортостане, Татарстане, Нижегородской, Саратовской областях, где запасов влаги на полях вполне достаточно. Правда, специалисты говорят об этом очень осторожно, приговаривая, что в зависимости от погодных условий прогноз будет корректироваться.

Окончательную оценку урожаю в нынешнем году даст осень. Но, в любом случае, как говорят сельчане, «живы будем – не помрем!» Почему-то эту забавную фразу, вроде лишнюю всякого смысла, никак не могут расшифровать, перевести на свой язык самые дотошные иностранцы. Но нам – то она хорошо понятна! Ну, правда, ведь?!

Также актуально для сельчан звучат сегодня и слова известной песни из кинофильма «Белорусский вокзал»: «А нынче нам нужна одна победа, одна на всех – мы за ценой не постоим!»

25 ЛЕТ С ВАМИ



НАМ ДОВЕРЯЮТ!

ООО «УралАгроИнжиниринг»

Поставки нефтепродуктов

uai45mail.ru

г. Курган, ул. Красина, 53 оф.1
тел.: 8 (3522) 45-77-81,
сот.: 8 (908) 832-29-70

Прогноз российского пшеничного баланса следующего сезона полностью пересмотрен

Текст: Андрей ТРУХИН, эксперт агрорынка
Фото: из открытых источников



В последние дни апреля Международным советом по зерну был опубликован отчет с новыми прогнозами балансов различных культур. Практически по каждому показателю были изменены оценки в балансе пшеницы России на сезон 2020-2021 года. Так, оценка начальных запасов маркетингового года 2020-21 с 9,7 млн тонн в марте выросла до 10,5 млн тонн в апреле. Прогноз объема производства, напротив, снижен с 80,0 млн тонн пшеницы до 79 млн тонн. Оценка общих запасов пшеницы с 90 млн тонн снижена до 89,8 млн тонн.

Прогноз объема использования пшеницы в пищевой промышленности снижен с 13,9 млн тонн до 13,7 млн тонн. Оценка использования пшеницы в индустриальной сфере сокращена с 1,7 млн тонн до 1,6 млн тонн.

Прогноз использования пшеницы в сфере животноводства снижен с 18,5 млн тонн до 18,2 млн тонн.

Российский экспортный потенциал по отгрузкам пшеницы сокращен на 1 млн тонн с 38,4 млн тонн до 37,4 млн тонн. Прогноз запасов пшеницы на конец маркетингового года пересмотрен в сторону увеличения, с 9,8 млн тонн до 11,2 млн тонн.

Прогнозы аналитиков Международного совета по зерну по пшеничному балансу Казахстана остались на уровне мартовского отчета.

ЭКСПОРТ РОССИЙСКОГО ЗЕРНА В СЕЗОНЕ-2020/21 ОЖИДАЕТСЯ НА УРОВНЕ 47 МЛН Т, ВКЛЮЧАЯ 37,4 МЛН Т ПШЕНИЦЫ. МЕСЯЦЕМ РАНЕЕ АНАЛИТИКИ ПРОГНОЗИРОВАЛИ ВЫВОЗ ПШЕНИЦЫ НА 1 МЛН Т БОЛЬШЕ

Так, начальные запасы маркетингового года спрогнозированы в 2,1 млн тонн пшеницы. Объем производства пшеницы в Казахстане в 2020-2021 маркетинговом году предполагается в 12,9 млн тонн. Объем ввоза пшеницы прогнозируется на более 0,1 млн тонн.

Общие запасы пшеницы в Казахстане оцениваются на будущий сезон в 15,1 млн тонн.

В пищевой промышленности предполагается использовать 2,3 млн тонн пшеницы. В сфере животноводства прогноз объема использования пшеницы на фураж составил 1,7 млн тонн.

Экспортный потенциал Казахстана по поставкам на внешний рынок прогнозируется в 7,5 млн тонн пшеницы. На конец маркетингового года 2020-2021 в Казахстане прогнозируются запасы пшеницы в объеме 1,6 млн тонн.

Что касается прогноза баланса основных мировых экспортеров пшеницы в целом, то в конце апреля оценки по разным показателям изменились разнонаправлено.

Так, оценка начальных запасов пшеницы стран-экспортеров увеличена с 63,5 млн тонн до 64,4 млн тонн. Прогноз объема производства этой культуры снижен с 380,0 до 377,8 млн тонн. Прогноз объема импорта сокращен с 11,2 до 10,1 млн тонн пшеницы. Оценка общих запасов снижена с 454,6 до 452,2 млн тонн пшеницы. Сокращен прогноз объема использования пшеницы в пищевой промышленности – с 104,9 млн тонн до 104,5 млн тонн. Снижен прогноз объема применения пшеницы в промышленной переработке – с 15,3 до 15,0 млн тонн. Сокращен прогноз объема применения пшеницы в животноводстве, с 80,4 млн тонн до 79,8 млн тонн фуражной пшеницы. Прогноз объема экспорта пересмотрен в сторону снижения, со 168,9 млн тонн до 166,2 млн тонн пшеницы.

Прогноз запасов пшеницы в основных странах-экспортерах на конец будущего сезона увеличен с 62,8 млн тонн до 64 млн тонн. В сезоне – 2020/21 мировое производство зерна может составить 2218 млн т, говорится

УРОЖАЙ ЗЕРНА В РОССИИ В ЭТОМ ГОДУ МОЖЕТ СОСТАВИТЬ 118,8 МЛН Т, МЕСЯЦ НАЗАД АНАЛИТИКИ IGC ПРОГНОЗИРОВАЛИ НА 1 МЛН Т БОЛЬШЕ

в апрельском отчете Международного совета по зерну (IGC). Это на 5 млн т меньше, чем прогнозировалось в марте, но на 43 млн т больше прошлогоднего результата, в основном за счет кукурузы, урожай которой может прибавить 39 млн т и достигнуть 1158 млн т. Изменение прогноза связано с плохими погодными условиями в Европе и Черноморском регионе, говорится в докладе IGC.

Так, урожай зерна в России (без учета Крыма) в этом году может составить 118,8 млн т, месяц назад аналитики IGC прогнозировали на 1 млн т больше. В том числе сбор пшеницы оценивается в 79 млн т (месяцем ранее было 80 млн т). ---->

Таблица 1. Апрельские прогнозы аналитиков Международного совета по зерну баланса пшеницы на 2020/21 МГ (млн тонн) (использованы данные МСЗ)

	Нач. зап.	Производство	Импорт	Общ. запасы	в т.ч. потребление			Всего	Экспорт	Конеч. зап.
					Пищепром	Пром. исп.	Фураж			
Казахстан	2,1	12,9	0,1	15,1	2,3	0,0	1,7	6,0	7,5	1,6
Россия	10,5	79,0	0,3	89,8	13,7	1,6	18,2	41,2	37,4	11,2
Украина	1,2	26,5	0,1	27,8	5,3	0,2	2,4	9,3	17,5	1,0
Основные экспортеры	64,4	377,8	10,1	452,2	104,5	15,0	79,8	222,0	166,2	64,0
Мировые показатели	279,2	764,4	176,7	1043,7	529,6	22,6	141,4	755,0	176,7	288,7



АО "УРАЛГРАЖДАНПРОЕКТ"

КОМПЛЕКСНОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ

РАЗРАБОТКА
ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИХ
ОБОСНОВАНИЙ
ИНВЕСТИЦИОННЫХ
ПРОЕКТОВ

ИНЖЕНЕРНЫЕ
ИЗЫСКАНИЯ



Г. ЕКАТЕРИНБУРГ, УЛ. ШЕВЧЕНКО, 9
ТЕЛЕФОН ПРИЕМНОГО ОТДЕЛА
+7 (343) 388-25-94

НАМ
ДОВЕРЯЮТ
88 ЛЕТ!

Таблица 2. Апрельские прогнозы аналитиков Международного совета по зерну баланса зерновых культур на 2020/21 МГ (млн тонн) (использованы данные МСЗ)

	Нач. зап.	Производство	Импорт	Общ. запасы	в т.ч. потребление			Всего	Экспорт	Конеч. зап.
					Пищепром	Пром. исп.	Фураж			
Казахстан	2,5	18,3	0,1	20,9	2,5	0,2	5,0	9,9	9,0	2,0
Россия	15,9	118,8	0,5	135,1	16,8	4,7	40,4	72,6	47,0	15,6
Украина	4,2	70,2	0,1	74,5	6,4	1,0	9,3	19,7	51,2	3,6
Миров. показатели	620,1	2218,4	384,1	2838,5	731,1	374,1	996,5	2222,1	384,1	616,5



ОЦЕНКА НАЧАЛЬНЫХ ЗАПАСОВ ПШЕНИЦЫ СТРАН-ЭКСПОРТЕРОВ УВЕЛИЧЕНА С 63,5 МЛН ТОНН ДО 64,4 МЛН ТОНН. ПРОГНОЗ ОБЪЕМА ПРОИЗВОДСТВА ЭТОЙ КУЛЬТУРЫ СНИЖЕН С 380,0 ДО 377,8 МЛН ТОНН

Также снижены прогнозы урожая в странах Евросоюза и Украине. ЕС в новом сезоне произведет 283,8 млн т зерна (в мартовском отчете – 284,2 млн т), из них 131,7 (132,2 млн т) пшеницы. На внешние рынки уйдет 40,8 млн т зерна (42 млн т), включая 27 млн т пшеницы (в мартовском отчете 27,8 млн т). Урожай на Украине составит 70,2 млн т вместо ожидавшихся в марте 71,4 млн т, из них пшеницы – 26,5 млн т (27 млн т в прошлом отчете).

Мировое потребление зерна оценивается в 2 222 млн т, что на 4 млн т ниже, чем месяц назад из-за сокращения промышленного использования зерна, но на 41 млн т больше, чем в прошлом году. Все сектора спроса, как ожидается, продемонстрируют уверенный рост, хотя промышленное потребление прибавит меньше, чем прогнозировалось ранее. Перспективная оценка мировых запасов с прошлого месяца возросла на 12 млн т до 617 млн т, переходящие резервы всех ви-

дов зерна хотя и сократятся, но не существенно (примерно на 3 млн т).

РОССИЙСКИЙ ЭКСПОРТНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ ПО ОТГРУЗКАМ ПШЕНИЦЫ СОКРАЩЕН НА 1 МЛН ТОНН С 38,4 МЛН ТОНН ДО 37,4 МЛН ТОНН. ПРОГНОЗ ЗАПАСОВ ПШЕНИЦЫ НА КОНЕЦ МАРКЕТИНГОВОГО ГОДА ПЕРЕСМОТРЕН В СТОРОНУ УВЕЛИЧЕНИЯ

Прогноз потребления зерна в России не менялся и оценивается в 72,6 млн т (плюс 0,6 млн т к уровню текущего сезона). В том числе 16,8 млн т пойдет на продовольственные цели, 4,7 млн т на промышленную переработку, 40,3 млн т для кормления скота и птицы.

Из-за ухудшения перспектив отгрузок фуражной пшеницы прогноз мировой торговли уменьшен по сравнению с предыдущим обзором на 1 млн т до 384 млн т. В том числе по пшенице оценка понижена на 3 млн т до 177 млн т. Тем не менее, IGC ожидает, что мировая торговля достигнет нового пика, и объем поставок на 3 млн т превысит показатель сезона-2019/20.

Экспорт российского зерна в сезоне-2020/21 ожидается на уровне 47 млн т, включая 37,4 млн т пшеницы. Месяцем ранее аналитики прогнозировали вывоз пшеницы на 1 млн т больше.



Квотирование экспорта зерна: создает дисбаланс в отрасли АПК



Крайнее беспокойство профессиональных участников рынка сельхозтехники вызывает административное воздействие на рынок, в частности, квотирование экспорта зерна. По их мнению, данная мера уже создала определенный дисбаланс в сельском хозяйстве.

Текст: Андрей ТРУХИН, эксперт агрорынка
Фото: из открытых источников

Зерновики спокойно отреагировали на введение экспортной квоты (ну надо так надо!), но многих озадачило внезапное сокращение ее сроков. Должны были закончить отгрузки в конце мая, как и было сказано, а уже в конце апреля было объявлено, что всё – кто не успел, тот опоздал: ждите до июня. Владельцы грузовиков, вагонов, судов с зерном теперь вынуждены думать, как обратно разгрузить погруженное. Грузовики развернуть просто, но это стоит денег за обратный рейс.

Отправить на разгрузку вагоны намного сложнее, и тоже расходы. Суда – практически невозможно: портовая инфраструктура налажена работать в одну сторону. Это значит – штрафы за простой до июня. Самое главное – нет ответа на вопрос: а как удалось за двое суток задекларировать экспорт 3,2 млн тонн зерна, после которых опустился шлагбаум? На рынке все друг друга знают: сколько есть вагонов, сколько судов, проходимость подъездных путей. За двое суток такое просто

невозможно сделать. Физически невозможно. И выходит, что кто-то получил таможенные декларации, еще не погрузив зерно, как это принято на рынке. --->





– Экспорт зерна на внешние рынки закрыт, кроме стран ЕАЭС, – говорит вице-президент РЗС Александр Корбут. – Очень надеюсь, что в массовой выдаче «предварительных» деклараций кроется чья-то ошибка, а не корысть. Однако, добросовестные поставщики терпят серьезные убытки, что может привести к уходу некоторых с рынка. И никто не проследит, если продать зерно трейдерам из стран ЕАЭС и, пусть с дисконтом, но отправить его заказчику из дальнего зарубежья по

подушка безопасности, которая у страны должна быть, особенно в такой непростой ситуации. Однако он опасается рисков вывоза

И высокие остатки «прибереженного» зерна будут давить на цены. При этом эксперт утверждает, что ожидаемое заявление российских

КРУПНЕЙШИЕ ЗЕРНОТРЕЙДЕРЫ В НАСТОЯЩИЙ МОМЕНТ С ЦЕЛЮ ИСПОЛНЕНИЯ КОНТРАКТНЫХ ОБЯЗАТЕЛЬСТВ ПРОДОЛЖАЮТ СКУПАТЬ ЗЕРНО У ТЕХ, КТО ВЫВЕЗТИ ЕГО НЕ МОЖЕТ ПО ЦЕНЕ ДИКТУЕМОЙ ПОКУПАТЕЛЕМ. ЛИБО ЗАПАСЫ ЗЕРНА АГРАРИЕВ ПОЙДУТ НА ВНУТРЕННИЙ РЫНОК, ПОСКОЛЬКУ ЭКСПОРТ ФАКТИЧЕСКИ ЗАКРЫТ. ТАКОЕ ПОЛОЖЕНИЕ НЕ МОЖЕТ ОЦЕНИВАТЬСЯ ПОЗИТИВНО, ПОТОМУ ЧТО ЛИШАЕТ СУЩЕСТВЕННУЮ ЧАСТЬ КРЕСТЬЯН ПРИБЫЛЬНО РАСПОРЯДИТЬСЯ ВЫРАЩЕННЫМ ЗЕРНОМ, ПРИВОДИТ К УХУДШЕНИЮ ЭКОНОМИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ ХОЗЯЙСТВ



уже заключенным контрактам. Кроме того, на рынке уже ходят предложения продать зерно тем, у кого на руках декларации, – со скидкой, разумеется. То есть вместо прозрачности экспорта получили мутную воду, когда можно получить предложение о покупке самой декларации.

В установлении квоты по зерну «логика есть», считает Александр Корбут. Заявленные 17,5 млн т необходимых запасов – хорошая

зерна через страны ЕАЭС. Казахстан и Киргизия запретили экспорт своего зерна. «У них возникает стимул прикупить в России дополнительные объемы, пока это возможно. И какие это будут объемы, спрогнозировать невозможно», – рассуждает эксперт. Также какие-то объемы могут уйти в Беларусь, которая пока не закрыла свои границы. Кроме того, по оценке Корбута, в новом сезоне Россия, скорее всего, соберет большой урожай зерна.

властей о введении квоты уже привело к тому, что мировые цены на зерно пошли вверх. В этой ситуации крестьяне будут жестко держать цены. «А, учитывая ограниченность объемов экспорта, вполне возможно, что экспортеры сейчас ринутся в наши колхозные амбары такой дружной компанией, что создадут внутреннюю конкуренцию», – добавляет эксперт. В этой ситуации Российский зерновой союз обратился ко всем



зернопроизводителям страны с предложением «зафиксировать текущие отпускные цены на продовольственную пшеницу и крупяные культуры, используемые для производства муки и круп для нужд отечественных производителей хлебобулочных изделий, на период до 15 мая и обеспечить приоритет этих поставок».

Что касается мнения аграриев России, складывается следующая ситуация. Крупнейшие зернотрейдеры в настоящий момент с целью исполнения контрактных обязательств, продолжают скупать зерно у тех, кто вывезти его не может по цене диктуемой покупателем. Либо запасы зерна аграриев пойдут на внутренний рынок, поскольку экспорт фактически закрыт. Такое положение не может оцениваться позитивно, потому что лишает существенную часть крестьян прибыльно распорядиться выращенным зерном, приводит к ухудшению экономического состояния хозяйств.

Напомним, что 26 апреля МСХ РФ сообщило о полном исчерпании квоты на экспорт российского зерна в 2019/20 МГ, однако ряд отраслевых организаций и экспертов зернового рынка впоследствии высказывали мнение, что в отдельных случаях задекларированные к вывозу объемы могут быть не подтверждены реальным наличием товара.

Таким образом, оценка ситуации с экспортными зерновыми квотами со стороны аграриев имеет под собой основание.

– В этом году урожай в России ожидается около 120 миллионов тонн, плюс большие переходящие остатки. Внутри страны может быть переработана максимум половина. Думаю, для

продовольственной безопасности нет никакого риска, а бизнесу необходимо добиваться отмены всех ограничений на экспорт, – приходит к выводу редактор Национального аграрного агентства Дмитрий Беляев. – И сейчас крайне важно, чтобы как можно больше участников рынка консолидировались и публично выразили свое мнение. Ведь задание президента удвоить агроэкспорт к 2024 году никто не отменял.

– Любое ручное регулирование будет негативно отражаться на рынке, пострадают и смежные направления в «пищевой цепочке» экспорта. Например, может резко измениться фрахт судов, и судовладельцы получат внезапный финансовый удар, – гово-

рит руководитель комитета АПК РОО «Опора России» Михаил Марышев. – Пока предприниматели не совсем понимают, что делать в данной ситуации. Но у многих уже зафрахтованы суда, подписаны контракты с импортерами за рубежом, товар находится в портах, вагонах, на складах, судах, на предприятиях у сельхозпроизводителей. Все компании, попавшие в эту ситуацию, будут нести финансовые убытки, пострадает их деловая репутация на внешнем рынке. Это тревожный сигнал для нашего региона, у которого огромный экспортный потенциал. Не хотелось бы потерять позиции, которые завоевывались годами.

С





УРАЛЬСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ

Курганская область

ПОСЕВНАЯ ИДЕТ БЫСТРЕЕ ОБЫЧНОГО

По состоянию на 12 мая 2020 года в Курганской области площадь весеннего сева составляет 223 тысячи гектаров.

Яровые зерновые и зернобобовые культуры посеяны на площади более 164 тысяч гектаров (15,5% от плана), техническими культурами засеяно без малого 40 тысяч гектаров (34,8% от запланированного), что значительно выше показателей аналогичного периода прошлого года (яровые зерновые и зернобобовые культуры – 9,4%, технические культуры – 28,1%).



Стоит отметить, что общая площадь сева яровой пшеницы по области превысила 100 тысяч гектаров, картофеля в сельскохозяйственных предприятиях и крестьянских (фермерских) хозяйствах посажено более 700 гектаров, овощей в сельскохозяйственных предприятиях и крестьянских (фермерских) хозяйствах – 164 гектара.

Наибольшая площадь ярового сева отмечается в Целинном и Шадринском районах, в каждом из которых засеяно свыше 20 тысяч гектаров. Аграрии этих муниципальных образований оказались наиболее активными в период праздничных дней (9-11 мая) – засеяно 14,5 и 12,9 тысяч гектаров соответственно.

По выполнению плана ярового сева лидирует Далматовский район – 31%, за ним следуют Мокроусовский и Шадринский районы с показателями 27,9 и 26,7% соответственно.

Свердловская область

АГРАРИИ ПОЛУЧИЛИ 800 МЛН РУБЛЕЙ ГОСПОДДЕРЖКИ

Свердловская область в плановом режиме ведет работу по доведению средств господдержки до сельхозтоваропроизводителей.

Министр АПК и потребительского рынка Свердловской области Дмитрий Дегтярев принял участие в заседании оперативного штаба по мониторингу ситуации в АПК, которое в онлайн-режиме провел министр сельского хозяйства Дмитрий Патрушев.



Одной из центральных тем заседания стало доведение средств господдержки до конечных получателей, что, по словам федерального министра, является важнейшим вопросом для сельхозтоваропроизводителей в текущих условиях.

На 30 апреля субъекты довели до аграриев около 26 млрд рублей, это 21% от общего лимита. В ряде регионов еще не приступали к этой работе, а в 14 субъектах уровень доведения не превысил 10%. Министр заслушал доклады представителей региональных органов управления АПК по данному направлению и призвал их оперативно принять соответствующие меры.

По словам Дмитрия Дегтярева, на сегодняшний день свердловским аграриям оказана государственная поддержка в размере 800 миллионов рублей, что составляет 18 процентов от годового плана.

– Свердловская область в плановом режиме ведет работу по доведению средств господдержки до аграриев. Идет сбор данных и выплата субсидий получателям. Из федерального и областного бюджетов уже перечислено 800 млн рублей, в том числе из федерального бюджета 200 млн рублей, из областного бюджета – 600 млн рублей. Это погектарная поддержка растениеводам, молочные субсидии и т.д. Всего в 2020 году свердловским аграриям запланировано выделение более 4 млрд рублей, в том числе из федерального бюджета – 800 млн рублей, – рассказал министр Дегтярев.

Челябинская область

УВЕЛИЧАТ ПОСЕВЫ ПШЕНИЦЫ

В этом году аграрии вышли в поле раньше обычного на 10 дней. За последние сутки они засеяли различными культурами 70 тысяч гектаров, а всего яровыми засеяно 232 тысячи гектаров полей, это 13% от планируемого объема работ. Всего провести яровой сев планируется на площади 1,7 млн га.

По словам министра сельского хозяйства Челябинской области Алексея Кобылина, последние месяцы показали увеличение потребности в продуктах зернопереработки. Поэтому аграрии в первую очередь наращивают площади пшеницы на 27,7 тыс. гектаров, до 903 тыс. га. Общая площадь зерновых составит 1 млн 427 тыс. га. Также будет посеяно 393 тыс. га ячменя, 77,5 тыс. га овса, 6 тыс. га кукурузы на зерно, 11 тыс. га гречихи. Площади под масличными культурами займут 201 тыс. га. Структура ещё может меняться в пользу более маржинальных культур. Так, почти на 400 гектаров в хозяйствах региона вырастут площади под овощами и картофелем. Подобные решения каждое хозяйство принимает самостоятельно с учётом природно-климатических условий и своих возможностей.



Министр отметил, что подготовка к посевной началась задолго до того, как стала развиваться ситуация с пандемией. Поэтому в хозяйствах уже был создан определённый запас материальных ресурсов: удобрений: горюче-смазочных материалов, запасных частей для техники. Кроме того, по распоряжениям губернатора и правительства режим самоизоляции не распространяется на работу организаций, которые осуществляют снабжение сектора АПК. Поэтому все работы проводятся в плановые сроки.

В общей сложности до конца мая аграрии получают в качестве



государственной поддержки более 1 млрд рублей субсидий. Эти средства в первую очередь они направят на организованное проведение полевых работ.

Тюменская область

К СЕРЕДИНЕ МАЯ ПОСЕВНАЯ ДОСТИГЛА ЭКВАТОРА

Тюменские сельхозпроизводители активно используют благоприятную погоду для проведения посевных работ. Слаженная работа дает свои результаты. Уже 14 мая экватор посевной преодолели в Заводоуковском городском округе – здесь на полях посеяно 53 процента зерновых и зернобобовых культур. При этом общая площадь в округе одна из самых больших – 55,6 тысяч гектаров. Здесь же аграрии уже выполнили 100 процентов работ по созданию минерализованных полос, обеззараживанию семян, ранневесеннему боронованию, осуществили более 50 процентов посадок овощей, высадили 45 процентов картофеля и 100 процентов гороха.

Сегодня определился и лидер – первое предприятие области, завершившее посевную кампанию на своих полях. Им оказалась организация как раз Заводоуковского городского округа – АО «Лесное». К работе механизаторы предприятия приступили 30 апреля и всего за две недели полностью завершили планируемый яровой сев на площади 2555 гектар. Организация в этом году на своих полях посеяла пшеницу, ячмень, овес, однолетние травы, а также техническую культуру – лён сорта Северный ПС1. Посевная кампания проводилась двумя посевными комплексами Кузбасс, со средней суточной производительностью более 200 гектар.



Отметим, еще семь районов области уже выполнили 40 (и выше) процентов ярового сева зерновых и зернобобовых культур. В тройке лидеров, помимо Заводоуковского городского округа, Ишимский (50 процентов) и Упоровский районы (44 процента).

В целом по области на 14 мая 2020 года выполнено почти 40 процентов работ по яровому севу (более 300 тысяч гектаров), 40 процентов работ по посадке овощей и 42 процента работ по посадке картофеля.

СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ

Красноярский край

УСТАНОВИЛИ РЕКОРД ПО СРЕДНЕСУТОЧНОМУ НАДОЮ

В хозяйствах края зафиксирован рекордный суточный надой на фуражную корову – 17,9 килограммов. Этот показатель, больше прошлогоднего на 1,5 килограмма.



По словам зампреда правительства края – министра сельского хозяйства и торговли Леонида Шорохова, в России средний суточный надой составляет 17,89 килограммов.

В лидерах по среднесуточному надою на одну корову в крае – Ужурский район с показателем 25,2 килограммов, а также Абанский и Канский районы, где получают 21,3 килограмм молока. В Краснотуранском районе одна корова в среднем дает 19,9 килограммов в сутки, в Шушенском районе – 18,5 килограммов, в Емельяновском районе – 18,3 килограммов.

– Иногда мы слышим замечания скептиков о состоянии современного аграрного комплекса края. Сравнивают достижения в сельском хозяйстве советского периода и нового времени. Безусловно, на краевой земле сельчане всегда показывали высокие результаты труда. Однако не стоит забывать о том, что сегодня новые технологии прочно закрепляются во всех сферах жизни, ис-

пользуются во всех отраслях экономики. В молочном животноводстве идет обновление производственной базы, совершенствуются технологии содержания и кормления сельскохозяйственных животных, за счет роста генетического потенциала увеличивается продуктивность крупного рогатого скота, – отметил министр. – В советское время звание Героя Социалистического Труда могла получить доярка, надоявшая на фуражную корову 4,5 тыс. килограмма молока в год. Сегодня такой результат – ниже среднего по краю.

Отрасль из года в год демонстрирует устойчивый рост производства молока за сутки. На 30 апреля сельхозпредприятия выработали 1273 тонны молока. На эту же дату в 2019 году было 1156 тонн, в 2018 году – 1079 тонн.

По итогам работы за три месяца 2020 года Красноярский край вошел в топ-30 по производству молока в сельхозорганизациях России. Регион на 17 месте, получено 100,7 тыс. тонн молока – плюс 6,8% к аналогичному периоду прошлого года.

Кемеровская область

В КУЗБАССЕ ЯРОВОЙ СЕВ ИДЕТ УСКОРЕННЫМ ТЕМПОМ

Продукция кузбасских сельхозпроизводителей должна быть представлена в торговых сетях региона, сотрудничество предпринимателей и торговых компаний необходимо развивать, заявил губернатор Кузбасса Сергей Цивилев во время рабочей поездки в один из СПК региона.



Кооператив поставляет овощи, мясо и молоко не только в города Кузбасса, но и в другие области Сибири. В хозяйстве содержатся 1980 голов крупного рогатого скота, общая площадь сельхозугодий – почти 5,5 тыс. гектаров. В 2019 году в «Береговом» собрали 15,8 тыс. тонн овощей, 11 тыс. тонн картофеля, 4,4 тыс. тонн зерна. У предприятия лучшие в области



показатели по урожайности овощей и картофеля. общая площадь сельхозугодий – почти 5,5 тыс. гектаров. В 2019 году в «Береговом» собрали 15,8 тыс. тонн овощей, 11 тыс. тонн картофеля, 4,4 тыс. тонн зерна. У предприятия лучшие в области показатели по урожайности овощей и картофеля.

Кооператив «Береговой» продолжает реализацию продукции, выращенной в прошлом году. Современные хранилища позволяют компании сбывать урожай в течение года. Благодаря теплой погоде здесь с опережением графика проводят посевную кампанию.

По данным регионального министерства сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности, в Кузбассе на сегодня яровой сев выполнен на площади 237,7 тыс. га – 35,2% от плана (аналогичная дата в 2019 году – 156,3 тыс. га), в том числе зерновых и зернобобовых культур – 212,8 тыс. га (42%), масличных культур – 9,4 тыс. га (11,3%), кормовых культур – 13,6 тыс. га (20,3%), овощных культур – 280 га (23%). Картофель посажен на площади 1,6 тыс. га (18%). Лидеры проведения ярового сева: Прокопьевский округ – 69%, Мариинский район – 51,2%, Чебулинский округ – 44%.



