

Областная сельскохозяйственная газета

КРЕСТЬЯНСКИЙ

Выходит по четвергам
с марта 2002 г.

№28
12 августа
2021 (№911)

Двор

Лауреат
областного и
всероссийских
конкурсов СМИ



Аммиак
сервис

В хозяйстве пригодится!!!

ООО «АМ СЕРВИС»
г. Пенза, ул. Ладожская

Тел.: 88007751914

E-mail: ammiak.info@mail.ru
Instagram: @ammiak_service



Комплексные услуги
по внесению безводного
аммиака в почву

CLAAS

Мировая
Техника

ЗЕРНОУБОРОЧНЫЕ КОМБАЙНЫ

CLAAS LEXION



САМАЯ ВЫСОКАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ
ИННОВАЦИИ И НАДЕЖНОСТЬ

8 800 775 10 05

САРАТОВ, НОВОУЗЕНСКАЯ 8
MIRTECH.RU

реклама

Агротэк



открытое акционерное общество
РОСАГРОЛИЗИНГ

Приветствуем участников выставки!

САРАТОВ
АГРО.
ДЕНЬ ПОЛЯ



ООО "АГРО СОЮЗ"

ПОСТАВКА ДИЗЕЛЬНОГО ТОПЛИВА ЕВРО

8-903-328-41-84 Юлия 8-960-352-16-70 Елена

- ПАО "САРАТОВНЕФТЕПРОДУКТ"
- доставка бензовозами от 4 до 40 куб.

ГАРАНТИЯ КАЧЕСТВА

Информация о закупке зерна урожая 2021 года собственниками предприятий хлебопродуктов и крупными зернотрейдерами области на 11.08.2021 г. (цена руб./тонна)

Наименование предприятия, контактный телефон	Пшеница			Рожь	Ячмень	Прочее
	3 кл.	4 кл.	5 кл.			
ООО «Юфенал Трейд», г. Саратов руководитель отдела закупок: Юлия Пимоненко т. 8 927 119-00-95 Цена с НДС	14 500	14 300	14 000 протеин 10,5 %	Договорн.	12 000	договорн.: лен горчица сафлор нут горох чечевица
ООО «Витерра Рус», г. Саратов т. 8 927 226-42-84 Александр Шамин Цена с НДС	14 200	14 000			12 500	
ООО «Мирогрупп Ресурсы» Саратовское подразделение: Дмитрий Мызнов т. 8 927 277-87-19 Цена плавающая, с НДС на элеваторе на правом берегу, в Левобережье дешевле примерно на 200 руб.	14 500 – 14 700	14 500	14 000 – 14 300		12 500	
СПСК «Союз», г. Красный Кут, на предприятии, для фермерских хозяйств т. 8 (8456) 05-49-44, 05-12-10	14 200				11 600	
АО «Саратовский комбинат хлебопродуктов», на предприятии т. 8 937 964-76-82 Цена с НДС	14 000	13 000		10 500	11 000	
ООО «Ависта», т. 8 917 308-71-65 Цена без НДС	13 500	13 000				
ООО «Волгоградский горчичный завод «Сарепта» т. 8 (8442) 40-28-81						Горчица желтая 40 000
ООО «Николаевские крупы» на АО «Пугачевский элеватор» т. 8 927 622-85-01 Цена с НДС	13 000	12 000	12 000			
ООО «КМК-Групп» т. 8 967 478-33-33, 8 967 478-11-11	договорн: лен, горчица, сафлор, вика, рыжик, жмых льняной, расторопша, гречиха, чечевица, кориандр, подсолнечник, просо, сорго					
ООО «ТНГ», г. Балашов т. 8 917 313-88-77 Цена с НДС	Наличные, на месте – 10 500, Безналичный расчет – 13 000	Наличные, на месте – 10 000, Безналичный расчет – 12 500	Наличные – 9 000	На месте – 9 500	Наличные – 9 000, Безналичные –10 000 (без НДС)	
ООО «Эверест» (Белгород) т. 8 962 328-48-70 Цена без НДС			12 000		11 000	
АО «Урбахский комбинат хлебопродуктов», с привозом на предприятии в поселке Пушкино, Советский район т. 8 927 126-33-33 Цена с НДС	15000 твердая пшеница 25 000	твердая пшеница 20 000 стекловидность от 60%			12 500	просо 11000 лен 52 000 горчица 40 000 нут 35 000 чечевица 55 000
ОАО «Балашовская хлебная база», на предприятии, т. 8 (8454) 55-90-11 Цена плавающая, без НДС		12 600 – 12 800 в зависимости от протеина	12 400		11 400	
ООО «Би-Ай-Гранум» на ООО «Элеватор «Красный Кут» Владимир Александрович т. 8 927 122-97-18 Цена с НДС	Договорн. от 14000	Договорн. от 14000				
ООО «Сандугач», Базарно-Карабулакский район, с места т. 8 (8459) 16-63-10 Цена без НДС	13 000	12 000				
ТД «Майский», ООО «ЯНТАРЬ», г. Саратов т. 8 927 055-83-80 Цена без НДС			11 000	10 000	10 000	
ООО «Филд», г. Пугачев т. 8 927 621-13-20	Закупка приостановлена					
ООО «ЮФМ», г. Энгельс т. 8 927 228-20-88	договорн.					
ИП Вейхт Александр Алексеевич, Энгельсский р-н т. 8 906 301-00-90	Закупка приостановлена					
ОАО «Екатериновский элеватор», на предприятии т. 8 (8455) 42-13-58 Цена без НДС		Договорн. от 10 500			Договорн. от 10 000	
ООО «Воскресенский зерновой терминал», на предприятии т. 8 961 647-00-25 Цена без НДС				10 000		
ООО «Тритикум Коммодитис» С места т. 8 969 088-90-28 Цена договорная, с НДС			13-13500		12 000	
ИП Шарипов Дамир Маратович, г. Пугачев т. 8 937 255-57-06	Закупка приостановлена					
ООО «ТЭХ», г. Саратов т. 8 986 994-23-17	Закупка приостановлена					
ИП Чередников Виталий Сергеевич, г. Балашов т. 8 905 320-90-90	Закупка приостановлена					
ООО «ТД ВИВА-АГРО», г. Энгельс т. 8 909 330-33-35 Цена с НДС			12 000			
ООО «АЛЬМА-МАТЕР», г. Пугачев т. 8 937 144-00-77 Цена с НДС	15 000	Договорн.	Договорн.		12 000	нут 40 000 желтая горчица 40 000 чечевица 45 000
ООО «ТД ЛАЗУРИТ», Саратовский р-н, поселок Зоринский (производство нерафинированного масла) т. 8 908 547-75-13						Подсолнечник Закупка приостановлена

