

АПК: актуально



Уборочная кампания в стране движется к финишной прямой. По графику продолжается уборка рапса, картофеля, сахарной свёклы и овощей.

стр. 14

Инновации аграрной науки



В Сибири серьезно относятся к возделыванию кукурузы. Красноярский ГАУ отработывает элементы технологии возделывания этой культуры.

стр. 58

Технологии молочной продуктивности



В одном из ведущих хозяйств Алтайского края АО «Учхоз Пригородное» получают свыше 9500 кг молока от каждой коровы, выход телят 95%.

стр. 80

СВЕТИЦ
www.Svetich.info
АгроМедиаХолдинг

НАМ 20 ЛЕТ!

В этом году у Аграрного МедиаХолдинга «Светич» сразу две круглые даты – 20 лет с начала издательской работы и 15 лет с начала выставочной деятельности.

стр. 8

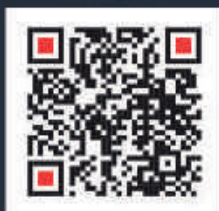
ШИРОКОЗАХВАТНЫЙ ПОСЕВНОЙ КОМПЛЕКС С ВНЕСЕНИЕМ УДОБРЕНИЙ **ESPRO RT 12000 RC**



KUHN

ВРЕМЯ СЕЯТЬ

СБОР МАШИНЫ



ОФИЦИАЛЬНЫЙ ПРЕДСТАВИТЕЛЬ KUHN НА ТЕРРИТОРИИ:



СМАРТАГРОТЕХ

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

+7 (343) **278-28-88**

www.smartagroteh.ru



be strong, be **KUHN**



МЕГАХИМ

КАЧЕСТВО ВО ВСЕМ

	УСЛУГИ ЭЛЕВАТОРА	ООО «Кронос-Шумиха» 641101, Курганская обл., г. Шумиха, ул. Целинная, д. 8 Телефон: 8 (35245) 2-16-91, 8-992-421-53-43 e-mail: e.ushakov@cronos45.ru
	ОПТОВАЯ ТОРГОВЛЯ ЗЕРНОМ, РЕАЛИЗАЦИЯ АГРОХИМИИ	ООО «МегаХим» Адрес: 640007, г. Курган, ул. Омская, 171 Телефон: +7 (3522) 64-44-64 e-mail: m@cronos45.ru
	ПРОИЗВОДСТВО АСФАЛЬТА	ООО «Курганский асфальтобетонный завод» Адрес: 640027, г. Курган, ул. Омская, 171, офис 1 Телефон: +7 (3522) 54-52-17 e-mail: abz_45@mail.ru

H_3013

**СПЕЦАГРО**

ПОСЕВНОЙ КОМПЛЕКС МУЗА

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



БОРОНА ПРУЖИННАЯ ТЯЖЕЛАЯ БП21

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

БОРОНА ЦЕПНАЯ БЦ-12

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



H_3014

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

тел./факс: (351) 700-73-03

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



ТРАКТОРЫ КАТ В НАЛИЧИИ И ПОД ЗАКАЗ



**360 л.с.
400 л.с.
440 л.с.**


140 л.с.


180 л.с.


220 л.с.


240 л.с.


300 л.с.

ПОСТАВКИ • СЕРВИС • ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ

**8-905-821-44-21
8-912-924-93-10
8-800-600-72-84
sale@atk72.ru**

Н 3018



Увелька
Ничего, кроме зерна

Увельская крупяная компания

ЗАКУП ЗЕРНА

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

Тел.:

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

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

Н 3018

ВЕСЫ

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

Поставка, модернизация, монтаж, ремонт

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



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


ЗАКУПАЕТ

- ПШЕНИЦУ
- ГРЕЧИХУ
- ЯЧМЕНЬ
- ГОРОХ



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

Н 3018



УБЕДИТЕЛЬНЫЙ АРГУМЕНТ НА КУКУРУЗЕ

#kroneagriculture

Высокая производительность гарантирована!

МОЩНАЯ МАШИНА ДЛЯ МОЩНОЙ КУКУРУЗЫ

BiG X 680, 780, 880, 980, 1080 и 1180: это высокопроизводительные кормоуборочные комбайны KRONE мощностью от 687 до 1156 л.с. Они впечатляют не только своей максимальной эффективностью и качеством измельчения, но также комфортом и управляемостью.

BiG X 680 | 780 | 880 | 980 | 1080 | 1180

Официальные дилеры и партнеры:

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

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

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

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

«Агроснабжение» ООО,
Свердловская область
+7 (343) 345-72-37, +7 (929) 222-22-09
Челябинская область
+7 (351) 751-73-41, +7 (929) 222-22-09
info@agro-ekb.ru,
www.agro-ekb.ru

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

«АгроЦентрЗахарово» ООО,
Курганская область +7 (3522) 601-109/119,
Тюменская область +7 (3452) 68-43-91/92,
Челябинская область +7 (351) 729-97-74,
Красноярский край: +7 (391) 267-91-67
Алтайский край: +7 (3852) 22-35-68
Новосибирская область: +7 (383) 217-49-82
Кемеровская область: +7 (923) 643-49-07
www.agrozentr.ru



Содержание

	АПК: событие Аграрный МедиаХолдинг «Светич» отмечает 20-летний юбилей!	8
	АПК: актуально На хлебной ниве властвует... страда	14
	Аграрные новости регионов События АПК регионов от Информационного агентства «Светич»	18
	Аграрная аналитика и прогнозы Как на Урале спасают выращенный урожай	26
	АПК: технология Родная органика: от истоков к замкнутому циклу	30
	АПК: перспективы В СПК «Килачевский» Свердловской области обучают выращиванию стратегических культур кормопроизводства – кукурузы и люцерны	36
	АПК: агропоколение Перспективы развития козоводческого хозяйства «Молочные реки» Красноярского края	38
	АПК: агротуризм Авиадеревня в Удмуртии: проект реалистичный	48
	Российское сельхозмашиностроение Бункер-перегрузчик Гритан: воплощение технологии будущего	54
	Аграрная наука: инновации Особенности развития кукурузы в Сибири: защита, агротехнические и химические способы	58
	Защита растений: инновации Потенциал озимой пшеницы Пушкинская 225 представили на семинаре в Нижегородской области «Щелково Агрохим» Глифосат: действие гербицида против сорных растений и негативное воздействие на окружающую среду и живые микроорганизмы	66
	АПК: селекция и семеноводство Импортозамещение семян на Южном Урале Отечественные гибриды подсолнечника вытесняют импортные	72
	Технологии молочной продуктивности «Учхоз Пригородное» Алтайского края сдаёт всё произведенное молоко только высшим сортом	76
	Зооветснаб В Сибири коров для конкурса операторов машинного доения выбирали по вымени	80
	Аграрное право Правительство России утвердило план повышения эффективности землепользования	86
		90

Деловая информация

семена, мука, крупы, закуп зерновых
2,3,75,96

зерновое оборудование, хранение
71,95

сельхозтехника:
сельхозмашины и запчасти
1-6,39,40-48,51-54,81,94

удобрения, средства защиты растений
4,49,70,96

ветеринария, животноводство
87,91

строительство, реконструкция
81,87,95

выставки
20,12,35,79,85,89,93,95

№8 (218) сентябрь 2023 г.

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

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

Зам. гл. редактора:
Токаева Елена Александровна
сот. тел.: 8-919-578-40-33
эл. почта: nivanews@mail.ru

Издатель:
ООО «Аграрный МедиаХолдинг «Светич»

Руководитель:
Севостьянов Александр Валерьевич

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

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

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

Заказ №1880 Дата выхода 26.09.2023г.
Тираж 10 000 экземпляров.
Издается с октября 2003 г.
Выходит 11 раз в год
Распространяется бесплатно

Ответственность за достоверность информации рекламных материалов несут рекламодатели.
Все рекламируемые товары подлежат обязательной сертификации, услуги – лицензированию. Точка зрения редакции может не совпадать с мнением авторов.
За точность цветопередачи редакция ответственности не несет.
Использование любой информации журнала без письменного разрешения редакции запрещено.
В публикациях использованы фотоматериалы из личных архивов и сети Интернет, а также полученные непосредственно от представленных в журнале физических и юридических лиц.

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

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

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



«Нивы России» на фирменных стойках

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

Курганская область, г. Курган



Департамент АПК
ул. Володарского, 65А



РОСАГРОМИР
ул. Омская, 179



ЗАО «КУРГАНСЕМЕНА»
ул. Володарского, 57/209



СмартАгроТех
УМНЫЕ АГРО ТЕХНОЛОГИИ
ул. Омская, 140 В



«КурганАгромаш»
филиал ЗАО «ТюменьАгромаш»
ул. Омская, 171 В



ул. Дзержинского, 62, корп.3



пр. Машиностроителей, 23



РусАгроСеть-Курган
ул. Омская, 179

ООО «АвтоТракторЗапчасть»

ул. Омская, 179 К



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



Группа Компаний
«Европейская агротехника» Омская 140

Свердловская область, г. Екатеринбург



Министерство сельского хозяйства
ул. Р. Люксембург, 60



ОАО «СВЕРДЛОВСКАГРОПРОМСНАБ»
ул. Белинского, 76



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



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



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



г. Арамилей, пер. Речной, 1,



г. Арамилей, пер.Речной, д.1, 1 этаж



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



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



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

Челябинская область, г. Челябинск



Министерство сельского хозяйства
ул. Сони Кривой, 75



СЕЛЬХОЗКОМПЛЕКТ
Троицкий тракт, 23



ул. Асфальтная, 5



ЧЕЛЯБАГРОСНАБ
Троицкий тракт, 21



ООО ТД «Спецкомтехника»
Троицкий тракт, 11



ТЕХНОСФЕРА
Троицкий тракт, 11Г

Тюменская область, г. Тюмень



Департамент АПК
ул. Хохрякова, 47



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



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



п. Винзлии, мкр. Пышминская долина,
ул. Агротехническая, 1

Пермский край, г. Пермь



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



ФЕДЕРАЛЬНЫЙ АГРАРНЫЙ ЖУРНАЛ
Нивы России



МЕЖДУНАРОДНАЯ АГРАРНАЯ ГАЗЕТА
АГРОЖИЗНЬ



ИНФОРМАЦИОННОЕ АГЕНТСТВО
Svetich.info
САЙТ О СЕЛЬСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ



ЖУРНАЛ • ГАЗЕТА • САЙТ • ВЫСТАВКИ

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

Для профессионалов аграрного дела!

20 лет

издательской
деятельности

15 лет

выставочной
деятельности

500

выпусков
аграрных СМИ

Выставочная Компания «Светич»

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



2015-2023 гг.



2017-2023 гг.



2009-2023 гг.



2016-2023 гг.



2008-2014 гг.



ВСЕРОССИЙСКИЙ
ДЕНЬ КАРТОФЕЛЬНОГО
ПОЛЯ-2018

КИРОВЕЦ®-АГРОПИЛОТ



КИРОВЕЦ-АГРОПИЛОТ – впервые в России созданная собственная система автовождения по сигналам спутниковых глобальных навигационных систем. При этом, в отличие от зарубежных аналогов, АгроПилот использует не только координаты со спутников ГЛОНАСС и GPS, но и дополнительно обрабатывает видеопоток с камер системы машинного зрения. Это совместная разработка Петербургского тракторного завода с компанией ООО «Когнитив Роботикс».

ВОЗМОЖНОСТИ СИСТЕМЫ

- ▶ Управление движением с точностью до $\pm 2-5$ см
- ▶ Оповещение оператора и остановка перед препятствиями
- ▶ Автономное движение по параллельным эквидистантным линиям
- ▶ Контроль пробуксовки
- ▶ Управление коробкой передач
- ▶ Автоматические развороты (доступно в 4 квартале 2023 года)
- ▶ Удаленная проверка и обновление системы
- ▶ Формирование отчетов о выполненной работе и отправка данных телеметрии

Данная опция доступна к заказу у официальных дилеров АО «Петербургский тракторный завод». Входит в перечень готовых комплектаций тракторов, доступных к покупке по Программе 1432.*

*) Постановление Правительства №1432: По условиям программы аграрии из ДФО получают скидку 20%, из СФО, Республики Крым, города Севастополя, Калининградской области - 15%, из остальных регионов России - 10%. Предложение ограничено как по количеству, так и по срокам.

**ПЕТЕРБУРГСКИЙ
ТРАКТОРНЫЙ ЗАВОД**
WWW.KIROVETS-PTZ.COM

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

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

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



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

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

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

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

Аграрный МедиаХолдинг

СВЕТИЧ

www.SveticH.info

АгроМедиаХолдинг

20 лет работаем для сельского хозяйства

Редакция «Светич» отмечает день рождения. В этом году у нас сразу две круглые даты – 20 лет с начала издательской деятельности и 15 лет с начала выставочной деятельности.

РЕДАКЦИЯ ПЕЧАТНЫХ АГРАРНЫХ СМИ

Мы продолжаем издавать рекламно-информационные специализированные СМИ двух популярных форматов – федеральный журнал «Нивы России» и международную газету «АгроЖизнь». Издания распространяются редакцией по адресам сельхозтоваропроизводителей. Каждый месяц рассылку оплачивает, организует и контролирует редакция, для хозяйств наши издания остаются бесплатными.

ИНФОРМАЦИОННОЕ АГЕНТСТВО «СВЕТИЧ»

Зарегистрированное федеральное средство массовой информации работает на официальной интернет-площадке sveticH.info. Это популярный сайт о сельском хозяйстве, который в ежедневном режиме освещает события отрасли.

ВЫСТАВОЧНАЯ КОМПАНИЯ

Имеет опыт организации деловых мероприятий в формате выставок,

ярмарок, форумов, конференций. Ежегодно проводит выставку-ярмарку «Дача.Сад.Огород» в Кургане. Является правообладателем бренда и оператором ежегодной полевой выставки-форума «День Уральского поля».

ИЗДАТЕЛЬСКИЙ ДОМ И ДИЗАЙН-ЦЕНТР «СВЕТИЧ»

Издательство «Светич» известно как редакция, где готовятся и выходят в свет печатные книги, буклеты, выставочные и корпоративные каталоги. Дизайн-центр «Светич» для своих клиентов разрабатывает рекламные материалы – тексты, макеты, логотипы, фирменный стиль и прочее.



ФЕДЕРАЛЬНЫЙ АГРАРНЫЙ ЖУРНАЛ

Нивы России



МЕЖДУНАРОДНАЯ АГРАРНАЯ ГАЗЕТА

АГРОЖИЗНЬ
РОССИЯ - ОБЪЕДИНИМ



ИНФОРМАЦИОННОЕ АГЕНТСТВО

SveticH.info
САЙТ О СЕЛЬСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ



СВЕТИЧ
ВЫСТАВОЧНАЯ КОМПАНИЯ



ОТЗЫВЫ И ПОЗДРАВЛЕНИЯ ОТ ЧИТАТЕЛЕЙ, ПАРТНЁРОВ, РЕКЛАМОДАТЕЛЕЙ

Павел КОЩЕЕВ, директор Департамента агропромышленного комплекса Курганской области:



Журнал «Нивы России» и газета «АгроЖизнь», выпускаемые АгроМедиаХолдингом «Светич», на сегодняшний день являются единственными изданиями в нашем регионе, целиком ориентированными на освещение тематики аграрного сектора экономики.

За двадцать лет работы коллективом был пройден значительный путь, каждый этап которого заслуживает особого уважения. Каждая публикация – это актуальная и востребованная история. Для многих профессионалов аграрной сферы эти издания являются основным источником информации о сельском хозяйстве, современных технологиях, новостях и событиях в данной отрасли. Помимо информации о различных аспектах аграрного сектора, включая аналитику, статьи, интервью и другие материалы, на страницах также публикуются очерки, рассказывающие о тружениках села и их нелегком труде. Таким образом, каждый работник аграрной отрасли может найти в этих изданиях что-то новое и полезное для себя.

Команда АгроМедиаХолдинга «Светич» отличается глубоким погружением в отрасль, о которой они рассказывают читателям. Благодаря разнообразной тематике изданий, они всегда интересны и востребованы.

Желаю команде АгроМедиаХолдинга дальнейшего развития, реализации новых проектов и идей, интересных публикаций, а также сохранения актуальности и объективности в своей работе.

Ленар ГАРИПОВ, первый заместитель министра сельского хозяйства и продовольствия Республики Татарстан:



– Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Татарстан поздравляет генерального директора А.В. Севостьянова и коллектив ООО «Агромедиахолдинг «Светич» с 20-летием редакции. Отлично, что деятельность предприятия связана и с агропромышленным комплексом Республики Татарстан. Наше Министерство активно сотрудничает с журналом «Нивы России», в котором периодически публикуются материалы о нашей республике. Стабильно выпускаются новости и материалы о развитии АПК Татарстана. Ежегодно на страницах журнала выходит интервью Заместителя Премьер-министра РТ – министра сельского хозяйства и продовольствия РТ М.А. Зяббарова. Примите слова благодарности и признательности за ваш профессионализм, самоотдачу, ответственность, с которой вы подходите к делу. Желаю Вам и всему коллективу крепкого здоровья, благополучия, успешной и плодотворной работы!

Андрей НЕНЮКОВ, директор «Курганнагромаш» – филиал АО «Тюменьнагромаш»:



– Мы рассказываем на страницах журнала «Нивы России» о новинках компании – сельхозтехнике, о событиях, которые касаются сельского хозяйства и аграрного сектора. Таким образом, мы продвигаем продукцию компании, публикуем информацию об изменениях и улучшениях в своей продуктовой линейке, которую продвигает «Тюменьнагромаш» – бренд «Ростсельмаш».

Участвуем в выставках День Уральского поля, организуемых «Светичем», где уже традиционно являемся Генеральным спонсором. Важно отметить то, что с каждым годом движение вверх, это улучшение организации выставки «День Уральского поля». Нравится то, что в программе выставки-форума с каждым годом происходят изменения – становятся более обширными мероприятия, организуются аграрные форумы, в которых участвуют аграрии, учёные, представители компаний.

Информацию публикуют в журнале всегда новую, свежую, для нашей компании самое главное – совместными усилиями продвигать в регионах технику «Тюменьнагромаш», наши условия. Получаем много положительных отзывов, что радует. Видим, что вся информация доходит до аграриев, они читают её, изучают.

Часто при подготовке к сезону или после него аграрии приходят в дилерский центр и обращают внимание на стенд с подборкой журналов «Нивы России». Говорят о том, что получают из журнала самую свежую информацию, и не только о новой технике.

Нравится то, что коллектив «Светича» распространяет издание не в один регион страны и очень большое число аграриев могут читать публикации журнала «Нивы России», а также на сайте.

Давно работающие фермеры читают журнал с удовольствием, привыкли к такому формату. Надеюсь, что с АгроМедиаХолдингом «Светич» будем долго и плодотворно сотрудничать дальше.



Анатолий ГЛАДКОВ,
генеральный директор
АО «Б-ИСТОКСКОЕ РТПС»:



– Сотрудничаем с АгроМедиаХолдингом «Светич» очень давно, наверное, с самого начала, а это значит, не менее 20 лет. Работаем и с журналом «НивыРоссии», и с газетой «АгроЖизнь», и с выставочной компанией «Светич». Мы публикуем здесь рекламу нашей техники, ангаров, продвигаем свои направления. И это очень помогает: наши новинки, брендовые машины хорошо продаются благодаря рекламе в этих изданиях. Журнал и газету от «Светич» получают хозяйства регионов Урала, где работает наше предприятие, их читают аграрии, эти издания популярны, пользуются спросом. Поэтому считаю сотрудничество с компанией «Светич» успешным. Будем работать и дальше!

Игорь ВОРОКОСОВ, руководитель
ОП ГК «Шанс» Курганской области:



– Работаю с АгроМедиаХолдингом «Светич» с первых дней, с основания журнала «Нивы Зауралья», как он тогда назывался. В то время, в 2003 году, я трудился в Департаменте АПК Курганской области, мы проводили семинары для сельхозтоваропроизводителей. И обязательно для освещения мероприятия приглашали основателей журнала – супругов Севостьяновых.

Журнал тогда выглядел по-другому: страниц было меньше, и рассылка

только по Курганской области. В журнале освещали процессы в АПК. Тогда только появилась новая техника компаний Агромашхолдинг, Ростсельмаш, и журнал «Нивы Зауралья» рассказывал об этих и других новинках.

За эти годы, конечно, «Светич» вырос – стал оператором регионального Дня Уральского поля, а журнал поменял формат, стал красивым, глянцевым, в котором размещается почти 100 страниц с самой актуальной информацией по АПК страны.

«Светич» – аккумулятор всей полезной информации, что касается агропромышленного комплекса. Это реклама, научные статьи, публикации о об опыте аграрного производства, всё очень полезно.

Конечно, время течёт, всё меняется, сегодня активно входит в нашу жизнь цифровизация всех сфер жизни. И «Светич» шагает в ногу: работает сайт, активны соцсети. Важно отметить и то, что предприятие ведёт большую рассылку журнала «Нивы России» и газеты «АгроЖизнь», заметьте, бесплатную в Приволжском, Сибирском, Уральском федеральных округах, а газета – ещё и в Казахстане. Это огромный объём работы! А ещё участие в форумах и выставках.

«Светич» делает нужную работу, журнал читают во многих регионах России. К сожалению, сегодня тенденция такая – люди все в телефонах. Но другой вопрос, смогут ли они там прочитать хорошую научную статью? А в журнале всё доступно, красиво, понятно.

Бывает, что-то спросишь у аграриев, а многие уже в курсе: говорят, что прочитали об этом в «Нивы России». Руководители «Светича» не ищут легких путей, ставят перед собой амбициозные задачи и добиваются их. Однозначно, молодцы. И с юбилеем, «Светич»!

Дмитрий ЕЖОВ, руководитель
Тюменского представительства
«Щёлково Агрохим»:



– С АгроМедиаХолдингом «Светич» мы давние партнёры, никаких моментов, связанных с тем, чтобы переключиться на кого-то другого, нет. Сотрудничаем давно и плодотворно, журнал освещает работу Щёлково Агрохим, и это для нас значимо.

Сергей ПОКАЗАНЬЕВ, заместитель
главы Тюменского представительства
по Курганской области «Щёлково Агрохим» продолжает:



– От имени Тюменского представительства компании «Щёлково Агрохим» и от Курганского подразделения, от всего нашего коллектива, который работает в Кургане, поздравляю и желаю большущих успехов коллективу Аграрного МедиаХолдинга «Светич» и в лице руководителя Севостьянова Александра Валерьевича. Желаю здоровья, творческих успехов, такого же темпа развития, который взяли 20 лет назад. Неизменно все эти годы расширяете свои границы, охватили, по-моему, половину территории России, где распространяете журнал «Нивы России». А ещё и ближе зарубежье – Казахстан. Желаю ещё дальше расширять свои границы, свою сферу влияния. Также актуально наполнять содержание вашего журнала, который мы читаем 20 лет.

Мы каждый месяц ждём ваши выпуски, журнал и газету. Рады, что рубрики постоянно обновляются, много постоянных, в которых размещается самая свежая информация. Журнал публикует информацию по острым вопросам систем земледелия, по технологиям возделывания культур, работает с прекрасными авторами. По животноводству в последнее время интересная информация идёт, уделяете огромное внимание этой сфере. Постоянная экономическая информация, видим экономическую подборку, появилась рубрика «АПК: экономика и экология», остропроблемная, которая наполняет наши знания о сельском хозяйстве. Интересные публикации по передовым технологиям в сельском хозяйстве, пишите о новых разработках, о зональной системе земледелия.



Я лично работаю с вами практически со дня образования журнала. В те годы я возглавлял Курганское НИИ сельского хозяйства в селе Садовом. Свой профессиональный рост в сфере сельского хозяйства журнал начинал с научных публикаций учёных, и сейчас продолжает этот путь.

В каждом номере проходит информация компании «Щёлково Агрохим». Большому кораблю – большое плавание и долгое. Спасибо, что вы с нами вместе. Благополучия, чтобы всё получалось, не снижая темпов, хороших зарплат.

Андрей ЛУШНИКОВ, директор курганского филиала ФГБУ «Федеральный центр оценки безопасности и качества зерна и продуктов его переработки»:



– В 2003 году я возглавлял губернаторский фонд поддержки АПК, создавал информационно-консультационную службу в подчинении минсельхоза РФ. В тот непростой период времени село находилось в полном информационном вакууме, не было никакой информации по ценам, по закупкам, реклама была заброшена. И тут Севостьяновы занялись вопросом создания журнала, тогда ещё под названием «Нивы Зауралья», и мы начали сотрудничать, практически с первого номера вместе. И так на протяжении 20 лет. Позже я перешёл в институт, работал в Департаменте АПК Курганской области, но связь всегда держали.

Трудились вместе над созданием цикла материалов «Ценовой блок», где освещали закупочные цены на зерно, ГСМ, по совместной инициативе появилась рубрика «Наука и практика», которую позже подхватил учёный В. Немченко. И она стала популярной.

Когда работал в Управлении Россельхознадзора, в журнале появился правовой блок, который размещал информацию по правовым документам и требованиям для работы сельхозтоваропроизводителям, специалистам АПК.

Считаю, что Севостьяновы внесли огромный вклад в информационную поддержку развития отрасли курганского АПК. Вместе мы начинали работать над «Информационным бюллетенем» при губернаторском фонде, дотаций тогда не было, программа развития сельского хозяйства только разрабатывалась, как и нацпроект по АПК, а мы уже информационную поддержку начали оказывать аграриям.

Всегда был в курсе развития журнала и газеты, и мне оказывалась информационная поддержка для публикации актуальных тем. И сейчас вместе работаем. Теперь я чаще пишу для журнала под рубрикой «Аграрная аналитика». Помню, как отмечал журнал своё пятилетие, а сегодня уже пролетело 20 лет. Рад, что вместе работаем на протяжении всех лет. Желаю «Светичу» только самого наилучшего, творческих успехов, здоровья и процветания.

Владимир НЕМЧЕНКО, главный научный сотрудник Курганского НИИСХ-филиал ФГБНУ УрФАНИЦ УРО РАН, д. с-х. н., профессор:



– Сотрудничаю с АгроМедиаХолдингом «Светич» не менее 15 лет. В те годы я возглавлял отдел науки, подбирал статьи для журнала, сам писал много, участвовал в семинарах, мероприятиях.

Сотрудничество состояло в написании статей и публикаций научной направленности, мы писали статьи по тематике своих исследований. Привлекали к сотрудничеству из других вузов, производственных предприятий. На базе НИИСХ проводили такие мероприятия, как День химика, День семеновода, когда собирали аграриев, производителей из разных регионов, проводили учёбу, семинары. А журнал активно освещал все наши события.

Главная цель была – рассказать о новых сортах, об их положительных качествах. Также и по химизации на семинарах обзорные лекции делали, а журнал всё это освещал. Сельхозтоваропроизводители узнавали о новинках, средствах защиты растений, новых технологиях и сортах,

инновационной агротехнике и использовали в своей работе. Мы подбирали статьи из других научных учреждений Урала и публиковали в журнале. Работали плодотворно и широко. Прошло 20 лет. Мы продолжаем сотрудничество: публиковать научные статьи, где рассказываем о новых технологиях, новом подходе к возделыванию культур.

Валентина КУРОЧКИНА, председатель СПК «Сибирь» Армизонского района Тюменской области:



– Получаем журнал «Нивы России» давненько, лет 15 точно. Помню, тогда он назывался «Нивы Зауралья». Журнал отличается от других – разнообразием тем. Пишите о простых фермерах, что мне интересно, всегда читаю материалы юриста под рубрикой «Аграрное право», нравится, что много аналитических материалов. А сколько новинок техники и оборудования!

Хозяйство у нас небольшое – 7700 га. Занимаемся растениеводством и семеноводством. Погода в этом году нас не балует – вначале засуха была, потом дожди, пошли подгоны. Но другого нам не дано – урожаем убираем, и снова надеемся на лучшее. И всегда рады получить по почте свежий номер журнала «Нивы России». С юбилеем!

Виктор ИВАНОВ, руководитель крестьянского (фермерского) хозяйства Притобольного района Курганской области:



– Журнал получаю с момента образования вашего журнала – 20 лет. Обязательно смотрим различную рекламу и, как семеноводческое предприятие «Иванов и К», тоже выставля-



ем рекламу в журнале «Нивы России». И уже много лет. Конечно, большая польза от рекламы, иначе бы не было смысла сотрудничать. Интересные статьи в журнале, к примеру, читаем всегда, что пишут ученые, аналитики, аграрные журналисты. Качественная работа ведётся редакцией, и поэтому «Светич» не только хорошо знают в нашей отрасли, но и очень уважают.

Алла ЕЛИЗАРОВА, директор Ассоциации «Роспецмаш»:



– АгроМедиаХолдинг «Светич» уделяет большое внимание развитию отечественного сельхозмашиностроения, освещая самые актуальные вопросы для отрасли, активно участвует в проектах, организуемых Ассоциацией «Роспецмаш». Одним из таких направлений информационного сотрудничества является Национальная Премия им. Александра Александровича Ежевского, которая направлена на выявление и поддержку молодых и талантливых инженеров-конструкторов.

Издания, входящие в АгроМедиаХолдинг, знакомят свою аудиторию не только с самим процессом проведения Премии, но и с её лауреатами, их проектами, достижениями и планами на будущее.

Желаю коллективу и руководству «Светича» реализации новых амбициозных проектов, большого количества актуальных информационных поводов, дальнейшего роста числа подписчиков и читателей!

Сергей ТРОПИН, директор обособленного подразделения «ФосАгро-СевероЗапад» в Екатеринбурге:



– «День Уральского поля-2023», которое организует «Светич» – одно из крупных и ведущих мероприятий в Уральском федеральном округе. Компания «Фосагро» ежегодно принимает участие в выставке-форуме. Думаю, это мероприятие высокого уровня, здесь участвуют сотни предприятий, показывают свою технику, семена, удобрения, средства защиты растений. И проходимость, посещаемость высокая, это говорит о том, что люди интересуются новинками, хотя бы посмотреть, пообщаться с представителями компаний. Думаю, тут есть чему поучиться.

Организация выставки замечательная. Надо отметить, что с каждым годом она всё лучше, выставка-форум переходит на новый уровень.

Поздравляем с юбилеем «Светич», желаем хороших репортажей, красочных выставок и хороших клиентов.

Людмила ШЕВЦОВА, руководитель представительства по УрФО ООО «АГРОХИМ»:



– Наша торговая компания, главной задачей которой является поставки высококачественных минеральных удобрений и листовой подкормки для сельхозпроизводителей, динамично развивается. Главным образом, благодаря тесному партнерству непосредственно с аграриями.

Мы стараемся не пропускать такие выставки, как «День Уральского поля», которое организует редакция «Светич». Эффект от таких мероприятий ощутим, поскольку расширяем круг своих потенциальных клиентов, встречаемся с поставщиками.

После таких мероприятий резко увеличивается количество поступающих к нам телефонных звонков. Приходится отвечать на многочисленные вопросы, даже если раздаём на форумах свой информационный материал.