Новосибирская область
**АГРАРИИ ОБЛАСТИ
ЗАСЕЯЛИ ПЕРВЫЙ
МИЛЛИОН ГЕКТАРОВ**

Сельхозпроизводители Новосибирской области засеяли яровыми культурами площадь в 1 млн 080 гектаров – это 57,2% от плана. Как сообщили в региональном минсельхозе, на половине засеянных площадей размещена пшеница – 517 тыс. га. Всего этой важнейшей для региона культурой планируется занять в ходе ярового сева 961 тыс. га. Кроме этого, план посева кормовых культур превысил 54%, технических культур – 60%. Сельхозорганизациями области уже посажено более половины запланированного

объема картофеля и треть овощей открытого грунта.

Наиболее близки к завершению ярового сева этого года хозяйства Маслянинского района – здесь с посевной справились на 95%. В Красноярском, Сузунском и Болотнинском районах засеяно более 70% посевных площадей.

Для оказания аграриям финансовой поддержки при проведении весенних полевых работ из средств государственной программы «Развитие сельского хозяйства и регулирование рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия в Новосибирской области», утвержденной Правительством региона, сельхозпроизводителям уже перечислено 1,2 млрд рублей.

Напомним, что общая посевная площадь в регионе возрастет по сравнению с прошлым годом на 36,5 тыс. гектаров и составит 2 млн 260 тыс. га. Яровые культуры в ходе посевной кампании планируется разместить на площади 1 млн 892 тыс. гектаров. Зерновыми и зернобобовыми будет занято 1 млн 464 тыс. гектаров – именно по этим культурам намечен наибольший прирост посевных площадей: на 48 тысяч га. Продолжится и диверсификация растениеводства, с увеличением посевов масличных культур. Посевные площади овощей и картофеля сохранятся на уровне прошлого года.

Алтайский край
**ТЕМПЫ ПОСЕВНОЙ
ПРЕВЫШАЮТ УРОВЕНЬ
ПРОШЛОГО ГОДА НА ТРЕТЬ**

О ходе полевых работ на аппаратном совещании в правительстве Алтайского края рассказал министр сельского хозяйства региона Александр Чеботаяев. Совещание прошло 18 мая в режиме видеоконференции.

По оперативным данным, яровой сев в Алтайском крае выполнен на 54% площадей – это около 2,5 миллиона гектаров. Темпы посевной превышают уровень прошлого года на треть. Хозяйства ведут сев абсолютно всех сельхозкультур, в том числе гречихи. При этом из-за погоды в регионе с каждым днем нарастает напряжение по влагообеспеченности почвы. В степных районах края к почвенной засухе уже добавилась и воздушная.

Зерновые и зернобобовые культуры в данный момент в крае занимают 1,5 миллиона гектаров (50% от плана), кормовые культуры посеяны на 135 тысячах гектаров (45%).

– В степных районах, где сосредоточено большое дойное стадо, мы рекомендуем оставлять площади под летние посевы однолетних трав (суданской травы, проса), чтобы создать комфортный кормовой фонд на предстоящую зимовку сельхозживотных, – отметил министр.

Из масличных культур лен уже посеян на 70% плановых площадей, рапс – на 72%, подсолнечник – на 83%, набирает обороты сев сои. По состоянию на 14 мая в Алтайском крае посеяно 1,737 млн га (39%) яровых культур, в том числе зерновых и зернобобовых культур – 991 тыс. га (33%), подсолнечника – 436 тыс. га (64%), кормовых культур – 99 тыс. га (33%). Завершилась посевная сахарной свеклы. Ее посеяли 23,5 тыс. га.



Параллельно с посевными работами ведется подкормка озимых культур и многолетних трав.

Томская область
**В ЧИСЛЕ ЛИДЕРОВ ПО ТЕМПАМ
ПОСЕВНОЙ КАМПАНИИ**

Среди регионов Сибирского федерального округа Томская область занимает второе место по темпам посевной кампании – на 13 мая здесь засеяно 51% от плана. На первом месте стоит Республика Хакасия. Замыкает тройку сибирских лидеров среди регионов Красноярский край.

На 13 мая аграрии региона засеяли зерновыми и зернобобовыми культурами почти 75 тыс. га (в 2019 году – 34 583 га).

Продолжается сев рапса, льна-долгунца, льна масличного, однолетних и многолетних трав, а также свеклы столовой, моркови и посадка картофеля.

– Ряд сельхозпредприятий уже закончили посевную кампанию и приступили к уходу за посевами, в том числе к химпрополке озимых культур. Следующий этап полевых



работ – кормозаготовка, к которой аграриям уже надо готовиться, – сообщил заместитель начальника Департамента по социально-экономическому развитию села Томской области Александр Савенко.



Первыми весенне-полевые работы в Томской области завершили сельхозпредприятия «Колос», «Колпаков» и фермерское хозяйство Анатолия Неумержицкого.

Механизаторы ООО «Колос» засеяли на полях Кожевниковского района 600 га пшеницы и 400 га ячменя, ООО «Колпаков» – 200 га пшеницы в Томском районе, глава КФХ Анатолий Неумержицкий – по 40 га пшеницы и овса в Асиновском районе.

Всего на сегодняшний день, 6 мая, аграрии Томской области посеяли 34 тыс. га яровых зерновых и зернобобовых культур – это 23,2% от плана. В частности, в Кожевниковском районе засеяно 13,9 тыс. га, в Зырянском – 9,2, Томском – 4,7, Кривошеинском – 1,4, Шегарском и Асиновском районах – по 2 тыс. га, а также 475 га – в Первомайском районе.

Посевную кампанию ведут 103 сельхозпредприятия региона.

Омская область

ПОСЕЯЛИ СВЫШЕ 1 МЛН ГЕКТАРОВ ЯРОВЫХ КУЛЬТУР

Посевная кампания в регионе продолжает набирать обороты. По состоянию на 15 мая яровой сев составил 1,1 млн га или 41,6% от плана. На текущую дату в 2019 году было посеяно 371,9 тыс. га или 14,1% от плана.

Зерновые и зернобобовые культуры посеяны на площади 773,3 тыс. га или 39,2% от плана (в 2019 году – 224,2 тыс. га или 11,5% от плана). Сеют яровые культуры аграрии во всех районах области. Наиболее активно посевная ведется в 13 районах: Павлоградском, Таврическом, Черлакском, Калачинском, Кормиловском, Любинском, Марьяновском, Омском, Называев-

ском, Нижнеомском, Тюкалинском, Знаменском и Седельниковском.

Посев масличных культур проведен на площади 192,3 тыс. га или 61,5% от плана (рапс, лен масличный, соя, подсолнечник, рыжик).

Посев овощей проведен на площади 3160,2 га или 63,3% от плана. Посадка картофеля проведена на площади 17,1 тыс. га или 67,2% от плана. Посев льна-долгунца в Муромцевском, Большееуковском и Знаменском районах составил 3370 га или 53,3% от плана, причем аграрии в Знаменском районе завершили посев данной культуры на площади 1460 га.

Минеральные удобрения внесены на площади 289 тыс. га в количестве 11,7 тыс. тонн действующего вещества (в 2019 году – 72,6 тыс. га в количестве 3,5 тыс. тонн д.в.). Органические удобрения внесены на площади 25,3 тыс. га в количестве свыше 1 млн. тонн (в 2019 году – 19,6 тыс. га в количестве 775,3 тыс. тонн).

Протравлено семян зерновых культур в количестве 194 тыс.



тонн (в 2019 году – 115,7 тыс. тонн). Приобретено элитных семян для посева в 2020 году 15,5 тыс. тонн (в 2019 году – 12,4 тыс. тонн).

ПРИВОЛЖСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ

Ульяновская область

РАЗВИВАЕТСЯ МЕХАНИЗМ АГРОСТРАХОВАНИЯ

В Минсельхозе Ульяновской области предусмотрели меры для стимулирования аграриев к сельхозстрахованию.

– Сельское хозяйство – отрасль высокозависимая от погодных усло-

вий. В Ульяновской области в целях защиты финансовых интересов сельхозтоваропроизводителей развивается механизм агрострахования. В 2019 году был внесен ряд изменений в соответствующий федеральный закон. Однако, мы понимаем, что впереди ещё большая работа. По расчётам Минсельхоза РФ, в 2020 году планируется застраховать не менее 17,5 тыс. га посевной площади – это 1,8% от общего объёма. В свою очередь, мы предусмотрели меры для стимулирования аграриев к сельхозстрахованию. Особое внимание следует обратить руководству муниципальных образований и активизировать работы в данном направлении на своих



территориях. Договор страхования будет с государственной поддержкой и согласно федеральному законодательству должен быть заключён не позднее 15 дней после окончания сева, – рассказал зампреда правительства – министра АПК и развития сельских территорий Ульяновской области Михаил Семёнкин.

Ульяновские аграрии, решившие застраховать урожай, получают господдержку: они оплачивают только половину начисленного страхового взноса, а вторую часть непосредственно в страховую компанию перечисляет региональный минсельхоз. На эти цели в бюджете заложено более 21,6 млн рублей. Кроме того, при выплате погектарной субсидии в случае страхования рисков утраты урожая сельскохозяйственных культур субсидия увеличивается с коэффициентом 1,2. В 2020 году на погектарную субсидию выделено 179 млн рублей. В случае объявления режима ЧС выплата ущерба из бюджета будет оказываться только на застрахованные площади.



Удмуртская Республика

АГРОСТАРТАПАМ УВЕЛИЧАТ ФИНАНСИРОВАНИЕ

В Удмуртии стартовала заявочная кампания для участия в конкурсном отборе по предоставлению гранта «Агростартап». В течение месяца (до 10 июня) в региональном минсельхозе будут принимать заявки (в электронном виде) от всех желающих заняться фермерским делом.



В текущем году агростартапы могут рассчитывать на еще большую поддержку от государства – в Минсельхозе Удмуртии пересмотрели максимальные размеры грантов. Теперь те, кто решил заняться молочным и мясным скотоводством вместо 3 млн руб. в 2019-ом получит 5 млн руб. Для ведения иных видов сельхоздеятельности тоже предусмотрено повышение – до 3 млн руб. (1,5 млн руб.)

В целом финансирование программы «Агростартап» в этом году составит 89,1 млн руб. Благодаря ей будут созданы 33 новых фермерских хозяйств и 66 рабочих мест на селе. Имена получателей грантов Минсельхоз Удмуртии обещает озвучить в начале июля, после того, как фермеры защитят свои бизнес-проекты перед конкурсной комиссией в онлайн-режиме.

Потенциальным грантополучателям уже оказана поддержка со стороны Минсельхоза Удмуртии – все они в феврале-марте прошли бесплатное обучение в рамках республиканского акселератора «Я – фермер». В ходе более 10 обучающих семинаров они рассмотрели правовые аспекты ведения фермерского хозяйства, бизнес-планирование, порядок предоставления и приобретения земельных участков, привлечение инвестиций и лизинга, управ-

ление, интернет-технологии, бережливое производство и т.д. На этом обучение не завершается – практическая часть акселератора пройдет осенью.

Нижегородская область
НА СЕЛЬХОЗТЕХНИКУ НАПРАВЯТ БОЛЕЕ 180 МЛН РУБЛЕЙ

Нижегородские аграрии приобретут более 300 единиц техники при господдержке в 2020 году. Об этом заявил заместитель губернатора Нижегородской области Андрей Саносян.

– На обновление сельхозтехники и оборудования в текущем году будет направлено более 180 млн рублей областных субсидий, свыше 40 млн рублей из которых уже перечислено сельхозпроизводителям, – сообщил Андрей Саносян.

Как сообщил министр сельского хозяйства и продовольственных ресурсов Нижегородской области Николай Денисов, помимо участия в областных программах, аграрии приобретают сельхозтехнику в лизинг: с начала года в АО «Росагролизинг» направлены заявки на 130 единиц техники на общую сумму 600 млн рублей. В настоящее время более 30 единиц техники уже поступили в хозяйства.



По данным регионального минсельхоза, в весенних полевых работах задействованы 6 тыс. тракторов, 2 тыс. плугов, 1,9 тыс. культиваторов и комбинированных агрегатов, 1,8 тыс. сеялок и посевных комплексов.

Ранее сообщалось, что сельхозпроизводителям Нижегородской области перечислено более 1,5 млрд рублей субсидий с начала года. Средства направлены на поддержку производства молока, племенного животноводства, элитного семеноводства, а также на возмещение части затрат на строительство

животноводческих объектов; на проведение полевых работ; на уплату процентов по инвестиционным кредитам и другие направления.

Напомним, что на развитие предприятий АПК Нижегородской области в 2020 году планируется направить более 4 млрд рублей средств господдержки.

Республика Марий Эл

ТЕМП ЯРОВОГО СЕВА СОСТАВИЛ ОКОЛО 8 ТЫС. ГА В СУТКИ

По данным на 12 мая в сельскохозяйственных организациях и крестьянских (фермерских) хозяйствах республики яровой сев проведен на площади 42 тыс. га, что составляет 31% к плану. Темп ярового сева составил около 8 тыс. га в сутки.

Высокие темпы ярового сева в Новоторьяльском районе 58% плана, в Звениговском – на 53%, в Сернурском районе – на 49%.



Яровые зерновые и зернобобовые культуры размещены на 35 тыс. га или 36% к плану, яровые кормовые культуры – 4,5 тыс. га (18% плана), технические культуры – на площади 1,7 тыс. га (19% плана), посажено картофеля 0,4 тыс. га (19% плана), овощей 17 га (1% плана).

Приобретено семян в объеме 1848 тонн, выше уровня 2019 г. на текущий период в 3,5 раза (2019 г. – 532 т.), из них семян высоких репродукций 1237 тонн.

При плане 5,3 тыс. т в действующем веществе минеральных удобрений приобретено 6,2 тыс. т, 117 процентов от потребности и в 1,7 раза выше уровня 2019 г. на текущую дату.

Продолжается подкормка озимых культур, многолетних трав, боронование озимых культур и многолетних трав и зяби.

Тем временем, в регионе активно ведется работа по предотвращению распространения сорного растения – борщевика Сосновского.



26 сельских поселений из 10 районов заключили соглашения с Минсельхозом республики о получении из республиканского бюджета 4381,5 тыс. рублей на выполнение работ по предотвращению распространения этого сорняка. В 2020 году работы будут проводиться на территории общей площадью 146 га.

Оренбургская область
**ПЕРЕЕХАВШИМ НА СЕЛО
ВЫПЛАТЯТ СУБСИДИИ**

В регионе желающим жить и работать на селе будет выплачиваться субсидия на жилье. Соответствующее постановление 12 мая приняло региональное правительство.

В соответствии с постановлением, оренбуржцы, проживающие в сельской местности и работающие на сельских территориях, могут получить от государства социальную выплату на строительство или покупку жилья в сельской местности. Главное условие – они должны быть признаны нуждающимися в улучшении жилищных условий и иметь не менее 30 процентов средств расчетной стоимости будущего жилья. Субсидию могут получить и те, кто изъявит желание переехать в сельскую местность и работать на сельских территориях.

Меры господдержки будут оказаны в рамках госпрограммы «Комплексное развитие сельских территорий Оренбургской области» за счет средств, предусмотренных федеральным и областным бюджетами. Соответствующее соглашение заключено между Минсельхозом РФ и Правительством Оренбургской области.



По предварительным данным, на сегодня общее количество потенциальных участников программы – получателей субсидий – составляет 865 семей.

На 2020 год в предварительный список получателей включено 89 семей из 32 муниципальных образований области. 40 претендентов будут строить новое жилье, а 49 планируют приобрести готовое.

Предстоит освоить 82,7 млн рублей, в том числе федеральных средств – 62 млн рублей. Целевой индикатор – ввод 5 тыс. кв. м жилья.

Постановлением правительства Оренбургской области определена расчетная стоимость одного квадратного метра жилья – 23 тыс. рублей.

Республика Татарстан
**ПОСЕВНАЯ ИДЕТ
К ЗАВЕРШЕНИЮ**

Аграрии Республики Татарстан на фоне благоприятной майской погоды выполняют максимально возможные объемы посевных работ, выходя на ежесуточную производительность свыше 100 тыс. га. Об этом заявил 16 мая на совещании в Доме Правительства РТ заместитель премьер-министра РТ – министр сельского хозяйства и продовольствия РТ Марат Зяббаров.

Так, на полях региона из предстоящих объемов ярового сева (1,8 млн га) посеяно 1520 тыс. га, или 85% к прогнозу, из них зерновые – 94% (978 тыс. га); масличные – 72% (205 тыс. га); сахарная свекла – 99% (49 тыс. га); кукуруза – 64% (118 тыс. га); кормовые – 82% (210 тыс. га).



По словам министра, Заинский район полностью завершил посевную кампанию. Также на днях завершат сев Нурлатский, Тетюшский, Тукаевский, Буинский районы.

Марат Зяббаров сообщил, что в этом году есть изменения в структуре посевных площадей. Из-за отрицательной конъюнктуры рынка и рекомендации Минсельхоза России сокращены площади сахарной свеклы на 24% – до 50 тыс. га (в 2019 – 64,6 тыс. га). «Как и в прошлые годы, планируем обеспечить себя и поставить

излишки сахарного песка на российский рынок», – отметил он.

По масличным культурам на 25 тыс. га увеличивается площадь рапса и на 5 тыс. га сокращается площадь подсолнечника. Министр уточнил, что рапс является рыночной культурой и хорошим предшественником для многих сельскохозяйственных культур.

Для сохранения в почве имеющейся влаги он рекомендовал аграриям послеуборочное боронование – сухой полив. «Весьма дешевый, но очень эффективный метод», – сказал Марат Зяббаров.

В целом в республике посевная идет к завершению, и параллельно с уходом за посевами необходимо активизировать подготовку техники к кормозаготовкам, напомнил министр.

Самарская область
**ПОД ЯРОВЫЕ КУЛЬТУРЫ
ЗАСЕЯНЫ ДВЕ ТРЕТИ
ПЛОЩАДЕЙ**

В середине мая в области яровой сев проведен на площади свыше 950 тыс. га, в том числе яровая пшеница – 103 тыс. га, яровой ячмень – 253 тыс. га, а также кукуруза на корм и технические культуры.



На полях региона задействовано свыше 1,1 тыс. агрегатов, в купе с благоприятными погодными условиями темпы посевной 2020 года на 150 тыс. га опережают показатели аналогичного периода прошлого года.

Наряду с яровым севом аграрии Самарской губернии ведут подкормку озимых культур, обработку посевов от вредителей, болезней и сорных растений, осуществляют обработку паров. Подкормка озимых произведена на площади 381 тыс. га. Инсектицидами обработано свыше --->



115 тыс. га, фунгицидами – 118 тыс. га, гербицидами – 168,7 тыс. га посевов. Обработано 262 тыс. паровых земель. Кроме того, сельхозтоваропроизводители области приступили к работе по вводу в оборот неиспользуемой пашни.

На 2020 год Минсельхозом России перед регионом поставлена задача получить почти 2,1 млн тонн зерна, 933 тыс. тонн масличных культур, в специализированных хозяйствах 119 тыс. тонн картофеля и 106 тыс. тонн овощей открытого грунта.

Республика Мордовия
**ФЕРМЕРША ПОДАРИЛА
ВРАЧАМ 300 КГ
ДИЕТИЧЕСКОЙ РЫБЫ**

Предприниматель из с. Гарт Больше-Березниковского района Ирина Кочина подарила врачам Рузаевской центральной больницы, имеющей статус резервного инфекционного госпиталя, 300 килограммов клариевого сома.



Рыба уникальна тем, что при высоком содержании белка и минимальном проценте жира, подходит для детского и лечебного питания. Выращивается в системе замкнутого цикла, на ГОСТовских кормах.

У самой Ирины Хакимовны особенные чувства по отношению к медикам, совсем недавно она стала матерью, выписалась с малышом из роддома. Кочина многодетная мама, ее детям 16, 8 лет и 1 месяц.

Благородный порыв Кочиной связан с желанием помочь врачам в это сложное время:

– Я вижу, что происходит в мире, в стране, регионе. Очень хочу от души помочь врачам. Это первый знак благодарности за их труд, но далеко не последний. Подарки врачам от нашего предприятия станут регулярными.

Заместитель главного врача Рузаевской ЦРБ Оксана Сурина выразила признательность за благотворительную помощь:

– Спасибо за Ирине Хакимовне за небезразличное отношение. Выражаю слова огромной благодарности за такую поддержку не только медикам, но и пациентам с подозрением на коронавирусную инфекцию. Деликатес будет способствовать их скорейшему выздоровлению.

Кировская область
**ТРИ СЕЛЬХОЗКООПЕРАТИВА
ПОЛУЧИЛИ ГРАНТЫ**

Три сельскохозяйственных потребительских кооператива региона получили государственную поддержку из областного бюджета на развитие материально-технической базы. Общая сумма поддержки составила 7,5 млн рублей.

Победителями грантового конкурса стали три кооператива – Яранского, Уржумского и Оричевского районов. Первые два получили по 3,6 млн рублей. Оричевский сельхозпотребкооператив заявился на 350 тысяч рублей. В общей сложности из бюджета региона выделили 7 млн 550 тысяч рублей. Это обеспечит не только развитие кооперации в регионах, но и создание пяти новых рабочих мест.

Торжественное вручение первого сертификата прошло в Уржумском районе. Здесь планируют заниматься переработкой мяса для производства натуральных колбасных изделий.

В Яранске господдержку направят на производство продукции из выращенных членами кооператива овощей – натурального томатного соуса, маринованных овощей и фруктовой начинки для кондитерских изделий. В том числе и для поставок в детские сады и школы района. Похожую продукцию будут выпускать и члены Оричевского кооператива.



Обязательства по соблюдению условий грантовой поддержки получатели будут соблюдать в течение пяти лет. Одно из неперемных условий – сохранение созданных рабочих мест.

Республика Чувашия
**УСОВЕРШЕНСТВУЮТ
ГОСПОДДЕРЖКУ
ЖИВОТНОВОДСТВА**

На очередном заседании правительства республики, которое провел врио главы Чувашии Олег Николаев, принято решение о совершенствовании правил предоставления субсидий из республиканского бюджета на развитие животноводства.



Перечень направлений государственной поддержки дополняется возмещением части затрат на приобретение эмбрионов для получения племенного крупного рогатого скота молочного направления и семени жеребцов-производителей.

Представляя коллегам проект постановления, заместитель председателя Кабинета Министров Чувашской Республики – министр сельского хозяйства Сергей Артамонов отметил, что применение метода пересадки эмбрионов позволяет ускоренно воспроизводить высокопродуктивных животных.

– Если при традиционном методе одна племенная корова в год может произвести одного теленка или бычка, при использовании технологии пересадки эмбрионов результата 20-летней работы можно достичь за год, пересаживая эмбрионы племенной коровы в коров-реципиентов, – подчеркнул министр.

Сергей Геннадьевич также отметил, что такой поддержкой могут воспользоваться только племенные хозяйства, зарегистрированные в государственном племенном регистре. Сегодня – это 4 племзавода и 15 репродукторов по разведению КРС молочного направления, 1 племзавод по разведению лошадей.



Республика Башкортостан
**ПОСТРОЯТ КРУПНЫЙ
ЗЕРНООЧИСТИТЕЛЬНЫЙ
КОМПЛЕКС**

Глава Башкирии Радий Хабиров провел очередную «Инвестчас» в онлайн-режиме. На нем был представлен план строительства зерноочистительного семенного комплекса на базе сельхозпредприятия «Мир» в Илишевском районе.

При реализации инвестиционного проекта будут построены: зерноочистительный агрегат производительностью до 100 тонн в час, зерносушилка, складские помещения, электронные автовесы, линия по производству комбикорма. Комплекс будут строить в течение трех лет (с 2020 по 2022 года), вложения оцениваются в 316 млн рублей, будет создано 17 новых рабочих мест.

Проект получил положительное заключение инвестиционного комитета региона. Как отметил заместитель премьер-министра правительства РБ – министр сельского хозяйства Ильшат Фазрахманов, подобные заводы должны строиться из расчета – одно предприятие на три-четыре района. Это позволит сформировать в республике собственную семенную базу для хозяйств, занимающихся растениеводством.

Проект получит статус приоритетного и сможет претендовать на поддержку в виде возмещения части затрат на строительство внешней инженерной инфраструктуры. Также ООО «Мир» сможет получить субсидии на возмещение части затрат на закупку техники и оборудования.

Саратовская область
**СЕВ ЯРОВЫХ КУЛЬТУР –
В СООТВЕТСТВИИ
С АГРОТЕХНИЧЕСКИМИ
СРОКАМИ**

Хозяйства Саратовской области, несмотря на локальные осадки, местами по районам области значительные, продолжают сев яровых культур в соответствии с агротехническими сроками.

На середину мая яровые культуры размещены на 1,5 млн га или 59% запланированных площадей. Это на 100 тыс. га больше, чем в прошлом году на эту дату.

Зерновые и зернобобовые посеяны на 740 тыс. га, технические культуры размещены на 778 тыс. га или 56%, овощные культуры на 9,6 тыс. га или 66%, картофель 7,8 тыс. га, или 87% от плана.

Земледельцы завершают сев ранних культур, продолжают сев яро-

вых зерновых и зернобобовых, технических, кормовых, картофеля и овощных культур.

Хорошие темпы и организация работ в Татищевском районе, где весенний сев проведен на 93% площадей, Советском – 81%, Энгельсском – 77%, Дергачевском – 75%, Хвалынском – 72%.

Весенняя закладка садов и плодовых питомников проведена на площади 29 га в Марксовском, Саратовском, Хвалынском, Красноармейском районах.

Тепличные предприятия области увеличили сбор овощей закрытого грунта. Собрано 12 тысяч тонн огурца и томатов, что на 2 тысячи тонн больше, чем в прошлом году на эту дату.

Пермский край
**ПРОДАЮТ РАССАДУ
В ОНЛАЙНЕ С ДОСТАВКОЙ**

Предприниматели Прикамья продолжают адаптироваться к новой реальности. В условиях самоизоляции многие быстро перестроили бизнес и освоили новый способ продажи продукции. Например, одна из агрофирм запустила доставку рассады и антикризисную линейку саженцев овощей, семян и посадочных материалов.



Агрофирма выращивает саженцы плодовых, ягодных и декоративных культур в посёлке Фролы, деревнях Горбуново и Сибирь. Там на девяти гектарах растёт жимолость, малина, крыжовник и смородина, построены теплицы, где готовят рассаду.

С начала режима самоизоляции компания увеличила поток клиентов через сайт и социальные сети. Если раньше оттуда поступали 1-2 заказа в день, то сейчас до 10 в сутки. Стало больше заказов из края – Полазны, Добрянки и других территорий.

Региональный малый бизнес активно пользуется микрофинансированием на развитие собственных производств и пополнение оборотных средств. Только за последний месяц предприниматели взяли 28 млн рублей микрокредитов. На данный момент около 40 предпринимателей-фермеров пользуются льготными займами МФО. Выдача займов осуществляется благодаря нацпроекту «Малое и среднее предпринимательство и поддержка индивидуальной предпринимательской инициативы».

Напоминаем, в Пермском крае с 30 апреля по 10 мая указом губернатора разрешена организованная продажа рассады и других посадочных материалов.

Пензенская область
**УВЕЛИЧИЛА ПРОИЗВОДСТВО
МЯСА ПТИЦЫ**

Пензенская область заняла второе место среди 43 субъектов России по объемам прироста мяса птицы.

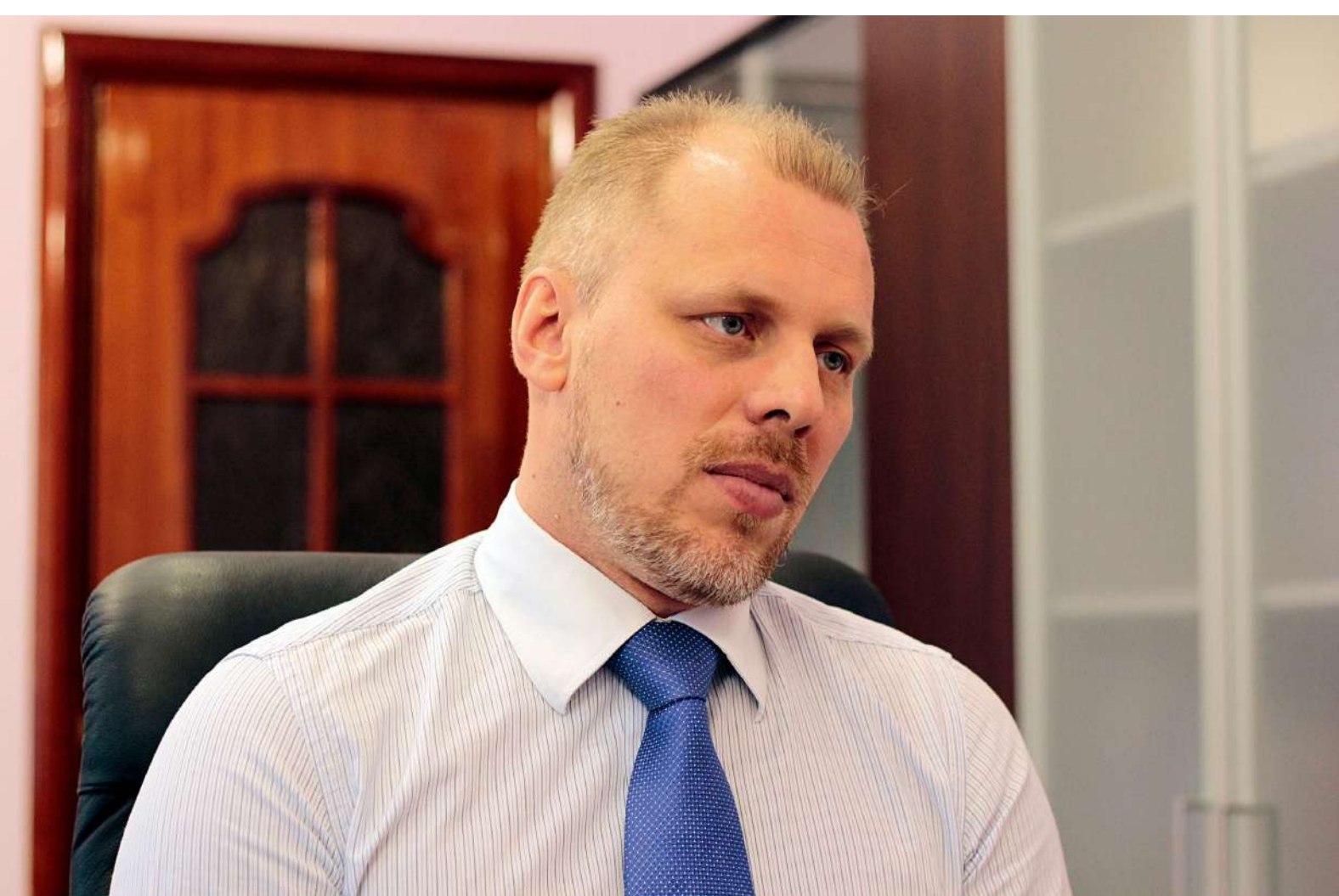
По итогам первого квартала 2020 года птицеводческие предприятия страны произвели 1,5 млн тонн мяса птицы в живой массе, что на 1,3% больше, чем за аналогичный период 2019 года.

