

НИВЫ РОССИИ

16+

СВЕТИЧ
www.Svetich.info
АгроМедиаХолдинг

Рекламно-информационное издание

ФЕДЕРАЛЬНЫЙ АГРАРНЫЙ ЖУРНАЛ

АПК региона: от первого лица



Сергей Артамонов:
«АПК – приоритетное
направление развития
Чувашии»

стр. 26

Опыт лидеров агробизнеса



Сергей Григорьев:
«Чтобы получить хоро-
ший урожай, его нужно
защитить»

стр. 38

Мировое сельхозмашиностроение



Иван Петерс:
«Успех фермера
– работа современной
техники»

стр. 52

Агрохимия и биотехнологии



Александр Усков:
«Компании Август 30 лет:
с нами расти легче»

стр. 64



Ленточный валкообразователь- подборщик Merge Maxx 950

Равные и однородные валки для
увеличения производительности

KUHN RUSSIA

KUHN_RUSSIA

KUHNrussia

kuhnruussia

ОФИЦИАЛЬНЫЙ ПРЕДСТАВИТЕЛЬ KUHN НА ТЕРРИТОРИИ:



СмартАгроТех
УМНЫЕ АГРО ТЕХНОЛОГИИ

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

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

Екатеринбург, Бехтерева 3, офис 1





АГРОСИСТЕМА



ПОСТАВЛЯЕМ:

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

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 ЦЕПНАЯ

БОРОНА ДИСКОВАЯ

КАТОК ВОДОНАЛИВНОЙ

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

Дон Мар

www.donmar.kz

QR CODES

13 м ПОСЕВНОЙ КОМПЛЕКС 10 м

ЖАТКИ НАВЕСНЫЕ

ЖАТКИ ПРИЦЕПНЫЕ

Увелка
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

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

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

ЗАКУПАЕТ

ПШЕНИЦУ

ГРЕЧИХУ

ЯЧМЕНЬ

ГОРОХ

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

ХОЗЯИН®

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 Есть пшеница, рожь, горох...Урожай у нас не плох?
	Аграрная аналитика Россия сможет увеличить объем экспорта пшеницы в текущем сезоне
	АПК: выставки День поля в Татарстане-2020: обеспечивая стабильное развитие АПК
	Аграрные новости регионов От информационного агентства «Светич»
	АПК региона: от первого лица Сергей Артамонов, министр СХ Чувашии: «Сельское хозяйство – приоритетное направление развития региона»
	Агропоколение: кадры АПК Сельский труд – это призвание!
	Опыт лидеров агробизнеса Управляющая компания «АгроМАКФА»: Почти 20 лет работаем на результат!
	Зерновое оборудование и технологии Система автономного токового хозяйства как эффективная модель самоизоляции бизнеса
	АПК: экономика COVID-19 меняет мир: краткие итоги Московского экономического форума
	Мировое сельхозмашиностроение LEMKEN: «Успех фермера – наша работа»
	Агронаука – сельхозпроизводству Озимая рожь: не культура, а клад!
	Агрохимия и биотехнологии Компания «Август»: 30 лет с нами расти легче Готовимся к севу озимых с компанией «Еврохим»: выбираем правильное осеннее удобрение
	АПК: технология Абрикос: технология выращивания и перспективы в России
	Сельский строитель Главное – выбрать правильный ангар!
	Технологии молочной продуктивности К генетике на «кривой козе» не подъедешь...
	Опыт мирового земледелия Экономика и сельское хозяйство Египта

8	Деловая информация <i>семена, мука, крупы, закуп зерновых</i> 2,3,94
14	<i>зерновое оборудование, хранение</i> 2,15,36,42-46,62-64,83,94
18	<i>сельхозтехника: сельхозмашины и запчасти</i> 2,3,4,47-61,73,94-95
20	<i>ГСМ, оборудование, ремонт</i> 3,11,36,94-95
26	<i>удобрения, средства защиты растений</i> 2,7,13,36,38-41,70-72,75,96
32	<i>ветеринария, животноводство</i> 4,15,81
38	<i>строительство, реконструкция</i> 2,15,36,42-44,78-79,95 <i>выставки</i> 13,18-19,37,73

42	№5 (183) июль 2020 г. Издание АгроМедиаХолдинга «Светич» Рекламно-информационный журнал «Нивы России» Учредитель и главный редактор: Севостьянова Марина Сергеевна сot. тел.: 8-963-007-44-40 эл. почта: niva-45@yandex.ru Издатель: ООО «Аграрный МедиаХолдинг «Светич» Руководитель: Севостьянов Александр Валерьевич Заместитель главного редактора: Галавина 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 №1139 Дата выхода 13.07.2020 г. Тираж 10 000 экземпляров. Издается с октября 2003 г. Выходит 11 раз в год Распространяется бесплатно
----	---

74	Ответственность за достоверность информации рекламных материалов несут рекламодатели. Все рекламируемые товары подлежат обязательной сертификации, услуги – лицензированию. Точка зрения редакции может не совпадать с мнением авторов. За точность цветопередачи редакция ответственности не несет. Использование любой информации журнала без письменного разрешения редакции запрещено. В публикациях использованы фотоматериалы из личных архивов и сети Интернет, а также полученные непосредственно от представленных в журнале физических и юридических лиц. Рекламно-информационный журнал зарегистрирован Федеральной службой по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций (Роскомнадзор). Рег. свид.-во ПИ №ФС 77-64368 от 31.12.2015 г.
----	--

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

84



«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
Нивы России

Редакция журнала
«Нивы России»
г. Курган, ул. М. Горького, 95

Свердловская область, г. Екатеринбург



Министерство сельского хозяйства
ул. Р. Люксембург, 60



ОАО «СВЕРДЛОВСКАГРОПРОМСНАБ»
ул. Белинского, 76



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



АГРОСНАБЖЕНИЕ

г. Арамилъ, пер. Речной, д.1, 1 этаж



УралАГРОМАШ
производитель строительной дерево-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. Винзиль, мкр. Пышминская долина,
ул. Агротехническая, 1

Пермский край, г. Пермь



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

СВЕТИЧ
www.SveticH.info
АгроМедиаХолдинг

11 лет АгроМедиаХолдинг «Светич»
занимается организацией и проведением
АГРАРНЫХ ВЫСТАВОК:



ВСЕРОССИЙСКИЙ
ДЕНЬ КАРТОФЕЛЬНОГО
ПОЛЯ-2018

Издания «Светич» - журнал «Нивы России» и газета «АгроЖизнь» ежегодно принимают участие в более чем 100 выставках, форумах и конференциях России и Зарубежья



НАЧИНАЙ ОЗИМЫЙ СЕВ С НАМИ



**СУЛЬФОАММОФОС
АММОФОС**

НРК 10-26-26

НРК 14-14-23



Есть пшеница, рожь, горох... Урожай у нас не плох?



Не перестаю восхищаться просторами России-Матушки! Где-то в северных провинциях еще только завершается сев, а в стране уже стартовала жатва хлебов. Так и хочется запеть: «Широка страна моя родная, много в ней лесов, полей и рек...» Вы улыбаетесь, читая эти строки? А что, я разве не прав? Уж извините за пафос, но меня всегда вдохновляет, заряжает энергией бескрайнее поле с тяжелыми колосьями созревающего хлеба. Уверен, что такое же ощущение испытывают многие наши соотечественники, хорошо знающие цену крестьянскому труду.



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

Одними из первых в стране приступили к уборочной кампании труженики Кубани, нашей житницы. Как сообщил глава региона Вениамин Кондратьев, аграрии Краснодарского края управятся со сбором урожая за, не поверите, всего 15 днейков. Вот на что способны люди, вооруженные современной зерноуборочной техникой. К тому же за состоянием посевов, пожарной безопасностью на по-

лях следят спутники. Это же, согласитесь, фантастика!

На Кубани уже собрано более двух миллионов тонн зерна. Средняя урожайность по региону ниже, но это ожидаемо, учитывая непростые погодные условия нынешнего года, говорят специалисты.

Уборка идет в хорошем темпе. В некоторых районах края собирают от шестидесяти до семидесяти двух центнеров ячменя с гектара. Уро-

жайность рапса превышает двадцать шесть центнеров с гектара. Кстати, к этой сельскохозяйственной культуре, которая востребована в Китае и Европе, мы еще вернемся, но чуть ниже.

Не подводят и аграрии Ростовской области, которыми собран первый миллион тонн зерна нового урожая. По прикидкам специалистов, на Дону соберут не менее 10 миллионов тонн хлеба.

По заявлению губернатора области Василия Голубева, несмотря на непростую экономическую ситуацию, власти региона сохранили в этом году субсидирование 20 процентов стоимости приобретаемой



селянами техники, произведенной в области. В бюджете на это предусмотрено около 300 млн рублей. Уже половина средств выдана аграриям.

Но самое важное, как заявил на днях директор Департамента механизации, химизации и защиты растений Минсельхоза РФ Роман Некрасов, опасения относительно существенного снижения урожайности зерновых культур в России пока не подтверждаются:

– Первые результаты уборочной кампании свидетельствуют о том, что картина в регионах пестрая, однако неблагоприятные прогнозы не оправдались, серьезного падения урожайности не наблюдается. Ситуация в дальнейшем выправится.

При этом он уточнил, что в настоящее время данный показатель составляет в среднем 30 центнеров с гектара. Это не плохо, хотя и меньше, чем в 2019 году.

Вместе с тем урожайность зерновых заметно выросла в Чеченской республике.

Из сводки о ходе уборочных работ: на 2 июля 2020 года зерновые и зернобобовые культуры обмолочены с площади 1 млн 793,3 тыс. га (3,8% к площади уборки). Намолочено 5 млн 621,6 тыс. тонн зерна при средней урожайности в 31,3 центнера с гектара.

Эти первые цифры уже подтверждают, что в любом случае без хлеба жители России не останутся. Как свидетельствуют экспертные оценки, в нынешнем году валовой сбор зерновых в стране прогнозируется на уровне 122,5 млн тонн, что поз-

волит обеспечить внутренние потребности страны и сохранить лидирующие позиции на мировом продовольственном рынке.

РАПС ВХОДИТ В ЧЕТВЕРКУ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ КУЛЬТУР, ИМЕЮЩИХ ШИРОКИЙ СПЕКТР ГЕННО-МОДИФИЦИРОВАННЫХ ЛИНИЙ, УСТОЙЧИВЫХ К ГЕРБИЦИДАМ

В том, что современное сельское хозяйство – одна из самых сложных и наукоемких отраслей, все желающие смогут убедиться наяву или в онлайн-режиме во время

Всероссийского дня поля, который проходит в эти июльские дни в Брянской области.

Что касается закупочных зерновых интервенций, то Минсельхоз РФ планирует проводить их по мере надобности. Сегодня же министерство этой необходимости не видит. Об этом сообщил первый заместитель министра сельского хозяйства РФ Джамбулат Хатуов, побывавший недавно в Татарстане, где прошел региональный «День поля-2020».

Визит, подмечу, не случайный. Татарстан является крупнейшим производителем зерна в Приволжском федеральном округе и одним из самых сильных аграрных регионов в целом в стране. Здесь ежегодно



производится более 17% зерновых и зернобобовых культур, 30% сахарной свеклы, 21% картофеля и 12% овощей от общих показателей в ПФО.

Теперь об экспорте зерна. Эта тема очень живо обсуждается экспертами, аналитиками, да и самими земледельцами, потому как многие хотят получить достойные деньги за свой урожай. И не имеет значения, будут это рубли, евро или доллары.

По итогам прошлого сезона (он закончился 1 июля), отгрузки зерна составили, по разным оценкам, от 43,6 до 44,4 млн тонн, включая 33,9-35,5 млн тонн пшеницы, что примерно на полтора процента ниже, чем годом ранее. --->



НА 2 ИЮЛЯ 2020 ГОДА ЗЕРНОВЫЕ И ЗЕРНОБОБОВЫЕ КУЛЬТУРЫ ОБМОЛОЧЕНЫ С ПЛОЩАДИ 1 МЛН 793,3 ТЫС. ГА (3,8% К ПЛОЩАДИ УБОРКИ). НАМОЛОЧЕНО 5 МЛН 621,6 ТЫС. ТОНН ЗЕРНА ПРИ СРЕДНЕЙ УРОЖАЙНОСТИ В 31,3 ЦЕНТНЕРА С ГЕКТАРА

В наступившем сезоне за пределы страны может быть поставлено около 48 млн тонн зерна, в том числе 37 млн тонн пшеницы.

При подтверждении хороших видов на новый урожай, осенью темпы могут ускориться до рекордных. Вполне может статься, что впервые в российской истории месячные темпы вывоза пшеницы из средней части РФ составят 5 млн тонн. Нарастанию экспорта будет способствовать снижение урожая у конкурентов, прежде всего стран ЕС и Украины.

По прогнозам же Минсельхоза РФ, в сезоне 2020-2021 годов объем экспорта зерна может составить 45 млн тонн.

Впрочем, все прогнозы могут полететь «к чертям» в связи с погодой. Как показывают первые дни июля, чрезвычайных ситуаций природного характера (имею в виду ураганные ветры, град, а то и неожиданные пожары, наводнения), в нашей большой стране хватает,

причем с избытком. И хотя в популярной песне говорится, что «у природы нет плохой погоды», многие хозяйства, сельхозпредприятия стараются подстраховаться, дабы обеспечить свои имущественные интересы страховой защитой. И это правильно. В нынешнем году, например, объемы застрахованных посевных площадей и поголовья сельскохозяйственных животных значительно увеличились по сравнению с аналогичным периодом прошлого года.

Среди регионов страны наибольший размер застрахованной посевной площади отмечается в Ставропольском крае, Республике Мордовия, Тамбовской, Ростовской областях.



По прогнозам Минсельхоза России, в 2020 году планируется застраховать посевную площадь в размере не менее 6,2 млн га, что практически в 1,5 раза выше уровня 2019 года. Также ожидается, что в текущем году удастся застраховать не менее 7,4 млн условных голов сельскохозяйственных животных, что в 1,2 раза больше, чем в прошлом году.

К чему я говорю об агростраховании? Да к тому, что отечественным пасечникам тоже в пору застраховаться на случай гибели своих кормилиц пчел.

Дело в том, что в последние годы из многих регионов страны при-

ходят тревожные сообщения о гибели пчелосемей. И связано это с посевами рапса. По некоторым данным, площади, отведенные под эту культуру, выросли в нашей стране за 10 последних лет почти в 10 раз. Это вызвано растущим интересом к семенам рапса в мире.

Объяснение сему феномену простое: рапсовое масло все шире используется для производства биодизеля – альтернативного топлива для автомобилей, железнодорожных локомотивов и самолетов, отопления жилых помещений и коммерческих зданий. Главным потребителем биодизеля в чистом виде и в смеси с нефтепродуктами является Европейский Союз. Рапсовое масло используется также в пищевой, металлургической, мыловаренной, кожевенной, текстильной и другой промышленности. Оставшийся после отжима масла жмых идет на изготовление белкового корма для скота. К тому же рапс считается хорошим сидератом, оставляющим после себя в почве столько же органики, сколько и клевер. Эта новая для России культура является также настоящим «санитаром полей», поскольку успешно подавляет гнилостные бактерии в почве. Рапс является и ценным медоносом.

В общем, всем хорош рапс для успешного бизнеса, особенно для Центрального, Приволжского, Сибирского и других федеральных округов, поскольку прибилен





чрезвычайно. Не случайно селекцией рапса занимаются около восьми институтов Россельхозакадемии. Семена различных сортов рапса поступают в Россию также из Германии, Франции, Дании, Швеции. Читатель спросит: в чем же загвоздка? А в том, что при выращивании рапса применяются сильнейшие инсектициды, которые уничтожают не только многочисленных вредителей и насекомых, но и трудязг-пчел.

Массовая гибель пчел наблюдалась в Башкирии, в Новосибирской области и многих других регионах России. И это уже не «частные случаи», а система, когда фермеры, не обращая внимания на пчеловодов, без всякого предупреждения принимают обрабатывать посевы рапса пестицидами, вызывая гибель пчелиных семей.

Сегодня в стране проходят десятки судебных процессов, связанных с рапсом. И эту проблему необходимо решать. Но как? Полагаться на порядочность крупных агрохолдингов, увы, не приходится, потому как их владельцы заточены на извлечение прибыли.

К тому же, не надо сбрасывать со счетов и такой факт: рапс входит в четверку сельскохозяйственных культур, имеющих широкий спектр генно-модифицированных линий, устойчивых к гербицидам. Так что вопрос остается открытым.

Я не противник коммерческого выращивания рапса, но нам сообщать надо подумать не только о выгоде, но и экологическом благополучии России. Или я не прав? К тому же рапсовый мед среди пчело-



В НЫНЕШНЕМ ГОДУ ВАЛОВОЙ СБОР ЗЕРНОВЫХ В СТРАНЕ ПРОГНОЗИРУЕТСЯ НА УРОВНЕ 122,5 МЛН ТОНН, ЧТО ПОЗВОЛИТ ОБЕСПЕЧИТЬ ВНУТРЕННИЕ ПОТРЕБНОСТИ СТРАНЫ И СОХРАНИТЬ ЛИДИРУЮЩИЕ ПОЗИЦИИ НА МИРОВОМ ПРОДОВОЛЬСТВЕННОМ РЫНКЕ

водов не пользуется авторитетом из-за специфического вкуса и запаха.

Можно, конечно, посоветовать нашим пасечникам проявлять осторожность при размещении своих пчел вблизи посевов рапса. Но ведь посевы этой выгодной культуры становится все больше, и не

факт, что пчелы станут пролетать стороной от смертоносных для них полей.

Остается одно: обработку посевов ядохимикатами во время цветения рапса, необходимо согласовывать с властями, предупреждать об этом пчеловодов! Иначе нам грозит поголовное уничтожение пчёл.---

**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



Янисколько не шучу. Проблема задевает глубинные интересы сельхозтоваропроизводителей, и в целом государства. Ведь не секрет, что залогом получения урожая всех культур, является пчела! Ведь именно пчелы занимают основное место по опылению всех растений, в том числе и культурных, а их гибель приведёт, без всякого преувеличения, к голоду.

Заканчивая свои заметки, хочу сказать о хорошем. Буквально на днях Глава Башкортостана Радий Хабиров в ходе очередного тематического онлайн-совещания в формате «Сельский час», объявил о новом амбициозном проекте в области сельского хозяйства – создании в регионе крупного агропродовольственного кластера.

Дело в том, что на сегодня доля местных продовольственных товаров в общем объёме потребления в Башкирии не превышает 30 процентов, в том числе из-за дефицита мощностей по переработке и хранению продуктов.

Как пояснил вице-премьер-министр сельского хозяйства республики Ильшат Фазрахманов:

– Торговые сети сегодня находятся в конкурентном поле. Мы пытаемся наладить их сотрудничество с нашими фермерами, выстраивая логистическую цепочку «От поля до прилавка». Решению этой задачи будет способствовать создание регионального агропродовольственного кластера, объединяющего сельхозтоваропроизводителей, переработчиков и торговый сектор. Кроме того, республика получит единую информационную систему учёта потоков продукции, а также обеспечение устойчивого разви-



тия сельской местности и увеличение объёмов производства.

Кстати, концепция новой структуры уже разработана в недрах башкирского Правительства. В случае её поддержки на федеральном

уровне, такой агропродовольственный кластер станет первым в стране.

Для реализации проекта власти региона намерены привлечь 28 млрд рублей инвестиций, что позволит насытить рынок местными товарами. А что, проект интересен, особенно если вспомнить русскую поговорку, которая гласит: «За морем и телушка полушка, да дорог перевоз». Почему бы не дать покупателям дать возможность купить продукты по привлекательным ценам? И это, отнюдь, не местечковый «патриотизм», не пресловутый «сепаратизм», а прагматичный экономический расчёт, сулящий выгоду не только отдельно взятому региону, но и всей стране. Ну, согласитесь, если в подавляющем числе краёв, областей России объём завозных и местных продовольственных товаров будет в пропорции 50х50, то общий выигрыш будет грандиозным. Лично я в этом уверен. А вы?

В НАСТУПИВШЕМ СЕЗОНЕ ЗА ПРЕДЕЛЫ СТРАНЫ МОЖЕТ БЫТЬ ПОСТАВЛЕНО ОКОЛО 48 МЛН ТОНН ЗЕРНА, В ТОМ ЧИСЛЕ 37 МЛН ТОНН ПШЕНИЦЫ



С



4-7 августа

XX АГРОПРОМЫШЛЕННАЯ ВЫСТАВКА

ЗОЛОТАЯ НИВА

«Золотая Нива» – крупнейшая в России агропромышленная выставка с демонстрацией техники в поле.

В рамках выставки впервые проводится «День Поля Юга России», где будут продемонстрированы новейшие сорта и гибриды подсолнечника, сои, кукурузы и сорго.



Статическая экспозиция

общая площадь 100 000 м²



Статистика

свыше 20 000 посетителей,
370 экспонентов (в 2019 году)



При поддержке

Министерства сельского хозяйства
и перерабатывающей промышленности
Краснодарского края,
Администрации Усть-Лабинского
района



Краснодарский край,
Усть-Лабинский район,
ст. Воронежская,
ул. Садовая, 325



+7 (86135) 4-09-09
+7 (918) 456-11-12 Юлия
+7 (918) 403-82-28 Елена
+7 (918) 933-46-63 Сергей



www.niva-expo.ru



[niva_expo](https://www.instagram.com/niva_expo)



[niva_expo](https://www.facebook.com/niva_expo)

Генеральный спонсор
РОСТСЕЛЬМАШ
Агротехника Профессионалов





Россия сможет увеличить объем экспорта пшеницы в текущем сезоне

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

25 июня Международным советом по зерну был опубликован отчет с новыми прогнозами балансов различных культур. По пяти показателям были изменены оценки в балансе пшеницы России на 2020-2021 маркетинговый год. Так, оценка начальных запасов маркетингового года 2020-21 с 10 млн тонн в мае уменьшилась до 9 млн тонн в июне. Прогноз объема производства оставлен без изменений – 79 млн тонн пшеницы, как месяцем ранее. Оценка общих запасов пшеницы с 89,4 млн тонн снижена до 88,4 млн тонн.

Прогноз объема использования пшеницы в пищевой промышленности остался на уровне в 13,7 млн тонн. Оценка использования в индустриальной сфере сохранилась на отметке в 1,6 млн тонн. Прогноз применения пшеницы в сфере животноводства увеличен с 18,2 млн тонн до 18,5 млн тонн.

Российский экспортный потенциал по отгрузкам пшеницы сохранен на уровне предыдущих прогнозов – 36,1 млн тонн. Прогноз запасов пшеницы на конец маркетингового года пересмотрен в сторону уменьшения, с 12,0 млн тонн до 10,8 млн тонн.

Прогнозы аналитиков Международного совета по зерну по пшеничному балансу Казахстана изменились по нескольким позициям.

Так, начальные запасы маркетингового года спрогнозированы в 1,2 млн тонн пшеницы, майский прогноз составлял 1,6 млн тонн. Объем производства пшеницы в Казахстане в 2020-2021 маркетинговом году оценивается, как и ранее, в 12,9 млн тонн. Объем импорта пшеницы прогнозируется не более 0,1 млн тонн, как и в предыдущем прогнозе.

Общие запасы пшеницы в Казахстане оцениваются на текущий

сезон в 14,2 млн тонн. В мае оценка по этой позиции составляла 14,6 млн тонн зерна.

В пищевой промышленности, как и в майском прогнозе, предполагается использовать 2,3 млн тонн пшеницы. В сфере животноводства прогноз объема использования пшеницы на фураж составил 1,4 млн тонн, что на 0,1 млн тонн ниже майской оценки.

Экспортный потенциал Казахстана по поставкам на внешний рынок, как и ранее, прогнозируется в 7,5 млн тонн пшеницы.



На конец маркетингового года 2020-2021 в Казахстане прогнозируются запасы пшеницы в объеме 1,1 млн тонн. Майская оценка итоговых запасов сезона составляла 1,3 млн тонн.

Что касается прогноза баланса основных мировых экспортеров пшеницы в целом, то в конце июня оценки по большинству показателей изменились в сторону уменьшения.

Так, оценка начальных запасов пшеницы стран-экспортеров снижена с 64,2 млн тонн до 60,9 млн тонн. Прогноз объема производства пшеницы снижен с 379,5 до 379,2 млн тонн. Прогноз объема импорта сокращен с 10,8 до 10,7 млн тонн пшеницы. Оценка общих запасов снижена с 454,5 до 450,7 млн тонн пшеницы. Сокращен прогноз объема использования пшеницы в пищевой промышленности – со 104,2 млн тонн до 103,7 млн тонн. Снижен прогноз объема применения пшеницы в промышленной переработке – с 14,3 до 13,2 млн тонн. Сокращен прогноз объема применения пшеницы в животноводстве, с 77,5 млн тонн до 76,5 млн тонн фуражной пшеницы. Исключение, прогноз объема экспорта пересмотрен в сторону увеличения, со 168,0 млн тонн до 170,1 млн тонн пшеницы.

Прогноз запасов пшеницы в основных странах-экспортерах на конец будущего сезона снижен с 67,8 млн тонн до 64,9 млн тонн.

В сезоне 2020/21 мировое производство зерна может составить 2237,3 млн т, отмечено в июньском отчете Международного совета по зерну (IGC). Это на 7 млн т больше, чем прогнозировалось в мае.

Изменение прогноза связано с нестабильностью погоды в странах Европейского союза и в Черно-

морском регионе, отмечается в докладе Международного совета по зерну.

Так, урожай зерна в России (без учета Крыма) в этом году может составить 120 млн тонн, в мае прогноз составлял 118,9 млн т, ранее аналитики IGC прогнозировали на 1,1 млн т меньше. В том числе сбор пшеницы оценивается в 79 млн тонн. Примечательно, что ранее была аналогичная оценка в 79 млн тонн пшеницы.

Также снижены прогнозы урожая в странах Евросоюза и Украине. ЕС в новом сезоне произведет 283,1 млн т зерна (в майском отчете – 285,0 млн т), из них 128,4 (131,7 млн т) пшеницы. На внешние рынки уйдет 42,0 млн т зерна (42,7 млн т), включая 27,5 млн т пшеницы (в майском отчете 28,5 млн т).

РОССИЙСКИЙ ЭКСПОРТНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ ПО ОТГРУЗКАМ ПШЕНИЦЫ СОХРАНЕН НА УРОВНЕ ПРЕДЫДУЩИХ ПРОГНОЗОВ – 36,1 МЛН ТОНН

Урожай зерновых на Украине составит 70,2 млн т, на уровне ожидавшемся в мае, из них пшеницы – 26,5 млн т (аналогичная оценка в 26,5 млн тонн в прошлом отчете).

Мировое потребление зерна оценивается в 2217,6 млн т, что на 0,1 млн т ниже, чем месяц назад. Все сектора спроса, как ожидается, продемонстрируют уверенный рост, хотя промышленное потребление несколько сократится, и будет ниже, чем прогнозировалось ранее.

Перспективная оценка мировых запасов с прошлого месяца (614,0 млн тонн) возросла на 1 млн т до 615 млн тонн, переходящие резервы всех видов зерна хотя и вырастут, но не существенно.

Прогноз потребления зерна в России изменился и оценивается в 73,4 млн тонн, майская оценка составляла 72,7 млн тонн. В том числе 16,9 млн т пойдет на продовольственные цели, 4,7 млн тонн -->



**ТЮМЕНСКИЙ
ЗАВОД**
**БЫСТРОВОЗВОДИМЫХ
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 БЫСТРОВОЗВОДИМЫХ КОНСТРУКЦИЙ



**СКЛАДСКИЕ И ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ
ПОМЕЩЕНИЯ**



ОВОЩЕХРАНИЛИЩА



ЗЕРНОХРАНИЛИЩА



**КОРОВНИКИ
И ОТКОРМОЧНЫЕ ПЛОЩАДКИ**



ГАРАЖИ, МТМ, СТО

ЛИЗИНГ • РАССРОЧКА ПЛАТЕЖА

www.tzbk.ru

	нач. зап.	производство	импорт	общ. запасы	в т.ч. потребление				экспорт	конечн. зап.
					пищепром	пром. использ.	фураж	всего (вкл. семена и отходы)		
Казахстан	1,2 (1,6)	12,9	0,1	14,2 (14,6)	2,3	0,0	1,4 (1,5)	5,6 (5,8)	7,5	1,1 (1,3)
Россия	9,0 (10,0)	79,0	0,3	88,4 (89,3)	13,7	1,6	18,5 (18,2)	41,5 (41,2)	36,1	10,8 (12,0)
Украина	1,0 (1,2)	26,5	0,1	27,6 (27,8)	5,3	0,2	2,3 (2,4)	9,0 (9,3)	17,5	1,1 (1,0)
осн. экспортеры	60,9 (64,2)	379,2 (379,5)	10,7 (10,8)	450,7 (454,5)	103,7 (104,2)	13,2 (14,3)	76,5 (77,5)	215,8 (218,8)	170,1 (168)	64,9 (67,8)
миров. показатели	273,6 (274,4)	767,6 (766,1)	180,1 (178,0)	1041,3 (1040,6)	530,2 (529,3)	21,4 (21,9)	137,4	751,4 (750,3)	180,1 (178,0)	289,9 (290,3)

Табл. 1. Июньские прогнозы аналитиков Международного совета по зерну баланса пшеницы на 2020/21 МГ (млн тонн)
(использованы данные МСХ США)

на промышленную переработку, 41,1 млн тонн на животноводческие цели.

Экспорт российского зерна в сезоне-2020/21 ожидается на уровне 45,4 млн т, включая 36,1 млн пшеницы. Месяцем ранее аналитики прогнозировали вывоз пшеницы в аналогичном объеме. Майская оценка объема поставок российских зерновых на внешний рынок составляла 45,3 млн тонн.

Как отмечают в конце июня аналитики, экспортные цены на российскую пшеницу продолжали снижаться из-за улучшения прог-

нозов нового урожая и вслед за падением котировок на мировых площадках. Однако нынешние цены выше прошлых, как следует из данных экспертов аналитического центра «Русагро-транс».

Так, по информации центра, за неделю с 18 по 25 июня цены на российскую пшеницу нового урожая (12,5% протеина) снизились на \$3,5 до \$198/т, годом ранее они были на уровне \$192/тонна.

По данным Института конъюнктуры аграрного рынка (ИКАР), тонна пшеницы с поставкой в августе

стоит \$197 (минус \$2), «СовЭкон» зафиксировал снижение на \$1,5 до \$200,5/т.

«Такое ощущение, что рынок ожидает, что новый урожай стран региона Черного моря будет способствовать дальнейшему снижению цен на пшеницу», – акцентируется внимание в обзоре «СовЭкона». По оценке главы аналитического центра «Русагро-транс» Игоря Павенского, контракты на июль в основном заключены. Котировки с поставкой в августе оставались без изменений – \$195-198/т.

	нач. зап.	производство	импорт	общ. запасы	в т.ч. потребление				экспорт	конечн. зап.
					пищепром	пром. использ.	фураж	всего (вкл. семена и отходы)		
Казахстан	1,6 (2,0)	18,2	0,1	20,0 (20,3)	2,5	0,2	4,7	9,5 (9,7)	9,0	1,5 (1,7)
Россия	12,5 (14,0)	120,4 (118,9)	0,5	133,3 (133,4)	16,9 (16,8)	4,7	41,1 (40,5)	73,4 (72,7)	45,4 (45,3)	14,5 (15,4)
Украина	4,2 (4,4)	70,2	0,1	74,5 (74,7)	6,4	1,0	8,9 (9,0)	19,1 (19,3)	52,2 (52,3)	3,3 (3,1)
миров. показатели	615,0 (614,0)	2237,3 (2230,3)	390,3 (387,4)	2852,3 (2844,3)	732,2 (731,1)	366,3 (370,4)	998,4 (996,7)	2217,6 (2217,7)	390,3 (387,4)	635,0 (626,9)

Табл. 2. Июньские прогнозы аналитиков Международного совета по зерну баланса зерновых культур на 2020/21 МГ (млн тонн)
(использованы данные МСХ США)

По данным «Русагротранса», на российском рынке закупочные цены пшеницы нового урожая (протеин 12,5%) в глубоководных портах за неделю опустились на 300 рублей до 12,4-12,8 тыс. руб./т, в прошлом году они составляли 10,5 тыс. руб./тонна. Закупочные цены на малой воде — 12-12,1 тыс. руб./т, годом ранее — 10 тыс. руб./т.

На внутреннем рынке пшеница пока остается в переходном периоде между новым и старым урожаем, замечает Павенский. В центре страны уровни цен нового урожая — около 10,5-10,9 тыс. руб./т (EXW без НДС), на юге, где началась уборочная кампания, цены спроса составляют 11,3-11,9 тыс. руб./т с доставкой на элеватор. Диапазон цен нового урожая ячменя — 9,5-10,3 тыс. руб./т.