Разыграют рулоны сена

Рулоны сена разыграют в Аскинском районе Башкирии среди местных жителей, вакцинированных от коронавируса с 11 августа, сообщила районная администрация на своей странице в «ВКонтакте».

«В рамках проекта "Здоровое село" в районе запущена акция-ощущение "Вакцинируйся – получи сено!" среди жителей сельских поселений Аскинский, Евбулякский, Казанчинский, Кашкинский, Кубия-Завольский, Кшлау-Елгинский, Петропавловский, Урмиязовский сельсоветы, имеющие личное подсобное хозяйство. Условия акции: вакцинироваться первым компонентом вакцины в период с 11 августа по 21 августа 2021 года», – говорится в сообщении.

Отмечается, что розыгрыш состоится 24 августа в здании администрации Аскинского района. «Три победителя, которые получат по три рулона сена, будут определены с помощью жеребьевки, согласно списку, предоставленному районной больницей», – сообщает районная мэрия.

В Башкирии это не первый розыгрыш среди вакцинированных от коронавируса. Ранее администрация Уфы разыграла среди привитых от COVID-19 квартиру в Демском районе города и 10 смартфонов. Кроме того, в самом крупном в Приволжье пункте вакцинации в здании конгресс-холла «Торатау» разыгрывали путевки в санатории республики.

По данным башкирского минздрава, в регионе от коронавирусной инфекции привились более миллиона человек.



ООО "РУССКИЙ ПРОДУКТ"

ПУГАЧЕВСКИЙ РАЙОН

ЗАКУПАЕМ ПРОСО

НА ПЕРЕРАБОТКУ

8905031-25-72

«Борщевой набор» становится доступнее

В Минсельхозе РФ состоялось совещание по вопросу прогнозного производства картофеля и овощей «борщевого набора». В мероприятии, прошедшем в режиме видеоконференции под председательством первого заместителя министра сельского хозяйства России Джамбулата Хатуова, приняли участие заместитель Председателя Правительства области – министр сельского хозяйства области Роман Ковальский, заместители министра, представители ведомства.

Отдельное внимание регионов-участников совещания было уделено мерам, направленным на стабилизацию цен на продовольственном рынке и максимальное удовлетворение потребностей населения доступными сезонными овощами – в частности, активизации работы по увеличению ярмарочных площадок и вопросам выстраивания четкой логистической цепочки по доставке овощной продукции от поля до прилавка.

Как и по стране в целом, в Саратовской области наблюдается устойчивая тенденция снижения цен на овощную группу (картофель, морковь, свекла, лук), за последнюю неделю потребительские цены в среднем снизились до 8-10 %.

К примеру, на областном сельскохозяйственном рынке в пос. Юбилейный капуста реализуется по цене до 25 рублей за килограмм, картофель, морковь, свекла, лук – до 30 рублей за килограмм. На текущий момент стоимость овощной продукции сохраняется на уровне аналогичного периода прошлого года, по нескольким категориям товаров, в частности, на томаты, отмечается снижение на 1/3.

Напомним, в июне и первой декаде июля в регионе, как и по всей России, фиксировался рост цен на овощи «борщевого набора». В отдельных торговых сетях и на рынках цена моркови доходила до 150 рублей за килограмм. Традиционно с середины июня начинается поступление в регион нового

урожа овощей из южных регионов, однако в текущем году в связи с погодными условиями сроки посадки овощей на юге сместились на несколько недель, что сказалось на насыщенности рынка отечественными овощами так называемого «борщевого набора».

Как и прогнозировали в министерстве сельского хозяйства области, с началом массового сбора и поступления на потребительский рынок местной овощной продукции произошло снижение цен практически в 5 раз.

Помимо этого, на снижение цен в значительной степени влияет планомерная работа по увеличению количества ярмарочных площадок в г. Саратове и районах области, проводимая в рамках поручения губернатора Валерия Радаева по обеспечению населения области плодоовощной продукцией местных сельхозтоваропроизводителей.

Сейчас в области действует более 270 ярмарочных площадок с общим количеством торговых мест около 6 тысяч, из которых под реализацию плодоовощной продукции отведено 1 834 места. Всего с конца июля по начало августа общее количество ярмарочных площадок увеличилось на 15, во второй половине августа ожидается открытие дополнительных ярмарочных площадок, в том числе тематических – «Золотая осень» и «Дары осени» и увеличение объемов представленных местных овощей.