Ну, тем, кто не смог получить всю информацию на выставке, мы расска-

зываем о своей продукции на страницах аграрных изданий, которых в России осталось совсем немного.

В их числе АгроМедиаХолдинг «Светич». Мы плодотворно сотрудничаем, регулярно рекламируем на страницах его печатных изданий свою продукцию. Хочется добавить, что в том же журнале «Нивы России», например, печатается немало нужных для сельхозтоваропроизводителей материалов, есть публикации об опытах, которые проводятся на полях тех или иных хозяйств, сельхозпредприятий. Кроме того, там можно узнать всё о разных фирмах производителей минеральных удобрений, средств защиты растений. Техника нас тоже интересует. Мы даже иногда рекомендуем что-то из новинок сельхозпредприятиям.

Поздравляем с 20-летием «Светич»!

Андрей ИГНАТОВ, руководитель компании «Агрокурс» – цифровизация агробизнеса из Тюмени:



– Правильным направлением движется «Светич» 20 лет. Это единственное информационное агентство в УрФО, которое освещает полностью жизнь аграриев, пишет для сельхозпредприятий то, что им важно сегодня, актуально.

Ежемесячно выходят журналы «Нивы России» и международная газета «АгроЖизнь». Это говорит о том, что здесь на протяжении двух десятков лет работает отличная команда.

Важно то, что «Светич» движется вперёд и организация такой выставки, как «День Уральского поля» это подтверждает. Всё чётко, красиво, организовано. Молодцы.

Поздравляем «Светич» с юбилеем! Дай Бог дальнейшего развития.



СВЕТИЧ

ВЫСТАВОЧНАЯ КОМПАНИЯ

2024



**«Агротехнический
форум в Зауралье»**

г. Курган, февраль



**Выставка-ярмарка
«Дача. Сад. Огород»**

г. Курган, апрель



**Межрегиональная
выставка-форум
«День Уральского поля»**

август

Подробная информация:

svetich.info | 8-800-505-30-73 | fieldday.ru



На хлебной ниве властвует... страда



Уборочная кампания в нашей стране прошла свой экватор и это позволяет с оптимизмом смотреть в ближайшую перспективу. К тому же наш президент Владимир Путин на недавней встрече в Сочи с турецким лидером Реджепом Тайипом Эрдоганом буквально подтвердил, что Россия ждет хороший урожай зерна в пределах 130 млн тонн, что сохранится на уровне 60 млн тонн и экспортный его потенциал. Ну, а пока страда набрала максимальные обороты и неуклонно движется к финишному итогу.

В ЗАКРОМАХ УЖЕ НЕ ПУСТО

Сейчас уже понятно, что до прошлогоднего рекорда по валовому сбору зерна в 158 млн тонн нам не дотянуть, но рубеж в 100 млн тонн успешно пройден. К 10 сентября, например, по словам руководителя минсельхоза страны Дмитрия Патрушева, было намолочено свыше 105 млн тонн зерна, по графику идет уборка и других культур, в том числе рапса, картофеля, сахарной свеклы и овощей.

Кроме того, в пресс-службе главного аграрного ведомства РФ подтверждают стабильную ситуацию на рынке

удобрений. Объемы их закупки превышают даже прошлогодний уровень. Аналогичное положение с сельскохозяйственной техникой. Ну а теперь из хроники того, как обстоят дела у аграриев разных уголков страны. Так в Ставропольском крае, например, уборка зерновых и зернобобовых культур на площади 2 248,9 тыс. тонн уже завершена. Валовый намолот составил при этом 8 208 тыс. тонн при средней урожайности 36,5 центнера зерна на гектар.

Высокой урожайности достигают земледельцы Белгородской области, где уже отправили в закрома 2 748,6



Текст: Владимир СЕДАНОВ
Фото из открытых источников

тыс. тонн зерна при урожайности в 53,7 центнера на гектар. Урожайности в 51 центнер зерна с каждого гектара добиваются в Брянской, 43,3 ц – в Воронежской области.

А что же хлебные житницы страны? Здесь тоже все в порядке. Скажем, аграрии Краснодарского края, где ещё 7 августа пересекли заветный



финишный рубеж, намолотили 11 млн 281 тыс. тонн зерновых и зернобобовых культур при урожайности 58,3 центнеров зерна на гектар, 9,626 млн тонн составила пшеница.

Видимо, неплохих показателей достигнут в текущем сезоне земледельцы республики Татарстан, где урожайность зерновых и зернобобовых культур пока варьируется в пределах 25,8 центнеров зерна с каждого гектара.

Аграрии республики Башкортостан намолотили более 2 млн 800 тонн зерна. На 19 сентября убрано почти 85% площадей (1,44 млн га) с зерновыми и зернобобовыми культурами, средняя урожайность составила 19,5 ц/га.

Словом, зерна в России будет предостаточно, и продовольственная безопасность в этом плане беспокойств не вызывает.

ГДЕ МАСТЕРСТВО И ЗРЕЛОСТЬ – ТАМ И УРОЖАЙ

При всем при том, просматривается тенденция, при которой в ряде регионов нашей страны условия для выращивания высокого урожая явно не соответствовали желанию земледельцев. Так, например, погодные катаклизмы приводили к тому, что сразу в 12 районах Омской области приходилось вводить режим ЧС. Засушливые явления преследуют омичей уже четвертый год подряд, а потому местным аграриям приходится изыскивать способы справиться с этой природной аномалией. В зимнюю пору здесь активно ведут снего и влагозадержание. Один из способов противостоять палящему солнцу – применение новых, устойчивых к засухе сортов. И, кажется, в



ЭКСТРЕМАЛЬНО ВЫСОКАЯ ТЕМПЕРАТУРА И ОТСУТСТВИЕ ДОЖДЕЙ В РЯДЕ РАЙОНОВ ОМСКОЙ ОБЛАСТИ ПРИВЕЛИ К ТОМУ, ЧТО ВЛАГА В ПОЧВЕ БЫСТРО ИСПАРИЛАСЬ. И ЕСЛИ ДЛЯ ОЗИМЫХ ПОСЕВОВ ЭТО ОКАЗАЛОСЬ НЕ СТОЛЬ ДРАМАТИЧНО, ТО ЯРОВЫМ КУЛЬТУРАМ ВОДЫ НЕ ХВАТИЛО

этом омские селекционеры неплохо преуспели. Выводимый ими посадочный материал востребован не только на собственных полях, но и в других регионах России, соседнем Казахстане.

Засухоустойчивые семена с текущего года поставлять намерены даже в Индию.

По словам главы регионального министерства сельского хозяйства и продовольствия Николая Дрофы, сроки уборки урожая сдвинулись на 10 дней. Экстремально высокая температура и отсутствие дождей в ряде районов привели к тому, что влага в почве быстро испарилась. И если для озимых посевов это оказалось не столь драматично, то яровым культурам воды не хватило. Такая же ситуация сложилась и с многолетними травами. «Впрочем, – рассуждает он, – хорошо, что Омская область вытянута в широтном направлении, на территории региона выделяют три природно-климатические зоны. Если в одной засуха и мор – есть ещё две другие. Поэтому продолжаем бороться за урожай».

Да и не только омские аграрии оказались в текущем сезоне в сложном положении. Проблем аналогичного рода хватало и в Свердловской области. Здесь тоже приходится искать наиболее оптимальные решения, чтобы собрать достойный урожай и довести все работы до логического завершения. Как сообщила начальник



В НЕБЛАГОПРИЯТНЫЕ ПОГОДНЫЕ УСЛОВИЯ ПОПАЛИ В ТЕКУЩЕМ ГОДУ И ТРУЖЕНИКИ ПОЛЕЙ ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ, ГДЕ ПОСЛЕ ЛЕТНЕЙ ЗАСУХИ ПОШЛИ ОБИЛЬНЫЕ ДОЖДИ. ТАК, В ДЕСЯТИ РАЙОНАХ РЕГИОНА УЖЕ ЗНАЧИТЕЛЬНО ПРЕВЫШЕНА НОРМА ОСАДКОВ



отдела агрометеорологии Уральского гидрометцентра Людмила Саваринок, летний сезон начался 20-22 мая, что на 15 дней раньше, чем в 2022 году. Погода стояла теплая, солнечная, в Екатеринбурге был даже установлен абсолютный рекорд жары – плюс 40 градусов. Дефицит осадков сказался на верхних слоях почвы – посевы нуждались в обильном поливе. Но долгое время небесная канцелярия продолжала испытывать земледельцев на их профессионализм, умение противопоставить непогоде свои знания и мастерство, способность минимизировать незапланированные потери, с честью выходить из самых сложных ситуаций. Надо сказать, что свердловчанам это удалось. Они прогнозируют, что урожайность зерновых и зернобобовых культур может достичь 29 и более центнеров на гектар. Очень даже прилично. Научились, получается, работать и в такой непростой ситуации.

В столь же неблагоприятные условия попали в текущем году труженики аграрной сферы Челябинской области, где после летней засухи пошли обильные дожди. Так, в десяти районах региона уже значительно превышена норма осадков. И, тем не менее, обмолотив озимые посевы, тут приступили к уборке яровых зерновых культур. Пока средняя урожайность идет в пределах 15 центнеров зерна на гектар, но лучшие участки все-таки впереди. А значит ситуация может еще измениться.

Нечто подобное испытывают сегодня и соседи челябинцев – курганцы. Летние погодные издержки так же сказываются на валовом сборе зер-

на и потому урожайность в 16 центнеров не очень радует земледельцев. Справедливости ради нужно сказать, что в ряде хозяйств региона все же показывают совсем неплохие результаты. К примеру, в ООО «Курганское» Кетовского муниципального округа и в крестьянском (фермерском) хозяйстве А.Н. Васильева Варгашинского муниципального округа с каждого гектара собирают по 35 (!) центнеров зерна. В сложившихся условиях это действительно высокое достижение.

Столь же эффективно используют собственные резервы в Тюменской области, где урожайность зерновых и зернобобовых культур пока фиксируется на уровне 24 центнеров зерна с гектара. По словам губернатора области Александра Моора, уже сейчас очевидно, что регион сможет полностью обеспечить собственные потребности.

СВОЯ СЕЛЕКЦИЯ ЧУЖОЙ НЕ ХУЖЕ

Но не только сегодняшними заботами живут российские аграрии. Понятно, что думы земледельцев уже о завтрашнем дне, поэтому стараются засыпать семена под будущий урожай. В Тюменской области, доля отечественной селекции в их производстве приблизилась к отметке 98%. При этом 65% полей засеваются именно местными сортами. Особенно популярным у здешних производителей зерна сорт пшеницы Икар. В этом же направлении работают аграрии других регионов. Но совершенно очевидно, что без поддержки государства решать те или иные проблемы

НЕОЖИДАННО ДЛЯ ВСЕХ В РОССИИ РЕЗКО ВЗЛЕТЕЛИ ЦЕНЫ НА ГОРЮЧЕ-СМАЗОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, И ОТЕЧЕСТВЕННЫЕ АГРАРИИ ОКАЗАЛИСЬ ПОПРОСТУ В ЛОВУШКЕ. ЕСЛИ ДО ЭТОГО СЕЛЬХОЗПРЕДПРИЯТИЯ ПРОСИЛИ ДИСКОНТ НА ТОПЛИВО, ТО СЕГОДНЯ ОНИ ПРОСЯТ, ЧТОБЫ ГСМ МОЖНО БЫЛО ХОТЯ БЫ КУПИТЬ





отечественным производителям достаточно сложно. Известная ведь аксиома, о которой мы говорим практически всегда. И очень здорово, что этот фактор не упускается из вида нашим главным аграрным ведомством. И не случайно, что принявший участие в расширенном совместном заседании Комитета по аграрным вопросам и Комитета по контролю Госдумы РФ Дмитрий Патрушев акцентировал свое внимание не только на текущих задачах АПК, но и мерах господдержки, развитии сельских территорий.

По словам главы минсельхоза, в 2023 году на агропромышленный и рыбохозяйственный комплексы, а также на развитие сельских территорий направлено свыше 480 млрд рублей. Из объема средств, предназначенного аграриям, а это 116 млрд рублей, доведено более 80%. Факт, конечно же, отрадный. И еще Патрушев спрогнозировал, что в текущем сезоне по всем сельхозкультурам планируется выйти на показатели, превышающие среднесезонные значения. Очевидно, что основания у лидера российских аграриев на такое предположение есть.

ВМЕСТО ПОСЛЕСЛОВИЯ

Казалось бы всё, уважаемый читатель, у наших аграриев, за исключением погодных сюрпризов, идет по заранее намеченному плану. Ан, нет. Неожиданно для всех вдруг резко взлетели цены на горюче-смазочные материалы, и отечественные аграрии



В ТЮМЕНСКОЙ ОБЛАСТИ ДОЛЯ СЕМЯН ЗЕРНОВЫХ И ЗЕРНОБОБОВЫХ КУЛЬТУР ОТЕЧЕСТВЕННОЙ СЕЛЕКЦИИ В ИХ ПРОИЗВОДСТВЕ ПРИБЛИЗИЛАСЬ К ОТМЕТКЕ 98%. ПРИ ЭТОМ 65% ПОЛЕЙ ЗАСЕВАЮТСЯ ИМЕННО МЕСТНЫМИ СОРТАМИ

оказались попросту в ловушке. Если до этого сельхозпредприятия просили дисконт на топливо, то сегодня они просят, чтобы ГСМ можно было хотя бы купить. «Нужно эту задачу решить, чтобы в наличии появилось. Потому что у нас проблемы с наличием. Сейчас остановим уборочную и не отсеемся по озимым – это будет катастрофа. И второе, но это мысли вслух, может, вообще сейчас времен-

но экспорт нефтепродуктов закрыть, пока мы не стабилизируем ситуацию на внутреннем рынке?», – заявил глава минсельхоза страны Дмитрий Патрушев. Одни называют происходящее беспределом, другие вакханалией или умышленной провокацией... Бьют тревогу и наши парламентарии. Руководитель комитета по аграрным вопросам Госдумы Владимир Кашин уже передал правительству главный вопрос отечественных аграриев: «Вы куда вздули цены на горючее?!» Действительно, куда?

С





Аграрные новости регионов

СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ

Алтайский край

СБОР ЗЕРНОВЫХ ПРЕВЫСИЛ 1,9 МЛН ТОНН

12 сентября в ходе видеосовещания заместитель председателя правительства Алтайского края Александр Лукьянов проинформировал полномочного представителя Президента РФ в Сибирском федеральном округе Анатолия Серышева о ходе уборочных работ в регионе, сообщает ИА «Светич» со ссылкой на пресс-службу регионального минсельхоза.



Александр Лукьянов сообщил, что в регионе убрано 38% площадей зерновых и зернобобовых культур, намолочено 1,9 млн. тонн зерна. Из этого объема порядка 300 тыс. тонн урожай озимых, 890 тыс. тонн – сбор яровой пшеницы. Центром оценки качества зерна обследовано 25% объема валового сбора пшеницы, из которых 73% по содержанию белка (клейковины) соответствует 3 классу; 19% – 4 классу и 8% – 5 классу.

Кроме того, в крае идет уборка сахарной свеклы, рапса, льна масличного, продолжается сбор урожая картофеля и овощей, а также ведется кормозаготовительная кампания.

«Ситуация с поставками ГСМ находится на контроле, в том числе во взаимодействии с федеральным центром. Весь парк уборочной техники, зернотоки и зерносушильное оборудование сегодня готовы работать на полную мощность в каждую благоприятную минуту. Техническое перевооружение последних лет позволяет агра-

риям вести уборку даже при влажности зерна 20-22% (базовый уровень – 14%). Хорошо оснащенное сушильное хозяйство дает возможность довести до нужных кондиций урожай и засыпать его на хранение», – подчеркнул Александр Лукьянов.



Красноярский край

В КРАЕ СОБРАН ПЕРВЫЙ МИЛЛИОН ТОНН ЗЕРНА

Уборочная в Красноярском крае продолжается, намолочено более миллиона тонн зерна с 360 тыс. га, что составляет почти 38% от плана, сообщает ИА «Светич» со ссылкой на пресс-службу регионального минсельхоза.

Средняя урожайность – 30 центнеров с гектара. Темпы полевых работ выше в сравнении с аналогичным периодом прошлого сезона. Это касается уборки зерновых и зернобобовых, рапса, картофеля, овощей и других культур.

Более половины краевого каравая принадлежит аграриям западных территорий. Только в Ужурском районе собрано 300 тыс. тонн зерна. Вторые по намолоту – сельчане восточных районов. Здесь в закрома засыпали 190 тыс. тонн.

Наиболее высокую урожайность зерновых и зернобобовых в восточной части края показывают хлеборобы Рыбинского района – 31,6 ц/га, в центре региона – аграрии Сухобузимского района – 30,6 ц/га. На западе в числе первых по этому показателю Ужурский район – 42,7 ц/га, на юге – Ермаковский район – 27,4 ц/га, на севере – Пировский район – 29,3 ц/га.

По словам замминистра сельского хозяйства и торговли края Ильи Васильева, высокий темп полевых работ, сухая и теплая погода положительно скажутся на качестве урожая: продовольственного зерна третьего класса в валовом объеме ожидается больше, чем в прошлом году.

Земледельцы в 12 районах, в основном на востоке и юге края, начали мо-

лотить рапс. Собрано более 20 тыс. тонн семян с 8,6 тыс. га, или с 4% площадей от плана. Урожайность масличной культуры – 23,5 центнера с гектара.

Также сельхозпроизводители убирают «второй хлеб» и овощи. Почти с 13% площадей от плана накопано 12,4 тыс. тонн картофеля, урожайность – 150 центнеров с гектара. С 8,2% от планируемых площадей собрано 2,3 тыс. тонн овощей, их средняя урожайность – 200 центнеров с гектара.

В это же время сельчане продолжают запасать корма, готовят под будущий урожай зябь и сеют озимые культуры.

Новосибирская область

ОБЛАСТЬ ВЫПОЛНИТ ВСЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА ПО УРОЖАЮ

В Новосибирской области складывается достаточный уровень обеспеченности сырьем зерновых и зернобобовых культур, который позволит аграриям в полной мере исполнить все договорные обязательства. Об этом заявил зампред правительства региона – министр сельского хозяйства Евгений Лещенко, сообщает ИА «Светич» со ссылкой на пресс-службу регионального правительства.

«Для внутреннего потребления в Новосибирской области требуется порядка 1,8 млн тонн зерновых и зернобобовых культур. При этом профицитом будет являться более 500 тысяч тонн сырья урожая 2023 и около 380 тысяч тонн нереализованных переходящих остатков урожая 2022 года. Это позволит полностью закрыть все потребности по зерну и выполнить все обязательства перед потребителями», – отметил Евгений Лещенко.

Напомним, что в связи с агрометеорологическими явлениями на территории Новосибирской области Постановлением Правительства Новосибирской области от 10.07.2023 № 293-п введен режим ЧС. Принятию данного решения предшествовало введение режим ЧС на территориях 20 муниципальных районов Новосибирской области, в большей или меньшей степени ощутивших последствия от погодных условий. По предварительной оценке, ожидается снижение валового сбора с учетом рефакции зерновых и зернобобовых культур до 2 млн 178 тысяч тонн, технических культур – до 303 тысяч тонн.



В правительстве региона подчеркивают, что на системной основе реализуется господдержка аграрного сектора. Так объем поддержки из федерального и областного бюджета в этом году достигнет рекордных 6 миллиардов рублей, почти 4 миллиарда – это средства областного бюджета.

Томская область

УБОРКА ОЗИМОЙ ПШЕНИЦЫ ЗАВЕРШАЕТСЯ

Томские аграрии продолжают уборочную кампанию, сообщает ИА «Светич» со ссылкой на пресс-службу регионального сельхоздепартамента.

На 12 сентября уборочная кампания выполнена на 40,6% – намолочено 153,9 тыс. тонн зерновых и зернобобовых с 67 тыс. га (23 ц/га). В числе лидеров Асиновский район – 50,8%. Следом идут Зырянский (46,5%), Первомайский (41,8%) и Бакчарский (41,5%) районы.

На утро вторника убрано 93,5% озимой пшеницы, 99,9% озимой ржи, 30,5% яровой пшеницы, 32,2% овса, 63,7% ячменя и 89,9% гороха. Хозяйства Кожевниковского и Кривошеинского районов приступили к уборке рапса (1% – 225 га).

Идет уборка овощей (более 3 тыс. тонн) и картофеля (выкопано более 5 тыс. тонн).

Сев озимых зерновых выполнен на 68,9%, подготовка зяби – на 14%.

Кемеровская область

В КУЗБАССЕ ПРОДОЛЖАЕТСЯ УБОРОЧНАЯ КАМПАНИЯ

На середину сентября аграрии Кемеровской области собрали урожай зерновых и зернобобовых культур на площади 163,9 тысячи гектаров, это 26% от плана. Лучшие показатели – в хозяйствах Тисульского и Промышленновского округов, сообщает ИА «Светич» со ссылкой на пресс-службу регионального минсельхоза.

«Сейчас наши аграрии совершают настоящий трудовой подвиг. Чтобы регион был со своим хлебом, люди работают практически круглосуточно, сохраняя высокие темпы уборочной. В прошлом году мы сделали ставку на восстановление в регионе системы зерносушильных комплексов. Такие установки запущены во многих хозяйствах, что позволит им максимально сохранить полученный урожай до следующего лета», – отметил губернатор Сергей Цивилев.

В хозяйствах Тисульского округа обмолочено более 45% зерновых и зер-

нобобовых культур со средней урожайностью 30,2 ц/га. Приступили к уборке рапса.

В Промышленновском округе убрано более 28 тысяч гектаров зерновых и зернобобовых культур, намолочено более 50 тысяч тонн зерна, что составляет 32% от плана.

В целом по региону намолочено 323,3 тысячи тонн зерна со средней урожайностью 19,7 ц/га. Картофеля собрали 23,1 тысячи тонн, урожайность составила 159,9 ц/га. Овощей собрали 3,1 тысячи тонн, урожайность – 479 ц/га. Озимые культуры посеяны на площади более 8 тысяч гектаров.

Напомним, с начала года на развитие растениеводства направлено 544,3 млн рублей, из которых более 360 млн – на производство зерновых и масличных культур. На проведение агротехнологических работ сельхозпроизводители получили более 103 млн рублей, на производство картофеля и овощей открытого грунта – почти 40 млн рублей.



Также в рамках субсидирования приобретения элитных семян зерновых, картофеля и овощей аграрии региона получили 31,5 млн рублей; на сельскохозяйственное страхование – 7,1 млн; на мелиоративные мероприятия – 2,4 млн рублей.

Кроме того, кузбасским сельхозпредприятиям и фермерам выдано уже более 4,8 млрд рублей льготных краткосрочных кредитов по ставке не более 5% и почти 7 млрд рублей льготных инвестиционных кредитов.

Омская область

ПЕРЕЧЕНЬ СУБСИДИРУЕМОЙ ТЕХНИКИ РАСШИРИЛСЯ

В Омской области расширили перечень субсидируемой техники для поддержки аграриев и животноводов, сообщает ИА «Светич» со ссылкой на пресс-службу регионального минсельхозпрода.

Региональное правительство утвердило новый порядок предоставления

субсидий для возмещения части затрат на модернизацию сельскохозяйственного производства.

Благодаря изменениям расширился круг получателей субсидии – теперь её смогут получить сельхозтоваропроизводители, занимающиеся коневодством, а также имеющие поголовье овец и коз не менее 10 условных голов. Ранее на данную поддержку могли рассчитывать только те сельхозтоваропроизводители, которые занимаются разведением коров молочного или мясного направления, птицы и свиней.

В целях поддержки в регионе отраслей животноводства и овощеводства был дополнен перечень субсидируемой техники, машин и оборудования. Так, субсидию можно получить на оборудование для приготовления кормов для животных – комбикормовые мини-заводы, линии по производству комбикормов, оборудование для приготовления экструдированных и гранулированных кормов. Для овощеводов и кар-

тофелеводов в перечень вошли ботвоудалители, а также для определения веса сельхозпродукции – автомобильные весы.

«Мера поддержки позволит сохранить темпы развития материально-технической базы сельхозтоваропроизводителей региона, будет способствовать импортозамещению и развитию отрасли отечественного сельхозмашиностроения», – пояснил министр сельского хозяйства и продовольствия Омской области Николай Дрофа.

Всего в областном бюджете на 2023 год на техническое перевооружение предусмотрено 150 млн рублей. Первые субсидии омские сельхозпроизводители получили в июле этого года. Всего выплачено 86,9 млн рублей. Поддержку получили 42 сельхозтоваропроизводителя, приобретено 105 единиц техники. Прием документов на второй этап получения субсидии объявят в конце сентября 2023 года, сумма выплат составит более 63 млн рублей.



ПРИВОЛЖСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ

Пермский край

В ПРИКАМЬЕ ПТИЦЕФАБРИКА НАБИРАЕТ ОБОРОТЫ РАЗВИТИЯ

31 августа губернатор Пермского края Дмитрий Махонин в ходе рабочего выезда посетил предприятие АО «Агросила Птицефабрика Пермская» в поселке Сылта, сообщает ИА «Светич» со ссылкой на пресс-службу регионального правительства.

Это крупнейший производитель мяса бройлеров и продукции его переработки в регионе. Предприятие производит более 40 тыс. тонн птицеводческой продукции. В апреле 2023 года прикамскую компанию приобрел один из ведущих в Поволжье сельскохозяйственных холдингов – «Агросила» из Республики Татарстан.

Дмитрий Махонин осмотрел производственные площадки. Как рассказали губернатору, проектная мощность птицефабрики составляет 48 тыс. тонн готовой продукции в год. Ассортимент насчитывает 168 наименований.

По словам генерального директора АО «Агросила» Светланы Барсуковой, на данный момент утверждена инвестиционная программа АО «Агросила Птицефабрика Пермская» на 2023 год. Финансирование в размере 354 млн руб. будет направлено на реконструкцию.

Отдельное внимание в ходе встречи Дмитрий Махонин и Светлана Барсукова уделили инвестиционным планам по развитию птицефабрики и производственным мощностям с 2023 до 2026 года. По словам директора, сейчас холдинг рассматривает стратегию увеличения производства АО «Агросила Птицефабрика Пермская» до 60 тыс. тонн продукции в живом весе. В связи с этим в ближайшие три года планируются существенные финансовые вложения в развитие птицефабрики.

Нижегородская область

НИЖЕГОРОДСКИЕ ХЛЕБОРОБЫ ПОБИЛИ ПРОШЛОГОДНИЙ РЕКОРД

В Нижегородской области установлен к середине сентября новый рекорд по сбору зерна в 1,8 млн тонн. Убраны 85% засеянных площадей, страда продолжается, сообщает ИА «Светич» со ссылкой на пресс-службу регионального минсельхозпрода.

«В прошлом году в Нижегородской области было произведено 1,7 миллиона тонн зерна – рекордный урожай за последние 30 лет. В этом году преодолели эту планку – уже собрано 1,8 миллиона тонн. При этом зерновые культуры убраны с 85 процентов площадей. Высокий урожай – это заслуга наших аграриев, результат профессионализма и слаженной работы специалистов и руководителей предприятий отрасли», – подчеркнул губернатор Нижегородской области Глеб Никитин.

Сельхозпредприятия региона также продолжают уборку картофеля, овощей, рапса, льна-долгунца, сахарной свеклы, ведут заготовку кормов.

«Обеспечение продовольственной безопасности – одна из основных задач для региона, поэтому в последние годы мы нарастили господдержку агропромышленного комплекса. Средства направляем как на поддержку действующих производителей в сфере растениеводства и животноводства, так и на субсидии инвесторам, которые готовы вкладывать в реализацию новых проектов. Кроме того, участвуем в федеральной программе комплексного развития сельских территорий», – отметил заместитель губернатора Нижегородской области Андрей Саносян.

В 2023 году на поддержку предприятий АПК и развития сельских территорий Нижегородской области бюджетом предусмотрено 5,4 млрд рублей субсидий, из которых 4 млрд рублей уже доведены до сельхозпроизводителей.



«Аграрии региона ежегодно наращивают производство продукции. В связи с этим возникает необходимость по увеличению мощностей хранения выращенного урожая. Для сохранности зерна строятся элеваторы, которые субсидируются по областной программе. Важно решать и вопрос переработки сельскохозяйственного сырья. Например, недавно запущенное в Павловском районе производство по выпуску комбикормов позволит перера-

батывать зерно и использовать его на корм животных», – рассказал министр сельского хозяйства и продовольственных ресурсов Нижегородской области Николай Денисов.

Пензенская область

В ОБЛАСТИ ПРОИЗВЕДУТ СВЫШЕ 350 ТЫС. Т САХАРА

Заместитель председателя правительства – министр сельского хозяйства Пензенской области Роман Калентьев посетил сельхозпредприятия Бековского района, сообщает ИА «Светич» со ссылкой на пресс-службу регионального минсельхоза.



На предприятии Бековском сахарном комбинате министру продемонстрировали пусковые работы производства. На отгрузочной площадке сформированы запасы сахарной свеклы для начального этапа работы завода. Всего за сезон планируется переработать свыше 500 тысяч тонн сладких корней и произвести продукции на сумму свыше 5 млрд. рублей.

«В этом году ожидаем хороший урожай сахарной свеклы, около 2,5 млн тонн. Суммарная мощность заводов нашей области по переработке сахарной свеклы доходит до 21 тыс. тонн в сутки или 2,5 млн тонн в сезон переработки, с сентября по декабрь, в случае необходимости работа продолжится в январе следующего года. Весь урожай сахарной свеклы будет переработан, по прогнозам производство сахара составит свыше 350 тыс. тонн», – прокомментировал Роман Калентьев.

В последние годы площадь возделывания сои в Пензенской области выросла до 94 тысячи гектаров. Регион является лидером в Приволжском федеральном округе по площади посевов и по объемам производства сои.

Технология выращивания сои в Пензенской зоне продолжает развиваться, создаются и апробируются новые сорта. Пензенские аграрии уже достигли немалых успехов в выращивании сои, эта культура становится в своем роде визитной карточкой регионального АПК. И отработанная технология выращивания сои поможет добиться роста продуктивности и прибыльности



сельхозпроизводства. Результаты демо-эксперимента предназначены для всеобщего пользования. Сельхозпроизводители, заинтересованные в информации, могут приехать на демо-площадку, оценить состояние растений.

22 сентября в Белинском районе на базе предприятия «Рассвет» зерновой Соевый Союз ПФО проводит полеминимум семинар по эффективному выращиванию сои.

Помимо осмотра производственных участков, планируется полуторачасовая деловая программа, в которой расскажут об основных сельскохозяйственных трендах в Приволжском федеральном округе и Пензенской области.

Также результаты демо-опытов можно будет оценить на Дне Поля, который пройдет на основной площадке Агрополигона «Приволжье», в Самарской области. 29 сентября сельхозпроизводители смогут сравнить более сотни сортов и технологий возделывания различных культур в условиях реального производства.

Оренбургская область

В ОРЕНБУРЖЬЕ ИДЕТ СБОР ОВОЩЕЙ ОТКРЫТОГО ГРУНТА

В этом году сельскохозяйственными предприятиями и крестьянскими хозяйствами Оренбургской области посеяно 2 501,7 га овощей открытого грунта, сообщает ИА «Светич» со ссылкой на пресс-службу регионального минсельхоза.