**ОЦЕНКА НАЧАЛЬНЫХ
ЗАПАСОВ ПШЕНИЦЫ
СТРАН-ЭКСПОРТЕРОВ
СНИЖЕНА С 64,2 МЛН
ТОНН ДО 60,9 МЛН ТОНН.
ПРОГНОЗ ОБЪЕМА ПРО-
ИЗВОДСТВА ПШЕНИЦЫ
СНИЖЕН С 379,5
ДО 379,2 МЛН ТОНН**

Расчетные внутренние цены на пшеницу нового урожая при поставке в Новороссийск по железной дороге в августе незначительно снизились, составив 11,25 тыс. руб./т для Юга, 10,5 тыс. руб./т для Центра, 10 тыс. руб./т для Поволжья (Саратов) и 9 тыс. руб. для Сибири. По сравнению с текущими ценами старого урожая расчетные цены на новый ниже на 2,8-3,45 тыс. руб./тонна.

По информации центра, средняя текущая цена на французскую пшеницу нового урожая составляет \$204/т (на \$2 меньше, чем неделей ранее), украинскую — \$198,5/т (на \$3 ниже), американскую — \$206/т (минус \$1). Павенский говорит, что продолжал снижаться и биржевой рынок пшеницы: июльский фьючерс

в Чикаго по итогам торгов в пятницу упал до \$176,8/т (на 4,1% к закрытию предыдущей недели), сентябрьский фьючерс в Париже по итогам прошлой недели опустился до \$201,7/т (на 2,3%).

По данным «Русагротранса» на 22 июня, с начала сезона Россия экспортировала 40,9 млн т зерна и зернобобовых (без учета стран ЕАЭС), из них 32,9 млн т пшеницы, 4,01 млн т ячменя, 3,8 млн т кукурузы.

Как сообщает Центр оценки качества зерна, первые 763 т ячменя нового урожая, собранного в Краснодарском крае и Ростовской области, отгружены на экспорт в Марокко через порт Азов.

На внутреннем рынке зерна в первой декаде июля цены в основном снижались, сказывалось растущее предложение нового урожая и сокращение спроса со стороны потребителей.

За период с 26 июня по 3 июля, по данным мониторинга Национального союза зернопроизводителей России, рост спроса на зерновые в центре и в Поволжье сочетался с удешевлением зерна в других округах. Вместе с тем, по многим категориям зерновых культур цены за неделю не изменились.

Исследование динамики зерновых цен с помощью программного обеспечения «Grain Monitoring» показало, что в центре дорожали пшеница 5-го класса и кукуруза на зерно.

На юге подорожал только фуражный ячмень, а спрос на пшеницу всех классов продолжил снижаться. В Поволжье спрос увеличился на пшеницу 4-го класса, но стабилизировался на пшеницу 5-го класса. Спрос на 3-й класс пшеницы снизился. Другие зерновые в Поволжье сохранили прежние цены.

В Уральском федеральном округе спрос на все другие зерновые не изменялся. В Сибири подешевела пшеница всех классов и фуражный ячмень. Спрос на продовольственную рожь не изменялся.

В целом, Россия сохраняет свои стабильные позиции экспортера на мировом рынке, что позволяет аналитикам оптимистично оценивать потенциал РФ по отгрузкам пшеницы на внешний рынок.





День поля в Татарстане-2020: обеспечивая стабильное развитие АПК



Со 2 по 4 июля в Лаишевском районе Республики Татарстан состоялась шестая ежегодная выставка «День поля в Татарстане-2020». В мероприятии принял участие Аграрный МедиаХолдинг «Светич».



Текст: Марина СЕВОСТЬЯНОВА
Фото: Информационное агентство «Светич» и gro.tatarstan.ru

Экспозиция расположилась на стационарной площадке около с. Большие Кабаны, примерно в 20 км от Казани.

Несколько лет назад, когда данное место было определено решением властей для ежегодного мероприятия «День поля», здесь началось обустройство. И в настоящее время это комфортная площадка с проведенными коммуникациями: во-

День поля для большинства российских регионов, особенно с развитым сельским хозяйством, уже давно стал многолетней традицией. В настоящее время уже можно говорить не только о пользе, но и необходимости полевого формата выставки, которая в реальных условиях «цеха под открытым небом» дает возможность показать и попробовать в работе образцы техники, оборудования, сортов, культур, удобрений, агрохимии... И поэтому переоценить такой практический опыт невозможно.

Редакция «Светич» не только участвует в полевых выставках федерального и регионального значения, но и более 11 лет проводит полевые выставки в регионах Урала, является правообладателем бренда «День Уральского поля».

Поэтому и очередное участие в выставке «День поля в Татар-

стане-2020» нам было интересно и как редакции, и как выставочной компании.

В этом году в Республику Татарстан приехало более 200 компаний, их география – 24 региона.





допроводом для полива опытных участков, прудом для накопления воды, насосной станцией, электрическим трансформатором, асфальтированной аллеей...

А когда к ежегодному мероприятию устанавливается вся застройка – шатры для регистрации, питания, семинаров, участников, сцена для открытия и награждений, появляются техника, палатки и флаги участников, загоны для племенного скота, шоу-полигоны и демплощадки, места для тест-драйвов, летние полевые кухни, фермерские продуктовые палатки и переговорные под тентами и зонтами – все это становится настоящим агрогородом, который на дни проведения выставки оживает и собирает в себя все лучшее, все самое крутое, что может и не может представить себе современный аграрий.

Такой мы и увидели площадку выставки «День поля в Татарстане-2020». Кстати, несколько лет назад на ней проходил «Всероссийский день поля», кочующий по регионам. Пожалуй, из нашего опыта можем сравнить такой обстоятельный подход только с площадкой выставки «День Сибирского поля» в Алтайском крае.

Организаторы – АО «Рацин» разместили стенд АгроМедиаХолдинга «Светич» в одном из лучших

мест в центре застройки – в павильоне «Цифровизация АПК».

Как отмечают организаторы, к мероприятию начали готовиться еще с осени прошлого года, с посева озимых. И в дни выставки мы наблюдали результат этой работы. На великолепных, ухоженных участках, с цветущими сельхозкультурами было представлено порядка 100 различных сортов и гибридов новых перспективных культур.

Это злаковые, среди них, к примеру, пшеница 100 лет ТАССР, которая выводилась в течение 10 лет к этому мероприятию и сейчас проходит госсортиспытание, сорт пшеницы Надира с фиолетовыми зернами и большое разнообразие других культур: фацелия, ячмень, кукуруза, подсолнечник, горох,

картофель, конопля, нут, сидераты и т.д.

Конечно же, стараниями участников, на выставке была представлена современнейшая сельхозтехника, провели тест-драйвы и демо-показы. Особо «похвастались», к примеру, демонстрацией работы камнеборщика, который способен помочь сельхозпроизводителям очистить поля от камней.

Отдельным событием в рамках выставки стало вручение министром сельского хозяйства и продовольствия РТ Маратом Зяббаровым грантов для 162 фермеров на общую сумму более 1 миллиарда рублей.

Курирует эту выставку и руководство республики, и не обходит вниманием федеральный минсельхоз, активно посещают аграрии региона и гости из соседних областей. И в этом году все лишнее раз убедились в том, что Татарстан стабильно входит в пятерку регионов-лидеров по объему валовой продукции и занимает 1-ое место в ПФО. Может быть, поэтому выставка «День поля в Татарстане» выглядит очень достойно, или же, как раз все дело в том, что если регион относится столь серьезно к этому отраслевому мероприятию, то и сельское хозяйство в нем развивается уверенно и успешно?



Компания «Август» генеральный партнер выставки





УРАЛЬСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ

Курганская область **АГРАРИИ ПОЛУЧИЛИ СВЫШЕ 300 МЛН РУБЛЕЙ**

Общая сумма доведенных средств государственной поддержки до сельхозтоваропроизводителей Курганской области на 1 июля 2020 года



составила порядка 308,3 млн рублей. Доведенные до зауральских аграриев 308,3 млн рублей – это 30% от установленного годового лимита (1271,2 млн рублей), из них средства федерального бюджета составляют более 297 млн рублей.

В июне текущего года более 80 млн рублей доведено семи фермерам на развитие семейных животноводческих ферм, порядка 22 млн рублей получили 10 сельхозтоваропроизводителей в рамках мероприятия «Племенное маточное поголовье сельскохозяйственных животных», еще один – более 7 млн рублей в рамках мероприятия «Приобретение племенного молодняка сельскохозяйственных животных», 28 получателям направлены средства в размере порядка 7,5 млн рублей в рамках мероприятия «Поддержка элитного семеноводства».

В период с 10 по 20 июля текущего года областной сельхоздепартамент будет вести прием документов на предоставление субсидий из областного бюджета в рамках мероприятия «Поддержка собственного производства молока».

Свердловская область **ПОСТУПИЛА КРУПНАЯ ПАРТИЯ ЮЖНЫХ ОВОЩЕЙ**

В Свердловскую область в рамках договоренностей губернатора Евгения Куйвашева и хокима Наманганской области Хайрулло Бозарова прибыла первая партия южных овощей – 13 тонн сладкого перца. Про-

ект реализован при активном участии генерального консульства Узбекистана в Екатеринбурге через таможенный «зеленый коридор».



Проект «Упрощенный таможенный коридор» в соответствии с соглашением между ФТС России и ГТК Республики Узбекистан об организации упрощенного порядка осуществления таможенных операций при перемещении товаров между Россией и Узбекистаном реализуется в отношении узбекской плодоовощной продукции. Работа в рамках проекта позволяет организовать ускоренный и беспрепятственный выпуск овощей и фруктов в обращение на уральский рынок.

По словам заместителя министра международных и внешнеэкономических связей Вячеслава Ярина, реализация договоренностей позволит обеспечить жителей Свердловской области продуктами высокого качества с конкурентной ценой. Как подчеркивают в пресс-службе регионального правительства, увеличение товарооборота Свердловской области со странами СНГ – одна из задач, поставленных губернатором Евгением Куйвашевым в сфере внешнеэкономической деятельности региона, в итоге способствует снижению цен на продукцию.

Челябинская область **ВВЕДУТ В ОБОРОТ ЕЩЕ 20 ТЫС. ГА СЕЛЬХОЗЗЕМЕЛЬ**

Участники коллегии Минсельхоза Челябинской области в формате видеоселектора обсудили ситуацию с использованием сельхозземель.

В регионе продолжается вовлечение в сельхозоборот неиспользуемой земли. За последние три года за счёт распахивания залежных земель площадь обрабатываемой пашни увеличилась на 119,3 тыс. гектаров, в том числе с господдержкой – на 68,6 тысяч га. План 2020 года – ввод ещё 20 тысяч гектаров.

Сегодня площадь пашни в обработке – 2 миллиона 935 тысяч гекта-

ров, и, по словам министра сельского хозяйства региона Алексея Кобылина, её можно увеличить ещё на 250 тысяч га. Кроме этого, для улучшения плодородия пашни, а значит, для роста объёма производства продукции необходима химическая мелиорация. Эта работа ведётся с прошлого года.

По словам первого замминистра сельского хозяйства Александра Завалишина, наиболее полно используют сельхозземли в Агаповском, Брединском, Варненском, Чесменском, Увельском, Троицком районах – от 95 до 100%.

Тюменская область **ЭКСПЕРИМЕНТИРУЮТ С СОРТАМИ СЕЛЬХОЗКУЛЬТУР**

Новинки сельскохозяйственных культур появились на полях Заводоуковского городского округа Тюменской области в посевную 2020 года. Местные аграрии в постоянном поиске: они сеют, изучают новые культуры и сорта.

По оценкам специалистов, селекция обеспечивает 50% прироста, а потому на базе хозяйств округа ежегодно закладываются производственные опыты. Это позволяет аграриям получить достоверные сведения о сортах и сделать выводы о целесообразности и экономической оправданности использования тех или иных технологий на своих собственных посевах.

Так, например, на опытных делян-



ках ЗАО «Центральное» возделывают различные сорта культур для изучения их возможности роста и развития, сравнительных данных по вегетации и урожайности. В текущем году уже посеяны опытные делянки по таким сортам пшеницы, как Аквилон, Буран, Макомера, Каликсо. Их характеристики аграрии намерены сравнить с наиболее популярным сегодня сортом – Икар.

В целом аграрии округа высевают ежегодно более 5 сортов пшеницы: Икар, Омская-36, Новосибирская 31, Новосибирская 41, Ирень. Наибольшую площадь посева пшеницы занимает сорт Икар. Также на полях



ячмень сортов Абалак, Ача, Челябинский 99, Биом, овес сортов Отрада, Талисман, Мегион, Фома, горох сортов Ямальский, Ямал, Кумир, Саламанка.

СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ

Красноярский край **ЗАГОНАВЛИВАЮТ КОРМА ВЫСОКИМИ ТЕМПАМИ**

Темпы кормозаготовки в Красноярском крае в полтора раза выше прошлогодних.

На 30 июня кормозаготовительные работы шли в 21 районе края. Травы скошены на площади 30 тыс. гектаров (в 2019 году – 18 тыс. гектаров), убраны на 19 тыс. гектаров. В прошлом году на эту дату было 13 тыс. гектаров.



Сельчане запасли около 7 тыс. тонн (в 2019 году – тысяча тонн) сена и 154,5 тыс. тонн (в 2019 году – 61 тыс. тонн) сенажа. В общем, на 30 июня заготовлено 3 центнера кормовых единиц на условную голову скота, или 10,5% от плана.

По словам вице-премьера правительства края – министра сельского хозяйства и торговли Леонида Шорохова, для формирования надежной кормовой базы в 2020-2021 годах аграрии планируют запастись около 212 тыс. тонн сена, 944 тыс. тонн сенажа, 397 тыс. тонн силоса, или 29,5 центнера кормовых единиц на условную голову.

Помимо кормозаготовки, краевые сельхозпроизводители ведут химическую прополку и вспашку паров под урожай будущего года. Химпрополка проведена на 819,5 тыс. га, пары вспаханы на площади 334 тыс. га – 78% от плана.

Кемеровская область **ФЕРМЕРЫ ПОЛУЧАТ ГРАНТЫ НА 51,5 МЛН РУБЛЕЙ**

Кузбасские сельхозтоваропроизводители получают в текущем году 10 грантов в рамках госпрограм-

мы «Развитие сельского хозяйства и регулирование рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия».

Было направлено 32 заявки на получение грантов, победителями конкурса стали 7 начинающих фермеров и 3 семейные хозяйства из Беловского, Ижморского, Новокузнецкого муниципальных районов, Ленинска-Кузнецкого, Прокопьевского, Юргинского Яйского муниципальных округов. Общая сумма грантов – 51,5 млн рублей, на эти средства фермеры приобретут около 290 голов крупного рогатого скота и более 40 единиц различной техники.



– В Кузбассе работают 1032 фермерских хозяйства, они обеспечивают качественными и вкусными продуктами не только жителей нашего региона, но и потребителей из соседних областей. Фермеры нуждаются в содействии, поэтому мы добились включения Кузбасса в ряд программ поддержки сельского хозяйства. В целом, в этом году по различным программам планируется направить порядка 118 млн рублей в виде грантов на развитие малых фермерских хозяйств, – сказал губернатор Сергей Цивилев.

Размер господдержки начинающих фермеров по программе «Развитие сельского хозяйства и регулирование рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия» увеличен: для хозяйств, реализующих проекты по развитию молочного и мясного скотоводства, грант может составить 5 млн рублей, для иных видов сельскохозяйственной деятельности – 3 млн рублей.

Новосибирская область **ПРЕДОСТАВЛЯТ ЛЬГОТЫ АГРОИНВЕСТИТОРАМ**

Предоставление новой меры поддержки – льгот по единому сельхозналогу инвесторам-резидентам ТО-СЭР Новосибирской области – было одобрено на заседании правительства региона.

В региональный закон «О налогах и особенностях налогообложения отдельных категорий налогоплательщиков в Новосибирской области» подготовлены соответствующие изменения. Новая мера господдержки инвесторов вводится для резидентов территории опережающего социально-экономического развития.

Категория получателей – организации и индивидуальные предприниматели, которые производят сельхозпродукцию и соответствуют требованиям постановления Правительства РФ от 25 июля 2006 года №458 «Об отнесении сельхозпродукции к продукции первичной переработки, произведенной из сельскохозяйственного сырья собственного производства».

В соответствии с постановлением, это клубнеплодные, овощные, бахчевые культуры и продукция закрытого грунта, продукция птицеводства и цветоводства, а также продукция, относимая к продукции первичной переработки, произведенной из сельскохозяйственного сырья собственного производства. Налоговая ставка по единому сельскохозяйственному налогу предполагается в размере 0%.

Законопроект поддержан на заседании правительства региона и будет вынесен на рассмотрение в Законодательное Собрание Новосибирской области.

Алтайский край **ОБСУДЯТ ВОПРОС ВВЕДЕНИЯ РЕЖИМА ЧС**

В рамках видеосовещания аппарата правительства края подняли вопрос о необходимости введения режима чрезвычайной ситуации из-за засухи. Принято решение, обсудить эту проблему на заседании краевой комиссии.



Как сообщил министр сельского хозяйства края Александр Чеботаев, по информации Алтайского центра по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды, на всей



территории региона зафиксированы опасные агрометеорологические условия – суховей, атмосферная и почвенная засуха. В ряде территорий одновременно фиксируется несколько видов опасных агрометеороусловий. По оперативным данным, 33 района подтвердили факт критического снижения урожайности, это на площади 750 тысяч гектаров.

Губернатор Виктор Томенко дал поручение подготовить материалы и назначить на текущей неделе проведение комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности, где одним из вопросов станет введение режима ЧС в крае из-за засухи.

Томская область
**ВЫДЕЛЯТ СУБСИДИЮ
НА ПОДГОТОВКУ КАДРОВ**

Два новых вида господдержки агропрома действуют в Томской области с 1 июля 2020 года.

Как сообщили в областном департаменте по социально-экономическому развитию села, в рамках федерального финансирования кадрового обеспечения АПК сельхозпредприятия могут вернуть 30 процентов от затрат, направленных на образование работников и студентов. В частности, аграриям предоставляется возможность вернуть часть по-

товку, переподготовку и повышение квалификации кадров. Кроме того, ежегодно специалистам АПК предоставляются областные выплаты на обустройство и хозяйственное обустройство, а учебным заведениям сельскохозяйственного профиля – гранты на поддержку профориентационных проектов в области сельскохозяйственного производства.

Омская область
**БОЛЬШЕ СЕЮТ
ОТЕЧЕСТВЕННЫХ СЕМЯН**

На селекционном совещании в минсельхозпрод об итогах высевы семян в 2020 году рассказал заместитель руководителя Россельхозцентра по Омской области Александр Холод.



По его сведениям, в 2020 году в производственных посевах высеяно 372 сорта, в том числе зерновых и зернобобовых культур – 187 сортов, масличных культур – 70, посажено 19 сортов картофеля, овощных и бахчевых культур 62 и 34 сорта прочих культур.

Доля семян основных сельскохозяйственных культур отечественной селекции, высеянных сельхозпроизводителями Омской области под урожай 2020 года, составила 91,3%, что на 3,7% больше, чем в 2019 году.

В том числе по зерновым и зернобобовым культурам этот показатель составил 93%. По группе масличных культур доля высеянных семян отечественной селекции составила 90,4%.

По информации Россельхозцентра по Омской области, во избежание обезличивания сортовых посевов в 2020 году аграриям необходимо провести сортовую экспертизу семян. На сегодняшний день исследование проведено на площади 9630 га, в том числе апробация – на площади 2428 га. Из общей площади сортовая экспертиза много-

летних трав проведена на площади 937 га, гороха посевного – 8334 га, льна масличного – 340 га, картофеля – 16,2 га.

**ПРИВОЛЖСКИЙ
ФЕДЕРАЛЬНЫЙ
ОКРУГ**

Ульяновская область
**НАРАЩИВАЕТ
ПРОИЗВОДСТВО МОЛОКА**

С начала года производство молока составило 72,3 тыс. тонн, что на 8% выше уровня 2019 года. По итогам года в планах произвести молока в объёме 230 тыс. тонн в 2020 году (рост на пять процентов к уровню 2019 года) и 240 тыс. тонн в 2021 году.

По уровню производства молока лидируют сельскохозяйственные организации Чердаклинского района, которыми произведено 12 тыс. тонн (34,1% от общего объёма производства молока). Хозяйствами Сурского, Мелекесского и Новоспасского районов произведено свыше четырех тысяч тонн.

Самые высокие темпы роста производства молока в сельскохозяйственных организациях отмечены в Новоспасском (42,6%), Мелекесском (27,1%) и Чердаклинском (22,4%) районах.

По словам зампреда правительства – министра АПК и развития сельских территорий Ульяновской области Михаила Семёнкина, за последние два года в области реализованы проекты по строительству шести новых молочных комплексов общей мощностью 24 тысячи тонн молока в год.



По итогам текущего года ожидается, что надой молока в расчёте на одну корову составит 6000 кг. За пять месяцев надой молока в расчёте на одну корову молочного стада в сельхозорганизациях увеличился к уровню 2019 года на 17,8% (+311 литров молока) и составил 2061 кг.



несенных ими затрат, связанных с оплатой труда и проживанием студентов на период производственной практики.

Кроме того, работодатель может получить федеральную субсидию, заключив с работником ученический договор, в рамках которого учащему сотруднику предоставляется стипендия и оплата обучения.

Напомним, что с 2011 года в регионе действует господдержка кадрового обеспечения АПК, в рамках которой сельхозпредприятиям предоставляется областная субсидия на возмещение части затрат на подго-



Удмуртская Республика

НАЧАЛИ ВОЗДЕЛЫВАТЬ ЛЕН-КУДРЯШ

Сельхозпредприятия Удмуртии продолжают активно осваивать технологии возделывания новых высокомаржинальных масличных сельхозкультур, нетрадиционных для республики. Так, в сезоне-2020 интерес специалистов вызвал не только рапс, но и лен масличный.



Удмуртия – традиционно льносеющий регион, традиции выращивания льна-долгунца насчитывают не одно столетие.

Сегодня удмуртские аграрии начали присматриваться и к другому виду этой технической культуры – масличному или, как его по-другому называют, льну-кудряшу. В нынешнем сельхозсезоне уже второе хозяйство республики приступило к его возделыванию.

Впервые посеяли масличный лен в им. Мичурина Вавожского района, для начала на опытных участках. Выбор сделали на высокоурожайном с очень ранним созреванием сорте Абакус. Начало положено на первых 25 га – достаточно, чтобы апробировать и изучить агротехнологию, узнать показатели рентабельности и спрос на рынке.

В успехе заложенного совместно с учеными Ижевской сельхозакадемии эксперимента здесь не сомневаются: местные природно-климатические условия для выращивания льна-кудряша самые благоприятные. Конечным продуктом будут маслосемена для получения растительного масла и ценного концентрированного корма для животных после отжима.

Нижегородская область

УДВОЯТ ПРОИЗВОДСТВО ТЕПЛИЧНЫХ ОВОЩЕЙ

Увеличить производство овощей закрытого грунта позволит строительство тепличного комбината в городе Бор. Объем инвестиций группы компаний «РОСТ» в проект – 5,1 млрд рублей.



– В новом тепличном комплексе будет создано порядка 250 новых рабочих мест, что тоже очень важно, – подчеркнул первый заместитель главы региона Евгений Люлин. – Мы обсудили с руководством предприятия перспективы расширения проекта. Инвестор рассматривает возможность строительства еще одного крупного тепличного комплекса. В свою очередь, правительство области окажет поддержку инвестпроекту.

Общая площадь тепличного комбината составит 17,3 га. Здесь будет использоваться технология досветки и автоматизированный контроль микроклимата и роста растений, что обеспечит среднегодовую урожайность на уровне 70 кг/м² для томатов и 140 кг/м² для огурцов. Предполагаемый валовой сбор конечной продукции при выходе на полную мощность составит 14,1 тыс. тонн огурцов и 3,5 тыс. тонн томатов в год.

Реализацию инвестиционного проекта сопровождает Корпорация развития Нижегородской области.

Республика Марий Эл

АГРАРИИ ОБНОВЛЯЮТ МАШИНОТРАКТОРНЫЙ ПАРК

С начала года сельхозпредприятия республики Марий Эл приобрели сельскохозяйственной техники и оборудования на сумму 408 млн рублей.

Машинотракторный парк пополнился 39 тракторами, 4 кормоуборочными и 9 зерноуборочными комбайнами.

Через АО «Росагролизинг» 3 зерноуборочных комбайна приобрел СПК СХА «Передовик» (Моркинский район) и одну единицу СПК колхоз «Родина» (Оршанский район).

За счет средств собственных средства зерноуборочные и кормоуборочные комбайны приобрели также СПК СХА «Передовик», СПК колхоз «Родина», СПК СХА «Знамя» (Моркинский район), ООО «Мари-Куптинское» (Мари-Турекский район), ИП ГКФХ Константинов А.А. (Новоторьяльский район).

Продолжается работа по заключению договоров по поставкам сельхозтехники через АО «Росагролизинг». Планируется заключить еще 15 договоров на сумму 50 млн рублей.

Оренбургская область

ФЕРМЕРЫ СОЗДАЛИ БОЛЬШЕ ТЫСЯЧИ РАБОЧИХ МЕСТ

За период 2012-2020 годов фермеры Оренбургской области, получившие гранты от государства, создали 1166 рабочих мест.

В Оренбургской области фермерам ежегодно выделяются гранты на сумму от 1,5 и выше миллионов рублей. Так, в этом году победителями конкурсов на получения грантов признаны 15 семейных животноводческих ферм, 52 начинающих фермера, 12 агростартапов и 1 сельскохозяйственный кооператив. А всего за период 2012-2020 гг. предоставлено 670 грантов на общую сумму более 2,1 млрд рублей, в том числе 518 грантов начинающим фермерам на сумму 999 млн рублей, 139 грантов на развитие семейных животноводческих ферм на сумму 1 млрд 49,3 млн рублей и 14 грантов кооперативам на 109,2 млн рублей.



На эти средства фермерами закуплено более 17 тысяч голов КРС, 3165 голов овец, 255 голов лошадей, из техники: 318 тракторов, 34 комбайна, 49 единиц грузовых и грузопассажирских автомобилей, сельхозтехника для обработки земли, сенозаготовительная техника, оборудование для ферм, обработки и фасовки овощей, для рыбо-разведения, комбикормовые установки, другая сельхозтехника общим числом 1001 единица, различный сельхозинвентарь. Реконструировано, построено и приобретено 116 зданий ферм, складских или производственных помещений, приобретены семена возделываемых культур, удобрения, земельные участки.



Республика Татарстан

ФЕРМЕРАМ ВРУЧИЛИ СЕРТИФИКАТЫ НА ПОЛУЧЕНИЕ ГРАНТОВ

В рамках выставки «День поля в Татарстане-2020» в Лаишевском районе заместитель Премьер-министра РТ – министр сельского хозяйства и продовольствия Татарстана Марат Зяббаров вручил сертификаты фермерам и кооперативам, победившим в конкурсах по программам для семейных животноводческих ферм, начинающих фермеров и сельхозкооперативов.



Гранты на сумму от 1,3 до 28,8 млн рублей получили 25 семейных ферм, 63 начинающих фермера, 64 фермера по проектам «Агростартап». Благодаря этому грантополучателями будет создано 62 фермы молочного направления на 4146 коров, 35 ферм по откорму КРС на 3324 головы, 14 птицеферм на 602 тыс гол птицы, 5 конеферм на 1040 лошадей, 4 фермы по выращиванию рыбы.

Также будет реализовано 9 проектов по производству зерновых и зернобобовых культур, 4 фермы по овцеводству, 13 проектов по выращиванию плодово-ягодных культур, 4 проекта по пчеловодству и 3 по овощеводству на открытом грунте. В селах дополнительно появится более 360 постоянных рабочих мест.

Наибольшее количество победителей конкурсов по федеральным программам определилось в Чистопольском, Сабинском, Кукморском и Мамадышском, Азнакаевском, Тукаевском, Муслимовском, Новошешминском, Рыбно-Слободском, Высокогорском, Дрожжановском, Нижнекамском, Сармановском и Тюлячинском муниципальных районах.

Самарская область

ОПЕРАЦИЯ «СЕНОКОС» ПЕРЕШАГНУЛА ЭКВАТОР

Проверки «Гостехнадзора» начались с середины июня, инспекторы по всему региону патрулируют пашню. Останавливают прямо в поле, проверяют состояние сельхозтехники и механизатора.

Однако проверки бывают не только внезапными, инспекторы навещают хозяйства и планоно. Цель – профилактика безопасной работы на селе. Раньше рейды проводились исключительно в рабочее время, но этим пользовались недобросовестные водители. Они выгоняли тракторы после 17:00 часов либо ранним утром. В связи с этим в настоящее время проверки проводятся в круглосуточном режиме.

В рамках операции инспекторами «Гостехнадзора» в районах и городах Самарской области проверено более 800 самоходных машин. К административной ответственности привлечено несколько должностных лиц и свыше 150 трактористов-машинистов, в том числе за эксплуатацию самоходных машин не прошедших технический осмотр, без государственного регистрационного знака, без права управления, а также при отсутствии регистрационных документов.

Республика Мордовия

В АПК МОРДОВИИ ИДЕТ АКТИВНОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО

Глава Мордовии Владимир Волков с рабочей поездкой посетил Чамзинский и Дубенский районы. Руководитель региона осмотрел, как идет заготовка сенажа, а также поля сахарной свеклы, озимой пшеницы и пивоваренного ячменя.



Ознакомился и с тем, как идет строительство цеха по переработке масличных культур в Чамзинском районе. Стоимость проекта – 180 млн рублей, часть выпускаемых продуктов (масла растительные, жмыхи) планируется экспортировать.

Затем в Дубенском районе глава Мордовии оценил объем выполненных работ на строительстве 1-го корпуса животноводческого комплекса ООО «Хорошее дело» на 6450 фуражных голов. На предприятии планируется к установке новое импортное доильное оборудование с заявленной проектной мощностью 54 тыс. тонн молока в год.

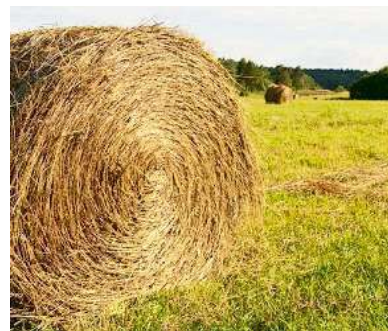
Кировская область

ПРОДОЛЖАЕТСЯ ЗАГОТОВКА КОРМОВ

Для обеспечения животноводства кормами высокого качества в этом году кировским аграриям необхо-

димо заготовить на условную голову скота не менее 30 центнеров кормовых единиц грубых и сочных кормов – это 900 тысяч тонн и 1 млн 200 тысяч тонн соответственно.

По данным на 3 июля, в Кировской области травы скошены на площади 124 тысяч га (35% к плану), заготовлено сена 33 тысячи тонн (17%), сенажа – 156 тысяч тонн (36%), заложено силосной массы 685 тысяч тонн (37%). В расчете на условную голову скота заготовлено по 11 центнеров кормовых единиц грубых и сочных кормов или 34% к плану. В этом году в сельскохозяйственных организациях области яровые сельскохозяйственные культуры размещены на площади 306 тысяч га или 98% к плану (103% к уровню



2019 года), в том числе зерновые и зернобобовые культуры на площади 231 тысяч га. План посадки картофеля выполнен на 95%, овощей – на 106%.

В то же время сельскохозяйственные товаропроизводители проводят техническое и технологическое перевооружение производственной деятельности.

Республика Чувашия

ВЫПЛАЧИВАЮТСЯ СУБСИДИИ НА СОДЕРЖАНИЕ КОРОВ

В республике продолжается работа по выплате гражданам субсидий на содержание коров. Данная мера господдержки оказана уже 1500 обратившимся с заявлением гражданам.

На еженедельном совещании врио главы Чувашии Олега Николаева с руководителями органов власти заместитель председателя Кабинета Министров Чувашской Республики – министр сельского хозяйства Сергей Артамонов доложил, что с 25 июня денежные средства уже выплачены 1500 обратившимся с заявлением гражданам республики.



По словам министра, выплаты субсидий идут в ежедневном режиме, в течение одного дня Минсельхозом Чувашии средства будут перечислены еще 2300 гражданам.

Напомним, что право на получение субсидий имеют граждане, ведущие личное подсобное хозяйство и содержащие коров.



Имеющие одну корову обладают правом на получение субсидии в сумме 2300 рублей за 1 голову. Содержащие две коровы – по 3300 рублей на каждую голову, три и более коров – по 4300 рублей на каждую голову.

Республика Башкортостан УВЕЛИЧАТ ЧИСЛО ОТКОРМПЛОЩАДОК

Глава Башкортостана Радий Хабиров провёл очередное онлайн-совещание в формате «Сельский час», на котором обсудили вопросы переработки и реализации мясной продукции на республиканском рынке.