По официальной информации Российского птицеводческого союза, прирост производства продукции отрасли птицеводства отмечен в 43 субъектах страны. Пензенская область заняла лидирующее второе место среди них по объемам прироста мяса птицы. Прирост по субъекту составил 8,1 тыс. тонн.

По итогам 2019 года в регионе производство птицы на убой в живом весе в хозяйствах всех форм собственности составило 306,1 тыс. тонн. По данному производственному показателю Пензенская область занимает 7 место в России и первое среди субъектов Приволжского федерального округа.

Рост производственного показателя и развитие отрасли птицеводства обеспечены за счет реализации на территории региона проекта по производству индейки. Компания в текущем году завершает планомерное наращивание мощностей по производству индейки до 155 тыс. тонн в убойном весе в год.

*Подборка новостей подготовлена
Информационным агентством «Светич»
по материалам официальных источников*



Владимир Чейметов: «Агропромышленный комплекс – основа муниципальной экономики нашего региона!»

Текст: Информационное агентство «Светич»

Посевная кампания в самом разгаре. В этом номере в рамках рубрики «АПК региона: от первого лица» мы познакомим Вас с ситуацией в агропромышленном комплексе Тюменской области. В сегодняшнем интервью нашей редакции заместитель главы региона, директор департамента АПК, член Президиума Правительства России Владимир Чейметов делится достижениями, планами на будущее, а также способами решения проблемных вопросов.

– Владимир Николаевич, какую роль сельское хозяйство занимает в экономике Вашего региона?

– Тюменская область – один из крупных производителей сельхозпродукции на территории Уральского федерального округа, основа муниципальной экономики.

Агропромышленный комплекс Тюменской области производит 3% валового регионального продукта в регионе. За 2019 год хозяйствами всех категорий произведено продукции сельского хозяйства на 71,0 млрд рублей.



В структуре продукции сельского хозяйства, произведенной Уральским федеральным округом доля Тюменской области составляет 20,4%.

По итогам 2019 года рост производства продукции сельского хозяйства составил 103,3% в сопоставимых ценах, что значительно выше данного показателя, сложившегося по УФО (УФО – 100,8%). Курируемые Департаментом АПК сферы деятельности – сельскохозяйственное производство и производство пищевых продуктов не вошли в список сфер деятельности, наиболее пострадавших в условиях ухудшения ситуации в связи с распространением новой коронавирусной инфекции.

– Какие новые тенденции отмечаются в растениеводстве?

– Одним из важных направлений совершенствования производства в растениеводстве в современных условиях является оптимизация текущих затрат за счет применения высокоэффективных ресурсосберегающих технологий. Аграрии Тюменской области идут в ногу со временем и активно внедряют на своих производствах информационные технологии, которые позволяют максимально точно отслеживать и регулировать использование всех ресурсов на предприятии.

Сегодня наибольшим спросом у сельхозтоваропроизводителей области пользуются такие информационные технологии в растениеводстве как: электронные карты полей, программное обеспечение для удобной работы с ними.

Благодаря этому методу можно с высочайшей точностью зафиксировать не только площадь каждого поля, но и расположение всех прилегающих объектов (подъездных дорог, жилых и хозяйственных

построек, рек и прудов, лесополос, ЛЭП и т.д.). В отличие от бумажной карты электронный паспорт поля более наглядно показывает все характеристики, что упрощает планирование производственных процессов, в части расчета точного количества необходимых семян, удобрений, топлива для техники, лучше спланировать порядок обработки поля и т.д.

ВЛАДИМИР ЧЕЙМЕТОВ:

«ВО МНОГИХ ХОЗЯЙСТВАХ ОБЛАСТИ ПРОВОДИТСЯ ВЫСОКОТОЧНОЕ АГРОХИМИЧЕСКОЕ ОБСЛЕДОВАНИЕ ПОЛЕЙ ДЛЯ СОЗДАНИЯ ТОЧНЫХ ПОЧВЕННЫХ КАРТ СОДЕРЖАЩИХ МНОЖЕСТВО ПАРАМЕТРОВ И ХАРАКТЕРИСТИК ГРУНТА, КОТОРЫЕ ИНТЕГРИРУЮТСЯ С ЭЛЕКТРОННОЙ КАРТОЙ»

Во многих хозяйствах области проводится высокоточное агрохимическое обследование полей для создания точных почвенных карт, содержащих множество параметров и характеристик грунта, которые интегрируются с электронной картой полей. В свою очередь, предприятие получает возможность максимально рационально использовать данный участок – вносить комплексные удобрения (или в другом количестве), сеять более подходящие культуры и т.д. --->





– Расскажите, а что еще осуществляется в регионе для повышения урожайности?

На территории Тюменской области реализован инвестиционный проект компанией ООО «Торговый дом Тотем» строительства завода по производству удобрений, который позволяет готовить туковые смеси по индивидуальному заказу для каждого товаропроизводителя, в зависимости от потребности его почв (на основе почвенных анализов) и особенностей выращивания культуры, которые позволяют внести в почву столько элементов минерального питания, сколько необходимо для получения максимального урожая данной культуры на конкретном поле.

Одной из новых тенденций в растениеводстве можно отметить применение жидких удобрений – карбамидно-аммиачная смесь, либо сокращенно просто КАС. Использование КАС направлено на повышение урожайности за счет пролонгированного эффекта. Проводится внесение удобрения КАС путем орошения надземной части. Показаны такие подкормки в случае дефицита влаги, засушливого климата, при резких температурных перепадах, возникновении заморозков. Эффективна смесь и при снижении у растения усвояемости азота, которое вызвано медленной работой корневой зоны. Внекорневые подкормки дают более высокий результат и равномерное распределение, а также сочетаемость со многими микроэлементами и возможностью применять совместно с пестицидами.



ВЛАДИМИР ЧЕЙМЕТОВ:

«ЧТО КАСАЕМО ПРОИЗВОДСТВА ПРОДУКЦИИ РАСТЕНИЕВОДСТВА, В 2020 ГОДУ ОТМЕЧАЕТСЯ ТЕНДЕНЦИЯ УВЕЛИЧЕНИЯ ПОСЕВНЫХ ПЛОЩАДЕЙ ПОД ЯРОВОЙ ПШЕНИЦЕЙ НА 11 ТЫС. ГА, ЯЧМЕНОМ НА 6 ТЫС. ГА»

ООО «АГРОКУРС», ООО «Аргонавт-Сервис» активно внедряют навигационные системы для сельхозтехники на предприятиях Тюменской области, позволяющие механизатору или комбайнеру более точно обрабатывать поле – делать минимальные полосы двойной обра-

ботки между смежными проходами, легко ориентироваться на поле ночью, в условиях сильного тумана или запыленности. Системы мониторинга техники в растениеводстве, при этом важен мониторинг не столько маршрутов движения и местоположения транспорта, сколько объемы и качество выполненных работ. Мониторинговые системы отслеживают множество специфических параметров: от объемов топлива, затраченного на обработку одного гектара, до глубины погружения оптимальной скорости проезда комбайна по проходу.

Что касается производства продукции растениеводства, в 2020 году отмечается тенденция увеличения посевных площадей под яровой

пшеницей на 11 тыс. га, ячменем на 6 тыс. га. Это связано с увеличением цены на зерно в 2019-2020 годах и снижением посевных площадей рапса. Причиной снижения площадей рапса связано с падением интереса к производству рапса из-за наблюдающегося в последние годы повсеместного распространения вредителей рапса (капустная моль).

– Как проходит в регионе посевная кампания?

– Благоприятная погода позволила аграриям Тюменской области в текущем сезоне начать полевые работы раньше обычного. По многолетним наблюдениям к началу полевых работ приступают в последних числах апреля, а к посеву в первых числах мая. В этом году сельскохозяйственные товаропроизводители Тюменской области приступили к весенним полевым работам уже 13 апреля.

Посев яровых культур на 18.05.2020 произведен на площади – 414,4 тыс. га из плановых – 809,1 тыс. га. Таким образом, в регионе преодолен экватор ярового сева –





АГРОПРОМЫШЛЕННЫЙ КОМПЛЕКС ТЮМЕНСКОЙ ОБЛАСТИ ПРОИЗВОДИТ 3% ВАЛОВОГО РЕГИОНАЛЬНОГО ПРОДУКТА В РЕГИОНЕ



51 процент площадей засеян. В том числе зерновых и зернобобовых – 349 тыс. га, однолетних трав – 32,5 тыс. га, картофеля 4,3 тыс. га и овощей – 687 га. К посеву первыми приступили аграрии Абатского, Ишимского, Казанского, Тюменского и Ялуторовского районов. Темпы посевной нарастают. Благодаря благоприятным погодным условиям все больше хозяйств приступают к яровому севу. Посевную планируется завершить в оптимальные сроки – к 5 июня.

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

– Животноводство Тюменской области представлено многими отраслями, однако наиболее развитыми являются молочное и мясное скотоводство, птицеводство, свиноводство.

В 2019 году в отрасли животноводства была продолжена работа по привлечению инвестиций и технологической модернизации производства. В регионе отмечается высокая инвестиционная активность предприятий АПК. Программы государственной поддержки способствуют их увеличению.

В стадии строительства в 2020 году находятся ООО «Тюменские молочные фермы», строительство 3-й очереди (расширение на 11 491 скотоместа) «Молочно-товарного комплекса» на 4600 стойло-мест; АО «ПРОДО «Тюменский бройлер» продолжает реконструкцию и модернизацию существующих производственных мощностей;

Группа компаний «Руском» продолжает реализацию проекта «строительство комплекса полного цикла по выращиванию и переработке бройлеров» мощностью 40,0 тыс тонн в год в Юргинском районе и Голышмановском городском округе.

Отдельным направлением в развитии животноводства является научный подход. В 2019 году на базе ФГБОУ ВО ГАУ Северного Зауралья запущена лаборатория селекционного контроля качества молока. Лаборатория позволяет контролировать здоровье животных и анализировать сбалан-

сированность рациона, системные изменения обмена веществ, контролировать состояние молочных желёз коров. Кроме того, на базе университета функционирует современная лаборатория молекулярно-генетической экспертизы, позволяющая определить достоверность происхождения животных и генетические аномалии

ВЛАДИМИР ЧЕЙМЕТОВ:

**«БЛАГОДАРИЯ
БЛАГОПРИЯТНЫМ
ПОГОДНЫМ УСЛОВИЯМ
ВСЕ БОЛЬШЕ ХОЗЯЙСТВ
ПРИСТУПАЮТ К ЯРОВОМУ
СЕВУ. ПОСЕВНУЮ ПЛАНИРУ-
ЕТСЯ ЗАВЕРШИТЬ
В ОПТИМАЛЬНЫЕ СРОКИ
– К 5 ИЮНЯ»**

с высокой точностью. Исследования данных лабораторий будут способствовать улучшению селекционно-племенной работы в молочном скотоводстве.

– Каким образом в Тюменской области налажена работа, направленная на увеличение показателей воспроизводства стада в молочном и мясном скотоводстве, --->





повышения сохранности молодняка, а также продолжение формирования племенных стад с высоким генетическим потенциалом?

– В настоящее время ведется работа по созданию единого реестра племенных животных с помощью внедрения информационно-цифровых и облачных технологий.

С целью повышения эффективности воспроизводства стада и заменой поголовья инфицированного вирусом лейкоза КРС, в хозяйствах Тюменской области продолжается работа по использованию

сексированного семени. Это позволит не только восполнять маточное стадо, но и улучшать продуктивность коров.

В результате отрасль животноводства сегодня показывает стабильную положительную динамику роста основных показателей, как в хозяйствах всех категорий, так и в сельскохозяйственных предприятиях. Так, в 2019 году в хозяйствах всех категорий увеличилось по отношению к предыдущему году производство молока на 2,8 %, производство скота и птицы на убой (в живом весе) на 3,6 %,

производство яиц увеличилось на 3,5%.

В сельскохозяйственных организациях за 2019 год поголовье КРС составило 133,6 тыс. голов или 99,0% по отношению к прошлому году, поголовье птицы, к соответствующей дате прошлого года, уменьшилось на 2,8% и составило 8 508,8 тыс. голов. Однако это обусловлено проводимой масштабной модернизацией производства и в ближайшее время поголовье птицы будет не только восстановлено, но и увеличено. Поголовье свиней на 01.01.2020 г. составило 222,6 тыс. голов, что на 4,3% выше уровня прошлого года.

Производство молока за 12 месяцев 2019 года составило 350,4 тыс. тонн, что выше уровня прошлого года на 6,5%. Производство яиц, к соответствующей дате прошлого года, увеличилось на 3,5% и составило – 1498,7 млн шт., производство скота и птицы на убой в живом весе увеличилось на 6,7% и составила 117,8 тыс. тонн. Продуктивность на одну корову в целом по области увеличилась на 2,9% и составила 6864 кг. Яйценоскость увеличилась на 0,9% и составила 331 шт.

За три месяца 2020 года сохранились темпы роста производства основных видов продукции животноводства, так производство молока в хозяйствах всех категорий



к аналогичной дате прошлого года увеличилось на 3,9% и составило 128,3 тыс. тонн.

В сельскохозяйственных организациях производство молока за 1 квартал 2020 года составило 91,9 тыс. тонн, что выше уровня прошлого года на 6,9%. Продуктивность коров в сельскохозяйственных предприятиях за 3 месяца 2020 года составила 1855 кг, или 107,2% к соответствующей дате прошлого года.

– Владимир Николаевич, а какая отрасль АПК в Тюменской области считается лидирующей? Какие достижения в ней можно отметить?

– По итогам 2019 года в общем объеме продукции сельского хозяйства доля продукции животноводства составила 62,6%, продукции растениеводства – 37,4%. В расчете на душу населения произведено продукции сельского хозяйства на 46,5 тыс. рублей (РФ – 40,3 тыс. рублей, УФО – 28,2 тыс. рублей). По этому показателю Тюменская область занимает 2 место среди субъектов УФО (1 место Курганская область).

Лидирующие позиции среди субъектов УФО Тюменская область занимает:

- по производству основных видов животноводческой продукции на душу населения – молока и яиц, находясь на 1 месте, по производству мяса – на втором;
- по итогам 2019 область занимает 1 место по урожайности зерновых и зернобобовых культур, картофеля и овощей; на 2 месте по сред-



ВЛАДИМИР ЧЕЙМЕТОВ:

«ВАЖНЫМ ЭЛЕМЕНТОМ НЕПРЕРЫВНОГО ОБРАЗОВАНИЯ В АГРОПРОМЫШЛЕННОМ КОМПЛЕКСЕ ЯВЛЯЕТСЯ ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ РУКОВОДИТЕЛЕЙ И СПЕЦИАЛИСТОВ ПРЕДПРИЯТИЙ ОТРАСЛИ»

негодовой яйценоскости кур несушек и по надою молока на 1 корову в сельскохозяйственных организациях (без субъектов малого предпринимательства).

– Какова техническая оснащенность хозяйств? Как им помогает регион в приобретении техники?

– В проведении весенних полевых работ 2020 года сельхозтоваропроизводителями Тюменской области предполагается использование 4104 единицы тракторов; 2962 единиц сеялок; 1145 единиц культиваторов.

Готовность машинно-тракторного парка (тракторы, участвующие в полевых работах, сеялки, культиваторы) по состоянию на начало весенних полевых работ 2020 года составляла 100%. Данные показатели готовности находятся на уровне, либо выше предшествующих лет.

Наличие и состояние парка сельскохозяйственной техники позволяет сельхозтоваропроизводителям Тюменской области организовывать сезонные полевые работы в оптимальные агротехнические сроки.

Тюменские аграрии с начала года приобрели свыше 242 единиц различных видов новой техники.

Для стимулирования приобретения техники, обновления сельхозтоваропроизводителями машинно-тракторного парка в Тюменской области предусмотрена государственная поддержка в виде субсидии на возмещение части стоимости приобретения основных --->





видов техники и оборудования в размере от 20 до 40% от ее стоимости без НДС.

До начала весенних полевых работ из областного бюджета было выплачено 89,3 млн рублей субсидий на приобретение техники. Данным видом государственной поддержки уже воспользовались более 30 сельхозтоваропроизводителей из 15 районов области. Приобретение техники продол-

жилищного строительства на сельских территориях и повышение уровня благоустройства домовладений» направления (подпрограммы) «Создание условий для обеспечения доступным и комфортным жильем сельского населения» Государственной программы «Комплексное развитие сельских территорий».

В рамках данной программы предусмотрено предоставление

мышленного комплекса на финансовое обеспечение затрат по материальному стимулированию закрепления специалистов, окончивших образовательные организации по основным профессиональным программам высшего образования, среднего профессионального образования и заключившим трудовые договоры с организациями агропромышленного комплекса. Размер субсидии составляет 300 тысяч рублей. В 2019 году из областного бюджета было выплачено 9,6 млн рублей для оказания поддержки 32-м молодым специалистам. В Законе Тюменской области от 28.11.2019 № 85 «Об областном бюджете на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов» на указанные цели предусмотрены средства в сумме 18,9 млн рублей ежегодно.

– Что касается непосредственно обучения и подготовки специалистов для АПК, как организована работа в этом направлении?

– В 2019 г. в целях интеграции образования, науки и производства инициировано создание Аграрного образовательного кластера Тюменской области, в который вошли органы исполнительной власти, ведущие высокотехнологичные предприятия, научно-исследовательские институты, профессиональные образовательные организации аграрного профиля, а также средние общеобразовательные школы сельских территорий.

Приоритетными направлениями деятельности участников кластера определены:

- Развитие системы раннего профессионального самоопределения обучающихся;
- Обеспечение качества аграрного образования, соответствующего перспективам научно-технологического развития агропромышленного комплекса области;
- Совершенствование профессиональной переподготовки и повышения квалификации работников агропромышленного комплекса области.

В целях формирования единого аграрного образовательного пространства области, а также популяризации сельскохозяйственных профессий и стимулирования учащихся к трудоустройству в организации агропромышленного комплекса Тюменской области,



ВЛАДИМИР ЧЕЙМЕТОВ:

«ПРОДУКТИВНОСТЬ КОРОВ В СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЯХ ЗА 3 МЕСЯЦА 2020 ГОДА СОСТАВИЛА 1855 КГ, ИЛИ 107,2% К СООТВЕТСТВУЮЩЕЙ ДАТЕ ПРОШЛОГО ГОДА»

жается. Предприятия-поставщики сельскохозяйственной техники работают в штатном режиме.

– Каковы тенденции в сфере кадрового обеспечения АПК?

– Правительством Тюменской области продолжается работа по созданию условий для подготовки, закрепления и привлечения квалифицированных кадров для сельского хозяйства и улучшения условий их жизни.

Одно из важных направлений – обеспечение жильем. С января 2020 года реализация мероприятий по предоставлению гражданам социальных выплат на строительство (приобретение) жилья осуществляется в рамках ведомственного проекта «Развитие

социальных выплат на строительство (приобретение) жилья, в том числе путем участия в долевом строительстве, гражданам Российской Федерации, проживающим и работающим на сельских территориях либо изъявившим желание переехать на постоянное место жительства на сельские территории и работать там.

В текущем году 46 гражданам, проживающим на сельских территориях области, предоставлены социальные выплаты на сумму 57,4 млн рублей.

В рамках государственной поддержки сельскохозяйственного производства Правительство ТО также продолжает предоставлять субсидию организациям агропро-



в регионе реализуются образовательные проекты «Агропоколение» и «Агроцивилизация». Учащимися агроклассов и элективных курсов стали 299 человек.

В целях совершенствования системы профессиональной ориентации школьников области регулярно проводятся различные мероприятия, в том числе встречи с представителями крестьянских (фермерских) хозяйств, руководителями и специалистами ведущих аграрных предприятий; уроки-экскурсии на предприятия агропромышленного комплекса; конкурсы, деловые игры, аграрные форумы, чемпионаты профессионального мастерства, фестивали, мастер-классы и конференции.

Важным элементом непрерывного образования в агропромышленном комплексе является повышение квалификации руководителей и специалистов предприятий отрасли. В институт повышения квалификации и переподготовки кадров ФГБОУ ВО «ГАУ Северного Зауралья» реализует различные по уровням, формам и срокам профессиональные образовательные программы: курсы повышения квалификации, стажировку, переподготовку для выполнения нового вида деятельности или для получения дополнительной квалификации.

За последние 10 лет при финансовой поддержке Правительства Тюменской области были проведены курсы повышения квалификации в сфере животноводства, растени-



еводства, механизации и аграрной экономики. В среднем за год обучалось свыше 800 специалистов агропромышленного комплекса Тюменской области. Учитывая специфику сельскохозяйственного производства и удаленность муниципальных районов от областного центра, проводились выездные занятия, благодаря чему обучением были охвачены все сельскохозяйственные районы Тюменской области.

Отметим, по данным, полученным в результате анализа деятельности сельскохозяйственных предприятий, проведенного в рамках подготовки статистической информации для Министерства сельского

хозяйства Российской Федерации за 2019 год, в организациях агропромышленного комплекса Тюменской области работает 22,1 тыс. человек, из них 15,2 тыс. человек имеют профессиональное образование, в том числе высшее – 3,2 тыс. человек, среднее – 6,7 тыс. человек, начальное – 5,3 тыс. человек. При этом на сельскохозяйственных предприятиях работает 2,5 тыс. специалистов и рабочих в возрасте до 30 лет.

– Спасибо, Владимир Николаевич, за содержательные ответы. Наша редакция желает Вам успехов во всех начинаниях.





Полвека на родной земле

В семье Сулимкиных тяжёлой работы не боятся – с детства привыкли к сельскому труду. Людмила Леонидовна и Владимир Геннадиевич более 40 лет прожили в деревеньке Брованово Голышмановского района Тюменской области. В этих местах трудились их родители, здесь им суждено было познакомиться и создать семью, а вот дети строят свою жизнь в областном центре – Тюмени.

И хотя сейчас Людмила Геннадиевна и Владимир Леонидович уже на пенсии, за их помощью до сих пор обращаются бывшие коллеги. Потому что их солидный опыт особенно ценен, тем более, что деревня небольшая – жителей 70, поэтому кадры здесь на вес золота. В преддверии посевной Владимир Геннадиевич как и прежде в молодые годы пропадает на работе: технику приводит в порядок, обеспечивает техосмотр агрегатов, смазывает подвижные части сеялок, подтягивает болты на рессорах, прогоняет все механизмы, масло заливает

ВЛАДИМИР СЕМЁНОВИЧ С МТЗ-80, ИЛИ ПОПРОСТУ – С «БЕЛОРУСОМ», НА «ТЫ!». ЧУТЬ ЛИ НЕ ПОЛВЕКА ОТПАХАЛ НА РОДНОМ ТРАКТОРЕ И ЛИШЬ ПЕРЕД ПЕНСИЕЙ ПОЛУЧИЛ ЕМУ ЗАМЕНУ

Текст: Александр ВАСИЛЬЕВ
Фото автора и из открытых источников

в двигателя, в общем делает всё, чтобы посевная прошла без сучка без задоринки. Вообще-то, Владимир Семёнович с МТЗ-80, или попросту – с «Белорусом» на «ты». Чуть ли не полвека отпахал на родном тракторе и лишь перед пенсией получил ему замену – новый аппарат, так сказать.

ПО РАБОТЕ И НАГРАДА...

Получать награды за добросовестный труд Сулимкиным не привыкать. В их копилке достижений и районные, и областные грамоты за добросовестный труд, и похвальные письма за первые места в соревнованиях профмастерства и много другое. Одной наградой трудовая семья гордится особенно, её Владимир Геннадиевич получил из рук министра сельского хозяйства.



Жена тракториста Людмила как сейчас помнит этот торжественный день в далёком 2013 году. Тогда в Тюмени собралось несколько сотен тружеников села. Поздравить всех прилетел из Москвы лично министр сельского хозяйства страны Николай Фёдоров. Почему то на эту встречу приглашения не досталось супруге Владимира Геннадиевича – одного из главных виновников торжества. Она вместе с семьёй так ждала этого момента, но охрана по началу не пропускала её в зал – видимо настолько серьёзное это было мероприятие с участием VIP-гостя из столицы. Слава Богу, в ситуации разобрались, семья в полном составе смогла с гордостью аплодировать, когда их отцу вручали благодарность «За многолетний добросовестный труд с системе агропромышленного комплекса». Тогда все друг друга поздравляли, еще вспоминает Людмила, видимо, для всех тружеников села это был какой особенный момент, весь их многолетний труд оказался не напрасным. «Конечно не напрасным», – соглашается с ней супруг.

ТРУДОВАЯ ЖИЗНЬ

Вообще-то, Владимир Геннадиевич работал не только на «Белорусе» Доводилось ему убирать силос на комбайне КСК-100. Для непосвящённых в реалии сельской жизни – трактористы и комбайнеры в любой сельскохозяйственной организации – это, как правило, разные люди. Такое совмещение профессий – это, ну если не высший пилотаж, то уж точно мастерство достойного уровня. Трудовые будни в сельском хозяйстве проходили по-разному. Каждое утро ни свет ни заря нужно было бежать на работу, а возвращаться домой приходилось зачастую поздно вечером, а то и ночью. Как и в любом хозяйстве АПХ, самая жаркая пора наступала весной и заканчивалась осенью: вспахать, посеять зерно, всё лето ухаживать за посевами, а затем убрать хлеб – всё это отнимает столько сил у селян. «И неважно, работаешь ты в колхозе в советское время или в КФХ в современных рыночных условиях – суть одна трудиться нужно не покладая рук», – отмечает Владимир Геннадиевич. А еще и от погоды нередко зависит твой рабочий график. А ведь нужно было еще и детей воспитывать и хозяйство содержать. А оно у Сулимкиных всегда

было большое. Людмила Леонидовна вспоминает: «Хозяйство у нас – всегда 2-3 коровы, телята, куры, гуси. А еще и утки, индюки, перепёлки, кролики. Свиной было много до 30 голов. Продавали поросят. Много хозяйства держали – учили детей, всем надо было деньги». А детей, ну хоть конечно не семеро по лавкам, но тем не менее семья считалась многодетной: как никак три дочери и сын. И всех ребят Сулимкиным удалось выучить и поставить на ноги.

ВЛАДИМИР СУЛИМКИН:

«НЕВАЖНО, РАБОТАЕШЬ ТЫ В КОЛХОЗЕ В СОВЕТСКОЕ ВРЕМЯ ИЛИ В КФХ В СОВРЕМЕННЫХ РЫНОЧНЫХ УСЛОВИЯХ – СУТЬ ОДНА ТРУДИТЬСЯ НУЖНО НЕ ПОКЛАДАЯ РУК»



ДЕЛА ДАВНО МИНУВШИХ ДНЕЙ

Владимир Геннадиевич и Людмила Леонидовна часто вспоминают свою молодость. Родились они в разных уголках области, хотя и не далеко друг от друга. Владимир местный – из Брованова, а вот супруга его из деревеньки, что в четырёх километрах. Свои профессии они тоже получали порознь: Владимир выучился в Голышмановском СПТУ, Людмила стала бухгалтером в Ишиме. Кстати, интерес к профессии ей передала ее мама, она тоже не понаслышке знала, что такое годовой баланс, бюджет предприятия, кредит и дебет и много другое. Людмила как сейчас помнит в детстве придёт к матери на работу после школы, та ей надаёт всяких бланков, ну дочь сидит и заполняет. Так и прикипела к финансовому учёту.

Первое время как раз и приходилось каждое утро с трудом добираться до работы, а потом она переехала в Брованово. С Владимиром познакомилась практически сразу, в первые дни работы, год дружили, а потом свадьбу сыграли, через год родилась первая дочка.