Первый урожай ранних овощей уже собран – 11793,2 тонны с площади 530 га, средняя урожайность – 222,5 ц/га.

При этом капусты – убрано 227,3 га, валовой сбор составил 5100,7 тонны при средней урожайности 224,5 ц/га; лука – 29,5 га, валовой сбор – 1118 тонн, средняя урожайность – 379 ц/га; моркови – 6,5 гектара, валовой сбор – 104,5 тонны, средняя урожайность – 160,8 ц/га; прочих овощей – 163,8 гектара, валовой сбор – 3 424,8 тонны, средняя урожайность – 209,1 ц/га.

Сбор овощей открытого грунта активно ведут 7 муниципальных образований: Домбаровский, Илекский, Оренбургский районы, Кувандыкский, Соль-Илецкий городские округа, города Оренбург, Орск.

Предприятия Оренбурга собрали 9382 тонны овощей с площади 358,5 га при средней урожайности 261,7 ц/га. Площадь посадки картофеля в сельскохозяйственных предприятиях и крестьянских хозяйствах области в этом году составляет 1341,1 га.

Первый урожай раннего картофеля – 2424,7 тонны – сельскохозяйственные

товаропроизводители собрали с площади 123,7 га, средняя урожайность – 196 ц/га.

Посевная площадь бахчевых культур в 2023 году составила 30 996,5 га. Основные площади посева полосатой ягоды сосредоточены в Соль-Илецком городском округе и составляют 25 017 га, из них 3 500 га – поливной арбуз на капельном орошении.

Сельхозтоваропроизводители Соль-Илецкого городского округа закончили сбор урожая поливного арбуза. Убрано 3 400 га, валовой сбор составил 85 тыс. тонн при средней урожайности 250 ц/га.

На сегодня ведется сбор урожая бахчевых культур с богарных участков. Урожай богарного арбуза составляет 144 тыс. тонн с площади 12 000 га при средней урожайности 120 ц/га.



Самарская область

АГРОПРОМЫШЛЕННАЯ ВЫСТАВКА СОСТОЯЛАСЬ

В поселке Усть-Кинельский прошла XXV юбилейная Поволжская агропромышленная выставка, которая собрала представителей сельскохозяйственных предприятий из 20 регионов РФ, а также Республики Беларусь, сообщает ИА «Светич» со ссылкой на пресс-службу регионального правительства.

Была представлена продукция более 500 различных компаний. Губернатор Дмитрий Азаров подчеркнул, что выставка стала значимым агропромышленным событием федерального масштаба. «Эта выставка всегда дает мощный импульс развитию агрономии, сельского хозяйства в целом, индустрии инноваций и, конечно же, дополнительному привлечению инвестиций. Нам есть чем гордиться. Я искренне благодарю всех тружеников села за выдающиеся достижения последних лет», – отметил Дмитрий Азаров и напомнил о рекордной урожайности в прошлом году.

Валовой сбор зерновых и зернобобовых культур при средней урожайности 32,1 ц/га в весе после доработки за прошлый год составил более 3,6 млн тонн – это максимальное значение за последние 40 лет. Дмитрий Азаров

выразил уверенность, что и в этом году урожайность будет выше средних многолетних значений.

Глава региона подчеркнул, что в последние годы отрасль сельского хозяйства региона активно и динамично развивается. И это заметно и на федеральном уровне: «Вы знаете, что совсем недавно во время визита министра сельского хозяйства Российской Федерации Дмитрий Николаевич Патрушев отметил ускоренные темпы развития сельского хозяйства Самарской области по сравнению даже с высокими общероссийскими темпами».

Традиционно на открытой площадке «Сельская улица» были представлены достижения всех 27 муниципальных районов Самарской области, а также собраны экспонаты народного и ремесленного творчества, блюда различных кухонь, мастер-классы и интерактивы. Результаты работы оценил глава региона.

В этом году был организован новый раздел выставки «Цифровые решения в области АПК».

Павильон «Кадры для сельского хозяйства Самарской области» в этом году представил экспозиции 12 образовательных учреждений среднего профессионального образования, в компетенцию которых входит подготовка кадров для сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности. Здесь продемонстрировали ветеринарный осмотр с использованием макетов животных, работу с овоскопом, который позволяет проверить куриные яйца на свежесть, и нитратометром.

Также гости выставки стали свидетелями показательных выступлений джигитовочной группы «Борская крепость», а изюминкой выставки стал традиционный конкурс коров. Зрелищный и полезный для оценки племенного потенциала животных конкурс проходит в 11-й раз. Опыт Самарской области теперь транслируют и другие регионы России.





Республика Чувашия
**В ЧУВАШИИ СКОШЕНО 98%
ЗЕРНОВЫХ И ЗЕРНОБОБОВЫХ
КУЛЬТУР**

Об этом на совещании у главы региона Олега Николаева доложил вице-премьер-министр сельского хозяйства Чувашии Сергей Артамонов. Он отметил, что часть культур убрана на 99%, урожайность, несмотря на засуху, остается практически на уровне прошлого года, сообщает ИА «Светич» со ссылкой на пресс-службу регионального минсельхоза.

«Сельскохозяйственные организации и крупные КФХ вышли на уборку урожая чуть раньше обычного срока. В целом по республике намолочено 942 тыс. тонн зерна при урожайности 33 ц/га, в прошлом году – 974 тыс. га при урожайности 34 ц/га», – отметил он.

Высокая урожайность – в хозяйствах Алатырского района (41 ц/га). Батыревский, Канашский, Козловский, Красночетайский, Марпосадский, Урмарский, Шемуршинский, Яльчикский, Янтиковский округа скошили 100% уборочной площади.

Всего по состоянию на 11 сентября 2023 г. скошено 286 тыс. га зерновых и зернобобовых культур, или 98,2% к плану уборки, из них обмолочено 285,4 тыс. га.

Скошено 98,8% пшеницы, 99,5% ячменя, 87,2% ржи.

Почти на 50% превысил прошлогодние показатели сев озимых культур и составил 83 тыс. га.

В три раза больше, чем в прошлом году, убрано картофеля, валовый сбор в 4 раза выше – 40 тыс. тонн.

Выросли показатели по луку-севку: валовый сбор выше прошлогоднего почти в 2 раза – около 8 тыс. тонн, почти на 60% больше убраных площадей – 653 га.

Технических культур убрано уже на 44% больше – 14 тыс. га, овощей открытого грунта – на 50% больше, чем в 2022 году – 110 га.

Сергей Артамонов еще раз обратился к аграриям – ускориться с уборкой овощей и картофеля, пока хорошая погода и напомнил, что есть возможность привлечь студентов – Чувашский аграрный университет и техникумы готовы предоставить молодежные трудовые команды по заявкам.

«Лучше обойтись без повторения опыта прошлого года, когда из-за заморозков часть урожая так и осталась в полях», – сказал он.

Саратовская область
**УБОРКА БЛИЗИТСЯ
К ЗАВЕРШЕНИЮ**

Заместитель председателя правительства – министр сельского хозяйства Саратовской области Роман Ковальский рассказал губернатору Роману Бусаргину о ходе уборочной кампании. Доклад прозвучал на постоянно действующем совещании, которое глава региона провел сегодня с зампредами и министрами, сообщает ИА «Светич» со ссылкой на пресс-службу регионального минсельхоза.

По словам министра, уборка подходит к завершению. В ближайшее время хлеборобы области преодолеют планку в 5 млн тонн. Область продолжает сохранять лидерство в ПФО по валовому сбору зерна нового урожая.

В целом, согласно оперативным данным регионального минсельхоза на 11 сентября, убрано 89,4% зерновых и зернобобовых культур (2089,2 тыс. га), валовой сбор зерна урожая 2023 составил 4916,3 тыс. тонн. Средняя урожайность – 23,5 ц/га. Яровых культур собрано 1332,1 тыс. тонн, обмолочено 877,9 тыс. га (78%).

Подсолнечника собрано 20,6 тыс. тонн, сахарной свеклы – 78,9 тыс. тонн. В сельхозпредприятиях и К(Ф)Х накопано 5,967 тыс. тонн картофеля, собрано 26,369 тыс. тонн овощей открытого грунта и 24,915 тыс. тонн бахчевых культур.

Сев озимых культур проведен на площади 963 тыс. га – 79,3% от планируемого.

Сезонные полевые работы продолжают во всех муниципальных районах области.

Республика Татарстан
**АГРАРИИ РЕСПУБЛИКИ СОБРАЛИ
3,6 МЛН Т ЗЕРНА**

5 сентября в Кабинете Министров Республики Татарстан прошел брифинг в режиме видеоконференции, где обсудили итоги уборочной кампании. В брифинге принял участие заместитель премьер-министра – министр сельского хозяйства и продовольствия Республики Татарстан Марат Зяббаров, сообщает ИА «Светич» со ссылкой на пресс-службу регионального минсельхозпрода.

В своем докладе Марат Зяббаров доложил, что аграрии Татарстана собрали 3 млн 662 тыс. тонн зерна при средней урожайности 25,8 центнера с гектара. В прошлом году урожайность достигала 36,9 ц/га.

«Уборочная кампания близится к завершению. На сегодня обмолочено

98% площадей. Осталось убрать 25 тыс. гектаров», – рассказал глава минсельхозпрода.

По его словам, более 150 тыс. тонн зерновых собрали Тетюшский, Буинский и Арский районы. Лидерами по урожайности зерновых культур стали Тетюшский, Дрожжановский, Кукморский, Камско-Устьинский и Кайбицкий районы.

Самая низкая урожайность зафиксирована в восточной части республики. Это связано с весенними замороз-



ками, а также с летними жарой и засухой, отметил министр.

Далее Марат Зяббаров рассказал о закупочных ценах на зерно. Из-за высоких прошлогодних запасов зерна упали закупочные цены на зерновые культуры. В Татарстане хранится 600 тыс. тонн зерна урожая прошлого года.

«Основной проблемой для сельхозпроизводителей на рынке зерна в этом году стали высокие переходящие запасы, сформировавшиеся вследствие рекордного урожая 2022 года», – рассказал глава минсельхозпрода.

Он добавил, что подъем цен на зерновые культуры ожидается в октябре-ноябре. Поэтому рекомендовал хозяйствам собранное зерно отсортировать, почистить и заложить на хранение. «У кого есть возможность, финансовые силы, рекомендуем пока придержать», – подчеркнул министр.

Для поддержки производителей зерна Правительством России выделяется субсидия на возмещение затрат по его реализации. Так, в прошлом году за счет средств федерального бюджета было просубсидировано 990 тыс. тонн реализованного зерна на общую сумму 1,3 млрд рублей.

Кроме того, дополнительную поддержку сельхозпроизводителям оказала закупка зерна в интервенционный фонд. В 2022 году закуплено 226 тыс. тонн зерна по ценам выше средне-сложившихся.

В этом году производители получили господдержку на сумму 718 млн ру-



блей, субсидировано 446 тыс. тонн реализованного зерна.

Также Марат Зяббаров акцентировал свое внимание на импортозамещении сельскохозяйственной техники. Несмотря на введенные странами Запада санкции, сельхозпроизводители Татарстана продолжают использовать импортную технику. Дилерами отработаны механизмы параллельного импорта. При этом, по его словам, в Татарстане машиностроительные предприятия освоили производство и восстановление более 2 тыс. наименований деталей на импортную технику. Цены на детали в среднем в два раза ниже, чем на оригинальные.

На территории республики расположены несколько предприятий по производству техники. «Они покрывают потребность наших сельхозтоваропроизводителей в выпускаемых сегментах и способны обеспечить запасными частями сельчан в достаточных объемах», — подчеркнул Марат Зяббаров. Он также отметил, что освободившуюся нишу на рынке занимают производители техники из дружественных стран, например, из Китая и Ирана.

шают посев озимых в Чекмагушевском (96,3%), Белебеевском (88,2%), Давлекановском (86,4%) и Аургазинском (85,1%) районах.



– Хозяйства районов также готовятся к яровому севу нового сезона. Сейчас ведется засыпка семян. На сегодня засыпано 77% от планового объема семян, это 218 тыс. тонн, — отметил он.

В ближайшее время аграрное ведомство также начнет формировать список организаций АПК для обеспечения их необходимым количеством горюче-смазочных материалов в следующем году. Среднегодовая потребность аграриев региона в дизельном топливе составляет порядка 180 тысяч тонн.

Вице-премьер также акцентировал внимание на ходе уборочной кампании, несмотря на некоторое снижение темпов полевых работ из-за дождливой погоды, валовой сбор зерновых и зернобобовых культур в регионе на 11 сентября составил 2,7 млн тонн.

– Наибольшей урожайности достигли аграрии Кармаскалинского, Чекмагушевского и Аургазинского районов, которые собирают более 27 ц/га, — сказал Ильшат Фазрахманов. — Продолжается уборка масличных культур и сахарной свёклы. Сахарные заводы республики уже приступили к приёму сырья.

Республика Башкортостан

В БАШКИРИИ ОЗИМЫМИ ЗАСЕЯНО БОЛЕЕ ПОЛОВИНЫ ОТ ПЛАНА

Аграрии Республики Башкортостан засеяли озимыми 324 тыс. га площадей или 54% от плана, заявил на еженедельном оперативном совещании в ЦУРе заместитель премьер-министра Правительства РБ- министр сельского хозяйства Ильшат Фазрахманов, сообщает ИА «Светич» со ссылкой на пресс-службу регионального минсельхоза.

К середине сентября в 22 районах засеяно более половины от плана, завер-

Удмуртская Республика

УДМУРТИЯ НАМЕРЕНА ПОСТАВЛЯТЬ СЕЛЬХОЗПРОДУКЦИЮ В ИНДИЮ

В Ижевске прошла конференция «Удмуртия – Индия: новые возможности. Перспективы партнерства и новые рынки», участие в которой приняли представители крупного бизнеса и власти Республики. Совместно с экспертами они оценили перспективы и возможности развития бизнеса на индийском рынке, сообщает ИА «Светич» со ссылкой на пресс-службу регионального правительства.

«Пять компаний из Удмуртии уже сегодня экспортируют свою продукцию

в Индию. Объем экспорта в эту страну в 2022 году вырос на 89% к уровню 2021 года. По итогам 2022 года Индия заняла 4 место по объему внешнеторгового оборота Удмуртской Республики со странами мира. Мы увидели, что в Индии может быть востребована продукция АПК и промышленное оборудование», — отметила вице-премьер регионального правительства Ольга Абрамова.

Спикерами конференции выступили топ-менеджеры учреждений, занимающихся развитием внешнеэкономических отношений, и эксперты Сбера. Вместе с участниками они обсудили новые возможности для российских импортёров и экспортёров, поговорили об особенностях взаимодействия с индийскими предпринимателями, рассмотрели пути и способы доставки товаров из Индии и способы сертификации товаров.

Особое внимание на конференции уделили удачным кейсам, которые способствуют развитию торговых отношений между российским и индий-



ским бизнесом. Также эксперты Сбера рассказали участникам о наиболее актуальных трендах и возможностях финансовых рынков.

Республика Марий Эл

В МАРИЙ ЭЛ КАЧЕСТВО ЯРОВОЙ ПШЕНИЦЫ НОВОГО УРОЖАЯ ХОРОШЕЕ

Проверены первые партии урожая 2023 года, сообщает ИА «Светич» со ссылкой на филиал ФГБУ «Россельхозцентр» по Республике Марий Эл.

На 15 сентября в хозяйствах республики продолжается уборка урожая.

Результаты проведенных анализов зерна урожая 2023 года показывают, что качество яровой пшеницы первых поступивших партий хорошее – на-



турный вес порядка 815-830 г/л, клейковина по норме ГОСТ 9353-2016 «Пшеница. Технические условия» соответствует 1-2 классу и составляет 41,2-29,8%, 3 классу – 25,8-24,1%, 4 классу – 21,3%, 5 классу – 1,7% и ниже.

Качество озимой ржи соответствует ГОСТ 16990-2017 «Рожь. Технические условия». Число падения варьируется 337-178 сек., что соответствует 1-2 классу.

Ульяновская область

В ОБЛАСТИ ПРИСТУПИЛИ К УБОРКЕ САХАРНОЙ СВЕКЛЫ

Первыми к уборке данной культуры традиционно приступили фермерские хозяйства Цильнинского района, сообщает ИА «Светич» со ссылкой на пост в соцсетях министра агропромышленного комплекса и развития сельских территорий Ульяновской области Михаила Семёнкина.

По словам министра, к 6 сентября убрано 180 га, валовой сбор составил 7000 тонн. Урожайность 389ц/га - на аналогичную дату прошлого года урожайность составляла 372ц/га.

В текущем году уборочная площадь сахарной свеклы составит 11 652 га, что на 1377 га больше чем в прошлом году - это позволит загрузить мощности Ульяновского сахарного завода и обеспечить потребность населения региона сахарным песком в полном объеме.



Кировская область

СНЯТ КАРАНТИН ПО ГРИППУ ПТИЦ

Соответствующий указ подписал губернатор Александр Соколов, сообщает ИА «Светич» со ссылкой на пресс-службу регионального правительства.

Указом губернатора Кировской области Александра Соколова отменен установленный в мае карантин по гриппу птиц на территории города Кирова. Областной центр оставался единственным в регионе муниципальным образованием, где продолжали действовать такие ограничения.

Напомним, что, помимо Кирова, вирус гриппа птиц был обнаружен у погибших чаек в Зуевском, Кирово-Чепецком, Слободском, Тужинском районах, Арбажском, Немском, Фаленском муниципальных округах.

Для ликвидации заболевания проведён комплекс ветеринарных мероприятий, регулирование численности птиц, обследования водоемов.

На сегодня все ограничительные мероприятия по гриппу птиц на территории области отменены.



Республика Мордовия

В МОРДОВИИ СОБРАНО СВЫШЕ 1,6 МЛН ТОНН ЗЕРНА

В Мордовии к завершению подходит уборка зерновых, с полей республики собрано более 1,6 млн тонн зерна, сообщает ИА «Светич» со ссылкой на пресс-службу регионального правительства.

На первом месте по урожайности – Кадошкинский район, на втором – Чамзинский. Последний завоевал лидерство благодаря сельхозпредприятию «Калиновское».

Основное направление хозяйства – выращивание семян озимых и яровых. В 2022 году сельские труженики произвели порядка 6 000 тонн элитных семян. Более 1800 тонн уже реализовали в этом году. Цифрами нового сезона аграрии довольны.

«Урожайность в этом году радует, радует качество пшеницы. Урожайность в среднем вместе с горохом сейчас на данный момент у нас идет 53 центнера. Это мы убрали где-то 60% площадей», – отметил исполнительный директор ООО «Калиновское» Сергей Пырцев.

Также в хозяйстве больше 1000 коров, 380 из них – дойное стадо. В сутки каждая дает в среднем 25 литров молока. Ежедневные надои - порядка 11 тонн. Как отмечают животноводы, это результат правильной организации работы, качественного корма, соблюдения чистоты и технологического процесса.

В сельхозпредприятии «Калиновское» ведут подготовку и молодых кадров. В хозяйстве активно проходят производственную практику студенты республиканского вуза. А со следующего года сюда приедут набираться опыта студенты Тимирязевской академии.

А ещё на предприятии есть свой материнский капитал. За рождение детей сотрудники получают разовую выплату – от 100 тыс. рублей.

УРАЛЬСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ

Курганская область

НАМОЛОТ ПРЕВЫСИЛ ПОЛМИЛЛИОНА ТОНН

Аграрии Курганской области успешно справляются с задачами уборочной кампании.

Аграрии ЗАО «Картофель» завершили уборку пшеницы на площади 1370 га, урожайность – 34,8 ц/га.

На предприятии ООО «Курганское» убрано 1600 га, это 30% от плана, урожайность составляет 30 ц/га.

В подразделении ООО «Учхоз Каширинское» убрано 2382 га пшеницы, урожайность – 20 ц/га; гороха убрано 898 га, урожайность – 18 ц/га; овса – 24 га, урожайность – 20 ц/га. Впереди – уборка рапса.

В целом по области обмолочено 357,6 тыс. га, что составляет треть от посевных площадей. Общий намолот превысил полмиллиона тонн. Среднеобластная урожайность составляет 16 ц/га. В ряде хозяйств в то же время молотят 20 и более ц/га. Например, ИП Глава КФХ Ветошкин А.В. из Далматовского округа и КФХ Бояркин С.А. Белозерского округа, ООО «Пичугино» Варгашинского округа, ООО «Щигры» Мокроусовского округа и ИП Глава КФХ Грехов А.В. собирают порядка 25 ц/га. Кроме того, продолжается уборка масличных культур. На сегодня обмолочено 13,2 тыс. га, намолочено 9,8 тыс. тонн.

Озимыми культурами под урожай 2024 года уже засеяно 19 тыс. га



(70% от запланированной площади). При этом, по словам Павла Кощеева, удобрениями, сельхозтехникой, а также посевным материалом озимых культур аграрии обеспечены сейчас в полной мере.

Челябинская область

НА ЮЖНОМ УРАЛЕ УБРАЛИ ПОЧТИ ЧЕТВЕРТЬ УРОЖАЯ

По состоянию на 13 сентября в Челябинской области обмолочено 347 тысяч гектаров зерновых и зернобобовых культур (24% посевной площади), собрано 524 тысячи тонн зерна. Работа в полях осложняется дождями, сообщает ИА «Светич» со ссылкой на пресс-службу регионального минсельхоза.

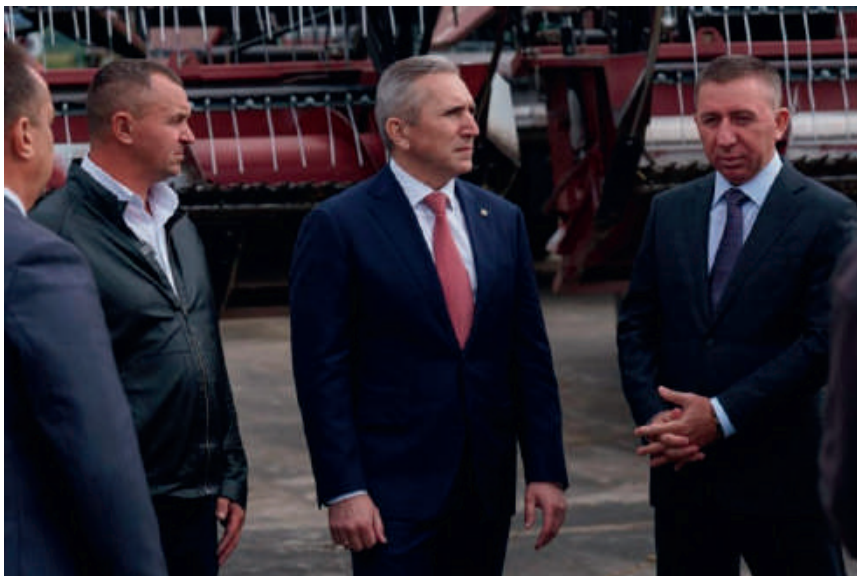
Средняя урожайность зерновых и зернобобовых культур на 13 сентября в регионе составляет 15,1 ц/га.

ор, подводя итоги рабочей поездки в Юргинский район, сообщает ИА «Светич» со ссылкой на пресс-службу главы региона.

«Средняя урожайность зерновых по результатам уборки четверти посевных площадей приблизилась к 24 центнерам с гектара. Мы сможем полностью обеспечить собственные потребности», – отметил глава региона.

Александр Моор побывал на сельхозпредприятии «Земля» – самом крупном сельскохозяйственном предприятии Юргинского района по посевной площади зерновых.

Глава региона осмотрел племенной репродуктор по производству инкубационного яйца компании «Руском» мощностью 37 миллионов яиц в год. На предприятии трудятся 189 человек, большинство из них – жители Юргинского и Омутинского районов.



Темпы уборки зерновых осложняются дождливой погодой. Аграрии используют каждый погожий день для проведения уборочных работ.

Картофель к 13 сентября выкопан на 7 процентов, собрано 11,1 тыс. тонн. Овощей открытого грунта собрано 4,43 тыс. тонн, убрано 24% посевов. Урожайность картофеля и овощей составляет 223,8 ц/га и 146,1 ц/га соответственно.

Тюменская область

ОБЛАСТЬ ОБЕСПЕЧИТ СВОИ ПОТРЕБНОСТИ В ЗЕРНОВЫХ

Валовой сбор зерновых в регионе может составить порядка полутора миллионов тонн. Об этом заявил губернатор Тюменской области Александр Мо-

«Дальнейшие перспективы развития мы связываем с сельским хозяйством. Наши сельхозпредприятия продолжают вводить в эксплуатацию залежные земли. Ищем инвесторов для реализации новых проектов. В этом помогают действующие в Тюменской области программы поддержки крестьянско-фермерских хозяйств. Еще одна точка роста – лесная отрасль. Есть ресурсы и для развития туризма, в том числе экологического», – рассказал глава Юргинского района Виктор Васильев.

Свердловская область

ПОДДЕРЖКУ МОЛОДЫХ КАДРОВ АПК В РЕГИОНЕ РАСШИРЯТ

Губернатор Свердловской области Евгений Куйвашев утвердил изменения в порядок выплаты субсидий молодым специалистам сферы АПК. Воз-

можность получить господдержку теперь появится и у специалистов, работающих в малых городах и посёлках городского типа. Ранее на выплаты могли претендовать только жители сёл и деревень, сообщает ИА «Светич» со ссылкой на пресс-службу регионального правительства.

«Теперь предлагается выплачивать «подъёмные» молодым работникам, проживающим не только в сельских населённых пунктах, но и в посёлках городского типа, а также в городах с населением до 50 тысяч человек. Это существенное подспорье для молодых специалистов и дополнительный стимул остаться работать именно в нашем регионе», – сказал Евгений Куйвашев.

Принятые изменения коснутся сотрудников 42 свердловских предприятий. Расширение мер поддержки позволит дополнительно привлечь квалифицированные кадры в сельскохозяйственную сферу региона.

Условия для получения «подъёмных» на обустройство хозяйством будут одинаковыми для всех претендентов. На субсидию могут рассчитывать молодые люди до 35 лет, которые получили высшее или среднее профессиональное образование и работают в организациях агропромышленного комплекса или крестьянско-фермерских хозяйствах.



Планируется, что в 2024 году на поддержку начинающих квалифицированных сотрудников из бюджета Свердловской области будет направлено 2,3 миллиона рублей. Размер субсидии для молодого специалиста с высшим образованием составляет 200 тысяч рублей, со средним профессиональным образованием – 150 тысяч рублей.

Информационное агентство «СВETИЧ»

С



Как на Урале спасают выращенный урожай



Проросшее зерно сушат, подрабатывают и поставляют на птицефабрики и свинопункты. Сложно идет уборка в экстремальных условиях этого года на Урале. Что делается для того, чтобы спасти выращенный с таким трудом урожай? Чтобы это выяснить, журналист побывал в горячих точках страды, а в частности, в Троицком районе Челябинской области.



Евгений
АНИКИЕНКО

в прошлом урожайном году убрали более 2 млн тонн зерна, то в этом планируется 1,8 млн.

По словам Евгения Литвинова, общая потребность региона в зерне – порядка 4 млн тонн, своего мы выращиваем примерно половину, остальное, в основном для нужд птицеводства и животноводства, закупаем в других регионах. А нынче ситуация другая: часть зерна проросла. Это существенно снижает его качество, и оно годится только на фураж. Но в минсельхозе заверяют, что и ему найдут применение – на корм птице и животным, ведь только свиноголовье области составляет более 770 тысяч голов.

ПРИРОДНЫЕ АНОМАЛИИ

Поводом для поездки стала непростая ситуация, сложившаяся с уборкой в этом году. Он был аномальным во всех отношениях: в июне и первой половине июля поля опалила жара, долго не было дождей, затем они пошли, и колосья стали наливать. А в начале сентября, в самый разгар уборки, на поля обрушился ливень. Дожди продолжались три недели, а когда наступила ясная погода, зерно стало прорастать прямо в колосе.

– Из-за капризов погоды возникли задержки с уборкой, – говорит пер-

вый заместитель министра сельского хозяйства Челябинской области Евгений Литвинов. – Нынче посевную площадь в регионе увеличили на 50 тыс. гектаров. На сегодня убрано 25% зерновых, в то время как в прошлом году на эту дату было 70%. Пока убрано 350 тыс га, намолочено 550 тыс. тонн зерна. Средняя урожайность – 15,9 центнера зерна с гектара. Но нужно учесть, что в закромах его хранится более 900 тыс. тонн, в том числе урожая прошлого года. По расчетам, на продовольственные цели нынешнего урожая вполне достаточно. Если

ВЛАСТЬ ПОМОЖЕТ

– Губернатор Алексей Текслер на областном совещании с участием руководства птицефабрик и свинопунктов дал поручение особое внимание уделять поддержке малых фермерских хозяйств, чтобы они могли



продать урожай по хорошей цене, – заявил первый замминистра. – Ситуация сложная, но не критическая, и их массового закрытия мы не ожидаем. Но проблем немало. Так, существенно подорожало горючее, это сказывается на рентабельности. На сегодня аграрии обеспечены им на половину потребности уборки, нужно закупить еще 20 тыс. тонн. Бензина, которого приобретено 3 тыс. тонн, вполне достаточно, а по дизтопливу уже есть договоренность с поставщиками.

Как пояснил Евгений Литвинов, государство субсидирует аграриев, компенсируя часть затрат на покупку элитных семян, сушильного оборудования. Также их мотивируют на строительство собственных зерноскладов, которых в этом году введено уже 12 и еще три на подходе. На возведение так называемых капексов в целом из областного бюджета нынче выделено 291 млн руб., в том числе 50 млн – на строительство зернохранилищ. На покупку сельхозтехники направлено около 200 млн рублей.

– В нашем районе из-за дождей уборка тоже затянулась – убрана четверть посевов, – сообщил начальник управления сельского хозяйства Троицкого района Василий Феденев. – Пшеницы из общей площади 110 тыс га нужно еще убрать 80 тысяч. Причем на 57 тысячах га она проросла (таких колосьев от 10 до 30%), и зерно нужно ее высушить, отсортировать.

«КОРОВЬЯ» ВЫРУЧАЛКА

Мы побывали в одном из хозяйств, особенно пострадавшем от природных аномалий – опытном предприятии «Троицкое» Челябинского НИИ сельского хозяйства.



– У нас 25 тыс. гектаров сельхозугодий, и посевы серьезно пострадали в качестве из-за природных аномалий, – делится руководитель сельхозпредприятия Сергей Малышев. – В августе начали уборку, а затем пошли проливные дожди. Три недели стояли, и лишь недавно, когда они прекратились, вновь приступили к уборке. Но зерно стало прорастать, вместо третьего класса едва соответствует пятому, а цена на него намного меньше. С каждой тонны теряем по 4 тыс. рублей! Правда, выручает животноводство: у нас есть, куда деть такое зерно – 2500 голов КРС черно-пестрой породы, в том числе 1000 дойных коров. С кормами проблем не будет – заложили 3 тыс. тонн сенажа.