В начале совещания руководитель региона обозначил необходимость выработки системных решений по стратегическому развитию отрасли. В 2019 году в регионе произвели 261,2 тысячи тонн мяса в убойном весе, в том числе 113 тысяч тонн говядины, 73,3 тысячи тонн свинины, 63,4 тонн мяса птицы. Значительно выросла доля республиканской продукции в сфере социального питания, она составляет 77 процентов.

В то же время общая ёмкость рынка мяса в Башкортостане оценивается в 295 тысяч тонн. По мнению производителей, в числе сдерживающих факторов развития – нехватка откормочных площадок, несовершенные финансовые механизмы поддержки производителей, высокая стоимость аренды торговых площадей в сетевых магазинах, отсутствие переработки биологических отходов, а также недостаточная степень кооперации в отрасли.

Глава Башкортостана поручил Минсельхозу РБ разработать комплексный план по увеличению откормочных площадок, предложив прове-

сти выездной «Сельский час» на базе одного из успешных хозяйств в этой сфере.

Саратовская область ВЕДУТ УБОРКУ ОЗИМОЙ ПШЕНИЦЫ

Хозяйства шести районов Саратовской области ведут уборку озимой пшеницы.

По данным на 6 июля, было убрано 3,2 тыс. га, валовой сбор составил 6,4 тыс. тонн при урожайности 20 ц/га, что на 5 ц/га выше уровня прошлого года. Наивысшая урожайность озимой пшеницы получена в Озинском районе – 25 ц/га. В ближайшее время еще ряд районов начнут уборочную кампанию.

В Питерском и Ровенском районах ведется уборка озимого рыжика. Убрано 890 га (30% от плана), при средней урожайности 5,2 ц/га валовой сбор составил 466 тонн.

Увеличиваются объемы заготовки грубых и сочных кормов. Заготов-



лено для скота сельхозпредприятий и КФХ сена 93,0 тыс. тонн (33% от плана), сенажа 23,4 тыс. тонн (55% от плана), что составляет 6,7 ц.к.ед. грубых и сочных кормов на 1 условную голову скота (40% от плана). В полной потребности заготовлено сено в хозяйствах Озинского, Самойловского и Советского районов, сенаж – в Базарно-Карабулакском и Татищевском районах. Для личных подворий населением области заготовлено сена 257,4 тыс. тонн (45% от потребности).

Обработка пестицидами и биопрепаратами от комплекса вредителей, болезней и сорняков проведена на площади 1541 тыс. га, в том числе от вредителей на 365 тыс. га, от болезней на 170 тыс. га, сорняков на 1006 тыс. га. Защитные мероприятия от саранчовых вредителей проведены в 6 районах на 2,1 тыс. га.

Пермский край УНИЧТОЖАТ БОЛЬШЕ ТЫСЯЧИ ГА БОРЩЕВИКА

В Прикамье продолжается реализация долгосрочного плана по борьбе с борщевиком Сосновского. В 2020 году сорняк планируется

уничтожить на площади 1470 га, преимущественно в населенных пунктах. На эти цели в муниципалитеты из бюджета Пермского края направили 24,5 млн руб.

С начала июня уже убрано 136 га. Работы ведутся в семи районах, среди них Чайковский (Альняш – 50 га), Частинский (Ерзовка – 10 га) и Пермский (46,5 га). На следующей неделе в Осинском районе работы по удалению сорняка охватят порядка 50 га.

Еще в 24 территориях идет заключение контрактов и подготовка к выполнению комплекса мер по удалению сорной травы. Кроме того, в 2020 году сельхозпроизводители планируют ввести в оборот порядка 9 тыс. га неиспользуемых земель сельхозназначения, на которых, помимо нежелательной растительности, будет уничтожаться и борщевик.

Жители Прикамья могут подать сигнал о засорении территории борщевиком на портале «Управляем вместе». На сегодня поступило более 200 таких сигналов.

Пензенская область В ПЯТЕРКЕ ЛУЧШИХ ПО МОЛОЧНОЙ ПРОДУКТИВНОСТИ

По оценке Минсельхоза России, в январе-мае 2020 года производство молока в сельскохозяйственных организациях страны составило 7,4 млн тонн, что на 7% выше уровня аналогичного периода 2019 года. В сельскохозяйственных организациях, не относящихся к субъектам малого предпринимательства, надоено 3044 кг молока в расчете на одну корову молочного стада, что на 184 кг больше, чем годом ранее.

Минсельхоз России отметил, что увеличение молочной продуктивности достигнуто в 65 субъектах страны. Пензенские сельхозпредприятия отмечены в пятерке лучших в стране.

– Наиболее высокие результаты отмечены в Костромской и Пензенской областях, в республиках Карачаево-Черкесия, Ингушетия и Крым, – сообщает пресс-служба минсельхоза России.

Сейчас в регионе хорошими темпами идут работы по заготовке кормов. На 3 июня, по оперативной информации районных подразделений по АПК, в хозяйствах всех форм собственности заготовлено 257,3 тыс. тонн сена, 149,3 тыс. тонн сенажа, 3,9 тыс. тонн силоса.

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



Сергей Артамонов: «Сельское хозяйство – приоритетное направление развития региона»

Текст: Информационное агентство «Светич»,
фото: vk.com/id553272324



В этом году исполнилось 100-лет со дня образования Чувашской автономии. Что можно сказать об этом субъекте нашей страны... богатая история, самобытный народ и, безусловно, сильный аграрный сектор. Именно по этому в рубрике «АПК региона: от первого лица» мы опубликовали интервью Заместителя Председателя Кабинета Министров – министра сельского хозяйства Чувашской Республики Сергея Артамонова.



– Сергей Геннадьевич, какую роль сельское хозяйство занимает в экономике региона?

– Чувашия – аграрный регион, с высокой плотностью населения, где каждый третий проживает в сельской местности (доля сельского населения – 37%). В агропро-

мышленном секторе экономики занято 20,5 тыс. человек. При этом 7% населения, занятого в АПК производят 14,3% валового регионального продукта.

Сегодня сельское хозяйство – это динамично развивающаяся отрасль и приоритетное направление, где основной формой хозяйствования являются сельскохозяйственные предприятия и крестьянские (фермерские) хозяйства.

Индекс производства продукции АПК в хозяйствах всех категорий за последние 6 лет показывает устойчивое развитие – суммарный

индекс составил 112,7%. В 2019 году индекс составил 105,1%, что обусловлено увеличением объемов производства продукции животноводства и растениеводства. Производство сельскохозяйственной продукции на 1 га посевной площади в республике в 1,5 раза превышает средний показатель по ПФО и на 8,1% по России.

В расчете на 100 га республика в ПФО занимает:
– 1 место по производству картофеля;
– 2 место по производству овощей;
– 2 место по производству молока;



- 3 место по производству зерновых;
- 4 место по производству мяса.

В целом республикой выполняется основное направление, определенное Доктриной продовольственной безопасности Российской Федерации, по обеспечению по основным видам продовольственной продукции потребностей населения республики за счет собственного производства:

- по картофелю – 247,1%, что на 152,1 пп выше порогового значения (не менее 95%), установленного Доктриной;
- по овощам – 112,1% что на 22,1 пп выше порогового значения (не менее 90%), установленного Доктриной;
- по мясу и мясопродуктам – 100,6%, что на 15,6 пп выше порогового значения (не менее 85%), установленного Доктриной;
- по молоку – 134,5%, что на 44,5% выше порогового значения (не менее 90%), установленного Доктриной.

Строительство нового крупного тепличного комплекса позволит нарастить производство тепличных овощей в 2,2 раза и обеспечить население республики овощами во внесезонный период (увеличить самообеспеченность овощами защищенного грунта в 2 раза от потребления).

В целях привлечения инвестиций Минсельхозом Чувашии определены перспективные объекты инвестиций, сформирован перечень инвестиционных площадок. Согласно данным администраций муниципальных районов, в 2019 году реализовано 293 инвестиционных проекта (из них по строительству (реконструкции), модернизации производственных объектов – 85 проектов) на сумму 6,1 млрд рублей.

В том числе: в животноводстве – 36 проектов на 5 113 условных голов скотомест, в растениеводстве – 27 проектов, в пищевой и перерабатывающей промышленности – 10 проектов по модернизации производства, а также 12 других.

– Какие новые тенденции отмечаются в растениеводстве? Какова общая площадь обрабатываемых земель и урожайность?

– В прошлом году в республике намолочено 724,9 тыс. тонн зерна (114,6% к 2018 году), картофеля собрано – 444,9 тыс. тонн (114,1%), овощей – 137,9 тыс. тонн (113,1%). Производство сельскохозяйственной продукции увеличилось за счет повышения его эффективности.

Урожайность в 2019 году является максимальной за всю историю Чувашии: зерна – 27,0 ц/га (113,9% к 2018 г.); картофеля – 217,5ц/га (122,4%); овощей – 324,2 ц/га (112,3%).

Это обеспечено за счет увеличения доли элитных семян (с 10,5% в 2013 году до 18% в 2019 году),

УНИКАЛЬНОСТЬЮ ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКИ СОСТОИТ В ТОМ, ЧТО ОНА ЯВЛЯЕТСЯ ОСНОВНЫМ РЕГИОНОМ-ПРОИЗВОДИТЕЛЕМ РОССИЙСКОГО ХМЕЛЯ. ХМЕЛЕВОДСТВО ДО 90-Х ГОДОВ ХХ ВЕКА БЫЛО ОДНОЙ ИЗ САМЫХ УСПЕШНЫХ ОТРАСЛЕЙ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РЕГИОНА

роста применения минеральных удобрений (с 27 кг в д.в. в 2013 году до 34 кг в д.в. в 2019 году), соблюдения агротехнологий и технической модернизации. Эффективность сельскохозяйственного производства обеспечивается использованием земельных ресурсов, получением доходов с каждого гектара.

Благодаря проводимой работе по вовлечению в оборот залежных земель, доля неиспользуемых

земель в общей площади пашни по республике в 4,8 раза ниже, чем в РФ и ПФО и составляет 3,5% (в РФ – 17%, в ПФО – 16%). Осталось ввести в оборот еще 30,1 тыс. га. Эффективное использование имеющихся земель в республике подтверждает высокая распаханность сельскохозяйственных угодий – 80%, или 1 место в ПФО и 6 место по России (в РФ – 58,8%, в ПФО – 67,8%).

Республика принимает участие в реализации подпрограммы «Развитие селекции и семеноводства» Федеральной научно-технической программы развития сельского хозяйства (ФНТП).

В числе победителей конкурса на участие в ФНТП стало ООО «Агрофирма «Слава картофелю», которое совместно с ФГБОУ ВО «Чувашская государственная сельскохозяйственная академия» реализует проект по строительству селекционно-семеноводческого центра по выращиванию элитных семян картофеля (вошел в число 7 опорных селекционно-семеноводческих центров). Проект в 2019 году выиграл грант в размере 14 млн рублей, из которых 10 млн рублей уже использованы, оставшиеся 4 млн будут направлены на строительство теплиц на 1500 кв. м. Проект призван обеспечить потребность аграриев в семенах картофеля, что позволит снизить затраты по производству «второго» хлеба и зависимости от импорта семян.

На предприятии запущена лаборатория по клональному микроразмножению картофеля и диагностическая лаборатория при селекционно-семеноводческом центре группы компаний ООО «Агрофирма «Слава картофелю». Проектная





**НАРАЩИВАНИЕ ПОГОЛОВЬЯ
ДОЙНОГО СТАДА В РЕСПУБЛИКЕ
ПРОИСХОДИТ КАК ЗА СЧЕТ
СОБСТВЕННОГО ВОСПРОИЗВОДСТВА,
ТАК И ЗА СЧЕТ ПОКУПКИ ПЛЕМЕННОГО
МОЛОДНЯКА. ЗА 2019 ГОД
СЕЛЬХОЗТОВАРОПРОИЗВОДИТЕЛЯМИ
ПРИОБРЕТЕНО ПЛЕМЕННЫХ
НЕТЕЛЕЙ И ТЕЛОК ПОЧТИ
В 3 РАЗА БОЛЬШЕ,
ЧЕМ ГОДОМ РАНЕЕ**

мощность селекционно-семеноводческого центра будет составлять 5,0 тыс. тонн элиты в год, что позволит не только обеспечить потребность республики в собственном посадочном материале, но и реализовывать в другие регионы.

– Каковы итоги посевной кампании-2020?

– По оперативной информации, яровые зерновые и зернобобовые культуры посеяны на площади 205 тыс. га яровых зерновых и зернобобовых культур, что составляет 105,7% к плану. Технические культуры посеяны на площади 26,8 тыс. га. Рапса посеяно 12 тыс. га, горчица посеяна на 7,4 тыс. га, подсолнечник – на 2,1 тыс. га.

Картофель посажен на площади 5 тыс. га. Овощи – на площади 860 га.

Кукуруза на корм посеяна на 10,3 тыс. га, однолетние травы – на 18,6 тыс. га,

беспокровные многолетние травы – на 11,8 тыс. га.

В хмелепроизводящих хозяйствах республики навешено 105 га хмеля.

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

– В Чувашской Республике молочное скотоводство является приоритетным направлением животноводства. По итогам 2019 года в республике содержится 85,8 тысячи

коров. Аналогичная ситуация наблюдается по производству молока. Всего за 2019 год произведено 422,7 тысячи тонн (102,7% к 2018 году). Высокий удельный вес поголовья коров частного сектора (61,7%), а также объемов производства молока (57,2%) предопределяет необходимость перспективного развития крупнотоварного производства за счет наращивания поголовья коров в СХО и КФХ и повышения их продуктивности.

Одной из главных задач является изменение качественного состава стада в сторону увеличения поголовья племенных животных. В 2018 году в отрасли молочного скотоводства действовало 16 племенных хозяйств с общим поголовьем 8800 племенных коров, к концу 2019 года получили статус племенных репродукторов еще 2 хозяйства и племенное поголовье коров составило 10 290 голов, таким образом, был сделан рывок в удельном весе племенных коров с 36,1% до 42,1%. К 2024 году планируется доведение удельного веса до 50%.

Наращивание поголовья дойного стада в республике происходит как за счет собственного воспроизводства, так и за счет покупки племенного молодняка. За 2019 год сельхозтоваропроизводителями приобретено племенных нетелей и телок почти в 3 раза больше, чем годом ранее (1380 голов против 429 голов). При этом наибольшим спросом пользуются племенные нетели, их приобретено 1165 голов, в том числе из племенных хозяйств Чувашской Республики 275 голов, поставлено из других регионов 966 голов.

Государственная поддержка на приобретение племенного молодняка сельскохозяйственных животных составила 61,5 млн руб., в том числе из федерального бюджета 40,6 млн руб., из республиканского бюджета 2,6 млн руб., сверх софинансирования – 18,3 млн руб. На содержание племенного маточного стада выделено 107,8 млн руб.

В рамках программы наращивания племенного стада компенсируются более 30 процентов затрат на приобретение племенного молодняка, предоставляются льготные кредиты на приобретение скота, действует программа агролизинга на племякотов.

Успехи в молочной отрасли Чувашской Республики обусловлены

активной инвестиционной деятельностью по расширению производственных площадей. За 2018-2019 годы построено и введено в эксплуатацию 5 крупных современных коровников для беспривязного содержания на 2614 скотомест (СХПК «Коминтерн» – 600, АО АФ «Ольдеевская» – 414, 000 «ЧебоМилк» – 1200, 000 «Победа» – 400). В 2020 году планируется ввести в эксплуатацию 5 крупных объектов на 2454 скотомест.

Для дальнейшего развития молочной отрасли и повышения заинтересованности сельхозтоваропроизводителей республики предусмотрены следующие формы государственной поддержки:

- возмещение части прямых понесенных затрат на строительство объектов АПК из федерального бюджета 25% + софинансирование из республиканского бюджета 6% до 2019 г., 1% с 2020 г., также из республиканского бюджета 15% с 2020 г.;
- субсидирование приобретения племенного скота (размеры ставок утверждены приказом Минсельхоза Чувашии № 29 от 13.02.2020);

Ожидается дальнейшая динамика повышения производственных показателей по молочному животноводству за счет стабильного и планомерного развития деятельности сельхозорганизаций, реали-

ЯРОВЫЕ ЗЕРНОВЫЕ И ЗЕРНОБОБОВЫЕ КУЛЬТУРЫ ПОСЕЯНЫ НА ПЛОЩАДИ 204,3 ТЫС. ГА ЯРОВЫХ ЗЕРНОВЫХ И ЗЕРНОБОБОВЫХ КУЛЬТУР, ЧТО СОСТАВЛЯЕТ 105,3% К ПЛАНУ

зации инвестиционных проектов по строительству новых животноводческих помещений, росту поголовья высокопродуктивных коров. Молочное животноводство обозначено как основной драйвер развития отрасли, подтягивающий и растениеводство и переработку.



- субсидирование на поддержку собственного производства молока и обеспечение прироста производства молока (размеры ставок утверждены приказом Минсельхоза Чувашии № 28 от 13.02.2020).

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

– В полной мере республика участвует в реализации федеральной

Государственной программы развития сельского хозяйства, на софинансирование мероприятий которой привлекаются средства как федерального, так и регионального бюджетов. В целом объем средств, выделяемых на государственную поддержку отрасли на протяжении последних лет показывает стабильную динамику роста. При этом, опережающими темпами растет финансовое участие республиканского бюджета в субсидировании сельхозпроизводителей Чувашии. Активное применение механизма государственной поддержки сельскохозяйственного производства позволяет обеспечить положительный уровень рентабельности сельскохозяйственного производства, необходимый для устойчивого развития отрасли (рентабельность с господдержкой в среднем за последние 3 года составляет 11 процентов и около нулевая без нее), благодаря чему предприятиями сельскохозяйственного сектора обеспечивается потребность Чувашской Республики в основных видах продукции растениеводства и животноводства, ежегодно реализуются десятки инвестиционных проектов, создаются более 500 дополнительных рабочих мест.

В текущем году на поддержку агропромышленного комплекса Чувашии предусмотрено 2,25 миллиарда рублей, в том числе федеральные средства в объеме 1,25 млрд рублей, региональные – 1 млрд рублей. А если учесть лимиты на поддержку льготного 5% кредитования, которое с 2017 года осуществляется напрямую через банки (а это 582,8 миллиона рублей), объем господдержки составит 2,84 миллиарда рублей, что на 23,1% больше, чем факт прошлого года (2,3 млрд рублей).

Наряду с едиными для всей России механизмами государственной поддержки в Чувашской Республике применяются и чисто региональные виды субсидирования (предусмотрено свыше 200 млн рублей), такие как:

- на приобретение сельхозтехники и оборудования;
- на произведенный и реализованный хмель;
- на строительство и реконструкция хмельшпалер;
- на повышение плодородия почв (агрохимобследование и фосфоритование);
- на создание и (или) модернизацию небольших молочных ферм, комбикормовых цехов и мощностей по подработке зерна; --->



ОТ ПЕРВОГО ЛИЦА АПК РЕГИОНА

а также субсидирование процентных ставок по кредитам, не обеспеченным софинансированием из федерального бюджета.

На вопрос о достаточности господдержки для полноценного развития отрасли сложно ответить однозначно. Господдержка, на мой взгляд, должна поддерживать в трудный период, чтоб остаться на плаву и стимулировать для интенсивного развития в стабильный период, она категорически не должна вызывать иждевенческих настроений, по принципу: «зачем стараться произвести больше и лучше, если все равно получи от государства сколько нехватит». Однозначно могу сказать одно: в случае гипотетического резкого увеличения объемов господдержки агропромышленный комплекс Чувашии в ближайшие годы готов эффективно применить и использовать эти средства для своего развития и создания задела прочности на будущее.

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

В настоящее время в республике более 40% парка техники имеют возрастную состав более 10 лет (практически каждый второй комбайн и трактор).

В Чувашской Республике темпы выбытия сельскохозяйственной техники опережают темпы ее приобретения. Показатель энергообеспеченности составляет 111,0 л.с. на 100 га посевной площади (в ПФО – 150,1 л.с., в ПФО – 129,3 л.с.).

В 2019 году сельхозтоваропроизводителями республики за счет всех источников финансирования приобретено 674 единицы сельскохозяйственной техники (в 2,2 раза больше, чем в 2018 году), в том числе 121 трактор (в 1,9 раза больше), 31 зерноуборочных комбайнов (в 1,7 раза), 13 кормоуборочных комбайнов (на 18,2% больше) на сумму 1054,4 тыс. рублей.

За I полугодие 2020 года приобретено 394 единицы сельскохозяйственной техники (в 1,3 раза больше, чем на аналогичную дату 2019 года) на сумму 792,7 млн руб. (на аналогичную дату 2019 года приобретено 299 ед. с/х техники на сумму 498,7 млн руб.), в том числе 82 трактора (56 тракторов на аналогичную дату 2019 года), 17 зерноуборочных комбайнов (10 зерноуборочных комбайнов на аналогичную дату 2019 года), 5 кормоуборочных комбайнов (4 кор-

моуборочных комбайна на аналогичную дату 2019 года).

В 2020 году врио Главы Чувашской Республики О.А. Николаевым принято решение о дополнительном выделении средств из республиканского бюджета Чувашии на увеличение субсидирования затрат при приобретении сельскохозяйственной техники с 15% до 40%, согласно Правилам предоставления субсидий из регионального бюджета Чувашской Республики на возмещение части затрат на обеспечение технической и технологической модернизации сельскохозяйственного производства, утвержденных постановлением Кабинета Министров Чувашской Республики от 8 декабря 2014 г. № 421. Кроме того увеличен перечень субсидируемой техники, включена также сельскохозяйственная техника, произведенная на территории стран единой таможенной территории Таможенного союза.

– Каковы тенденции в сфере кадрового обеспечения АПК?

– Анализ современного состояния и динамики изменения кадрового потенциала сельскохозяйственной отрасли показывает, что происходит сокращение численности занятых в отрасли.

На начало 2020 года в сельхозорганизациях республики работало 2640 руководителей и специалистов. За последние 5 лет (2014-2019 гг.) сокращение количества специалистов и руководителей составило 457 чел. Обеспеченность кадрами специалистов и руководителей остается на уровне 92-93%.

Доля молодежи в возрасте до 30 лет, работающей в сельскохозяйственных организациях руководителями и специалистами, за последние



5 лет снизилась на 1,1 % и составила 9,4 % (223 человека). Численность руководителей и специалистов сельхозорганизаций сократилась на 72 чел.

Численность рабочих кадров сельхозорганизаций сократилась в 1,3 раза, количество молодых рабочих кадров сократилась на 11% (50 чел.).

По оперативным данным, по состоянию на 20 мая 2020 г. в 118 сельскохозяйственных организаций имеется потребность в выпускниках с высшим образованием в количестве 150 чел. Среди них наиболее востребованы специалисты по следующим направлениям подготовки, как ветеринария – 37 чел., агрономия – 34 чел., технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции – 23 чел., зоотехния – 21 чел., механизация сельского хозяйства – 10 чел.

Также в 64 сельскохозяйственных организациях имеется потребность в выпускниках со средним специальным образованием в количестве





В ТЕКУЩЕМ ГОДУ НА ПОДДЕРЖКУ АГРОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА ЧУВАШИИ ПРЕДУСМОТРЕНО 2,06 МИЛЛИАРДА РУБЛЕЙ, В ТОМ ЧИСЛЕ ФЕДЕРАЛЬНЫЕ СРЕДСТВА В ОБЪЕМЕ 1,24 МЛРД РУБЛЕЙ, РЕГИОНАЛЬНЫЕ – 0,82 МЛРД

100 чел. Среди них наиболее востребованы специалисты по следующим направлениям подготовки: тракторист-машинист сельскохозяйственного производства – 36 чел., механизация сельского хозяйства – 20 чел., ветеринария – 10 чел., агрономия – 6 человек.

Кроме того, проведенный анализ кадрового обеспечения сельскохозяйственных организаций республики показал, что из общего количества фактически работающих агрономов, зоотехников, ветеринаров, инженеров и механизаторов, лица в возрасте от 25 до 35 лет составляют 13%, от 45 до 55 лет 46%, в возрасте от 55 до 65 лет – 12 %.

– Поделитесь, пожалуйста, планами на развитии отрасли.

– В ближайшие 5 лет стоит задача нарастить поголовье КРС в крупнотоварном секторе на 10 тыс. голов (за последние пять лет создано 8500 усл. голов скотомест). Для этих целей предстоит построить новые и модернизировать существующие молочные комплексы (фермы). Необходимо не просто нарастить стадо, а увеличить долю высокопродуктивного скота (с 36% в 2019 году до 42% в 2024 году), когда с одной коровы надои выше средних показателей на 20–25%. И с учетом племенной работы объемы производства молока должны возрасти на 10%, а поголовье КРС, в т.ч. дойное стадо, на 6%.

Следующей «точкой роста» всех показателей, которые объективно характеризуют отрасль, является развитие агропредпринимательства. Серьезным участком работы является вовлечение личных подсобных хозяйств (ЛПХ) в КФХ, и в сельхозкооперацию. Это позволит ЛПХ получить доступ ко всем видам господдержки, через кооперацию гарантировать сбыт производи-

мой продукции. Тем самым повысить реальные доходы населения и уровень занятости.

Перспективным направлением развития агропромышленного комплекса для Чувашской Республики является крупнотоварное животноводство. Доля ЛПХ в производстве сельскохозяйственной продукции и в том числе молока – снижается, этот тренд будет сохранен, население уходит от трудоемкого сельхозтруда. Замещающим элементом в сегменте должно стать развитие крупнотоварного производства и переход ЛПХ в КФХ и сельхозкооперацию.

Задача – в ближайшие пять лет вовлечь в фермерство не менее 8-10% ЛПХ из числа хозяйств, которые привлекают для выполнения сельхозработ наемных работников (35 тысяч), т.е. порядка 3-3,5 тыс. хозяйств. Также важным является объединение фермеров в сельхозкооперативы, что усилит их позиции при переработке и сбыте продукции (повысит конкурентность).

Создание агропромышленного парка позволит на одной площадке объединить перерабатывающие мощности, логистические центры, оптово-розничные рынки, склады, транспортные и другие службы, сформировать точку роста, дать поддержку малому и среднему бизнесу и сократить посреднические звенья.

Приоритетной задачей является наращивание производства картофеля через современные технологии, позволяющие получать высокие урожаи, создание базового центра оригинального семеноводства картофеля, что позволит снизить зависимость от импорта семян, а так же строительства новых картофеле- и овощехранилищ.

Уникальностью Чувашской Республики является то, что она является основным регионом-производителем российского хмеля. Хмелеводство до 90-х годов XX века было одной из самых успешных отраслей сельского хозяйства региона.

В республике сохранено и восстанавливается хмелеводство (производится 90% от всего хмеля в РФ), имеется научная база, уникальная коллекция хмеля – 250 сортов (таких в мире всего 3 коллекции).

Решается задача по производству отечественной техники для хмелеводства:

- сформирован единый уборочно-сушильный комплекс (выпущен первый отечественный хмелеуборочный комбайн, который, как оценивают специалисты, по качественным параметрам лучше импортных аналогов, и запущен первый хмелесушильный комплекс), до 50% затрат на покупку которых инвесторам компенсируются;
 - субсидируется часть затрат на производство и реализацию хмеля;
 - до 80% возмещаются затраты на закладку и уход хмельников;
 - за счет средств региона компенсируется до 40% затрат на строительство и реконструкцию шпалер.
- Загрузка производственных мощностей предприятий пищевой промышленности.

Сегодня пищевая промышленность республики представлена 269 предприятиями, в которых работает почти 11 тысяч человек, это 3,6% от общей численности работающих в экономике. Ими производится 6% валового регионального продукта, объем производства 36,6 млрд рублей (рост – на 15,8% в действующих ценах).

Из республики вывозится 287 тыс. тонн сырого молока (68% от производства).

К 2024 году планируется нарастить мощность переработки молока – в 2 раза, мукомольно-крупяной – на 13,4%, кондитерских изделий – на 14,6%, комбикормов – в 1,8 раза, растительного масла – на 21,1%.

Задача все производимое сырье максимально перерабатывать на территории республики, оставляя добавочную стоимость в регионе, а также развивать глубокую переработку сырья.

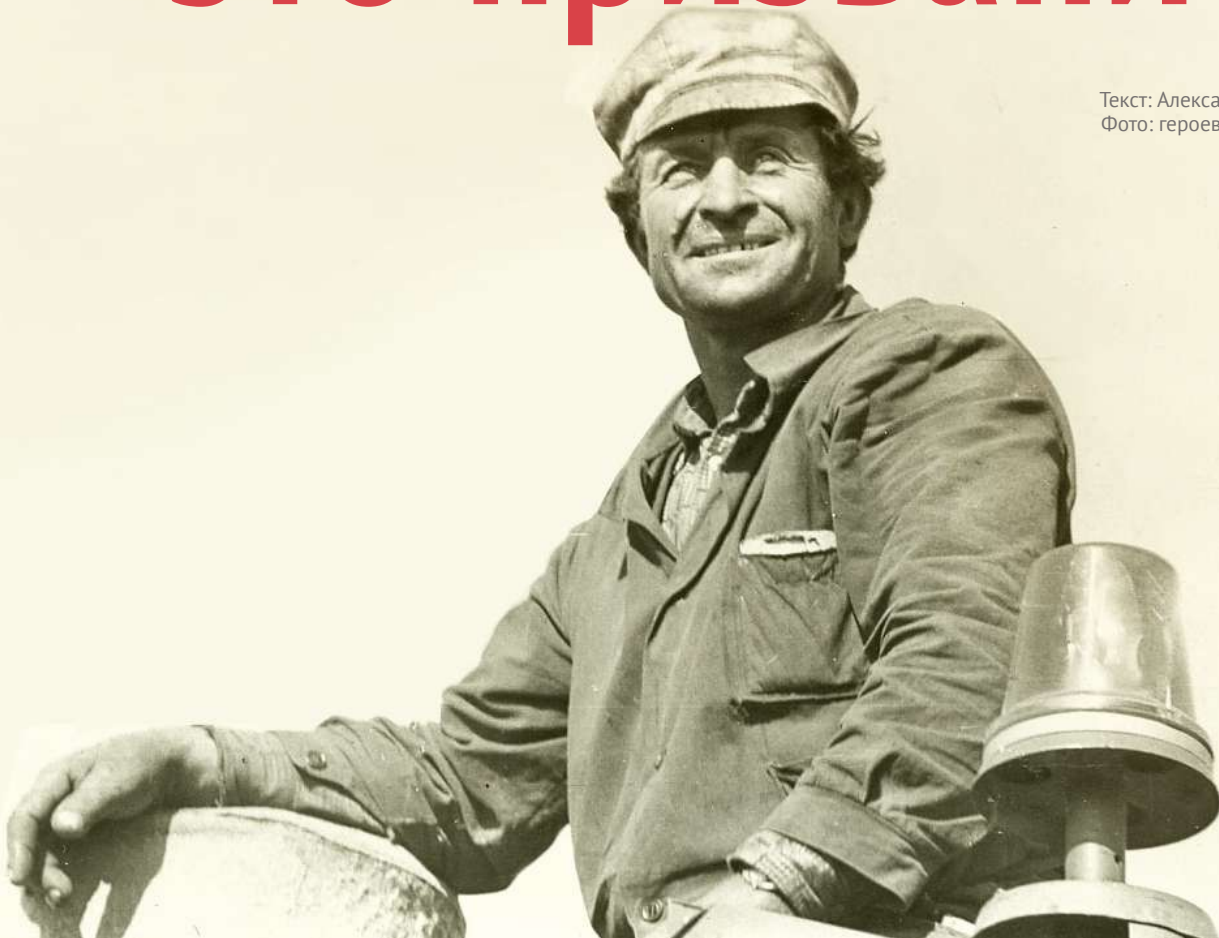
– Спасибо за беседу!





Сельский труд – это призвание!

Текст: Александр ВАСИЛЬЕВ
Фото: героев рубрики



На фото: Циглимов Семён Сергеевич

Живёт в Новосёловском районе Красноярского края семья Циглимовых. Правильнее было бы сказать династия Циглимовых. Да, самая настоящая аграрная династия, которая уже как минимум на протяжении трех поколений трудится на родной земле и выращивает хлеб. Хотя сегодня уже не только хлеб. Фермеры имеют дело с разными сельскохозяйственными культурами: овёс, пшеница, ячмень, в общем, зерновые культуры. Хотя кроме полеводческого сектора есть у Циглимовых и животноводческий комплекс. Но, обо всем по порядку...

Историю своей семьи рассказал нам Циглимов младший – Иван Александрович. Студент Красноярского государственного аграрного университета и будущий продолжатель славных семейных трудовых традиций.

Когда-то в начале девяностых решил его дед Семён Сергеевич Циглимов с братьями организовать свое частное фермерское хозяйство, но времена были такие, что колхозы и совхозы на фоне смены политического строя разваливались, а частные сельхозорганизации только-только зарождались.

Хотя, не правильно было бы говорить, что Семён Циглимов только после перестройки вдруг занялся сельским трудом, всю жизнь на поле работали его предки.