НЕМНОГО О ДЕРЕВНЕ

Деревня Брованово, как мы уже отметили, небольшая, но для более или менее комфортной жизни здесь есть всё: работает почта, приезжает из города рейсовый автобус, продуктовый магазин всегда открыт для покупателей, обеспечено уличное освещение. Вот только, газ до сих пор не подведён и Интернет в деревню не протянут. Местные шутят: «Газ до нас не дошёл, интернет не дошёл, ну и коронавирус не дойдёт». Ну что, видимо есть свои прелести жизни в дали от мегаполисов. Сулимкиным деревня нравится. --->



Людмила Леонидовна иной раз услышит от знакомых из Тюмени: «Чего ты в этой глухомани сидишь?» Но с ними она не соглашается. Отвечает, как 40 лет назад она полюбила Брованова, так ни разу не пожалела, что здесь живет. А тем, кто ее упрекает, она так отвечает, «здесь она как на даче».

Дети часто приезжают из областного центра или родители к ним в гости наведываются. В общем, все довольны своей жизнью. У Владимира Геннадиевича и Людмилы Леонидовны есть свой автомобиль, он то и является главным помощником в хозяйстве: по делам в город съездить, родственников навестить, урожаем привезти и многое другое. Хозяин его тоже бережёт как зеницу ока – нет для него разницы между рабочим трактором и личным авто. Да и вообще в хозяйстве муж обеспечивает порядок полный, рассказывает супруга. Заборы всегда отремонтированы, дом покрашен, инструмент



ПОЛУЧАТЬ НАГРАДЫ ЗА ДОБРОСОВЕСТНЫЙ ТРУД СУЛИМКИНЫМ НЕ ПРИВЫКАТЬ. В ИХ КОПИЛКЕ ДОСТИЖЕНИЙ И РАЙОННЫЕ, И ОБЛАСТНЫЕ ГРАМОТЫ ЗА ДОБРОСОВЕСТНЫЙ ТРУД, И ПОХВАЛЬНЫЕ ПИСЬМА



прибран, даже гвозди рассортированы по баночкам и пронумерованы – в общем, всё как надо. К такому же порядку они и детей приучили. Сейчас старшая дочь Валентина в Тюмени работает продавцом-консультантом, сын Александр трудится сантехником в ЖКХ, две дочери Надежда и Любовь сидят с маленькими детьми. А теперь еще и внуки подрастают, кстати их у Сулимкиных шестеро. Старшей внучке 17 лет, учится в Тюмени на ландшафтного дизайнера.

НЕ ХЛЕБОМ ЕДИНЫМ

Работа в жизни Сулимкиных, возможно – главное дело, но не

единственное. Людмила Леонидовна занимается рукоделием, мастерит всякие поделки. Ну и на выставки всякие отправляет свои «произведения искусства». Людмила Геннадиевна перечисляет: «Я вышиваю бисером, мулине вышиваю. Из бисера цветы делаю, деревья. Пластиковые бутылки собираю на улице и делаю цветы из них». На конкурсах её работы отмечены среди лучших. За них также у мастерицы есть и грамоты, и награды.

А еще муж и жена вместе занимаются садоводством. Не для пропитания, больше для души, сходятся во мнении оба. Здесь растут и цветы, и фрукты. Кстати последних здесь десятки сортов: клубника, яблоны, смородина, вишня, слива, даже виноград есть. К ним в придачу жимолость, малина, крыжовник. Владимир говорит: «Садись – садись – вымерзнет – по новой садись». В общем, и здесь не сдаются Сулимкины.

И В ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Рассказывать журналистам о своей жизни семейная чета Сулимкиных уже привыкла, у них они часто бывают: газетчики, телевизионщики, радищики. Людмила и Владимир уже местные знаменитости. На вопрос репортёров: «Хотели бы вы, чтобы ваши дети и внуки пошли по вашим стопам и остались в деревне?» отвечают уклончиво. Говорят, «о своей прожитой жизни ничуть не жалеем, а вот молодые сами себе пусть дорогу выбирают». Ну, что же, наверное, это и правильно. **С**



Би масса

ТОПЛИВО И ЭНЕРГИЯ

Конгресс & экспо

КОНГРЕСС И ВЫСТАВКА ПО ПРОИЗВОДСТВУ И ПРИМЕНЕНИЮ АВТОМОБИЛЬНЫХ И КОТЕЛЬНЫХ ТОПЛИВ ИЗ ВОЗОБНОВЛЯЕМОГО СЫРЬЯ
(биоэтанол, биоэтанол, бионефть, пеллеты, брикеты и другие биотоплива)

24-25 июня 2020
Отель «Холидей Инн Лесная», Москва

Тел: +7 (495) 585 5167
info@biotoplivo.com
www.biotoplivo.com

12 ИЮНЯ
ДЕНЬ РОССИИ

С Днём независимости, Россия, Никем не покорённая страна!
Ты величава и красива
И в сердце каждого одна!

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

16+ **Хочешь выгодно**
ПРОДАТЬ СЕЛЬХОЗТЕХНИКУ?
комбайн, трактор,
сельхозоборудование...?

Все о сельском хозяйстве **Svetich.info**
Рег. свид. по ИА № ФС77-45555 от 16.06.2011

*The effective technology
and complex services*

Farmet

Специалист по переработке масличных семян, растительных масел и экструзии комбикормов

- Прессование холодным способом
- Прессование горячим способом
- Прессование с экструзией
- Экструзия комбикормов
- Фильтрация растительных масел
- Рафинирование растительных масел



HEXANE FREE
TECHNOLOGIES*



АО «Фармет»
Йиржинкова 276, 552 03 Ческа Скалице
Чешская Республика
e-mail: oft@farmet.cz

ООО «ПРЕСССЕРВИС»
Россия, г. Краснодар, ул. Кореновская, 32, оф. 5
Тел. +7 (861) 258-40-51, Моб. +7 (918) 393-09-06
E-mail: press-servis2012@mail.ru www.pressservis.com

www.farmet.ru



Вместо заморских курортов – в село!



Текст: *Наталья ГАЛЯВИНА*
Фото: из открытых источников

Согласно статистике, летом россияне совершают более 15 млн туристических поездок за границу. Однако в этом году, с учетом запретов, вызванных пандемией коронавируса, не позволяющей планировать отдых за рубежом, количество выезжающих может сократиться на 75%. Это изменение обладает потенциалом увеличить поток внутреннего туризма на 10 млн поездок, в этом уверены специалисты Центра отраслевой экспертизы Россельхозбанка.

К традиционным видам туризма – пляжному и поездкам по достопримечательностям – добавится и сравнительно новый, но очень перспективный для России способ отдыха – аграрный туризм. Сейчас

в селах и деревнях страны имеется 562 тыс. мест для размещения гостей. Ну, это, если ослабят режим самоизоляции, который сейчас царит в городах и всех нашей страны. И возможность размещения



в этом году вырастет, так как мест в удобно расположенных гостиницах станет больше из-за сокращения потока туристов-иностранцев. К тому же гостиницы и так заполнялись обычно не более чем на 80%. Эти факторы позволят обеспечить дополнительными местами для отдыха не менее 1,5 млн человек.

Именно аграрный туризм обладает самым большим потенциалом развития в России, считает Центр отраслевой экспертизы. Для сравнения – в Европе, по данным Ассоциации сельского туризма (Eurogites), в отрасль вовлечены примерно 100 тыс. ферм. Отрасль напрямую и косвенно поддерживает около 1 млн рабочих мест, и при этом генерируется около 150 млрд евро выручки (суммарно во всех связанных отраслях). В Европе агротуризм приносит порядка 35% от совокупного дохода сельхозпроизводителей. Как сообщает Министерство сельского хозяйства США, более 20000 американских ферм используют туризм для получения дополнительных доходов, которые в среднем составляют более 10 тыс. долларов в год.

– В России объектами сельского туризма уже сейчас могут стать до нескольких тысяч хозяйств. Однако само явление сельского туризма у нас только зарождается. Фермеры начинают знакомиться с ним, для них оно выступает дополнительным источником дохода. Сложившаяся ситуация подтолкнет во внутренний агротуризм тех, кто



АГРОТУРИЗМ – ЭТО МОЩНЫЙ ИМПУЛЬС ДЛЯ РАЗВИТИЯ И ПРИВЛЕЧЕНИЯ АКТИВНЫХ ЖИТЕЛЕЙ И ИНВЕСТИРОВ, УЛУЧШЕНИЯ ИНФРАСТРУКТУРЫ, ДИВЕРСИФИКАЦИИ ЭКОНОМИКИ И РОСТА КАЧЕСТВА ЖИЗНИ

полетел бы, например, в Турцию, тех, кто любит открывать для себя новую кухню. Ведь рост популярности местной еды, так называемое «локаворство», – это признанный феномен. В целом с каж-

дым годом село будет прирастать новой функцией – рекреационной, это тренд агросектора большинства развитых стран, – прогнозирует руководитель Центра отраслевой экспертизы Андрей Дальнов.

Например, Свердловская область, как известно, является одной из самых индустриальных зон России. Это историческое место возникновения горнозаводской цивилизации. Поэтому сельское хозяйство здесь изначально было на втором плане. Но, несмотря на это в регионе много красивых мест, где вполне возможно формирование агропарков с использованием самых современных технологий.

– На сегодняшний день интерес к агротуризму есть: люди хотят отдыхать в сельской местности семьями, проводить там выходные. И возможности для агротуризма тоже имеются. Кроме того, агротуризм – это отличный шанс для сельскохозяйственных предприятий для популяризации бренда, дополнительной возможности продажи своей продукции. Необходим только профессиональный и грамотный подход к формированию агротуризма в области, грамотный альянс компаний, которые бы смогли свести все к общему знаменателю: идея, сервис, продвижение. Потому что в итоге, агротуризм выгоден всем: жителям, агропроизводителям и самому региону, – комментирует исполнительный директор Уральской ассоциации туризма Михаил Мальцев. --->





НИКТО НЕ ЗНАЕТ, КОГДА ЗАГРАНИЧНЫЕ ПУТЕШЕСТВИЯ МОГУТ БЫТЬ ДОСТУПНЫ ДЛЯ РОССИЯН, ПОЭТОМУ ОСТАЕТСЯ ТОЛЬКО ЖДАТЬ, ПОКА УТИХНУТ ВСЕ ОЧАГИ КОРОНАВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИИ. СЕЙЧАС САМОЕ ВРЕМЯ РАЗВИВАТЬ ВНУТРЕННИЙ ТУРИЗМ, В ЧАСТНОСТИ, ТАКОЕ МОЛОДОЕ НАПРАВЛЕНИЕ, КАК АГРОТУРИЗМ



Таким образом, на данный момент стоит задача создать условия для того, чтобы фермеры могли предлагать услуги агротуризма, а туристы могли их видеть. Эту задачу решает Центр развития финансовых технологий РСХБ, который интегрирует соответствующую онлайн-платформу в собственную цифровую экосистему для фермеров. Фермеры смогут поделиться опытом сельских развлечений, предлагая клиентам экскурсии, дегустации и участие в ремесленных мастер-классах. Сразу после регистрации на платформе фермер сможет загрузить свои предложения, добавляя красивые фотографии и описание. Виды предложений будут классифицированы, что позволит оптимизировать поисковые запросы клиентов и повышать конверсию продаж для фермеров. Для туриста будет работать система интеллектуального поиска, которая позволит обрабатывать и распоз-

навать запросы посетителей, автоматически исправляя ошибки и опечатки, а также поддерживая различные поисковые фильтры.

Активно развивается сельский туризм и в Курганской области. В усадьбе «Русская изба», что в селе Тагильское, как нигде соблюдают древние обычаи. Здесь все дышит стариной. Самой избе около ста лет. На дворе – подкрыша. Помещение, где раньше сушили травы и делали муку. А в сенках местные мастерицы рукодельничают. Пряжут из овечьей шерсти и вяжут половики из ряжков, то есть обносков. Этим занимались в деревне и двести лет назад.

Самое тёплое место в избе – кухня. Хозяйка занята, хлопочет у печи. Готовит для гостей старинное русское блюдо – блинчики. А еще издревле на Руси хозяйки начинали пироги и блины капустой. А чтобы порубить её использовали сечку и корытце. В этом старинном процессе каждый посетитель усадьбы может поучаствовать лично. Затем на очереди – глажка. Сто лет назад сельчанки для этого использовали гребень и валик.

Проект придумали местные библиотекарки. Они полностью воссоздали обстановку и быт старого времени. Все собирали по крупицам. Старинные вещи и кухон-



ную утварь принесли сами сельчане. Во дворе усадьбы на народные деньги открыли часовню для иконы Святой Татьяны. За год туристический маршрут «Русская изба» посещают около тысячи человек. Многие приезжают из-за рубежа.

Набирает обороты и гастрономический туризм. В Кургане проводят «День сырка». Устраивают конкурс костюмов и пекут рыбные пироги. Популярными становятся и туристические маршруты по Кургану. «Красная линия» – это пешеходный туристический маршрут. Его протяженность – 7 километров. Такая прогулка позволяет поближе познакомиться с историей города и узнать интересные факты о памятниках архитектуры.

Каждый раз обязательно приходят студенты, обучающиеся на специальности «Туризм».

А еще в Зауралье есть жители, которые обустроили свой быт вдали от цивилизации. Свое владение Баранцевы называют «родовым поместьем». На участке в один гектар супруги построили дом, баню, колодец, оборудовали дачный участок. Словом, все что необходимо. Дом из природных материалов – дерева и глины. Утеплен тростником. На огороде хозяева выращивают репу, брюкву, огурцы, помидоры и другие сезонные овощи. Удобрят опилом и соломой. Еще одно изобретение – теплица в форме пирамиды.

Вместо электричества – солнечная батарея. Ее энергии хватает, чтобы в доме был свет, работал компьютер и электроинструменты. Пока Виктор хлопочет по хозяйству, раскошегаривает самовар, его супруга проводит мастер-класс с соседскими ребятами. Вяжут из травы куклу-сенокосицу.

– Вот у нас здесь много детей бывает, что находится. И мы с ними занимаемся просто так, потому что нам этого хочется. Вот я сейчас в том возрасте, когда уже накопился какой-то опыт и просто хочется все отдавать, – говорит жительница экологического поселения «Родники» Ольга Баранцева.



Хозяин, Виктор, режет ложки из бука, кедра, яблони и сирени. И, как говорится, ложка дорога к обеду. Радужные хозяева приглашают друзей и соседей к столу. На жареные грибы, салаты, пироги и бездрожжевой хлеб, прямо из русской печи. В кружках иван-чай. Его заранее засушила хозяйка.

В Кетовском районе в деревне Лукино организовали страусиную ферму, где городские ребята могут пообщаться не только с главными ее обитателями. У них есть возможность покормить коз, гусей, уток, енотов, пони, ослика и других животных. Вблизи находится ранчо, где можно покататься на лошадях.

Никто не знает, когда заграничные путешествия могут быть доступны для россиян, поэтому остается только ждать, пока утихнут все очаги коронавирусной инфекции. Сейчас самое время развивать внутренний туризм, в частности, такое молодое направление, как агротуризм. И у российских регионов есть большие возможности для этого. Таким образом, для сельских территорий агротуризм – это мощный импульс для развития и привлечения активных жителей и инвесторов, улучшения инфраструктуры, диверсификации экономики и роста качества жизни.

С



В РОССИИ ОБЪЕКТАМИ СЕЛЬСКОГО ТУРИЗМА УЖЕ СЕЙЧАС МОГУТ СТАТЬ ДО НЕСКОЛЬКИХ ТЫСЯЧ ХОЗЯЙСТВ. ОДНАКО САМО ЯВЛЕНИЕ СЕЛЬСКОГО ТУРИЗМА У НАС ТОЛЬКО ЗАРОЖДАЕТСЯ



Сильная пшеница: вырастить и сохранить



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



Некоторые эксперты ФАО прогнозируют «библейский голод» на Земле после вселенской пандемии. Как известно, Минсельхоз России ввел квоты на экспорт зерна в страны, не входящие в ЕАЭС. Это способствовало повышению цены на пшеницу 3 класса до 13 тысяч рублей за тонну. Кроме того, прогнозируется снижение валовых сборов этой культуры в глобальном масштабе. Все свидетельствует о том, что даже с учетом расширения посевов высокомаржинальных масличных и других культур, сильная пшеница востребована на рынке и будет приносить хорошую прибыль растениеводам.

Прогноз по экспорту из России после окончания распространения коварного вируса не снижается. Она остается главной культурой в структуре севооборотов. Прежде всего, ее надо производить для обеспечения продуктами с высоким содержанием белка российского населения. Но вырастить ее в условиях Урала и Сибири – не просто. Технология возделывания сильной пшеницы требует заботливого отношения при выполнении всех аспектов и приемов от подготовки семян до сортировки и хранения.

По словам Дмитрия Патрушева из доклада на совещании, которое в марте с членами правительства провел В.В. Путин, следует, что весенняя посевная кампания пройдет в обычном режиме. Но свои коррективы может внести погода. Многие знают, что при влажной первой половине лета и солнечной, сухой погоде в завершении вегетации, зерно пшеницы получается качественным и наоборот. В текущем году с большой долей вероятности можно предположить: первая половина вегетации будет проходить в нашей зоне при дефиците

влаги. Поэтому с посевом торопиться не следует и, кроме того, тщательно выполнять все необходимые агроприемы. Остановимся на главном.

Начнем с подготовки кондиционных семян, прошедших фитоэкспертизу. Их обязательно следует протравить, это уменьшит заболеваемость и повреждение вредителями не только проростков, но и взрослых растений. Но надо аккуратно подбирать протравители, так как некоторые препараты негативно влияют на всходы. Снять стресс, усилить энергию прорастания, густоту стояния

растений и усилить активность корневой системы хорошо помогает применение стимуляторов роста. Конечно, семена надо тщательно отсортировать по чистоте и крупности. Высевать нужно районированный сорт, зерна которого характеризуется высоким содержанием клейковины, белка и хорошим ИДК.

В природных условиях зоны рискованного земледелия следует более внимательно относиться к соблюдению агротехнических требований – это качественная обработка почвы, рациональное внесение удобрений, глубина заделки семян не менее 7-8 см. Наши почвы бедны фосфором, а азот нужен для повышения урожая и белковости зерна, поэтому нужно вносить азотно-фосфорные удобрения, желательное использование жидкой формы. В период всей вегетации наблюдать за развитием сорняков, вредителей и болезней и своевременно применять химические средства защиты. Для производства пшеницы не ниже третьего класса важно применять в период созревания листовые подкормки.

В ходе уборки зерновая масса бывает неоднородной в неё включены примеси, как органические, так и минеральные. Особенно вредны листья и стебли сорняков, имеющих повышенную влажность. В таком ворохе в течение двух суток возникают процессы гидролиза, качество зерна ухудшается. В зависимости от состояния зерна его необходимо правильно разместить, очистить, отсортировать, активно проветрить или просушить. Зерно с разной влажностью имеет такой порядок размещения и обработки: до 14-15% – сухое и пригодное для хранения; до 17% – как влажное, требующее подсушивания или вентилирования; более 17% - сырое с обязательной сушкой в потоке с уборкой.

В случае накопления и задержки с сушкой сырого зерна, его следует размещать на установках активного вентилирования с обязательным контролем температуры и влажности. Параметры используемых показателей приведены в таблице №1.

Всю намолоченную зерновую массу подвергают первичной очистке. Вторичную очистку выполняют в режиме сортировки. Ее применяют для семян и продовольственного зерна с целью доведения до норм чистоты, установленных для каждой культуры.

В ПРИРОДНЫХ УСЛОВИЯХ ЗОНЫ РИСКОВАННОГО ЗЕМЛЕДЕЛИЯ СЛЕДУЕТ БОЛЕЕ ВНИМАТЕЛЬНО ОТНОСИТЬСЯ К СОБЛЮДЕНИЮ АГРОТЕХНИЧЕСКИХ ТРЕБОВАНИЙ – ЭТО КАЧЕСТВЕННАЯ ОБРАБОТКА ПОЧВЫ, РАЦИОНАЛЬНОЕ ВНЕСЕНИЕ УДОБРЕНИЙ, ГЛУБИНА ЗАДЕЛКИ СЕМЯН НЕ МЕНЕЕ 7-8 СМ

С помощью сортировки отбирают фракции с лучшими продовольственными и посевными качествами. Опыт показывает, что даже в условиях засухи и заготовки мелких семян из них путем сортировки можно отобрать фракции сильной пшеницы с высокой всхожестью и силой роста (масса 1000 семян составляла более 40 г). Установлено, что для этого подсевное решето для большинства сортов пшеницы мягкой должно быть размером не менее 2,5x20 мм. Семена этой фракции можно заделывать глубже, получая дружные всходы. Для снижения травмирования зерновок рекомендуем использование норий с пластиковыми ковшами. В каждом конкретном случае режим уточняют, исходя из фактической чистоты и крупности --->

Таблица №1. Нормы подачи воздуха и высота насыпи при активной вентиляции зерна сильной пшеницы

Влажность зерна в %	Подача воздуха куб.м/т.	Высота насыпи в м.
16	30	3
18	40	2,5
20	60	2
22	80	1,5
24	120	1

**ТЮМЕНСКИЙ
ЗАВОД**
БЫСТРОВЗВОДИМЫХ
КОНСТРУКЦИЙ

ООО «ТЗБК»

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

**СТРОИТЕЛЬСТВО
БЫСТРОВЗВОДИМЫХ
КОНСТРУКЦИЙ**



**СКЛАДСКИЕ И ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ
ПОМЕЩЕНИЯ**



ОВОЩЕХРАНИЛИЩА



ЗЕРНОХРАНИЛИЩА



**КОРОВНИКИ
И ОТКОРМОЧНЫЕ ПЛОЩАДКИ**



ГАРАЖИ, МТМ, СТО

ЛИЗИНГ • РАССРОЧКА ПЛАТЕЖА

www.tzbk.ru

зерновки, ее влажности. Особое внимание следует обратить на подбор подсевных решет, которые являются основными, поскольку определяют выход и качество семян и продовольственного зерна. Массу повышенной влажности необходимо просушить.

Современные сушилки могут работать автоматически при управлении на удалении, как на газовом, так и на твердом топливе – это дешевле. Наиболее эффективно использовать рециркуля-

ЗЕРНО ПРОРОСШЕЕ, ПОВРЕЖДЕННОЕ КЛОПОМ-ЧЕРЕПАШКОЙ ФОРМИРУЕТ СЛАБУЮ КЛЕЙКОВИНУ, ПОЭТОМУ ЕГО ТАКЖЕ ВЫСУШИВАЮТ ПРИ ПОВЫШЕННЫХ ТЕМПЕРАТУРАХ, НО С ПОСТОЯННЫМ КОНТРОЛЕМ РЕЖИМА СУШКИ

ционные сушильные агрегаты. Разные культуры требуют индивидуальных подходов при сушке. Пшеницу высушивают при переменных температурных режимах с учетом качества клейковины в зерне. При слабой клейковине температуру повышают, при слишком прочной – снижают, чтобы сохранить и улучшить качество зерна. Повышенные температуры позволяют несколько укрепить клейковину, понижен-

Таблица № 2. Режимы сушки продовольственного зерна в шахтных сушилках

Класс пшеницы	Влажность в %	Максимальная темпер. нагрев.
4	20	55–60
3	20	45–50
Твердая пшеница	20	50–55

ные – не приводят к ее дополнительному укреплению.

При мягких режимах высушивают зерно ценных, сильных и твердых сортов пшеницы. Зерно проросшее, поврежденное клопом-черепашкой формирует слабую клейковину, поэтому его также высушивают при повышенных температурах, но с постоянным контролем режима сушки. Важнейшим при процессе сушки считается температура нагрева зерна. Если сушилка не имеет дистанционной термометрии, ее контролируют в ручном режиме через каждые два часа. Особое внимание уделяют просушке семенной пшеницы, например, при влажности 19%, нагрев не должен превышать 40 градусов. В Таблице № 2 приведены показатели нагрева зерна различного качества.

Высушенное зерно сильной пшеницы до влажности нормативных стандартов хранят в соответствии с его дальнейшим назначением. Оптимальной влажностью



для хранения сильной пшеницы является 14%. Для длительного хранения ее можно дополнительно снизить на 1%. При этом важно создать такие условия, которые обеспечивают устойчивость хранения исключить заражение вредителями, болезнями, увлажнение и самосогревание.

В СЛУЧАЕ НАКОПЛЕНИЯ И ЗАДЕРЖКИ С СУШКОЙ СЫРОГО ЗЕРНА, ЕГО СЛЕДУЕТ РАЗМЕЩАТЬ НА УСТАНОВКАХ АКТИВНОГО ВЕНТИЛИРОВАНИЯ С ОБЯЗАТЕЛЬНЫМ КОНТРОЛЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ И ВЛАЖНОСТИ

Расширилось хранение зерна в металлических силосах-башнях, при этом верхние слои массы, даже при активной вентиляции, подвергаются воздействию неблагоприятных метеоусловий – меняются влажность и температура. При необходимости, надо срочно или выгрузить зерно из банки, или усилить вентиляцию. Семенной материал сохраняют в закрытых зерноскладах или в упаковочной таре. Контроль за качеством зерна сильной пшеницы можно вести на внутрихозяйственном уровне и на государственном. В любом случае он должен отвечать стандартам ДСТУ, на семена – требованиям ДСТУ 2240-93.





ОБЩЕСТВО ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

«АГРОРАЗВИТИЕ»



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

ОФИЦИАЛЬНЫЙ ДИЛЕР ЗАО «УРАЛЭКОСОИЛ»

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



Гумимакс

ПРОИЗВОДСТВО И РЕАЛИЗАЦИЯ МУКИ ВСЕХ СОРТОВ

ГИБКАЯ СИСТЕМА СКИДОК

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

НАДЕЖНЫЙ ИТАЛЬЯНСКИЙ РЕЖУЩИЙ БРУС – ПРИЯТНАЯ РОССИЙСКАЯ ЦЕНА

Косилки дисковые КДЛ – 2,5 и 2,9 м



Надежная российская косилка с итальянским режущим брусом предназначена для тех, кому нужна надежная, недорогая и производительная техника. Мощная рама, адаптация к российским полям и порошковая покраска – залог многолетней продуктивной работы.

Доставка в любой регион. Приглашаем торгующие компании к сотрудничеству

ООО "НПП "Слотек" г. Киров ул. Производственная, 29
тел/факс: (8332) 211-650, 211-651, 8-922-6666-774
Web: slotek.ru / E-mail: npp-slotek@mail.ru

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 Башкортостан,
ООО «МонтажАгроСтрой»,
+7 (347) 287-12-89, +7(906) 372-62-70,
uralagro.tiu.ru, 2287718@mail.ru

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

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

МЕЛЬИНВЕСТ

www.melinvest.ru

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



Контакты:

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

«Агро-Мастер»: достойное качество за короткий срок



Для улучшения качества и уменьшения сроков обслуживания сельхозоборудования компания «Агро-Мастер» в Алтайском крае открыла новый сервисный центр в Барнауле. Здесь осуществляются все виды ремонта и технического обслуживания. Центр оборудован несколькими современными сервисными постами, готовыми принять на ремонт все виды импортных тракторов, технику и оборудование марки MacDon, Jacto и Dieci, моторы Cummins и Iveco. Алтайских крупных сельхозтоваропроизводителей и простых фермеров консультируют высококвалифицированные инженеры. Кроме того, на площадке также расположены партнеры компании «Агро-Мастер» по продаже российских запасных частей.

Новый дилерский центр расположен на Павловском тракте в строении 331 А. Это местоположение, безусловно, удобно для всех. Ведь крупнейшая автомагистраль соединяет город со всеми районами края, а промзоны – с центром.

Ранее сервисный центр компании располагался в «спальном» районе на улице Власихинской, поэтому туда было сложнее добраться, кроме того, он немного уступал по размерам. В новом сверхсовременном дилерском центре компании «Агро-Мастер» только склад запчастей занимает порядка 2 тысяч квадратных метров. Более 700 квадратных метров офисных помещений – это переговор-

ЗА 28 ЛЕТ РАБОТЫ «АГРО-МАСТЕР» ЗАРЕКОМЕНДОВАЛ СЕБЯ НАДЕЖНЫМ ПОСТАВЩИКОМ СЕЛЬХОЗТЕХНИКИ И ЗАПЧАСТЕЙ К НИМ. ИМЕЕТСЯ БОЛЬШОЕ КОЛИЧЕСТВО СКЛАДОВ С ОГРОМНЫМ АССОРТИМЕНТОМ ТОВАРА



ные комнаты, офисы под оптовые и розничные отделы. Продумано все до мелочей – 5 сервисных постов, зоны мойки агрегатов и крупногабаритной техники, класс обучения специалистов, зона розничной торговли запчастей и сервиса. На складе всегда в наличии необходимое количество комплектующих из всей линейки техники клиентов компании. 1,5 га отвели под асфальтированную площадку для техники.

Специалисты утверждают, такие преобразования необходимы, ведь «Агро-Мастер» является официальным дилером таких ведущих мировых компаний, как Case IH и New Holland в Омской, Новосибирской, Кемеровской, Томской областях. А также официальным дилером на территории Урала, Сибири, Алтая и Дальнего Востока марок: MacDon (Канада) – производитель самоходных и прицепных валковых полотноных жаток, косилок и подборщиков для комбайнов, Salford (Россия, Канада) – производитель многооперационных, широкозахватных почвообрабатывающих орудий и пневматических сеялок, Jacto (Бразилия) – производитель самоходных и прицепных опрыскива-



телей, Dieci (Италия) – производитель телескопических погрузчиков. ООО «Агро-Мастер» аккредитовано как поставщик в крупных российских банках и иностранных финансовых организациях. Ежегодный оборот компании свыше 1 млрд рублей.