По словам Сергея Малышева, в хозяйстве есть своя сушилка С-50 – единственная в районе, которая работает на газе, а не на дизтопливе, что намного дешевле. Зерно сушат, подрабатывают и отправляют на склад. Также вырастили 4 тыс. га подсолнечника – он гораздо меньше



пострадал от сюрпризов погоды. Причем его, в отличие от пшеницы, можно убирать даже по снегу. На предприятии есть и своя маслобойка производительностью 3-4 тонны в сутки. В прошлом году за сезон произвели 800 тонн подсолнечного масла, а отходы – отличный высокобелковый корм жмых – направили на фермы. Часть масла отправляют на комбикормовый завод в Богданович, а в перспективе здесь хотят запустить и упаковку масла в бутылки.

Кроме того, здесь есть свой экстрадер: под воздействием высоких температур даже проросшее зерно перерабатывают в отличный гранулированный корм. А в будущем планируют обзавестись и спектральным фотосепаратором, который производят в Барнауле. Этот «умный» агрегат на компьютерном управлении по цвету и размерам сортирует зерно, отбирает качественное.



НОВИНКИ НА ПОТОКЕ

– Поскольку мы являемся производственной площадкой ЧелНИИСХ, проводим испытания выведенных учеными новых сортов агрокультур, – добавил Сергей Малышев. – Так, посеяли 327 га элиты сорта «дуэт» – хотели оставить на семена, но из-за потерь в качестве придется пустить на фураж. Также испытали другую новинку кандидата сельхознаук Юрия Прядуна (я выступаю соавтором) – твердую пшеницу «Лариса янтарная», которая в прошлом году внесена в госреестр. Кроме того, провели испытания новых челябинских сортов «силач», «одинцовская», «челяба юбилейная», «челяба ранняя». В числе новинок и элита ячменя – «челябинский-100», «яик», «нургуш».

Как добавил заместитель руководителя опытного предприятия Ярослав Третьяков, здесь обзавелись и мощным техарсеналом. Ранее закупили 5 американских посевных комплексов «Нью-Холланд», а сейчас, в условиях санкций, сделали упор на импортозамещение. Главная «тяговая



сила» уборки – отечественные комбайны «Акрос» и «Дон-1500», а также белорусские «Полесье». Также в этом году приобрели самарский опрыскиватель гербицидами «Туман», есть и восемь прицепных, выпущенных в Миассе.

СУШКА КРУГЛЫЕ СУТКИ

Как мы убедились, не лучше ситуация и в других хозяйствах Троицкого района, здесь тоже немало проросшего зерна. Его везут на Троицкий элеватор, где делают все для спасения урожая – сушат, подрабатывают. – На семена мы направим качественное зерно прошлогоднего урожая, –

делится директор элеватора Валтер Магакян. – Но найдем применение и нынешнему – его пустим на комбикорма для птицефабрик и свинокомплексов. Особенно пострадала от июньской засухи пшеница ранних сроков посева. А посеянная позже проросла – поэтому запускаем круглосуточную сушку. Мощность сушилок – 1500 тонн в сутки. Будем помогать и фермерам – принимать у них влажное и проросшее зерно. Средняя урожайность нынче высокая – даже с учетом потерь, более 20 центнеров зерна с гектара. Мы заботимся и об использовании сельхозземель – за три года вернули в оборот 4 тыс. га «новой целины».



УПОР НА ДИВЕРСИФИКАЦИЮ

Как заявили аграрии, есть опасение, что некоторые птицефабрики и свинокомплексы если и будут принимать проросшее зерно, то по бросовым ценам. Причем у многих есть свои «подшефные» хозяйства, откуда они и будут в первую очередь брать такое зерно. Нужно как-то замотивировать животноводов в его приемке, и здесь свою роль может сыграть государство.

В Троицком элеваторе вполне подготовились к наплыву влажного зерна – здесь имеется две сушилки, столько же – на второй площадке предприятия. Также в ближайшее время планируют купить еще одну, конвейерного типа: ее преимущество по сравнению с существующей шахтной в том, что после каждого цикла не нужно очищать, это немалый выигрыш времени.

«Сельским хозяйством мы занялись в 2005 году, взяв в Уйском районе земли СХП «Авангард», – сообщил главе региона гендиректор ООО «Троицкий элеватор» Валтер Магакян. – Дела пошли на лад, и мы зашли в Чесменский, Троицкий районы. Сегодня у нас 60 тыс. га пашни, из которых немалая часть – брошенные земли, которые мы вернули в сельхозоборот.

Предприятие использует новейшие технологии точного земледелия: трактора оснащены спутниковой систе-

мой ГЛОНАСС, с помощью которой засевают семена на заданную глубину. Также на основе данных со спутника разработали электронную карту полей. Сельхозугодья взяли на кадастровый учет, что поможет узнать, каких удобрений не хватает, чтобы повысить урожайность.

– Мы также планируем запустить глубокую переработку зерна – построить мельницу, комбикормовый и маслозавод, – добавил Валтер Магакян. – В прошлом году из-за падения спро-

са на лен – следствие санкций Евросоюза, мы сократили посевы масличных. А сейчас они снова в цене, поскольку востребованы в Китае и других странах Азии, и мы будем исправлять это упущение. Нужна диверсификация сельхозпроизводства, тогда аграрии не будут внакладе даже при рыночных скачках цен и аномальных капризах погоды.

С





Родная органика: от истоков к замкнутому циклу



Пионер органического движения Воронежской области Светлана Нестерова, участница Союза органического земледелия, помимо успешной отработки технологии в области растениеводства, доводит производство до закрытого цикла, развивая животноводство, пчеловодство и переработку

*Татьяна ГАРШИНА
Фото автора*

КАК ВСЕ НАЧИНАЛОСЬ...

Далеко докатилась молва о воронежской органике. Еще в том году Воронежская область уверенно заняла устойчивые лидерские позиции по числу сертифицированных производителей и по мерам господдержки. Но что примечательно больше всего, это направление взяло свое начало пять лет назад, и за эти годы, мож-

но сказать, с нуля, сделаны смелые шаги. Сейчас воронежская органика, презентуемая на ведущих федеральных гастрофестивалях, пользуется ошеломительным успехом.

Но если вспомнить, как все начиналось, и вернуться к истокам, то вообще очень сложно поверить в то, что эта подотрасль станет одной из ведущих среди основных направлений сектора АПК. Да, поначалу у аграри-

ев было нежелание из-за видимого отсутствия рентабельности, долгого периода конверсии, потерь и убытков... И только самые смелые и сильные не побоялись бросить вызов и пойти навстречу неизвестному.

Светлана Николаевна Нестерова известна в Воронежской области и в других регионах как один из самых ярких первопроходцев, внедряющих принципы органического сельского хозяйства. Сегодня она является крупнейшим авторитетом по части отработки технологии и своего рода экспертом по всем вопросам, связанным с направлением.



А начиналось все с того, что супруги Александр и Светлана Нестеровы, занятые в строительном бизнесе, решили попробовать на своем участке органическое удобрение – биогумус. - Мы поняли, что ничего не потеряем, если придем поближе к земле. Да так, что захватило, закрутило, и нам понравилось. Начали разводить популяцию червя «Старатель», благодаря чему получали биогумус, стали осваивать его производство. Это дело наладили, но поняли, что людям нужно не только удобрение, а натуральный продукт. Потом построили теплицу «Солнечный биовета-рий», причем, возвели ее в магазине, где стали реализовывать натуральные продукты. Нам было очень важно, чтобы покупатель мог вживую видеть, как растут «не напичканные» химией овощи, - рассказывает о своих первых шагах Светлана Нестерова.

Бесспорно, с самого начала поборник здорового питания заявила, что такая продукция – это не традиционный сетевой ассортимент, цена на нее выше. Но, даже учитывая это обстоятельство, люди потянулись, знакомый вкус вспомнили бабушки, и даже они стали приходить и покупать.

Одновременно с этим неумная хозяйка вспомнила о важности живого хлеба. «Разрыла» старинные русские рецепты, пригласила талантливых технологов. Так, возродили технологию приготовления теста на опаре, наладили свое собственное производство и в этом же магазине открыли пекарню. Хлеб разлетался как горячие пирожки.

Не останавливаясь на огурцах с хлебом, она стала активно искать постав-

щиков натуральной продукции по всей стране. Так, стали зарождаться контакты с воронежскими фермерами, которые поставляли молоко, мясо. Вышла Светлана и за пределы региона, в магазине появились натуральные чаи, семена льна, расторопши, продукция для диабетиков и многое другое.

ЖИВОЕ ПОЛЕ

Мало оказалось одного лишь магазина. Его ассортимент надо наполнить продукцией, и как самый лучший вариант – своей! В селе Высокое Лискинского района взяли 42 га никому не нужной залежи. Можно сказать, именно с этого момента и началась настоящая органика фермеров Нестеровых. Поле расчистили, вначале посадили на нем овощи, потом клубнику и малину. Заявились в сертифицирующий орган.



Тем временем чего только не зарождалось в ясной голове Светланы. Помимо популярных тепличных огурцов наладили производство тыквы и тыквенных семечек, крутили салаты из овощей, лепили вареники, пельмени.

В 2022 году был получен сертификат, КФХ мужа Александра стало первым хозяйством в регионе, производящим органическую ягоду.

В СПЛОЧЕНИИ – СИЛА

Взяться за органику одному тяжело. Нужны помощники и соратники. Светлана рассказала своим знакомым фермерам о важности работы в команде, аграриям идея понравилась. Единомышленники, представители КФХ и ЛПХ, заинтересованные в производстве и сбыте, вступили в кооператив под председательством С. Н. Нестеровой, СПСК «Биотория». Сейчас в нем состоят 5 человек.

Неумная в своей энергии Светлана предприняла немало усилий не только для того, чтобы сплотить людей, но и для того, чтобы обеспечить своему кооперативу материальную базу.

В 2019 г. Александр Нестеров, глава крестьянско-фермерского хозяйства, входящего в кооператив, подал заявку на получение гранта «Агростартап». По конкурсу прошли. Из полученных 4 млн рублей часть средств была потрачена с пользой для общего дела. Закупили 13 тыс. саженцев малины, 120 тыс. корней клубники, а также трактор МТЗ, навесное оборудование для полива, транспорт, оборудованный холодильной установкой.



НАЛАЖЕННЫЙ СБЫТ

Постепенно стали производить больше, что потребовало расширение рынка сбыта.

Предпринимая невероятные усилия, собрав в кулак всю свою выдержку, волю и смелость, Нестерова все же пришла к своей заветной цели и пробилась в столицу Черноземья! В 2020 г. в центре Воронежа состоялось торжественное открытие магазина «Биотория», на котором присутствовал губернатор Александр Гусев, который лично курирует развитие органического направления в регионе. Потом такой же магазин появился в пригороде, а в этом году - в одном из густонаселенных районов города.

Еще в прошлом году, выступая спикером на органическом форуме, Нестерова уверенно заявила, что рынок сбыта органической продукции она видит через собственную сеть «Биотория», которую успешно расширяет. Безусловно, ор-

ганическая продукция дороже традиционной, что обуславливает сама технология. Но, тем не менее, понимая всю важность популяризации идеи органики, Светлана Николаевна проводит гибкую це-

новую политику. В сетевых магазинах применяется позитивная практика: реализация клубники, малины, картофеля и других овощей проводится по цене продукции, которая выращивается по традиционной технологии. И это немаловажный фактор ее социальной политики.

В этом году в органическом КФХ А. В. Нестерова собрано около 25 тонн клубники, 30 тонн малины. По большому счету, ввиду дождливой погоды, большая часть продукции была реализована на территории региона, часть направлена в переработку на слайсы, пастилу, в пюре. К слову, в этом году кооператив планирует изготовить порядка 150 кг слайсов.

Воронежская органическая ягода также направляется в Москву, налажены новые рынки сбыта в Санкт-Петербург, Калугу и другие регионы.

ЗДОРОВАЯ ДИНАМИКА

Уже давно Светлана задумывалась над органическим производством замкнутого цикла. Приобрели овец породы эдильбай. С прошлого года поголовье прибавилось, сейчас дорастили до 330 голов. Выпас регулярно производится на разных площадках. Этой осенью планируют убой и реализацию органической баранины через свою собственную сеть.

Кроме того, хозяйство идет по пути размножения естественных опылителей. В этом году супруги Нестеровы приобрели местную и северную пчелу и создали «ленивую пасеку». Прошли курсы обучения,





и теперь на практике будут осваивать пчеловодство.

Светлана Николаевна отмечает: «Такую не нужно перевозить, прятать пчел на зиму, мы установили утепленные ульи. Сейчас пчелы трудятся».

В хозяйстве уже видят больше связи, что положительно влияет и на будущий урожай. На этот раз мед оставляют пчелам в зимовку. В этом направлении также заявили на сертификацию.

НУ И КОНЕЧНО, НИКУДА БЕЗ ПЕРЕРАБОТКИ

Еще в 2022 г. в хозяйстве наладили отжим органического тыквенного масла и успешно реализовали высококачественный продукт.

Сейчас уже смело используют свое сушильное оборудование, которое было закуплено год назад. Здесь сушат листья малины, земляники, мяты, а также календулу, кинзу. К слову, малину и лист малины Нестерова закупает, в том числе, в КФХ «Джус», входящем в кооператив.

Налажен сбыт переработки. Засушенное сырье охотно закупают москвичи. А кроме того, как и хотела Светлана, попробовали сушить клубнику – ох и вкусная вещь получилась на выходе! Продукт



сохраняет аромат, вкус, форму. Сушеная клубника пойдет в реализацию зимой.

НА ХОРОШЕМ СЧЕТУ

Все годы, что развивается органика на воронежской земле, Светлана Нестерова всегда была в числе уважаемых представителей этого направле-

ния, ведь она, по сути, начала заниматься им с 2013 г. Эта женщина – обязательный участник мероприятий, а также различных выставок и фестивалей.

Анна Горбачева, идейный вдохновитель и куратор воронежской органики, замначальника отдела развития растениеводства департамента АПК Воронежской области, дает высокую оценку трудам фермера:

– Со Светланой мы познакомились в рабочей обстановке, когда она, как и многие другие сельхозпроизводители, пришла к нам за консультацией по оказанию мер господдержки. С первого взгляда и первых слов было понятно, что передо мной прекрасная женщина с совершенно не по-женски твердым характером и абсолютно четким пониманием своих целей.

Дальше были многочисленные совещания, в том числе и у губернатора, командировки с целью ознакомления с системой органического сельского хозяйства, первый посев тыквы, регистрация первого в регионе органического кооператива, планы по открытию магазинов фермерской воронежской продукции.

Считаю, что, помогая фермерам реализовать свою продукцию, заботясь о земле и ее плодородии, глубокая вера в то, что люди должны кушать продукцию, выращенную на чистой земле без пестицидов и агрохимикатов, хоть и требуются





на то порой тройные усилия, делают старания Светланы еще более ценными для жителей Воронежской области. Четкое понимание целей и любовь к своему труду обязательно помогут добиться успеха на этом нелегком, но очень благородном и благодарном пути!

Департамент аграрной политики готов, в свою очередь, оказывать поддержку и тиражировать опыт Светланы и Александра Нестеровых на другие предприятия региона для создания инфраструктуры и дальнейшего развития отрасли.

В ЛАДУ С СОБОЙ, ЛЮДЬМИ И МИРОМ

Светлана Нестерова продолжает знакомить людей с органическим производством. Хозяйство проводит дегустации. А в том году к Светлане на практическое занятие приезжали дети, участники регионального конкурса на знание органики.

Уже несколько лет реализуется программа самосбора, тем самым желающие имеют возможность вдоволь наесться ягоды, приобре-

сти ее по цене в два раза ниже, а также воочию увидеть настоящее органическое поле и ознакомиться с технологией.

Кроме всего этого супруги Нестеровы с радостью творят благие дела.

– По выходным наш хлеб поставляем в храм для нуждающихся, а также сушим из него сухари и отправляем на фронт участникам СВО, – рассказывает С. Нестерова.

Они угощают своей продукцией, просвещают и приучают население к здоровому питанию. Так, «Биотория» активно участвует во всех проектах, связанных с продвижением органики. К примеру, на праздник здорового образа жизни, в честь которого ребята из детсадов мастерят поделки, кооператив выступает спонсором. Уже более пяти лет хозяйство является спонсором марафона «Здоровье», проводимого в Лискинском районе. По доброй традиции победители получают продуктовые наборы.

К слову, неумная фермер готовит масштабный проект, задумывается

о создании центра обучения с ветеринарией и площадкой для конференций. В настоящее время Биотория активно идет по пути популяризации и внедрения для обычных людей, огородников, а также крупных и малых фермерских хозяйств органического земледелия.

И вместе с тем она до сих пор сокрушается по поводу органического ликбеза, поднимает эти вопросы на каждом совещании в департаменте АПК, на уровне регионального правительства, доказывая актуальность продвижения органики и более активного информирования населения. Фермер участвует в просветительских программах на телевидении, где разъясняет отличие органики от интенсификации, рассказывая о самых обычных вещах.

Вывод, конечно, остается за самим потребителем, но очень хочется надеяться, что население проникнется идеей здорового питания и наши органики обретут своих последователей.

С





ЮГАГРО

30-я Международная выставка

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

21-24 ноября 2023

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



СЕЛЬСКО-
ХОЗЯЙСТВЕННАЯ
ТЕХНИКА
И ЗАПЧАСТИ



ОБОРУДОВАНИЕ
ДЛЯ ПОЛИВА
И ТЕПЛИЦ



АГРО-
ХИМИЧЕСКАЯ
ПРОДУКЦИЯ
И СЕМЕНА



ХРАНЕНИЕ
И ПЕРЕРАБОТКА
СЕЛЬСКО-
ПРОДУКЦИИ

Бесплатный билет
YUGAGRO.ORG



ОРГАНИЗАТОР
ORGANISER

Генеральный
партнер



Стратегический
спонсор



Генеральный
спонсор



Официальный
партнер



Официальный
спонсор



Спонсор
деловой
программы



Спонсор
информационных
стопок



Спонсоры
выставок и



Н 2030



Кукурузная стратегия



На полях СПК «Килачевский» состоялся областной семинар, посвященный стратегическим культурам кормопроизводства для скота – кукурузе и люцерне.

Исследованием гибридов кукурузы для нужд хозяйств Свердловской области Уральский федеральный аграрный научно-исследовательский центр УрО РАН занимается с 2008 года. С того времени ежегодно ученые проводят областные семинары для растениеводов сельхозпредприятий.

В этом году пятнадцатый, юбилейный, состоялся в полях СПК «Килачевский». Тема научно-производственного семинара «Научное обеспечение развития отрасли кормопроизводства в Свердловской области: кукуруза и люцерна как стратегические кормовые культуры Урала».

– Уральская погода очень капризная: то жара, то засуха, то заморозки, по-

этому мы уже 15 лет занимаемся исследованиями и селекцией кукурузы и люцерны. Именно эти культуры составляют основу кормовой базы для наших животных и обеспечивают баланс в кормах по белку, протеину и обменной энергии. Хорошая кормовая база – один из главных факторов повышения молочной продуктивности крупного рогатого скота, – рассказал директор Уральского федерального аграрного научно-исследовательского центра УрО РАН Никита Зезин.

На демонстрационных полях СПК «Килачевский» выращивает 38 гибридов кукурузы российской и зарубежной селекций и четыре сорта люцерны.

Ксения МАЛЫГИНА
Фото автора



– Главная задача, которая сегодня стоит перед растениеводами, – это обеспечение высокопродуктивного скота качественными кормами. Погодные условия – отсутствие дождей и влаги в почве, повышенные температуры воздуха – каждый год задают нам сложные задачи при работе в полях. Сегодня важно аграриям самим увидеть, как 38 гибридов кукурузы и сортов люцерны показывают



себя в условиях засушливого климата и принять решение, какие из них, с учетом почвенных и климатических условий, использовать на своих полях, чтобы увеличить и улучшить кормовую базу для животных, – сказал первый заместитель министра агропромышленного комплекса и потребительского рынка Свердловской области Сергей Шарапов.

Экспериментальные образцы оценили более 50 представителей крупных сельхозпредприятий, которые занимаются молочным животноводством и имеют высокие производственные показатели. Гибриды кукурузы представляли ведущие селекционеры из Челябинской области, Ставропольского края, представители Всероссийского НИИ кукурузы из Пятигорска и селекционно-семеноводческого центра «Отбор» из Кабардино-Балкарии.

Каждый агроном и зоотехник мог задать вопросы и по технологии, и по стоимости, и по характеристике гибрида. Механизаторы СПК «Килачевский» продемонстрировали технологию уборки кормовой кукурузы и все этапы почвообработки после сбора урожая. В полевых условиях провели экспресс-анализ урожая на основные показатели: сухое вещество, крахмал, сор. К слову, в этом хозяйстве

из кормовых культур отдают предпочтение «царице полей». Четыре гибрида этой культуры возводят на 1529 гектарах. Лучше всего на демонстрационных полях «Килачевского» в 2023 году себя показали гибриды кукурузы «Кубанский» и «Обский». Именно им уральские аграрии планируют отдать предпочтение в будущем.

Вторая часть полевой экскурсии была посвящена люцерне. Это многолетнее растение стабильно демон-

рирует высокие результаты по урожайности, кормовой ценности и даже зимостойкости.

По словам Сергея Шарапова, в планах МинАПКиП разработать методические указания, в которых будет собран весь опыт кормопроизводства предприятий региона и научных сотрудников, чтобы сориентироваться на полное обеспечение животных и птиц кормами.

С





Французские и речные имена для альпийских коз из «Молочной реки»



В хозяйстве «Молочная река», которое находится недалеко от Красноярска, в деревне Минуно Емельяновского района, у каждой козы есть свое особенное имя – «речное»...

Светлана ЮДИНА
Фото Марии ЛЕНЦ

РЕЗВЫЕ И ЛЮБОПЫТНЫЕ

С Ириной Rogozinoy мы познакомились случайно, но как раз в тот момент, когда я была в поисках очередной истории для журнала. Забежала в гости в магазин к другой своей героине – птицеводу Екатерине Ким, а к ней зашла Ирина передать сыр. Так я получила и кусочек халуми, и приглашение на ферму.

В «Молочную реку» мы приехали утром, Ирина и пастух Егор сразу позвали на прогулку с козами – и поговорим, и пофотографируемся. Разноцветное стадо, «мекая» на все лады, сопровождало нас на всем пути, то окружая, то разбегаясь.

– Вот это – Шаранта, так называется река во Франции. Мы давно купили эту козочку, привезли из Московской области. Онежа, Онежечка, куда пошла?!

– Как-как ее зовут? Почему имена такие странные?

– Ничего странного! Ферма называется «Молочная река». Поэтому и имена придумываем речные – Онега, Кубань, Таймура, Кама, Нева, Бирюса, Селенга, Адриатика, Ангара. Вот родились две девочки, назвали Арфа и Флейта – имена музыкальные, но есть и реки с такими названиями. У козлов тоже имена под стать – был чер-



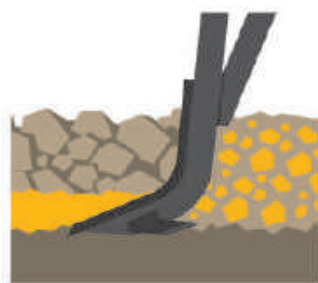
Гарантия **2** года



Приобретайте технику АЛМАЗ через Росагролизинг

Чизельные плуги **SVAROG**

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



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



Могут комплектоваться прямыми стойками или стойками параллельно



Улучшает проникновение в грунт воды и питательных веществ



Повышает плодородие почвы, урожайность



Активизирует биологические процессы



Предупреждают развитие ветровой и водной эрозии почв.

Официальные дилеры техники АЛМАЗ в вашем регионе:

Воронежская обл., Новоусманский р-н, с. Бабяково,
ООО «АСК «БелАгро-Сервис»,
тел. +7 (473) 207-27-00
www.belagro.com

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

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

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

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

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

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

Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Заводская 32,
ООО «АСК «БелАгро-Сервис»,
тел. +7 (928) 600-10-16
www.belagro.com

Горячая линия

8 800 700 500 8

almaztd.ru



ный красавец Гольфстрим, недавно продали его, Горн...

– Географию можно изучать! Всех помните, различаете?

– Конечно, ведь всем сама давала имена, придумывала, как тут забудешь!

Идем в окружении коз, время от времени останавливаемся, особо любопытные малыши вьются у ног, кто-то, совсем резвый, дергает сзади за рюкзак. «Я вас предупреждал! Убирайте все, они такие: зазеваешься – утащат!» – смеется Егор.

КОЗА – ПЕСТРЫЕ БОКА

Изумляемся разнообразию окраса животных – черные, белые, рыжие, и пятнышки, и полосочки, и подпалины.

– Альпийская коза – молочная порода. У них несколько основных типов окраса. Наиболее популярные – пестрый, светло-шейный и «серна» (черный живот, спина и ножки). Есть коричневые (гнедые), черные – очень красивые и грациозные. Есть бело-черные, похожи окрасом на коров. Ну и взгляд у коз необычный, зрачок прямоугольный и расположен горизонтально. Подобные зрачки в природе встречаются только у коз, мангустов и осьминогов, – проводит небольшой ликбез Ирина. – У коз сложная пищеварительная система с четырьмя полостями. Кормим сбалансированными комбикормами, чтобы не возникало болячек, связанных с пищеварением. Прогулки обязательны: два раза в день, утром и вечером, разминаются, траву щиплют,



углеводы дополнительно получают. Зимой тоже без прогулок не обходимся.

Фотографируем Ирину в окружении коз, не можем сдержаться от сравнения – ну вы просто козья мамочка!

– Нет, – не соглашается с нами Ирина. – Я и сама козочка!

Правоту хозяйки стада мы чуть позже признали, когда она рассказала нам о другом своем увлечении – походах на Столбы и скалолазании. С наградами и дипломами

– В стаде около 40 голов. Маленьких козлят активно продаем по весне, когда они рождаются. У нас хорошее здоровое материнское стадо, козлята крепкие, здоровые. Всегда есть несколько неродственных козлов. Нам и самим интересно покупать новых животных – новая кровь, получают козлята, отличные от других. Козы племенные чистопородные, у многих есть награды и дипломы. Мы практически каждый год стараемся принимать участие в краевой выставке-смотре мелкого рогатого скота.

– Все козочки такие чистые, ухоженные!

– Да, многие, кто попадает к нам в хозяйство, приезжая за продукцией, обращают на это внимание. И не пахнут – ни козочки, ни козлы. Не бойтесь, можете даже поцеловать! Запаха не почувствуете. Это зависит от породы, качества ухода. И вкус молока тоже чистый. Вкусовые качества молока у разных пород разные. Даже в пределах одного стада у коз молоко отличается и по вкусу, и по жирности.



16 ЛЕТ С ВАМИ

VELES



КУЛЬТИВАТОРЫ ДЛЯ
ПРЕДПОСЕВНОЙ ПОДГОТОВКИ



ЧИЗЕЛЬНО-ДИСКОВЫЕ
АГРЕГАТЫ



ПЛУГИ ГЛУБОКОРЫХЛИТЕЛИ
НАВЕСНЫЕ



АГРЕГАТЫ
КОЛЬЧАТО-ШПОРОВЫХ КАТКОВ



БОРОНЫ СРЕДНИЕ
ДИСКОВЫЕ

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

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

РЕГИОНАЛЬНЫЕ ДИЛЕРЫ

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

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

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

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

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

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



Мы используем молоко для варки сыра. Есть определенные рецепты, технологии, и жирность молока не должна превышать 4,5%. Свое молоко мы не нормализуем, не сепарируем, жирности не добавляем.

ИЗ УЧЕНЫХ В КОЗОВОДЫ

– Ирина, а как все началось? Вы потомственный козовод?

– Мы с мужем – потомственные городские жители, с деревней никак не были связаны. Я и корову-то близко увидела во взрослом возрасте. Оба учились в Красноярском государствен-

ном университете: я на физическом факультете, муж – на математическом. Родители мужа – математики, а мои работали в новосибирском наукограде Кольцово, в институте молекулярной биологии и вирусологическом центре.

– И как же произошла такая резкая перемена?

– Это был 2012 год. У нас трое детей, две дочери выросли, стали жить отдельно. Мы решили продать квартиру и переехать в деревню, построить дом, завести хозяйство. Поначалу мне тут советовали купить корову – и уважаемым человеком будешь, и с моло-

ком всегда. Но мы решились на коз: животное небольшое – взял за ошейник и ведешь куда нужно. Здесь, на 15 сотках, помещаются дом, различные хозяйственные постройки, сыроварня, есть и небольшой сад-огород. Работаем мы с мужем, сын помогает. Муж выучился на сыровара, целыми днями варит сыр. Не только из козьего молока, но и из коровьего – разнообразим ассортимент. И клиентская база выросла, потому что коровьи сыры более доступны. Экспериментируем, много видов сыра перепробовали. Шевр (из козьего молока) – в зависимости от созревания он может быть




GS2124

Двигатель 530 л. с.
 Барабан молотильный 1700x600 мм
 Барабан-ускоритель 1700x450 мм / 2 ротора 4200x445 мм
 Очистка 5,8 м² с 5-секционным вентилятором 5D AIR FAN
 Бункер 10,5 м³ с вибродном / Системы точного земледелия


GN800

Двигатель 450 л. с.
 Барабан молотильный 1500x800 мм
 Барабан-ускоритель 1500x600 мм
 2 ротора 4200x445 мм
 Очистка 5,0 м² с 5-секционным вентилятором 5D AIR FAN
 Бункер 9,5 м³ с вибродном


GS12A1 PRO/PROFI

Двигатель 330 л. с. / Барабан молотильный 1500x800 мм
 Барабан-ускоритель 1500x600 мм
 5 клавиш 6,15 м² / Очистка 5,0 м² / Бункер 9,5 м³ с вибродном
 PROFi: реверсивный вентилятор очистки радиатора,
 понижающий редуктор оборотов молотильного барабана,
 половоразбрасыватель, АЦСС


GS10 PRO

Двигатель 250 л.с.
 Барабан молотильный 1500x800 мм
 5 клавиш 6,15 м²
 Очистка 5,0 м²
 Бункер 7,0 м³ с вибродном


FS80 PRO

Двигатель 450 л. с.
 Топливный бак 740 л / Количество вальцев 4 шт.
 Измельчающий барабан 780x630 мм / Длина резки 6–40 мм
 Система автоматической заточки ножей AUTOSHARP
 Трехрядный ускоритель выброса / Бак для консервантов 300 л
 Вальцевый доизмельчитель OPTI ROLL CRACKER


**Комплекс для мульчирования
 UMC MS280F**

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

РЕГИОНАЛЬНЫЕ ДИЛЕРЫ:

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

«ПО ТЕХРЕСУРС» ООО,
 РБ, г. Уфа,
 тел./факс: +7 (347) 271-53-06,
www.trrb-shop.ru,
po_tehresurs@mail.ru

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

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

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





нежным, сливочным, пикантным или более плотным. Делали даже лимбургер – мягкий сливочный сыр с сильным запахом, эпуас с красно-оранжевой корочкой (французский мягкий сыр из коровьего молока). Делают около 15 сортов сыра: четыре твердых из козьего, плюс качотта, плюс адыгейские, халуми...