СТРАНИЦЫ ИЗ СЛАВНОГО ПРОШЛОГО НАШЕЙ СТРАНЫ

Мать Семёна – Клавдия Сергеевна Циглимова в 1933 году окончила курсы шоферов-трактористов и была единственным шофером в деревне. Во время Великой Отечественной войны, работала на зерновом комбайне «Сталинец». Она возглавляла женскую бригаду, ставила рекорды по намолоту зерну и одна, в отсутствие мужа, который воевал на фронте, воспитывала троих сыновей.

Семён Сергеевич Циглимов – это один из её детей. Со временем за трудовые подвиги ему было присвоено звание – «Герой Социалистического Труда». Свой трудовой путь он начинал также штурвальным на комбайне, который водила его мать. После окончания семилетки в 1957 году, прошёл курсы трактористов, и всю жизнь работал в родной деревне Увалы. Первая награда за доблестный труд не заставила себя ждать – 1972 году, работая комбайнёром, Семен Сергеевич стал кавалером ордена Ленина.

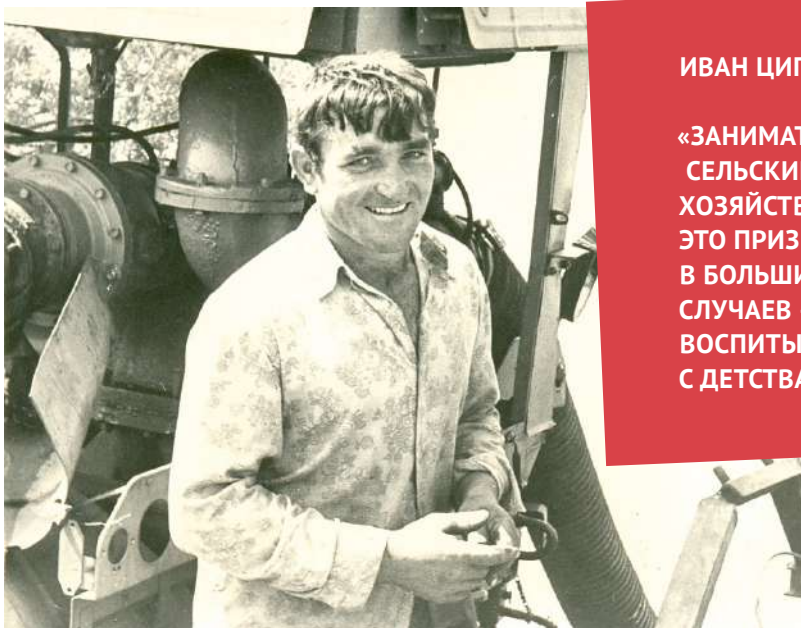
До начала 90-ых годов он постоянно выполнял условия краевого социалистического соревнования на звание «Гвардеец жатвы». На протяжении некоторого времени возглавляет семейное уборочно-транспортное звено. В течение нескольких лет ставил рекорды по сбору зерна.

В 1984 году он – передовой комбайнёр края в сотрудничестве с конструкторами Красноярского объединения испытывал марку машины СКД-6, принимал непосредственное участие в конструировании, сборке и испытании нового комбайна «Енисей-1200».

5 октября 1984 года Сергею Семёновичу было присвоено звание Героя Социалистического Труда с вручением ордена Ленина и Золотой медали «Серп и Молот». А уже через год – был избран депутатом Верховного Совета РСФСР.

Так что в семье Циглимовых не только хлебопашцы и скотоводы, есть еще и, можно сказать, государственные деятели. Хотя Иван

мных. И так Семён и Анатолий вместе с их братом Сергеем Демидовым решили попытаться удачу – сами стать крепкими хозяйственниками – то есть собственниками своего дела. В распоряжении было у них буквально 10-20 гектаров земли, которую надо было чем-то обрабатывать. Вот техники им хорошей не досталось, да и работников пока нанять было не на что. Ну, потихоньку



На фото: Циглимов Анатолий Сергеевич

ИВАН ЦИГЛИМОВ:

**«ЗАНИМАТЬСЯ
СЕЛЬСКИМ
ХОЗЯЙСТВОМ –
ЭТО ПРИЗВАНИЕ.
В БОЛЬШИНСТВЕ
СЛУЧАЕВ – ЭТО
ВОСПИТЫВАЕТСЯ
С ДЕТСТВА»**

признаётся, побыл его дед в депутатах недолго. Почему? История умалчивает. Да, может это и правильно, каждый своим делом должен заниматься, так в народе говорят.

В НАЧАЛЕ СЛАВНЫХ ДЕЛ

Ну, вернемся я в наши сложные, лихие, непредсказуемые 90-е. Тогда агробизнес только зарождался. Зарождался он и у Цигли-

начали ремонтировать старые трактора, где деталей по дешёвке купят, где машину в полуразобранном состоянии приобретут, где сельяку уже списанную подремонтируют, в общем парк сельхозтехники какой-никакой стал появляться. И, конечно, с первыми доходами появлялась возможность нанимать людей на работу, ведь должен же был кто-то на технике этой работать. Силами одних родственников тут не обойдёшься, хоть --->



На фото: знатный коллектив легостаевских хлеборобов 1978 г., слева направо Циглимов С.С., Циглимов А.С., Демидов С.П.

и они со временем к работе подключились. Так стали постепенно братья сами хозяйство развивать и землякам работу давать.

Со временем в процесс стали вовлекать своих уже подрастающих сыновей. Среди них отец Ивана Александр Семёнович. Его можно по праву назвать достойным продолжателем семейной династии Циглимовых. После школы Александр не стал искать лучшей доли в городе, а выучился на механика, вернулся в родное село. Вместе с отцом растил хлеб, был членом семейного фермерского хозяйства «Движение».

Он со временем и стал занимать ведущие позиции в управлении большим хозяйством. Хотя здесь весьма все демократично, у каждого брата свое хозяйство есть. В общем работают дружно, ведь главное – чтобы результат был: урожай вовремя посеян, обработан и собран.

Вообще, конечно, чтобы хозяйством большим управлять – нужен железный характер, он у отца Ивана

ХОЗЯЙСТВО ЦИГЛИМОВЫХ НЕБОЛЬШОЕ, НО ЗДЕСЬ РАБОТАЕТ БОДРЫЙ И ВЕСЁЛЫЙ ТРУДОВОЙ КОЛЛЕКТИВ - ВСЕГО 5 ЧЕЛОВЕК.

В РАСПОРЯЖЕНИИ 650 ГЕКТАРОВ ЗЕМЛИ, 1 СВИНОКОМПЛЕКС, ТЕХНИКА: КАМАЗ, ГРУЗОВИЧОК И 3 ТРАКТОРА

есть. Сын говорит, отец в меру строгий, но справедливый. Иван за всё благодарен своим родителям, в том числе за воспитание. С самого детства его воспитывали «с правильным подходом», говорит сам Циглимов младший. Сегодня отец с сыном рука об

руку вместе трудятся. Мама их поддерживает, хотя её стезя иная – когда-то в отрочестве она выбрала свой путь именно в медицину, и уже на протяжении многих лет работает стоматологом.

Даже в условиях пандемии коронавируса в стране Циглимовы работу не приостанавливают: весной отсеялись, сейчас на обработке полей заботятся о будущем урожае, скоро покосы пойдут, август-сентябрь – самый разгар уборочной в их родных местах, ну, может, и октябрь прихватить придётся – все от погоды зависит. Напомним, Красноярский край огромный, и в разных его районах специфика сельского хозяйства различна. В Новосёловском районе хоть и начинается страда примерно в то же время, что и по всей стране, тем не менее в Новосёловском районе во время уборки погодный фактор играет больше значение. В общем, работы как в других регионах России хватает с ранней весны до поздней осени.

На фото: съёмки фильма Материнское поле о трудовой династии Циглимовых





А, Иван, как мы уже говорили, еще и учится. Со школьных лет парень для себя ни видел никаких вариантов, кроме как идти в сельское хозяйство. Документы не собирался подавать ни на дизайнера, ни на юриста или экономиста – только аграрный профиль. Потому и привела его дорога в Красноярский государственный аграрный университет. Кстати сказать, вуз этот по местным меркам весьма крупный – ну, посудите, порядка 16 тысяч студентов, их обучают более 1 тысячи преподавателей. В больших городах Центральной России, наверное, в высших школах учиться значительно больше. А здесь – Сибирь, сам Красноярск хоть и большой город, но плотность населения здесь все равно не как в европейской части страны.

Иван отмечает: «Удобно так – весь учебный год учишься в Красноярске, практику проходишь в родном «поместье» под отеческим крылом». Да, представьте, отец его на весенне-летне-осенний период официально устраивает или комбайнёром, или трактористом. Так юный отпрыск и отработывает в полях, применяя на практике полученные в стенах альма-матер знания.

ХОЗЯЙСТВО ЦИГЛИМОВЫХ СЕГОДНЯ

Сегодня хозяйство Циглимовых – это не какое-то очень крупное КФХ или ООО, но вполне бодрый и весёлый трудовой коллектив – всего 5 человек с рабочими. В распоряжении у них 650 гектаров земли, 1 свинокомплекс и техника: КАМАЗ, грузовичок ГАЗ, 3 трактора. Обновление техники, конечно, постоянно идёт, не обойтись уже старыми агрегатами. Новое оборудование фермеры будут испытывать у себя на угодьях и в этом году. Здесь и от государства поддержка немалая – часть машин приобретается на субсидии. По одной из таких программ поддержки, например, дядя Ивана Анатолий в прошлом году приобрёл комбайн, может и Александр задумается о том, чтобы обратиться к властям за поддержкой. Пара Кировцев, и кое-какое навесное сельхозоборудование сейчас точно не помешают.

Надо отметить, что и отец Ивана в своё время получал государственные награды за добросовестный труд. Видимо, это в крови у Циглимовых – хорошо работать.

ДЕЛУ – ВРЕМЯ, ПОТЕХЕ – ЧАС...

Не забывают Циглимовы и отдыхать. Летом-то, конечно, много работы и не до развлечений, но, тем не мене, в тёплое время года удаётся съездить на «Красноярское море». Спросите где такое находится? Моря такого ни на одной карте нет, есть Красноярское водохранилище на реке Енисей. Может не такое оно и большое, как на Волге, но водоем этот тоже впечатляет своими размерами. Интересно еще то, что по берегам нередко встречаются горные цепи. Массивы, конечно, тоже небольшие, но местные, да и приезжие туристы со временем охотно облюбовали эти места для отдыха. Иван рассказывает – еще лет десять назад почему-то люди не очень стремились сюда, но постепенно прознал народ, что и здесь можно отдохнуть не хуже, чем в Сочи или за границей. Сегодня здесь яблоку негде упасть. По словам Ивана, ширина этого «моря» может достигать 7 километров – по официальным данным, 12-ти. А вот глубина морская – 70, а то и 100 метров. Сам Иван пока не обзавелся семьей, так что отдыхать сюда приезжает с родителями и другими родственниками.

И В ЗАВЕРШЕНИЕ, ИЛИ ЧТО ТАКОЕ ПРИЗВАНИЕ?

Сегодня нередко государство призывает начать свое дело в сельскохозяйственном секторе, среди многих горожан стало модным «бросить все и уехать в село – трудиться от зари до зари». Иван Циглимов уверен – заниматься сельским хозяйством – это призвание. В большинстве случаев – это воспитывается с детства. По его мнению – не очень много тех, кто вдруг

На фото: семья Циглимовых



На фото: Циглимов Анатолий Сергеевич

решил приобщиться к сельской жизни, не имея за плечами никакого опыта, такие ребята, попробовав себя в роли фермера, нередко возвращаются в город, что не говори, а сложно это – заниматься сельским хозяйством: посевная и уборочная, покосы, содержание животных, всё это отнимает так много сил. Здесь мало только приложения физических сил – нужно еще и мыслить стратегически – Иван к этому готов. **С**

**ДАЖЕ В УСЛОВИЯХ
ПАНДЕМИИ КОРОНАВИРУСА
В СТРАНЕ ЦИГЛИМОВЫ
РАБОТУ НЕ ПРИОСТАНАВЛИ-
ВАЮТ: ВЕСНОЙ ОТСЕЯЛИСЬ,
СЕЙЧАС НА ОБРАБОТКЕ ПОЛЕЙ
ЗАБОТЯТСЯ О БУДУЩЕМ
УРОЖАЕ**



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

ИП «Самигуллина Альфия Миргазиевна»



- **ПРИБОРЫ КОНТРОЛЯ ЗЕРНА, МОЛОКА • ВЛАГОМЕРЫ • СИТА**
- **МЕЛЬНИЦЫ ЛАБОРАТОРНЫЕ**
- **ШКАФЫ СУШИЛЬНЫЕ**
- **ТЕРМОШТАНГИ**
- **ЛАБОРАТОРНАЯ ПОСУДА**



454071, г. Челябинск, ул. Карпенко, 24
 тел.: 8 (351) 740-65-78, 8-351-909-30-10(WhatsApp)
 8 (922) 011-98-55 e-mail: zerno-lab@bk.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*

Контакты:

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

 **МЕЛЬИНВЕСТ**
 www.melinvest.ru

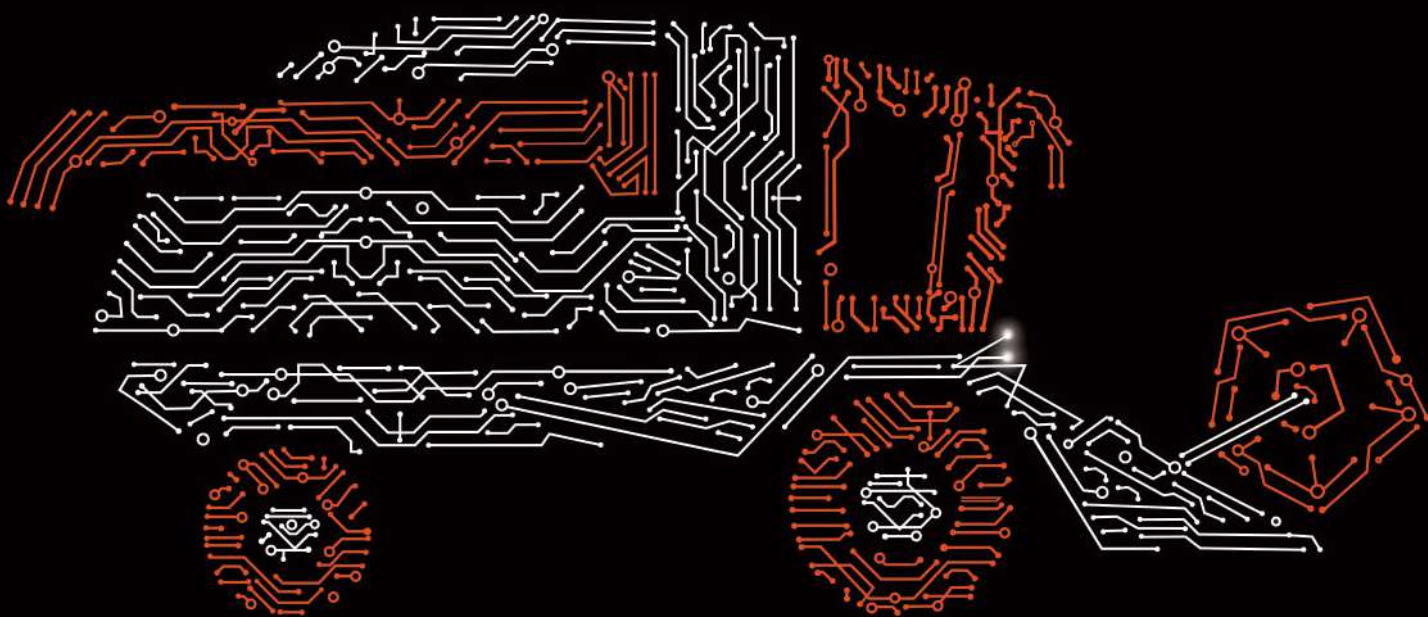
- элеваторные комплексы
- зерноочистительные машины
- транспортное оборудование
- зерносушилки ASTRA и VESTA
- комбикормовые заводы
- крупозаводы
- мельницы



AGROSALON

МЕЖДУНАРОДНАЯ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ ВЫСТАВКА СЕЛЬХОЗТЕХНИКИ

6-9 OCTOBER
ОКТАБРЯ 2020



WWW.AGROSALON.RU



партнер проекта Агропоколение

Почти 20 лет работаем на результат!



Текст: *Наталья ГАЛЯВИНА*
Фото: Информационное
агентство «Светич»



Агрохолдинг «АгроМАКФА» начал свою деятельность в Курганской области ещё в далёком 2001 году. За это время в её актив влилось 5 предприятий. В Мишкинском районе находится самое крупное во всём Зауралье – АО «Новая Пятилетка». В р. п. Мишкино также имеются ООО «Мишкинский КХП» (элеватор на 40 тысяч тонн хранения зерна) и ООО «Мишкинский продукт» (цех по переработке мяса, производству пельменей, вареников и других мясных полуфабрикатов). Второе по размеру посевных площадей – АО «Долговское» – располагается в Каргапольском районе; в Шатровском районе – хлебоприёмное предприятие «Мехонское ХПП».

Все эти подразделения находятся под управлением ООО «УК «АгроМАКФА». Общий штат сотрудников – 500 человек. Дополнительно каждый год до 100 сельских тружеников принимают в сельхозпредприятия холдинга на сезонные полевые работы. Группа компаний процветает, посевные площади постоянно растут. В 2020 году в обработке – 39 000 га пахотных земель, из них 29 500 га будут засеяны различными сельскохозяйственными культурами. Под озимые

рожь и пшеницу отведено 4700 га. Из яровых культур в предприятии выращивают пшеницу твёрдых и мягких сортов, ячмень, горох, гречиху, немного люпина, лён и рапс.

Сергей Юрьевич Григорьев, генеральный директор ООО «УК «Агромакфа» родился 14 ноября 1976 года в Свердловске. С детства интересовался техникой, поэтому, как только закончил школу, сразу поступил в Южно-Уральский государственный университет на специальность «Многоцелевые гусеничные

колесные машины». Сразу после окончания вуза, в начале двухтысячных, работал в торговле: тогда и зародилась предпринимательская жилка. В АПК начал трудиться только с 2015 года. Сергея Григорьева пригласили управлять группой компаний в Зауралье.

– Чем больше занимаюсь сельским хозяйством, тем больше оно мне нравится. Моя команда – огромное количество людей, которые работают на результат, чтобы с каждым годом показатели улучшались

и наши сотрудники жили лучше, были полностью обеспечены. Мы изо всех сил стараемся реализовать больше качественной продукции и поднять престиж предприятия, - признается руководитель.

Сейчас Сергей проживает в Челябинске, в Зауралье приезжает контролировать бесперебойную работу предприятий. Женат, воспитывает троих детей. На том, чтобы дети пошли по его стопам не настаивает. Говорит: «Не важно, чем человек занимается, главное, чтобы он трудился добросовестно». А на наш вопрос о том, что можно пожелать начинающим сельхозпроизводителям, ответил – «Много и усердно трудиться».

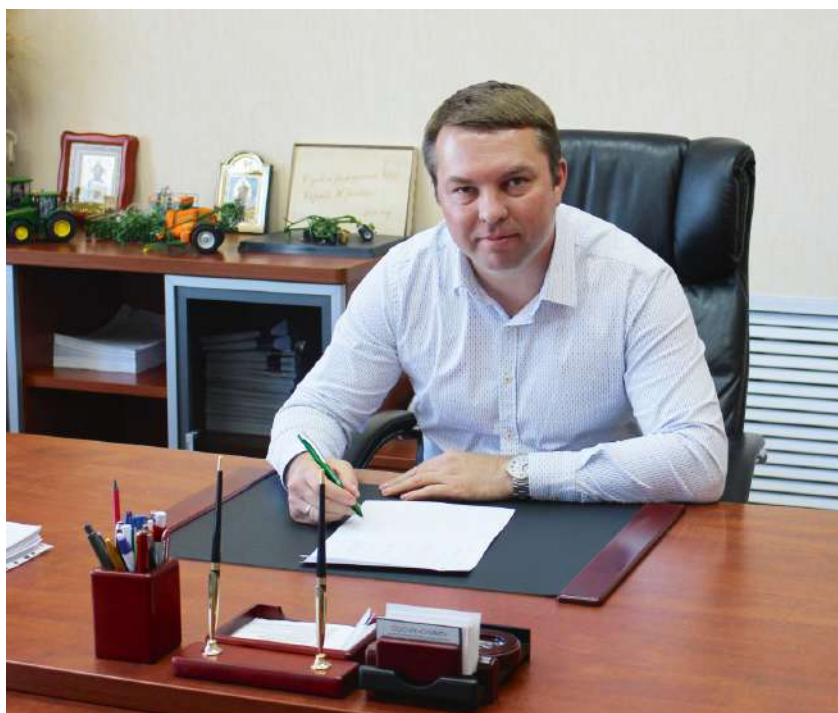
– Мы увеличиваем объёмы обрабатываемых площадей: ежегодно вводим в оборот по 1500 га залежных земель. В этом сезоне темп чуть снизился – до 1100 га суммарно по двум сельскохозяйственным предприятиям. Валовой сбор зерна ежегодно также увеличивается. По прошлому году он составил 65 тысяч тонн в бункерном весе. Денежный оборот наших предприятий превышает 1 миллиард рублей в год, – комментирует генеральный директор ООО «УК «АгроМАКФА» Сергей Григорьев. – В современных высокотехнологических условиях без средств защиты и питания растений нам не добиться достойного результата. Более того, мы всегда должны получать урожай высокого качества независимо от метеорологических условий: таковы требования рынка. Для этого мы используем современные средства защиты растений и различные листовые подкормки. С АО «Щёлково Агрохим»

сотрудничаем с 2015 года, и качество препаратов компании нас вполне устраивает. Я рад, что в компании работают квалифицированные сотрудники, готовые в любой момент приехать на место, оценить ситуацию, проконсультировать, подсказать, как правильно применить препарат, чтобы добиться высокой эффективности. Компания открыта для общения – начиная со специалистов на местах и заканчивая самим генеральным директором Салисом Каракотовым. В этом году мы ровно в 2 раза увеличили объём заказа препаратов производства «Щёлково Агрохим» – единственной компании, которая, несмотря на валютные курсовые



разницы, оставила для нас цены на препараты прежними. Это не только достойно уважения, но и является хорошим заделом для того, чтобы работать с ними долгие годы.

И здесь мы не могли не задать руководителю управляющей компании Сергею Григорьеву важный вопрос: своевременно ли были доставлены в хозяйства все необходимые препараты для защиты растений и протравители семян? Ведь текущая посевная отличается от предыдущих: коронавирус внёс свои коррективы в работу всех отраслей экономики России.



Сергей Юрьевич Григорьев, генеральный директор ООО «УК «АгроМАКФА»



– Когда «коронаинфекция» только развивалась, стало очевидно, что могут быть задержки с поставками на территории РФ. Мы договорились с «Щёлково Агрохим», и весь объём СЗР с завода в Московской области оперативно был поставлен на наш склад. В этом году мы приобрели препараты компании «Щёлково Агрохим» для двух наших сельхозпредприятий на сумму 66 млн рублей. А в прошлом году эта сумма составляла 33 миллиона, – говорит Сергей Григорьев.

Агрономы сельхозпредприятий уверенно используют для защиты озимых и яровых зерновых культур проверенные препараты компании: протравители ПОЛАРИС, МЭ и --->



**Сергей ПАСТЕРНАК, главный агроном
ООО «УК «АгроМАКФА»**



**Роман ШЛЕГЕЛЬ, управляющий
АО «Новая Пятилетка»**



СКАРЛЕТ, МЭ, гербициды ПРИМАДОННА СУПЕР, ККР, ОВСЮГЕН ЭКСПРЕСС, КЭ и ГРАНАТ, ВДГ, инсектицид ФАСКОРД, КЭ и другие. Для защиты рапса используют инсектицидный протравитель ИМИДОР ПРО, КС, гербициды РЕПЕР, ККР и ФОРВАРД, МКЭ, фунгицид ТИТУЛ ДУО, ККР и инсектицид ЗАЛП, КЭ.

Главный агроном Сергей Пастернак работает по специальности уже 36 лет, из них на предприятии ООО «УК «АгроМАКФА» – 8 лет. Всё это время профессии не изменял, знает в поле каждый колосок. А по-другому жизни и не представляет. Говорит, придерживается только современных технологий:

– Современные технологии подразумевают минимальную обработку почвы и большое внимание к защите растений. В процессе сотрудничества мы испытали многие препараты «Щёлково Агрохим», и они соответствуют всем современным требованиям, обеспечивают защиту растений от сорняков, болезней и вредителей. Только в

АО «Новая Пятилетка» (самое крупное в Зауралье предприятие ООО «УК «АгроМАКФА») 50 млн рублей затрачиваем на средства защиты растений. Обрабатываем 2-3 раза за вегетацию. В последние годы на зерновых культурах были распространены листовые стеблевые заболевания, фузариозы, ржавчина, септориозы. По бобовым – то же самое. На рапсе больше всего досаждают вредители. Капустная моль – это просто бич наших полей. Поэтому мы в системе защиты рапса обязательно протравливаем семена инсектицидным протравителем и проводим до 4-5 вегетационных инсектицидных обработок. Средняя урожайность рапса по хорошим предшественникам – около 16 ц/га, в среднем по предприятию – 12 ц/га, по зерновым культурам у нас в благоприятные годы получается до 30 ц/га, в обычные годы – 22-25 ц/га, – делится главный агроном.

В лаборатории, в отличие от полей, всё спокойно. До горячей поры ещё далеко, пока только текущая работа. А вот во время уборочной, говорят сотрудники, будет «не продохнуть»:

– Принимаем зерно, делаем анализы на качество. Как правило, зерно у нас с хорошей клейковиной. На это влияет множество факторов: и погодные условия, и удобрения, и отсутствие сорняков, вредителей, болезней... Семена перед посевом обрабатываются фунгицидными протравителями, в баковых смесях применяются ГУМАТ КАЛИЯ СУФЛЁР и аминокислотные биостимуляторы линейки БИОСТИМ производства «Щёлково Агрохим». От этого качество семян и урожая улучшается год от года, – рассказывает заведующая лабораторией Марина Куваева.

АО «Новая Пятилетка» существует с 2002 года. За это время с 3000 га





посевные площади разрослись до 30 000. Выращивают здесь 8 культур, основные – зерновые и зернобобовые.

– Хотим отметить гибкость компании «Щёлково Агрохим» в плане обслуживания и агросопровождения. Если первоначально был только финансовый фактор, когда нам предоставили возможность в рассрочку рассчитаться за препараты, то сейчас преимущество – сервис. Менеджеры всегда готовы помочь, отреагировать даже в сложнейших условиях, и всё поставляется в срок. Поэтому посевная прошла в плановом режиме, – делится управляющий АО «Новая Пятилетка» Роман Шлегель.

И правда, чтобы всё успеть вовремя, специалистам компании приходится изрядно постараться. О будущем урожае и об аграриях позаботились заранее, как будто предчувствовали массовую пандемию коронавируса с её ограничениями:

– Мы поставляем средства защиты растений и различные стимулирующие препараты на рынок Курганской области на сумму 250-300 млн рублей в год, – говорит Сергей Показаньев, заместитель главы Тюменского представительства «Щёлково Агрохим» по Курганской области. – Компания заранее закупила необходимое количество химических компонентов и действующих веществ. А определённый ряд д. в. для препаратов и все инновационные препаративные формы компания производит сама. И всё это было использовано

в текущий период для своевременного производства качественной продукции уже в виде готовых препаратов для защиты растений. Поэтому проблем с компонентами для препаратов на заводе в Московской области не было. В условиях самоизоляции предприятие работало в штатном режиме, потому что химзавод – это производство непрерывного цикла. Отгрузки были слаженными, ведь нас обслуживают самые крупные транспортные компании России. Коллектив Курганского филиала Тюменского представительства работал в мае по графику, без выходных. В майские праздники принимали грузы и оперативно отправляли препараты в хозяйства. Тем более что в этом году сложилась определённая климатическая особенность: была тёплая зима, не промёрзшая почва быстро оттаяла, сроки начала посевной сдвинулись на неделю раньше обычных. В первые майские дни большинство хозяйств уже сеяли... Ведь земледелие не знает ни выходных, ни праздников, мы должны работать так же, как работают наши партнёры.

За время работы со многими крупнейшими российскими сельхозпредприятиями УрФО компания «Щёлково Агрохим» стала надёжным партнёром многих предприятий. Одно из них – «АгроМАКФА», которое многим знакомо по макаронам и другой пищевой продукции.

– Работая долгие годы с «АгроМАКФА», мы поняли, куда нужно двигаться дальше, чтобы бизнес

был успешным и процветающим. Немаловажное значение для нас имеет не только поставка высококачественных СЗР, но и простое взаимопонимание и дружеские, партнёрские взаимоотношения во всех производственных вопросах. Все эти составляющие ведут к прогнозируемому достойному результату, – прокомментировал это сотрудничество глава Тюменского представительства АО «Щёлково Агрохим» Дмитрий Ежов.

Тюменское представительство на территории УрФО работает с 2011 года. Реализация продукции «Щёлково Агрохим» на данный момент превышает 0,5 миллиарда рублей. И практически у всех предприятий, сотрудничающих с компанией, показатели урожайности выше районных, что и позволяет развиваться и выживать в сложнейших экономических условиях и бороться с непредсказуемой погодой, ведь Урал и Зауралье называют зонами рискованного земледелия.



ЩЕЛКОВО
АГРОХИМ

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



Система автономного ТОВОГО ХОЗЯЙСТВА

как эффективная модель самоизоляции бизнеса



Сергей Забелин, директор компании «ЦАИР» делится опытом как выжить в новой реальности, как быть максимально эффективным. Он убежден, что все существующие решения компании максимально актуальны для сегодняшней ситуации..

Есть правила успешного бизнеса. Они общие для всех. Когда объявили пандемию, очевидно было, что единственный способ не поймать вредоносный вирус – самоизолироваться, т.е. жить максимально автономно. При необходимости взаимодействия с внешней средой – принимать меры предосторожности. Ну и конечно же – укреплять иммунитет. Выстоит только тот, у кого он крепкий. Что же с бизнесом? Как оказалось, с бизнесом все точно так же.

НАЧАТЬ СЛЕДУЕТ С ЧЕЛОВЕКА

Сегодня в сельское хозяйство молодежь идет неохотно. Не открою ни для кого тайну, если скажу, что в основном здесь трудятся люди предпенсионного и пенсионного возраста. А это, как мы знаем, основная категория риска для злого вируса. И чем больше таких людей на токе, тем сложнее соблюдать те самые, общие правила, которые должны обезопасить нас от беды. В случае

проникновения заразы в ваше мини-сообщество карантин может блокировать работу предприятия. Особенно, если у вас на этом объекте трудится людей больше, чем в поле. Вывод такой: чтобы стать более устойчивым, надо минимизировать количество людей, работающих на токе. Мы как раз и предлагаем модель логистики зерна, где есть возможность минимально использовать человеческий ресурс. За счет максимальной автоматизации процессов – это 2-3 человека в смену вместо 20, которые работают на старых или малоэффективных зернотоках. Предлагаемый нами подход и оптимизирует ваш бизнес, и позволит обезопасить его в ситуации новой угрозы – коронавируса.



ПОГОВОРИМ О ПОГОДЕ

Когда зерно созрело, то у нас и так практически не остается возможности для маневра, в этот период каждый час, каждая минута на счету. При физически спелом зерне сушилка позволяет выйти в поле на 5 дней раньше, т.е. тогда, когда зерно зрелое, но еще влажное. А по мнению агрономов, особенно важно то, что при наличии в хозяйстве зерносушилки есть возможность имеющимся парком техники начать ежедневно утром уборку раньше на 2-4 часа (сразу после того, как подсохшая солома позволит комбайнам молотить) и позже вечером ее закончить. Т.е. при наличии зерносушилки лимитирует время начала и конца работ в поле уже не влажность зерна, а возможности комбайна. Мы вместе со специалистами хозяйств, где уже стоят зерносушилки «Алтай», подсчитали, что так сокращаем время уборки на 20-30%. Проще говоря, если у вас нет зерносушилки, ваш комбайн в поле работает 6-8 часов, если вы поставили ее, то смело можете рассчитывать на работу комбайна в поле до 12 часов. Еще раз повторю эту цифру – на 20-30% мы сокращаем время уборки только за счет того, что ставим зерносушилку «Алтай».

Здесь еще один момент надо учесть – при влажности 16-18%, происходит минимальная потеря зерна за счет осыпания. А это влажность спелого зерна как раз утром, т.е. тогда, когда мы берем зерно, имея возможность его просушить. Причем, осыпается, как правило, самое крупное зерно. Это тоже всем известный факт. Стоит еще вспомнить, что колется зерно меньше именно при влажности 16-18%. Кто дружит с математикой, быстро посчитает выгоду.