Алтайские сельхозпроизводители знакомы с «Агро-Мастером» не понаслышке. Активно приобретают «умную» сельхозтехнику, а затем без проблем получают качественное обслуживание в местном дилерском центре. Руслан Середин занимается животноводством и растениеводством, на протяжении многих лет является генеральным директором ОАО «Раздольное», что в Топчихинском районе. На 15300 гектаров пашни выращивают зерновые, технические и кормовые культуры. Машинно-тракторный парк предприятия, в принципе, укомплектован, приобретает здесь технику не впервой.

– В позапрошлом году приобрели новую самоходную косилку MacDon и в этом году тоже взяли. И лучшей техники пока я не видел! В сравнении был аналог отечественный. Она у нас, можно сказать, не работала. Постоянные поломки, возникают какие-то проблемы, и вот уже года 3 просто стоит. MacDon без вопросов работает, поломок особых нет, производительность высокая.

У нового дилерского центра положение удобное. Но общаемся в основном по телефону, у нас гарантийное обслуживание, т.е. прошла наработка определенных мото-часов и нам нужно поменять масла, фильтры, еще что-то посмотреть, обслужить всю технику. Записались, заявочку сбросили, позвонили – ребята выезжают и обслуживают. Проблем не возникает. Есть у нас и техника New Holland. И хотя приобреталась не у них, но обслуживают, и если какие-то поломки случаются – устраняют. Вот, например, в этом году они «капиталили» двигатель трактора. И сейчас техника работает без проблем. Все нормально и, главное, оперативно! – говорит сельхозпроизводитель.



Сейчас современная техника в хозяйстве просто необходима, и это каждый подтвердит, потому что большого притока специалистов нет. В деревню люди едут неохотно, а рабочих рук всегда не хватает. И, хочешь – не хочешь, приходится брать энергоёмкую технику, у которой производительность в разы больше.

*Латарцев Павел Юрьевич,
директор производства
АО «Орбита»:*



– Мы работаем в четырех районах Алтайского края. Общая посевная площадь 65 тысяч гектаров. Занимаемся яровой и озимой пшеницей, льном, рапсом, подсолнечником. Брали в «Агро-Мастере» жатку MacDon для прямого комбай-

В НОВОМ СВЕРХ-СОВРЕМЕННОМ ДИЛЕРСКОМ ЦЕНТРЕ КОМПАНИИ «АГРОМАСТЕР» ТОЛЬКО СКЛАД ЗАПЧАСТЕЙ ЗАНИМАЕТ ПОРЯДКА 2 ТЫСЯЧ КВАДРАТНЫХ МЕТРОВ. БОЛЕЕ 700 КВАДРАТНЫХ МЕТРОВ ОФИСНЫХ ПОМЕЩЕНИЙ

нирования. От передовых хозяйств Алтайского края получили отзывы положительные об этой технике и сами решили попробовать.

И я жду от нее увеличения производительности минимум на 30% и уменьшения потерь при прямом комбайнировании. Мы были в дилерском центре, впечатление он произвел хорошее. Есть персонал, необходимый набор инструментов, офис и помещение полностью соответствуют заявленному.

Нам нужно переходить на высокопроизводительную технику. Чем дальше – тем хуже с рабочими кадрами. Мы стараемся быть в тренде, пробовать, смотреть. В планах приобрести еще несколько таких жаток, потому что планируем увеличивать их количество, – пояснил специалист.

За 28 лет работы «Агро-Мастер» зарекомендовал себя надежным поставщиком сельхозтехники и запчастей к ним. Имеется большое количество складов с огромным ассортиментом товара, налаженная схема поставки запчастей с заводов-производителей. Компания продолжает расти и развиваться, завоевывая большие рынки на территории РФ. И вот еще один приятный бонус от компании «Агро-Мастер». В первый месяц работы нового дилерского центра всем клиентам будут вручаться фирменные сувениры.

Новый сервисный центр ООО «Агро-Мастер» работает с понедельника по пятницу с 09.00 до 18.00 по адресу: г. Барнаул, ул. Павловский тракт, 331А. Телефон поддержки клиентов: +7(905)924-38-12, virt@agro-master.ru

**ООО «Агро-Мастер» (головной офис г. Омска)
тел.: +7 (3812) 99-99-00, omsk@agro-master.ru, www.agro-master.ru**



На все руки мастер

Круг задач, решаемых универсальными тракторами в сельском хозяйстве, обширен. При этом все работы должны выполняться максимально эффективно, что предъявляет особые требования технике. Представляем новый, универсальный трактор Петербургского тракторного завода КИРОВЕЦ К-5 Премиум.

Каждое орудие труда соответствует требованиям своего времени. Еще несколько десятилетий назад основу парков многих хозяйств России и СНГ составляли тракторы **КИРОВЕЦ К-700** и их модификации, под которые отечественная промышленность выпускала большое количество различного оборудования. По мере укрупнения хозяйств актуальность К-700 и К-701 с двигателями 220-250 л.с. значительно снизилась. В 2000-х годах К-700 потерял своего клиента и на его смену пришли более мощные КИРОВЦЫ мощностью 300-400 л.с. Однако развитие фермерского движения в 2010-х вернуло нас к необходимости предложить рынку современную многофункциональную машину мощностью 250 л.с.

Несмотря на компактные размеры (длина с поднятой навеской – 7100 мм, ширина 2540 мм, высота 3520 мм), **КИРОВЕЦ К-5** имеет одну из самых просторных, современных по дизайну и внутренней эргономике кабин (исполнение «Комфорт Плюс») в своем классе, что выгодно выделяет машину из ряда конкурентов. Основа кабины заимствована у флагманской модели завода К-7М. Конструкция облегчена. При этом, несмотря на большую площадь остекления, силовая структура обладает высокой прочностью, что подтверждается международными сертификатами соответствия по безопасности. В перечне базового оснащения кабины присутствуют: эффективная климатическая система, улучшенная шумоизоляция, энергопоглощающие опоры, кресло оператора на пневматической подвеске, а также современная система управления машиной КОМАНДПОСТ-2. Ключевые органы управления размещены на боковой консоли, распо-

лагающейся справа от кресла оператора, что делает управление трактором интуитивно понятным и простым.

Возможность решать широкий круг задач достигнут за счет оснащения машины оригинальной автоматизированной коробкой передач Т5 (16 передач переднего и 8 передач заднего хода). Агрегат в основе своей идентичный тому, что стоит на более мощной машине К-7М, спроектирован и изготовлен в собственном, оснащенном по последнему слову техники, производственном цехе завода. Коробка передач агрегатирована с современным, надежным, экономичным дизелем ЯМЗ-53645 мощностью 250 л.с. (Stage IIIA), который был создан Ярославским моторным заводом специально для тракторов **КИРОВЕЦ К-5**. Трансмиссия и силовой агрегат, составляющие силовую линию машины, сочетаются идеально, что гарантирует высокую эффективность трактора при выполнении самых разных работ.

Заднее навесное устройство тракторов **КИРОВЕЦ К-5** соответствует категории III, имеет силовое, позиционное регулирование, обладает грузоподъемностью 8100 кг. На машине применено тягово-сцепное устройство лифтового типа ТСУ-3В («вилка») и ТСУ-3К («крюк»). Благодаря заметно возросшей прочности, надежности и универсальности конструкции навески трактор может работать с различным рабочим оборудованием, что делает его по-настоящему универсальным инструментом. Расширяет возможности машины задний, двухскоростной (540/1000) механизм отбора мощности с плавным пуском, благодаря которому значительно снижаются нагрузки на приводные механиз-

мы и, тем самым, продляется их ресурс. Редуктор МОМ имеет принудительную (циркуляционную) систему смазки, что положительно сказывается на его надежности и ресурсе. **КИРОВЕЦ К-5** оснащается гидравлической системой с аксиально-поршневым насосом производительностью до 210 литров в минуту, которая собирается на компонентах немецкой компании Bosch Rexroth – признанного лидера сегмента. Отличительной чертой премиальной комплектации является гидрораспределитель с электроуправлением.

Агрохолдинги, крупные и средние хозяйства рассматривают **КИРОВЕЦ К-5** как универсальный трактор, способный решать широкий круг задач и высокоэффективную вспомогательную машину в хозяйстве. Для мелких и средних хозяйств с пашней от 500 до 2000 гектаров трактор станет основной производственной единицей техники, на которую будет возложена работа по обработке земли, внесению удобрений, сбору урожая и его транспортировке к месту хранения.

Поскольку габариты трактора не выходят за рамки требований к дорожным машинам, его можно задействовать и на выполнении всевозможных транспортных операций, в том числе, связанных с буксированием различных прицепов, переброской рабочего оборудования с одного обрабатываемого участка на другой по дорогам общего пользования. Возможность применения трактора в качестве тягача позволяет широко применять его в животноводстве, например, на доставке кормов. При необходимости машина доставит топливо для заправки основной техники на поля. Словом – **КИРОВЕЦ К-5** представляет собой универсальную машину, которая позволит эффективно решать широкий круг задач и сократить численность парка техники хозяйства, снизив общие затраты хозяйства.

С 1962 года «Петербургский тракторный завод» выпустил около полумиллиона единиц техники. Сегодня российский лидер тракторостроения – мощная производственная площадка, в состав которой входит десять оснащенных современным оборудованием цехов, а также собственные испытательные площадки и лаборатории.

КИРОВЕЦ®

**ОСТАВЬ В ПРОШЛОМ
ФИНАНСОВЫЕ РИСКИ**



КИРОВЕЦ – ВКЛАД В НАШЕ БУДУЩЕЕ!

- 96-летний опыт производства тракторов
- 99% – степень локализации
- 2800 рабочих Петербургского тракторного завода
- 10 цехов
- 350 отечественных поставщиков
- Запас комплектующих – минимум на полгода

**Специальное предложение на приобретение тракторов КИРОВЕЦ
от АО «РОСАГРОЛИЗИНГ» – до 01.06.2020 г. ***



* Основные условия: аванс – 0%, отсрочка платежа – 1 год (по основному долгу), льготное удорожание – 3%, срок договора лизинга – до 8 лет. Для получения подробной информации просим обращаться в отдел продаж АО «ПЕТЕРБУРГСКИЙ ТРАКТОРНЫЙ ЗАВОД», к его официальным дилерам и в АО «РОСАГРОЛИЗИНГ». Информация на 07.04.2020 г.

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. Арамилы, 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
г. Курган, пр. Машиностроителей, 23
тел./факс: (3522) 64-00-46,
kzkural@mail.ru



**ПЕТЕРБУРГСКИЙ
ТРАКТОРНЫЙ ЗАВОД**

КИРОВETS-PTZ.COM • КИРОВЕЦ.РФ





Цифровой беспредел или кадры решают всё



Текст: Информационное агентство «Светич»
Фото: из свободный источников

Сельское хозяйство превращается в сектор с очень интенсивным потоком данных. Информация поступает ото всюду. Различные новинки «чудо техники» расположены и в полях, и на фермах. Данные поступают с датчиков, агротехники, метеостанций, дронов, спутников, внешних систем, партнерских платформ, поставщиков. Сведения от различных участников производственной цепочки позволяют получать информацию нового качества, находить закономерности, создавать добавочную стоимость для всех вовлеченных участников, применять современные научные методы обработки и на их основе принимать правильные решения, минимизирующие риски, улучшающие бизнес производителей и клиентский опыт.

Интенсивное внедрение цифровизации и интернета в сельское хозяйство обещает превратить отрасль в высокотехнологичный бизнес за счет взрывного роста производительности и снижения непроизводительных расходов. Однако вот здесь кроются «подводные камни» – это целый ряд рисков и проблем. Один из них – это давление на рынок труда в сельской местности. Специалисты с недостаточной квалификацией, не владеющие достаточными навыками работы цифровыми технологиями могут быть вытеснены высококвалифицированными кадрами. При этом определенные трудовые навыки будут естественным образом утрачены. Но это еще не все... Квалифицированных специалистов нужно еще и обучить, об этом пишет в своей работе кандидат педагогических наук, доцент Уральского ГАУ Роман Степанов. --->

MEGADISK**ШИРОКОЗАХВАТНЫЙ ДИСКОВЫЙ АГРЕГАТ****AGRATOR****СТЕРНЕВЫЙ ШИРОКОЗАХВАТНЫЙ ПОСЕВНОЙ КОМПЛЕКС****TILLERMASTER****СРЕДНЯЯ СКОРОСТНОЙ КУЛЬТИВАТОР****TILLERDISK****КОМБИНИРОВАННЫЙ ПОСЕВНОЙ КОМПЛЕКС****COMBIMASTER****КОМБИНИРОВАННЫЙ ДИШКОКУЛЬТИВАТОР****AGRATOR DISK****ДИСКОВЫЙ ПОСЕВНОЙ КОМПЛЕКС****LANDMASTER****КУЛЬТИВАТОР СТЕРНЕВОЙ****ТРАКТОР Т-360****КОЛЕСНЫЙ ТРАКТОР КЛАСС 5 Т. С.****РЕГИОНАЛЬНЫЕ ДИЛЕРЫ:**

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

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

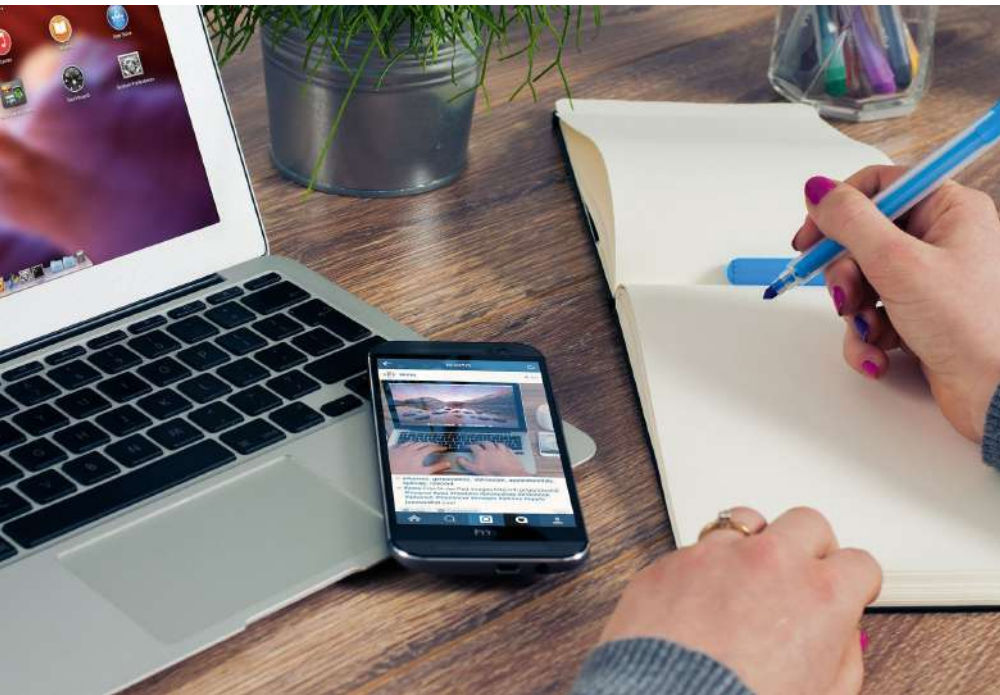
ООО «Техногарант»,
Республика Башкортостан, Уфимский район,
База «Уршак» (район Аэропорта),
тел.: +7 (937) 16-16-400
ooo_tehnogarant@mail.ru,
www.tehnogarant-ufa.ru

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

Республика Татарстан
с. Муслимово
ул. Тукая, 33а

www.pk-agromaster.ru





Скорость развития и совершенствования информационно-коммуникационных технологий намного опережает возможности современного массового образования. Поэтому важно поддерживать на рынке труда баланс между спросом и предложением на специалистов, владеющих цифровыми компетенциями. В сельскохозяйственной отрасли, по мнению исследователей, ситуация осложняется еще и тем, что наблюдается явное несоответствие уровня квалификации кадров требованиям технологий современного агропромышленного производства, а также дисбалансом между потребностями экономики сельских территорий в специалистах и системой их

СКОРОСТЬ РАЗВИТИЯ И СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ ИНФОРМАЦИОННО-КОММУНИКАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ НАМНОГО ОПЕРЕЖАЕТ ВОЗМОЖНОСТИ СОВРЕМЕННОГО МАССОВОГО ОБРАЗОВАНИЯ. ВАЖНО ПОДДЕРЖИВАТЬ НА РЫНКЕ ТРУДА БАЛАНС МЕЖДУ СПРОСОМ И ПРЕДЛОЖЕНИЕМ НА СПЕЦИАЛИСТОВ, ВЛАДЕЮЩИХ ЦИФРОВЫМИ КОМПЕТЕНЦИЯМИ

подготовки по уровням профессионального образования.

Для того, чтобы образовательные организации приступили к широкой подготовке профессионалов в сфере цифровой экономики в рамках традиционной парадигмы (образовательный стандарт – учебный план – рабочие учебные программы по дисциплинам – методическое обеспечение и т.п.) потребуется несколько лет. Так как для запуска процесса обучения в указанном направлении, как минимум, потребуется срочное решение следующих задач:

- формулировка перечня компетенций, которыми должен овладеть обучающийся, осваивающий цифровые технологии;
- составление перечня изучаемых дисциплин, необходимых для освоения профессии;
- создание системы обучения и форм контроля в целях овладения компетенциями в сфере цифровых технологий;
- формирование цифровой среды для обучающихся и преподавателей;
- подготовка и рекрутирование педагогических работников, способных методически грамотно передавать свой опыт обучающимся.

Кроме того важным компонентом подготовки специалистов в области цифровой экономики является развитие профессионально-важных качеств на этапе обучения в образовательных организациях. Будущие «цифровики» должны творчески мыслить, --->

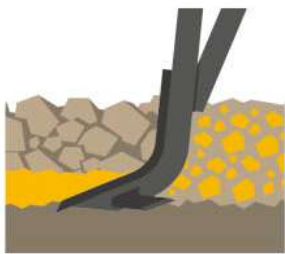




Чизельные плуги SVAROG

**Выгодные условия
в Росагролизинг**

Предназначены для глубокой осенней безотвальной обработки почвы с углублением пахотного горизонта.



Разрушает плужную подошву — уплотненную прослойку под пахотным слоем, которая возникает при обработке почвы на одну и ту же глубину. Плужная подошва снижает урожайность, мешает развиваться корням растений, нарушает естественный газо- и водообмен и запускает процессы эрозии.



Могут комплектоваться прямыми стойками или стойками парашюта



Улучшает проникновение в грунт воды и питательных веществ



Повышает плодородие почвы, урожайность



Активизирует биологические процессы



Предупреждают развитие ветровой и водной эрозии почв.

Официальные дилеры техники АЛМАЗ в вашем регионе:

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

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

Пензенская обл., ООО «ПоволжьеТехноСервис»,
тел.: +7 (8412) 30-58-56, 30-68-56, 90-85-63
e-mail: ptspnz@yandex.ru, www.pts58.ru

ООО «АСК «БелАгро-Сервис», www.belagro.com
г. Оренбург, тел. +7 (3532) 44-41-54, e-mail: orenburg@belagro.com
г. Самара, тел. +7 (846) 222-94-10, 378-24-17
e-mail: samara@belagro.com
г. Саратов, тел. +7 (8452) 41-13-50, e-mail: s-saratov@belagro.com

Челябинская обл., ООО «Агроклимат»,
Троицкий тракт 11Г. офис - 317.
тел.: +7 (351) 233-88-81, +7 (951) 261-61-11, +7 (982) 338-80-28
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

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

Кемеровская область,
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

Горячая линия

8 800 700 500 8

almaztd.ru



ИНТЕНСИВНОЕ ВНЕДРЕНИЕ ЦИФРОВИЗАЦИИ И ИНТЕРНЕТА В СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО ОБЕЩАЕТ ПРЕВРАТИТЬ ОТРАСЛЬ В ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНЫЙ БИЗНЕС ЗА СЧЕТ ВЗРЫВНОГО РОСТА ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ И СНИЖЕНИЯ НЕПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫХ РАСХОДОВ

проявлять инициативу, быть способными адаптироваться к быстрым изменениям в цифровой среде и многое другое.

Для овладения профессией программиста требуются колоссальные личностные усилия с высокой степенью ориентации на самостоятельность. Однако преподаватели и ученые отмечают, что современные молодежь в целом в меньшей степени, чем предыдущее поколение, склонно к преодолению трудностей и препятствий. Оказать молодым людям посильную помощь так же затруднительно, так как организация и методика подготовки кадров в сфере цифровой индустрии остается достаточно нерациональной. И это в то время, когда стратегическая роль кадрового потенциала в формировании цифровой составляющей агро-

ционно-методического обеспечения подготовки инженерных кадров для цифровой экономики выдвинула группа исследователей Курганского государственного университета. Сопоставив потребности промышленных предприятий Курганской области в «цифровых» специалистах с компетенциями, формируемыми в рамках направлений подготовки инженеров, ученые сформировали дополнительный перечень компетенций, конкретизирующий квалификационный портрет выпускника. Кроме того они сформулировали конкретные предложения по внедрению элементов цифровой среды в процессе изучения общетехнических и специальных учебных курсов, а не только в процессе преподавания дисциплин, связанных с компьютерной подготовкой.



промышленного комплекса признается представителями науки вполне очевидной.

Тем не менее, ряд исследователей оптимистично прогнозируют то, что кадровый вопрос в сфере цифровых технологий будет полностью решен к 2025 году, связывая это с современной государственной экономической и технологической политикой.

Однако уже сейчас требуется срочное ускорение в деле подготовки специалистов-цифровиков. В этом смысле достаточно интересные идеи в области организа-

А КАК ЖЕ ЗА РУБЕЖОМ?

Обращение к позитивному зарубежному опыту профессиональной подготовки специалистов в сфере цифровых технологий позволяет выявить перспективные варианты его использования при решении ряда проблем, возникающих в процессе обучения представителей различных отраслей сельского хозяйства нашей страны. Так считают кандидаты педагогических наук Роман Степанов и Наталья Сорокина.

Ведь традиционный для российского образования способ --->

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

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

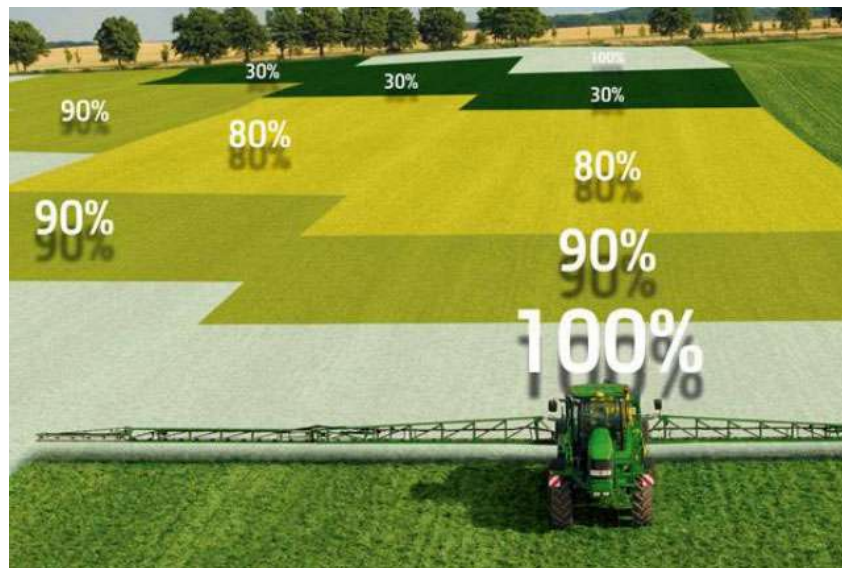


формирования процесса овладения какой-либо специальностью требует долговременной предварительной подготовки. Поэтому, скорость формирования предлагаемых образовательными организациями России услуг в сфере обучения цифровым компетенциям намного отстает от темпов развития и совершенствования информационно-коммуникационных технологий.

В АПК, по мнению исследователей, ситуация осложняется еще и тем, что наблюдается явный дисбаланс между потребностями экономики сельских территорий в специалистах и системой их подготовки по уровням профессионального образования. То есть, в указанном секторе экономики существует несоответствие уровня квалификации кадров требованиям технологий современного агропромышленного производства.

Анализ способов решения данных проблем в зарубежных странах позволил определить перечень возможных решений некоторых из них и в нашей стране.

Для овладения цифровыми компетенциями требуются колоссальные личностные усилия с высокой степенью ориентации



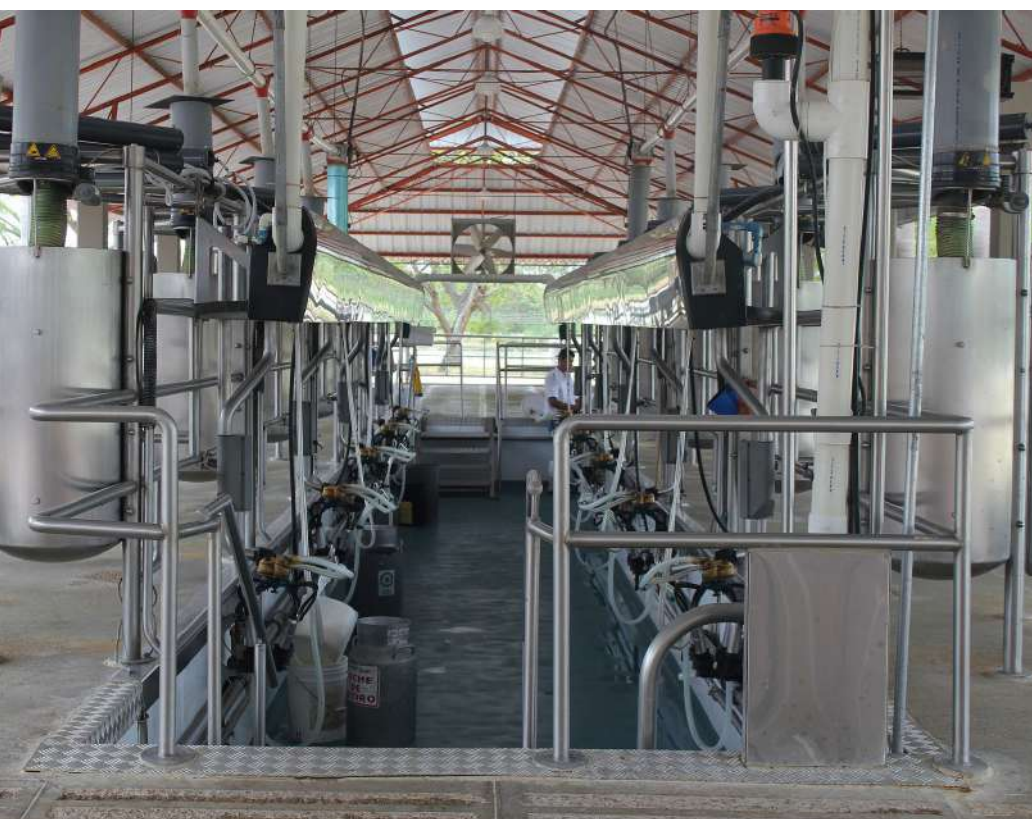
на самостоятельность и инициативность. Несмотря на то, что и преподаватели, и ученые отмечают недостаточную склонность современных молодых людей к преодолению трудностей и препятствий, представители нового поколения – это те, кто родился в 2003 году и ранее, появились на свет уже в цифровом мире. Цифровая среда для них является естественным местом обитания, но, тем не менее, организация и методика подготовки профессиональных кадров в сфере цифровой индустрии остается в России достаточно нерациональной.

**ДЛЯ ОВЛАДЕНИЯ
ЦИФРОВЫМИ КОМПЕТЕНЦИЯМИ
ТРЕБУЮТСЯ КОЛОССАЛЬНЫЕ
ЛИЧНОСТНЫЕ УСИЛИЯ
С ВЫСОКОЙ СТЕПЕНЬЮ
ОРИЕНТАЦИИ НА
САМОСТОЯТЕЛЬНОСТЬ
И ИНИЦИАТИВНОСТЬ**

Представители науки отмечают очевидность стратегической роли кадрового потенциала в формировании цифровой составляющей агропромышленного комплекса.

В результате анализа опыта компании Simplilearn.com, которая проводит сертификационные тренинги в сфере цифровых технологий, и консалтинговой фирмы Bersin by Deloitte, уральскими учеными были выделены современные тенденции обучения цифровым компетенциям, которые на их взгляд обладают высокой эффективностью:

1. Интервальное онлайн обучение. Современные приложения для мобильных устройств позволяют осваивать компетенции с перерывами и контролем между обучением, независимо от того, где физически находится обучающийся (когда и где ему наиболее удобно). Перерыв в освоении --->



ТЕХНИКА, КОТОРОЙ ГОРДИТСЯ СТРАНА!