Ирина дает нам попробовать свою продукцию.

– Вот это сыр робиола. Его мы делали для ресторана и, конечно же, для своих покупателей. Очень вкусный – с кислинкой, с легкой солоноватостью. Режется красивыми кубиками, можно подать в салате с листьями зелени, помидорами. А вообще сначала ешьте его без всего – почувствуйте вкус самого сыра, распробуйте. Вот это – сыр томм (французский пармезан) из козьего молока, выдержка шесть месяцев. Он не режется, а крошится. Твердая корочка сверху – ее тоже можно есть, с легкой пикантной горчинкой. Ради вкуса этой корочки многие приезжают за нашим томмом.

– А кто ваш покупатель?

– Люди, которые любят сыр, – вкусный, качественный, необычный, ручной

работы. Козье молоко часто покупают родители, у которых аллергичные дети. В козьем молоке меньше лактозы, чем в коровьем. Оно многим полезно – укрепляет иммунитет, приводит в норму работу пищеварительной системы.

ЗДЕСЬ КОМФОРТНО ВСЕМ

Заглядываем в стайку. Ирина показывает нам место дойки.

– Все сделано для удобства коз и человека. Провели сюда воду, есть отопление. Есть отдельные небольшие помещения для новорожденных козлят, для взрослых. Есть деревянные лавочки, чтобы козы могли двигаться, прыгать. Выделили специальное место для дойки: коза запрыгивает на скамью, фиксируем ее при помощи ошейника. Перед ней закреплена чашка с едой, там лежит зерно и разные овощи. Еду обязательно подкладываем, чтобы козочка в течение дойки ела, ей было приятно, она не нервничала.

– Ваша ферма оставляет впечатление очень уютного места, где все взаимосвязано, разумно устроено.

– У каждого животного на ферме свое назначение. Коты и кошки ло-

вят мышей, обрабатывают свой хлеб. После переработки козьего молока оставалось много сыворотки, выбрасывать жалко. Мы завели поросят, сыворотка пошла им на корм. Где козы и поросята, там и куры. Животные, особенно козы, чувствуют хорошее отношение к себе, поэтому также относятся и к человеку – ласково, внимательно. У известного козовода Галины Черной есть замечательные стихи, где идет речь о том, как меняется жизнь человека, который завел коз. Оно заканчивается так:

В жизни есть во всем эффект побочный,
Хоть какую сферу ни возьми...
С козами спокойней, это точно,
И намного проще, чем с людьми.

Благодарим за предоставленные материалы редакцию журнала о сельском хозяйстве Красноярского края «Земля и люди на Енисее».

с

В ЖИЗНИ ЕСТЬ ВО ВСЕМ ЭФФЕКТ ПОБОЧНЫЙ, ХОТЬ КАКУЮ СФЕРУ НИ ВОЗЬМИ... С КОЗАМИ СПОКОЙНЕЙ, ЭТО ТОЧНО, И НАМНОГО ПРОЩЕ, ЧЕМ С ЛЮДЬМИ





Техника, которой гордится страна!

**РЕГИОНАЛЬНЫЕ
ДИЛЕРЫ:**

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

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

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



Belarus 1523

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



Belarus 82.1



Belarus 1221.3



Belarus 2022

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



Belarus 3522

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

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

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

КАЧЕСТВО – ДОКАЗАНО, ПРОВЕРЕНО НАШИМИ.



МАХАМ



Екатеринбург, Бехтерева, 3, офис 6,
+7-912-049-22-36, +7-343-288-70-55
arhiv@omparts.ru, www.omparts.ru

КУЛЬТИВАТОР **МАХТІІІ**

ІШІІІІ

МАКСИМАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА ПОЧВЫ

1. КУЛЬТИВАЦИЯ 2. ИЗМЕЛЬЧЕНИЕ 3. ВЫРАВНИВАНИЕ 4. ПРИКАТЫВАНИЕ



ЕКАТЕРИНБУРГ, БЕХТЕРЕВА 3, ОФИС 1
OVM.GROUP
OFFICE@OVM.GROUP
+7 343 2782888

ОТДЕЛ ПРОДАЖ ТЕХНИКИ
+7 912 2461960



Авиадеревня в Удмуртии: проект реалистичный



Одни называют его чудаком и мечтателем, другие непомерным энтузиастом, а третьи просто равнодушным и перспективно мыслящим человеком. И все это о нем, обыкновенном фермере из Увинского района республики Удмуртия Владимире Суворове, который затеял неслыханное в здешних краях строительство авиадеревни – с настоящей взлётно-посадочной полосой и ангаром при каждом доме. Он убежден, что этот необычный проект может стать весомым вкладом в возрождение деревни и сделать её более привлекательной.

ЕСТЬ ИДЕЯ!

Прочитал сообщение правительства республики о том, что в удмуртской деревне Ермаково Увинского района приступили к реализации неслыханного ранее для здешних мест проекта и был немало удивлён, насколько смелой и необычной представляется данная задумка. Скажи кому-то еще не столь давно, что на месте заброшенного населённого пункта появится так называемая авиадеревня, где вместо главной улицы будет тя-

нуться взлётно-посадочная полоса, а в каждом доме иметься не только гараж, но и ангар для легкомоторного самолёта, его бы точно назвали фантазёром. Но это действительно так. К тому же в правительстве региона утверждают, что названная деревня в рамках проекта «Экосистема Ермаково» станет и клубом по интересам, и полигоном для любимого дела с грамотно выстроенной инфраструктурой.

От необычной задумки тут перешли уже к конкретным делам. Так, напри-

*Владимир АМУРСКИЙ
Фото из открытых источников*

мер, на площадке уже разместили участки под взлётную полосу и дома-ангары, высадили 75 кедров. В текущем году запланировали построить и первый дом. На первом этаже разместится гараж для легкомоторного самолёта, а второй будет предназначен непосредственно для жилья. Основной объём работ в посёлке должен завершиться к июню 2024 года.



Именно к тому моменту должна появиться взлётная полоса, рулѐжные, магистральные и торцевые дорожки, стоянки, перрон, а также проведены коммуникации, благоустроены эко-тропы. Кроме того, здесь запланировали построить спортивную полосу для одной из разновидностей мотогонок и детскую площадку. Ну, а в будущем предполагается возвести гостевые домики, конюшню, овчарни, пасеки, заложить фруктовый сад.

По словам Владимира Суворова, Ермаково должно стать экосистемой со всем необходимым для жизни людей, уставших от суеты современной жизни, ценящих свободу, независимость и... открытое небо.

НА ОСНОВАНИИ... МЕЧТЫ

Вообще-то с самого детства основатель проекта мечтал о небе и хотел непременно стать лѐтчиком. Но ро-

В ПРАВИТЕЛЬСТВЕ РЕСПУБЛИКЕ УДМУРТИИ СЧИТАЮТ, ЧТО ИНТЕРЕСНАЯ ИДЕЯ В РАМКАХ ПРОЕКТА «ЭКОСИСТЕМА ЕРМАКОВО» СТАНЕТ ПЛОЩАДКОЙ ДЛЯ КЛУБА ПО ИНТЕРЕСАМ, И ПОЛИГОНОМ ДЛЯ ЛЮБИМОГО ДЕЛА С ГРАМОТНО ВЫСТРОЕННОЙ ИНФРАСТРУКТУРОЙ

дители посчитали, что парнишка обладает излишним темпераментом и ему рано учиться на пилота. «Наверное поэтому и стал сначала электриком, – вспоминает Владимир, – и это тоже классная профессия, я даю людям свет. Но все равно мечту свою не забывал. Понял, что научиться летать точно можно, если очень и очень захотеть. И отправился в авиашколу». При этом отлично понимал, что для реального воплощения в жизнь своего желания ему необходимо иметь посадочную площадку и самолет. Чтобы все это было, если можно так выразиться, под рукой, поскольку ближайший аэродром от его деревни располагается в сотне километров. Да и тот в настоящее время просто закрыт.

Приехал однажды Суворов в деревню Суровай Увинского района, откуда корни у него, и попросил продать клочок земли буквально развалившегося колхоза «Молния» специально под площадку для аэродрома. А по-

скольку частями участок не продавали, пришлось тогда оформить на себя все 200 гектаров. Спустя пару лет Россельхознадзор потребовал, чтобы на этой земле было организовано какое-то сельскохозяйственное производство. Так вот и пришѐл Суворов к открытию собственного крестьян-



ского (фермерского) хозяйства. Занялся выращиванием травяных чаѐв. Какой-никакой, а все-таки бизнес.

В целом дела у фермера складывались совсем неплохо, но все вокруг

не радовало Владимира. Было очевидным, что заброшенный край с живописными природными красотами совершенно не развивается. Как что-то изменить? Что нужно сделать? Эти вопросы не давали Суворову покоя, а потому и собрал к себе друзей, неравнодушных жителей деревни.

В ПОЛЬЗУ СТРОИТЕЛЬСТВА АВИАДЕРЕВНИ ГОВОРИТ И ПОДДЕРЖКА БИЗНЕСА СО СТОРОНЫ РЕСПУБЛИКИ (РЕГИОН ВХОДИТ В ТОП-3 ПО НАИМЕНЬШЕМУ ДАВЛЕНИЮ НА МАЛЫЙ И СРЕДНИЙ БИЗНЕС), И УДАЧНОЕ ГЕОГРАФИЧЕСКОЕ ПОЛОЖЕНИЕ

Вот и устроили вместе настоящий мозговой штурм. Решили придумать некую изюминку, чтобы привлечь к себе внимание, поднять с колен затухающую округу. Так появилось понятие «Экосистема Ермаково».

Идею крестьян поддержали в вышестоящих инстанциях. «Авиадеревня в Увинском районе – это возможность перезагрузки сельской территории, интересный и перспективный проект для привлечения в республику инвестиций», – сказала по данному поводу и. о. первого вице-премьера правительства Удмуртии Ольга Абрамова в рамках фестиваля парапланеризма «Взлетные истории», прошедшего совсем недавно в Ермаково.

В пользу строительства авиадеревни говорит и поддержка бизнеса со





«...ЭТО ВОЗМОЖНОСТЬ ПЕРЕЗАГРУЗКИ СЕЛЬСКОЙ ТЕРРИТОРИИ, ИНТЕРЕСНЫЙ И ПЕРСПЕКТИВНЫЙ ПРОЕКТ ДЛЯ ПРИВЛЕЧЕНИЯ В РЕСПУБЛИКУ ИНВЕСТИЦИЙ», – ГОВОРIT ПЕРВЫЙ ВИЦЕ-ПРЕМЬЕР ПРАВИТЕЛЬСТВА РЕГИОНА ОЛЬГА АБРАМОВА

стороны республики (регион входит в топ-3 по наименьшему давлению на малый и средний бизнес – прим. авт.), и удачное географическое положение: из Ермаково без дозаправки легкомоторные самолеты смогут долететь до крупных хабов – Перми, Казани, Уфы.

ТОЧКА ПРИТЯЖЕНИЯ

Но не только самолёты станут точкой притяжения в деревню новых жителей, и, что немаловажно, любителей необычного туризма. Проект «Экосистема Ермаково» предполагает производство экологически чистых продуктов питания, развитие целого микрорайона в деревне Сюровой, что возле республиканской трассы Ижевск – Киров. Чтобы наладить в ней жизнь, удалось с помощью минсельхоза Удмуртии включить деревню в комплексное развитие сельских территорий. Здесь начато строительство



отдельного микрорайона с невиданным даже для какого-нибудь среднестатистического города уровнем комфорта. Но и это ещё не все.

Как рассказал фермер-электрик, есть у них ещё и подпроект – «Усадьба Ермаково» на месте бывшей деревни Ермаково. Там уже восстановили старый деревенский пруд в виде сердца. Три года назад посадили с друзьями, родственниками и работниками с предприятия Владимира кедры в виде слова «Победа». А еще фруктовые деревья. Этот парк должен напоминать о том, что отсюда, из дерев-

ни, которой уже нет на карте Удмуртии, уходили на фронт защитники отечества.

А уже когда планировали строительство взлётной полосы, производили аэросъёмку здешних мест, обратили внимание на то, что среди лесов вполне реально проложить прекрасные экотропы, эндуротрассы, поле для гольфа. Кстати, последнее – впервые в республике. «Конечно, далеко не каждый может построятся в авиадеревне и помогать содержать инфраструктуру, – делится Суворов, – но мы не элитное закрытое поселение, у нас будут и общие ангары, поэтому ждем заинтересованных людей». Надеемся, что все у удмуртского энтузиаста обязательно получится, а позитивная позиция правительства республики, где твердо убеждены, что строительство подобных населенных пунктов сделает сельскую местность более привлекательной как для туристов, так и для инвестиций, станет для таких предприимчивых людей, как Владимир, существенной и значимой поддержкой.

ЕСТЬ У ФЕРМЕРА ЕЩЕ И ПОДПРОЕКТ – «УСАДЬБА ЕРМАКОВО» НА МЕСТЕ БЫВШЕЙ ДЕРЕВНИ ЕРМАКОВО. ТАМ УЖЕ ВОССТАНОВИЛИ СТАРЫЙ ДЕРЕВЕНСКИЙ ПРУД В ВИДЕ СЕРДЦА. ТРИ ГОДА НАЗАД ПОСАДИЛИ С ДРУЗЬЯМИ, РОДСТВЕННИКАМИ И РАБОТНИКАМИ С ПРЕДПРИЯТИЯ КЕДРЫ В ВИДЕ СЛОВА «ПОБЕДА»



ZOOMLION

Читаем ваши мысли,
ВИДИМ ваши потребности

RN904/RN1104



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

RS1304/RS1604



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

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

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

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

EAC



Официальные дилеры:

ООО «АгроТехСервис»
Республика Башкортостан,
+7 (347) 271-46-65,
+7-937-831-16-86,
www.zoomlion02.ru

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

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

«Zoomlion-Курган»
г. Курган,
ул. Омская, 163
+7 (3522) 61-21-11

ООО «Агромиг»
Тюменская область,
+7 (908) 873-27-25
agromig72@mail.ru

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



Российский Агротехнический Форум

3 октября 2023
14.00 мск
Москва, DoubleTree

H_3032



ФЕДЕРАЛЬНЫЙ АГРАРНЫЙ ЖУРНАЛ
Нивы России



МЕЖДУНАРОДНАЯ АГРАРНАЯ ГАЗЕТА
АГРО Жизнь



ИНФОРМАЦИОННОЕ АГЕНТСТВО
Svetich.info
САЙТ О СЕЛЬСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ

ОФИЦИАЛЬНЫЕ ДИЛЕРЫ:

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

«ЧЕЛЯБАГРОСНАБ», ООО
Челябинская, Курганская области
тел./факс: +7 (351) 210-19-19
+7 (912) 896-84-35
info@agrosnab74.ru,
agrosnab74.ru

«Агромастер», ООО
Оренбургская область,
тел./факс: +7 (3532) 69-00-22
agromaster56@gmail.com
agromaster56.ru

«Агроснабжение», ООО
Свердловская область
тел./факс: +7 (343) 345-72-37,
+7 (929) 222-22-09
info@agro-ekb.ru, www.agro-ekb.ru

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



ТУМАН-2М



ТУМАН-2М



ТУМАН-3

ООО «Пегас-Агро», 443528, РФ, Самарская область,
муниципальный район Волжский,
городское поселение Смышляевка,
п.г.т. Стройкерамика, ул. Ангарная, 7

Тел. +7-846-202-59-10
E-mail: info@pegas-agro.ru



AGRATOR



СТЕРНЕВЫЙ ШИРОКОЗАХВАТНЫЙ ПОСЕВНОЙ КОМПЛЕКС

- До 35 га посева на одной загрузке (при посеве только семян, без удобрений).
- Ширина захвата от 9 м до 18 м. Бункер емкостью 8 или 12 куб.м.
- Отличная мобильность. Не требуются севальщики и грузчики.
- Собственный шнек-загрузчик от гидросистемы трактора.
- Высокая производительность до 24 га/час.
- Быстрый перевод в транспортное положение.
- Возможность одновременного внесения стартовой дозы минеральных удобрений до 100 кг/га.

TILLERDISK



КОМБИНИРОВАННЫЙ ПОСЕВНОЙ КОМПЛЕКС

- За один проход выполняет обработку почвы на глубину заделки стрелчатыми лапами, прикатывание и выравнивание трубчатым катком, посев дисковыми сошниками, внесение стартовой дозы удобрений, прикатывание лент посева.
- Для посева зерновых культур по традиционной и минимальной технологии возделывания с междурядьям 15 см.
- Двухдисковые сошники обеспечивают точное заглубление, копирование рельефа.
- Индивидуальная прикатывающая система с механизмом регулировки глубины позволяет точно и качественно уплотнить верхнюю часть пахотного слоя и улучшить контакт семян с почвой.
- Оснащен новым четырехконтурным высевальным аппаратом.
- Четырехтрубная система высева позволяет отказаться от центрального распределителя, что исключает травмирование семян, равномерно распределяет посевной материал между сошниками.

- Ширина захвата от 6,6 до 16 метров.
- Обработка почвы, посев, внесение удобрений, боронование, прикатывание за один проход по полю.
- Посев под лалу по необработанной и обработанной почве, посев яровых и озимых за один проход по стерне.
- При использовании в качестве культиватора - глубина обработки до 15 см.
- Пространственная рама, шнек-загрузчик высокой производительности, бункер емкостью 8 или 12 куб.м.

AGRATOR DISK



ДИСКОВЫЙ ПОСЕВНОЙ КОМПЛЕКС

- Посев с предпосевной культивацией и двойным прикатыванием.
- За один проход выполняет обработку почвы на глубину заделки стрелчатыми лапами, прикатывание и выравнивание трубчатым катком, посев дисковыми сошниками, внесение стартовой дозы удобрений, прикатывание лент посева.
- Конструктивно состоит из двух частей: модуля обработки почвы и посевного модуля.
- Энергосберегающий посевной комбайн «все в одном» с высоким качеством обработки почвы и посевного модуля.

AGRATOR КЗС



КОМБИНИРОВАННЫЙ ПОСЕВНОЙ КОМПЛЕКС

РЕГИОНАЛЬНЫЕ ДИЛЕРЫ:

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

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



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

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

www.pk-agromaster.ru

Бункер-перегрузчик Гритан: воплощение технологии будущего



Сегодня всё больше предприятий России осваивают новые виды продукции, которые раньше можно было только импортировать из-за рубежа. И бункер-перегрузчик Гритан (Gritan) отечественного производства не стал исключением. Именно эти машины дополнили предложение современной и надежной техники от компании «АгроЦентр».

И всё потому, что бункер-перегрузчик Гритан воплотил в себе самое инновационное и востребованное, что так необходимо российскому рынку для работы в поле. И главное, что ценит потребитель – это доработанные до совершенства ходовые качества бункера-перегрузчика, которые позволяют трактористу работать в весеннюю и осеннюю страду в комфортных, а значит с большей производительностью, условиях.

Теперь сельхозтоваропроизводителям нашей страны доступна линейка пяти видов объёма этих уникальных

машин Gritan: БНП-201 (20 м³), БНП-301 (30 м³), БНП-401 (40 м³), БНП-501 (50 м³) и ПНП-301 (30 м³), ПНП-401 (40 м³). Надо отметить и то, что полуприцепы перегрузчики Gritan ПНП-301 и ПНП-401 соответствуют ТР ТС 031/2012, что выделяет их на фоне других машин и позволяет передвигаться по дорогам общего пользования. Все единицы имеют производительность выгрузного шнека – 500 т/ч.

Денис Томилов, директор по продажам «АгроЦентрЗахарово» по Си-

бирскому и Уральскому федеральным округам отмечает то, что компания «АгроЦентрЗахарово» тщательно выбирает поставщиков техники – заводы, которые производят качественную продукцию. Каким и стал завод «ГРИТАН» – российский производитель техники, который находится в городе Невинномысске Ставропольского края. Завод «ГРИТАН» – высокотехнологичное инновационное предприятие, работает по современным мировым стандартам в области машиностроения и производит вспомогательную сельскохозяй-



ственную технику. В продуктовой линейке завода представлены габаритные и не габаритные бункеры-перегрузчики, зерноупаковочные и зерноразгрузочные машины.

«Завод «ГРИТАН» отличается не только высоким качеством производимой продукции, у техники имеется ряд неоспоримых преимуществ, – говорит Денис Томилов. – Отличительной особенностью бункера-накопителя перегрузчика является выгрузной шнек, который может менять угол выгрузки. Три положения выгрузного шнека исключают высыпание зерна мимо прицепов. В уборочную страду задача бункера-накопителя перегрузчика состоит в том, чтобы подъехать к комбайну, загрузиться, выехать на край поля, и там перегрузить зерно в машину с прицепом, которая пойдёт на зерноток».

Таким образом, увеличивается производительность комбайнов, исключается их простой в поле, увеличивается скорость доставки зерна до места назначения. А также сокращаются логистические издержки, и, соответственно, экономится время, а значит, средства клиентов. Также сокращается количество техники, задействованной в поле и её простой.

Сегодня компания «АгроЦентрЗахарово» предлагает бункеры-перегрузчики объёмом от 20 до 50 куб. м. для малых, средних и крупных сельхозпредприятий. Бункер-перегрузчик успешно используется в посевной кампании на загрузке посевных комплексов: не нужно по несколько раз подвозить семена и сыпучие удобрения для сеялки, объёма бункера хватает на целый день.

«В России бункер-перегрузчик зарекомендовал себя только с лучшей стороны, его охотно приобретают сельхозтоваропроизводители, – продолжает директор по продажам. – В Уральском федеральном округе эта машина начала распространяться с 2023 года. И сегодня с ней можно познакомиться на складах в Кургане и Тюмени».

Изготовление бункера-накопителя перегрузчика – это не просто импортозамещение, а удачное заполнение российского рынка качественной отечественной техникой. На сегодня бункер состоит на 90% из российских комплектующих.

Представитель завода «ГРИТАН» Павел Фоменко ответил на вопросы журнала «Нивы России» о предприятии и выпускаемой продукции:

– Насколько успешно бункеры-перегрузчики Гритан находят своё место на отечественном рынке и окупаются в современной технологии производства АПК?

– В нашей линейке представлены бункеры-перегрузчики БНП-201,301,401,501., зерноупаковочные и зерноразгрузочные машины ЗУМ-01, РМ-201.

Полуприцепы-перегрузчик (30 м³ и 40 м³) – это тракторный прицеп, оборудованный выгрузной системой шнекового типа, который используют для приёмки зерна от комбайнов на ходу и дальнейшей перегрузки в автотранспорт, стоящий на краю поля, выполненный в соответствии с ТР ТС 031/2012, что выделяет их на фоне других машин и позволяет передви-



Денис Томилов

гаться по дорогам общего пользования. Все единицы имеют производительность выгрузного шнека – 500 т/ч.

Бункеры-перегрузчики Gritan оснащены цельносваренной конструкцией, рессорной подвеской, двухзаходной шнековой спиралью, подруливающей осью, отдельным включением шнеков и другими преимуществами, позволяющими увеличить производительность во время производства полевых работ.

Бункеры-перегрузчики стали неотъемлемым звеном сельскохозяйственных работ в поле. Ряд передовых хозяйств начали их использовать, так как увидели экономическую выгоду, а это, прежде всего, сокращение времени во время уборки зерновых. При правильном подходе выгода от использования бункеров-перегрузчиков составляет от 30 до 50%. И они находят своё место, как у малых фермерских хозяйств, так и у крупных агрокомплексов.

Бункер-накопитель используется во время уборки урожая, посевной кампании и для загрузки минеральных удобрений.

Также завод выпускает зерноупаковочную машину «ЗУМ 01», которая применяется при упаковке зерна в рукава. Это позволяет складировать зерно непосредственно в поле, на открытой площадке, не нужно строить дорогостоящие зернохранилища. После упаковки зерна дальнейшие действия – перевалка или десикация не производятся. Производительность упаковки составляет около 750-800 тонн в смену, эти машины уже неплохо показали себя в хозяйствах.



Павел Фоменко



Чтобы зерно в дальнейшем распаковать, на заводе «ГРИТАН» разработали распаковочную машину РМ 201. С её помощью можно из рукава извлекать зерно и перезагружать в автотранспорт.

Наша компания производит единственный в своем классе полуприцеп ПНПС-450 объёмом 45 м³ для перегрузки сахарной свеклы от свеклоуборочного комбайна на край поля в кагаты, либо в автотранспорт. Данное изделие очень востребовано на рынке. Надо отметить и то, что завод «ГРИТАН» – единственный на рынке АПК Российской Федерации, который выпускает данную технику.

– Павел Григорьевич, каковы перспективы развития производства бункеров-перегрузчиков на российском рынке?

– Перспективы развития бункеров-перегрузчиков огромны. Раньше их привлекали в работу на поле только при перегрузке собранного урожая от комбайна в автотранспорт. Сейчас его функционал расширился до весенних и осенних полевых работ. Весенние полевые работы – это работа при севе яровых и пропашных культур. Можно загружать семена в сеялки и сыпучие удобрения. То же самое и в осеннее время – вывоз из-под комбайна бобовых, масличных куль-

тур, кукурузы, использование при севе озимых. Особенно перспективно выглядит бункер-перегрузчик при осенних работах, потому что в непогоду автотранспорт в поле сложно эксплуатировать, он предназначен для работы на твердых дорогах, а бункер-перегрузчик непогода не остановит.

Одна из немаловажных особенностей – это противопожарная безопасность во время уборочной страды. Для того, чтобы полностью соблюсти технологию противопожарной безопасности, автотранспорт который может заехать в поле, необходимо оснастить и доработать выхлопную систему, чтобы избежать возгорания, а при использовании наших бункеров этого не требуется.

В рамках импортозамещения, в связи с санкционными требованиями нам приходится быть максимально конкурентно способными по отношению к импортной технике, с чем мы справляемся. Все качественные изменения, которые можно усовершенствовать, внедрены в бункере. Это и выгрузка с изменением угла выгружаемого шнека для того, чтобы производить качественную и комфортную разгрузку перевозимого зерна или удобрений. Доработаны до совершенства ходовые качества бункера, что сказывается на работоспособности тракториста, для которого созданы комфортные условия по управлению нашим бункером из кабины. Тентовая система позволяет перевозить груз в непогоду при этом обеспечить необходимую сохранность. Скоростные качества переме-





щения груженого бункера по полю тоже ускоряют процесс уборки за счет рессорного шасси.

– В чём основные технические преимущества бункера-перегрузчика Гритан?

– В бункере-перегрузчике Гритан воплощено всё самое необходимое для увеличения производительности АПК парка.

Одно из преимуществ: бункера-перегрузчика в том, что он имеет выгрузной шнек с изменением наклона до 36 градусов, что позволяет разгружать бункер без потерь. Данная функция ни в одном бункере, выпускаемом на территории России, не применяется. Наличие битера перед склизом, Его габариты позволяющее передвигаться по дорогам общего пользования без дополнительных разрешений.

– Расскажите о дальнейших планах завода?

– Сегодня в полях испытываются несколько абсолютно новых прицепов нашей линейке. Данную технику планируется показать на выставке ЮгАгро в ноябре в Краснодаре. Можно будет познакомиться с продукцией завода, и сделать заказ на месте. Сотрудничество с «АгроЦентрЗахарово»

Компания «АгроЦентрЗахарово» с 2004 года поставляет на российский рынок сельскохозяйственную технику и оборудование ведущих мировых производителей, проводит комплексное сервисное обслуживание, ремонт любой сложности и поставку запасных частей. Компания активно развивает региональную сеть. Сегодня компанию «АгроЦентр» представляют: УК АгроЦентр-Холдинг (Москва, Воронеж); АгроЦентрЗахарово (Ярославская, Костромская, Ива-



новская, Вологодская, Тверская, Пензенская, Тюменская, Курганская, Челябинская, Омская, Новосибирская, Кемеровская, Рязанская, Тульская области, Алтайский и Красноярский край); АгроЦентрЛиски (Липецкая, Тамбовская, Белгородская, Орловская, Брянская, Курская, Воронежская области, Краснодарский край и Республика Адыгея).

Представительства «АгроЦентрЗахарово» имеют высокотехнологичные сервисные центры для обслуживания и ремонта сельхозтехники, где работают высококвалифицированные специалисты. Бесперебойную работу сервисной службы обеспечивают большой парк сервисных автомобилей, собственный склад запасных частей и расходных материалов с адресной системой хранения, современное оборудование для диагностики и мониторинга техники. Политика компании – честность

и прозрачность в работе с клиентами. С каждым хозяйством строятся взаимовыгодные, долгосрочные партнерские отношения, направленные на повышение эффективности сельскохозяйственного труда. Менеджеры отдела продаж подберут для каждого сельхозпредприятия индивидуальную схему финансирования по приобретению сельхозтехники, с учетом специализации и его особенностей. Проконсультируют о возможных бонусах и спецпредложениях на ту или иную технику.

Специалисты «АгроЦентрЗахарово» регулярно повышают квалификацию: проходят обучение, как в России, так и за рубежом на заводах-производителях. Проводят семинары и мастер-классы для специалистов сельхозпредприятий, принимают участие в крупных международных агропромышленных выставках.

Курганская область

640027, г. Курган, ул. Дзержинского, д. 26
Тел.: +7 (3522) 601-109, 601-119
kurgan@agrocentr.ru

Челябинская область

454901, г. Челябинск, ул. Асфальтная, д. 5
Тел.: +7(351) 729-97-74
cheljabinsk@agrocentr.ru

Тюменская область

625530, Тюменская область, Тюменский район, Винзилинское МО, п. Винзили, мкр-н Пышминская долина, ул. Агротехническая, д. 2
Тел.: +7 (3452) 68-48-91/92
tyumen@agrocentr.ru

AGRO ЦЕНТР





Особенности развития кукурузы в Сибири:

защита, агротехнические и химические способы



В Сибири серьезно относятся к возделыванию кукурузы как важной культуре для обеспечения животноводства Красноярского края сбалансированными питательными кормами хорошего качества. В настоящее время Красноярский государственный аграрный университет отрабатывает элементы технологии возделывания кукурузы.

БИОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ГИБРИДОВ КУКУРУЗЫ

В сибирских условиях гибриды кукурузы выращивают раннеспелые и среднеранние. Эти гибриды имеют меньшую стебле-лиственную массу, чем гибриды с более продолжи-

тельным вегетационным периодом, однако в условиях региона обеспечивают хорошую продуктивность и формирование початка молочно-восковой и восковой спелости, что важно для получения качественного силоса.

В южно-территориальном округе Красноярского края возделывание ран-

*В. Л. БОПП, руководитель научно-производственного комбината
Красноярский государственный аграрный университет*

неспелых гибридов позволяет получать початки с полной спелостью зерна. Правда, повышенной влажности, но его сушат, и получают полноценное зерно.