ОБ ЭЛЕВАТОРАХ

Можно пользоваться услугами элеваторов, но, чтобы нормально заработать, при зернопроизводстве максимальную добавочную стоимость продукта, связанную с подработкой, сушкой и хранением зерна, нужно оставлять на предприятии. Отдавать часть денег сторонним партнерам – элеваторам – нерационально. Экономическая выгода такого решения просчитывается за 15 минут. Кроме того, чем больше операций мы будем делать у себя, тем меньше контакт с внешней средой, а это уже актуальный вопрос самоизоляции сельхозбизнеса.



СЕРГЕЙ ЗАБЕЛИН: «ЧТОБЫ СТАТЬ БОЛЕЕ УСТОЙЧИВЫМ, НАДО МИНИМИЗИРОВАТЬ КОЛИЧЕСТВО ЛЮДЕЙ, РАБОТАЮЩИХ НА ТОКЕ. МЫ КАК РАЗ И ПРЕДЛАГАЕМ МОДЕЛЬ ЛОГИСТИКИ ЗЕРНА, ГДЕ ЕСТЬ ВОЗМОЖНОСТЬ МИНИМАЛЬНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ ЧЕЛОВЕЧЕСКИЙ РЕСУРС»

СКЛАДСКАЯ ЛОГИСТИКА И СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ КАЧЕСТВОМ

Убрали урожай, просушили, теперь быстро сдать или просто хранить стало бы экономическим пресуплением против себя. На этом этапе само собой напросилось решение – внедрить систему управления качеством. Что это значит? Чтобы выгодно реализовать, продать продукцию и получить хорошую добавочную стоимость, нужно зерно сначала сегментировать по клейковине, или, проще сказать, – разделить по партиям, а затем путем смешивания в автоматическом режиме довести до самого экономически выгодного качества. Силосы с конусным дном, которые мы сами производим и устанавливаем, предназначены как раз для оперативного управления качеством зерна, которое уже собрано.

И на этом этапе разговора я бы вспомнил еще те небольшие, но стабильные потери валовки, которые в общей арифметике никто не учитывает – там улетело, тут просыпалось, здесь не собралось. Т.е. в общепринятой схеме логистики используют площадки тока для перевалки зерна, мы же ставим задачу уйти от лишних перегрузок, когда под колесами автотранспорта, под шнековыми перегрузчиками мы теряем или отправляем в отходы до 3% товарной продукции. Плюс неблагоприятные погодные условия, когда зерно лежит на открытых площадках тока. Грамотная логистика возвращает нам и эти три процента.

ХРАНЕНИЕ ЗЕРНА

Если есть необходимость ранжировать зерно на период длительного хранения – например, в условиях семеноводческих предприятий, можно использовать и конусники самых больших объемов, но в обычных хозяйствах для хранения серьезных объемов подготовленного зерна удобнее эксплуатировать силосы с плоским дном самого лучшего исполнения, с автоматической системой мониторинга качества хранимой продукции. Это решение – совместно с барнаульским заводом «Комплекс Агро» – мы также предлагаем нашему заказчику. Обеспечив себя таким собственным комплексом, вы можете позволить себе минимальный контакт с внешней средой.

ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ И АВТОНОМНОСТЬ

Следующая задача – минимизировать риски от «сюрпризов», которые ежегодно готовят нам поставщики энергии. Здесь мы предлагаем сразу несколько решений, заказчику надо только выбрать наиболее подходящее, выгодное для себя.

Если токовое хозяйство уже обеспечено природным газом – это идеальный вариант. Мы просто подводим его к поставленному оборудованию.

Второй вариант – подвоз в сезон бочек с пропан-бутановой смесью. Этот вариант довольно прост, но не избавляет нас от риска получить газ не вовремя или недостаточного качества. --->



Этого можно избежать, если организовать в хозяйстве хранение запасов газа, который выгодно, в удобное время и по низкой цене, приобретен у добросовестного поставщика. Наземная или подземная газгольдерная группа на 40 кубов газа – это решение, которое обеспечит качественную работу нашего зерносушильного оборудования и сделает еще выразительнее экономическую выгоду. Мы реализуем эту задачу «под ключ».

Сталкивались мы и с ситуацией, когда на расстоянии 1-2 км от зернотока проходит газопровод, да вот у собственника нет времени или желания заняться этим вопросом. Мы готовы сберечь ваше время и взять на себя эти хлопоты. Газификацию токового хозяйства природным газом «под ключ» мы возьмем на себя.

СЕРГЕЙ ЗАБЕЛИН: « НЫНЕШНЯЯ СИТУАЦИЯ С КОРОНАВИРУСОМ – ПРЕКРАСНЫЙ ПОВОД ПРОАНАЛИЗИРОВАТЬ ВСЕ ВОЗМОЖНОСТИ И ПОНЯТЬ, КАК И, ГЛАВНОЕ, С КЕМ ДВИГАТЬСЯ ВПЕРЕД, ПРЕОДОЛЕВАЯ ТРУДНОСТИ»

МЕЧТА ИЛИ РЕАЛЬНОСТЬ?

Выстроить такую систему автономного эффективного токового хозяйства реально, не особенно сложно и, что самое главное, финансово доступно – сегодня все эти решения подходят под государственные программы поддержки, позволяющие получить длинные субсидированные деньги. Инфляция в год составляет больше, чем проценты по этим льготным кредитам. А окупаемость такого проекта за счет тех экономически просчитанных внедрений, о которых мы говорим, – один-два года. Внедрить, реализовать все эти решения тоже несложно. Опыт показал нам, что самая эффективная схема реализации – модульная. Мы делаем проект планомерно, поэтапно. Все, что вам нужно, это только начать думать по-новому и позвонить нам. Сейчас самое время заходить в проект, завтра может быть поздно.

ЭКОНОМИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

Нынешняя ситуация с коронавирусом – прекрасный повод проанализировать все возможности и понять, как и, главное, с кем двигаться вперед, преодолевая трудности. Количество поставщиков, партнеров сегодня должно

быть минимальным, и они должны быть максимально надежными. Как вычислить того, с кем можно безопасно войти в новую реальность? Да очень просто. Прежде, чем выбрать партнера, который будет обеспечивать вас оборудованием и выполнять те или иные работы, проверьте – в собственности ли у него производственные помещения? Что он может делать самостоятельно, а что на аутсорсинге? Насколько он закредитован. Сегодня это очень важно. Выживают только те предприятия, иммунитет которых силен.

Если вы выбираете в попутчики компанию «ЦАИР» и производителя зерносушильного оборудования «Алтай» компанию «Комплекс Агро», то с вами будут надежные профессионалы, которые 12 лет

на рынке, располагающие собственной базой порядка 20 000 м², из которых более 4000 м² – это площадь производственных помещений, оснащенных современным оборудованием, способным выполнять весь цикл токарных, электромонтажных работ, термобработку, сварку, осуществлять полный цикл листовой обработки (перфорация, резка, гибка). Запасные части на базовых и дилерских складах, даже без дополнительного пополнения, позволят обеспечить нашим партнерам бесперебойную работу в течение двух лет. Сервисные бригады выезжают на объект в течение суток после заявки. Если ваши специалисты способны самостоятельно исправить поломку, но не оказалось расходных материалов, то, чтобы получить необходимую запчасть, вам не нужно ждать, когда освободится



сервисная бригада, достаточно просто прислать на склад курьера. Выбирайте надежного, мобильного, ответственного партнера. Мы научились быть такими. Нам с вами по пути!



ofs@cairsib.ru
www.cairsib.ru

**г. Барнаул, ул. Власихинская, 131,
т/ф: (3852) 289-518**
г. Омск: +7 (961) 992-19-45
г. Красноярск: +7 (905) 940-64-66
г. Тюмень: +7 (909) 535-77-84
г. Курган: +7 (909) 535-77-84
**Казахстан: +7 (776) 923-77-11,
+7 (776) 253-77-11**

617766, Пермский край,
г. Чайковский,
ул. Декабристов, 23, корпус 2



ООО «ПКБ Малышева»
ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ КОНСТРУКТОРСКОЕ БЮРО
www.pkbm.ru

Тел./факс: +7 34241 47-000, 20-800,
моб.: 8 951 955-10-66, 8 951 955-10-67
mail@pkbm.ru, mp2006@mail.ru

РАЗРАБОТКА И ПРОИЗВОДСТВО ПИЩЕВОГО И СПЕЦИАЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

МАКАРОННЫЕ ИЗДЕЛИЯ

- ➔ Производительность 35, 100, 150, 200, 300 кг/час.
- ➔ Большой ассортимент макаронных изделий.
- ➔ Привлекательный внешний вид и высокие варочные свойства.
- ➔ Передовая запатентованная технология вакуумирования.
- ➔ Простая, эффективная и прибыльная работа.



ПАНИРОВОЧНЫЕ СУХАРИ

- ➔ Технология производства панировочных сухарей.
- ➔ из просроченной хлебной продукции.
- ➔ Полная технология — из теста хлебного замеса.



СУШЕНЫЙ КАРТОФЕЛЬ, ОВОЩИ, ФРУКТЫ

- ➔ Конвейерные инфракрасные сушилки обеспечивают качественную сушку и привлекательный вид продукции.
- ➔ Барабанные сушилки имеют высокую производительность и работают на электроэнергии/газе/дизельном топливе.



Производственное конструкторское бюро «ПКБ Малышева» образовано группой специалистов Чайковского завода «ТОЧМАШ», занимающихся с 1992 г. разработкой и производством технологического оборудования

Производство оборудования, монтаж, пуско-наладочные работы, сервисное и гарантийное обслуживание.
Разработка оборудования по техническому заданию заказчика, адаптация серийного и вновь разрабатываемого оборудования под условия планировки заказчика.



MOSCOW ECONOMIC FORUM

COVID-19 меняет мир: краткие итоги Московского экономического форума

Текст: Владимир ЗАЛЬЦМАН, к.э.н.
Фото: из свободный источников

30 июня в форме он-лайн состоялся Московский экономический форум. Тема: «Ковид меняет мир. Оздоровление России – экономическое, психологическое, социальное» – в настоящее время, крайне актуальна и волнует все сознательное общество. Поэтому основной задачей организаторы мероприятия Константин Бабкин и Руслан Гринберг поставили следующий постулат: «Пандемия коронавируса обострила нынешние экономические проблемы России и сегодня – очевидно, что главной целью должно стать не только преодоление кризиса, но и принятие глобальной стратегии развития РФ, способной стать идеологией роста нашей страны на ближайшее время».

Среди приглашенных аналитиков были известные и уважаемые ученые и общественные деятели. Это Оксана Дмитриева – депутат Заксобрания Санкт-Петербурга, Сергей Глазьев – академик РАН, Александр Рар – научный директор Германо-Российского Форума, Олег Комаров – доктор экономических наук и др. На сайте форума были зарегистрированы многочисленные участники со всех концов необъятной России, в том числе и автор этих строк. Первой слово было представлено Оксане Дмитриевой:

– Действия правительства в условиях специфики Ковид-19 не содержали достаточной жесткости, иногда вводились запоздало, бюджеты регионов потеряли около двух триллионов рублей. Следовало сразу определить число важнейших предприятий и не останавливать их работу. В целом остатки советского здравоохранения, при поддержке нового курса на IT-технологии, науку и инновации руководство страны совершило меньше ошибок, чем другие, и двигалось в правильном направлении.

В заключение она призвала к восстановлению прежнего пенсионного возраста. --->



Лидеры агробизнеса выбирают ДЕСНА-ПОЛЕСЬЕ

ПЕРВЫЙ СРЕДИ ЛИДЕРОВ
GS12A1



ХОЗЯИН ПОЛЕЙ
GS12



СИЛЬНЫЙ И ГИБКИЙ
GS10



РАБОЧИЙ ХАРАКТЕР
GS812



МАСТЕР УБОРКИ
FS80



НАДЕЖНЫЙ ПОМОЩНИК
FS60



УНИВЕРСАЛЬНЫЙ РАБОТНИК
FH40

РЕГИОНАЛЬНЫЕ ДИЛЕРЫ:

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

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

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

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



ГОМСЕЛЬМАШ



БРЯНСКСЕЛЬМАШ



Затем слово взял Сергей Глазьев. В своем содержательном докладе, прошедшем в телефонном режиме он отметил:

– *Турбулентность мировой финансовой системы привела к обвалу этого рынка на 15 трлн долларов. Финансовый олигархат лихорадочно скупал золото, громадный госдолг США вырос еще на 5 трлн. Страны ЕАЭС в среднем потеряли 20% своего ВВП, лучше других справилась Белоруссия, неплохо прошел пандемию и Китай, где инвестирование в экономику продолжилось. В России за три месяца потеряно примерно 600 тыс. рабочих мест.*

Первый вопрос Сергею Глазьеву поступил из Новосибирска от Ивана Степанкова:

– *Эльвира Набиуллина до этой конференции попросила Вас снизить критическую активность в адрес центрального кредитного ведомства?*

В ответ, Сергей Юрьевич продолжил резко критиковать политику госбанка. Кредит является важнейшим условием развития экономики, но доля инвестиционных кредитов в коммерческих банках не превышает 5%. Залоговое рейдерство приобрело небывалый размах. Формально Центрбанк подчиняется Госдуме, но фактически он выполняет указания МВФ. Власть на российском валютном рынке отдана иностранным спекулянтам, капиталы даже в условия эпидемии выводятся в офшоры. Рос-

сия стала «кормушкой» для мировой финансовой элиты, бизнес вынужден инвестировать за счет собственных средств. Это попустительство стало препятствием роста экономики. Засилье валютных спекулянтов, манипулирующих курсом рубля, на которых даже

Другими выступающими обсуждались недостатки налогообложения, общий вывод укладывается в следующее предложение: «Налоговая система в России сегодня не обеспечивает условия для экономического роста, социального развития и устранения огромного разрыва в доходах граждан. Необходимо вводить «умную» прогрессивную систему подоходного налога».

В РФ налоговая нагрузка в среднем на физических лиц намного выше, чем в других государствах. Например, в Германии доход в 46 тыс. руб. не облагается налогом, в Штатах – 45 тыс. руб. в Китае – 35. Если бы у нас при нынешних доходах, когда разрыв между зарплатой министра и оплатой простого жителя достиг разницы в 450 раз, была американская или китайская шкала, то от сборов было бы освобождено примерно от 65 до 80% населения. При этом при доходе до 20 тыс. руб. в месяц люди вообще должны освобождаться от налогов. Конечно, возрастут поступления от состоятельных людей, а доходы бюджета увеличатся на 1,5-2 трлн рублей. Велика и бюрократия при оформлении налоговой отчетности, налоговая декларация должна размещаться на одной странице.

Значительные резервы имеются у бюджета при начислении природной ренты на добывающие компании. При добыче нефти «Лукойлом», «Газпромнефтью» за границей они получают право --->

БОЛЬШУЮ ДИСКУССИЮ ВЫЗВАЛА ОБСТАНОВКА В АПК: ПО ВАЛОВЫМ СБОРАМ СТРАНА ПРЕВЗОШЛА 1990 ГОД – 116,7 МЛН Т, В ПРОШЛОМ СОБРАНО 120,7 МИЛЛИОНОВ, НО 34 МЛН ТОНН НЕ ПРОШЛО ЧЕРЕЗ РЫНОК ИЛИ МИМО КАЗНЫ. МУКИ ПРОДАЛИ ЗА РУБЕЖ ВСЕГО 310,7 Т

нет налога, следует ограничить. Пока рубль не станет стабильным, постоянных инвестиций не стоит ждать. В заключение Глазьев внес предложение:

– *Стратегия опережающего развития страны должна базироваться на инновационных и биотехнологиях, науке, глубокой переработке сырья металлов, нефти, леса, сельхозпродукции. Надо руководствоваться собственным здравым смыслом, а не депешами из Вашингтона.*

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



на откату только на конкурсной основе, оплата за тонну добываемого продукта фиксированная, сырье остается в собственности государства, которое реализует его по оптимальным ценам без оффшорных схем и спекулянтов. Если реализовать эти меры у нас,

продовольственного рынка завозится из-за рубежа. Между тем, 26 организаций имеют доступ для проверки сельхозпредприятий, при этом любая проверка может закончиться штрафом, если денег нет, принимают взятку, считает эксперт.

штраф за отсутствие баков для сбора дождевой воды с крыш, за нарушения при прогоне техники к полям. Введение «регуляторной гильотины» остались на словах, а субсидии из бюджета перекачиваются в карманы проверяющих, считают эксперты форума.

ОДИН ИЗ САМЫХ ОДИОЗНЫХ ШТРАФОВ - ЗА НАВОЗ. ЭТОТ ОТХОД ПРИРАВНЕН К ПЕРВОМУ КЛАССУ ОПАСНОСТИ, АТОМНЫЕ ТОЛЬКО КО ВТОРОМУ. ДЛЯ РАБОТЫ С НАВОЗОМ НАДО ПОЛУЧИТЬ ЛИЦЕНЗИЮ, ШТРАФ МОЖНО ПОЛУЧИТЬ ЗА ЕГО ВЫВОЗ НА ПОЛЯ, ЗА НЕПРАВИЛЬНОЕ СКЛАДИРОВАНИЕ

то снизится стоимость ГСМ, электроэнергии, теплоснабжения, а в бюджет дополнительно поступит до 2-х трлн рублей.

Большую дискуссию вызвала обстановка в АПК. Например, успехи по зерну, по валовым сборам страна превзошла 1990 год – 116,7 млн т, в прошлом году собрано 120,7 млн тонн, но 34 млн тонн не прошло через рынок или мимо казны. Муки продали за рубеж всего 310,7 тонн. Еще острее ситуация по молоку и дойному стаду. При потребности продовольственной безопасности в 47,7 млн т молока система «Меркурий» Россельхознадзора насчитала – 20,5. Подтвердил эти цифры, и замминистра сельского хозяйства, сообщив, что стране не хватает 15 млн т молока. Около 50% товаров внутреннего

Период административной реформы привел к «бизнес-проверке» для чиновников. А суммы штрафов можно приравнять к субсидиям крестьян от государства. Контрольные органы приходят в погонах, потому что силовые структуры могут остановить и опечатать все. Например, коровник остановить нельзя, животное не машина, да и другой работы на селе нет. Владелец, рискуя попасть под суд – платит. Один из самых одиозных штрафов – за навоз. Этот отход приравнен к первому классу опасности, атомные только ко второму. Для работы с навозом надо получить лицензию, штраф можно получить за его вывоз на поля, за неправильное складирование. В целом по стране только по отрасли животноводства годовые суммы наказаний больше миллиарда рублей. Введен

Известный немецкий политолог Александр Пар сообщил о цивилизационных отличиях и перспективах отношений России и Запада, предполагая, что во всех странах возрастет доля собственного производства. Контуры нового мира, на его взгляд, будут следующими: сильный Китай, США – чуть слабее, но благодаря своим возможностям, достаточно мощная, расшатывающийся Евросоюз сохранится как экономическая организация, а Россия – энергетическая супердержава, найдет в глобальных контурах свое место. Из кризиса «России нужно будет вытаскивать себя саму – своим путем, опираясь на свои возможности». При Владимире Путине страна выбрала путь цивилизационной индентичности и постепенно дистанцируется от либерального постмодернистского запада.

Сделаем краткие выводы по итогам дискуссии на этом значимом форуме. России необходимо использовать свои ресурсы, в том числе и значительные валютные резервы, которых у других государств попросту нет, стратегически, для восстановления своей самодостаточной экономики как сильного государства с мощной армией и обеспеченным населением.

FENDT

ИСПЫТАЙ РЕАЛЬНУЮ МОЩНОСТЬ



Fendt 1000 Vario



Бесступенчатая трансмиссия VarioDrive;



Система Fendt iD обороты двигателя 1700 об/мин;



Система Fendt Torque Distribution.



Fendt 900 Vario G6



Бесступенчатая трансмиссия VarioDrive;



Система Fendt iD обороты двигателя 1700 об/мин;



Система Fendt Torque Distribution;



Замена масла в двигателе один раз в 1000 мото-часов.*



Fendt 900 Vario G3



Бесступенчатая трансмиссия Vario;



Подвеска переднего моста;



Система управления TMS;**



Расширенная гарантия.

0%

УДОРОЖАНИЕ

СРОК

13
месяцев

ЛИЗИНГА

ПЕРВОНАЧАЛЬНЫЙ
ВЗНОС

10%



ОФИЦИАЛЬНЫЕ ДИЛЕРЫ:



акционерное общество
Б-ИСТОКСКОЕ РТПС

«Б-Истокское РТПС» АО,

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

*При содержании серы в топливе не более 0,5%.

МАТРИКС

УНИВЕРСАЛ

«МАТРИКС УНИВЕРСАЛ» ООО,

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

** Обеспечивает экономичную работу двигателя и трансмиссии.



АГРОМАРКЕТ

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

LEMKEN: «Успех фермера – наша работа»



**ЕВРОПЕЙСКАЯ
АГРОТЕХНИКА**

Официальный дилер LEMKEN

В первых числах июля в Лаишевском районе РТ состоялась долгожданное крупное отраслевое событие – «День поля в Татарстане-2020». В мероприятии приняли участие более двухсот экспонентов из 24 субъектов нашей страны. В том числе производители и поставщики сельскохозяйственной техники, оборудования и материалов для производства и переработки сельскохозяйственной продукции, заинтересованные в продвижении ее на российском рынке. Гостям продемонстрировали широкий ассортимент качественной сельхозтехники, которую предлагает компания LEMKEN.

Посещение выставки дало возможность руководителям и специалистам сельскохозяйственных предприятий и фермерских хозяйств выбрать сельхозтехнику, оборудование и материалы для производства и переработки продукции.

Центром экспозиции стала техника, выпускаемая под брендом STEKETEE, и короткая дисковая борона RUBIN-10. И, конечно, мы не могли упустить возможность побеседовать с генеральным директором российского представ-

ительства одного из мировых лидеров «Лемкен РУС» Иваном Петерсом.

– Иван Иванович, как в настоящее время себя ощущает марка LEMKEN на аграрном рынке России?

– Компания осталась довольна первым полугодием 2020 года. У нас было несколько удачных инструментов: это и наличие хорошего склада техники, и возможность предоставить нашим партнерам и конечным клиентам «рублевые цены». Поэтому первые продажи превысили прибыль аналогичного периода 2019 года. И это нас не может не радовать.



– Какая техника в этом году особенно интересует аграриев?

– На сегодняшний день не столько в отношении продаж, сколько в отношении продвижения и заинтересованности клиентов, мы можем однозначно сказать, что пропашной культиватор под брендом STEKETEE пользуется серьезной популярностью среди клиентов. В основном в регионах, которые занимаются пропашными культурами. Большой интерес вызывает у свекловодов – это Центральное Черноземье и Юг. Для российского рынка является относительно новым продуктом именно в том исполнении, которое предлагаем мы. Это и автоматическое ведение по ряду с использованием технологии видеофиксации, и комбинация с емкостью для химикатов. Таких машин на сегодняшний день пока что очень мало. Мы практически первопроходцы.

Кроме того, 2 года назад мы вывели на российский рынок, уже зарекомендовавший себя агрегат, RUBIN-10. Машина также очень востребована среди аграриев. Даже в сложных условиях обеспечивает интенсивное и однородное перемешивание органической массы и почвы до глубины обработки около 14 см, позволяя таким образом существенно уменьшить потери влаги от испарения.

Самое заметное из них – новое расположение дисков с обеих сторон орудия. Благодаря ему обеспечивается прямой ход без бокового увода и снижается расход топлива. А кроме того, новое расположение позволяет точно продолжать борозду, в том числе с поддержкой GPS.

Диски расположены таким образом, что усилия с обеих сторон орудия симметричны. А чтобы диски при междурядье 12,5 см могли без столкновения и пропусков работать даже в середине орудия, три средних диска RUBIN-10 смещены по продольной оси. Это запатентованное решение улучшает поток почвы и обеспечивает ее равномерную обработку по всей ширине захвата. С глубины обработки 7 см диски работают по всей площади. При этом нижнее зацепление обеспечивает оптимальную заглубляемость и дополнительный эффект перемешивания.

– «День поля в Татарстане-2020» – это первое мероприятие, где Ваша компания принимает участие после ослабления режима самоизоляции?

– Данная отраслевая выставка является одной из первых с точки зрения привлечения большого количества клиентов, где мы выставляем технику. И, конечно, эту возможность мы не могли упустить, так как приезжают конечные потребители из других регионов. Наша экспозиция сейчас состоит из 6 агрегатов. Среди них STEKETEE, уже хорошо зарекомендовавший себя в наших широтах. Это комбинация на энергоносителе GIGANT, кото-

В 90% случаев это заканчивалось продажей техники.

– Ну и теперь про дилеров... Вы довольны их работой в регионах?

– Я бы сразу хотел выразить огромную благодарность этим компаниям, потому что большинство работают на этом рынке 5 и более лет. Поэтому работой наших дилеров довольны. Это мы видим и по результатам, и по их собственным настроениям. Они наращивают

ИВАН ПЕТЕРС: «ЕВРОПЕЙСКАЯ АГРОТЕХНИКА-УФА» – НАШ ДАВНИЙ ПАРТНЕР, ЗАНИМАЕТ АКТИВНУЮ ПОЗИЦИЮ В БАШКИРИИ, ЧЕЛЯБИНСКОЙ И ТЮМЕНСКОЙ ОБЛАСТЯХ. КОМПАНИЯ С КАЖДЫМ ГОДОМ НАРАЩИВАЕТ ОБЪЕМЫ ПРОДАЖ ТЕХНИКИ И ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ»



рая позволяет на одном и том же шасси устанавливать как сплошной культиватор, так и предпосевной. На шасси можно повесить дисковую борону. Т.е. это очень универсальное орудие, и те предприятия, которые имеют энергонасыщенные трактора, этим вариантом с удовольствием пользуются. Не смотря на пандемию, наши партнеры не только из Татарстана, но и из других регионов занимали активную позицию, они работали и не желали сдаваться. Могу сказать, что мы даже извлекли из этого определенное преимущество. Многие мероприятия проводились адресно, а значит и более качественно.

объемы продаж. Готовятся к плодотворной второй половине года. На сегодняшний день все наши дистрибьюторы несут ответственность по трем направлениям – это продвижение продукции, как уже зарекомендовавшей себя, так и новой, также обслуживание и сервис. Т.е. как только машина продается, дилер обязуется приехать и настроить ее, запустить, обучить оператора. И третье – это обеспечение запчастями.

ЗАО «Европейская агротехника-Уфа» занимает активную позицию в Республике Башкортостан, Челябинской и Тюменской областях



Команда ГК «Европейская агротехника-Уфа»

и входит в крупную ГК «Европейская агротехника – Сельскохозяйственная техника», работающую более чем в 15 регионах РФ. Это давний наш партнер, они действуют очень правильно по нашим канонам, активно продвигают продукцию. Компания с каждым годом наращивает объемы продаж техники и запасных частей, все более грамотно занимается менеджментом. Они большие профессионалы с точки зрения обслуживания, сложный ремонт у них получается даже лучше, чем у других наших партнеров. Поэтому их динамика развития нас полностью устраивает. Этот год – мало прогнозируемый, но они все равно развиваются и прислушиваются к рекомендациям. На сегодняшний день башкирский филиал приобрел собственную производствен-

ную базу, обустроил её согласно дилерским стандартам. Создан центр поддержки реализуемой техники в Челябинской и Тюменской областях. Они включают в себя: офис, оборудованные учебные классы, стационарные и агрегатные мастерские, склад запасных частей, а также утепленное здание мойки, которая вмещает в себя крупногабаритную технику.

Мы смотрим в будущее с оптимизмом, но берем на себя немного больше рисков, чем некоторые игроки на рынке, потому что хотим поставить нашим клиентам технику.

– Российские аграрии находятся на достаточно высоком уровне по сравнению с европейскими?

– Да, 99% наших сельхозтоваропроизводителей, которых мы рассматриваем для себя в качестве потенциальных клиентов, строят экономику на более высоком уровне, чем зарубежные. Потому что европейцы уже привыкли жить в более комфортных условиях, абсолютной стабильности и достаточной долей прогнозируемости рынка. У нас по-другому. В мало прогнозируемой ситуации они принимают важные и взвешенные решения, куда и во что инвестировать деньги. И в большинстве случаев, все, кто рискует в инвестициях, их окупают. Любая самоходная техника на сегодняшний день не обходится без сложного компьютера. А фермеры с этим разбираются. Наши дилеры тратят очень много времени для того, чтобы обучить операторов для управления сельхозмашинами. В Европе есть хозяйства с 120-летней историей, а мы шли по другой спирали развития. И на такой скудной истории, я просто поражаюсь, какие решения принимают наши фермеры. И как только в нашей стране наступит долгожданная стабильность, они смогут больше времени посвящать себе, а они же огромные труженики, и это даст им возможность больше времени и сил вложить в свою семью и будущее. Для чего они, собственно, и трудятся. Поэтому хочется пожелать им крепкого здоровья, стабильного урожая и побольше долгосрочных программ господдержки.

– Иван Иванович, спасибо Вам за содержательную беседу и добрые пожелания нашим аграриям. Успехов!

МАРАТ ЯМАЛЕТДИНОВ, руководитель офиса в г. Тюмень:

Компания LEMKEN – известный мировой производитель популярной сельскохозяйственной техники, входит в лучшую пятерку брендов, с которыми работает ГК «Европейская агротехника».

В этом году, несмотря на трудности и непредсказуемость событий, мы смогли сделать большой прорыв в реализации техники LEMKEN. В регионы поставляются современные плуги, культиваторы, дисковые бороны, не за горами и поставка современных посевных комплексов Solitair. Надежность и немецкое качество являются решающими факторами выбора аграриев в пользу LEMKEN, например, отлично себя зарекомендовал Rubin 12/500 на просторах Тюменской области.

Мы готовы обеспечить для наших клиентов высокий профессионализм, уверенные, слаженные действия в работе, чуткое внимание к требованиям и пожеланиям.

Официальное дилерство гарантирует специальные цены, наличие ассортимента и регулярные акции для конечного клиента. В свою очередь, мы благодарны компании LEMKEN за доверие по работе в Челябинской и Тюменской области и сделаем все возможное для продолжения продуктивного сотрудничества.



625019, г. Тюмень,
ул. Республики 252, стр. 29
тел.: +7 (3452) 397976

единый номер: **8-800-550-4-800**

627303, Тюменская область,
рп. Голышманово, ул. Советская, 58А
тел.: 8-800-550-4-800

450520, РБ, Уфимский район,
с. Зубово, ул. Школьная 2/1
тел.: +7 (347) 270-77-55

454082, г. Челябинск,
переулок Родной, д.1
тел.: +7 (351) 225-09-15



КИРОВЕЦ®



НОВЫЙ КИРОВЕЦ К-7М ХОЗЯИН В ПОЛЕ

Модели серии К-7М	Трансмиссия	Двигатели	Масса трактора эксл., на одинарных колесах	Гидросистема рабочего оборудования
К-730М Стандарт / К-730М Стандарт 1	Автоматизированная КПП Т7, 16F/8R, четырехрежимная, с гидравлическим силовым переключением передач и пневмопереключением режимов. Система управления КОМАНДПОСТ®3. Ведущие мосты Т-400	ЯМЗ / ТМЗ 300 л.с.	15 030 / 15 275 кг	LS- система, регулируемый аксиально-поршневой насос, 5-секционный распределитель, 4 пары свободных выводов (гидролиний) с регулированием расхода, линии свободного слива и дренажа. Максимальная производительность насоса 180 л/мин. Есть опция МЕГАПОТОК-250
К-735М Стандарт / К-735М Стандарт 1		ЯМЗ / ТМЗ 350 л.с.	15 030 / 15 275 кг	
К-739М Стандарт / К-739М Стандарт 1		ЯМЗ / ТМЗ 390 л.с.	16 380 / 16 630 кг	
К-742М Стандарт / К-742М Стандарт 1		ЯМЗ / ТМЗ 420 л.с.	16 380 / 16 630 кг	
К-735М Премиум		Мерседес 354 л.с.	15 415 кг	
К-740М Премиум		Мерседес 401 л.с.	16 165 кг	
К-742М Премиум		Мерседес 428 л.с.	16 165 кг	

Информация о товарах носит справочный характер и не является публичной офертой, определяемой Статьей 437 ГК РФ. Производитель оставляет за собой право изменять комплектацию и технические характеристики товара без предварительного уведомления. Для получения подробной информации о комплектации и стоимости техники КИРОВЕЦ просим обращаться в отдел продаж АО «Петербургский тракторный завод» и к его официальным дилерам. Информация на 19.06.2020

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

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

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

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

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

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



**ПЕТЕРБУРГСКИЙ
ТРАКТОРНЫЙ ЗАВОД**

WWW.KIROVETS-PTZ.COM • КИРОВЕЦ.РФ



ДУКАТ

КОРОТКИЕ ДИСКОВЫЕ БОРОНЫ-ЛУЩИЛЬНИКИ



2,5 - 16,75 м



от 80 л.с.