БЕЛАРУС 3522



БЕЛАРУС 1025.2



БЕЛАРУС 892



БЕЛАРУС 1220.3



БЕЛАРУС 1523.2



БЕЛАРУС 922.3



БЕЛАРУС 320.4 ТД



БЕЛАРУС 3022 ДЦ.1



БЕЛАРУС 82.1-23/12-23/32

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

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

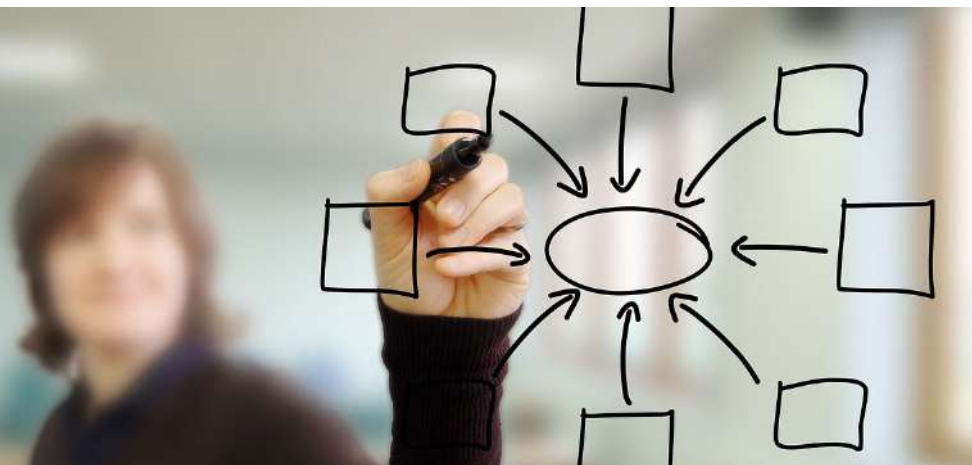
Оренбургская область, «Автоцентр» ООО,
тел./факс: +7 (3532)43-43-93, 37-34-93
www.avtocentr56.ru

г. Курган, ул. С. Тюленина, 80, стр. 1,
«НПФ «ТЕХНОТРАНС» ООО, официальный сервисный
центр по гарантийному и постгарантийному
обслуживанию техники, тел./факс: (3522) 63-40-63,
www.технотранс.рф, e-mail: Sales@tt45.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



нового блока информации используется для закрепления компетенций.

2. Сочетание микро- и макро-обучения. Разделение длинных углубленных уроков на небольшие, легко усваиваемые порции способствует формированию ситуации успеха при обучении, обеспечивая органичное вовлечение обучающихся в более длительные, традиционные электронные учебные модули.

3. Игрофикация. Игровые элементы, дополняющие основной контент для электронного обучения, призваны сделать процесс овладения цифровыми компетенциями более увлекательным и легким.

4. Взаимное обучение. Участие в общественных форумах позволяет быстро и эффективно обмениваться опытом. Совместное участие преподавателя и обучающихся в разработке учебных программ или траектории обучения

позволяет своевременно реагировать на актуальные изменения в сфере цифровых технологий.

5. Сертификация результатов обучения. Вовлекает обучающихся в систему непрерывного образования. Позволяет и обучающемуся, и потенциальному работодателю получить представление о результатах подготовленности. Портфолио готовых продуктов, созданных в процессе обучения, позволяет оценить уровень владения цифровыми компетенциями.

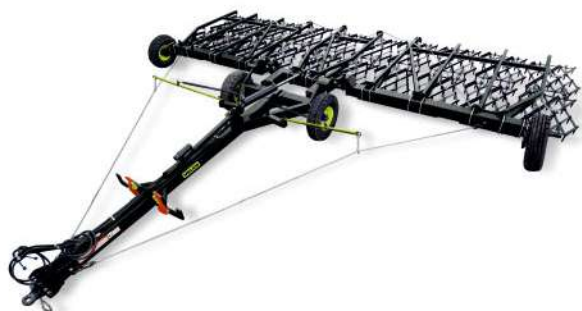
Здесь самым ценным является то, что указанные тенденции уже сейчас можно включать в систему традиционного обучения в образовательных организациях аграрного профиля. В дальнейшем ученые планируют сформировать конкретные предложения по разработке механизмов применения удачного опыта зарубежья при подготовке специалистов для цифровой экономики в АПК.



В АПК, ПО МНЕНИЮ ИССЛЕДОВАТЕЛЕЙ, СИТУАЦИЯ ОСЛОЖНЯЕТСЯ НЕСООТВЕТСТВИЕМ УРОВНЯ КВАЛИФИКАЦИИ КАДРОВ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНОЛОГИЙ СОВРЕМЕННОГО АГРОПРОМЫШЛЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА

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**

СПЕЦТЕХНИКА ООО, Пермский край, +7 (342) 254-05-77,
Республика Башкортостан +7 (347) 200-05-77,
Республика Удмуртия +7 (950) 461-22-33, info@tehperm.ru, www.tehperm.ru

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

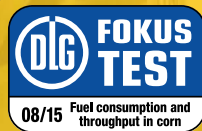
Техногарант ООО, Республика Башкортостан,
тел.: +7 (937) 16-16-400, ooo_tehnogarant@mail.ru, www.tehnoгарant-ufa.ru

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

Тюменьагротех ООО, дилеры по Курганской и Тюменской 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
newholand-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
Сони Кривой 75а, офис 602
+7 (351) 220-75-18

Республика Башкортостан
Уфимский район
Нижегородка, Чапаева 26
+7 (917) 779-58-10



office@agro.ur.ru
caseih-ural.ru





Производство и хранение зерна кукурузы

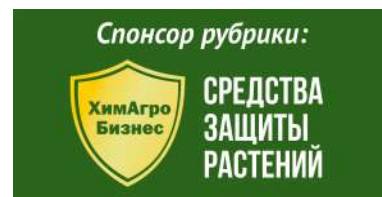


Текст: Владимир ЗАЛЬЦМАН, к.э.н.
Фото: pixabay.com

В первом номере журнала «Нивы России» за 2020 год, уже сообщалось о важности возделывании кукурузы на Южном Урале, поскольку Минсельхоз России запланировал получить в текущем году 1 млн 824 тыс. тонн зерна для области. Мы решили вернуться к этой теме, потому что руководители областного Минсельхоза постоянно напоминают о значительном дефиците кормового зерна для растущих объемов производства животноводческой продукции. И это соответствует действительности.

Следует еще раз напомнить, кроме использования имеющихся резервов по расширению посевных площадей, за счет ввода неиспользуемых в области 600 тысяч га залежей и повышения урожайности фуражных культур, надежным источником решения этой проблемы

должно стать возделывание кукурузы. В южных районах нашего региона агроклиматические условия для неё вполне благоприятны. Кроме ценнейших фуражных свойств, она, при возделывании на зерно, является основным поставщиком органического листо-



стебельного вещества в почвенный горизонт и служит единственной в этой зоне полноценной мульчирующей культурой в системе безотвальной обработки почв. Достаточно повторить, что высокопродуктивное животноводство США да и всех развитых государств базируется на бобовых и кукурузе. Расширение площади посевов кукурузы в СССР началось в середине 50-х, когда Н.С. Хрущев поставил задачу: «Догнать и перегнать Америку». Предполагалось победить в соревновании по производству мяса и молочной продукции. Взамен травопольной





БЕЛКОВ В ЗЕРНЕ ЭТОЙ КУЛЬТУРЫ НЕ МНОГО. ПОЭТОМУ ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ КОНЦЕНТРИРОВАННЫХ КОРМОВ ДЛЯ СВИНЕЙ И ПТИЦЫ СЛЕДУЕТ ДОБАВЛЯТЬ ЗЕРНОБОБОВЫХ КУЛЬТУР

системе было решено перейти к быстрому и повсеместному расширению посевов кукурузы. В то время кукуруза занимала всего 10% посевных площадей, а в северной Америке уже более 35. В настоящее время валовые сборы кукурузного зерна в России выросли до 15,3 млн тонн в год, в то же время США собирают более 384,7, Китай – 257,3 млн тонн, но по урожайности мы опередили Америку.

По последним данным археологов, возделывание и отбор кукурузы началось около 12 тысяч лет тому назад. Початки кукурузы тогда не превышали 3-4 см в длину. Четыре тысячи лет назад культура распространилась по всей Мезоамерике, выращивались новые гибриды, отличные по цвету, вкусу, форме зерна и пищевой ценности. Индейцы возделывали кукурузу вместе с бобами и тыквой. Бобы обогащали почву азотом, кукуруза рыхлила почву и служила опорой для бобов.

Сегодня для получения устойчивых урожаев используют надежные современные приемы – урожайные гибриды, высококачественные удобрения и средства

защиты, современное оборудование для сортировки, просушки и хранения зерна. В России эта высокоэнергетическая культура остается рентабельной, при условии использования инновационных технологий и современных достижений желательной отечественной селекции. Например, ООО «Русский ячмень» в Курской области, по словам директора по производству Валерия Глобина, получила в 2018 году по 128 центнеров на круг с площади 10 тыс. га. Читатель скажет: «Где Курск, а где Челябинск»? И будет, наверное, прав, но и на Южном Урале есть хозяйства, которые добились высоких результатов. Среди них необходимо выделить КФХ «Березка» Чесменского района и СПК «Подовинное» Октябрьского. При урожайности в 50 ц/га она становится вполне рентабельной. Многие для освоения этой теплолюбивой культуры в регионе сделал и делает энтузиаст по внедрению кукурузы профессор ЮргАУ, доктор с-х наук Панфилов А.Э.

Кукуруза для земледельца – культура сложная. Особенно большие трудности возникают в период уборки. Но ее очень хорошо выращивать в цифровом растениеводстве при точном земледелии. Высокие мощные растения четко и индивидуально подают сигналы, на специальные приборы, сообщая, чего не достает растениям в данный период. В наших условиях кукуруза не значительно поражается вредителями и болезнями. --->



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

тойчивые и холодостойкие гибриды, которые в условиях потепления могут и на юге Челябинской области гарантировать хороший урожай. Конечно это при условии точного соблюдения всех тонкостей технологии.

СЕГОДНЯ ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ УСТОЙЧИВЫХ УРОЖАЕВ ИСПОЛЬЗУЮТ НАДЕЖНЫЕ СОВРЕМЕННЫЕ ПРИЕМЫ – УРОЖАЙНЫЕ ГИБРИДЫ, ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННЫЕ УДОБРЕНИЯ И СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ, СОВРЕМЕННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ СОРТИРОВКИ, ПРОСУШКИ И ХРАНЕНИЯ ЗЕРНА

Довольно затратной операцией является послеуборочная доработка зерна, в том числе его просушка. Для этого лучше использовать газовые рециркуляционные сушилки. Как известно, ценность кукурузы заключается в уникальном виде крахмала, который в организме жвачных животных усваивается полностью. Белков в зерне этой культуры не много.

Поэтому при производстве концентрированных кормов для свиней и птицы следует добавлять зернобобовые культуры. Для полноценного внедрения этой ценнейшей культуры в производство, нужно, прежде всего, создать экономические условия повысить ее рентабельность, заинтересовать сельхозпроизводителей в расширении производства молока и говядины, построить семеноводческий комплекс для производства качественного семенного материала.

С

КУКУРУЗА ДЛЯ ЗЕМЛЕДЕЛЬЦА – КУЛЬТУРА СЛОЖНАЯ. ОСОБЕННО БОЛЬШИЕ ТРУДНОСТИ ВОЗНИКАЮТ В ПЕРИОД УБОРКИ. НО ЕЕ ОЧЕНЬ ХОРОШО ВЫРАЩИВАТЬ В ЦИФРОВОМ РАСТЕНИЕВОДСТВЕ ПРИ ТОЧНОМ ЗЕМЛЕДЕЛИИ

Останавливаться на подробностях всей технологии сегодня мы не будем, она описана в предыдущем материале.

Основой получения дружных всходов, как и достойного урожая, является грамотная подготовка семенного материала. Важно защитить культуру от снежной плесени, многочисленных видов корневых гнилей и других болезней и вредителей. Чтобы обеспечить равномерное покрытие протравителями и, обязательно, стимуляторами роста, хорошо обработать семена пленочным покрытием, создающим надежное сохранение данных препаратов. Сейчас производству предлагают ранние, засухоустойчивые гибриды, которые в условиях потепления могут и на юге Челябинской области гарантировать хороший урожай. Конечно это при условии точного соблюдения всех тонкостей технологии.



Фото:
голова свекловичного долгоносика
(сем. *Curculionidae*)
в многократном увеличении

Соединяем два различных
механизма действия для мощного
инсектицидного эффекта

Эсперо, КС

+ 200 г/л имidakлоприда
+ 120 г/л альфа-циперметрина

Высокоэффективный инсектицид с продолжительным
защитным периодом для контроля вредителей
на основных сельскохозяйственных культурах

- Остро выраженное контактно-кишечное действие в сочетании с системной активностью для быстрого уничтожения вредителей и стабильного результата
- Надежный контроль скрытоживущих, сосущих и листогрызущих вредителей на всех жизненных стадиях и в течение всего периода вредоносности
- Высокая эффективность в критических ситуациях при вспышках массового размножения вредителей

www.betaren.ru



ЩЕЛКОВО
АГРОХИМ

Реклама



Реакция кормовых и технических культур на препарат Росток

Текст: И.В. ГРЕХОВА, д.б.н.

Главная задача кормопроизводства – увеличить выход кормов с гектара пашни. Сельскохозяйственные культуры в процессе роста и развития подвергаются негативному воздействию комплекса климатических и технологических условий, что может приводить к изреживанию стеблестоя, снижению урожайности и гибели посевов. Адаптационную способность культур к отрицательному действию различных факторов повышает гуминовый препарат Росток.

Кукуруза

Предпосевная и некорневая обработка препаратом Росток в баковой смеси с пестицидом увеличила число растений – на 44%, длину стебля – на 14%, число листьев – на 17%, число початков – на 120%, урожайность з/м – на 40% (табл. 1).

Подсолнечник

В фазу образования 4 листа некорневая обработка препаратом Росток подсолнечника повысила урожайность на 4 ц/га (табл. 2), а также высоту растений, диаметр корзинок, массу семян, массу семян с 1 корзинки и массу 1000 семян.

Клевер

Препаратом Росток в Центре травосеяния НИИСХ СЗ провели предпо-

севную и две некорневые обработки по всходам и до бутонизации в дозе 400 л/га. Росток снижал число погибших растений клевера первого года жизни за зиму на 40%. Существенная прибавка по количеству стеблей на растение составила 38%, по количеству ветвей – 81% (табл. 3). В структуре урожая укосной массы клевера большее действие оказал Росток на соцветия – прибавка 24%. Воздушно-сухая масса корней клевера второго года жизни при обработке препаратом превышала контроль на 23%, третьего года жизни – на 21%. Урожайность клеверного сена выше на 20-49% по годам пользования, семян – на 16%. Повышал препарат и качество семян клевера второго года жизни: увеличивалась энергия прорастания семян на 15%, всхожесть

на 8%, масса 1000 семян – на 6% и уменьшалось число щуплых семян на 28%.

В Пермской области в среднем по 2 хозяйствам получена прибавка семян клевера 22% от некорневой обработки препаратом Росток.

В опытах НИИСХ Северного Зауралья некорневая обработка Ростком снизила заболевание клевера аскохитозом на 23% у сорта Атлант и на 7% у сорта Памяти Бурлаки. При этом распространенность болезни на контроле составила 100%, на Ростке – 87%.

Донник

При опрыскивании растений донника препаратом Росток в фазе отрастания урожайность семян выше контроля на 50%, сена – на 87%. В этом же хозяйстве в результате опрыскивания Ростком в фазе отрастания злаково-бобовой смеси (клевер+донник+мн. рожь) второго года пользования получена урожайность 90,6 ц/га зеленой массы на сенаж, что на 15% выше контроля.

Рапс, сурепица, горчица

При некорневой обработке посевов раствором препарата Росток в фазу розетки прибавка семенной продуктивности в среднем за два года составила: рапса – 22%, сурепицы – 60%, горчицы – 45%.

Картофель

Обработка клубней картофеля сорт Невский препаратом Росток в опытах Пермского НИИСХ оказала подавляющее действие на возбудителя фитофторы и способствовала повышению урожайности в 2 раза (контроль – 5,9 т/га, Росток – 12,6 т/га).

В крестьянском хозяйстве Кемеровской области обработали клубни картофеля баковой смесью протравитель Круизер+Росток (0,01%). Вторую обработку Ростком провели в фазу бутонизации. На контроле (обработка клубней протравителем Круизер) поражение вирусными болезнями (вирус S, M) доходило до 52%, что привело к гибели части растений. При добавлении в протравитель препарата Росток наблюдалось снижение поражения вирусными болезнями на 45% и повышение урожайности на 22-28%. **С**

Таблица 1 – Биометрические показатели и урожайность кукурузы

Варианты	Число растений, шт./м ²	Длина стебля, см	Число листьев, шт.	Число початков, шт./м ²	Масса растения, г	Урожайность з/м, ц/га
Контроль	16	57	7	10	330	338
Росток	23	65	8	22	540	473
К контролю, %	44	14	17	120	64	40

Таблица 2 – Некорневая обработка подсолнечника препаратом Росток

Варианты	Высота растений, см	Диаметр корзинок, см	Натура семян, г/л	Масса корзинок, г	Масса 1000 семян, г	Урожайность, ц/га
Контроль	156	18	394	46	50	20
Росток	165	20	421	53	55	24
К контролю, %	6	11	7	15	10	20

Таблица 3 – Структура травостоя и урожая укосной массы клевера 2-го года жизни

Варианты	Структура травостоя			Структура урожая укосной массы		
	Высота растений, см	Число стеблей, шт./раст.	Число ветвей, шт./раст.	Стебли, %	Листья, %	Соцветия, %
Контроль	55,4	2,6	2,7	65	21	17
Росток	57,1	3,6	4,9	72	24	21
К контролю, %	3	38	81	11	14	24



**НПЦ
ЭВРИКА**

ООО «НПЦ «Эврика»

📍 625059, г. Тюмень,
ул. Электросетей, д. 4, каб. 7,8.

☎ 8 (3452) 568-790,

☎ 8-912-920-42-60

✉ E-mail: rostok72@inbox.ru

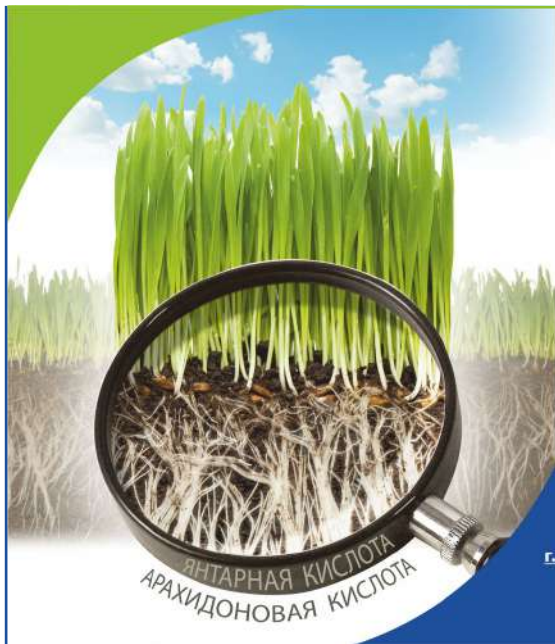
🌐 www.rostok72.ru, rostok72.pf



 **РОСТОК**

ГУМИНОВЫЙ ПРЕПАРАТ

Малые затраты - высокий урожай!



ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ
ЗАЩИТА РАСТЕНИЙ



Инновационное комплексное
органоминеральное удобрение

КОНТУР СТАРТ

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

г. ТЮМЕНЬ, т. +7(3452) 52-13-20, +7-919-936-31-11

г. ЧЕЛЯБИНСК, т. +7(351) 245-65-26, +7-919-115-87-77

doctorfarmer.ru



ШАНС
группа компаний



45 региональных
представительств



свыше 62
препаратов СЗР



более 3000
хозяйств

СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ •
МИКРОУДОБРЕНИЯ •
СЕМЕНА ЗАРУБЕЖНОЙ СЕЛЕКЦИИ •
НАУЧНАЯ ПОДДЕРЖКА •

Торговое представительство
по Курганской области:
г. Курган,
ул. Стройбаза,
д. 9, офис 15
тел.: +7 906 883 67 81,
+7 352 244 51 52
e-mail: 45@shans-group.com

Торговое представительство
по Омской области:
г. Омск,
ул. 2-я Казахстанская,
д.3, офис 16
тел.: +7 905 923 88 15,
+7 968 101 28 81
e-mail: 55@shans-group.com

Торговое представительство
по Тюменской области:
г. Тюмень,
ул. Ветеранов труда,
д. 40, строение 1
тел.: +7 969 801 26 77,
+7 912 997 22 80
e-mail: 72@shans-group.com

Торговое представительство
по Челябинской области:
тел.: +7 968 127 47 88,
+7 912 315 11 90
e-mail: 74@shans-group.com

mtsagro-a.ru

**НОВОСТИ АГРОНАУКИ
И АГРОХИМИИ**

читайте на сайте

svetich.info



СЕЛЕСТ® ТОП МЕНЯЕТ Ваш взгляд на ЗАЩИТУ КАРТОФЕЛЯ

ИННОВАЦИОННО



Тройная защита
от болезней
и вредителей

ПРИБЫЛЬНО



Качественный
урожай

НАДЕЖНО



Эффективный
контроль широкого
спектра патогенов

УДОБНО



Готовая
препаративная
форма



СЕЛЕСТ® ТОП — высокотехнологичное решение для защиты
от комплекса вредителей и болезней

 **СЕЛЕСТ® ТОП**

syngenta.

Агрономическая поддержка компании «Сингента» **8 800 200-82-82**
www.syngenta.ru



**Мобильное приложение
«Сингента Россия»**

Известкование почв: когда и зачем?



С кислотностью прямо или косвенно связаны многочисленные недостатки почв, которые определяют их низкое плодородие. Внесение известкового мелиоранта вызывает в почве большие изменения, и прежде всего он нейтрализует кислотность почвы.

По данным Минсельхоза России, на территории Российской Федерации более 35 млн га кислых почв. Проблема подкисления почв земель сельскохозяйственного назначения весьма актуальна в последние годы.

Решение проблемы увеличения кислых почв Правительством РФ осуществляется в рамках Федеральной целевой программы «Мелиорация» утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2019 года №1477, т.е. о необходимости мероприятий в области известкования кислых почв на пашне с целью повышения плодородия говорится на уровне Президента и Правительства РФ.

ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ЗАТРАТ НА ПРОВЕДЕНИЕ РАБОТ ПО ИЗВЕСТКОВАНИЮ ПОЧВ ТРЕБУЕТСЯ ПРОЕКТНО-СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ, КОТОРАЯ ПОЗВОЛИТ УСТАНОВИТЬ ЗАТРАТЫ НА ИЗВЕСТКОВАНИЕ КОНКРЕТНОГО УЧАСТКА С УЧЕТОМ СТЕПЕНИ КИСЛОТНОСТИ ПОЧВ, РАССТОЯНИЯ ПО ДОСТАВКЕ И СТОИМОСТИ МЕЛИОРАНТА

С 2019 года сельскохозяйственные товаропроизводители которые провели мероприятия по известкованию кислых почв, получают финансовую поддержку от государства в виде субсидии затрат

Текст: Ю.Н. ДЕНИСОВ, директор ФГБУ «Челябинскагрохимрадиология»
фото: pixabay.com

до 90% на проведенное известкование кислых почв.

В настоящее время применение минеральных удобрений в большей степени носит коммерческий характер, а не как способ повышения плодородия почв земель сельскохозяйственного назначения. Применение минеральных удобрений, особенно азотных, приводит к выщелачиванию почв, т.е. к их подкислению, при этом эффективность применения минеральных удобрений на кислых почвах снижается.



Известкование почв – безальтернативное мероприятие, это общеизвестный факт отечественной и мировой практики. Научно-обоснованное применение минеральных удобрений наряду с известкованием почв повышает эффективность применяемых удобрений, в том числе и органических.

Окупаемость известкования почв обеспечивается ежегодной прибавкой урожая в 4-5 ц.з.е./га. В идеале затраты на известкование окупятся за 2-3 года, а действие известкового мелиоранта будет продолжаться от 5 до 10 лет. Кроме этого известкование играет огромную роль в природоохранных и экологических процессах. Известкование способствует снижению уровня содержания токсичных элементов в сельскохозяйственных растениях, а органические удобрения становятся эффективнее на 30-40%. Выбор полей, подлежащих известкованию,

НАУЧНО-ОБОСНОВАННОЕ ПРИМЕНЕНИЕ МИНЕРАЛЬНЫХ УДОБРЕНИЙ НАРЯДУ С ИЗВЕСТКОВАНИЕМ ПОЧВ ПОВЫШАЕТ ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРИМЕНЯЕМЫХ УДОБРЕНИЙ, В ТОМ ЧИСЛЕ И ОРГАНИЧЕСКИХ



и определение норм известкового мелиоранта следует проводить по результатам определения кислотности почвы, основываясь на данных почвенных агрохимических обследований. Агрохимические методы определения потребности почв в известковании позволяют точно разделить почвы по их кислотности и выделять те из них, которые нужно известковать.

Для известкования кислых почв используются разнообразные известковые материалы, природные карбонатные породы – известняки, доломиты, доломитовая мука и т.д., а также многочисленные отходы промышленности, содержащие известь.

Для определения затрат на проведение работ по известкованию почв требуется проектно-сметная документация, которая позволит установить затраты на известкование конкретного участка с учетом степени кислотности почв, расстояния по доставке и стоимости мелиоранта. ПСД так же предусматривает рекомендации по внесению мелиоранта под возделываемую культуру. В процессе извест-

кования ФГБУ «Челябинскагрохимрадиология» задействовано при осуществлении агрохимического обследования почв земель сельскохозяйственного назначения, при выборе земельных участков,



Юрий ДЕНИСОВ, директор Челябинского Центра химизации и сельскохозяйственной радиологии



рН почвы	Потребность почвы в известковании
Меньше 4,5	Сильная
4,5-5,0	Средняя
5,1-5,5	Слабая
5,6-6,0	Очень слабая
Больше 6,0	Отсутствует

имеющих кислые почвы, при разработке проектно-сметной документации по известкованию почв, при контроле внесения мелиоранта. Т.е. агрохимическая служба должна определять необходимость известкования кислых почв основываясь на научно-обоснованные материалы с учетом нормативной природоохранной документации.



ФГБУ «Челябинскагрохимрадиология»

тел.: +7 (351)265-39-55 – приёмная директора
+7 (351)265-39-54 – бухгалтерия
+7 (351) 265-39-20 – приём образцов
E-mail: agrohim_74_1@mail.ru



Текст: Анна ШУМИЛОВА,
аудитор по заготовке кормов Краснокамского
РМЗ и руководитель Центра содействия раз-
витию мясного и молочного животноводства
Фото: автора



Как составить сбалансированный рацион для КРС

Сбалансированный рацион – это основа долголетия и продуктивности коров. Сегодня многие руководители хозяйств думают, как оптимизировать свою работу и сократить затраты. Но в плюсе, скорее всего, окажутся те предприятия, которые выберут принципиально иной подход: не побоятся поменять точку зрения и сфокусироваться в первую очередь на повышении эффективности и увеличении надоев. То есть они будут думать о развитии хозяйства, а не о минимизации потерь.

Для этого нужно не бояться использовать новые подходы, вкладывать средства в обновление парка сельхозтехники. Тем более государство разработало целый комплекс мер поддержки для сельхозпредприятий.

Один из ключевых вопросов при повышении эффективности – это качественные и питательные корма, которые помогают составить сбалансированный рацион. Для продуктивного долголетия животных требуется 65% объёмистых кормов. Увеличение доли концентратов (вплоть до 75% от рациона) приводит к нарушению обмена веществ и скорому выбытию из стада. Продуктивность при этом не растёт выше 7 500 килограммов молока за лактацию.

Объёмистые корма в России значительно дешевле, чем концентрированные. «Пермская» технология заготовки сенажа в пленку позволяет из зеленой массы получать корма по питательности 1 кг сухого вещества сопоставимые с зерновыми. За счёт быстрой укладки на хранение в корме, заготовленном по такой технологии, на 20% больше питательных веществ, чем в кормах, заготовленных традиционными способами.

Полный комплекс машин для применения «Пермской» технологии заготовки сенажа в пленку производит Краснокамский ремонтно-механический завод. На машиностроительном предприятии уверены, что залог эффективности – это

правильное внедрение и применение технологии.

Именно поэтому завод уделяет так много внимания обучению сотрудников сельхозпредприятий. Действует Центр методической поддержки клиентов Краснокамского РМЗ. Специалисты центра вместе с аграриями проходят все этапы внедрения технологии в хозяйстве, помогают наладить новую цепочку рабочих процессов и доносят важность соблюдения стандартов технологии до каждого работника. Потому что важно, чтобы агроном, зоотехник, главный инженер и директор/экономист сельхозпредприятия понимали, как выстраивается процесс заготовки кормов и как правильность соблюдения технологии на каждом этапе влияет на весь процесс.

ПРИЁМЫ ПОЛУЧЕНИЯ СБАЛАНСИРОВАННЫХ КОРМОВ

в условиях ограниченных ресурсов

Уровень молочной продуктивности коров на 25% обусловлен генетическими факторами и на 75% – условиями окружающей среды, среди которых решающую роль играют факторы кормления.

Главный критерий качества корма – концентрация в сухом веществе энергии и протеина. Нужно стремиться повышать качество травяных кормов, чтобы в 1 килограмме сухого вещества содержалось:

- в кормах из подвяленных трав, содержащих 48% сухого вещества: 12 МДж; 190 граммов протеина и 60 граммов сахара;
- в силосе: 10,0 МДж, 160 граммов протеина и 43 граммов сахара
- в сене: 9,16 МДж обменной энергии, 140 граммов сырого протеина и 45 граммов сахара.