Справочно

К сегодняшнему дню в области собрано 2,1 тыс. тонн овощей «борщевого набора», в том числе капусты – 1,6 тыс. тонн, лука 414 тонн, моркови и свеклы по 19 тонн.

Во всех категориях хозяйств планируется произвести 164 тыс. тонн овощей «борщевого набора», из которых 92 тыс. тонн лука, 46 тыс. тонн капусты, 15 тыс. тонн моркови, 14 тыс. тонн свеклы.

Источник: МСХ области

ООО «ТехноПарк»

**ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ
К КОМБАЙНАМ
«ПОЛЕСЬЕ»
В НАЛИЧИИ**



8 (87452) 40-40-64
8-902-710-40-64
8-905-320-03-53
8-906-317-71-09

п. Зоринский, Промузел Зоринский-2,
Промышленная зона, литер АА 1, каб. 209.

ТЕХНОАЛЬЯНС С Вами 12 лет!
Специализация: Автомобили, Автобусы, Прицепы

Качество и комфорт для поля!
Самосвал ГАЗ-САЗ-2507 (NEXT)

3 124 000

шасси С41R13,
дв. ЯМЗ-5344, 169 л.с.
разгрузка на 3 стороны

- * В наличии в г. Энгельс
- * Увеличенные г/п - 5 т, объем - 11 м³
- * Новая кабина, мощный двигатель

Важно! Рассрочка платежа до 3-х месяцев!

т. (8452)686-333, 8-903-386-09-36 www.техноальянс64.рф

Рекордный урожай

Согласно августовской оценке аналитиков ИА «АПК-Информ», производство семян подсолнечника в России в 2021 г. может достичь рекордного показателя в 16,7 млн тонн (+24 % к 2020 г.) за счет корректировки посевных площадей под данной культурой до 9,7 млн га, что на 6 % превышает июльскую оценку площадей и на 14 % – показатель 2020 г.

Кроме того, при условии получения урожайности не ниже средне-

статической последних трех лет Россия в 2021 г. имеет шанс стать мировым лидером в производстве данной культуры, впервые обойдя Украину.

Значительный прирост посевной площади под подсолнечником в стране обусловлен рядом факторов, среди которых главными являются значительно возросшие цены на сырье в сезоне-2020/21, увеличение рентабельности в сравнении с другими культурами, а также экспортные пошлины на зерновые, озвученные и введенные раньше, чем на масличные.

ООО «ДИЗЕЛЬСНАБ»



DIESELSNAB

**КОМПЛЕКСНЫЕ
ПОСТАВКИ ГСМ**

Качество! Надежность!
Индивидуальный подход!

+7 (937) 978 10 01

+7 (987) 300-18-87

ХРОНИКА СТРАДЫ

В ОБЛАСТИ

К 10 августа в Саратовской области собрано 2,6 миллиона тонн зерна. Более 100 тыс. тонн зерна собрали 9 районов. Средняя урожайность составляет 16,2 ц/га. Вот что написал по этому поводу губернатор Радаев в своем инстаграм-аккаунте:

– В этом году уборочная кампания проходит в тяжелейших условиях. Наш регион полностью соответствует статусу «зона рискованного земледелия». Последние два месяца агрометеорологическая ситуация в районах области складывалась очень сложной. В июне – обилие осадков и повышенный температурный режим. Во второй и третьей декадах месяца в Левобережье наблюдались суховеи. Они продолжались и в первой декаде июля. Затем началась атмосферная засуха. Кроме того, кое-где, например, в Новоузенском районе, наблюдалась еще и повышенная засуха. Прошедшие в конце июля дожди в основном были ливневые, выпали не на всех полях, и потому изменить ситуацию в корне не смогли.

Несмотря на это, наши аграрии продолжают битву за урожай, за каждый его центнер. Работа в полях идет с раннего утра и до позднего вечера. Наибольший валовой сбор зерна в Калининском (154 тыс. тонн), Балашовском (152 тыс. тонн), Пугачевском (140 тыс. тонн) районах.

Сегодня в каждой зоне есть свои хозяйства-передовики. Хотел бы поблагодарить работников ООО «Агрос» и руководителя Николая Анатольевича Плеханова из Турковского района; ООО «Степное» – генеральный директор Петр Александрович Пампуха – Калининский район; ИП Глава КФХ Захаров Д.И. – руководитель Дмитрий Иванович Захаров – Новобурасский район; ООО «Любичское» – генеральный директор Сергей Николаевич

Голубев – Пугачевский район; ООО «Клевенское» – руководитель Рафаэль Тагирдзянович Гарифулов – Перелюбский район.

Спасибо всем вам за самоотверженный труд и обеспечение продовольственной безопасности жителей Саратовской области и всей страны.

Новобурасский район

В районе продолжается уборка озимых и яровых культур. К 3 августа скошено 23,4 тыс. га зерновых и зернобобовых культур (63 % от плана). Валовой сбор составил 58,3 тыс. тонн при средней урожайности 24,9 ц/га. Озимые культуры убраны на площади 20,2 тыс. га. Валовой сбор – 51,8 тыс. тонн, средняя урожайность – 25,7 ц/га. Яровые убраны на площади 3,2 тыс. га. Намолочено 6,5 тыс. тонн зерна при средней урожайности 20,4 ц/га.