до 20 га/ч



**ОСКОЛЬСКИЕ
СЕЛЬХОЗМАШИНЫ**
www.oskolmash.ru



ДУКАТ GOLD

ТЯЖЕЛЫЕ ДИСКОВЫЕ БОРОНЫ



6 - 8 м



от 300 л.с.



до 10,2 га/ч



**ОСКОЛЬСКИЕ
СЕЛЬХОЗМАШИНЫ**
www.oskolmash.ru

ОФИЦИАЛЬНЫЕ ДИЛЕРЫ

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

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

КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ, Г. ТИМАШЕВСК,
ООО «СОЮЗПОСТАВКА»,
ТЕЛ. 8 (86 130) 4-20-38, 4-17-94,
WWW.SOUZPOSTAVKA.COM



PM3
КУЗЕМБЕТЬЕВО

АО «Кузембетьевский РМЗ»

Партнер АО «Росагролизинг» Аккредитован ОАО «Россельхозбанк»



ВСЯ ГАММА ТЕХНИКИ ДЛЯ ПОСЛЕУБОРОЧНОЙ ОБРАБОТКИ, ТРАНСПОРТИРОВКИ И ХРАНЕНИЯ ЗЕРНА

пневмосортировальная машина ПСМ



пневмосепаратор с поворотными барьерами ПСПБ



Машины серии ПСМ и ПСПБ позволяют:

- Обеспечить сельхоз производителя семенами высшей категории
- Повысить урожайность от 7 цент. с га и выше
- Окупиться за сезон работы в 3 раза
- Очистить все культуры
- Очистить от овсюга семена пшеницы, ячменя и др. культур на 100%

Машины серии УЗМ

- Предназначены для предварительной и первичной очистки
- Экономичность и простота в эксплуатации
- Разделение материала осуществляется по ширине, толщине и аэродинамическим свойствам
- Получение семян I и II класса
- Возможность использования во всех технологических линиях

Простота конструкции обеспечивает надежность и долговечность

нория



зернопогрузчики



универсальная зерноочистительная машина УЗМ



Машины серии УЗМ

- Предназначены для предварительной и первичной очистки
- Экономичность и простота в эксплуатации
- Разделение материала осуществляется по ширине, толщине и аэродинамическим свойствам
- Получение семян I и II класса
- Возможность использования во всех технологических линиях

Простота конструкции обеспечивает надежность и долговечность

карусельная зерносушилка



Скидка
по программе государственного субсидирования №1452

423710, РТ, Мензелинский район,
с. Кузембетьево, ул. Советская, 77А
эл. почта: krmz2006@rambler.ru
сайт: k-rmz.ru

8 (85555) 3-51-61, 3-51-72
+7-917-398-06-04

*Генеральная лицензия Банка России №3349 от 12.08.2015



АЛМАЗ

Техника для обработки почвы



Приобретайте технику АЛМАЗ через Росагролизинг

Борона дисковая тяжелая **ЗВЕЗДА**

Обрабатывает почву на глубину до 15 см. Активно выравнивает поверхность, измельчает и перемешивает растительные остатки с почвой. Может работать по целине.

Используется для:

- разделки целины и залежных земель;
- разделки пласта многолетних трав;
- измельчения пожнивных остатков;
- подрезания сорняков;
- подготовки почвы к посеву;
- заделки удобрений.

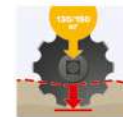


Легкость регулировок
Настройка глубины обработки перестановкой пальца в отверстиях рамы.

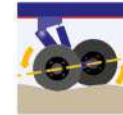


Вращение батареи дисков без биений. Подшипники на самоустанавливающихся цапфах с системой смазки и тройной защитой от пыли и грязи.

Преимущества:



Удельный вес на один диск 110-140 кг, что позволяет заглабливаться до 15 см.



Тандемные колеса
Даже на неровной почве обеспечивают нужную глубину обработки.



Не оставляет гребней
За счет оптимального расстояния между гладкими и вырезными сферическими дисками.



Прочная рама
Усилена поперечными и продольными балками



С-образная подвеска
Быстро реагирует на нагрузку, амортизируя толчки

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@istoktrtps.ru, www.istoktrtps.ru

г. Челябинск, ТД ООО «Агротехника»
тел.: +7 (351) 724-02-43, 750-36-86, 776-18-18
e-mail: agrotehnika74@mail.ru, www.agrotehnika74.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 (937) 265-36-01
e-mail: ma.korotkov@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
e-mail: agroklimat@bk.ru www.agroklimat74.ru

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

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

Горячая линия

8 800 700 500 8

almaztd.ru

БЕРИ СЕЙЧАС – ПЛАТИ ПОТОМ

Срок лизинга – до 5 лет при авансе от 15%
на самоходную технику Case IH



- СПЕЦИАЛЬНЫЕ СНИЖЕННЫЕ ПЛАТЕЖИ
ПО ЛИЗИНГУ ДО СЕНТЯБРЯ*
- ИЛИ ОДИН ЛИЗИНГОВЫЙ ПЛАТЕЖ В ГОД**



*«Бери сейчас, плати потом»: приобретая самоходную технику Case IH в лизинг в период с 01 апреля по 30 июня 2020 годы вы получаете специальные сниженные лизинговые платежи до августа 2020 года включительно. Аванс от 15% на все самоходные модели, срок лизинга до 5 лет. Предложение действует при условии заключения договора лизинга до 30 июня 2020 года с CNH Industrial Capital (официальным партнером выступает ООО «ДЛМ Лизинг» ОГРН 1027710020480/ИНН 7710443169). Договор лизинга может быть подписан при условии одобрения сделки кредитным комитетом ООО «ДЛМ Лизинг». Не является публичной офертой.

**«Плати раз в год»: CNH Industrial Capital предлагает график лизинговых платежей с периодичностью оплаты раз в год. Авансовый платеж от 15% на все самоходные модели, срок лизинга до 5 лет. Предложение действует при условии заключения договора лизинга до 31 декабря 2020 года. Договор лизинга может быть подписан при условии одобрения сделки кредитным комитетом ООО «ДЛМ Лизинг». Не является публичной офертой.

СиЭнЭйч Индастриал Кэпитэл

ОФИЦИАЛЬНЫЙ ПРЕДСТАВИТЕЛЬ CASE IH НА ТЕРРИТОРИИ



СВЕРДЛОВСКОЙ,
ТЮМЕНСКОЙ, ЧЕЛЯБИНСКОЙ,
КУРГАНСКОЙ ОБЛАСТЕЙ,
ПЕРМСКОГО КРАЯ,
РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН

Екатеринбург
Бехтерева 3, офис 1
+7 (343) 278-28-88
+7 (343) 288-70-55
caseih-ural.ru



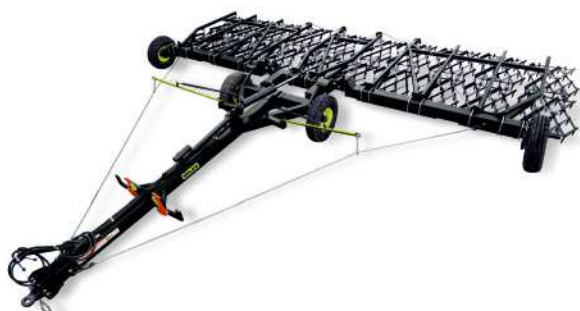
ДЛЯ ТЕХ, КТО ТРЕБУЕТ БОЛЬШЕГО

caseih.com

ДЛЯ ТЕХ, КТО ТРЕБУЕТ БОЛЬШЕГО

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.tehnogarant-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

MEGADISK

ШИРОКОЗАХВАТНЫЙ ДИСКОВЫЙ АГРЕГАТ

AGRATOR

СТЕРНЕВЫЙ ШИРОКОЗАХВАТНЫЙ ПОСЕВНОЙ КОМПЛЕКС

TILLERMASTER

СРЕДНИЙ СКОРОСТНОЙ КУЛЬТИВАТОР

TILLERDISK

КОМБИНИРОВАННЫЙ ПОСЕВНОЙ КОМПЛЕКС

COMBIMASTER

КОМБИНИРОВАННЫЙ ДИСККУЛЬТИВАТОР

AGRATOR DISK

ДИСКОВЫЙ ПОСЕВНОЙ КОМПЛЕКС

LANDMASTER

КУЛЬТИВАТОР СТЕРНЕВОЙ

ТРАКТОР Т-360

КОЛЕСНЫЙ ТРАКТОР КЛАСС 5 Т.С.

РЕГИОНАЛЬНЫЕ ДИЛЕРЫ:

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

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

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

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

Республика Татарстан
с. Муслимово
ул. Тукая, 33а

www.pk-agromaster.ru



БЕРИ СЕЙЧАС – ПЛАТИ ПОТОМ

Срок лизинга – до 5 лет при авансе от 15%
на самоходную технику New Holland



- СПЕЦИАЛЬНЫЕ СНИЖЕННЫЕ ПЛАТЕЖИ
ПО ЛИЗИНГУ ДО СЕНТЯБРЯ*
- ИЛИ ОДИН ЛИЗИНГОВЫЙ ПЛАТЕЖ В ГОД**



*«Бери сейчас, плати потом»: приобретая самоходную технику New Holland в лизинг в период с 01 апреля по 30 июня 2020 года вы получаете специальные сниженные лизинговые платежи до августа 2020 года включительно. Аванс от 15% на все самоходные модели, срок лизинга до 5 лет. Предложение действует при условии заключения договора лизинга до 30 июня 2020 года с CNH Industrial Capital (официальным партнером выступает ООО «Д/М Лизинг» ОГРН 1027710020480/ИНН 7710443169). Договор лизинга может быть подписан при условии одобрения сделки кредитным комитетом ООО «Д/М Лизинг». Не является публичной офертой.

**«Плати раз в год»: CNH Industrial Capital предлагает график лизинговых платежей с периодичностью оплаты раз в год. Авансовый платеж от 15% на все самоходные модели, срок лизинга до 5 лет. Предложение действует при условии заключения договора лизинга до 31 декабря 2020 года. Договор лизинга может быть подписан при условии одобрения сделки кредитным комитетом ООО «Д/М Лизинг». Не является публичной офертой.

СиЭнЭйч Индастриал Капитал
Нью Холланд Агрикалче

ОФИЦИАЛЬНЫЙ ПРЕДСТАВИТЕЛЬ NEW HOLLAND НА ТЕРРИТОРИИ



СВЕРДЛОВСКОЙ,
ТЮМЕНСКОЙ,
ЧЕЛЯБИНСКОЙ,
КУРГАНСКОЙ
ОБЛАСТЕЙ,
ПЕРМСКОГО КРАЯ

Екатеринбург
Бехтерева 3, офис 1
+7 (343) 278-28-88
+7 (343) 288-70-55
newholland-ural.ru



ВАШ УСПЕХ – НАША СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ



Не культура, а клад!

Озимая рожь испокон веков занимала ведущее место в России по объемам производства среди зерновых. Однако в этот сезон мы вошли с исторически минимальными запасами. Существует неудовлетворенный спрос на зерно озимой ржи, поэтому проблема, связанная с сокращением объемов ее производства, является актуальной задачей для всей зерновой отрасли нашей страны.

По данным Росстата, валовый сбор ржи в России в 2019 году составил 1429 тыс. тонн, что на 25,4% меньше, чем в 2018 году. Это связано как со снижением посевных площадей на 13%, так и с низкой урожайностью из-за погодных условий. В итоге цены на рожь ставят все новые рекорды. Цена за тонну этой культуры колеблется от 14 до 15 тысяч рублей в зависимости от региона. Эксперты

ИКАР прогнозируют дальнейший рост цены на рожь еще и потому, что запасы зерна мукомольных кондиций у нас не велики, а конкуренция за них весьма высока.

Агрохолдинг «Кургансемена», видя эти тенденции, наращивает производство озимой ржи год от года. На предприятии занимаются семеноводством и производством 2 сортов озимой ржи: Марусенька и Памяти

Кунакбаева. Они показывают хорошие результаты по валовке и качеству. В возделывании этих сортов «Кургансемена» использует определенную технологию. Этой, практически секретной, информацией с нами поделились производственники агрохолдинга.

Лучшим предшественником озимой ржи сортов Марусенька и Памяти Кунакбаева является чистый пар. Такое размещение



гарантирует зерно с более высоким содержанием белка. При подготовке полей к посеву основное внимание необходимо уделить сохранению влаги и выравниванию поверхности почвы. Возможен посев и после рано убираемых культур – это горох, однолетние травы на корм, повторные посевы ржи, но только при условии наличия достаточных запасов влаги в почве и дополнительном внесении минеральных удобрений.

Посев лучше всего проводить прошлогодними семенами. При использовании свежубранных семян, необходимо, чтобы они прошли послепосевное дозревание. Норма высева 2,0-4,0 млн всхожих зерен на гектар. Ее необходимо корректировать исходя из данных о жизнеспособности и показателей всхожести.

При увеличении глубины посева и уменьшении ширины междурядий норму высева нужно увеличивать. Для борьбы с комплексом болезней (снежная плесень, спорынья, корневые гнили) и вредителей следует проводить протравливание семян.

Сроки посева данных сортов озимой ржи с 15 августа по 5 сентября, глубина заделки семян не более 4-6 см. Норма высева 2,0-4,0 млн всхожих зерен на гектар. При увеличении глубины посева и уменьшении ширины междурядий ее нужно увеличивать. Способ – рядовой, осуществляется дисковыми, стрельчатыми или анкерными сошниками. Они обеспечивают лучшую всхожесть в пересохшей почве. Перед этим следует очистить поле от падалицы и сорняков.

При посеве по пару применяют фосфорные и азотные удобрения. Возможно использование подкормки весной сразу после схода снега. Необходимость обработки семян химическими и биологическими препаратами определяется по данным фитозащиты. Применение гербицидов, фунгицидов и инсек-

В АВГУСТЕ 2020 ГОДА «КУРГАНСЕМЕНА» ПОДГОТОВЯТ НЕ МЕНЕЕ 3000 ТОНН СЕМЯН ОЗИМЫХ



тицидов планируется по порогам вредоносности. Примерная схема применения средств защиты растений от сорняков, вредителей и болезней, используемая на озимой ржи в ООО «Агрокомплекс «Кургансемена» следующая, но может корректироваться в зависимости от ситуации с распространением патогенов:

– **Фаза кущения** – начало выхода в трубку: Гербицид (определяется в зависимости от видового состава сорняков) + фунгицид (обычно против снежной

уборки скашивание производят в середине восковой спелости (влажность 30-35%), обмолот при стандартной влажности. Однако, этот метод чреват очень частым прорастанием в валках, оно возможно даже из-за росы или при выпадении самых незначительных осадков, что негативно влияет на число падения – главного показателя качества зерна ржи. Двухфазную уборку целесообразно проводить при большой засоренности посевов, не выровненном по созреванию стеблестое и сухой погоде.

Однофазная (прямая) уборка с последующей сушкой проводится в фазу конца восковой – начала полной спелости (влажность зерна 18-25%), что позволяет раньше начать уборку, не допустить перестоя, избежать прорастания – все это позволяет получать более высококачественное зерно.

Таким образом, при правильном подходе можно получить хороший урожай, и, как показывает практика, выгодно его реализовать. В августе 2020 года «Кургансемена» подготовят не менее 3000 тонн семян озимых.

**ЛУЧШИМ ПРЕДШЕСТВЕННИКОМ
ОЗИМОЙ РЖИ СОРТОВ МАРУСЕНЬКА
И ПАМЯТИ КУНАКБАЕВА ЯВЛЯЕТСЯ
ЧИСТЫЙ ПАР. ТАКОЕ РАЗМЕЩЕНИЕ
ГАРАНТИРУЕТ ЗЕРНО С БОЛЕЕ
ВЫСОКИМ СОДЕРЖАНИЕМ БЕЛКА**

плесени) + подкормка комплексом макро и микроэлементов;

– **Фаза начала цветения** – фунгицид (против листовых болезней) + инсектицид (против насекомых – переносчиков спорыньи).



Агрокомплекс «Кургансемена»

г. Курган, ул. Володарского, д. 57, оф. 209

+7 (3522) 22-90-90

semena@kurgansemena.ru

kurgansemena.ru





Компания «Август»: 30 лет с нами расти легче



В год своего 30-летнего юбилея компания «Август» приняла участие в качестве генерального партнера в выставке «День поля в Татарстане-2020», которая состоялась 2-4 июля в Лаишевском районе. Экспозицию «Августа» посетили президент Республики Татарстан Рустам Минниханов, первый заместитель министра сельского хозяйства РФ Джамбулат Хатуов и заместитель Премьер-министра РТ – министр сельского хозяйства и продовольствия Татарстана Марат Зяббаров.

В этом году на Дне поля своего «опорного» региона «Август» представил основные направления деятельности: высокоэффективные системы защиты растений, технологии ведения растениеводства в хозяйстве «Август-Муслим», сельхозтехнику и другие ресурсы для технологии No-till, систему спутникового мониторинга посевов «Сгоріо» и др. Посетители стенда получили консультации

по применению препаратов у высококвалифицированных технологов компании, смогли больше узнать о выпуске новой продукции на заводе «Август-Алабуга».

После встречи генерального директора компании «Август» Александра Ускова с Президентом Республики Татарстан Рустамом Миннихановым состоялось общение с журналистами.

– Сегодня на выставке мы представили все, что компания «Август» продвигает в Республике Татарстан. А конкретно, технологию No-till и специальную технику для работы по этой технологии. И наша цель – чтобы как можно больше хозяйств республики становились успешными благодаря No-till, потому что она существенно выгоднее по трудозатратам и экономичности.



Встреча генерального директора компании «Август» Александра Ускова (на фото слева) с президентом Республики Татарстан Рустамом Миннихановым, министром сельского хозяйства РТ Маратом Зяббаровым, первым заместителем министра сельского хозяйства России Джамбулатом Хатуовым

«АВГУСТ» ПРЕДСТАВИЛ ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ: ВЫСОКОЭФФЕКТИВНЫЕ СИСТЕМЫ ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ, ТЕХНОЛОГИИ ВЕДЕНИЯ РАСТЕНИЕВОДСТВА В ХОЗЯЙСТВЕ «АВГУСТ-МУСЛЮМ», СЕЛЬХОЗТЕХНИКУ И ДРУГИЕ РЕСУРСЫ ДЛЯ ТЕХНОЛОГИИ NO-TILL, СИСТЕМУ СПУТНИКОВОГО МОНИТОРИНГА ПОСЕВОВ «CROPIO»

«Август». Начиная с движения сырья и заканчивая отчетами по налогам и сборам – у нас все проходит в этой информационной системе.

Кроме того, мы внедрили цифровую маркировку для нашей продукции, которая позволяет вести учет на производстве. Наши дистрибьюторы могут отследить по маркировке, нанесенной на тарную этикетку, когда и где произведен продукт, номер партии, проведение контроля качества и движение продукта от завода до конкретного получателя. Система автоматизированного управления технологическими и химическими процессами позволяет контролировать качество, стабильность

На вопрос об инвестициях фирмы «Август» в Республике Татарстан, руководитель компании ответил:

– Нам очень понравилось, насколько заботливо в Татарстане относились к нам, как к инвестору. Возникли большие планы по поводу развития в этом направлении. У нас есть сельхозпроекты в разных регионах, но сейчас Татарстан стал для нас очень важным и самым капиталоемким.

Насколько именно капиталоемким стал Татарстан для компании «Август», можно понять по успешному производственному проекту – ультрасовременному заводу по выпуску ХСЗР «Август-Алабуга», открытому ровно год назад, 28 июня 2019 года.

Рассказывает генеральный директор завода «Август-Алабуга» Владимир Алин:

– Прошел год ровно год с даты запуска нашего завода, в котором участвовал Президент Республики Татарстан. И сейчас мы подводим итоги этого года. Мы выпустили 10 млн 289 тыс литров препаратов, и более 8 млн мы уже отгрузили нашим покупателям. В будущее мы смотрим уверенным взглядом, у нас уже есть планы по производству на 2021 год, увеличение производства составит 30% от общего валового продукта.

На сегодняшний день у нас трудятся 199 человек. Весь персонал мы обучили работе на нашем оборудовании, всем цифровым нововведениям, которые внедрили за этот год. Процесс этот сложный, но мы идем уверенно. Также мы внедрили систему SAP ERP – единую глобальную систему компании





Владимир Алин, генеральный директор завода «Август-Алабуга»

и расход соответствующих компонентов, безопасность на химическом предприятии.

В целом, первый год производственного предприятия, по оценке руководителя, не был простым.

– Но компания «Август» с ее научным центром, технологической службой, глобальной связью с нашими коллегами – заводами в Беларуси все это преодолела. Более опытные коллеги помогали всеми возможными средствами. Присылали квалифицированных специалистов, удаленно оказывали технологическую и техническую под-

держку для постановки всей продукции на производство. Хочется выразить им огромную благодарность, – отмечает Владимир Алин.

– Кроме этого, мы начали активно вести общественную жизнь на нашем заводе, и сейчас уже коллектив сформировался. К годовщине предприятия мы буквально на днях запустили спортивную площадку, где можем проводить соревнования, как внутри коллектива, так и с другими заводами. Мы организуем детям сотрудников летние лагеря, посещение бассейна, культурные программы. Всеми способами укрепляем наш коллектив, и заботимся о населении. Когда началась борьба с коронавирусом, людям старше 65 лет мы развозили продовольственные комплекты, обеспечивали медучреждения нашего города средствами защиты. Начали работу с Елабужским политехническим колледжем,

чтобы наладить подготовку необходимых нам специалистов совместно с УК «Алабуга ЗОНА» – обучение юношей и девушек после 9 класса конкретным профессиям на действующих производствах. Это лаборанты-химики, электромонтеры, робототехники, айтишники, электромеханики и еще целая группа специалистов.

Нашему производству вполне комфортно на территории Татарстана, мы неоднократно отмечали поддержку, которую нам оказывали республика и муниципалитет на этапе строительства и старта. Нас поддерживали и информационно, и законодательно, и кадрами. Мы всегда будем участвовать в программах, связанных с муниципалитетом, готовы и в республиканских программах участвовать. Потому что, где растет наш бизнес, там нам тоже хочется, чтобы все цвело и развивалось.

НА ВЫСТАВКЕ «ДЕНЬ ПОЛЯ В ТАТАРСТАНЕ-2020» «АВГУСТ» ПРЕДСТАВИЛ ДЕЛЯНКУ С ПОСЕВАМИ ПИВОВАРЕННОГО ЯЧМЕНЯ. В РЕСПУБЛИКЕ СЕЙЧАС АКТИВНО РАЗВИВАЕТСЯ ЭТО НАПРАВЛЕНИЕ, И КОМПАНИЯ ПРОДЕМОНСТРИРОВАЛА СОРТ ЯРОВОГО ЯЧМЕНЯ, КОТОРЫЙ ВЫРАЩИВАЕТ В СОБСТВЕННОМ ХОЗЯЙСТВЕ ПРИ ПОЛНОЙ ЗАЩИТЕ ПРЕПАРАТАМИ КОМПАНИИ

Агротанк для хранения жидких удобрений



Как повлияло открытие завода в республике на работу с земледельцами, и чем интересен текущий сезон, мы спросили у Константина Березина, руководителя представительства компании «Август» в Республике Татарстан.

– Здесь мы работаем уже 22 года и с открытием завода улучшилось многое. Производство позволяет нам снабжать Татарстан большим ассортиментом наших препаратов, выпущенных на самом современном заводе пестицидов в Европе. Поэтому наши возможности в республике многократно выросли, теперь есть огромный складской запас, полный ассортимент в любом количестве и при высокой скорости отгрузок, хозяйства могут получать продукцию непосредственно с завода.

Также мы спросили о самых популярных препаратах этого сезона.

– Из гербицидов – это Балерина и новейший препарат Балерина



Супер. Возможности их использования очень широки, они применяются, начиная от фазы кущения до второго междоузлия зерновых. Плюс эти препараты не боятся низких температур, применять их можно очень рано. Балерина Супер, 0,4 литра на гектар – и все сорняки убиты, а растения себя чувствуют отлично, – рассказывает Константин Березин, – Из фунгицидов я могу назвать самый надежный – это Колосаль Про, который все берут для борьбы с болезнями на зерновых культурах. И сейчас появился новый препарат – Балий. Его применяют во время второй обработки, он снимает все заболевания, которые есть в полях.

Что касается инсектицидной группы, то специалисты обращают особое внимание на препараты Борей и Борей Нео, которые работают по всему спектру вредителей. Есть еще одна группа препаратов – протравители зерновых культур. Они применяются для того, чтобы обеззараживать зерно от возбудителей болезней.

– Из них я хотел бы остановиться на препарате Оплот Трио, – говорит Константин Березин. – Его применяют на озимой и яровой пшенице от болезней. А для уничтожения вре-



Константин Березин, руководитель представительства компании «Август» в Республике Татарстан

ди бывают в это время. Протравители полностью решают такую проблему.

По словам представителей компании, ситуация в мире, затруднившая логистику для иностранных производителей, на отгрузки препаратов «Августа» к этому сезону повлияла в меньшей степени. Производства компании сосредоточены в России,

было не ясно что будет с валютой, а стоимость препаратов тоже зависит от этого. Этот сезон характеризуется тем, что люди покупали рано и старались получить хорошую скидку. Такого я раньше не припомню. Сейчас и погода нам помогает, и необходимый запас препаратов у хозяйств есть. Все мы надеемся на хороший урожай!

На выставке «День поля в Татарстане-2020» «Август» представил деланку с посевами пивоваренного ячменя. В республике сейчас активно развивается это направление, и компания продемонстрировала сорт ярового ячменя, который выращивает в собственном хозяйстве при полной защите препаратами «Августа». Кстати, и остальные демонстрационные посевы культур на выставке были защищены препаратами компании – многолетнего партнера мероприятия. Примененные схемы защиты доказали свою высокую эффективность. Подробности мы узнали у Ольги Шибяевой, к. с.-х. н., менеджера-технолога компании «Август».

– На демучастке у нас представлен демонстрационный посев ярового ячменя. Сорт пивоваренного направления немецкой селекции Деспина. Защита полностью осуществлялась препаратами фирмы «Август». Мы использовали протравитель семян на основе трех действующих веществ Хет-Трик против заболеваний семян и против насекомых-вредителей, которые повреждают растения на



дителей семян и всходов – препараты Табу и Табу Нео, вопрос почвенных вредителей полностью решается. Особенно это актуально на яровом ячмене, потому что его уже на ранних сроках повреждает блошка. Наземной обработкой очень часто этот вопрос не получается снять, потому что весной некогда работать, да еще и дож-

а действующие вещества иностранного производства были завезены еще до того, как ситуация начала развиваться.

– Но люди боялись, что препаратов на всех не хватит, и заранее старались все купить, – сообщил Константин Березин. – Земледельцы охотно платили деньги, потому что

--->



Ольга Шибалева, к. с.-х. н., менеджер-технолог компании «Август»



кушения (конец кушения – начало выхода в трубку). И в фазе колошения мы использовали фунгицидно-инсектицидную комбинацию: Колосаль Про, 0,4 л/га и Борей Нео, 0,15 л/га. Обработка помогает от того же комплекса вредителей и болезней в период вегетации. Вот, вы видите, посевы достаточно чистые, нет как сорняков, так и болезней, и вредителей. И можно еще отметить, что если после прошедших обильных дождей и сильных ветров многие высокорослые культуры полегли, то здесь у нас ячмень стоит красивый и ровный. Таким образом, нами продемонстрированы очень перспективные и эффективные препараты.

Рядом с экспозицией «Августа» был представлен ее официальный дилер – ООО «Август-Агротехнологии» – компания, реализующая

начальных этапах развития – блошки, цикадки и злаковые мухи. Проведена также гербицидная обработка поля противозлаковым гербицидом Ластик Экстра в норме 0,8 литров на га и новым противодульным гербицидом

АГРАРНЫЕ ПРОИЗВОДСТВА «АВГУСТА» ОТКРЫТЫ ДЛЯ ПОСЕЩЕНИЯ ЗЕМЛЕДЕЛЬЦАМ. ОСОБЕННО В ЛЕТНЕЕ ВРЕМЯ НА ПОЛЯ КОМПАНИИ ПРИЕЗЖАЕТ ЗА ОПЫТОМ МНОГО ГОСТЕЙ. ПОТОМУ ЧТО ИДЕЯ СОЗДАНИЯ ТАКИХ ПРЕДПРИЯТИЙ – ЭТО ВОЗМОЖНОСТЬ ДЕЛИТЬСЯ ТЕХНОЛОГИЯМИ, РАЗВИВАТЬ УРОВЕНЬ АГРАРНОГО ПРОИЗВОДСТВА

препараты для защиты растений, удобрения и современную технику для работы по технологии No-till. Она была создана «Августом» для обеспечения хозяйства «Август-Муслюм» и других земледельцев необходимыми ресурсами.

Об основных направлениях и задачах предприятия нам рассказал генеральный директор УК «Август-Агро», Айдар Галаутдинов:

– Наша компания занимается организацией и управляет всеми процессами в Агропроекте «Августа», работает с активами в сельском хозяйстве. Начинали мы очень давно, у нас есть земли в Краснодарском крае и в Чувашии,



Посевной комплекс Bourgault, Канада

Балерина Супер с повышенным содержанием флорасулама в дозировке 0,4 л/га. В баковую смесь добавили новый фунгицид Балий, который зарегистрирован и вышел в производство в этом году. Он очень хорошо снимает все листовые ин-

фекции. В эту же баковую смесь мы добавили инсектицид Борей Нео на основе трех действующих веществ с широким спектром действия против основных вредителей – тли, пшеницы, трипса. Данная обработка была проведена в фазе





ТЕХНОЛОГИЯ NO-TILL ПОКАЗЫВАЕТ СЕБЯ ОЧЕНЬ ХОРОШО ПО ВСЕМ КУЛЬТУРАМ – ЭТО И ЗЕРНОВЫЕ, И РАПС, И ПОДСОЛНЕЧНИК. МЫ МНОГО РАБОТАЕМ С УДОБРЕНИЯМИ, СО СРЕДСТВАМИ ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ, ПОЭТОМУ РЕЗУЛЬТАТЫ ВПЕЧАТЛЯЮТ



Айдар Галяутдинов,
генеральный директор УК «Август-Агро»

4 года назад приобрели 15 тыс. га в Казахстане. И вот, в Татарстане мы уже имеем 75 тыс. га. Поэтому у нас очень большие планы по развитию на ближайшие 5 лет. Целевые задачи – дорасти до 250 тыс. га, построить несколько молочных комплексов, элеваторы. И постепенно мы к этому будем приближаться. Так, за 2 года и 4 месяца мы с 27 тысяч доросли до 75 тыс. га. Третий сезон достаточно активно работаем, инвестируем, у нас удваиваются и утраиваются итоги уборки, поэтому все достаточно благополучно.

Технология No-till показывает себя очень хорошо по всем культурам – это и зерновые, и рапс, и подсолнечник. Мы много работаем с удобрениями, со средствами защиты растений, поэтому результаты впечатляют. Препараты – это одно из важнейших звеньев в технологии, потому что когда используешь хорошие семена и удобрения, то нужна так же интенсивная защита. Наши площадки показывают, как работают наши препараты и технологии.

Как пример современных решений, которые внедряют в агропроекте «Августа», – сервис «Сгоріо». Это цифровая платформа для управления в растениеводстве. Она обеспечивает оцифровку полей, фото-



Жатка для уборки подсолнечника Orange Seed. Российское производство. Качество не уступает европейской технике

графии со спутника, оценку урожайности, связь с собственными метеостанциями. И самое важное – ведение истории полей, когда она отслеживается много лет подряд, есть возможность все проанализировать. Причем, данные по полям сохраняются.

Аграрные производства «Августа» открыты для посещения земледельцам. Особенно в летнее время на поля компании приезжает за опытом много гостей. Потому что идея создания таких предприятий – это возможность делиться технологиями, развивать уровень аграрного производства, обмениваться мнениями.

– За этим будущее! – уверен руководитель аграрного производства Айдар Галяутдинов. – И республиканский День поля в Татарстане поэтому также очень полезен, здесь за один день и много коллег

увидишь, и профессиональные консультации получишь, и можно по итогам решения для себя принять. Выставкой мы довольны, участвуем каждый год, ждем ее. Мы здесь и как дилеры, выставляем свою технику. И каждый раз продаем ее после таких мероприятий.

Все дни работы выставки «День поля в Татарстане-2020» на стенде «Августа» проходили встречи и консультации. Сотрудники и руководители фирмы делились новостями и планами, принимали поздравления с 30-летием компании. И можно быть уверенными, что с таким многолетним опытом и инвестициями в производство и землю, российская химическая компания «Август» будет продолжать свой рост и помогать развитию сельского хозяйства и страны.

www.avgust.com



avgust **30 лет**

С нами расти легче.
С нами растет страна



ГОТОВИМСЯ К СЕВУ ОЗИМЫХ: выбираем правильное осеннее удобрение



Для многих районов нашей страны озимые зерновые являются основными культурами. Их доля от общей посевной площади в РФ составляет почти 22% (17,4 млн га в 2019 году), а в Южном (6933 из 12954 тыс. га) и Северо-Кавказском (2364 из 4431 тыс. га) федеральных округах – более 50%. Именно озимая пшеница, валовый сбор которой в прошлом году составил 533,7 млн тонн, что более чем в 2 раза превышает сборы яровых сортов, обеспечивает основной урожай зерна и служат своего рода гарантом продовольственного благополучия страны.