ПОВЫШЕНИЕ ПРОТЕИНОВОЙ ПИТАТЕЛЬНОСТИ

Чем выше продуктивность животных, тем выше должна быть концентрация сырого протеина в сухом веществе рационов коров. При повышении годовых удоев с 3 до 6 тыс. килограммов этот показатель возрастает с 12 до 16%.

Эффективное решение для повышения протеиновой питательности кормов – выращивание бобовых и крестоцветных культур.

Всероссийский институт кормов рекомендует 75% пашни засеивать бобовыми и их смесями со злаками. В этом случае содержание протеина в сухом веществе трав будет составлять не менее 14%, а концентрация обменной энергии достигнет 9,5-10,0 МДж в 1 килограмме сухого вещества.

Такая структура площадей позволит в 1,5 раза снизить затраты на производство объёмистых кормов, поддерживать плодородие почвы и уменьшить затраты на минеральные удобрения за счет биологического азота и поступающей в почву органики, а также:

- удешевить кормовую единицу травяных кормов в 2-3 раза по сравнению со злаковыми травами и кукурузой;
- сбалансировать по протеину все травяные

корма и за счет этого на 30% повысить коэффициент их полезного действия;

- получить «бесплатно» несколько тонн биологического азота;
- оставить в почве органику, эквивалентную по действию 20 тонн навоза на 1 га;
- на 15 % снизить затраты на технические средства, топливо, так как многолетние травы не требуют ежегодной обработки почвы.

Протеиновая питательность кормов во многом зависит и от способа их заготовки. Если при обычной сушке трав на сено на земле сохранность протеина и других питательных веществ составляют до 45% в зависимости от погодных условий, при силосовании – 70%, при сенажировании – 90%.

ФАЗЫ РАЗВИТИЯ И ВРЕМЯ УБОРКИ ТРАВ

Потери качества кормов при заготовке связаны:

на 43% – с поздними сроками уборки трав;

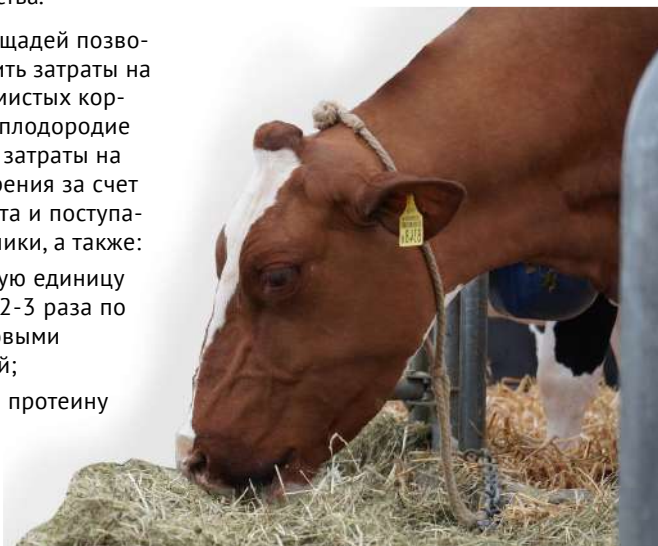
на 33% – с нарушением технологии заготовки;

на 24% – с неправильным хранением.

В молодых травах концентрация энергии наиболее высока, в них много биологически ценного белка и витаминов, а также клетчатки с малым содержанием лигнина.

По мере старения растения грубеют, в них снижается содержание протеина, а количество клетчатки и лигнина увеличивается.

Переваримость органического вещества должна составлять не менее 65%, а содержание клетчатки в сухом веществе – не более 26%. Поэтому начинать --->



«ПЕРМСКАЯ»

ТЕХНОЛОГИЯ ЗАГОТОВКИ СЕНАЖА В ЛИНИЮ



KRMZ



**ПРЕСС-ПОДБОРЩИК
R12/155 SUPER
R12/2000 SUPER**

**СКОРОСТНОЙ
УПАКОВЩИК
РУЛОНОВ SW120**



**РЕЗЧИК РУЛОНОВ
ИРК-01.1**

FRONTLIFT
www.frontlift.ru



**НАВЕСНОЙ
ФРОНТАЛЬНЫЙ
ПОГРУЗЧИК
С КАНТОВАТЕЛЕМ РУЛОНОВ**



**Краснокамский
РМЗ**

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

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



уборочные работы следует при содержании клетчатки в сухом веществе зелёной массы в 20-22%, а заканчивать при ее содержании не более 30%.

Оптимальным сроком начала уборки является:

- у бобовых – начало бутонизации;
- у злаков – конец трубкования – начало колошения;
- у бобово-злаковых смесей – по доминирующему компоненту;
- зерносенаж – молочно-восковая спелость зерна.

Задержка в уборке трав приводит к потере энергетической питательности на 1% ежедневно, а средние потери протеина за пределами укосной спелости за день составляют 0,25%.

ЗАКЛАДКА НА ХРАНЕНИЕ

Травянистые растения содержат до 85% влаги. Есть два основных способа их консервирования: высушивание и подкисление.

Высушивание. Для приготовления кормов, хранящихся с доступом воздуха, зелёную массу следует высушить до влажности 17%. В естественных условия для этого нужно 3-4 дня.

Подкисление. Для кормов, в которых нужно сохранить больше влаги, используют подкисление массы органическими кислотами: консервант подавляет жизнедеятельность микроорганизмов. Но, чтобы не появилась плесень, необходимо создать анаэробные условия, то есть безвоздушное пространство. На этом принципе основано силосование: органические кислоты образуются при сбраживании сахаров.

Есть и промежуточный вариант – сенажирование: массу предварительно подвяливают до влажности



52% и сохраняют в безвоздушном пространстве (в рулонах из агрострейч плёнки). Если уборка партии прошла за 1 световой день, то нет необходимость добавлять консерванты.

Снижение влажности скошенных растений – главный приём при всех способах заготовки травяных кормов. Сокращение сроков высушивания трав – одно из самых важных условий получения качественных кормов, потому что чем быстрее мы изолируем зелёную массу от воздуха, тем меньше разовьётся патогенных микроорганизмов, которые расходуют питательные вещества трав для своей жизнедеятельности.

Самый дешёвый и практичный способ ускорения сушки – раннее кошение. Скорость сушки зелёной массы скошенной до 9 часов утра в 2,5-3 раза выше, чем скошенной в полдень. Утром уже есть фотосинтез, но ещё нет высокой температуры воздуха. В этих условиях растение открывает устьичный аппарат, что способствует более быстрому испарению из органики свободной влаги и влаги связанной с белками.

ДЕЛАЕМ ВЫВОДЫ:

1. Главное условие получения молока высокого качества – питание животных качественными кормами, полноценность рационов. Повышение сбалансированности рационов положительно влияет и на количество, и на качество молока.
2. Сенаж в агрострейч плёнке в среднем на 20% более питательный, чем сенаж из траншеи.
3. Для повышения протеиновой питательности кормов в качестве исходного сырья нужно использовать бобовые культуры. Так можно достичь концентрации протеина в 1 килограмме сухого вещества в 23% в чистых посевах и до 16% в бобово-злаковых травосмесях.
4. Скашивать травы нужно в оптимальной фазе вегетации: бобовые – начало бутонизации, злаки – начало колошения. В эти моменты в них больше всего пользы.
5. Чтобы заготовить питательные и безопасные корма, необходимо их правильно консервировать.

С



ОНИ ДЕЛАЮТ НАШ КОРМ ЛУЧШЕ!

KRONE крупнопакующие пресс-подборщики



Официальные дилеры и партнеры:

«СПЕЦТЕХНИКА» ООО, Пермский край, +7 (342) 254-05-77,
Башкортостан +7 (347) 200-05-77, Удмуртия +7 (950) 461-22-33,
info@tehperm.ru, www.tehperm.ru

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

«АгроПроект» ООО, Смоленск, Брянск, Калуга, Тверь,
Великий Новгород, Псков, Санкт-Петербург, Москва,
Мурманская область, республика Карелия
+7 (4812) 29-43-77; +7 (910) 724-46-39
info@ag-pr.ru, www.ag-pr.ru

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

«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

«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

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

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

www.krone-rus.ru



Перспективные абердины



Минсельхоз России расширяет меры поддержки мясомолочной отрасли. В аграрном ведомстве прошло совещание, где приняли участие представители крупнейших компаний животноводства и перерабатывающей промышленности. Участники отметили, что несмотря на рост производственных затрат, ситуация остается стабильной. При этом с учетом влияния курсовых колебаний и эпидемиологической обстановки игроки рынка предложили разработать ряд дополнительных мер господдержки, которые позволят бизнесу в максимально сжатые сроки восстановить рентабельность и объемы инвестиционной деятельности.

Минсельхоз поддержал предложение об увеличении господдержки по направлению льготного краткосрочного кредитования, а также повышение лимитов на одного заемщика. Кроме того, будет прора-

ботана возможность пролонгации кредитов на 1 год при сохранении льготной процентной ставки.

Также министерство планирует компенсировать дополнительные затраты предприятий, обусловлен-

Текст: Информационное агентство «Светич»
Фото: из открытых источников

ные девальвацией национальной валюты. Поддержаны инициативы по рассмотрению возможности снижения или отмены ввозных таможенных пошлин на импортные корма, ветеринарные препараты и другие товары, используемые в агропромышленном комплексе, а также о предоставлении отсрочки введения новых регуляторных мер, повышающих затраты предприятий АПК.



ЕЖЕГОДНО РОССИЙСКИМ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫМ ТОВАРОПРОИЗВОДИТЕЛЯМ ОКАЗЫВАЕТСЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПОДДЕРЖКА В ВИДЕ СУБСИДИЙ НА СОДЕРЖАНИЕ МАТОЧНОГО ПОГОЛОВЬЯ, ВОЗМЕЩЕНИЕ ЧАСТИ ЗАТРАТ НА ПОКУПКУ МОЛОДНЯКА

ПОРОДА-ПОРОД

Возрастающий спрос на российском рынке высококачественной говядины послужил ростом поголовья мясного скота абердин-ангусской породы. За последние годы поголовье этих животных в стране увеличилось в 9 раз. Австралийский и американский скот хорошо акклиматизировался и зарекомендовал как высокопродуктивный генетический материал в чистопородном разведении, а также при выведении других мясных пород и типов. И сейчас в развитии мясного скотоводства как России, так и стран с развитым мясным скотоводством, абердин-ангусской породе уделяется важное внимание.

Абердин-ангусская порода входит в число британских мясных скороспелых пород мирового значения. Она выведена в северо-восточной части Шотландии в графствах Абердин и Ангус, где холмистый рельеф и богатые пастбища позволяли успешно заниматься пастбищным скотоводством.

Порода формировалась за счет скрещивания пород местного скота: абердинского – одного из лучших видов мясного скота по типу телосложения и скороспелости, и другого типа – ангусского, отличающегося от первого большей великорослостью и молочностью.

На австралийский континент ангусы были завезены из Шотландии в 1822-1823 гг. Массовый завоз проводился во второй половине XIX века. В 1919 г в стране было организовано общество по разведению ангусского скота. Порода имела значительное распространение, чему способствовала широкая информация выставок во многих городах. В 1906 году на выставке в Сиднее демонстрировалась телка ангусской породы с живой

массой в 8 месяцев 402,9 кг, которая получила звание чемпиона.

В структуре поголовья мясного скота России абердин-ангусская порода составляет порядка 25%. Все имеющиеся на сегодняшний день в России поголовье этой породы ведёт свое происхождение от импортных животных, завоз которых начался в 1932 году. Производители мясных пород скота по всему земному шару не перестают отмечать, сколь важным является вклад породы ангус в улучшение качества их стада. Каждый год тысячи зарегистрированных быков и единиц генетического материала уходят с аукционов в руки счастливых покупателей. Даже когда быков абердин-ангусской породы скрещивают с коровами других пород, у животноводов значительно снижается процент проблем с потомством, а рост экономических показателей существенно отличается от показателей других пород в лучшую сторону.

ТАК ПОЧЕМУ ИМЕННО АНГУСЫ?

Абердин-ангусская порода, относительно других пород, привлекает своей неприхотливостью к кормам и условиям содержания, скороспелостью, хорошим иммунитетом,

высокими воспроизводительными способностями. Порода хорошо акклиматизируется в условиях жаркого, умеренного и холодного климата. Важной хозяйственной ценностью породы является хорошая приспособленность к пастбищному содержанию. Выращивание только на пастбищах выработало у животных способность потреблять в большом количестве зелёную массу.

Свободновыгульное содержание сформировало темперамент животных и крепость конституции. Популярность породы возросла благодаря требованиям рынка, где комолый скот за качество мяса и высокий убойный выход, оплачивался значительно дороже, чем какой-либо другой.

Скот абердин-ангусской породы характеризуется гармоничным телосложением, отлично выраженными мясными формами, лёгким -->

ФЕРМЕР ИЗ ПОЛОВИНСКОГО РАЙОНА ПРИОБРЕЛ 25 НЕТЕЛЕЙ АБЕРДИН-АНГУССКОЙ ПОРОДЫ МЯСНОГО НАПРАВЛЕНИЯ. СЕРГЕЮ СЕМЕНОВУ УДАЛОСЬ РЕАЛИЗОВАТЬ СВОЮ МЕЧТУ БЛАГОДАРЯ ОСВОЕНИЯ ГРАНТА В РАЗМЕРЕ 2,9 МЛН РУБЛЕЙ





костяком. У него широкое и глубокое туловище на прямо поставленных ногах, сравнительно лёгкая и небольшая голова, короткая шея, достаточно широкие спина и поясница, хорошо развита мускулатура. Полновозрастные коровы достигают 500-550 кг, а живой вес быков – 750-1000 кг. Такие животные дают от 60 до 70% убойного выхода.

Абердин-ангусская порода является «чистой» по гену комолости. Причиной этому считают отсутствие гена рогатости в исходных формах породы или наличие его в очень низкой частоте, что легко устранилось искусственным отбором.

ЗАРУБЕЖНЫЕ ГОСТИ В СИБИРИ И НА УРАЛЕ

Данная порода в России разводится на территории от Северного Кавказа и до районов Сибири. В Зауралье – резкоконтинентальный климат, недостаточная влажность воздуха, а продолжительность зимы составляет 172 дня или 47% календарного года. И, тем не менее, ангусы без проблем проживают и в этих условиях. Эту породу успешно долгие годы разводят фермеры. Имеется даже свой племязавод.

Недавно фермер из Половинского района приобрел 25 нетелей

участие в получении гранта. Написал бизнес-проект. Конкурсантов много было – 53 человека, а выиграли всего 13. Получилось и у нас. Планировали 18 голов взять, но приобрели 25. А так, по плану, развести 300 голов. Мы смотрели в интернете характеристики пород, как они к зиме относятся, как себя ведут зимой на отел. И нам, почему-то, приглянулись именно абердины. Они хорошо набирают вес, не привередливы к корму. Едят все подряд. В данный момент буренок кормим сеном, планируем еще закупить жатку и делать сенаж для них. Даем дробленку,



АБЕРДИН-АНГУССКАЯ ПОРОДА, ОТНОСИТЕЛЬНО ДРУГИХ ПОРОД, ПРИВЛЕКАЕТ СВОЕЙ НЕПРИХОТЛИВОСТЬЮ К КОРМАМ И УСЛОВИЯМ СОДЕРЖАНИЯ, СКОРОСПЕЛОСТЬЮ, ХОРОШИМ ИММУНИТЕТОМ, ВЫСОКИМИ ВОСПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫМИ СПОСОБНОСТЯМИ

Несмотря на это, по живой массе эта порода нисколько не уступает животным других крупных мясных пород, а по скороспелости, убойным качествам ей принадлежит первенство. Тонковолокнистость и нежность мяса ценных частей туловища обеспечивают высокий выход нежирного мраморного мяса. Благодаря этим качествам порода получила распространение во всех континентах мира.

абердин-ангусской породы мясного направления. Сергею Семенову удалось реализовать свою мечту благодаря освоению гранта в размере 2,9 млн рублей по программе «Агростарта».

– Животноводством занимаемся 7 лет, ранее содержали черно-пестрых и красно-белых коров у себя на подворье. Задумали расширяться. И вот, решил принять

соль в специальных брикетах, чтобы улучшить аппетит. Ну и в воду добавляем витамины.

Коров брали у себя в районе в деревне Романово. Первый год мы пока их будем держать в стойле,

на откорме они стоят. А так, конечно, в последующем, планируем выпас. Что касается осеменения... Мы заказали быка, он уже пришел в Тулу и уже на неделе должны его забрать. Это чистопородный бык из Израиля, – рассказывает глава КФХ Сергей Семенов.

ВОЗРАСТАЮЩИЙ СПРОС НА РОССИЙСКОМ РЫНКЕ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННОЙ ГОВЯДИНЫ ПОСЛУЖИЛ РОСТОМ ПОГОЛОВЬЯ МЯСНОГО СКОТА АБЕРДИН-АНГУССКОЙ ПОРОДЫ. ЗА ПОСЛЕДНИЕ ГОДЫ ПОГОЛОВЬЕ ЭТИХ ЖИВОТНЫХ В СТРАНЕ УВЕЛИЧИЛОСЬ В 9 РАЗ

На сегодня в КФХ Семенова карантинные мероприятия завершены, результаты исследований благополучные, скот здоров и готов к выгону на пастбище. В региональном сельхоздепартаменте подчеркивают, что правительство Курганской области создает максимально благоприятные условия для развития мясного животноводства в регионе.

Ежегодно российским сельскохозяйственным товаропроизводителям оказывается государственная поддержка в виде субсидий на содержание маточного поголовья, возмещение части затрат на покупку молодняка, грантовая поддержка, предусмотрены льготные займы на строительство производственных помещений и закуп сельскохозяйственных животных.

Таким образом, абердин-ангусский скот обретает заслуженную славу в нашей стране – становится популярным и востребованным. И, чтобы так продолжалось и дальше, необходимо, чтобы фермеры, государство, зоотехнические и ветеринарные службы работали сообща с пониманием единой цели. Конечный итог – экономический рост и стабильность агропромышленного комплекса.





Риск – дело не благородное!



Чтобы избежать покупки контрафактных и некачественных лекарственных средств для ветеринарного применения «Россельхознадзор» информирует владельцев животных: в соответствии с Федеральным законом от 04.05.2011 № 99-ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности» оборот лекарственных средств отнесен к фармацевтической деятельности и подлежит обязательному лицензированию.

Например, красноярские специалисты надзорного ведомства за истекший период 2020 года провели 22 контрольных мероприятия в сфере обращения лекарственных средств для ветеринарного применения. В результате было выявлено 17 нарушений. Возбуждены дела об административных правонарушениях. Тем, кто нарушил закон – назначены административные штрафы на общую сумму 155,5 тыс. рублей.

Из незаконного оборота изъято 32 наименования, а это 87 упаковок лекарственных препаратов, в том числе 3 упаковки контрафакта. Для сравнения, в 2019 году специалисты изъяли 144 наименований (1453 упаковок лекарственных средств). Из них 17 наименований (240 упаковок препаратов) – с истекшими сроками годности, 1 наименование (935 флаконов) – несоответствующего установленным требованиям каче-



Текст: *Наталья ГАЛЯВИНА*
Фото: из открытых источников

ства. Ветеринарные препараты, изъятые из обращения, были незамедлительно уничтожены.

Ветврачи бьют тревогу: применение контрафактных, недоброкачественных лекарственных препаратов может нанести больным животным еще больший вред, привести к безуспешному лечению или даже к его гибели. Опасные препараты могут иметь в своем составе, как избыточное количество активного вещества, так и недостаточное, либо его отсутствие. Одним словом, «кот в мешке». И опытные

фермеры прекрасно знают: «При таком раскладе, риск – дело не благородное!»

зии способствуют разному сторонних заболеваний между животными. А люди там работают серьезные



НЕПРОВЕДЕНИЕ ОБЯЗАТЕЛЬНЫХ ДИАГНОСТИЧЕСКИХ И ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ МЕРОПРИЯТИЙ ЯВЛЯЕТСЯ НАРУШЕНИЕМ ТРЕБОВАНИЙ ВЕТЕРИНАРНОГО ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА И ВЛЕЧЕТ АДМИНИСТРАТИВНУЮ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ

Заместитель главы КФХ из Кетовского района Курганской области Александр Пшеничников содержит в хозяйстве немалое стадо – 420 голов крупного рогатого скота мясного направления абердин-ангусской породы. Чтобы буренки всегда были здоровы, заключил договор на ветобслуживание с региональной ветеринарной службой:

– У нас районные вакцинации проводят и предоставляют препараты. И выбора нет: федеральные вакцинации – обязательное условие законодательства, это мы должны делать только в государственной службе ветсети. Те препараты, которые мы используем сегодня, их нет в свободной продаже. Они поступают централизованно для областной ветеринарной службы. Т.е. даже если я пожелаю взять и свободно купить – это законодательством не разрешено. Ветслужба области принимает только лицензированные препараты, другие она не имеет права принимать, потому что – это уголовная ответственность. Препараты без лицен-

и понимают что это такое. А подделки, случается, что продают в рекламе, которая идет в СМИ, интернете. Их приобретают частники, которые нигде не зарегистрированы, держат на подворье животных, сами применяют стимуляторы роста и все остальное.

Мы, как племенное хозяйство, все ветеринарные обработки проводим с ветслужбой согласно плану. Самостоятельно никаких прививок не делаем. Вот, к примеру, мы поставили вакцину от сибирской язвы. Месяц животное забивать нельзя. Если забить раньше, можно заразить людей. Есть строгие инструкции – все забои, все вынужденные забои, мы проводим, согласовывая с ветеринарной службой. А не просто так. На каждый вид вакцинации есть свои сроки, когда можно употреблять мясо в пищу. Это все оговорено в законодательстве. Все это мы соблюдаем и делаем, как положено. Перед выходом на пастбище в весенний период все животные вакцинируются и ставятся прививки, которые по плану положены в марте-апреле. Осенью прививаем в октябре-ноябре. Там тоже есть определенные требования, пока нет минусовых температур. Потому что вакцина может отрицательно сработать в сильные холода на животных, – рассказывает фермер.

В Курганском центре ветеринарии говорят, здоровье животных – прежде всего. Здесь нужен тотальный контроль на каждом этапе: --->



НОВАЯ СОВРЕМЕННАЯ ПРОБИОТИЧЕСКАЯ КОРМОВАЯ ДОБАВКА «БИОПРИМУМ СУХОЙ» ДЛЯ НОРМАЛИЗАЦИИ ПРОЦЕССОВ ПИЩЕВАРЕНИЯ

ЭФФЕКТ ОТ ПРИМЕНЕНИЯ:

- Повышение продуктивности;
- Улучшение качества продукции;
- Экономическая эффективность при минимальном расходе;
- Экономия на лекарствах;
- Прибавка веса.



Содержит живые спорообразующие бактерии *Bacillus subtilis*, *Bacillus amyloliquefaciens* (2×10^9 КОЕ в 1 г.), в соотношении 1:1 в лиофилизированной форме, в состав включен биодоступный пиколинат хрома.

100%
натуральный
продукт

ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА «БИОПРИМУМ»:

- Нормализация процессов пищеварения;
- Поддержание баланса микрофлоры кишечника;
- Улучшение обмена и усвоения питательных веществ;
- Выращивание животных/птицы без антибиотиков;
- Повышение резистентности организма;
- Увеличение сохранности молодняка.

РАСХОД: от 50-200 г /1тн ЗЦМ, комбикорма, или 1,5-5 г /на гол. в день.

- 100% натуральный продукт
- Не содержит ГМО
- Превосходит российские и импортные аналоги



ВЫСОКОЭФФЕКТИВНАЯ СИЛОСНАЯ ЗАКВАСКА «БИОЛАКТ»

Содержит штаммы осмотолерантных гомоферментативных живых молочнокислых бактерий *Lactobacillus Plantarum* (8×10^9 КОЕ/мл).

ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА «БИОЛАКТ»:

- ЭКОЛОГИЧНОСТЬ, ПРОСТОТА, ДОСТУПНОСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ;
- Высокая эффективность заквашивания легко-, и трудносилосующихся культур, кукурузы;
- Подавление вредной микрофлоры;
- Снижение потери питательных веществ;
- Повышение качества кормов;
- Повышение поедаемости корма.



РАСХОД: 1 л на 50 тонн силосуемой массы.

8 800 600-53-00

ООО «БИОПАРК - 21»

www.biopark21.ru

E-mail: info@biopark21.ru

Юридический адрес: 428003, Чувашия, г. Чебоксары, пл. Речников, д. 5, оф. 306.



– Подготовка к вакцинации начинается с середины предыдущего года. Мы формируем план вакцинации на следующий год, затем согласовываем с районными службами, потом с Москвой. После утверждения данного плана рассчитывается потребность в вакцинации по количеству голов в вакцинальных дозах. Они заказываются централизованно через Москву, через Министерство на следующий год. Там проходят торги федерального масштаба, в них участвуют биофабрики, предоставляют пакеты документов, подтверждающие качество этой продукции и по итогам производится поставка вакцины в регионы.

вания, такие как африканская чума свиней, грипп птиц и другие. И сыворотки, и вакцины считаются биопрепаратами. А как быть с препаратами, которые используются при лечении? Здесь каждая клиника и каждый ветеринарный специалист подбирает необходимый способ исцеления животного, в зависимости от степени и возможности.

– Если имеется лицензированная аптека, тогда это может закупаться централизованно. И уже клиника по своему усмотрению их расходует. А там, где нет лицензированных аптек, хозяева животных приобретают препараты сами. И уже

Пермское предприятие ООО «САНВЕТПРЕПАРАТ-ПЛИУС» работает на рынке с 2002 года, производит дымовые шашки для лечения животных, уничтожения насекомых и дезинфекции помещений. В обязательном порядке прошли процедуру лицензирования по производству ветпрепаратов лекарственного назначения. По словам руководителя, на предприятии осуществляется тотальный контроль:

– Мы контролируем качество всего входящего сырья, включая картон, этикетки и прочее. И это не говоря уже о действующих веществах и прочих компонентах, которые используются в продукции компании. Для проверки качества применяется собственное оборудование, затем продукция проходит проверку в Фармакадемии г. Перми. В процессе производства – много контрольных точек. Контроль осуществляет директор по качеству. Периодически проверяют полупродукты. А на выходе – сдаем анализы по показателям качества технических условий.

Раз в 3 года на предприятии проходят проверки «Россельхознадзора», ежегодно специалисты надзорного ведомства делают контрольную закупку препарата в одной из аптек, чтобы провести независимое тестирование. Лицензирование – это показатель качества. Вот в 2015 году было 250 российских производств ветпрепаратов, сейчас из них осталось 136. Это как раз и есть работа «Россельхознадзора» на выявление недобросовестных производителей. За пять лет оно снизилось в 2 раза.

Мы сейчас переезжаем на новую производственную площадку, где соблюдены все требования на 110%. Т.е. с одной стороны здания поступает сырье, с другой – выходит готовый продукт. Кроме того, мы завершаем оснащение собственной лаборатории по контролю качества, где сможем осуществлять контрольные мероприятия сами, без сторонних организаций. Планируем наладить выпуск новых уникальных для рынка России препаратов для животных, – делится Андрей Кузнецов.

ВАКЦИНАЦИЯ ЖИВОТНЫХ: ЧТО НУЖНО ЗНАТЬ

Сезонные профилактические мероприятия проводятся два раза в год – весной и осенью. В это время животные исследуются на лей-



ВЕТВРАЧИ БЬЮТ ТРЕВОГУ: ПРИМЕНЕНИЕ КОНТРАФАКТНЫХ, НЕДОБРОКАЧЕСТВЕННЫХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ МОЖЕТ НАНЕСТИ БОЛЬШОМУ ЖИВОТНОМУ ЕЩЕ БОЛЬШОЙ ВРЕД

Частные хозяйства в ветстанции ежемесячно предоставляют сведения о наличии поголовья сельхозживотных. Мы его постоянно анализируем, редактируем и держим на учете. На все вакцины имеются необходимые сопроводительные документы, прямо с завода идет поставка. Есть сертификаты качества. Вакцины идут в термоконтейнерах либо в рефрижераторах с поддержанием температурного режима. Склад в регионе тоже лицензированный, прошел аккредитацию, температурный режим поддерживается, санитарные меры соблюдаются. И точно также, в термоконтейнерах, вакцина распределяется в районные службы, – поясняет начальник ГБУ «Курганский центр ветеринарии» Юрий Курбатов.

Получают вакцины, сыворотки, а также диагностику в лаборатории на особо опасные заболе-

специалист оказывает лечение животного теми препаратами, которые есть у владельца. У нас есть плановые показатели, мы ежегодно отбираем пробы вакцины и отправляем на подтверждение их качества, т.е. эта работа у нас на контроле, качество мы поддерживаем, – говорит специалист.

Ветеринары призывают: препараты приобретать нужно только в специализированных аптеках и зоомагазинах, имеющих лицензию в сфере обращения лекарственных средств для животных. Такие предприятия имеют необходимые условия для их хранения, работают с поставщиками, имеющими лицензию. Кроме того, в лицензированных точках работают сертифицированные специалисты, прошедшие специальное обучение в этой области, осуществляющие контроль за условиями хранения и сроками годности средств.