Наивысшей урожайности на уборке озимых культур достигли хлеборобы СХПК «Штурм» Сергея Ивановича Дзюбана – 47,7 ц/га, КФХ Дмитрия Ивановича Захарова – 47,7 ц/га, КФХ «Деметра» Юсупа Исхаковича Батраева – 36,7 ц/га.

В районе засыпаны семена озимых культур. Вспахано 3,7 тыс. га зяби (8,5 % от плана). Куплено 100 тонн элитных семян озимой пшеницы. Продолжается заготовка кормов в хозяйствах всех форм собственности на предстоящую зимовку скота. Сельхозтоваропроизводителями и КФХ заготовлено 4,1 тыс. тонн сена (98 % от плана), 7,8 тыс. тонн сенажа (215 % от плана), засыпано 3,4 тыс. тонн зернофуража (78 % от плана).

Ровенский район

В Ровенском районе рабочим двух хозяйств вручили благодарственные письма. Труженики СПК «Дружба» Петра Ивановича Николко награжде-

ны за добросовестный труд и высокие производственные показатели. Хлеборобы ООО «Луговчане» Василия Николаевича Сараева – за завершение уборки озимых культур. У хозяйства Василия Николаевича самая высокая урожайность озимой пшеницы в районе – 21,4 ц/га. Глава Ровенского района поздравил работников предприятия с хорошим урожаем и вручил благодарственные письма наиболее отличившимся при проведении сезонных полевых работ.

Всего к 28 июля в районе скошено 20,2 тыс. га озимых зерновых (86 % плана). Валовой сбор составил 27,7 тыс. тонн при урожайности 14,4 ц/га. Озимая пшеница обмолочена с 16,3 тыс.га. Собрано 23,7 тыс. тонн культуры при урожайности 14,5 ц/га. Озимой ржи скошено 2,8 тыс. га. Урожайность составила 14,5 ц/га, а намолот – 4,1 тыс. тонн.

В числе лидеров по производству зерна отмечены 4 хозяйства. КФХ Александра Андреевича Елисеева собрало 10,3 тыс. тонн озимой пшеницы. ООО «Кривоярское» Владимира Ивановича Часовских намолотило 7,3 тыс. тонн озимой пшеницы. ООО «Луговчане» Василия Николаевича Сараева – 4,2 тыс. тонн. Валовой сбор ржи в ООО «Лиманное» Куангали Бахтагалиевича Хайрулинова составил 2,3 тыс. тонн.

Хозяйства Привольненского МО приступили к уборке ячменя. Скошено 380 га или 57 % плана, намолочено 380 тонн.

Овощей собрано 1,36 тыс. тонн. В районе продолжается заготовка кормов хозяйствами всех форм собственности. В ЛПХ заготовлено 8,1 тыс. тонн сена, 4,1 тыс. тонн соломы и 2,8 тыс. тонн зернофуража при потребности 12, 12 и 8 тыс. тонн соответственно.

КФХ и сельхозпредприятиями запасено на зимовку 5,5 тыс. тонн сена, 3,8 тыс. тонн соломы и 3,3 тыс. тонн зернофуража или 60 %, 43,6 % и 61 % от плана. КФХ заложено 1,8 тыс. тонн силоса – 41 % от плана.

Дзюбан опять удивляет

Помните прошлогодний сезон? У кого как, а в «Штурме» Новобурасского района, на полях Сергея Ивановича Дзюбана, средняя по хозяйству урожайность озимой пшеницы вышла 65,5 ц/га. Люди читали газету и думали, что вкралась ошибка. Никакой ошибки! Отдельные участки давали до 72 ц/га, а ячмень сыпал по 36,6 ц/га.

В этом, как принято писать, непростом году, озимая пшеница местами дает до 52 ц/га, но перед губернатором отчитались – в среднем 47,7 ц/га с 2 300 гектаров, посеянных по чистым парам. Цифра политическая: теперь по ней в минсельхозе будут сравнивать, кто хорошо сработал, а кто нет. По крайней мере, в прошлом году именно так и было. Да и в этом году в среднем по району получилось лишь 24,1 ц/га.

К 9 августа намолотили 13 тысяч тонн зерна (всем районом – 63,1 тыс. тонн при средней урожайности 24,1 ц/га). Тридцать процентов урожая – 3-й класс, остальное – 5-й. Пока не продано ни килограмма. Ждут, кто больше даст.

Какие именно сорта сеял «Штурм», Сергей Иванович запретил писать наизуощайше – соблюдает политес, но однозначно всё засеял элитой. Удобрения вносил примерно столько же, сколько и его «друзья-соседи» – по 100 кг с осени и столько же весной.

На вопрос о профессиональных секретах Дзюбан-старший отвечает односложно: «Не скажу!». Да и не надо: на какой семинар не придешь – везде Иван Дзюбан (сын) и главные специалисты хозяйства. Да не просто слушают, а еще и конспектируют. Поэтому, не сомневайтесь, здесь передовой опыт либо внедряется, либо испытывается в местных условиях.

Больше двадцати лет назад, когда Сергей Иванович по второму кругу вернулся в «Штурм», все на машдворе было российским, из любимых тракторов – всепогодные ДТ-75 и Кировцы. Сегодня в хозяйстве работают 11 комбайнов Claas, 5 тракторов Buhler Versatile, 4 John Deere, сеялки Väderstad и прочие импортные «штуки», которые обрабатывают свыше 10 тысяч гектаров земли.