В самые неблагоприятные годы фермеры делают ставку на посевы озимых, корневая система которых, развитая с осени, обеспечивает их большую устойчивость к засухе и заморозкам, что позволяет хозяйствам гарантированно получить урожай и, как минимум, «выйти в ноль». Сезон 2019/2020 во всех отношениях оказался нетипичным для основных сельскохозяйственных регионов России. Теплая, бесснежная зима, возврат-

ные весенние заморозки и засуха привели к тому, что часть посевов озими сильно пострадала, а часть и вовсе пришлось убрать на солому. Какие вызовы готовит будущий сезон – неизвестно, но в наших силах позаботиться о своих культурах и задуматься о выборе технологий, удобрений и сортов.

Для того, чтобы правильно подобрать основные минеральные удобрения, необходимо понимать потребности озимых культур в осен-

ний период. Существенная роль в создании оптимальных условий принадлежит наличию и правильному соотношению питательных веществ в почве.

АЗОТ ПО ПОЖНИВНЫМ ОСТАТКАМ

Как уже было сказано выше, для внесения с посевом озимых лучше отдавать предпочтение фосфорным и комплексным удобрениям. Однако после уборки предшественника на полях остаются пожнивные остатки, на каждую тонну убранный зерна приходится около 1,5 тонн соломы. В то же время, пожнивные остатки являются прекрасным источником питательных веществ: 35-40% органического углерода, 13 кг калия, 8,5 кг азота, 4 кг фосфора, 200 г цинка, 150 г марганца, 25 г бора, 15 г меди, 3 г серы, 2 г молибдена. Внесение азота под заделку соломы – известный и эффективный прием, который позволяет вернуть питательные вещества в почву для бу-



дущего урожая, повышая скорость разложения пожнивных остатков. Но не все источники азота одинаково эффективны для этих целей.

ОПТИМАЛЬНОЕ РЕШЕНИЕ – ОБРАБОТАТЬ СОЛОМУ КАС-32

В состав продукта входят три формы азота (амидная, аммиачная и нитратная) и практически отсутствует свободный аммиак. Это исключает потери азота при погрузке, транспортировке, хранении и внесении в почву. Жидкая формула препарата дает уникальные возможности при различных технологиях использования – вносить можно обычным опрыскивателем, который есть в любом хозяйстве, или просто вместе с поливной водой. КАС-32 значительно ускоряет переработку соломы в ценное питание, способствуя быстрому разложению растительных остатков, подготавливая почву к новому урожаю, улучшая ее структуру.

При использовании гранулированных удобрений приходится ждать ближайшего дождя или полива, когда гранулы получают возможность раствориться, а элементы питания уйдут в землю, при этом почва все равно пропитается неравномерно. КАС-32 намного удобней и практичней в использовании, смесь впитывается в считанные минуты, равномерно покрывая солому, и совместима с другими продуктами. Вносить можно сразу после уборки культуры или через 2-7 дней. Расход 60-100 л/га. После обработки стерню необходимо заделать. Через некоторое время почва уже будет готова к новому урожаю.

КОМПЛЕКСНЫЕ УДОБРЕНИЯ

ОБЗОР НАИБОЛЕЕ ЭФФЕКТИВНЫХ ФОРМ

АММОФОС 12-52

Аммофос – универсальное, высокоэффективное удобрение, имеющее широкую практику применения на самых разных типах почв во всех климатических зонах страны. Оно является идеальным источником фосфора и, кроме того, содержит также ряд микроэлементов, принимающих важное

участие в метаболизме растений – Mn, Fe, Zn, B, Si. Аммофос обладает прекрасными физико-химическими свойствами, легко вносится, способствует формированию мощной корневой системы, повышает устойчивость растений к засухе и болезням.

Дозы внесения составляют от 70 до 150 кг/га.

СУЛЬФОАММОФОС 20-20 (13,5)

Обладая всеми положительными качествами аммофоса, данный продукт является, помимо того, прекрасным источником серы, кальция и магния. Все эти элементы содержатся в сульфаммофосе марки NP(S) 20-20(13,5) производства ЕвроХим. Сбалансированное содержание азота и фосфора обеспечивает необходимое питание, а содержание серы делает это удобрение уникальным. Сера необходима растениям так же, как и азот, входя в состав белковых соединений, она участвует в жизненно важных процессах обмена веществ. Кроме того, и что особенно важно для озимых культур, сера повышает устойчивость растений к заболеваниям, а также является одним из ключевых элементов, повышающих качество зерна. Сульфаммофос идеален для территорий с низкой обеспеченностью серой и незаменим для получения качественной продукции, при этом по цене он более доступен, чем аммофос.

Дозы от 100 до 200 кг/га.

НИТРОАММОФОСКИ НРК 14-14-23, 16-16-16, 10-26-26

Подходят для внесения на полях с минимумом растительных остатков от предыдущей культуры, по-

сле культур с большим выносом калия или на полях с дефицитом калия в почве. В этих удобрениях нитратная и аммонийная форма содержатся в равной пропорции, благодаря чему создаются с одной стороны оптимальные условия питания, а с другой – обеспечивается снижение потерь азота. Кроме того, за счет естественного состава сырьевой породы, удобрение содержит серу, кальций и магний. Выбор формулы зависит от состава почв и выноса культуры, лучше отдавать предпочтение маркам с повышенным содержанием фосфора и калия, так как именно они наиболее необходимы растению с осени. Если содержание обоих элементов ниже среднего – лучше выбрать марку 10-26-26, если на поле пониженное содержание калия на фоне достаточно регулярного применения фосфорных удобрений – смело можно применять марку 14-14-23.

Напомним, что, не смотря на распространенное мнение о достаточном содержании калия в почвах, это далеко не всегда так. Современные методы лабораторного анализа не дают объективных и достоверных данных о содержании именно доступного растениям калия. Поэтому обращать внимание на этот элемент при работе с зерновыми культурами тоже стоит, в особенности если вы сталкиваетесь с такими проблемами как заморозки, засухи и полегание зерновых. Именно калий повышает устойчивость растений во всех этих случаях.

Дозы от 100 до 200 кг/га.

Пользуйтесь проверенными методами, но не забывайте, что в нестандартных условиях эффективны работают неординарные меры!





ТОНКОСТИ ВНЕСЕНИЯ

Основные удобрения в регионах с дефицитом осенних осадков можно вносить при подготовке почвы под озимый посев, то есть, заблаговременно. Существует практика внесения аммофоса, сульфоаммофоса и НРК под ближайшие ожидаемые осадки за месяц-два до посевной – это позволяет удобрениям раствориться в почве.

Помимо форм и доз удобрений, значение имеет также способ внесения, а именно пространственное размещение удобрений при посеве. Если основные удобрения даются вразброс, то дозы по фосфору лежат в пределах 40-60 кг д.в./га. При наличии техники, умеющей укладывать удобрение «в рядок», дозы снижают до 20-40 кг/га. Гранулы размещают на 5 см в сторону и глубже (т.е. 7-8 см по диагонали) от семенного ложа. Заделка удобрения в рядок позволяет сократить дозу применения без потери в урожайности по сравнению с разбросным методом. Но посевные агрегаты, способные на это, стоят на порядок больше.

МОЖНО ЛИ ВНОСИТЬ АЗОТНЫЕ УДОБРЕНИЯ С ОСЕНИ?

В преддверии посевной – это один из самых задаваемых вопросов. Ответ – можно, но в большинстве случаев не нужно! С осени растения не требуют больших количеств азота, к тому же, при теплой погоде есть риск перерастания культуры и ухудшения условий ее зимовки. В регионах с проливным

типом водного режима азотные удобрения, внесенные с осени, с большой вероятностью к весне вымоются. Поэтому лучше работать по классической схеме, отдавая предпочтение фосфорным и комплексным удобрениям. Однако некоторые хозяйства все же имеют такую практику и вносят азот с осени, например, при работе по плохим предшественникам, таким как подсолнечник, или ввиду ограниченности весеннего срока первой азотной подкормки – быстрый сход снега и иссушение верхнего слоя почвы или, наоборот, непродолжительное окно, когда ранней весной техника может зайти в поле. Определяющими факторами для применения удобрений осенью являются срок

посева, состояние культуры, количество осадков.

В любом случае, при работе азотными удобрениями с осени дозировка не должна превышать 30 кг д.в./га (в среднем это 15-20 кг д.в./га). Вносят под пшеницу, которая взошла и уходит в зиму в фазе кущения. Для получения урожайности от 6 т/га доля осеннего азота составляет порядка 20-30% от общего объема его внесения. Применяют аммиачную селитру, КАС-32, сульфат аммония. В южных регионах есть практика заделки КАС-32 на глубину 15 см, что снижает риск его потерь. Но в таком случае удобрение будет доступно растениям только весной, когда сформируется корневая система. В случае работы с карбамидом – не стоит вносить удобрение в семенное ложе, так как аммиак, выделяющийся в процессе аммонификации, может приводить к ожогам корневой системы. Возможно также токсичное воздействие биурета на молодой проросток.

В любом случае, осеннее внесение азота – это мероприятие с целым рядом ограничивающих факторов и рисков. Нужно очень четко понимать, для чего это делается, и какие задачи решаются этим мероприятием. Мы рекомендуем работать в тестовом режиме на ограниченной площади и считать экономику. Это самый верный способ избежать ошибок.

Выбирайте правильное удобрение в соответствии с условиями Вашего хозяйства. Нужна помощь? Обращайтесь к специалистам ЕвроХим, которые помогут подобрать оптимальный вариант питания.

СВЯЖИТЕСЬ С НАМИ: +7 (495) 795-25-27

АГРОХИМИЧЕСКИЙ СЕРВИС: AGRODEP@EUROCHEM.RU

САЙТ: AGRO.EUROCHEM.RU



agro.eurochem.ru



[@eurochem_trading](https://www.instagram.com/eurochem_trading)



[youtube.com](https://www.youtube.com)

ООО «ЕвроХим Трейдинг РУС», г. Москва, ул. Дубининская, 53, стр. 6
Тел.: +7 (495) 545-39-69, +7 (495) 795-25-27, +7 (495) 795-25-32 (ф)





ОФИЦИАЛЬНЫЕ ДИЛЕРЫ:

ТД «Сельхозтехника», 000

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

ГК «Агротэк», 000

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

«Агрегатор», 000

Свердловская область,
 Пермский край
 +7 (343) 206-06-77,
 agroagregator@mail.ru
 агроагрегатор.рф

«Агромастер», 000

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

Туман-3



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

Вентиляторный
опрыскиватель



Мультиинжектор



Разбрасыватель
удобрений



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

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



**IV ЕЖЕГОДНАЯ ПОЛЕВАЯ ВЫСТАВКА-ДЕМОНСТРАЦИЯ
2020г.**

20-21 августа

**ДЕНЬ
ДОНСКОГО ПОЛЯ**



50
ДЕМПОКАЗОВ
ВСЕГО ЦИКЛА
С/Х РАБОТ

200
ЕДИНИЦ С/Х
ТЕХНИКИ

150
ЭКСПОНЕНТОВ

Один из крупнейших проектов на Юге России для демонстрации потенциала сельскохозяйственной техники и достижений агротехнологий

Более 6 000 посетителей –
 руководителей и специалистов сельхозорганизаций!
**СТАНЬТЕ УЧАСТНИКОМ ДНЯ ДОНСКОГО ПОЛЯ
 И ЗАЯВИТЕ О СВОЕМ ПРОДУКТЕ!**

**ПРОДЕМОНСТРИРУЙТЕ
 СВОИ ПРЕИМУЩЕСТВА И НОВЫЕ
 ТЕХНОЛОГИИ НЕПОСРЕДСТВЕННО
 В ПОЛЕВЫХ УСЛОВИЯХ**

РОСТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, ЗЕРНОГРАДСКИЙ Р-ОН,
 ПОС. ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЙ, | DON-POLE.RU
 ФГБНУ "АНЦ "ДОНСКОЙ". | 268-77-68



ГЕНЕРАЛЬНЫЙ СПОНСОР



ОФИЦИАЛЬНЫЙ ПАРТНЕР
ВЫСТАВКИ





Абрикос:

технология выращивания и перспективы в России



Примерно 40 миллионов тонн плодов косточковых культур в мире выращивают ежегодно на 5 миллионах гектаров земли. Среди них такие плодовые, как абрикос, персик, слива, вишня, черешня...Сегодня мы поговорим о том, какие перспективы имеет это направление в России, или насколько мы будем зависеть от импорта из других стран, и ничего с этим не поделаешь?

Спонсор рубрики:



СРЕДСТВА
ЗАЩИТЫ
РАСТЕНИЙ

Текст: Владимир ЗАЛЬЦМАН,
Наталья ГАЛЯВИНА
Фото: из открытых
источников

Лидер в объемах производства – Китай – более 50% персиков в мире. США, Италия и Испания также выращивают более 1 миллиона тонн в год. В этих странах средняя урожайность составляет почти 20 т/га, но максимальные пока-

затели достигают 40 т/га и выше. В то время как персики являются важной плододобывающей культурой в США, Греции, Австралии и Южной Африке, выращивание свежих персиков и нектаринов насчитывает более 80% от общего потребления.

Объемы выращивания слив составляют приблизительно 11 миллионов тонн. Хотя эти показатели ниже, чем у персиков и нектаринов, но география выращивания слив в мире выше и составляет 2,4 миллиона гектаров. Более 80 стран мира выращивают эту культуру на продажу по достаточно низкой средней урожайностью – 4 т/га. Крупнейшим производителем также является Китай. Ни одна другая страна не выращивает более, чем 1 миллион тонн.

Крупнейшими импортерами свежих слив является Соединенное Королевство и Германия, а крупнейшими экспортерами – Китай, Испания, США и Южная Африка. Япония и Германия больше всего импортируют сушеные сливы (чернослив), а США является крупнейшим экспортером.

Абрикосы выращивают более чем в сорока странах мира в громадных объемах – 3,9 миллионов тонн в год на территории 488 344 га. Самый высокий показатель урожайности составляет 25-30 т/га. Основные его поставщики – страны Южной Европы и Азии. Наиболее крупными производителями в Западной Европе считаются Италия, Испания и Греция (120 тыс. т). В Азии больше всего плодов абрикоса собирают в Турции, эта страна – крупнейший производитель абрикоса в мире. Россия – не в числе лидеров. Эта культура на просторах нашей страны в основном сосредоточена в южных регионах.



Поэтому возникает резонная потребность в выращивании действительно качественной продукции, которая является спелой и имеет хороший вкус и текстуру. В этом отношении, правильное питание культур может в значительной степени способствовать улучшению конкурентоспособности продукции.

Этот год оказался особенным для всех не только массовой пандемией, для российских аграриев погода тоже преподнесла немало сюрпризов, порой неприятных. Например, на Ставрополье с 6 по 15 ап-

НЕДАВНО УЧЕНЫМИ УСТАНОВЛЕНО, ЧТО ОЧЕНЬ БЛАГОПРИЯТНО НА УРОЖАЙНОСТЬ, СКОРОСПЕЛОСТЬ И КАЧЕСТВО ПЛОДОВ ВЛИЯЮТ ОРГАНИЧЕСКИЕ УДОБРЕНИЯ ИЗ СИНЕ-ЗЕЛЕННЫХ ВОДОРОСЛЕЙ ГЛЕОКАПСА

реля грянули ночные заморозки. Сильнее всего пострадали косточковые культуры. В садах уничтожено почти 90% плодовых соцветий. Морозы также затронули и яблоневые сады. По данным ГКУ «Ставропольвиноградплодопром», урожай ранних сортов потерял от 60% до 80% яблок, а поздние сорта – от 40 до 60% плодовых цветков.

В Минсельхозе Ставропольского края даже было принято решение оказать помощь садоводам, понесшим убытки из-за заморозков, в виде дополнительной господдержки и льготного инвестиционного кредитования. В связи с прошедшими заморозками у южных садоводов присутствуют опасения по снижению урожая текущего года. --->



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



АБРИКОСЫ ВЫРАЩИВАЮТ БОЛЕЕ ЧЕМ В СОРОКА СТРАНАХ МИРА В ГРОМАДНЫХ ОБЪЕМАХ – 3,9 МИЛЛИОНОВ ТОНН В ГОД НА ТЕРРИТОРИИ 488 344 ГА. САМЫЙ ВЫСОКИЙ ПОКАЗАТЕЛЬ УРОЖАЙНОСТИ СОСТАВЛЯЕТ 25-30 Т/ГА

Волгоградцев нынешней весной погода также не радовала. Экспертная группа Минсельхоза России оценила состояние питомника, где выращиваются районированные саженцы плодовых растений, а также садов многолетних плодовых насаждений, пострадавших в результате отрицательных температур в начале апреля. Воздействие заморозков оказало пагубное влияние на цветочную почку у 88% семечковых культур и 63% – косточковых. Однако дополнительное обследование, проведенное в мае, позволило скорректировать процент повреждения урожая в меньшую сторону – до половины у косточковых культур и 20% – у семечковых. Общая площадь промышленных косточковых и семечковых садов в плодоносящем возрасте – около 3 тыс. га. В 2019 году валовой сбор плодов в Волгоградской области превысил 161,8 тыс. тонн. Мониторинг состояния плодовых культур продолжается.

Изменения климата становятся все очевиднее. На Урале и в Сибири, напротив, наблюдается глобальное потепление. В июне этого года на российском полюсе холода, в Верхоянске, температура достигла небывалых 35-ти градусов. В



этой связи на Южном Урале появляется возможность выращивать теплолюбивые южные культуры. Рассмотрим возможность возделывания в этой зоне абрикоса.

Это дерево относится к семейству розоцветных, в культуре известно восемь видов. В СССР было распространено пять, наиболее популярен абрикос обыкновенный. Дерево абрикоса не требует особых сложных подходов во время вегетации. Его можно выращивать на не слишком плодородных землях, на пустырях, но лучшие урожаи получают на легких почвах.

Большая часть плантаций расположена на Азиатском континенте. В диком виде распространен на Кавказе и в горных районах Сред-

ней Азии от Тянь-Шаня до Гималаев и Тибета. В привлекательных и изумительно вкусных плодах содержится много сахара, калия, органических кислот, пектина и витаминов. Из него получают сушеный урюк, курагу, варенье, шепталу и повидло. Цветущее дерево – хороший медонос. Из косточек добывают масло, которое отлично растворяет витамины А, Д, С, Е. Малоизвестный горный народ – хунзы, проживающий высоко в Гималаях, практически не болеет. Улыбчивые и немногословные они живут в среднем 90-100 лет. Питаются однообразно без обилия, летом едят свежие абрикосы, зимой курагу и урюк, плоды растирают в муку и пекут из нее удиви-

тельные лепешки, ее же добавляют в молоко, кормят этой смесью детей и стариков. Воду пьют только с абрикосовым соком. По содержанию витамина А абрикос не уступает маслу, яичным желткам, печени. Плодов много не съешь, они необычайно сытные.

В Челябинской области культуру абрикоса в промышленное производство активно продвигает компания НПО «Сады России» расположенная, кстати, на севере области в Красноармейском районе, следовательно, в южных районах перспектив для теплолюбивой культуры еще больше. Есть даже намерение сделать регион центром возделывания этой культуры на Урале и в Сибири. Област-

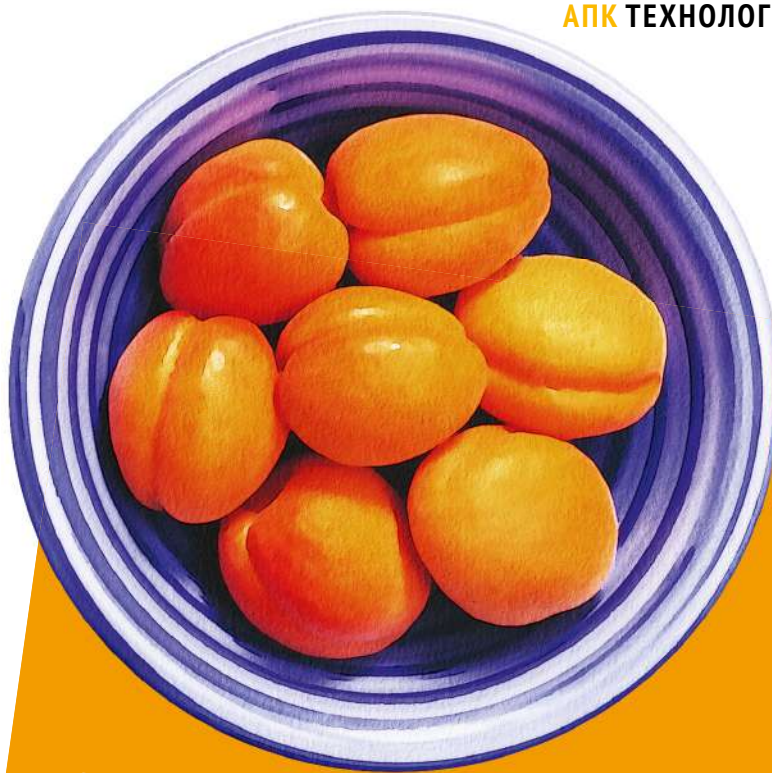


ной Минсельхоз одобряет такую деятельность. «Сады России» вывели и распространяют около десяти перспективных холодоустойчивых сортов по всей России.

В г. Южно-Уральске абрикосами с 1997 года занимается известный энтузиаст Николай Сергеев. С одного дерева в удачные годы ему удается набирать 7-8 ведер плодов, вес среднего 18 граммов, но встречаются единичные экземпляры, и до 60 г. По его рекомендации деревья нужно размещать на расстоянии 5-6 метров друг от друга. Саженцы 3-4-х сортов перед посадкой лучше перепрививать друг с другом. Если плоды очень понравились, то размножить эту культуру можно и косточкой.

Осенью обязательно проводят подкормку ведро качественной органики на одно дерево и влагозарядковый полив примерно три-четыре ведра воды. Если дереву более четырех лет, хорошо тут же внести по 150 граммов калия и фосфора. Весной у деревьев старшего возраста почки лопаются рано, чтобы плоды не осыпались, следует внести под каждое дерево по 500 граммов мочевины. Бушующие на Южном Урале весенние ветры также сдувают соцветия и абрикосы, поэтому сады этой культуры хорошо размещать под защитой лесных полос.

В течение вегетационного периода, летом применение химических средств защиты не желательно. Недавно учеными установлено, что очень благоприятно на урожайность, скороспелость и качество плодов благотворно влияют органические удобрения из синезеленых водорослей глеокапса. При внесении небольшого ко-



В ПРИВЛЕКАТЕЛЬНЫХ И ИЗУМИТЕЛЬНО ВКУСНЫХ ПЛОДАХ СОДЕРЖИТСЯ МНОГО САХАРА, КАЛИЯ, ОРГАНИЧЕСКИХ КИСЛОТ, ПЕКТИНА И ВИТАМИНОВ. ИЗ НЕГО ПОЛУЧАЮТ СУШЕНЫЙ УРЮК, КУРАГУ, ВАРЕНЬЕ, ШЕПТАЛУ И ПОВИДЛО

личества данного препарата, деревья при этом, плодоносят уже на четвертый год, урожай стабильный, плоды гладкие, без болезненных пятен и корочек. Абрикосовые деревья сами обладают сильными фитонцидными свойствами, что снижает численность насекомых-вредителей и сорняков в округе. Врачи древности Гиппократ, Парацельс, Авиценна признавали за плодами абрикоса великолепную солнечную энергию, они ле-

чили ними систематические запоры, нервное истощение, худосочность, белую кровь и анемию. Детям предписывалось при поражениях опорно-двигательного аппарата «умасливание» маслом из ядер косточек при массажах. Царица Савская данное масло использовала во всех своих кремах для красоты тела и лица.

Мы не все рассказали о этой чрезвычайно полезной культуре и ее оздоровительных качествах. Например, о камеди, которая выделяется на коре, из естественных трещин ее еще называют абрикосовым клеем, она используется в противогнойных и противогрибковых мазях с древнейших времен до нашего времени. Поэтому считаем необходимым, расширять посадки абрикоса и не только на дачах, но и в промышленных масштабах, чтобы сократить импорт свежих плодов, кураги, урюка и сухофруктов. Использовать для этого можно не только пашню, но высаживать неприхотливую культуру и на склонах балок и оврагов, по берегам рек и озер. Главное, чтобы было много солнца.

С



Главное – выбрать правильный ангар!



Результаты исследований, проведенных в различных странах, о влиянии света на организм животных все в большей мере учитываются при проектировании и оснащении помещений для содержания КРС. Одним из факторов, влияющих на эффективное потребление кормов, является организация правильной освещенности в помещении и продолжительность светового дня.

Европейские и американские ученые установили, что увеличение светового дня до 15-16 часов повышает продуктивность на 8-15% за счет увеличения потребления кормов и их более качественного усвоения без изменения самих рационов. Телятам, бычкам на откорме и сухостойным коровам необходимо 8 часов света и 16 часов темноты в зимнее время при условии равномерного освещения.

Компания АО «Большеистокское ремонтно-техническое предприятие с базой снабжения» – крупнейший поставщик и производитель сельскохозяйственной техники в Свердловской области тесно сотрудничает с ФГБОУ ВО Уральского

ГАУ. Между предприятием и университетом проводится научная работа. В 2017 году было подано и получено три заявки на патент на производство каркасно-тентовых арочных ангаров и других орудий для заготовки кормов. Для покрытия быстровозводимых ангаров применяется импортная ткань из белого полиэтилена высокой прочности. Ткань не пожароопасная, температурный уровень до – 600°C, разработана для применения в условиях, требующих ультрафиолетовой стабильности.

Каркас ангара разработан специализированным проектным институтом для использования в регионах с IV и III ветровой нагрузкой. При разработке данной конструкции ангаров преследовали несколько целей:

- Создание комфортных условий для содержания животных: температурный режим, освещение, микроклимат, удобство использования;
- Обеспечение нормальных условий труда обслуживающего персонала;
- Простота монтажа;
- Минимизация сварных работ при сборке ангара.

Исследования на изучение параметров естественной и искусственной освещенности в коровниках различных конструкций проводились в СПК «Килачевский», имеющих на 01.10.2019 г. семнадцать ангаров.

По результатам проведенного исследования видно, что освещенность в быстровозводимых ангарах без использо-



вания искусственных источников света соответствует нормам и она намного выше освещенности в капитальных строениях. Для того, чтобы достичь минимально требуемой освещенности в капитальных строениях, необходимо использовать дополнительные искусственные источники света, что, в свою очередь, требует значительных дополнительных затрат, так как освещение должно поддерживать весь световой день. В быстровозводимых ангарах требуется только аварийное освещение, что, соответственно, позволяет избежать излишних затрат.

В результате исследования, в ангарах, произведенных АО «Б-Истокское РТПС», световое загрязнение практически отсутствует, так как там присутствует только естественное освещение. В ангаре установлены только лампы для аварийной ситуации. За счет использования естественного света снижается расход электроэнергии при откорме животных в 7 раз. Таким образом – выгода очевидна!

ДЛЯ ПОКРЫТИЯ БЫСТРОВЗВОДИМЫХ АНГАРОВ ПРИМЕНЯЕТСЯ ИМПОРТНАЯ ТКАНЬ ИЗ БЕЛОГО ПОЛИЭТИЛЕНА ВЫСОКОЙ ПРОЧНОСТИ. ТКАНЬ НЕ ПОЖАРООПАСНАЯ, ТЕМПЕРАТУРНЫЙ УРОВЕНЬ ДО – 600°C

Кроме чисто затратной части, необходимо учитывать биологические особенности животных. В разные возрастные периоды в организме телки происходят физиологические изменения. Неизменным остается условие – максимального соответствия условий окружающей среды и потребностей растущего организма:

– Представленные климатические показатели в каркасно-тентовом арочном ангаре свидетельствуют о положительном влиянии условий содержания на физиологические процессы в организме животных. Достаточная освещенность, возможность активного движения, хорошая вентиляция и температура воздуха способствуют интенсивному росту и развитию. А это имеет большое значение в профилактике различных заболеваний, что благоприятно сказывается на сохранности молодняка, которая в СПК «Килачевский» составляет 98%. Таким образом, использование этих сооружений имеет положительный эффект. А значит за этой технологией – будущее, – говорится в отзыве генерального директора «Уралплемцентра», Заслуженного работника сельского хозяйства РФ, доктора биологических наук, профессора Мымрина В.С. на научно-практические рекомендации по использованию каркасно-тентовых ангарах производства АО «Большеистокское РТПС».

В Пермском крае в ООО Агроферма «Труд» порядка двух лет эксплуатируют каркасно-тентовый ангар на 250 голов телок и нетелей:

– Ангар для содержания молодняка КРС мы построили в октябре 2018 г. Отлично пережили зиму на глубокой

подстилке: в ангаре был идеальный свежий воздух, сухо, светло, комфортно животным. Телки выглядят хорошо, ухоженно.

С наступлением теплого сезона есть возможность открыть шторы. Ангар тентованный, шторы по бокам открываются, остается только крыша и небольшой загон, животные получают защиту от солнца и дождя и беспрепятственный доступ свежего воздуха. В ангаре очень просторно, свободно размещаются 250 голов молодняка.

В старых бетонных корпусах, где мы раньше содержали животных, было меньше места, хуже циркуляция воздуха, животным было тесно и некомфортно. Ангар от АО «Б-Истокское РТПС» несравнимо лучше других вариантов. В планах – строительство еще одного. Хотим особо отметить качество и оперативность работы компании: специалисты АО «Б-Истокское РТПС» все делают в срок и на совесть, – рассказывает главный зоотехник Е. Катаева.

И. Н. Жуков, директор чебаркульского ООО СХП «Ушатаганское», ввел в эксплуатацию комплекс из 3 быстровозводимых ангарах по выращиванию молодняка:

– На сегодняшний день в нашем хозяйстве введен в эксплуатацию комплекс по выращиванию молодняка крупного рогатого скота, в состав которого входят 3 быстровозводимых ангара производства АО «Большеистокское РТПС». Применение каркасно-тентовых ангарах позволило нам решить сразу несколько задач. Во-первых, мы получили среднесуточный привес молодняка 750 граммов. Во-вторых, удается своевременно осуществлять осеменение телок и ввод нетелей в основное стадо. В-третьих, существенно снизилась заболеваемость молодняка, так как мы стали использовать метод холодного содержания животных. Всё это позволило выстроить единую технологическую цепь выращивания молодняка. Поэтому мы довольны нашим приобретением. Каркасно-тентовые ангара оправдали наши ожидания, – делится руководитель.

Кроме того, тентовый ангар – это оптимальное помещение для хранения зерна. Даже при температуре выше +30 градусов в тентовых ангарах при открытых боковых клапанах сохраняется комфортная температура. Тогда как в металлическом ангаре (помимо того, что в нем развивается долгоносик с прогрессией +16 и выше) воздух нагревается до высоких температур и зерно «колышется».

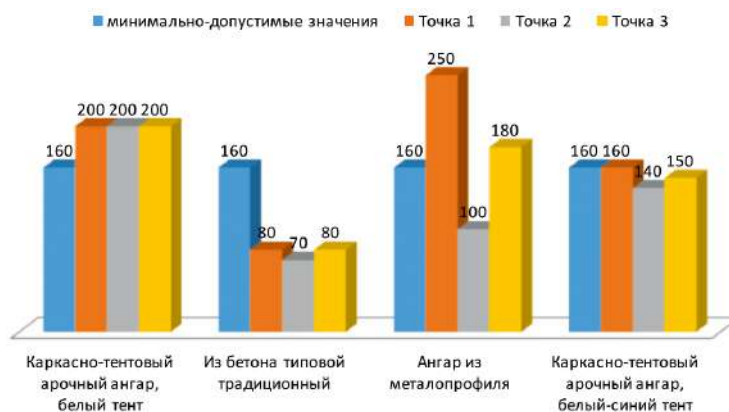


Рис. 1. Исследование естественной освещенности в быстровозводимых ангарах производства АО «Б-Истокское РТПС» для обеспечения жизнедеятельности и производительности животных





К генетике на «кривой козе» не подъедешь...



В козоводстве основными направлениями улучшения генетического потенциала является повышение молочной, пуховой, шерстной продуктивности. Мясного козоводства в России нет, так как специализированных мясных пород коз в стране нет до настоящего времени, следствием этого является невысокая доля козлятины в структуре производства мяса в России: по данным АБ-Центра в 2018 году она составляла 0,2%.