Первые три листа у гибридов кукурузы формируются за счет запасов семени и наиболее быстро при температуре около 21⁰ С. На образование каждого листа требуется всего 1,5-2 дня. Темпы появления остальных листьев значительно ниже. Количество листьев на растении – это постоянный признак. У раннеспелых гибридов их образуется 10-12, у среднеранних – 12-14. При благоприятном гидротермическом ре-



жиме, обеспеченности растений достаточным питанием увеличивается длина междоузлий, площадь листьев, но не их количество.

Очень важно отслеживать погодные условия в период цветения кукурузы. И, таким образом, можно прогнозировать, рассчитывать на тот или иной урожай початков. Самая ценная часть растения - это початок, который должен быть хорошо сформирован, полностью озернен, и даже для силоса желательно получить початок молочно-восковой, восковой спелости. Результативность оплодотворения зависит не только от качества генеративных образований кукурузы, но и в большей степени от температуры и влажности воздуха.

Наиболее благоприятна для опыления теплая, влажная, с легким ветром погода. При дождливой погоде пыль-

зла, кукуруза растет очень медленно. Затем темпы роста постепенно увеличиваются, достигая максимума перед выметыванием. После цветения рост растения в высоту прекращается.

За 10 дней до выметывания и спустя 20 дней после окончания цветения растения накапливают до 75% органической массы. Максимальное количество сырой массы у растений отмечается в фазе молочного состояния; сухого вещества - в конце восковой спелости.

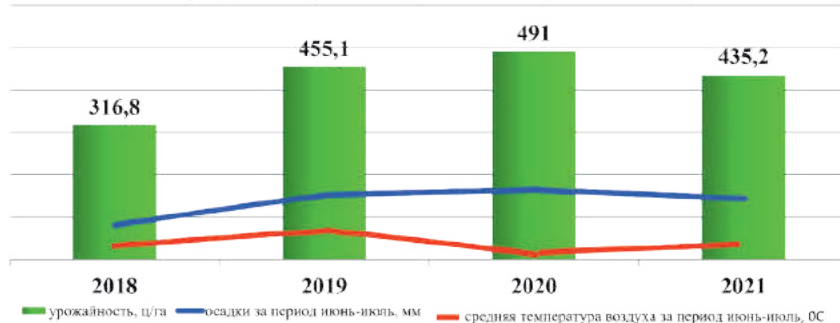
Кукуруза - теплолюбивое растение, что обусловлено ее происхождением (Средняя и Южная Америка). Для появления жизнеспособных всходов необходима температура почвы на глубине посева семян +10...+12°С. Зерно кукурузы содержит значительное количество жира, что приводит



Валентина Бопп

Требования к температуре

- В умеренных широтах уровень урожайности кукурузы в большей степени зависит от температуры, чем от осадков. Однако, в нашем регионе температурный режим достаточно благоприятный для производства кукурузы на силос, поэтому продуктивность культуры в большей степени обусловлена количеством доступной влаги в основной период ее потребления растением (июнь - июль).



ца смывается. В засушливых условиях разрыв между цветением метелки и початка увеличивается до 6-7 дней, поэтому появляется черездерница, снижение урожая.

ТРЕБОВАНИЯ К ТЕМПЕРАТУРЕ

Чем отличается кукуруза от других зерновых культур в нашем регионе? У неё фотосинтез идёт по другому типу. Фотосинтетическая активность кукурузы в 2-3 раза эффективнее (тип фотосинтеза С4), чем у других зерновых культур (тип фотосинтеза С3), что создает условия для формирования высокой продуктивности культуры. В начальный период, до образования первого надземного стеблевого



к повышенным требованиям к теплу в период прорастания. Последние годы в Красноярском крае весна очень холодная и ранние сроки посева кукурузы не оправданы.

Температуры воздуха в диапазоне +12...+25°С обеспечивают рост и развитие растений, но оптимальный температурный режим - +22...+25°С днем и +18°С в ночное время. При температуре ниже +10°С процессы роста и развития практически приостанавливаются. Низкие ночные температуры и резкое колебание ночных и дневных температур снижают интенсивность роста и развития культуры, затягивают вегетационный период. --->



ТРЕБОВАНИЯ К ВЛАГЕ

По требовательности к водному режиму кукуруза относится к сравнительно засухоустойчивым культурам. Она активно потребляет влагу, но экономно ее расходует: на образование 1 ц сухого вещества ей требуется 250-300 ц воды, т.е. меньше, чем овсу и ячменю. Но так как она высокопродуктивна, то для формирования высокого урожая потребляет большое количество влаги.

В течение вегетационного периода потребление влаги неравномерное, кукуруза относительно хорошо переносит засуху до фазы выхода в трубку. Недостаток влаги за 10 дней до выметывания и спустя 20 дней после выметывания (критический период) резко снижает урожай.

Кукуруза хорошо использует осадки второй половины лета и частично осени. В Красноярском крае осадков в июле и августе выпадает больше, чем в первой половине вегетации, что совпадает с ритмом потребления влаги.

При богарной культуре она дает хороший урожай в годы, когда за **июнь - август выпадает не менее 200 мм** осадков, а при хороших весенних запасах влаги в почве – не менее 100

мм с явным преобладанием их в июле, когда происходит цветение.

Кукуруза плохо переносит переувлажнение почвы. Из-за недостатка кислорода в переувлажненной почве замедляется поступление в корни фосфора, нарушаются энергетические процессы в корнях и белковый обмен.

Специалисты Красноярского аграрного университета пришли к выводу, что в условиях Сибири урожайность культуры в большей степени зависит от количества доступной влаги в основной период ее потребления растением (июнь – июль). Чем от температуры. И, как пример – наибольшая урожайность зеленой массы гибрида РОСС 130 МВ за четыре года исследований имела место именно в тех случаях, когда выпадало максимальное количество осадков. При этом средняя температура воздуха была минимальной за период наблюдений.



«РАЦИОН» КУКУРУЗЫ

«Рацион» кукурузы очень богатый. Кроме основных элементов – азота, фосфора, серы, калия, кальция, магния, культура потребляет и много микро-

элементов: железо, марганец, бор, медь, цинк, молибден и др. При этом она требовательна к обеспечению кислородом, углекислотой, и только в этом случае сформируется хороший урожай.

«Рацион» кукурузы

Основные элементы (6)	Азот, фосфор, сера, калий, кальций, магний
Микроэлементы (6)	Железо, марганец, бор, медь, цинк, молибден
Дополнительные элементы (13)	Алюминий, кремний, никель, кобальт, хром, олово, свинец, серебро, барий, стронций, хлор, йод, натрий

Для получения 60 ц/га спелого зерна кукуруза потребляет:	
азот	8,5 ц
фосфор	4,6 ц
калий	3,0 ц
магний	1,7 ц
марганец	0,9 ц
сера	0,8 ц
кальций	0,8 ц
железо	2 кг
йодный раствор	90 г





Успешность возделывания кукурузы держится на трёх «китах» – выбор гибрида, борьба с вредными объектами и оптимизация минерального питания.

БОРЬБА С ВРЕДНЫМИ ОБЪЕКТАМИ

Возбудители заболеваний, вредители, сорняки и есть вредные объекты. В России кукуруза поражается более **40 болезнями**. Степень развития заболеваний зависит о присутствия патогенов, погодных и почвенных условий и относительной устойчивости или восприимчивости гибридов. Потери урожая кукурузы от болезней в европейской части России ежегодно составляют **2-7 %**, в отдельные годы – **15-20 %**.

Но в условиях Красноярского края основной комплекс возбудителей заболеваний кукурузы представлен почвообитающими грибами, вызывающими плесневение семян, фузариоз семян и початков.

При этом эффективная защита растений от возбудителей заболеваний кукурузы достигается профилактической мерой – обязательным протравливанием семян фунгицидами. Обработку проводят на кукурузо-калибровочных заводах и сельскохозяйственные товаропроизводители приобретают полностью подготовленные к посеву семена.

Основным источником распространения фузариоза служат остающиеся на поле послеуборочные остатки кукурузы, особенно сухие обертки от початков, поражённые болезнью. В этом случае нужно использовать севооборот.



ВРЕДИТЕЛИ КУКУРУЗЫ

Кукурузу повреждает более **25 видов различных насекомых**, которые значительно снижают урожай и ухудшают технологические качества зерна.

В условиях земледельческой зоны Красноярского края из вредителей, повреждающих кукурузу, основную угрозу представляют **проволочники и луговой мотылек** – многоядные вре-

дители. Специализированные фитофаги, такие как кукурузный мотылек и другие в Сибири, по причине высокой требовательности к температурному режиму для своего развития, не встречаются.

Проволочники – личинки жука-щелкуна – почвообитающие вредители. Живут в почве от 2 до 5 лет. В период вегетации преимущественно личинки находятся в почве на глубине залегания основной массы корней кукурузы. Закончив питание, личинки окукливаются в почве, а через 2-3 недели появляются молодые жуки, которые остаются в почве на зиму. Вылетают жуки весной – в начале лета. Яйца откладывают на почву.

Меры борьбы: Перед посевом культуры на залежных землях необходимо провести предварительные раскопки на наличие и количество личинок вредителя. Зяблевая вспашка, рыхление междурядий, при которых личинки и яйца погибают; посев кукурузы в сжатые сроки, в хорошо прогретую почву, сбалансированное питание растений позволяют снизить ущерб от вредителя. Систематическая борьба с пыреем и другими злаковыми сорняками, которые привлекают взрослых насекомых. Основной способ борьбы – обработка семян инсектицидными протравителями.



Луговой мотылек – небольшая бабочка, крылья в размахе 18-25 мм. Предпочитает питаться на бобовых, маревых, некоторых сложноцветных; злаковые, в том числе, кукурузу, повреждает в меньшей степени. Гусеницы в третьем возрасте и позднее переходят на питание различными сорными и культурными растениями, в том числе и кукурузой. Зимуют взрослые гусеницы, закончившие развитие, в почве в коконах. Весной окукливаются. При средней температуре воздуха 15⁰ С из них вылетают бабочки. Бабочки откладывают яйца на всходы культурных растений и сорняков. Через 3-10 дней появляются гусеницы, которые живут 14-15 дней. За вегетационный период развивается 1-2 поколения.

На кукурузе экономический порог вредоносности определяется в двух фазах: **от всходов до 5–6 листьев – устанавливается при обнаружении 1–2 гусениц на растение или 18% растений с кладками яиц; в фазе выметывания метелок – при обнаружении 20 гусениц на 1м².**

Меры борьбы: Обязательным методом защиты должна быть агротехника: осенняя или весенняя обработка почвы на глубину 15 см, снижающая

численность зимующих гусениц; дискование или боронование многолетних трав. Посев кукурузы в ранние сроки. Для снижения численности лугового мотылька очень важным приемом является борьба с сорной растительностью – кормовой базой вредителя. При очаговом заселении посевов вредителем можно провести опрыскивание инсектицидами краевой полосы шириной 10 м со стороны лугов и естественных сенокосов. Инсектициды применяют против гусениц младших возрастов.

ВРЕДНОСТЬ СОРНЯКОВ

В Сибири сорняки наносят наиболее существенный ущерб при возделывании кукурузы. До смыкания рядков она медленно развивается, поэтому сорные растения могут занять площадь питания, что приведет не только к существенному снижению урожая, но и качества заготовленного силоса. До фазы **второго-третьего настоящих листьев она малочувствительна** к сорным растениям. Но от этой фазы и **до появления восьмого – десятого листа** засоренность может быть причиной резкого снижения урожайности культуры. В этот

период посевы кукурузы должны быть свободны от сорняков.

Вредоносность сорняков многогранная. Сорняки – конкуренты культурных растений за воду, за питательные вещества, за свет. Кроме того, некоторые виды сорняков выделяют через корни и листья фитотоксины. Например, вещества, выделяемые отмершими остатками щетинника, подавляют рост кукурузы. Затенение почвы сорняками приводит к снижению температуры на 1-4 градуса, отрицательные последствия сказываются весной, в период низких температур, задерживается появление всходов, семена становятся более восприимчивы к различным заболеваниям.

Косвенный ущерб наносят сорняки как хозяева возбудителей болезней и вредителей. Также приводят к увеличению издержек производства. Установлено, что на вспашку 1 га пашни, сильно засоренной сорняками, расходуется 28,7 кг дизельного топлива, с низкой степенью засоренности – 17,6 кг. Возрастают потери зерна при уборке, а производительность уборочной техники на засоренных полях может снижаться на 30-40%. Такой урожай требует дополнительной очистки и сушки.





В Красноярском крае, где внедрены ресурсосберегающие и минимальные технологии обработки почвы, кроме плюсов, которые они несут за собой, имеются и минусы: в верхнем слое почвы происходит накопление семян сорных растений, что приводит их к массовому развитию и вредности. Не всегда качественно обрабатываются паровые поля. Экономическую значимость в регионе в зависимости от погодных условий года имеют более 80 видов сорняков.

ЗАЩИТА ОТ СОРНЫХ РАСТЕНИЙ

Агротехнический способ

Борьбу с сорной растительностью в посевах кукурузы можно вести агротехническими способами. Боронование до всходов, боронование по всходам, междурядные обработки. Первое боронование проводят на 4 – 5 день после посева поперек рядков или по диагонали. Заглубление зубьев борон должно быть меньше глубины заделки семян кукурузы. При необходимости до фазы 3 листа кукурузы проводят боронование по всходам легкими зубчатыми боронами. Скорость движения агрегата – не более 3-5 км/час. При появлении всходов сорняков проводят 2-3 междурядные обработки: одна обработка в фазе 3-4 листьев, остальные – по мере отрастания сорняков до смыкания рядков. Культивацию междурядий проводят бритвенными или

стрельчатыми лапами. Особенно необходимы такие обработки на малогумусных почвах для разрушения образующейся после ливневых дождей корки. Рабочий захват культиватора должен соответствовать ширине захвата сеялки или быть кратным. Рыхление почвы следует проводить не глубоко для предотвращения потерь



влаги и уменьшения опасности повреждения мелкорасположенной корневой системы кукурузы. По этим же причинам надо обязательно оставлять необработанными защитные полосы по обеим сторонам рядка.

При первой обработке защитная зона – 8-10 см, при следующих – 12-15 см. Поверхность почвы в между рядах должна быть ровная, разрыхленная на одинаковую глубину, допускаются отклонения по глубине ± 1 см. Подрезание и уничтожение сорных растений – не менее 90% без повреждения культуры.

Применение гербицидов

Наиболее действенным можно считать **химический способ** борьбы с нежелательной растительностью с помощью гербицидов. В настоящее время имеется достаточно большой ассортимент гербицидов для борьбы с сорняками в посевах кукурузы на основе разных групп действующих веществ. При выборе необходимого препарата в первую очередь следует исходить из местных условий выращивания, т.е. спектра засорения, степени развития сорняков, почвенных и погодных условий.

Применяют гербициды следующего действия: почвенные и послевсходо-вые.

Почвенные гербициды создают блокирующий экран, который препятствует прорастанию сорняков, нуждаются в обязательной заделке. Существуют ограничения по применению гербицидов почвенного действия: их не рекомендуют использовать на очень бедных и очень богатых гумусом и на сильно увлажненных почвах.

Чем больше почва содержит органического вещества, тем быстрее адсорбирует гербицид и способствует его разложению.

Послевсходо-вые гербициды





Вредоносность сорняков:

Прямой ущерб от сорняков	Конкуренты культурных растений	<p>Конкуренция за воду Сорные растения потребляют большое количество воды (коэффициент транспирации кукурузы – 280-350, мари белой – 801, пырея ползучего – 1183). Истощение запасов почвенной влаги.</p> <p>Конкуренция за питательные вещества По степени усвоения питательных веществ сорные растения превосходят культурные: в пересчете на сухое вещество содержание в сорняках (щиряца, марь, горец, амброзия, щетинник) азота в 2 раза выше, чем в кукурузе, фосфора – в 1,5 раза, калия – в 3,5 раза.</p>
	Затенение культурных растений сорняками	В более выгодном положении оказываются высокие растения, лучше улавливающие солнечный свет, например, широколистные сорняки в сравнении с узколистной культурой. Подобная конкуренция сильно отражается на урожае низкорослых культур.
	Фитотоксины	Некоторые виды сорняков выделяют в окружающую среду через корни и листья, в т.ч. и отмершие, соединения, угнетающие развитие других видов. Например, вещества, выделяемые отмершими остатками щетинника подавляют рост кукурузы.
	Снижение температуры почвы	Затенение почвы сорняками приводит к снижению температуры на 1-4 градуса С, отрицательные последствия сказываются весной, в период низких температуры, задерживается появление всходов, семена становятся более восприимчивы к различным заболеваниям.

Их эффективность в сильной степени зависит от погодных условий. При засухе они не действуют, а при сильных дождях на легких почвах может проявиться их фитотоксичное воздействие на молодые растения кукурузы.

При использовании гербицидов почвенного действия **боронование посевов исключают.**

Для борьбы с однолетними и многолетними двудольными злаковыми сорняками посевов кукурузы существует целый ряд послевсходовых гербицидов, которые применяются в начальные фазы развития культуры.

К ограничениям использования химического метода защиты является то, что обрабатывать кукурузу можно только до образования пятого ли-

ста, чтобы не вызвать повреждения культуры.

Опрыскивание посевов кукурузы проводят при температуре воздуха в пределах 14 – 25° С, скорости ветра – не более 3 м/с.

При использовании послевсходовых гербицидов через 5-7 дней проявляются признаки отмирания надземной части сорной растительности.





Полное отмирание сорняков наступает через 15 дней. Затем, для разрушения почвенной корки, предупреждения появления второй волны сорняков, усиления нитрификации и повышения количества доступного азота, можно провести междурядную культивацию кукурузы.

Выращивание кукурузы по зерновой технологии с использованием высокоэффективных гербицидов не предусматривает работ по уходу за посевами. Однако отдельные сорняки устойчивы к гербицидам; кроме того, верхний слой почвы после посева иногда сильно уплотняется, образуются глубокие трещины. В таких случаях обработка междурядий способствует улучшению агрофизических свойств почвы, снижению засоренности посевов устойчивыми к гербицидам сорняками, повышению продуктивности кукурузы.

Красноярский аграрный университет проводит исследования по эффективности применения гербици-

дов в посевах кукурузы. Отмечу, что кукуруза лучше реагирует на защиту от сорняков, чем на применение удобрений. Конечно, наиболее высокая урожайность формируется при применении гербицидов и минеральных удобрений. При производстве силоса важно увеличить долю початка в зеленой массе. На примере гибрида РОСС 140 СВ покажем, что без применения удобрений и гербицидов доля початков в массе составила 8,9 %, а при использовании аммиачной селитры и гербицида доля початка в массе увеличилась до 30,6%.

Также красноярские ученые испытывали гербициды различных компаний. Все показали хороший эффект, прибавка урожая составила от 32 до 38% к контролю.

Подчеркну, что научная организация защиты растений строится на учёте численности вредоносности сорняков, вредителей, болезней и их проявления. И состоит из разных бло-

ков мероприятий. Это не только химическая защита. Нужно использовать иммунную защиту – это видовая и сортовая устойчивость к комплексу патогенов; агрозащиту – создание условий, препятствующих развитию вредных объектов и снижающих их негативное воздействие на растение, и биозащиту с применением биопрепаратов.

У части сельхозтоваропроизводителей бытует мнение о дороговизне средств защиты растений. Ученые Красноярского аграрного университета рассчитали экономические показатели производства кукурузы на силос в регионе (данные 2020 года). В итоге доля СЗР составила 6,4 % в структуре себестоимости. Урожай же с применением СЗР получается существенно выше, что оправдывает расходы.

С





Урожайности ждут по адресу: Пушкинская 225

Скоро он появится на картах производителей зерна

Для Нижегородской области конец июля – традиционное время уборки озимых зерновых культур, поэтому неслучайно, что второй за текущий месяц учебно-практический семинар, проведённый в регионе компанией «Щёлково Агрохим», был посвящён именно этой теме. Мероприятие получило название «Потенциал сортов озимой пшеницы для увеличения производства высококачественного зерна в Нижегородской области». Его актуальная повестка привлекла внимание широкого круга сельхозпроизводителей, специалистов регионального профильного министерства и территориальных сельхозуправлений, представителей селекционно-семеноводческих центров, включая представительства в Мордовии, Волгограде и Орле, а также аграрных учебных заведений.



Андрей ДМИТРИЕВ
Фото Киры МИШИНОЙ
Нижегородская область

Закладка сортоиспытательных участков под чутким контролем специалистов из Щёлково для «Сергеевской» стала возвращением к статусу семеноводческого предприятия.

ТОЧКА СОСРЕДОТОЧЕНИЯ ТВОРЧЕСКИХ СИЛ

Местом проведения семинара стал Большеболдинский округ, знаменитый не только богатейшими литературными урожаями, которые за три своих приезда в имение успел собрать на этих нивах Александр Сергеевич Пушкин, но и глубокими крестьянскими традициями. Они, заметим, успешно продолжают. Так, три года назад – с приходом инве-

стора – свою вторую жизнь здесь начала агрофирма «Сергеевская». Выводить предприятие из состояния упадка новое руководство решило за счёт развития наиболее перспективных направлений растениеводства с применением передовых технологий.

Новоиспечённый генеральный директор Максим Светлов незамедлительно начал сотрудничество с АО «Щёлково Агрохим», которое с Большим Болдино связывает

многолетняя совместная работа по созданию высокопродуктивных сортов различных культур. Закладка сортоиспытательных участков под чутким контролем специалистов из Щёлково для «Сергеевской» стала возвращением и к статусу семеноводческого предприятия. Эти опытные поля, к слову, послужили площадкой для практической части семинара.

«Наша компания занимается производством не только зерновых, но и масличных и бобовых культур, а кроме того, промышленным садоводством, в частности выращиванием смородины и яблок, – познакомил гостей со своим предприятием Максим Светлов. – Хозяйство имеет давнюю историю, в том числе и в сфере семеноводства. Сегодня мы будем рады поделиться промежуточными результатами совместного со «Щёлково Агрохим» проекта. На демонстрационной площадке вы увидите 24 сорта озимой пшеницы: девятнадцать из них – отечественной селекции, три – немецкой, а два – белорусской. Кроме того, представлены пять сортов яровой пшеницы и один сорт ячменя. Селекционную работу обязательно продолжим, и, надеюсь, в дальнейшем такие встречи на нашей болдинской земле станут ежегодными».



«Пушкинское Болдино – для всей России место знаковое, это точка сосредоточения творческих сил, неслучайно сортоиспытательные участки появились именно здесь, где испокон веку рождались идеи, опережающие время», – сказала в приветственном слове глава МСУ Большеболдинского округа Алла Морозова.

Проведению подобных мероприятий на регулярной основе может поспособствовать и федеральная программа по созданию на территории Большеболдинского округа музейного квартала, что подразумевает модернизацию инженерной инфраструктуры и транспортной логистики, формирование комфортной городской среды. Эти работы уже активно ведутся, так как до 225-летия Пушкина, к которому приурочено столь глобальное преобразование села, остался всего один год. Населённый пункт получит шансы стать крупным социокультурным центром юго-востока области. Большую роль в реализации этого амбициозного проекта играют органы местной власти, для которых деятельность «Щёлково Агрохим» в структуре АПК округа тоже является важнейшим драйвером развития территории.

«Пушкинское Болдино – для всей России место знаковое, это точка сосредоточения творческих сил, неслучайно сортоиспытательные участки появились именно здесь, где испокон веку рождались идеи, опережающие время, – сказала в приветственном слове глава МСУ Большеболдинского округа Алла Морозова. – Доказательством тому может служить новый сорт пшеницы Пушкинская 225, выведенный специально к грядущему юбилею Александра Сергеевича. Результаты испытаний потрясающие. Для нас, как в первую очередь для аграрного округа, это очень дорогой подарок. Сельское хозяйство занимает в структуре нашей экономики 70%, активно участвуем во всех программах развития АПК. Большеболдинский сельскохозяйственный

техникум работает над созданием инновационного центра, с которым, уверена, у «Щёлково Агрохим» тоже возникнут совместные проекты».

НЕВЕРОЯТНОЕ, НО ОЧЕВИДНОЕ

«Я – аграрий с большим стажем, поэтому, услышав о том, что в нашей полосе собран урожай зерна свыше 100 центнеров с гектара, по началу поймал себя на мысли: да быть такого не может. Однако, как оказалось, благодаря современной сельскохозяйственной науке даже невероятное становится очевидным, – комментирует председатель Совета депутатов Большеболдинского округа Владимир Кочетов. – Агрофирма «Сергеевская» начала с нуля, до прихода инвестора земля там почти не обрабатывалась, и вот всего за каких-то три года удалось получить поля такого высочайшего уровня. Возрождая первичное семеноводство, мы создаём

фундамент, на котором будет дальше строиться наш АПК. Соединение непосредственно в глубинке аграриев и бизнеса, развивающего внутренний рынок средств сельхозпроизводства, – по моему мнению, первоочередная цель таких проектов».

В бытность Владимир Михайлович трудился главным агрономом совхоза «Пушкинский» под руководством заслуженного работника сельского хозяйства РФ Николая Шкилёва, где, занимаясь семеноводством, тесно сотрудничал с доктором наук Александром Прянишниковым, который сегодня возглавляет департамент селекции и семеноводства сельскохозяйственных культур «Щёлково Агрохим». Александр Иванович – главный вдохновитель проекта, реализуемого компанией на хорошо знакомой ему Большеболдинской земле. В течение насыщенного дня гости мероприятия могли видеть и слышать его не только в качестве организатора семинара, но и как лектора, а также гйда по сортоиспытательным участкам.

«Здесь, в Большом Болдино, когда родился наш первый совместный гибрид, развитием этой мысли в дальнейшем и стал проект Пушкинская 225, – вспоминает Александр Прянишников. – Центр селекции и семеноводства «Бетагран Семена» в структуре компании появился недавно – в 2020-м, но за эти три года удалось достигнуть потрясающих результатов. Да, мы пока не так широко представлены на рынке семян озимой пшеницы, но один выведенный нами сорт уже занесён в Госреестр, а в этом году, надеюсь, туда попадут и два других. Также ожидаем включения в план Госиспытаний ещё 10 сортов – плюс три сорта сои. У нас до-



Участники учебно-практического семинара в Большеболдинском округе Нижегородской области.



Александр Прянишников – директор департамента селекции и семеноводства.

вольно много гибридов подсолнечника, уже получивших регистрацию. Кроме того, итогом нашей работы стали 27 гибридов сахарной свёклы новой селекции. Мы выстроили вертикаль от селекционного центра до сельхозпредприятий, чтобы осуществлять реализацию качественных семян непосредственно через хозяйства. Практически во всей европейской части России у нас есть базовые семеноводческие предприятия, что значительно упрощает логистику».

Таким образом, Большеболдинский округ становится ещё одной знаковой точкой развития отечественного семеноводства, которое «Щёлково Агрохим» реализует через сеть своих представительств в России и странах ближнего зарубежья. Для сельской территории это сотрудничество является перспективным инвестиционным проектом, а для компании – стратегически важным шагом для выхода на всю Нижегородскую область – сердце ПФО.

«Буквально на днях мы проводили семинар в Арзамасе, и многих участников того мероприятия я к радости вижу и сегодня в Большом Болдино, – поприветствовал собравшихся директор департамента продаж «Щёлково Агрохим» Реваз Кавтарадзе. – Александр Иванович Прянишников давно меня звал в Нижегородскую область, но как-то некогда было, всё-таки у компании сейчас 47 представительств, каждое требует особого внимания. Признаюсь, просто поражён Нижегородским краем. Нам есть что предложить этим бескрайним землям. АПК нужна не только сельхозхимия, но и семена, техника, поэтому мы активно развиваем и эти направления».

ЗА ВДОХНОВЕНИЕМ – НА ОПЫТНОЕ ПОЛЕ

В плане семеноводства Нижегородская область – действительно очень перспективный рынок. Со слов аналитика отдела интенсификации растениеводства регионального министерства сельского хозяйства и продовольственных ресурсов Ларисы Орешкиной, присутствующей на мероприятии, по итогам прошлого сезона объём озимой пшеницы составил 33% от валового сбора зерна по области. В регионе культивируется 27 сортов озимой пшеницы, почти 90% которых – отечественной селекции. Широко представлены сорта от исследовательского центра «Немчиновка»: Московская 39, Московская 56 и Московская 40. Нижегородские растениеводы также используют восемь сортов от краснодарского Национального центра зерна имени П. П. Лукьяненко.

Однако, как отметила Лариса Владимировна, и эту же точку зрения

высказал глава Орловского представительства «Щёлково Агрохим» Виктор Титов, универсальных сортов не бывает, поэтому к вопросу выбора семенного материала для той или иной климатической и почвенной зоны нужно подходить адресно.

Так как многие нижегородские предприятия давно доверяют качеству сельхозхимии, производимой компанией, семенной материал под этой же маркой тоже вызвал у них живой интерес.

«Со «Щёлково Агрохим» сотрудничаем с 2013 года – сначала через представительство; а шесть лет работаем с ними напрямую, у нас защита растений полностью производится их препаратами, – делится директор ООО «Меридиан-Голяткино» Ардатовского округа Николай Баранов. – Для нас наглядным примером того, как должна строиться экономика сельхозпредприятия, является развитие опытной площадки компании – ООО «Дубовицкое» Орловской области. Впрочем, мы тоже не стоим на месте: экспериментируем с разными препаратами, закладываем опыты по применению протравителей семян и стимуляторов роста растений. Сюда приехали, чтобы увидеть новые сорта, прежде с успехом опробованные орловскими селекционерами. Хотелось бы перенять лучшие наработки и повторить у себя».

Во время посещения сортоиспытательных участков, предложивший выбор высокоурожайной озимой пшеницы, по эмоциям опытных аграриев было видно, что достигнутые селекционерами результаты вдохновили и их на новые свершения.

ПУШКИНСКАЯ 225 – СОРТ ИНТЕНСИВНОГО ТИПА, КОТОРЫЙ НА ЭТАПЕ ИСПЫТАНИЙ ПОКАЗАЛ ВЫСОКУЮ УРОЖАЙНОСТЬ ДЛЯ НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ



Виктор Титов – глава Орловского представительства «Щёлково Агрохим».

Фото: возбудитель гельминтоспориозной
корневой гнили зерновых культур
(*Bipolaris sorokiniana*)

NEW*

Для здоровых всходов и крепких корней Бенефис Суприм, МЭ

50 г/л имазапила + 30 г/л тебуконазола + 20 г/л мефеноксама

**Фунгицидный протравитель семян
зерновых культур и сои в НANOформуляции**

- Исключительное действие против корневых гнилей различной этиологии при сниженной концентрации д.в.
- Широкий спектр действия и эффективность в условиях высокого инфекционного фона
- Пролонгированная защита проростка
- Стимулирование роста и формирование хорошо развитой корневой системы, устойчивой к стрессовым факторам

Культуры: пшеница яровая и озимая, ячмень яровой,
в том числе пивоваренный, соя

betaren.ru



**ЩЕЛКОВО
АГРОХИМ**

*новый российский продукт

Реклама

Н_3029

Глифосат:

*помощник в борьбе
с уничтожением сорных трав*



Агрехимикат, нацеленный на уничтожение сорных трав на огородных участках и полях – это глифосат. Гербицид эффективен в однократном применении, и потому популярен во всем мире. Однако, как и любой химический препарат, глифосат имеет свое негативное воздействие на окружающую среду и живые организмы.