коз, бруцеллез, туберкулез, также проводится обязательная вакцинация против особо опасных для животных и человека заболеваний, а именно: сибирской язвы, эмфизематозного карбункула, классической чумы свиней, рожи свиней, бешенства. Также проводится обработка против паразитов.

Сибирская язва – особо опасное, остро протекающее заболевание всех видов сельскохозяйственных и диких животных, а также человека, характеризующееся явлениями сепсиса, интоксикации и образованием на участках тела разной величины карбункулов, в большинстве случаев заканчивается смертью. Возбудитель сибирской язвы сохраняется в почве более 100 лет. Сибирская язва регистрируется чаще всего в летний период, реже зимой при поедании животными инфицированного корма. Смертность от этого заболевания достигает 100%.

Эмфизематозный карбункул крупного рогатого скота (эмкар) – относится к числу опасных заболеваний крупного рогатого скота, которое нередко сопровождается смертью молодняка. Лечение данного заболевания малоэффективно, часто заболевание заканчивается летальным исходом.

Классическая чума свиней поражает все породы домашних свиней, а также диких свиней и кабанов всех возрастов. Пути передачи возбудителя служат пищеварительный тракт, органы дыхания, повреждения на кожных покровах. Рожа свиней – болеют в основном

свиньи в возрасте от 3 мес до 1 года. Человек рискует заразиться при разделке туши. Источник инфекции – больные и переболевшие животные, являющиеся носителем возбудителя. Возбудитель устойчив во внешней среде.

Кошки, собаки подвержены заболеванию бешенством – особо опасным заболеванием, способному передаваться человеку, поражающему нервную систему и приводящему к летальному исходу. Единственной защитой от бешен-



ПРЕПАРАТЫ ПРИОБРЕТАТЬ НУЖНО ТОЛЬКО В СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫХ АПТЕКАХ И ЗООМАГАЗИНАХ, ИМЕЮЩИХ ЛИЦЕНЗИЮ В СФЕРЕ ОБРАЩЕНИЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ЖИВОТНЫХ

ства является своевременная и регулярная профилактическая вакцинация домашних питомцев антирабической вакциной.

Также необходимо проводить обработки животных против паразитов, так как последние не только способствуют снижению прибыли,

но и опасны для человека. К таким заболеваниям относятся аскаридоз, финноз, фасциолез, трихинеллез, эхинококкоз.

Основным способом профилактики инфекционных и паразитарных заболеваний, а значит и сохранения поголовья и получения прибыли является соблюдение всех необходимых условий содержания, кормления, а также обязательное проведение вакцинации восприимчивых животных.

Обращаем внимание, что непроведение обязательных диагностических и профилактических мероприятий является нарушением требований ветеринарного законодательства и влечет административную ответственность. Кроме того, в дальнейшем это может явиться препятствием для оформления документов на полученные продукты животноводства и их последующей реализации.

Что касается домашних животных, отказ вакцинации может помешать оформлению документов для их перемещения. Ну и, конечно, прививать скот и птицу необходимо только безопасными препаратами. Информация о наличии лицензии доступна на официальном сайте «Россельхознадзора», а также имеется реестр лекарственных препаратов для ветеринарного применения прошедших государственную регистрацию. Так что будьте осторожны!

с

ДЫМОВЫЕ ШАШКИ



- ✓ **лечение животных**
- ✓ **уничтожение насекомых**
- ✓ **дезинфекция**

ООО «СВП+»
 тел: 8 (800) 222-02-54
 sanvetpreparat@yandex.ru

Лицензия № 00-13-1-001883 от 19.12.13г. выдана РОССЕЛЬХОЗНАДЗОР

ПРОИЗВОДСТВО ЗОМ, ЗЦМ




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

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

Экономика и сельское хозяйство Украины



В этом номере в рубрике «Опыт мирового земледелия» мы расскажем нашим читателям о государстве, которое ценится в мировом сообществе, в первую очередь, производством сельскохозяйственной и продовольственной продукции на богатейших черноземах. В течение веков и по сей день символом достатка и силы в этой стране является такой сельхозпродукт, как сало. Итак, сегодня мы рассмотрим АПК Украины.

Промышленность страны после девяностых пришла в значительный упадок, и из-за этого ощущается перепроизводство электроэнергии. В то время как к 1980 году ее продукция, по сравнению с 1940 годом возросла в 14 раз, за это же время сельхозпроизводство, увеличилось в 2,1 раза, республика отличалась в тот период и высокой образованностью населения: на 1000 человек занятых в народном хозяйстве приходилось 941 с высшим и среднетехническим образованием.

Украина была и в Царской России, и в годы СССР кузницей кадров. В руководстве государством всегда на высоких постах находи-

лись представители ее народа. В целом руководство СССР относилось к Украине вполне благосклонно, уровень жизни, обеспеченность продуктами питания там была выше, чем во многих других союзных республиках. В результате УССР стала второй после России по территории и экономической мощи. Здесь строились атомные электростанции, развивалась наука и авиастроение, укреплялась промышленность и сельское хозяйство. Но после 2014, все рухнуло, сейчас экономика страны вынуждена выживать за счет кредитов МВФ и международных грантов, а значительное количество рабочих трудятся за рубежом.



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





Сохранившиеся научно-производственные объединения выкупают Китай и Штаты. Украина скатилась на 49 место в мире по уровню ВВП. А по паритету покупательской способности она оказалась на 111 месте, в Европе у неё предпоследний показатель, позади только Молдова.

Происходящее в данное время в Донбассе и Луганске в сильной степени волнует соседние братские народы. Все прошедшие годы они проживали в единой семье, в Москве есть бульвар с памятником имени Т. Шевченко, который и назван именем великого Кобзаря, гостиница «Украина», улица Маросейка, их никто не переименовывает. Украинцы активно помогали осваивать просторы Сибири и Дальнего Востока, развивать там промышленность. На моей памяти молодые украинские парни и девушки добросовестно осваивали целину в Казахстане. Большинство проживет в тех местах до сих пор. Сейчас, по данным ООН, в результате боевых действий инфраструктура двух областей понесла ущерб на общую сумму 440 млн долларов США. Было разрушено почти 2000 зданий, в Донецке прекратило работу более 70% предприятий, многие из них – шахты, которые поставляли уголь для предприятий и электростанций остальных областей Украины. Часть заводов пострадала непосредственно от артобстрелов, часть лишилась инфраструктуры и была обесточена. В ходе боевых дей-

ствий были разрушены железно-дорожные пути и повреждены линии электропередачи. Как отмечают международные рейтинговые агентства, сильное падение украинской экономики во многом обусловлено разрывом традиционно тесных экономических связей с Россией. Из-за оттока инвестиций и войны в Донбассе, валовой продукт страны снизился на семь процентов, по расчетам российских экспертов цифра увеличивается до 25%. Конца этому пока не видно.

НА УКРАИНЕ ЗЕМЛЕДЕЛЬЦЫ, НЕ ВЗИРАЯ НА ВСЕ ТРУДНОСТИ В ПОЛИТИКЕ СТРАНЫ, В ТЕКУЩЕМ ГОДУ ОЖИДАЮТ ВЫСОКОГО УРОЖАЯ В 75 МЛН ТОНН, РОСТ УРОЖАЙНОСТИ ОБЕСПЕЧИВАЕТСЯ В ТОМ ЧИСЛЕ И ЗА СЧЕТ ВНЕДРЕНИЯ ЦИФРОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ



таллы. Развита черная и цветная металлургия, машиностроение. Химическая промышленность включает производство минеральных удобрений, соды, пластмасс, химволокна и красок. Выделяется переработка сельскохозяйственного сырья и пищевой сектор. В целом доля промышленности на период девяностых составляла 65% ВВП.

Спад в экономике системно начался в третьем квартале 2012 года, по данным национального банка Украины потребительская инфля-



Граница современной Украины на юге омывается Чёрным и Азовскими морями, на западе она граничит с Румынией, Молдавией, Венгрией и Польшей. Почти все обозначенные государства имеют к ней территориальные претензии. На севере граница, проходит с Белоруссией, но самая протяженная граница у республики с Россией. В стране проживает 40 млн человек: украинцы, русские, белорусы, молдаване, евреи, венгры, поляки и др. Государственный язык – украинский, столица Киев, национальная валюта – гривна. Производство электроэнергии базируется на многочисленных ГЭС, страна богата водными ресурсами. Есть порты на Черном и Азовском морях. Добывается каменный уголь, железная руда, марганец, нефть, газ, уран и редкоземельные ме-



ция выросла более чем на 25%. Население потеряло около 30% своих сбережений, золотовалютные запасы сократились до семи с половиной млрд долларов. Курс гривны упал вдвое. Промышленное производство сократилось -->



ОПЫТ МИРОВОГО ЗЕМЛЕДЕЛИЯ

почти на 11%. Благодаря МВФ и его кредитам, помощи других стран запада обстановка несколько выровнялась, однако сохранилась проблема непомерной коррупции, отсутствие полноценного рынка капиталов, требуется улучшение бизнес-климата, низкая заработная плата и громадный уровень безработицы в 5 млн человек. Около 6 млн человек вынуждены работать в России и Польше. Согласно цифрам Министерства экономического развития и торговли, размер теневой экономики составил 42% от ВВП. В следующем 2015 году падение продолжилось еще почти на 10%, в основном за счет снижения производства в Донецкой и Луганской области. Больше других пострадали металлургия и машиностроение, потери в которых превысили 45%. По данным агентства «Блумберг», Украина вошла в пятерку государств мира с самой «несчастной» экономикой. Не взирая на декларируемые правительством страны программы развития, привлечение иностранных инвестиций до 50 млрд долларов в год, создание одного миллиона рабочих мест, ситуация практически не улучшается, растет только государственный долг, который уже приблизился к критиче-



В ПОСЛЕДНИЕ ГОДЫ ПОЛОЖЕНИЕ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА, В СВЯЗИ С УПАДКОМ В ДРУГИХ НАПРАВЛЕНИЯХ ЭКОНОМИКИ, СТАЛО РАСТИ



Не взирая на принятие не популярного закона о торговле с/х продуктами, сельское хозяйство Украины является важнейшей частью экономики государства, обеспечивая 18% ВВП, и остается ведущей экспортной отраслью страны. До 1990 года в республике действовало 6963 колхоза и 2104 совхоза. Посевная площадь составляла 33,5 млн га – это треть пахотной земли всей Европы. Основными культурами являлись: пшеница, кукуруза, ячмень, просо, рис, гре-

ской отметке. Не так давно президент В. Зеленский признался, что без кредитов МВФ, страна просто не выживет. Но выдавать кредиты пока никто не торопится. Во первых, надо гарантировать их возврат, другим условием стало разрешение на продажу украинских черноземов иностранцам, народ протестует. Украину ждет дефолт? В аграрной отрасли положение несколько стабильнее.





дании «аграрной сверхдержавы», но среди 100 самых значительных налогоплательщиков в 2019-м году не оказалось ни одного агрохолдинга. В последние годы положение сельского хозяйства, в связи с упадком в других направлениях экономики, стало расти. Обусловлено это, в первую очередь, благоприятным климатом, мощнейшими черноземами и высокой плотностью сельского населения. При этом главной отраслью остается растениеводство: кормовое и техническое. --->

чиха, сахарная свекла, подсолнечник, картофель и овощи.

Большой вклад в развитие сельского хозяйства СССР вносили научно-исследовательские институты Украины – селекционировались и районировались новые сорта зерновых и масличных культур. Например, все земледельцы помнят знаменитый сорт твердой пшеницы Харьковская – 46, долгий период служивший стандартом при районировании. А Украинский институт животноводства, расположенный в Херсонской области вывел несколько пород КРС мясного и молочного направления. После распада Союза страна занимала третье место в мире по экспорту кукурузы и пятое по вывозу пшеницы. В начале рыночных реформ, в сельское хозяйство Украины ворвались транснациональные компании, которые сразу сделали ставку на более прибыльные генно-модифицированные культуры.

**СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО
УКРАИНЫ ЯВЛЯЕТСЯ
ВАЖНЕЙШЕЙ ЧАСТЬЮ
ЭКОНОМИКИ ГОСУДАР-
СТВА, ОБЕСПЕЧИВАЯ 18%
ВВП, И ОСТАЕТСЯ
ВЕДУЩЕЙ ЭКСПОРТНОЙ
ОТРАСЛЬЮ СТРАНЫ**

После вступления страны в ВТО государству было запрещено дотировать экспорт сельхозтоваров и пришлось обнулить импортные сборы на алкогольную продукцию, поэтому отжим виноградного вина в 2011 году уменьшился на 41,3%. Доля импорта любимой украинцами свинины возросла до 40%. Правительство заявило о соз-





Так в 2015 году Украина без Крыма и зоны АТО собрала рекордные 60,1 млн тонн зерна, 10,3 млн тонн сахарной свеклы, 20,8 млн т картофеля и 11,2 млн т маслосемян подсолнечника. Особенно ударными темпами росли урожаи кукурузы, достигшие 7,5 млн тонн. Это позволило стране намолотить почти 3% мирового производства зерна и обеспечить 9,2% его мировой торговли. Экспорт зерновых достиг около 35 млн т – это пятое место в мировом рейтинге, а по продажам кукурузного зерна Украина вышла на третье место в мире. Площадь пашни под всеми культурами составила в том же году 26,7 млн



хозяйства существенно не изменилась: в 1990 г. она составляла 4,3 %, а к середине 1990-х гг. существенно снизилась – до 3,3 %. При этом значительно снизился уровень рентабельности производства данной продукции. Наибольшее количество виноградников страны находится в Одесском регионе, в частности, на юге области – в украинской Бессарабии. Остальные примерно 17%

га, что на 540 тыс. га меньше по сравнению с 2014 годом, в связи с утерей Донбаса, Луганска и Крыма.

На протяжении истории независимой Украины доля плодово-ягодных культур и винограда в структуре валовой продукции сельского





насаждений – в Николаевской, Херсонской областях и Закарпатье. При этом 95% сбора составляют технические сорта, используемые в виноделии. Животноводство не играет значительной роли в аграрном секторе экономики. Общее поголовье КРС мясомолочного направления, в стране составляет менее 6 млн. голов. Распространено свиноводство и выращивание

ПОСЛЕ ВСТУПЛЕНИЯ СТРАНЫ В ВТО ГОСУДАРСТВУ БЫЛО ЗАПРЕЩЕНО ДОТИРОВАТЬ ЭКСПОРТ СЕЛЬХОЗТОВАРОВ И ПРИШЛОСЬ ОБНУЛИТЬ ИМПОРТНЫЕ СБОРЫ НА АЛКОГОЛЬНУЮ ПРОДУКЦИЮ



различных видов домашней птицы овец и коз. Украина занимает первое место в Европе по производству меда – 73,7 тыс. тонн. В мировом масштабе это пятое место после Китая, Индии, Аргентины и США.

По данным английского журнала The Economist, к 2050 году мировое производство аграрной продукции должно вырасти на 70%, чтобы удовлетворить возросший

спрос. И на Украине земледельцы, не взирая на все трудности в политике страны, в текущем году ожидают высокого урожая в 75 млн тонн, рост урожайности обеспечивается в том числе и за счет внедрения цифровых технологий. Особенно широко их внедряют фермеры, у которых площадь пашни не превышает 10 000 га. Так, известный на Украине, владелец агрохолдинга Ярослав Бойко начал



внедрять элементы точного земледелия в своей компании «Дружба Нова» еще в 2007 году. Правда, для этого ему пришлось продать практически все свое недвижимое имущество. Но прибыль все оправдывает: считает он.

С введением санкций против России на Украине на 50% подорожали удобрения, что резко увеличило спрос на детальные анализы почв и рост цен на собственные химикаты. Элементы точного земледелия помогают сохранить урожайность, хотя на удобрения расходы резко возросли – рассказывает Бойко. Сдерживает внедрение точного земледелия отсутствие интернета во многих селах страны. В целом в стране работают двадцать цифровых платформ для продажи сельхозпродукции. Все это предполагает достойное будущее АПК Украины.

С



Стратегии развития аграрной экономики и сельских территорий

Текст: *ВОРОНИН Б.А., д. ю. н., профессор, директор научно-исследовательского института аграрно-экологических проблем и управления сельским хозяйством ФГБОУ ВО «Уральский государственный аграрный университет»*
Фото: из открытых источников

Стратегическое планирование и прогнозирование – важная составная часть организационно-экономического механизма реализации государственной аграрной политики, направленной на устойчивое и экономически эффективное развитие АПК и сельских территорий. Сегодня в материале рубрики мы рассмотрим векторы развития наиболее важных направлений сельского хозяйства, обеспечивающих продовольственную безопасность страны.

Вариантов определения понятия «стратегия» много, причём как в зарубежных научных исследованиях, так и в российских. Указом Президента Российской Федерации №683 от 31 декабря 2015 г. была утверждена «Стратегия национальной безопасности Российской Федерации». Она является базовым документом стратегического планирования, определяющим национальные интересы и стратегические приоритеты страны, цели, задачи и меры в области внутренней и внешней политики, направленные на укрепление национальной безопасности и обеспечение устойчивого развития государства на долгосрочную перспективу.





Стратегия призвана консолидировать усилия и органов государственной власти и институтов гражданского общества по созданию благоприятных внутренних и внешних условий для реализации национальных интересов и стратегических приоритетов Российской Федерации. Её действие ориентировано на решение комплекса целей и задач развития экономики, социальной сферы и иных направлений, связанных с обеспечением национальной безопасности российского государства.

Теперь более подробно рассмотрим задачи в области обеспечения продовольственной безопасности. А оно, прежде всего, осуществляется за счёт:

- достижения продовольственной независимости Российской Федерации;
- ускоренного развития и модернизации агропромышленного и рыбохозяйственного комплекса, пищевой промышленности и инфраструктуры внутреннего рынка;
- повышения эффективности господдержки сельскохозяйственных товаров производителей и расширение их доступа на рынке сбыта продукции;
- развития племенного дела, селекции, семеноводства и аквакультуры (рыболовства), формирование достаточных федеральных фондов семян сельскохозяйственных растений (в том числе страховых фондов семян), развития производства комбикормов, белково-витаминных, минеральных добавок и премиксов, ветеринарных (зоологических) препаратов;
- повышения плодородия почвы, предотвращения истощения и сокращения площадей сыска хозяйственных земель и пахотных угодий;
- недопущения бесконтрольного оборота генно-инженерно-моди-

фицированных организмов, предназначенных для выпуска в окружающую среду, и продукции, полученной с применением таких организмов или содержащие их;

- совершенствование системы технического регулирования, санитарного и фитосанитарного надзора, контроля в области обеспечения безопасности пищевых продуктов для здоровья человека; подготовки научных работников и высококвалифицированных специалистов в области АПК.

Стратегическим правовым актом, регулирующим отношения в области обеспечения продовольственной безопасности является так же Доктрина продовольственной безопасности РФ, утверждённая указом Президента Российской Федерации № 20 от 31 января 2020 г. В содержание заложены прогнозные показатели и механизмы её реализации современных геоэкономических условиях. --->

ЭКОЛОГИЗАЦИЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВАЖНА ДЛЯ СТРАТЕГИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ СЕЛЬСКИХ ТЕРРИТОРИЙ





Продовольственная независимость определяется как уровень самообеспечения в процентах. Он рассчитывается как отношение объема отечественного производства сельхозпродукции, сырья и продовольствия к объему их внутреннего потребления, а также имеет пороговые значения в отношении: зерна – не менее 95%; сахара – 90%; растительного масла – 90%; мяса и мясопродуктов – 85%; молока – не менее 90%; рыбы – 85%; картофеля – 95%; овощей и бахчевых – 90%; фруктов и ягод – 60%; семян основных сельскохозяйственных культур отечественной селекции – 75%; соли пищевой – 85%.

Доктрина отражает основные направления государственной аграр-



ной политики, вместе с тем, это подзаконный акт, который по своей юридической силе не сможет в полном объеме и качественно урегулировать весь спектр отношений в сфере обеспечения продовольственной безопасности. Этот фактор объективно потребует оптимизации и совершенствования правового регулирования сельскохозяйственной деятельности в условиях современных социально-экономических трансформаций.

Указом Президента Российской Федерации №176 от 19 апреля 2017 г. утверждена Стратегия экологической безопасности Российской Федерации. Этот документ определяет основные угрозы, цели, задачи и механизмы реализации государственной политики в этой сфере.

Стратегия определила риски и угрозы экологической безопасности, которые прямо или косвенно касаются сельскохозяйственной деятельности на сельских территориях.



ПРОДОВОЛЬСТВЕННАЯ НЕЗАВИСИМОСТЬ ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ КАК УРОВЕНЬ САМООБЕСПЕЧЕНИЯ В ПРОЦЕНТАХ. ОН РАССЧИТЫВАЕТСЯ КАК ОТНОШЕНИЕ ОБЪЕМА ОТЕЧЕСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА СЕЛЬХОЗПРОДУКЦИИ, СЫРЬЯ И ПРОДОВОЛЬСТВИЯ К ОБЪЕМУ ИХ ВНУТРЕННЕГО ПОТРЕБЛЕНИЯ

Отметим отдельные из них:

- негативные последствия ухудшение состояния окружающей среды, включая опустынивание, засуху, деградацию земель и почвы;
- сокращение биологического разнообразия, что влечёт за собой необратимые последствия для экосистем, разрушая их целостность;
- увеличение объема образования отходов производства и потребления при низком уровне их утилизации;
- наличие значительного количества объектов накопленного вреда окружающей среде, в том числе территории, ранее подвергшиеся сельскохозяйственной деятельности;
- усиление деградации земель и почв, сокращение количества видов растений;
- низкий уровень разработки и внедрения экологически чистых технологий;
- недостаточное финансирование государством и хозяйствующими субъектами мероприятий по охране окружающей среды;
- нецелевое и не эффективное использование средств, поступающих в казну бюджетной системы Российской Федерации в качестве оплаты за негативное воздействие на окружающую среду, возмещении вреда, причинённого природе, административных штрафов и других экологических платежей и налогов;
- низкий уровень экологического образования и экологической культуры населения.

Экологизация сельскохозяйственной деятельности важна для стратегического развития сельских территорий. Распоряжением Правительства Российской Федерации №207-Р от 13 февраля 2019 г. утверждена Стратегия пространственного развития Российской Федерации на период до 2025 г. Это документ, разрабатываемый в рамках целеполагания по территориальному принципу.

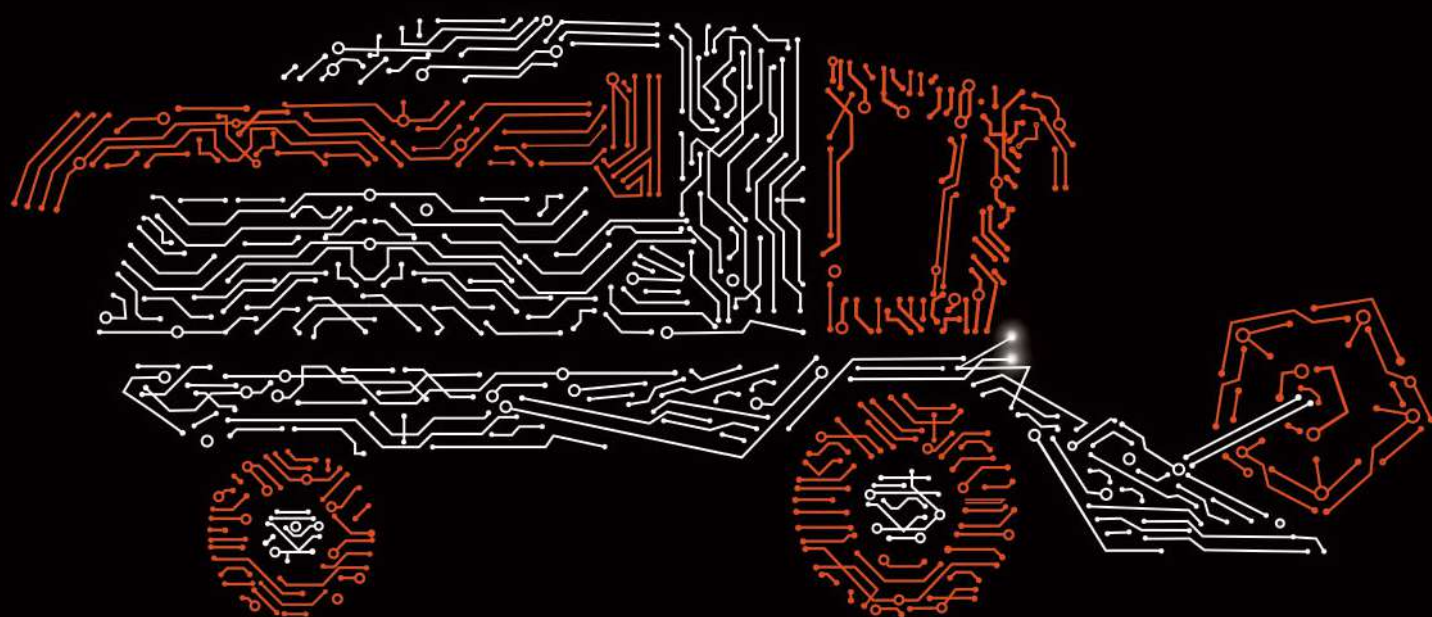
В стратегии рассматривается концепция производства сельскохозяйственной продукции на территориях с наиболее благоприятными агроклиматическими и почвенными условиями и выгодным положением относительно ёмких потребительских рынков.

В следующем номере нашего журнала Вы узнаете о Стратегиях устойчивого развития сельских территорий, зернового и рыбохозяйственного комплексов, а также повышения качества пищевой продукции для россиян.

AGROSALON

МЕЖДУНАРОДНАЯ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ ВЫСТАВКА СЕЛЬХОЗТЕХНИКИ

6-9 OCTOBER
ОКТАБРЯ 2020



WWW.AGROSALON.RU



партнер проекта Агропоколение





ТТС СЕРВИС **Тракторосервис**
Тракторы Запчасти Сервис

ООО СП «УНИСИБМАШ»
г. Новосибирск



ПРЕСС-ПОДБОРЩИКИ РУЛОННЫЕ

ОФИЦИАЛЬНЫЙ ДИЛЕР


ТОРГОВЫЙ ДОМ
САРМАТ

ПК «Орский
прицепостроитель»



ПРИЦЕПЫ 2ПТС-4,5/5/6,5/8/10


АДРЕС: Г. ЧЕЛЯБИНСК, ТРОИЦКИЙ ТРАКТ, 39, **ТЕЛ.:** 8 (351) 200-35-81, **E-MAIL:** INFO@TZS.SU, WWW.TZS.SU



Территория холода
620142, г. Екатеринбург,
ул. Машинная, 29 б, оф. 305,
тел: (343) 266-63-15,
266-69-75, 266-27-94
e-mail: terholod@terholod.ru
www.terholod.ru

**ПРОМЫШЛЕННОЕ И КОММЕРЧЕСКОЕ
ХОЛОДОСНАБЖЕНИЕ
КОНДИЦИОНИРОВАНИЕ**

Все, что нужно знать о холоде!



ИП Маковецких В.А.
г. Курган

Опыт работы 19 лет



МОГУ ПОЧТИ ВСЁ!

заходи
пиши
звони
заявка

**РЕМОНТ • ЗАПЧАСТИ
СОПРОВОЖДЕНИЕ**

**«Кировец»
или Т-150**

**НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ
в ремонте деталей!**

МЕТОД ХОЛОДОГО НАПЫЛЕНИЯ!

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

Крестьянское хозяйство «Иванов и К»

**Реализует
СЕМЕНА ПШЕНИЦЫ
«Алабуга» элита**

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

**Хозяйство
имеет статус
семеноводческого**



**Хочешь выгодно
ПРОДАТЬ
СЕЛЬХОЗТЕХНИКУ**

комбайн,
трактор,
сельхозоборудование...?

SveticH.info

**ВСЕ
о сельском
ХОЗЯЙСТВЕ**



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



ООО «Агрус» Постоянно закупает:
ПШЕНИЦУ
ЯЧМЕНЬ
ОВЕС
ГОРОХ

Оказываем услуги по перевозке

тел.: 8 (343) 245-66-23
 8-912-222-3836

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) 63-79-00, 34-65-80, 8-905-820-55-11
 WEB: www.vesopribor.ru, E-mail: scale@mail.ru
 Наша группа в Контакте: vk.com/avangardpribor

ООО «ЗАУРАЛТЕХ»

КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ТРАКТОРОВ

широкий ассортимент запчастей

Нам 19 лет



640007, г. Курган, ул. Омская, 171А
 8-908-003-94-95
 т/ф (3522) 64-07-11, 64-07-18
 e-mail: kurgan-kirovec@mail.ru

Ремонтная база
 с. Кетово, ул. Молодежная, 1Б
 т/ф (35231) 2-32-33,
 8-909-175-62-22

ЗАУРАЛТЕХ

КУРГАН-КИРОВЕЦ

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

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.sem74.ru

 **СЭММ**

 **Агрохолдинг «МУЗА»**



**Комплексные решения BASF для сельского хозяйства –
семена масличного рапса и препараты для их защиты:**

Омск – 8 (913) 154-18-40, Курган, Тюмень – 8 (912) 570-63-35,
Екатеринбург, Челябинск – 8 (982) 644-63-08, Новосибирск,
Кемерово, Томск – 8 (913) 016-07-43, Барнаул – 8 (983) 602-51-07,
Красноярск, Иркутск – 8 (983) 181-95-90
agro-service@basf.com • www.agro.basf.ru

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

BASF

We create chemistry