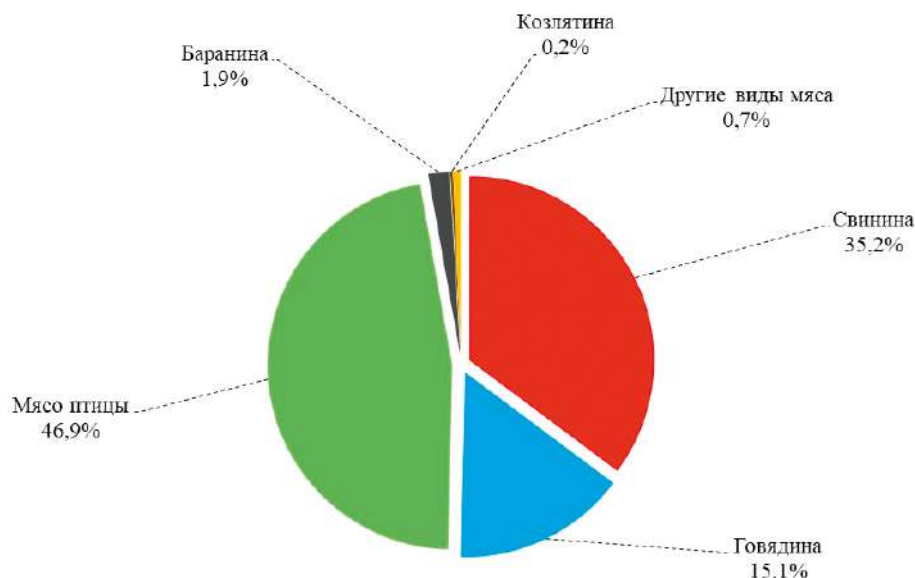
Текст: КУЗЬМИНА Т.Н., ст. науч. сотр. ФГБНУ «Росинформагротех»
Фото: pixabay.com

Молочное козоводство в стране интенсивно развивается. Причем это относится не только к количественному и качественному улучшению молочных коз зааненской и альпийской пород, получивших широкое распространение в нашей стране, но и к более редким породам, таким как нубийская, чешская бурая, немецкая пестрая улучшенная, ламанчская, нигерийская карликовая и другие.

Проблему дефицита коз редких пород в нашей стране предлагается решать проведением поглощительного скрещивания местных молочных коз с чистопородными козлами редких пород, как это происходит в других подотрядах животноводства. Для этого в 2015 году сотрудники лаборатории козоводства ВНИИОК филиала ФГБНУ Северо-Кавказский ФНАЦ начали эксперимент по поглощительному скрещиванию местных молочных коз с чистопородными козлами нубийской породы при стойлово-пастбищной системе содержания. В 2018 году этот эксперимент продолжился изучением продуктивных показателей помесей 3-го поколения.

Структура производства мяса в России по виду в 2018 году, %
Общий объем – 10 629 тыс. тонн

АБ
центр
ЭКСПЕРТНО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР АГРОБИЗНЕСА
www.ab-centre.ru





Исследования результатов погло- тительного скрещивания местных молочных коз с чистопородными козлами нубийской породы (ММ х Н) проводились в К(Ф)Х Мяко- тин М.В. Абинского района Крас- нодарского края. Помеси второго поколения (ММ х Н) (n=25) были покрыты неродственными чистопородными козлами нубийской породы американского происхождения (с родословной ADGA). Осе- менение было проведено в тра- диционные сроки, в сентябре-ок- тябре, козление – в феврале-мар- те. Полученные эксперименталь- ные данные показали, что для по- месей ММ х Н третьего поколения характерны хорошие показатели

В ФГБНУ «Тувинский НИИСХ» с 2002 г. ведется работа по со- вершенствованию продуктивно- сти коз тувинской популяции советской шерстной породы. Главная задача исследований – создание в советской шерстной породе нового внутривидного типа коз с однородной полу- тонкой шерстью. На базе МУП «Ангорка» (бывшее МУП «Эйлиг- Хем») Улуг-Хемского кожууна проведена научно-исследова- тельская работа по изысканию наиболее эффективных вариан- тов отбора и подбора козлов- производителей к козоткам советской шерстной породы. Объектом исследования служи-

ли козлики и козочки советской шерстной породы тувинской по- пуляции, полученные от козлов- производителей и козоток же- лательного типа (опытная груп- па), которые отвечали создавае- мому новому типу животных с бо- лее высокой продуктивностью. Контрольная группа состояла из молодняка коз от животных из общего стада. Основные проме- ры статей тела козочек и козлик- ков опытной и контрольной групп были взяты в 6 и 18 месяцев. По индексам телосложения суще- ственной разницы между животны- ми подопытных групп не наблю- дается. Однако по индексу кости- стости козочки опытной группы достоверно превосходили козо- чек контрольной группы на 7,36%, что указывало на то, что живот- ные этой группы имеют более раз- витый и крепкий костяк. Сравни- тельный анализ экстерьера мо- лодняка коз селекционной груп- пы и животных общего стада по- казал, что козы, полученные ме- тодом однородного подбора, име- ли лучшие экстерьерные показа- тели, в сравнении с козами кон- трольной группы, что можно рас- ценить как результат целена- правленной селекционной рабо- ты по совершенствованию коз со- ветской шерстной породы тувин- ской популяции.

С учетом значимости молочных коз для снабжения населения мо- локом и молочными продуктами,



ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПОТЕНЦИАЛЬНЫХ ВОЗМОЖНОСТЕЙ КОЗ РАЗНЫХ НАПРАВЛЕНИЙ ПРОДУКТИВНОСТИ ЯВЛЯЕТСЯ ОСНОВОЙ ПОВЫШЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ КОЗОВОДСТВА РОССИИ, УДОВЛЕТВОРЕНИЯ СПРОСА НА ПРОДУКТЫ ПИТАНИЯ НАСЕЛЕНИЯ И СЫРЬЯ ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

роста и развития и формирова- ние у них ярко выраженного мо- лочного типа коз с горбоносым профилем и свислыми колоколо- образными ушами, присущими чистопородным козам нубийс- кой породы.

**ПРОИЗВОДСТВО
ЗОМ, ЗЦМ**

БИОЛАКТИС



✓ для телят

✓ для поросят

✓ для козлят

✓ для ягнят

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

Половозрастные группы	Удой молока 3,6% жира			Живая масса, кг		
	Элита	I класс	II класс	Элита	I класс	II класс
Козлы взрослые	-	-	-	60	50	-
Козлы взрослые	500	400	300	45	42	39
Козлы 2,5 года	-	-	-	50	45	-
Козы 2,5 года	300	250	200	36	33	30
Козлики 1,5 года	-	-	-	36	33	-
Козлики 1,5 года	-	-	-	33	31	29
Козлики 6 мес	-	-	-	27	25	23
Козочки 6 мес.	-	-	-	23	22	20

Таблица 1 - Минимальные требования к основным селекционируемым признакам молочных коз желательного типа для разведения в равнинной зоне РД

а также востребованностью рынка указанной продукции, специалистами Дагестанского НИИСХ им. Ф.Г. Кесриева в 2010-2016 гг. проводилась работа по улучшению продуктивности помесных молочных коз путем скрещивания их с производителями зааненской породы. В результате было установлено, что скрещивание помесных молочных коз с производителями зааненской породы способствует улучшению у помесей молочной продуктивности, живой массы и экстерьера. В настоящее время в К(Ф)Х «Азамат» сконцентрировано более 700 улучшенных коз. В целях разработки минимальных требований к показателям продуктивности коз желательного типа для разведения в равнинной зоне Республики Дагестан (табл. 1), улучшенное поголовье коз распределяли по максимальным, минимальным и средним показателям продуктивности в пределах половозрастных групп.

В СХП «Лукоз» проводилась работа по выведению первого отечественного типа зааненских коз. В репродукторе производилась закладка линий по экономически значимым показателям молочной продуктивности: высокого удоя (ВУ), высокого удоя и жирномолочности (ВУЖ) и высокой жирности и белкомолочности (ВЖБ).



МОЛОЧНОЕ КОЗОВОДСТВО В СТРАНЕ ИНТЕНСИВНО РАЗВИВАЕТСЯ. ПРИЧЕМ ЭТО ОТНОСИТСЯ НЕ ТОЛЬКО К КОЛИЧЕСТВЕННОМУ И КАЧЕСТВЕННОМУ УЛУЧШЕНИЮ МОЛОЧНЫХ КОЗ ЗААНЕНСКОЙ И АЛЬПИЙСКОЙ ПОРОД

В результате селекционно-племенной работы в СХП «Лукоз» были сформированы 3 перспективные линии. Родственная группа козла 7149 послужила для создания линии высокого удоя молока. Дочери этого козла по удою за лактацию превосходят

средний удой по стаду в 1,3 (1 лактация) и 1,4 раз (3 лактация). Родственная группа Т56 – для закладки линии высокого удоя и жирномолочности. Дочери этого козла превосходят средние показатели по стаду по удою за лактацию в 1,3 и 1,1 ра-

Показатели	Целевой стандарт
Направление продуктивности	молочное
Экстерьерно-конституциональные признаки:	
- основная окраска шерстного покрова кроющего волоса	белая
- шерстный покров	ость без заметного пухового подшерстка. В холодное время года при низких температурах допускается пуховой подшерсток белого цвета
- дополнительная окраска шерстного покрова	отсутствует
- голова	легкая, профиль слегка выгнутый или прямой. Животные рогатые или комолье
- уши	средней длины, стоят "рожком"
- туловище	длинное, широкое и глубокое
- высота в холке, см	не менее 70
- обхват груди за лопатка, см	не менее 85
- величина вымени	большая
- обхват вымени, см	не менее 40
Продуктивные признаки:	
удой, кг	
- за 1 лактацию	не менее 480
- за 3 лактацию	не менее 750
- содержание жира, %:	
- за 1 лактацию	не менее 3,4
- за 3 лактацию	не менее 3,5

Таблица 2 – Целевые стандарты нового типа коз зааненской породы.

за и содержанию жира – на 0,20 и 0,23% соответственно. Родственная группа козла К10 – для создания линии высокой жирномолочности и белковомолочности. Дочери козла превосходят средние показатели в стаде по содержанию жира на 0,30 и 0,28% и белка – на 0,04 и 0,03%. Для дальнейшей племенной работы вычислены генетические показатели, которые свидетельствуют, что селекционный эффект по

удую в стаде составляет 23,3 кг по первой лактации и 38,4 кг по 3 лактации. По жиру и белку эти показатели составляют 0,017 и 0,006%; 0,0019 и 0,0024% соответственно. Исходя из показателей молочной продуктивности животных родственных групп, создан образ модельных животных и определены целевые стандарты на закладываемые в заводском стаде линии (табл. 2).

--->

«ПЕРМСКАЯ»

ТЕХНОЛОГИЯ ЗАГОТОВКИ СЕНАЖА В ЛИНИЮ


KRMZ

**ПРЕСС-ПОДБОРЩИК
R12/155 SUPER
R12/2000 SUPER**
**СКОРОСТНОЙ
УПАКОВЩИК
РУЛОНОВ SW120**

**РЕЗЧИК РУЛОНОВ
ИРК-01.1**

**НАВЕСНОЙ
ФРОНТАЛЬНЫЙ
ПОГРУЗЧИК
С КАНТОВАТЕЛЕМ РУЛОНОВ**

**Краснокамский
РМЗ**

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)



Таким образом, исходя из параметров продуктивности и генетических показателей козлов и козоток, в СХП «Лукоз» заложено 3 линии с общей численностью животных 438 голов для создаваемого типа зааненских коз. По результатам исследований сформирована генетическая структура стада, состоящая из селекционного ядра и селекционной группы маток, а также группы козоток разных линий.

Использование потенциальных возможностей коз разных направлений продуктивности является основой повышения эффективности козоводства России,



В СХП «ЛУКОЗ» ПРОВОДИЛАСЬ РАБОТА ПО ВЫВЕДЕНИЮ ПЕРВОГО ОТЕЧЕСТВЕННОГО ТИПА ЗААНЕНСКИХ КОЗ. В РЕПРОДУКТОРЕ ПРОИЗВОДИЛАСЬ ЗАКЛАДКА ЛИНИЙ ПО ЭКОНОМИЧЕСКИ ЗНАЧИМЫМ ПОКАЗАТЕЛЯМ МОЛОЧНОЙ ПРОДУКТИВНОСТИ

удовлетворения спроса на продукты питания населения и сырья для промышленности.

В научно-исследовательских институтах и образовательных организациях России имеется определенный научный задел, который позволяет создавать перспективные породы и типы коз, характеризующиеся высокой продуктивностью в различных природно-климатических зонах страны.

По мнению ряда экспертов, наряду с созданием новых пород и типов следует сохранять ценные отличительные особенности существующих, сохраняя и совершенствуя их методами чистопородной селекции, добываясь при этом не только высокой продуктивности, но и устойчивости передачи ценных хозяйственно-полезных признаков потомству. В настоящее время очень часто эксперимен-

тальные работы заканчиваются получением помесей той или иной генерации, без перспектив дальнейшего их использования. В итоге в стадах преобладают помесные животные, как правило низкой хозяйственной ценности. Для решения данной проблемы следует шире использовать системы генетического мониторинга на основе иммуногенетических методов, вести разработку методов геномной селекции коз, которая обеспечивается высоким уровнем отечественных научных школ в области молекулярной генетики, геномики и биоинформатики.

С



ОНИ ДЕЛАЮТ НАШ КОРМ ЛУЧШЕ!

KRONE рулонные пресс-подборщики

 **KRONE**
THE POWER OF GREEN

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

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

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

«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

«Агроснабжение» ООО,
Свердловская область +7 (343) 345-72-37, +7 (929) 222-22-09
Челябинская область +7 (351) 751-23-41, +7 (950) 738-83-88
info@agro-ekb.ru, www.agro-ekb.ru

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

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

www.krone-rus.ru



Экономика и сельское хозяйство Египта



В предыдущих материалах нашей рубрики «Опыт мирового земледелия», мы ни разу не рассказывали нашим читателям ни об одной африканской стране. Сегодня мы попытаемся устранить это упущение. Речь пойдет об одном из самых загадочных государств: пирамиды, мумии, скарабеи, фараоны... Но мало где публикуются статьи, отражающие ситуацию в агропромышленном комплексе Египта. Однако мы ежедневно видим египетские фрукты на прилавках наших магазинов. А как обстоят дела в сельском хозяйстве в бывшей вотчине Клеопатры и Нефертити? Итак, путешествие начинается...

Это государство зародилось в нижнем течении реки Нил и является одним из древнейших очагов цивилизации. Современное название страны – Арабская Республика Египет (АРЕ). От богатейшей истории древнего Египта времен фараонов в ней сохранились только величественные пирамиды со Сфинксом и некоторые другие достопримечательности. С поры завоевания в 639 году нашей эры всего севера Африки арабами, даже состав населения полностью сменился. До нашего времени сохранилась небольшая христианская община коренного народа – коптов, которые время от времени притесняются арабами. Они единственные со-

хранили язык древних египтян и рисуночные иероглифы (словесно-слоговое) письмо.

Значительного расцвета после времен фараонов государство достигло во время правления династии Птолемеев, когда столицей стала Александрия со знаменитой библиотекой артефактов. Богатейшая цивилизация привлекала всех завоевателей от Александра Македонского и Древнего Рима, до Франции времен Наполеона и, конечно же, англичан. В 1882 году Великобритания оккупировала Египет и установила над ним протекторат. Войска англичан оставались в стране до 1956 года, когда под давлением СССР и национально-освободитель-



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

ной борьбы египетского народа была провозглашена республика и национализирован Суэцкий канал.

Государство расположено на северо-востоке Африки и Синайском полуострове Азии. Общая территория страны 1010 000 кв. км. Столица – Каир, который является крупнейшим городом на Африканском континенте и славится музеем, основанным в 1858 году археологом О. Мариетом. Музей полон древними предметами искусства и архитектуры, а также сокровищами гробницы Тутанхамона и других фараонов. Население около 84 млн человек, ежегодный прирост более одного миллиона, при этом 98% – арабы. В городах проживает более 65%. Официальная религия – ислам, государственный язык – арабский. Территория поделена на 25 админи-



стративных единиц (мухафаз). Глава государства – президент. Высший законодательный орган – Народное собрание. Денежная единица – египетский фунт.

Египет интересен для России, прежде всего, как одна из самых посещаемых стран нашими туристами и значительный покупатель зерна, особенно пшеницы. Надо знать, что сейчас около 96% всей площади страны занимают пустынные равнины. Уже во времена фараонов в этой централизованной восточной деспотии была построена общая для всего государства система ирригационных сооружений, которая контролировалась наместниками правителя на местах – номархами. Это и позволило Египту кормить не только своих людей, но и стать крупнейшим поставщиком пшеницы в Римскую империю еще в 300-400-х годах до нашей эры. Дельта Нила и его долины, где и занимаются возделыванием культурных растений, составляет всего 3% территории страны.

В НАСТОЯЩЕЕ ВРЕМЯ В СЕЛЬСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ РАБОТАЕТ 33% ТРУДОСПОСОБНОГО НАСЕЛЕНИЯ, ДОЛЯ АПК В ВВП СТРАНЫ СОСТАВЛЯЕТ 18%. ВОЗДЕЛЫВАЮТСЯ ХЛОПОК, ПШЕНИЦА, КУКУРУЗА, ФИНИКОВЫЕ ПАЛЬМЫ, САХАРНЫЙ ТРОСТНИК, ЦИТРУСОВЫЕ, БАХЧЕВЫЕ, РИС, КАРТОФЕЛЬ И ОВОЩИ

Климат большей частью жаркий, тропический пустынный, осадков выпадает на севере около 300 мм на остальной части страны не более 100. На регион засушливого климата северной Африки влияют соседство с пустыней Сахарой и рекой Нил. Реки всегда и везде играли важную роль в развитии сельского хозяйства. Испокон веков из года в год повторяющиеся в одно и то же время разливы Нила и плодородная почва его долины позволяли египтянам развивать высокопродуктивное в ситуации древнего мира сельское хозяйство, а на его основе строить общественные институты государства. Египтяне были одним из первых народов, занимавшихся крупномасштабным

сельским хозяйством. Бассейновое орошение позволяло им выращивать как продовольственные культуры, в основном пшеницу и ячмень, так и технические – лен и папирус.

Из-за аридного климата и практически полного отсутствия осадков, регулярные разливы Нила были единственным фактором, который стал определяющим для развития древнеегипетской цивилизации. Река обеспечивала плодородный оазис посреди великой пустыни, который позволял египтянам строить государство на основе развитого сельского хозяйства. Зависимость Египта от реки, как источника жизни, была похожа на цивилизацию в долине Инда --->





и Месопотамию, основывавшуюся на реках Тигр и Евфрат. К слову, в 2016 году научная экспедиция провела достоверное измерение длины Нила, которая составила 4175 миль, что определило ее как самую длинную реку в мире. Истоки реки расположены в Руанде, она пересекает девять стран, а самым главным источником воды является озеро Виктория.

Древние жители умно и практично воспользовались предсказуемыми циклическими паводками реки. Разливы начинались в конце августа, достигая на пике затопления 1,5 метра, в октябре паводок отступает, оставляя ил, принесенный с горной местности Эфиопии, и фермеры остаются с плодородной и влажной почвой. Посев производят в октябре, в апреле начинается уборка. Но иногда бывают высокие наплывы, смывающие поливные каналы, а бывает, случается нехватка воды для орошения, что снижает урожай.

Поливное земледелие использовалось властями для контроля над сельскохозяйственной деятельностью. Вода направлялась в города и сады, где она использовалась не только для орошения, но и для питья. Археологи нашли самое раннее свидетельство об орошении на вершине булавы фараона Скорпиона, датирующееся третьим тысячелетием до нашей эры, где он изображен с мотыгой в руках, стоящий над оросительным каналом, это подчеркивает важность сельского хозяйства в египетском обществе. Бассейновое орошение, созданное перекрестной сетью



земляных валов, позволяет удерживать воду дольше, чем она находится при паводке и полнее пропитывает почву.

ЖИВОТНОВОДСТВО РАЗВИТО СЛАБО И НЕ ИГРАЕТ ЗНАЧИТЕЛЬНОЙ РОЛИ В ЭКОНОМИКЕ

В настоящее время в сельском хозяйстве работает 33% трудоспособного населения, доля АПК в ВВП страны составляет 18%. Возделываются хлопок, пшеница, кукуруза, финиковые пальмы, сахарный тростник, цитрусовые, бахчевые, рис, картофель и овощи. Например, хлопкового волокна собирается более 800 тыс. тонн в год, а кукурузы около 6,8 млн тонн. Субтропический климат, экономное водопользование, ставшее возможным после строительства с помощью СССР высокой Асуанской плотины, способствуют снятию 2-3-х урожаев в год. Но в последние годы отрасль перестала быть основным источником дохода страны. Большая часть пахотной пригодных земель находятся в дельте Нила, наделы фермеров (феллахов) не большие. Из-за высокого применения химикатов, пашня перенасыщена удобрениями и солями, падает производительность труда. Но урожайность пшеницы сохраняется на высоком уровне и достигает 70 ц/га. В 2005 году Египет приступил к реализации проекта «Новая Долина», призванного перебрасывать часть воды из «Озера Насера» в пустыни

ЕГИПТЯНЕ БЫЛИ ОДНИМ ИЗ ПЕРВЫХ НАРОДОВ, ЗАНИМАВШИХСЯ КРУПНОМАСШТАБНЫМ СЕЛЬСКИМ ХОЗЯЙСТВОМ. БАСЕЙНОВОЕ ОРОШЕНИЕ ПОЗВОЛЯЛО ИМ ВЫРАЩИВАТЬ КАК ПРОДОВОЛЬСТВЕННЫЕ КУЛЬТУРЫ, В ОСНОВНОМ ПШЕНИЦУ И ЯЧМЕНЬ, ТАК И ТЕХНИЧЕСКИЕ - ЛЕН И ПАПИРУС



на западе страны, чтобы расширить площади сельхозземель. Сады и огороды размещаются выше затопляемых участков, в удалении от поймы реки и для их возделывания требуется значительно больше воды. Животноводство развито слабо и не играет значительной роли в экономике.

Электроэнергия, производится в основном на гидроэлектростанциях, в том числе и на мощнейшей – Асуанской, которая производит 80% всего электротока. Добывается нефть, железная руда, развита текстильная, химическая промышленность и ремесла. Главными доходами в бюджет страны являются: оплата за про-



ход судов по Суэцкому каналу, туризм, переводы богатых египтян, проживающих за границей, экспорт нефти, сельскохозяйственной продукции, включающий фрукты, овощи и хлопок. Началось производство телевизоров, холодильников, сборка автомобилей совместно с ВАЗом строятся первые солнечные электростанции, крайне важные для пустынной страны, в Хургаде на Красном море, вступила в строй первая в Египте и крупнейшая в Африке ветровая электроустановка. Главный экспортный продукт Египта – нефть, ее добыча осуществляется на Синайском полуострове и у Суэцкого залива. В дельте Нила качают газ по «Арабскому» газопроводу в Израиль, Иорданию, и Сирию. --->





ИЗ-ЗА ВЫСОКОГО ПРИМЕНЕНИЯ ХИМИКАТОВ ПАШНЯ ПЕРЕНАСЫЩЕНА УДОБРЕНИЯМИ И СОЛЯМИ, ПАДАЕТ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ТРУДА. НО УРОЖАЙНОСТЬ ПШЕНИЦЫ СОХРАНЯЕТСЯ НА ВЫСОКОМ УРОВНЕ И ДОСТИГАЕТ 70 Ц/ГА

Надо отметить, что большое число индустриальных объектов было построено с помощью Советского Союза – это уже обозначенный Асуан, металлургический комбинат Хелуанский с коксохимическим производством, много нефтеперерабатывающих заводов. В связи с коронавирусом правительство предполагает снижение доходов от туризма примерно на 35%, упала наполняемость санаториев и курортных гостиниц, за март и апрель уже получено более 2000

отказов от турпутевок. В целом не удивляет слабый поток отдыхающих в такой богатой историей стране в этот сложный период. Однако даже в обычное время их число не превышает 5 млн человек в год.

В начале девяностых Египет оставался одной из самых отсталых стран мира, дефицит бюджета был около 20%, постоянно росла инфляция и государственный долг. Но к середине прошедшего десятилетия весь мир удивлялся успехам экономики этой страны.

К 2000 году макроэкономические цифры обусловили выздоровление финансовой сферы и рост производства. Экономика проявила способность работать без кредитов. МВФ даже рекламировал Египет как одного из лучших своих учеников. Но в результате смены власти все затормозилось, хотя государство и является одним из самых влиятельных в Арабском мире. В конце мая Президент Египта Фаттах ас-Сиси с негласного согласия России решил ввести войска в многострадальную соседнюю Ливию. Он заявил, что его страна может в любое время вторгнуться в Ливию на законных основаниях. По всей вероятности это будет сделано в противовес войскам Турции, которые уже присутствуют в этой стране. Стоит надеяться, что это приведет к миру в Ливии.

С



ДЕНЬ ПОЛЯ «Волгоградский овощевод»

для участия в Дне поля приглашаются
производители и официальные представители

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

В ПРОГРАММЕ МЕРОПРИЯТИЯ*:

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

**20-21
АВГУСТА**

Волгоградская область,
Среднеахтубинский р-н,
КФХ Чердынцева П.В.

2020

Организатор



(8442) **93-43-02**

www.volgogradexpo.ru
info@volgogradexpo.ru

*Организатор оставляет за собой право вносить изменения в программу выставки

30 ИЮЛЯ

Челябинская область,
Чебаркульский район, п. Тимирязевский

Крупнейшая
сельскохозяйственная
выставка
Южного Урала

**ДЕНЬ
ПОЛЯ
2020**

12+



ГЕНЕРАЛЬНЫЙ
ИНФОРМАЦИОННЫЙ ПАРТНЕР



Крупно/мелко
габаритная
сельхозтехника



Растениеводство.
Защита. Удобрения



Инновации.
Расходные материалы.
Инвентарь



Животноводство
и ветеринария



Министерство
сельского хозяйства
Челябинской области

тел.: (351) 239-60-16
e-mail: chel-agro@mail.ru



16+

**11-я СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ ВЫСТАВКА
с международным участием**

**САРАТОВ
АГРО.
ДЕНЬ ПОЛЯ**



**13 - 14
августа**

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

г. Саратов, Экспериментальное поле ФГБНУ «НИИСХ Юго-Востока»
перекресток на объездной дороге между микрорайонами Солнечный и Юбилейный

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

ПРИГЛАШАЕМ ПРИНЯТЬ УЧАСТИЕ

XXVI МЕЖДУНАРОДНАЯ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ ТОРГОВО-ПРОМЫШЛЕННАЯ ВЫСТАВКА



МВС: ЗЕРНО-КОМБИКОРМА-ВЕТЕРИНАРИЯ - 2021



26 - 28 ЯНВАРЯ

МОСКВА, ВДНХ, ПАВИЛЬОН № 75

СПЕЦИАЛЬНАЯ ПОДДЕРЖКА:



INTERNATIONAL FEED INDUSTRY FEDERATION
МЕЖДУНАРОДНАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
КОРМОВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ



EUROPEAN FEED
MANUFACTURERS' FEDERATION
ЕВРОПЕЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ КОМБИКОРМОВ



НАЦИОНАЛЬНЫЙ СОЮЗ СВИНОВОДОВ



МИНСЕЛЬХОЗ РОССИИ



WORLD'S POULTRY SCIENCE ASSOCIATION
ВСЕМИРНАЯ НАУЧНАЯ АССОЦИАЦИЯ
ПО ПТИЦЕВОДСТВУ



СОЮЗ ПРЕДПРИЯТИЙ ЗООБИЗНЕСА



СОЮЗ КОМБИКОРМЩИКОВ



АССОЦИАЦИЯ ПТИЦЕВОДОВ
СТРАН ЕВРАЗИЙСКОГО
ЭКОНОМИЧЕСКОГО СОЮЗА



АССОЦИАЦИЯ «ВЕТБЕЗОПАСНОСТЬ»



РОССИЙСКИЙ ЗЕРНОВОЙ СОЮЗ



РОСПТИЦЕСОЮЗ



АССОЦИАЦИЯ «ВЕТБИОПРОМ»



СОЮЗРОССАХАР



НАЦИОНАЛЬНАЯ
ВЕТЕРИНАРНАЯ АССОЦИАЦИЯ



АССОЦИАЦИЯ «РОСРЫБХОЗ»



ОФИЦИАЛЬНЫЙ ПАРТНЕР:

МОСКОВСКАЯ ТОРГОВО-ПРОМЫШЛЕННАЯ ПАЛАТА



**ОРГАНИЗАТОР ВЫСТАВКИ:
ЦЕНТР МАРКЕТИНГА "ЭКСПОХЛЕБ"**



(495) 755-50-35, 7755-50-38
info@expokhlebs.com
WWW.MVC-EXPOHLEB.RU



официальный дилер ПАО «КАМАЗ»

УРАЛКАМ

www.uralkam.ru +7 (351) 735 40 70

**БОЛЬШОЙ ВЫБОР
ОРИГИНАЛЬНЫХ
ЗАПЧАСТЕЙ В
НАЛИЧИИ**

**ГАРАНТИЙНОЕ СЕРВИСНОЕ
ОБСЛУЖИВАНИЕ
РЕМОНТ ДВС
КПП И АКПП**

**ВСЕГДА
В ПРОДАЖЕ
АВТОМОБИЛИ
СПЕЦТЕХНИКА
АВТОБУСЫ И ПРИЦЕПЫ
В НАЛИЧИИ И ПОД ЗАКАЗ**

**ЛИЗИНГ
ОТ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ**



ЮГАГРО

27-я Международная выставка

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

24-27 ноября 2020

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



СЕЛЬСКО-
ХОЗЯЙСТВЕННАЯ
ТЕХНИКА
И ЗАПЧАСТИ



АГРО-
ХИМИЧЕСКАЯ
ПРОДУКЦИЯ
И СЕМЕНА



ОБОРУДОВАНИЕ
ДЛЯ ПОЛИВА
И ТЕПЛИЦ



ХРАНЕНИЕ
И ПЕРЕРАБОТКА
СЕЛЬСКО-
ПРОДУКЦИИ

Бесплатный билет
YUGAGRO.ORG







Тракторосервис
Тракторы Запчасти Сервис

ОФИЦИАЛЬНЫЙ ДИЛЕР

ТОРГОВЫЙ ДОМ
САРМАТ

ПК «Орский
прицепостроитель»



ООО СП «УНИСИБМАШ»
г. Новосибирск

УНИСИБМАШ

ПРЕСС-ПОДБОРЩИКИ РУЛОННЫЕ



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



г. Курган, ул. Куйбышева, 35, оф. 206, 210
**Телефон: 7 (3522) 46-05-12,
7 (3522) 41-31-09**
agropole45@mail.ru, agropole45.ru

СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ

- АГРОХИМИКАТЫ**
Микроудобрения, стимуляторы роста
- СЕТКА ОВОЩНАЯ**
- РЕШЕТА**
и запасные части для зерноочистительного оборудования (Петкус, ЗАВ, ЗВС, БЦС, СМ и др.)
- КОМПЛЕКТЫ**
переоборудования для опрыскивателей ОП-2000, ОПШ-15 (мелкокапельные, щелевые «Заря», «Италия»)
- ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ**
к опрыскивателям (насосы, форсунки, распылители, фильтры и др.)
- УСЛУГИ**
по протравливанию семян, хранению, доставке препаратов
- ВЛАГОМЕРЫ**
зерна WILE-55, термоштанги, щупы и другое лабораторное оборудование
- ОПРЫСКИВАТЕЛИ**
навесные, прицепные



ООО «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!



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



**Размещение рекламы
в журнале
«Нивы России»**

8-800-505-30-73



ООО «КУРГАН-КИРОВЕЦ»

**КАПИТАЛЬНЫЙ
РЕМОНТ
ТРАКТОРОВ**

**широкий
ассортимент
запчастей**



Нам
20
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, 15
т/ф (35231) 2-32-33,
8-909-175-62-22



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, гидросилителя, 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

ИЗ. 10/20

СТРОИТЕЛЬСТВО и МОНТАЖ:
элеваторов, комбикормовых заводов,
сушилок, зерноочистительных
и приемных комплексов,
складских помещений, ангаров



САМОТЕЧНЫЕ ПРОДУКТОПРОВОДЫ

ЭЛЕМЕНТЫ ВЕНТИЛЯЦИИ и АСПИРАЦИИ

ЕМКОСТИ БЫСТРОГО ХРАНЕНИЯ

МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ любой сложности

ООО ЧЕЛЯБИНСКОЕ МОНТАЖНО-НАЛАДОЧНОЕ УПРАВЛЕНИЕ

«СПЕЦЭЛЕВАТОРМЕЛЬМОНТАЖ»

454008, г. Челябинск, ул. Производственная, 2А
тел./факс: (351) 741-04-73, 741-96-44,
тел. 741-07-18, 741-87-81
e-mail: smm-pto@mail.ru,
www.semm74.ru



Агрохолдинг «МУЗА»

**НОВОСТИ АГРОНАУКИ
И АГРОХИМИИ**

читайте на сайте

svetich.info





реклама

**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