*Е. С. МАШЕНОВА,
главный специалист
Курганский филиал «Центр
оценки качества зерна»*

Глифосат – это эффективный неселективный гербицид, изобретен во второй половине XX века, история применения которого насчитывает около пятидесяти лет. Вещество представляет собой белые водорастворимые кристаллы без запаха.

Гербициды на основе глифосата производят, добавляя изопропиламинную или калийную соль. Область применения глифосата обширна: поля, предназначенные под посев различных культур (яровые зерновые, овощ-



ные, картофель, технические, масличные, бахчевые), в виноградниках, плодовых садах, чайных плантациях, посадках цитрусовых, под пары (прим.: вспаханное поле, оставляемое на одно лето незасеянным), земли несельскохозяйственного назначения (охранные зоны линий электропередач и просеки, трассы газо- и нефтепроводов, насыпи и полосы отчуждения железных и шоссейных дорог, аэродромы и другие промышленные территории). Полученные агрохимикаты обладают способностью уничтожать большую часть однолетних и многолетних растений, а также некоторые виды кустарников и деревьев.

Использование данного препарата разрешено не только в промышленных целях расчистки территорий, но и для личных нужд на приусадебных хозяйствах. Научные изыскания последних двух десятилетий выявили потенциально опасные свойства этого гербицида. Результаты неоднозначны и вызывают много дебатов. Уже пять стран запретили использование глифосата на своих территориях.

Глифосат считался выгодным истребителем растительности до тех пор, пока его применение не привело к эволюции устойчивых к глифосату сорняков, и не были опубликованы исследования, предполагающие воздействие препаратов на основе глифосата на человека и дикую природу.

Глифосат и его основной метаболит **АМФК** (аминометилфосфоновая кислота) влияют на генетический аппарат растения. Они вызывают изменения в генах, ответственных за всасы-

вание воды, формирование корней и стрессоустойчивость уже культурных растений и чаще обнаруживаются в пшенице, ячмене, сое, сахарной свекле, кукурузе и других продуктах. Этот агрохимикат обладает антимикробными свойствами, то есть способностью связывать такие микроэлементы, как кобальт, цинк и марганец, делая их недоступными, и тем самым нарушая работу печени и почек, человека и животных.

На сайте Минсельхоза России размещен документ «Государственный каталог пестицидов и агрохимикатов, разрешенных к применению на территории РФ». В нем указаны торговые названия препаратов, действующие вещества, номер госрегистрации и срок ее окончания, нормы

расходов для культур при разных условиях выращивания, необходимые сроки выдерживания между обработкой пестицидами и уборкой урожая. В данном документе перечислены разрешенные препараты на основе глифосата.

В России препараты на основе глифосата известны под торговыми названиями «Раундап», «Граунд», «Напалм-480», «Торнадо», «Ураган и другие.

Нормы содержания глифосата в пищевых продуктах, почве и воде в странах Таможенного союза определены в «Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требованиях к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)».

На сегодняшний день глифосат остается одним из самых распространенных пестицидов в мире, а также ведущим пестицидом в Китайской Народной Республике, как по объемам производства, так и по объемам экспорта. Все это свидетельствует о необходимости контроля за его содержанием в сырье, продуктах питания, воде.

В 2024 году Курганский филиал «Центр оценки качества зерна» планирует расширить область аккредитации испытательной лаборатории. Таким образом у зауральских сельхозтоваропроизводителей появится возможность проверять продукцию на еще один показатель – наличие и содержание глифосата.

С





Импортозамещение семян на Южном Урале



Производство собственного высокоурожайного семенного материала – важная задача российского АПК. И этим занимаются во всех регионах страны, например, в конце августа текущего года в Курской области запустили в работу высокотехнологичное предприятие для обработки семян.



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

Компания построила данный агрегат, чтобы подготавливать в год 27 тыс. тонн семенного материала. Предусмотрен высочайший уровень очистки и калибровки, выращенных на своих землях семян пшеницы, сои, подсолнечника и многолетних трав. Этот важнейший шаг для всего агропромышленного комплекса страны позволит вывести на рынок и заменить семена иностранных производителей. Как заявил руководитель семеноводческого предприятия, в процессе задействованы наноспутники, а в целом предприятие является це-

лостным киберполигоном, позволяющим произвести импортозамещение семенного материала в России.

И к таким показателям следует прислушаться всем регионам страны. Вот и в Челябинской области решили ускорить процесс поиска новых сортов и культур для внедрения в производство. 24 августа текущего года на Троицком сортоучастке прошло агрономическое совещание по обновлению семенного материала. Как известно этот сортоиспытательный полигон занимает одно из первых мест в регионе по качеству работы. Дол-

гое время его возглавлял опытный агроном Василий Алексеевич Мулюкин, теперь делами управляет его сын Денис Васильевич и показатели сортоиспытания ничуть не снизились. В мероприятии участвовали: руководители СПХ, фермеры, главные агрономы, представители филиала ФГБУ «Россельхозцентр», ученые и производственники, а также работники агрохолдинга «Кургансемена» и компании «Лимагрэн». Модератором агросовещания выступал начальник сельхозуправления и продовольствия Троицкого муниципального района Феденев В. А.



Первым с сообщением: «Обновление сортов сельскохозяйственных культур на Троицком сортоучастке», при обходе делянок выступил его руководитель Мулюкин Денис Васильевич. Основное внимание он уделит новым сортам подсолнечника. Сегодня масличный подсолнечник в стране высевается на площади более восьми млн гектаров, во многих агрозонах он подвергается риску поражения болезнью. Вот поэтому и следует подбирать устойчивые сорта. И действительно, урожайность маслосемян подсолнечника здесь ожидается очень хорошая, по крайней мере, в округе такой нет. Причем высев проведен по рядовым предшественникам.

Итоги экологического испытания зерновых, зернобобовых культур и гречихи подвел агроном Мулюкин Василий Алексеевич. Он подробно рассказал о выделяющихся по урожайности и качеству зерна новых сортах отечественной и зарубежной селекции. Среди мягкой пшеницы лучшими стали стандартный сорт Зауральская волна, а также Урало-Сибирская, которая в 2022 году обеспечила прибавку в 4 ц/га. Выделились также алтайские и омские сорта.

Но лучшим в текущем году оказался, и по содержанию клейковины, и по



ее качеству, а также урожайности сорт Ульяновская – 105. В числе сортов твердой пшеницы хорошие показатели у стандарта Безенчукская степная, и у сорта «Шукшинка» алтайской селекции.

Стоит отметить, что все делянки посеяны одной нормой высева в пять млн всхожих зерен на гектар, и почти все сорта явно проявили краевой эффект, это признак того, что норма высева завышена.

С большим вниманием участники семинара выслушали сообщение: «Выращивание гибридов подсолнечника Лимагрен» на Троицком сортоучастке в 2023 году», представителя компании Александра Копылова. «Наша фирма на базе передовой генетики создала устойчивые к болезням сорта, хорошо переносящие засушливый климат. Отличаются они и высокой масличностью».

После обхода делянок состоялось обсуждение итогов сортоиспытания.

Свое мнение выразили В. А. Феденев и главный агроном сельхозуправления В. Н. Климов. Они заострили вни-



мание участников на необходимости соблюдения новых требований закона о семеноводстве, который вступил в силу с сентября текущего года. В целом о требованиях этого документа доложил начальник Троицкого отдела ФГБУ «Россельхозцентр» по Челябинской области Евгений Иванов. По данному документу, к семеноводческим хозяйствам предъявляются стро-

гие требования. Необходимо соблюдать севооборот, учитывать предшественники, обеспечивать пространственную изоляцию, в целом выполнять все требования закона. Высевать необходимо только районированные сортовые семена любых культур, соответствующих требованиям ГОСТа Евразийского экономического сообщества. Невзирая на складывающиеся труд-

ности, по прогнозу Минсельхоза России, в стране ожидается высокий урожай зерна в 140 млн тонн. А сбор маслосемян подсолнечника вообще побьет все рекорды, его планируют намолотить более 16 млн тонн. До небывалых 820 тонн, за 2022 – 2023 год увеличился экспорт переработанной продукции - муки, а поставки удобрений в ЕС в нынешнем году выросли в пять раз. И это при расширяющихся санкциях.

Челябинская область занимает в УРФО первое место по посевным площадям, выделяется значительная поддержка сельхозсектору экономики, поэтому и сортоиспытанию уделяется большое внимание. Работа по проверке новых сортов проводится не только, как уже отмечалось, в государственных предприятиях ОПХ «Скалистое» и Троицком сортоучастке, но и в ООО «Силач», которое возглавляет Н. Н. Совков. Сортоиспытания в трех хозяйствах одного района свидетельствуют о тщательном отношении руководства муниципалитета к данному вопросу. Ни в каком другом районе области такого нет. Поэтому многие новые сорта и находят здесь широкую поддержку и продвижение в практику. Это заслуживает уважения.

С



КХ Иванов и К

ОТ ПИТОМНИКА ДО ЭЛИТЫ



Код сорта - 8456963

Алабуга

Универсальный, среднеспелый (05) сорт мягкой яровой пшеницы для систем земледелия разной интенсивности.

Сорт предложен для возделывания в 9 из 10 регионах. От стандарта в среднеспелой группе – сорта Омская 36 отличается большей засухоустойчивостью, значительно более высокой устойчивостью к бурой и стеблевой ржавчине, более устойчив к полеганию. В производственных испытаниях 2016 года сорт Алабуга дал прибавку от 8 до 10,5 ц/га.

АГРОНОМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Устойчивость к засухе ⇒ **ОЧЕНЬ ВЫСОКАЯ**
Устойчивость к полеганию ⇒ **ВЫСОКАЯ**
Устойчивость к осыпанию ⇒ **ВЫСОКАЯ**
Устойчивость к болезням ⇒ **ВЫШЕ СРЕДНЕЙ**

При планировании фунгицидных обработок следует учитывать, что сорт обладает высокой устойчивостью к листовостеблевым инфекциям, особенно к видам ржавчины. Обязательным приемом является предпосевная обработка семян фунгицидными протравителями, содержащими химические действующие вещества против пыльной головки пшеницы из числа разрешенных к применению.

Сорт создан для производства в регионах с нестабильными погодными условиями, характеризующимися чередованием засушливых и благоприятных лет. В засушливых условиях сорт «Алабуга» ведёт себя подобно сортам степного экотипа с высоким уровнем засухо- и жароустойчивости. В благоприятных условиях сорт ведёт себя подобно сортам интенсивного типа с высоким потенциалом урожая и при этом (в отличие от сортов степного экотипа) обладает очень высокой устойчивостью к полеганию.

Морфо - биологические характеристики:

- ⇒ Разновидность Лютесценс
- ⇒ Период вегетации – 85-90 дней
- ⇒ Высота растения – 90-100 см
- ⇒ Колос белый, неопушенный
- ⇒ Зерно крупное
- ⇒ Масса 1000 зёрен 45-50 гр
- ⇒ Клейковина 25-28%
- ⇒ Натура 780-820 г/л
- ⇒ Качество зерна – ценное
- ⇒ Урожайность зерна 50-65 ц/га

E-mail: khivanoviko@yandex.ru / Тел.: 8 (965) 839-77-95

**ФАСОВКА ПО ЖЕЛАНИЮ
ПОКУПАТЕЛЯ**

H_3011



Отечественные гибриды подсолнечника вытесняют импортные



В Челябинской области в фермерском хозяйстве «Берёзка» работает региональная опытная площадка, на которой сравнивают сорта и гибриды подсолнечника отечественной и импортной селекции. Перед началом уборки этой культуры результат эксперимента визуально смогли оценить представители аграрных предприятий. В «Берёзке» производят семена масличных и зерновых культур и щедро делятся опытом получения высоких урожаев.

*Пресс-центр Минсельхоза
Челябинской области*

доля отечественных сортов и гибридов в возделывании подсолнечника составляет сегодня 52%, льна – 99%, ярового рапса – 44%. Изменить в масличном клине соотношение в пользу российской селекции можно, если предложения отечественных производителей семян будут конкурировать не только по количеству и качеству урожая, но по комплексу услуг. Для этого нужно опробовать не только семена, но и технологии.

– С учётом общей политической ситуации в мире мы должны обеспечить своё производство отечественными сортами и семенами сельхозкультур, чтобы они могли составить реальную конкуренцию импортным, – отмечает министр сельского хозяйства Челябинской области Алексей Кобылин. – Над развитием отечественной селекции сегодня работают российские

научно-исследовательские институты и центры. А мы здесь, в фермерском хозяйстве «Берёзка», которое является одним из передовых, сегодня демонстрируем, что отечественные сорта успешно конкурируют с любой иностранной селекцией.

Если для возделывания зерновых используется практически 100% семян отечественной селекции, то

– Такие испытания мы проводим четвёртый год. На этих полях посеяно в четырёхкратном повто-



рени 33 гибрида и сорта различных селекций, импортных и отечественных, по четырём технологиям: Sumo, Clearfield, Clearfield Plus и Классика. Каждый сорт или гибрид убирается отдельно и происходит математическая обработка данных. На основании этого мы уверенно заявляем, что если в первые годы импортные сорта имели определённые преимущества, то в последние годы резко пошли в отрыв отечественные семена, – утверждает глава КФХ «Берёзка» Денис Шумских. – Мы ведём строжайший учёт и видим, что наши семена дают больший урожай, а это в итоге переливается в экономику. Наша площадка вызывает заинтересованность коллег, поставщиков. Если в прошлом году у нас было 25 гибридов и сортов, то в этом году – уже 33. Чем больше мы сеем сортов и гибридов, тем репрезентативнее будет исследование. Кто в этом году будет лидером урожайности, покажет бункер. Кроме этого, мы наблюдаем, какой сорт, гибрид когда зацвёл, когда начал созревать. Это очень важно, потому что у нас в Челябинской области вегетационный период небольшой и нужно, чтобы семена успели созреть в этот короткий промежуток.

В хозяйстве «Берёзка» можно не только оценить результаты работы отечественных селекционеров и семеноводов, но и научиться секретам умной технологии возделывания масличных и зерновых культур. В семинаре, который ежегодно проводится в «Берёзке», своим опытом и исследованиями



ДЕНИС ШУМСКИХ: «МЫ ВЕДЁМ СТРОЖАЙШИЙ УЧЁТ И ВИДИМ, ЧТО НАШИ СЕМЕНА ДАЮТ БОЛЬШОЙ УРОЖАЙ, А ЭТО В ИТОГЕ ПЕРЕЛИВАЕТСЯ В ЭКОНОМИКУ. НАША ПЛОЩАДКА ВЫЗЫВАЕТ ЗАИНТЕРЕСОВАННОСТЬ КОЛЛЕГ, ПОСТАВЩИКОВ. ЕСЛИ В ПРОШЛОМ ГОДУ У НАС БЫЛО 25 ГИБРИДОВ И СОРТОВ, ТО В ЭТОМ ГОДУ – УЖЕ 33. ЧЕМ БОЛЬШЕ МЫ СЕЕМ СОРТОВ И ГИБРИДОВ, ТЕМ РЕПРЕЗЕНТАТИВНЕЕ БУДЕТ ИССЛЕДОВАНИЕ»

щедро делится Константин Шумских, отец главы хозяйства Дениса Шумских. В прошлом, будучи заведующим лабораторией интенсивных технологий, Константин Иванович разработал свою технологию и до сих пор продолжает её совершенствовать. Её ключевым элементом является вспашка, именно она, как утверждают фермеры, позволяет бороться с сорняками, накапливать влагу и получать высокие урожаи. Но есть и другие секреты.

– В этом году мы измеряли влагу на разных полях, было паровое поле, стерневое и после горчицы. Результат нас удивил: после горчицы оказалось больше влаги, чем после плуга. И сейчас мы приходим к тому, что сеем горчицу как сидерат, потом сеем пшеницу, – рассказывает Денис Акиншин, заместитель директора КФХ «Берёзка». – Для нас основное – это корневая система горчицы, которая уходит в метровый слой и полезна для дальнейшего накопления влаги. Например, вот это поле 70 гектаров. Семена наши, российские, сорт «валента». Горчица – неприхотливая культура, только убрать нужно правильно, до дождей. Иначе она раскроется и осыплется. В этом году погода нас радует, урожай хороший и на зерновых, и на масличных культурах.

В Челябинской области в этом году масличными занято 246,2 тыс. га. Уборка только началась, убирают в основном озимый рыжик, начали убирать лён. Подсолнечником занято почти 130 тысяч гекта-





ров, и сегодня это самая высоко-маржинальная культура для Южного Урала. Ещё одна – это твёрдая пшеница, которую используют для производства макарон.

– Твёрдые сорта пшеницы – это бренд нашей области, – отмечает Денис Шумских, – мы возделываем твёрдые сорта и мягкие сильные сорта пшеницы, которые идут как улучшатель для производства хлебобулочных изделий. В других регионах в этом году, например, качество пшеницы страдает. Мы вчера получили анализ: качество нашей пшеницы очень высокое, там высокая клейковина. Она будет очень востребована в этом году, чтобы «разбавить» некачественную пшеницу.



с 2020 года площадь посева твёрдых сортов выросла на 82 тысячи гектаров и составила 229,5 тыс. га. В прошлом году было собрано 326 тыс. т твёрдой пшеницы, впервые в истории области. Такой урожай практически полностью обеспечил потребности региональной переработки. К слову, 80% производимых на Южном Урале макарон и макаронных изделий вывозится на другие рынки, за пределы области, в том числе и за рубеж.

Чтобы убрать урожай вовремя и без потерь, хозяйства приобретают новую технику. Машиностроители, так же, как производители семян, стремятся продемонстрировать свои новинки. В «Берёзке» прошёл демонстрационный показ новой жатки, использование которой может ускорить уборку и повысить производительность.

– Мы сегодня представляли очёсывающую жатку производства «Пензмаш». Эти жатки сегодня ак-

тивно используют аграрии, так как она позволяет убрать урожай в сокращённые сроки, – рассказывает руководитель отдела продаж. – Она оставляет стебли колосьев на поле, что зимой способствует снегозадержанию и, как следствие, накоплению влаги в почве. Сейчас такие жатки применяют по всей России, в том числе есть они и в Челябинской области, в СПК «Подовинное», в КФХ «Карсакба-

В ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ В ЭТОМ ГОДУ МАСЛИЧНЫМИ ЗАНЯТО 246,2 ТЫС. ГА. УБОРКА ТОЛЬКО НАЧАЛАСЬ, УБИРАЮТ В ОСНОВНОМ ОЗИМЫЙ РЫЖИК, НАЧАЛИ УБИРАТЬ ЛЁН. ПОДСОЛНЕЧНИКОМ ЗАНЯТО ПОЧТИ 130 ТЫСЯЧ ГЕКТАРОВ, И СЕГОДНЯ ЭТО САМАЯ ВЫСОКОМАРЖИНАЛЬНАЯ КУЛЬТУРА ДЛЯ ЮЖНОГО УРАЛА

В этом году пшеницей на Южном Урале засеяно почти миллион гектаров, посевы пшеницы впервые за последние 10 лет достигли таких значений. В том числе положительная тенденция вновь наблюдается по твёрдой пшенице,

В ЭТОМ ГОДУ ПШЕНИЦЕЙ НА ЮЖНОМ УРАЛЕ ЗАСЕЯНО ПОЧТИ МИЛЛИОН ГЕКТАРОВ, ПОСЕВЫ ПШЕНИЦЫ ВПЕРВЫЕ ЗА ПОСЛЕДНИЕ 10 ЛЕТ ДОСТИГЛИ ТАКИХ ЗНАЧЕНИЙ. В ТОМ ЧИСЛЕ ПОЛОЖИТЕЛЬНАЯ ТЕНДЕНЦИЯ ВНОВЬ НАБЛЮДАЕТСЯ ПО ТВЁРДОЙ ПШЕНИЦЕ, С 2020 ГОДА ПЛОЩАДЬ ПОСЕВА ТВЁРДЫХ СОРТОВ ВЫРОСЛА НА 82 ТЫСЯЧИ ГЕКТАРОВ И СОСТАВИЛА 229,5 ТЫС. ГА. В ПРОШЛОМ ГОДУ БЫЛО СОБРАНО 326 ТЫС. Т ТВЁРДОЙ ПШЕНИЦЫ, ВПЕРВЫЕ В ИСТОРИИ ОБЛАСТИ



ев КБ». Это последняя усовершенствованная модель, у неё максимально увеличена камера для зерна и захват с семи до девяти метров.

Очёсывающая жатка поможет быстрее убрать урожай, независимо от технологии выращивания сельскохозяйственных культур.

sibagroweek.ru



СИБИРСКАЯ АГРАРНАЯ НЕДЕЛЯ

Международная агропромышленная выставка



8 - 10 НОЯБРЯ 2023

РАЗДЕЛЫ ВЫСТАВКИ:

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

**ПОСЕТИТЕ ВЕДУЩЕЕ
ОТРАСЛЕВОЕ СОБЫТИЕ
СИБИРИ И ДАЛЬНЕГО
ВОСТОКА!**

Организатор:



СИБИРСКАЯ
ВЫСТАВОЧНАЯ
КОМПАНИЯ

 @sibagroweek

 sibagroweek

 +7 (383) 304-83-88

 info@sibagroweek.ru

0+ Новосибирск, ул.Станционная, 104

 **НОВОСИБИРСК
ЭКСПО ЦЕНТР**

H_3028



Игорь Бандеев:

«Сдаём всё молоко высшим сортом, первого – у нас нет»



Игорь Бандеев

Руководитель одного из ведущих молочных хозяйств Алтайского края Игорь Бандеев совершенно не публичный человек. «Зачем обо мне, когда есть коллектив», – то и дело повторял руководитель АО «Учхоз Пригородное» во время интервью. Прежде с его слов алтайская пресса бросала на полосу едва ли пару строк. И вот поговорили вдоволь: с чувством, толком, с расстановкой. Тем более, что по итогам 2022 года в возглавляемом им хозяйстве получили свыше 9500 кг молока от каждой коровы, и это при выходе телят в 95%.



Текст: Глеб
КОЛЕСНИКОВ
Фото автора

человек трудится на производстве. У нас небольшой коллектив – в пределах 250 человек. Но, бывает, заходят: у кого вопрос с жильем, у кого финансовый, у кого романсы. Или просто зайдут поговорить.

– Близость города помогает в кадровом вопросе?

– Помогает скорее со специалистами, и то сложно. Среди рабочих в нашем хозяйстве из Барнаула нет ни одного человека. Все откуда-то да приехали. Хотя у нас созданы все условия, но очередь на работу все равно не стоит.

ЗАХОДЯТ В КАБИНЕТ ПОГОВОРИТЬ

– Игорь Владимирович, на двери вашего кабинета висит вывеска: «Часы приема по личным вопросам». По каким именно вопросам?

– Часы приема – для порядка, но принимаю всегда, в любое время. Что-то

беспокоит, в первую очередь идут ко мне. И не перехватить до зарплаты, нет, сейчас заработная плата достойная и вовремя: люди получают «тринадцатую», премии. У нас двухразовое питание, санатории все бесплатны для своих работников.

То есть в принципе человеку сегодня в моем кабинете делать нечего –

– Как и когда Вы пришли в учхоз?

– Пришел после института в 22 года. В 1996-м году устроился сюда зоотехником. Уже 30 лет скоро будет.

ОПРЕДЕЛЕННЫЙ УРОВЕНЬ

– Почему зоотехния?

– Как почему? Я деревенский парень из Усть-Калманского района, из села Новокалманка. Захожу как-то к однокласснице своей, а у нее мама главным зоотехником работала. Спрашивает: «Игорь, куда пойдешь учиться?» Говорю: «Не знаю, наверное, на инженера». Она и говорит: «Не надо. Ты посмотри на них: они грязные и голодные. Пойдешь зоотехником – хоть сытый будешь» (смеется).

– И как удалось достичь таких результатов?

– Всё дело в УЗИ-диагностике. И здесь главный ветврач Александр Легостаев серьезно работает. Осеменатор новый – Надежда Попова, которая перешла из доярок, и очень неплохо у неё получается. На Новомихайловском отделении трудятся два осеменатора – Надежда Красилова и Ольга Баранова, без преувеличения – лучшие профессионалы в Алтайском крае.

Кроме того, мы вышли на хорошие привесы и сдвинули сроки первого осеменения: «спускаемся» на 15 месяцев. Прежде считал, что рано, но масса теперь растет быстрее. Осеменяем первотелок при весе 400-420 кг.



Пошел на зоотехнический, а потом, на всякий случай, закончил еще и экономический. Защитил кандидатскую по вопросам кормления.

По зоотехнии у нас достигнут определенный уровень: хозяйство в лидерах по надоям. Мы заняли четвертое место в крае по итогам 2022 года. Цифры более правдивые, потому что частник есть частник, а мы – государственное предприятие.

– Результаты по надоям молока АО «Учхоз Пригородное» за 2022 год показали 9500 кг.

– Да, надоили 9513 кг на дойную корову. За январь 2023 года к январю 2022 года плюсуем еще 100 кг. Более того, при такой продуктивности получили выход телят - 95. Многие руководители не верят таким результатам.

– Принято, что по объёму зимнее молоко обычно меньше летнего?

– У нас большой разницы нет. Старемся кормить стабильно круглый год. Зимой 27 литров надаиваем и летом столько же, без скачков. Все отрегулировано, ровное осеменение, без туров.

– Какое сегодня поголовье в АО «Учхоз Пригородное»?

– «Учхоз Пригородное» – госплемзавод по выращиванию черно-пестрого скота приобского типа. Общее стадо сейчас составляет 2250 голов, из них 765 голов фуражных коров. За год-два подросли на 100 коров. Много скота и сегодня убирается, но мы держим хороший шлейф. Владимир Щербаков – наш скотник по вы-

«ПЕРМСКАЯ»

**ТЕХНОЛОГИЯ
СЕНАЖ В ЛИНИЮ**

K R M Z
innovation



ПРЕСС-ПОДБОРЩИК
R12/155 SUPER
R12/2000 SUPER

**СКОРОСТНОЙ
УПАКОВЩИК
РУЛОНОВ SW120**



РЕЗЧИК РУЛОНОВ
ИРК-01.1

**НАВЕСНОЙ
ФРОНТАЛЬНЫЙ
ПОГРУЗЧИК
С КАНТОВАТЕЛЕМ
РУЛОНОВ**



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



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)



ращиванию молодняка (именно бычков) на протяжении многих лет занимает первые-вторые места в крае. На откорме бычков получаем до 1600 граммов привесов. Это очень высокий результат, но, при этом, откорм все равно нерентабельный.

– А молоко рентабельно?

– Рентабельным был 2022 год, даже без учета поддержки. В текущем году ситуация изменилась, хотя выгоды пока делать рано. Но как бы ни было трудно, хозяйство чувствует себя стабильно и мы понимаем, что можем развиваться. В перспективе хотелось бы сделать роботизированную ферму.

– АО «Учхоз Пригородное» – основной поставщик сырья для детского питания «Модест». Полностью закрываем их потребность на протяжении 30 лет. И тому есть причины: минимальное плечо доставки, и оздоровление хозяйства от лейкоза, с которым боролись первыми в крае. Иван Митрофанович Гатилев вплотную этим занимался, очень много скота в то время было убрано. А сегодня мы сдаем 100% молока высшим сортом, первого сорта нет.

– Как добились такого результата?

– Опять же во главу должна быть поставлена ветеринарная работа. А это постоянный забор анализов, работа

по снижению соматических клеток в молоке, фильтрация, моментальное охлаждение. Также жесткий контроль антибиотиков, санитарное молоко – в сторону. Это должно стать основой трудовой дисциплины.

НИ ШАГУ НАЗАД

– Расскажите о переходе на беспривязное содержание животных. Теперь, когда наработан опыт, можно и сравнить?

– В первую очередь, переход на беспривязь повлек кадровый вопрос. Поездил по хозяйствам, посмотрел, и в одну ночь принял решение менять технологию. Делали проекты, обдумывали, меняли, и в итоге перешли.

Беспривязное содержание положительно повлияло на такие факторы: во-первых, значительно увеличилась сохранность скота, во-вторых, теперь требуется меньше людей. Приобрели доильное оборудование – европараллель. Быстро перешли на новую технологию, при этом не упала продуктивность, за что я благодарен специалистам. Скот привык быстрее, чем люди. Теперь никто и помыслить не может вернуться назад. А еще в прошлом году мы запустили новый телятник – аналогов ему в крае на сегодня нет.

– В чем же его особенность и сколько средств было вложено в это новшество?





– Одна телятница обслуживает сразу 400 голов. Все механизировано.

Новый телятник и доильномолочный блок обошлись в 100 млн рублей. Конечно, помогли краевые субсидии, но львиная доля – собственные средства предприятия. Вообще 60-70 млн рублей вкладываем каждый год только в животноводство.

Техника также обновляется. К примеру, сегодня у нас новая семенная линия. Мы ведь и семеноводческое хозяйство, занимаемся омской селекцией зерновых. Кредитов при этом почти не берем. В распоряжении учхоза 7000 га земель, часть из которых находится в аренде.

– Что с основными кормами?

– Кормовая база не страдает. Запас силоса имеем двухгодичный. В сезоне – 2022 получили кукурузу до 450 ц/га. Еле убрали.

Когда пришел в учхоз, продуктивность за лактацию была 2906 кг молока. Но тогда была засуха, и мы попали в «яму». В прежние годы надои доходили до 5 тыс. кг молока. Я собирал корма по всему краю: от Заринска до Краснощекова. Сейчас стараюсь, чтобы запасы были хорошими – в молодости набегался. Бегай – не бегай, а с колес ты скот хорошо все равно не накормишь. Если 10 коров – можно, но такое поголовье как у нас навряд ли.

– Рационы как формируете?

– Корма постоянно проверяем на качество и пересматриваем рационы. И с учетом сезонности, и с учетом каких-то кормовых новинок. Балансируем так, как нужно. Сотрудничаем с учеными из разных регионов.

МЫ УПЕРЛИСЬ В СТЕНУ ПО МОЛОКУ...

– Будете «перешагивать» отметку в 10 000 кг молока?

– Необязательно. Главное, чтобы животные были физиологически здоровы, а молоко рентабельно. И сохранность скота должна быть, но при такой продуктивности скот, конечно, быстро выдаивается. Срок хозяйственного использования составляет всего 2,6 лактации.

– Игорь Владимирович, что играет главенствующую роль – селекция или кормление?

– Кормление. Потенциал всегда идет впереди, и этим тоже необходимо заниматься, но без правильного кормления никакие генетические задатки у животного не разовьешь.

Главное, в животноводстве должен быть технологический порядок. У нас сегодня совсем другой уровень работы – и содержания, и санитарных ус-

ловий. Бытовые условия на фермах при этом не хуже, чем в хороших гостиницах. Это наше «лицо» и забота о людях. Для меня самое главное, чтобы работники наши были здоровы, не простывали.