Вот и заглянувшему в хозяйство губернатору Валерию Радаеву показали

сразу три кормоуборочных Ягуара (CLAAS Jaguar), слизывающих, словно языком, люцерну. Для нашего региона, где насчитывается всего 27 249 коров и от них ежесуточно не надаивают и 20 кг молока, кормозаготовка – тема редкая, непривычная. Но в «Штурме» 750 дойных коров, а всего скотины 2 700 голов. Где еще о кормах говорить, как не здесь?

– Первый укос дал 150 ц/га, запасили сена на два года вперед. Меньше чем 1 тыс. тонн сена и 10-15 тыс. тонн силоса не будет. Сейчас заготавливаем корма второго укоса. Дальше хозяйство будет убирать кукурузу на силос, планируется создать запас на 1,5 года, – подтвердил губернатору Сергей Иванович.

– Что радует?

– Коллектив! Хорошо, когда люди довольны и удается свершить задуманное.

Тем временем

Для обеспечения кормами имеющегося поголовья скота в хозяйствах всех форм собственности на зимний стойловый период 2021-2022 годов требовалось заготовить 797 тыс. тонн

АГРОПАЗМА
СЕЛЕКЦИОННО-СЕМЕНОВОДЧЕСКАЯ КОМПАНИЯ

20 лет ПРОИЗВОДИМ РОССИЙСКИЕ СЕМЕНА

**ПОДСОЛНЕЧНИК
КУКУРУЗА СОРГО
ЗЕРНОБОБОВЫЕ**

Выбирая российского производителя, Вы выбираете уверенное будущее для Ваших детей

8 (800) 250-09-49 agroplazmaab@mail.ru

agroplazma.com

АгроДрайв

Официальный дилер

LEMKEN

- ✓ Техника
- ✓ Сервисное обслуживание
- ✓ Запасные части

Rubin 10

8 937 265 91 95
8 800 550 64 17

agrodrive.ru
office@agrodrive.ru

Diamant 16

сена, 45 тыс. тонн сенажа, 823 тыс. тонн соломы, 230 тыс. тонн силоса, засыпать 515 тыс. тонн зернофуража. То есть иметь на одну условную голову не менее 15,5 ц кормовых единиц.

К 10 августа в статистических отчетах значатся 219,3 тыс. тонн сена (87 % от плана), 65,4 тыс. тонн сенажа (146 %), 190,2 тыс. тонн соломы (70 %), 7,7 тыс. тонн силоса (3 %), засыпано 130 тыс. тонн зернофуража (74 %).

Для личных подворий населением области 483,5 тыс. тонн сена (насчитано математическим способом).

Свыше 100 % сена заготовлено в сельхозпредприятиях и КФХ Аркадакского, Романовского, Самойловского, Аткарского, Калининского, Базарно-Карабулакского, Воскресенского, Саратовского, Татищевского, Ивантеевского, Краснокутского, Ровенского, Советского, Перелюбского и Питерского районов.

АГРОПЛАЗМА: российская селекция на благо продовольственной безопасности страны

С 2015 года селекционно-семеноводческая компания «Агроплазма» является лидером среди российских производителей семян гибридного подсолнечника и сорго по объемам производства и реализации готового семенного материала, а также селекции новых сортов и гибридов.

Сегодня «Агроплазма» – национальный чемпион среди компаний малого и среднего бизнеса в сфере инноваций, по данным Министерства экономического развития РФ, резидент фонда «Сколково».

Компания является оригинатором и патентообладателем, занимается производством и продажей семян своих сортов и гибридов: подсолнечника; кукурузы; сорго зернового; сорго сахарного; сорго-суданковых гибридов; нута; бобовых: фасоли и зеленого горошка.

Непрерывный селекционный процесс ведется на собственной селекционной станции, где ежегодно испытывается более двух тысяч потенциально новых гибридов. При классических способах селекции на создание нового гибрида уходит 7-10 лет, для ускорения селекционного процесса «Агроплазма» использует зимние питомники в Пакистане, а также тепличные комплексы в России и Турции.



процесс регистрации высокоолеиновые гибриды под технологию Clearfield – Оливер КЛП, Олигарх КЛП.

«Агроплазма» является резидентом государственного инновационного фонда «Сколково» и представляет проект по созданию высокопродуктивных гибридов кукурузы с применением передовых технологий. Гибриды создаются с использованием комплексного подхода, включая молекулярно-генетические методы и сохранение качества селекционного продукта за счет селекции и семеноводства на фертильной основе. Что позволяет многократно сократить время на выпуск и производство новых гибридов.

В рамках данной программы с 2015 года разработана, испытана и зарегистрирована линейка из шести гибридов зернового направления с ФАО 200, 250, 300. В данный момент прошли испытания и завершают процесс регистрации гибриды с ФАО от 350 до 500. Потенциал этих гибридов ломает все стереотипы и превосходит все ожидания.

Одним из приоритетных направлений в селекции кукурузы является получение высокопродуктивных гибридов в группе с ФАО 100-200 для обеспечения высококачественными семенами центральные и северные регионы России.

Компания «Агроплазма» готова достойно ответить на все вызовы и оправдать все ожидания сельхозтоваропроизводителей.

По вопросам приобретения семян и агросопровождения в любое время можно обратиться по номерам телефонов, указанных на сайте www.agroplazma.com, либо позвонив по бесплатному номеру телефона: 8 (800) 250-09-49.

«Агроплазма»

Выбирая российского производителя, вы выбираете уверенное будущее для ваших детей!



Успех селекционных программ невозможен без получения новой генетической плазмы, поэтому компания активно сотрудничает с рядом селекционных организаций во всем мире, среди которых ФГБНУ «ВНИИМК им В.С. Пустовойта», BASF, Dow AgroSciences и др.

В настоящее время селекционный процесс компании состоит из 15 селекционных программ:

Подсолнечник:

- на устойчивость к новым расам заразики;
- на устойчивость к гербицидам Евро-Лайтнинг® и Евро-Лайтнинг® Plus;
- на комплексную устойчивость к новым расам заразики и к гербициду Евро-Лайтнинг® Plus;
- на устойчивость к гербицидам на основе трибенурон-метила (SUMO).

Высокоолеиновая программа:

- создание ультрараннеспелых гибридов;
- создание крупноплодных гибридов.

Программа декоративного подсолнечника;

Рекуррентная программа улучшения популяций;

Другие культуры:

- программа гибридного сорго;
- программа селекции гибридной кукурузы;
- программа селекции фасоли;
- программа селекции нута;
- программа селекции гороха;
- программа селекции бамии.

Для реализации семян «Агроплазма» использует обширную дистрибьюторскую сеть в большинстве регионов России, а также в Казахстане, Белоруссии, Украине и Пакистане, что позволяет конечному потребителю без лишних затрат на доставку приобрести оригинальный продукт производителя в своем регионе. Для определения наиболее адаптированных к конкретным почвенно-климатическим условиям гибридов «Агроплазма» ежегодно закладывает более 200 опытных участков во всех регионах России.

Отвечая интересам динамично развивающегося рынка семян, компания известного российского

селекционера ежегодно передает на регистрацию в Госсорткомиссию свои лучшие разработки.

За последние годы зарегистрированы такие гибриды подсолнечника, как Аюта ЭКС, Вулкан ЭКС, Экселент, Светлана КЛП – для технологий с применением гербицидов.

Линейку ультрараннеспелых гибридов пополнил не имеющий аналогов гибрид Светозар с периодом вегетации 80 дней.

Классические гибриды подсолнечника – Юлия, Гармония, Ипполит. Устойчивый к самым агрессивным расам заразики гибрид Туника. Заканчивают



Полосы прибыли

Как технологию стрип-тилл внедряют в российских регионах

Strip-till означает «полосная почвообработка», поскольку при этой технологии поле обрабатывается рядами, при этом можно применять СЗР и минеральные удобрения одновременно со вспашкой или посевом. Это позволяет сократить затраты на расходные материалы, уменьшить амортизацию техники. В России стрип-тилл начали внедрять около 10 лет назад, но пока нельзя сказать, что технология активно используется отечественными аграриями. Останавливают их необходимость покупки спецтехники, рост затрат на СЗР и нехватка специалистов.

Технология стрип-тилл была разработана в США. Особую популярность этот способ обработки полей получил в хозяйствах кукурузного пояса Америки почти четверть века назад. Сейчас таким образом в стране выращивают кукурузу, сою, сахарную свеклу, хлопок, подсолнечник, картофель и другие овощи открытого грунта. Основные площади, возделываемые по стрип-тилли, расположены в западном (до 18,6 %) и восточном (37,2 %) регионах кукурузного пояса США, знает профессор кафедры земледелия и методики опытного дела Российского государственного аграрного университета — МСХА им. К. А. Тимирязева Николай Хохлов. Растет популярность технологии в южной части Европы — Венгрии, Франции, Португалии. В Германии вместе с ноу-тиллom по стрип-тилли обрабатывается чуть более 1-2 % сельхозземель. Статистической информации по применению стрип-тилла в России не ведется, но известны крупные хозяйства с площадью свыше 10 тыс. га, использующие данный метод работы на своих полях, отмечает ученый.

ЕЖЕГОДНАЯ ЭКОНОМИЯ

По данным ассоциации сберегающего земледелия Колорадо, стрип-тилл позволяет экономить до 50 % затрат на полевые работы, в том числе около 30 % расходов на удобрения, 50 % — на топливо. Инвестиции при переходе на полосовую обработку почвы в американском хозяйстве площадью 500 га окупаются в среднем за 1,5 года. Именно поэтому эта технология в США очень популярна. «Главным преимуществом стрип-тилла является сохранение влаги в почве, что способствует повышению урожайности в засушливые годы, — говорит профессор Техасского университета Ронни Шнель. — Однако такой способ обработки полей не подходит для тяжелых и влажных почв. К примеру, в южном и центральном Техасе расположено много глинистых почв, которые не просыхают так быстро при стрип-тилле, как при традиционной вспашке».

Распределение технологий обработки почвы на агрокультурах в США

	Кукуруза	Соя
Стрип-тилл	13-19 %	20-25 %
Классическая обработка	55-62 %	10-17 %
Прямой посев	8 %	55-60 %

По словам эксперта, помимо рисков перехода на эту технологию на влажных почвах, существует еще ряд минусов: рост расходов на средства

защиты растений, развитие устойчивых к гербицидам сорняков, которые могут привести к снижению урожайности, а также формирование со временем в междурядье излишнего уплотнения, из-за которого корневая система растений не сможет полноценно развиваться.

Согласно информации РГАУ — МСХА им. К. А. Тимирязева, стрип-тилл в России применяется в основном в Центральном и Южном федеральном округах, где преобладают долгие засушливые периоды весной и летом. Так, тамбовский «Вилион» практикует технологию уже более пяти лет. «Регион у нас засушливый, и стрип-тилл помогает удерживать влагу в почве, используем этот метод обработки на полях с кукурузой (около 2 тыс. га), а также на подсолнечнике», — рассказывает гендиректор компании Сергей Токарев. Технология может давать рост урожайности, но случается это далеко не каждый год, обращает внимание он: если весна холодная, то сбор с гектара не повышается. Расходы на СЗР при применении стрип-тилла, по оценке руководителя, увеличиваются минимум на 20 %.