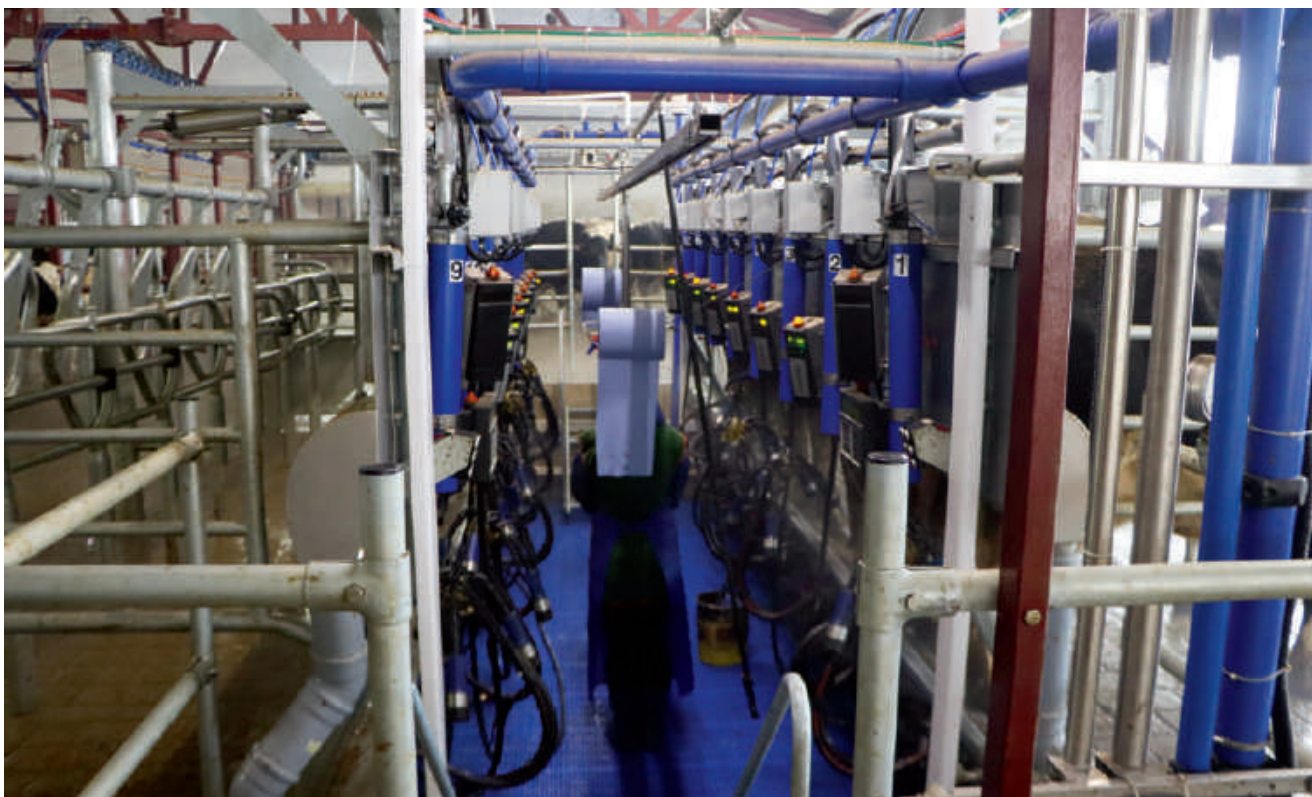
ВОЙТИ В ПОЛОЖЕНИЕ

– К управлению подходите демократично или через жесткий контроль?

– Наверное, все-таки контроль. Так каждое утро. Без этого нельзя.

Мы достигли определенного уровня и, чтобы двигаться дальше, должны продолжать учиться, либо достигать сами. А идти выше – это тяжело. Надои в 7000 сегодня, на мой взгляд, это легко, в 9000 – тяжело, а чтобы дойти 10 000 – нужно думать. Знать каждый показатель и войти в положение: и людей, и животных, и технологий.

Специалисты – это основа основ. Главный зоотехник Алексей Иванович Бражников – мой преемник, семь лет в должности, принял эстафету. Про главного ветврача говорил. Новый ветврач Олег Григорьевич Балашов пришел, и сразу подросли результаты, в первую очередь, по сохранности молодняка. Стаж главного инженера Ращукина Андрея Михайловича – 27 лет. Зоотехник-селекционер Луконькина Галина Николаевна отдала учхозу 40 лет, и этот огром-





ный вклад до сих пор на животных сказывается. И про бригадиров есть что сказать. Все работают в плотном взаимодействии, и добиваются результатов. Что может руководитель, какой бы он ни был – без людей, без команды – да ничего!

– Расскажите о себе больше. Припомните, как начинали?

– Никогда не хотел оставаться в городе, а мечтал заниматься пчеловодством, но меня попросили прийти в учхоз. Нужен был зоотехник.

Студентом мой доход был в три раза больше, чем когда пришел в учхоз. Я вагоны разгружал, спортом занимался – всё легко давалось. Тяжелые годы были: зарплату подолгу ждали, скотину дома держал. Таксовал. Дом старенький вывели через дорогу. Помню, дочь родилась, а дома холодно – никак протопить не могли.

Но работу не бросил. Хотя друзья работали менеджерами, жили на широкую ногу и звали к себе... Не пошел. Наверное, это определенное призвание, а может, атмосфера в коллективе – хотелось в таком работать. На

производство гладко никогда не бывает. Долго здесь работал, всех знал, но однажды утром мне сказали – ты теперь директор. Что мне нужно было сделать? Единственный выход – заново со всеми познакомиться. Иначе, наверное, сегодня ситуация в хозяйстве была бы другой. В одну ночь я себя «перестроил».

Чтобы получить такую продуктивность – надо трудиться.

Да, со мной тяжело, но если бы было легко, мы бы не достигли таких результатов, и это должен каждый понимать. И все помнят, когда семь лет назад не было ни одной добротной крыши на помещениях. Весной все крыши протекали, начиная с конторы, доярки работали в плащах, а потом одежду отжимали. Все пришлось восстанавливать. И сегодня есть над чем работать.

Отдыхать не умею вообще. Живу работой, и это не громкие слова. Сутра до ночи – здесь. Летом – полеводство.

ОТ АВТОРА

При встрече пожимаем руки. Крепко-крепко. «Гантели. Лежат в сторон-

ке. Споткнусь об них и на диван упаду, чтобы их не видеть. Но все равно беру», – рассказывает Игорь Владимирович.

В студенческие годы Бандеев серьезно занимался тяжелой атлетикой. Были результаты. Сейчас ходить в спортзал руководителю учхоза некогда. Дел много.

Недавно открыли при хозяйстве мини-цех по производству продукции: масло, творог, сливки, кисломолочка, вот-вот приступят к выпуску мягких сыров. Аналогичным образом работает здесь пекарня, выпускает восемь видов хлеба и около 30 видов сдобы. Выходить с этой продукцией на рынок в планах нет – делают ее исключительно для коллектива. Вот тебе и свободное время.

Сегодня у Игоря Бандеева 27 лет трудового стажа. Год назад он получил звание «Заслуженный работник сельского хозяйства Российской Федерации». И только одна запись в трудовой книжке о приеме на работу.

С





АГРОПРОМ УРАЛ

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

29–31 октября 2024

г. Екатеринбург, МВЦ «Екатеринбург-Экспо»



Организаторы



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

Забронируйте стенд

www.agroprom-ural.ru





Коров подбирали строго по ... вымени



Под открытым небом наблюдалось волнующее оживление. Повсюду царил праздничная атмосфера, были слышны теплые слова приветствия. Многие доярки заметно волновались, готовились и сосредоточенные эксперты. Все это было 7 июля на XXX краевом конкурсе операторов машинного доения коров, прошедшем в селе Ашпан Ужурского района на базе акционерного общества «Искра».

В состязаниях приняли участие 15 специалистов из девяти районов Красноярского края – Канского, Краснотуранского, Минусинского, Сухобузинского, Балахтинского, Назаровского, Новоселовского, Курагинского и Ужурского.

На церемонии открытия присутствовали заместитель руководителя служ-

бы по ветеринарному надзору Красноярского края Владимир Винтуляк; начальник отдела сельского хозяйства администрации Ужурского района Татьяна Дьякова; директор АО «Искра» Сергей Толстик; начальник отдела развития животноводства и племенных ресурсов министерства сельского хозяйства и торговли края и главный судья Леонид Богданов.

*Алена КАБАНОВА,
газета «Сибирский хлебороб»
Ужурский район Красноярского края
Фото автора*

– Профессия доярки очень важна и трудоемка, – сказал Владимир Винтуляк. – Благодаря вашей работе каждое утро и каждый день на столе человека появляется литр молока и молочная продукция, а на плечах сельхозпредприятий, в том числе, лежит и продовольственная безопасность нашей Родины. Пусть победит сильнейший!

– Надеемся, что ужурская земля будет к вам благосклонна, и ваши соревнования пройдут удачно, вы покажете свои знания, умения и опыт. Пусть победит сильнейший и удача всем сопутствует! – сказала Татьяна Дьякова.

Сергей Толстиков отметил трудную работу доярок, животноводов и подчеркнул достижения предприятия АО «Искра»:

– Мы получаем самый большой в Сибири урожай зерновых, также имеем 12 тысяч голов крупного рогатого скота – молочное и мясное направления абердин-ангусской породы. Есть свинопункт, молзавод, мясокомбинат, хлебозавод, комбикормовый завод. Животноводческую продукцию перерабатываем полностью сами и продаем ее в своих 26 магазинах или развозим продуктовыми машинами по городам и районам края. 2500 коров содержатся на четырех отделениях. От одной коровы надаиваем в день в среднем 31 литр молока.

Директор также пожелал участникам соревнований успехов в работе и здоровья.

НА СТАРТ, ОПЕРАТОРЫ!

По результатам жеребьевки каждой из девушек присвоили стартовые



номера. На первые этапы отправились все конкурсантки, а на последние – разделившись на две подгруппы в соответствии с нечетными и четными номерами. В павильоне № 1 одновременно проходило два этапа – проверка теоретических знаний и санитарная подготовка участника. Вначале операторам предстояло ответить на 20 вопросов. Конкурсантки сели за столы, взяли ручки и приступили к выполнению задания. Кстати, за дисциплиной следили строгие, но справедливые эксперты. Тут же они оценивали внешний вид, длину ног-

тей, наличие спецодежды, санитарной книжки и украшений.

В доильном зале молочного комплекса отделения № 8 конкурсантки доили по три коровы. По словам зоотехника АО «Искра» Марины Ананьиной, коров для конкурса подбирали строго по вымени. Важно, чтобы у всех буренок оно было одинаковым, аккуратным, а все соски рабочими, не маститными. Оценивались подготовка доильного аппарата и доильных принадлежностей, коровы и дойка. Важно было соблюсти строгую последовательность действий: обтереть корову, помыть вымя, протереть его салфетками, подключить аппарат и внимательно следить за процессом.

БОЕВОЙ НАСТРОЙ

После того как доярка ЗАО «Мариинское» Виктория Кудрина из Курагинского района прошла этот этап, мы с ней пообщались. Ее трудовой стаж насчитывает 12 лет:

– Сложно от того, что непривычно, потому что мы работаем совершен-

но на других дойках. Спасибо организаторам за то, что предварительно нас ознакомили с оборудованием, провели инструктаж, и все стало понятно.

– А в чем разница между этой дойкой и той, на которой вы работаете?

– Здесь коровы стоят выше – на уровне груди, а у нас на земле, и приходится под них наклоняться. Также в «Искре» все усовершенствовано в плане компьютеризации, а мы просто аппарат к системе подключили и доим корову.

**ТЮМЕНСКИЙ
ЗАВОД**

**БЫСТРОВЗВОДИМЫХ
КОНСТРУКЦИЙ**

ООО «ТЗБК»

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

СТРОИТЕЛЬСТВО БЫСТРОВЗВОДИМЫХ КОНСТРУКЦИЙ



**СКЛАДСКИЕ И ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ
ПОМЕЩЕНИЯ**



ОВОЩЕХРАНИЛИЩА



ЗЕРНОХРАНИЛИЩА



**КОРОВНИКИ
И ОТКОРМОЧНЫЕ ПЛОЩАДКИ**



ГАРАЖИ, МТМ, СТО

www.tzbk.ru



– Настроились на победу?

– Все мы люди, и у каждого могут быть ошибки, от этого никто не застрахован. Но, конечно, желательно настроиться на лучшее и победить!

На технологическом этапе в кабине комплекса участницы разбирали и собирали доильный аппарат. Судейская комиссия учитывала скорость, а также правильность его разборки и сборки. Все манипуляции нужно было провести быстро, по всем правилам, соблюдая очередность.

Что же, сложнейшие этапы пройдены! Пока судьи подсчитывали результаты, всех пригласили на просмотр мастер-класса по доению оператором одной коровы. Специалисты отдела сельского хозяйства показали мастер-класс по обработке копыт животных современным станком. На мероприятии присутствовали поставщики оборудования – «Сибирские молочные технологии». Они консультировали заинтересовавшихся по поводу поставки и технологий.

МАСТЕРОВ МНОГО – ЧЕМПИОН ОДИН

Чемпионкой юбилейного, 30-го, краевого конкурса операторов машинного доения коров стала доярка АО «Искра» Мария Лапшина (Ужурский район). Кстати, в середине августа Мария достойно представила Красноярский край на Всероссийском конкурсе операторов машинного доения коров, который состоялся в Нижнем Новгороде.

Диплом победителя II степени присудили доярке АО «Искра» Виктории Денисовой, а диплом III степени –

доярке ЗАО «Мариинское» Курагинского района Виктории Кудриной.

Дипломами победительниц наградили: доярку ЗАО «Светлолобовское» (Новоселовский район) Анну Шелухину – в номинации «Лучший молодой участник конкурса», доярку АО «Солгон» (Ужурский район) Наталью Мешкову – в номинации «Лучший участник конкурса на этапе доения коров», а оператора машинного доения ЗАО «Светлолобовское» (Новоселовский район) Любовь Рыженко –



– в номинации «Лучший участник конкурса на этапе разборки и сборки доильного аппарата».

Победители и призеры получили дипломы и денежные премии, а остальные – дипломы за участие. Спонсоры конкурса вручили утешительные призы, а победительницам преподнесли мясорубку за 1-е место, пылесос за 2-е место и мультиварку за

3-е место. А также всем без исключения подарили фирменные фартуки. – Я не ожидала, что выиграю и стану участником номер один! Нас серьезно готовили, несмотря на то, что мы свою работу знаем досконально. Переживали. Седьмой год я работаю дояркой, но участвую в подобном конкурсе впервые. Для меня не было сложных этапов. Лично я была спокойна: собралась с мыслями и поэтому все получилось. Очень довольна собой! – поделилась Мария Лапшина радостными эмоциями.

– Неожиданно. Вообще не рассчитывала! С 2015 года я занимаюсь молочным животноводством. С Машей вместе готовились, поддерживали друг друга. И волнения как такового у меня не было. Главное – все делать в строгой последовательности, – сказала Виктория Денисова.

С



ЗОЛОТАЯ | 20 ОСЕНЬ | 23



Министерство
сельского хозяйства
Российской Федерации

XXV РОССИЙСКАЯ АГРОПРОМЫШЛЕННАЯ ВЫСТАВКА

4-7 октября

РГАУ-МСХА
им. К. А. Тимирязева

КОНТАКТЫ:

Адрес выставки:
РГАУ-МСХА им. К. А. Тимирязева,
127434, город Москва, улица
Тимирязевская, 49

Тел.: +7 (495) 240-92-26

www.russianagroweek.ru

E-mail: info@russianagroweek.ru



Кабмин утвердил план повышения эффективности землепользования



Текст: Информационное агентство «СВЕТИЧ»
Фото из открытых источников

Вовлечение земель в хозяйственный оборот и повышение эффективности их использования – таковы главные цели плана мероприятий (дорожной карты) по совершенствованию действующего законодательства в сфере земельных отношений. Распоряжение о его утверждении подписал председатель правительства Михаил Мишустин, сообщает ИА «Светич» со ссылкой на пресс-службу кабмина.

Утверждение дорожной карты повышения эффективности использования земель – часть комплексной работы правительства в этой сфере.

Новый план мероприятий подразумевает разработку ряда важных законопроектов. Так, Росреестр,

Минприроды, Минсельхоз, Минстрой, Минтранс, Минэнерго и Минэкономразвития в октябре 2023 года должны внести в Правительство проект федерального закона, предусматривающего создание новых механизмов для наполнения Единого государственного ре-

естра недвижимости сведениями о границах земельных участков, а также данными о зарегистрированных правах на здания, сооружения и помещения.

Ещё один законопроект должен закрепить в Земельном кодексе понятие «освоение земельных участков, находящихся в границах населённых пунктов, а также садовых и огородных земельных участков». Разработкой законопроекта займутся Росреестр, Минприроды, Минсельхоз, Минстрой, Минтранс, Минэнерго и Минэкономразвития. В октябре 2023 года документ должен быть внесён в Правительство.

Росреестр, Минцифры, Минстрой, ФАС, Казначейство России, Минфин и Минсельхоз должны разработать и представить законопроект об усовершенствовании про-



цедуры торгов земельными участками, находящимися в государственной или муниципальной собственности. В Правительство проект закона должен быть внесён в декабре 2023 года.

Установлению правил определения соразмерности площади земельных участков и расположенных на них строений посвящён ещё один законопроект, разработкой которого займутся Росреестр, Минэкономразвития, Минсельхоз, Минстрой, Минприроды, Минфин, ФАС и ряд других ведомств. Внешение такого документа в Правительство намечено на август 2024 года.

В октябре 2023 года в Правительство должен быть представлен законопроект о возможности подготовки документов и подачи заявлений об образовании земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности, с использованием электронных сервисов единой цифровой платформы «Национальная система пространственных данных».

Проект ещё одного федерального закона, сопровождение и доработка которого заложены в дорожную карту, будет посвящён регулированию вопросов, связанных с определением и изменением видов разрешённого использования земельных участков. В этой работе будут участвовать более десятка министерств и ведомств, среди которых Росреестр, Минэнерго, Минцифры, Минэкономразвития, Минстрой и Минтранс.

В декабре 2023 года в кабмин также должны быть представлены дополнительные предложения по совершенствованию положений Земельного кодекса, касающихся участков, ограниченных в обороте или изъятых из него. Ещё один

пакет предложений будет посвящён завершению разграничения государственной собственности на землю.

Повышению эффективности использования земель Правительство уделяет особое внимание.

Михаил Мишустин неоднократно подчёркивал, что в России не должно остаться заброшенных участков, границы которых даже не определены.

В продолжение темы напомним, что Минсельхоз России в первой половине текущего года уже внёс свой вклад в совершенствование нормативной базы в области АПК. Так, в ходе весенней сессии палат Федерального Собрания были приняты 17 федеральных законов, разработанных Минсельхозом России. Их действие позволит придать дополнительный импульс развитию агропромышленного комплекса страны, уверены в пресс-службе федерального аграрного ведомства.

В частности, была поддержана правительственная инициатива по дополнению закона «О племенном животноводстве» положениями, касающимися создания федеральной государственной информационно-аналитической системы. Она будет обеспечивать госрегистрацию племенных животных и стад, учет хозяйств, также выдачу племенных свидетельств и разрешений на импорт.

Также были приняты Государственной Думой и одобрены Советом Федерации поправки в закон «О семеноводстве». Они позволят повысить качество семян сельскохозяйственных растений и обеспечить их прослеживаемость при производстве, обороте, ввозе и вывозе. Изменения направлены на создание благоприятных условий для

бизнеса, инвестирующего в развитие отечественного семеноводства.

Важные поправки были внесены в закон «О рыболовстве и сохранении водных биоресурсов» как в части дополнительных мер по сохранению морских млекопитающих, так и введения аукционов на продажу права на добычу водных биоресурсов. Также принят новый механизм заключения договоров пользования рыболовными участками без торгов для добросовестных пользователей.

Кроме того, продолжена планомерная работа по регулированию рынка органической продукции. Подписанные Президентом России изменения касаются вопросов реализации таких продуктов. Также ряд серьезных изменений внесен в нормативные акты в области безопасного обращения с пестицидами и агрохимикатами, мелиорации земель, агрострахования, ведения гражданами садоводства и огородничества и оборота земель сельскохозяйственного назначения.

По словам статс-секретаря – заместителя министра сельского хозяйства Максима Увайдова, высокая результативность в области нормотворчества стала возможной благодаря слаженной работе Минсельхоза с Правительством РФ, Советом Федерации, Государственной Думой, Государственно-правовым управлением Президента РФ, регионами, а также отраслевыми ассоциациями и союзами, работающими в сфере АПК и рыболовства. Министерство продолжает совершенствовать нормативную базу и уже приступило совместно с депутатским корпусом к формированию планов на предстоящую осеннюю сессию.

С



Форум и выставка по глубокой переработке зерна и сахарной свеклы, промышленной биотехнологии и биоэкономике «Грэйнтек»

Грэйнтек

Форум и экспо по глубокой переработке зерна и биоэкономике

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

Форум и выставка - уникальное специализированное событие отрасли в России и СНГ, пройдет 15-16 ноября 2023 года в отеле Холидей Инн Лесная, Москва

В фокусе Форума – практические аспекты глубокой переработки зерна и сахарной свеклы как для производства продуктов питания и кормов, так и биотехнологических продуктов с высокой добавленной стоимостью. Будет обсуждаться производство нативных и модифицированных крахмалов, сиропов, органических кислот, аминокислот (лизин, треонин, триптофан, валин), сахарозаменителей (сорбит, ксилит, маннит) и других химических веществ.

17 ноября 2023 года пройдет семинар «ГрэйнЭксперт», посвященный практическим вопросам запуска и эксплуатации завода глубокой переработки зерна. Семинар проводится для технических специалистов, которые отвечают за производственный процесс и высокое качество конечной продукции.

Возможности для рекламы

Форум и выставка «Грэйнтек» привлечет в качестве участников владельцев и топ-менеджеров компаний, что обеспечит вам, как партнеру, уникальные возможности для встречи с новыми клиентами. Большой выставочный зал будет удобным местом для размещения стенда вашей компании. Выбор одного из партнерских пакетов позволит Вам заявить о своей компании, продукции и услугах, и стать лидером быстрорастущего рынка глубокой переработки зерна и промышленной биотехнологии.

Партнеры Форума прошлых лет



The miracles of science™



Agros 2024 expo

24-26 ЯНВАРЯ

МОСКВА, РОССИЯ / КРОКУС ЭКСПО

КЛЮЧЕВАЯ ВЫСТАВОЧНАЯ И ДЕЛОВАЯ ПЛАТФОРМА ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛОВ АПК

ВЕДУЩИЕ В МИРЕ И РОССИИ ПРОИЗВОДИТЕЛИ И ПОСТАВЩИКИ РЕШЕНИЙ ДЛЯ ЖИВОТНОВОДСТВА, ПТИЦЕВОДСТВА, СВИНОВОДСТВА, КОМБИКОРМОВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ:

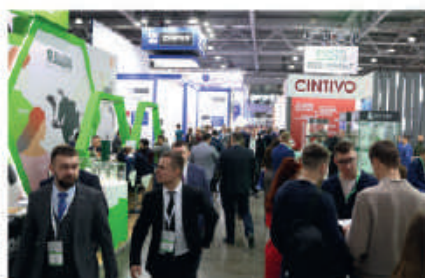
- ГЕНЕТИКА И ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ СОДЕРЖАНИЯ И КОРМЛЕНИЯ ЖИВОТНЫХ И ПТИЦЫ
- КОРМА, КОРМОВЫЕ ДОБАВКИ, ВЕТЕРИНАРНЫЕ РЕШЕНИЯ
- ТЕХНИКА И ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ КОРМОПРОИЗВОДСТВА И КОРМОЗАГОТОВКИ
- ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ КОМБИКОРМОВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ, ХРАНЕНИЯ И ОБРАБОТКИ ЗЕРНА

НАСЫЩЕННАЯ ДЕЛОВАЯ ПРОГРАММА – СЫШЕ 370 ЛУЧШИХ СПИКЕРОВ В СЕМИ КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛАХ:

- БОЛЕЕ 50 КОНФЕРЕНЦИЙ, СЕМИНАРОВ, КРУГЛЫХ СТОЛОВ
- ВСЕГДА АКТУАЛЬНЫЙ, ПОЛЕЗНЫЙ КОНТЕНТ БЕЗ РЕКЛАМЫ
- ВСЕРОССИЙСКИЕ СЪЕЗДЫ И СОВЕЩАНИЯ
- ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ФОРУМ ФЕРМЕРОВ – ЗИМНЯЯ ТОЧКА ПРИТЯЖЕНИЯ ФЕРМЕРСКОГО СООБЩЕСТВА
- ПАРТНЕРЫ: ДЕПАРТАМЕНТЫ МИНСЕЛЬХОЗА РФ, ОТРАСЛЕВЫЕ, НАУЧНЫЕ И АНАЛИТИЧЕСКИЕ ОРГАНИЗАЦИИ, ЛУЧШИЕ ЭКСПЕРТЫ-ПРАКТИКИ

СТАТИСТИКА АГРОС 2023

415 из 25 | 14016 из 84 | 57 и 376
УЧАСТНИКОВ СТРАН | ПОСЕТИТЕЛЕЙ РЕГИОНОВ РФ | МЕРОПРИЯТИЙ СПИКЕРОВ



«Такие мероприятия очень важны. Я стараюсь принимать участие, когда темы заявляются серьезные. Не какие-то местечковые, а касающиеся нашей страны»

Дмитрий Матвеев, Президент ГК «Кабощ»

Организатор: ООО «Агрос Экспо»
+7 (495) 128 29 59
agros@agros-expo.com

УЗНАЙТЕ БОЛЬШЕ
ПОЛЕЗНОЙ ИНФОРМАЦИИ!
WWW.AGROS-EXPO.COM



№ 2031



TZS CHE **Тракторосервис**
Тракторы Запчасти Сервис

РЕМОНТ ТРАКТОРОВ

**К-700, К-744,
Т-150, МТЗ**

РЕМОНТ УЗЛОВ И АГРЕГАТОВ

Г. ЧЕЛЯБИНСК, ТРОИЦКИЙ ТРАКТ, Д. 39
Г. КУРГАН, УЛ. ОМСКАЯ, Д.167
Г. МАГНИТОГОРСК, ЧЕЛЯБИНСКИЙ ТРАКТ, Д. 9.
С. ВАРНА, УЛ. ЛЕНИНА, Д. 2/1, СТР. 3

тел.8(351) 200-35-81
e-mail: info@tzs.su, www.tzs.su

H_3002

РУСАГРОСЕТЬ

**ЗАПЧАСТИ
К ТРАКТОРАМ**

г. Ялуторовск,
8-908-867-60-44

РусАгроСеть
УРАЛ

SuperTractor

г. Курган,
8 (3522) 630-400
8-922-677-20-85

г. Ялуторовск,
8-908-867-60-44
8-908-867-60-33

**ИЗГОТОВЛЕНИЕ РВД
НА ЛЮБУЮ ТЕХНИКУ**

**БЕСПЛАТНАЯ
ДОСТАВКА**

SuperTractor

WWW.UKOLESA.RU

H_3034

ПОЛОТНО НА КАРТОФЕЛЕКОПАЛКУ МАРКИ КТН

двух/однорядную
КСТ ИЗ ПРУТКА D11MM

ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПОЛОТНА
ПОД ЗАКАЗ
С ЛЮБЫМ КОЛИЧЕСТВОМ ПРУТКОВ

ШПАГАТ СЕНОВЯЗАЛЬНЫЙ

ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ

ПОЛИЭСТЕРОВЫЙ

ТАНДЕМ 89080039193 MS_TANDEM@MAIL.RU

H_3036

ООО «Судопромцель»

Цепи сварные круглозвенные

Цепи СК 14x80 для транспортеров ТСН от производителя

Низкая цена по России
Комплект цепей 160 метров от 51000 руб.

Цепи для бороны СК 28x84, СК 32x96

тел./факс (343) 269-54-40, 269-54-20
e-mail: promtcep@bk.ru, www.promtcep.ru

H_3000



26-27 ОКТЯБРЯ 2023 Г. / СОЧИ



ПЛОДЫ И ОВОЩИ

В СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ ФОРУМ

12+

Период: ИЛ Кемерово В.К., ИНН 2302986892, ОГРН/ОП 31229120000019

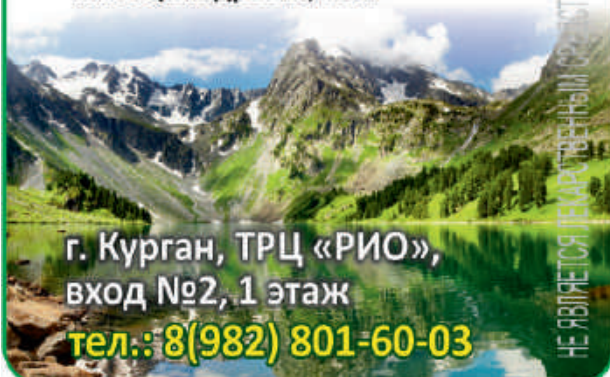


ЖизниДар

Интернет-магазин ЖизниДар.рф

АЛТАЙСКАЯ ПРОДУКЦИЯ для здоровья и красоты:

- Бальзамы, травы, фитосборы
- Натуральная косметика
- Панты марала, пантовые ванны
- Пантогематоген
- Алтайский мед, прополис, пыльца
- Мумиё, каменное масло
- Живица кедровая, чага



г. Курган, ТРЦ «РИО»,
вход №2, 1 этаж

тел.: 8(982) 801-60-03

НЕ ЯВЛЯЕТСЯ ЛЕКАРСТВЕННЫМ СРЕДСТВОМ. ПЕРЕД ПРИМЕНЕНИЕМ ПРОКОНСУЛЬТИРУЙТЕСЬ С ВРАЧОМ.

СТРОИТЕЛЬСТВО и МОНТАЖ:
элеваторов, комбикормовых заводов,
сушилок, зерноочистительных
и приемных комплексов,
складских помещений, ангаров



САМОТЕЧНЫЕ ПРОДУКТОПРОВОДЫ

ЭЛЕМЕНТЫ ВЕНТИЛЯЦИИ и АСПИРАЦИИ

ЕМКОСТИ БЫСТРОГО ХРАНЕНИЯ

МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ любой сложности

ООО ЧЕЛЯБИНСКОЕ МОНТАЖНО-НАЛАДОЧНОЕ УПРАВЛЕНИЕ

«СПЕЦЭЛЕВАТОРМЕЛЬМОНТАЖ»

454008, г. Челябинск, ул. Производственная, 2А
тел./факс: (351) 741-04-73, 741-96-44,
тел. 741-07-18, 741-87-81
e-mail: smm-pto@mail.ru,
www.semm74.ru



И 3037



Агрохолдинг «МУЗА»



ЛГ 31272



Превосходя ожидания

Гибрид кукурузы на зерно и силос

ФАО 270

www.lgseeds.ru



HYDRANEO
Технология атмосферной засохлости

STARPLUS
Высокое содержание крахмала