Затраты при выращивании кукурузы на зерно по классической технологии составляют около 58 тыс. руб./га, при полосной обработке — 53 тыс. руб./га, оценивает гендиректор «Тамбовских ферм» Игорь Поляков. «Таким образом, стрип-тилл позволяет экономить до 5 тыс. руб. на каждый гектар за счет снижения расходов на топливо и удобрения, — подчеркивает он. — Однако технология больше подходит для южных широт, поскольку в Тамбовской области весной во время всходов слабо прогревается почва, что приводит к задержке вегетации и повышенной влажности при уборке — это минус полосного способа обработки полей, который необходимо учитывать в работе». Именно данный факт стал причиной того, что сейчас компания отказывается от стрип-тилла на кукурузе и переходит на классический метод.

Большой опыт применения стрип-тилла накоплен в хозяйствах Башкортостана и консолидирован в рекомендациях по производству «Агротехнические особенности использования технологии стрип-тилл в растениеводстве», которые были одобрены научно-техническим советом минсельхоза республики и отделением агро- и биотехнологий Академии наук РБ. В них говорится, что технология сочетает в себе преимущества обычной обработки почвы, такие как более быстрая весенняя просушка земли и ее прогрев, с возможностью защиты площадей от эрозии. Этот вид обработки осуществляется с помощью специального оборудования — стрип-тилл-культиваторов. Обработанные полоски имеют ширину 20-25 см, а междурядья 70-75 см остаются нетронутыми. Весной во взрыхленную полосу осуществляется посев. Одновременно с обработкой почвы можно применять жидкие или сухие удобрения и

пестициды. Минеральные удобрения вносятся в 1-2 слоя прицельно в подкорневой слой почвы.

В 2017 году на базе СПК «Красная Башкирия» (Башкортостан, выращивание зерновых и пропашных культур) осуществлен исследовательский проект Strip Tour, организованный СП AGCO-RM с участием агрономов-практиков из США, Дании, Академии наук РБ и Башкирского государственного аграрного университета. Strip Tour в России был запущен для изучения возможностей современных технологий обработки почвы и посева в реальных полевых условиях. Сейчас в СПК «Красная Башкирия» по технологии стрип-тилл засевают 3 тыс. га пропашными культурами, что составляет 25 % всех площадей предприятия. В этом году данный показатель будет увеличен до 30 %.

«Наши поля расположены на границе Башкортостана с Челябинской областью, поблизости Казахстан, поэтому весной и летом наблюдаются длительные засушливые периоды, характерна острая нехватка влаги, короткий период вегетации, — комментирует гендиректор СПК «Красная Башкирия» Раиль Фахрисламов. — Кроме того, предприятие находится на отметке 470 м над уровнем моря, значит, летом возможен резкий перепад температур». Компания долго искала технологию, которая могла бы подойти для эффективной работы в имеющихся климатических условиях. Например, пробовала работать по ноу-тилли в 2010 году, одной из первых в регионе заседала с минимальной обработкой подсолнечник. Но один год летом наблюдалась засуха, другой — стало заливать дождями, подсолнечник посеять удалось только к концу мая (при оптимальном сроке до 15 мая), а собирать урожай пришлось уже под Новый год.

«В 2012-м мы организовали поездку в Алтайский научно-исследовательский институт, где только начинали заниматься стрип-тиллom, а в 2013-м выстроили тесное сотрудничество с компанией AGCO, познакомились с ведущим менеджером компании Кэмероном Маккензи, инициировавшим рабочую поездку в Америку с целью более глубокого знакомства с полосной технологией обработки почвы, — делится руководитель. — Затем AGCO предоставила нам технику в пользование на первое время, чтобы мы опробовали плюсы и минусы стрип-тилла на своих площадях, сначала так засеивали кукурузу на силос, потом стали работать по подсолнечнику». Полученный опыт показал, что в сравнении с классической технологией расход топлива получается меньше в три раза, удобрений — на 50 % и более, кроме того — минимум амортизации и ремонта техники. В прошлом году хозяйство получило высокие показатели крахмала в силосе (370-380 г/кг), что говорит о росте качества продукции при стрип-тилле на фоне сохранения показателей урожайности, отмечает Фахрисламов. Сейчас руководитель «Красной Башкирии» уверен: полосная технология отлично подходит для

больших площадей (10 тыс. га и более). Применение RTK-станций, улавливающих и корректирующих сигнал GPS, позволяет добиться полной автоматизации процесса при обработке земель и посевах по стрип-тилли.

О плюсах стрип-тилла говорит много, но порою умалчивается о явных недостатках, комментирует Хохлов. К примеру, со стороны экологии — потребность систематического применения глифосатов (для борьбы с сорняками), у которых выявлено отрицательное влияние на природу. Есть проблемы и со стороны агрономии — высоки риски поломки техники из-за наличия камней, металла на полях, а использование дорогостоящих высокоточных систем геопривязки (GPS) для размещения семян и удобрений в полосы все-таки в России пока ограничено. Существует и кадровый вопрос: для эксплуатации высокотехнологичных систем сложных агрегатов требуются специально обученные кадры. Пока же ни в одном российском университете по направлению «Агрономия» не ведется подготовки специалистов по такой технологии, знает ученый.

В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ТИПА ПОЧВЫ

По словам профессора Техасского университета Ронни ШNELЯ, почвы с высоким содержанием глины могут создавать больше проблем при использовании стрип-тилла. В основном это связано с высоким уровнем влажности, поскольку глинистая почва не высыхает так быстро, как при традиционной пахоте, и способна дольше удерживать влагу, отсрочив сев. К тому же сев на влажных глинистых почвах создает проблемы с закрытием семенной траншеи. При глинистых почвах работы по обработке полос необходимо, если возможно, проводить за 2-3 месяца до сева, рекомендует Шнель. Это дает время для того, чтобы траншеи и комья почвы были приведены в нужное состояние. Полосная обработка почвы и внесение удобрений за несколько недель до сева могут вызвать большие проблемы, предупреждает он. Классическая же обработка подходит практически для любого типа почвы. Песчаные и суглинистые почвы могут иметь меньше осложнений при использовании стрип-тилла.

ВАЖНОСТЬ СЕВООБОРОТА

Одним из первых технологию полосной обработки в России внедрило сельхозпредприятие «Краснокоротковское», расположенное в Волгоградской области (выращивает зерновые и пропашные культуры). Эксперименты с переходом на стрип-тилл стартовали в компании в 2011 году на площади около 2 тыс. га кукурузы и подсолнечника. «Начинали работать американским тяжелым шестирядным культиватором Orthman, после уборки озимых «нарезали» полосы шириной 20 см и глубиной 25 см с междурядьем 70 см, одновременно внос ли удобрения в два слоя — на глубину 12 и 25 см, — вспоминает экс-директор «Краснокоротковского», ныне глава КФХ в Волгоградской области Валерий Селиванов. — Весной в рядки высевали кукурузу или подсолнечник, и в первый же год применения нового способа получили рост урожайности: на кукурузе она выросла до 100 ц/га, на подсолнечнике — до 30 ц/га». Однако в последние годы, когда хозяйство стало

«нарезать» рядки после подсолнечника, появились проблемы с сорняками. Этой ситуации можно избежать, если соблюдать севооборот, обращает внимание фермер. При ежегодном использовании стрип-тилла на одном и том же поле важно чередовать сельхозкультуры: высевать подсолнечник после кукурузы и наоборот, обрабатывая поле немного под углом к прошлогодней вспашке, чтобы не создавать уплотнений почвы в междурядьях, рекомендует он.

По словам Селиванова, стрип-тилл условно можно разделить по времени применения на осенний и весенний. Так, осенью, когда обработка идет на глубину до 30 см, предприятие использовало тяжелый культиватор типа Orthman или глубокорыхлитель с междурядьем 60 или 70 см. Весной же, наоборот, не рекомендуется рыхлить почву глубже уровня заделки семян. Поэтому в «Краснокоротковском» применяли однодисковый агрегат Veles, который вносит жидкие удобрения на глубину 15 см в рядок, не иссушает почву и имеет очень низкие тяговые показатели, рассказывает руководитель.

составили более 1 млн руб., но это поможет использовать технологию более эффективно. Окупить вложения руководитель планирует в течение пяти лет.

По словам Алафердова, стрип-тилл — очень перспективная технология, но малоизученная: на некоторые вопросы не у кого получить ответы. К примеру, при работе таким способом, помимо культиватора, нужно приобретать и специальные сеялки. Многие же фермеры пытаются сеять обычными агрегатами, которые использовались при классической технологии, но они для стрип-тилла не подходят, обращает внимание КФХ.

В последнее время набирает популярность так называемый «органический стрип-тилл», при котором после полосовой обработки почвы в рядки вносятся органические удобрения. «Мы, например, предлагаем использовать культиваторы для полосового внутривспашечного внесения органики, конструкция которых чрезвычайно прочная, что позволяет работать на любых типах почв, — уверяет директор «Ньютехагро» (Воронежская область, поставки сельхозтехники) Дамир Абушаев. — При такой обработке земли агрегат культивирует почву лишь там, где позже будет посеяна агрокультура: почва рыхлится в полосной форме, и затем вносится жидкий навоз. Для корней места достаточно, и они могут оптимально использовать удобрение, к тому же на необрабатываемых полосах обеспечивается несущая способность почвы, она не продавливается».

Владельцы крупных хозяйств отвечают за почвенные ресурсы и должны заботиться об их состоянии, считает руководитель. Парниковые газы наносят ущерб биосфере и атмосфере и существенно снижают эффективность удобрений. На выбросы парниковых газов могут влиять различные методы внесения жидкого навоза. Стрип-тилл сохраняет его эффективные качества и не наносит вреда окружающей среде. Развитие «органического стрип-тилла» позволяет минимизировать нагрузку различных химикатов на почву и вырастить более экологически чистый урожай, поясняет Абушаев.

Плюсы использования стрип-тилла в сравнении с классической технологией

Сокращение расхода топлива	↓ в 2,3 раза
Увеличение урожайности	↑ 25 %
Увеличение объема корней	↑ 20-40 %
Уменьшение расхода минудобрений	↓ 50 %
Снижение затрат на технику	↓ 70 %

Органический стрип-тилл также помогает повысить инфильтрацию почвы, увеличить объем органического вещества в ней при севообороте агрокультур с большими объемами растительных остатков. При таком способе обработки проникновение корней в землю повышается на 22-35 %, растения имеют более развитую корневую систему, что важно в периоды засухи, когда корни достигают нижних слоев почвы, где сохраняется вода. «Технология поддерживает

НА ПОЛЬЗУ ЕСТЕСТВЕННОМУ ПЛОДОРОДИЮ ПОЧВЫ

Как показали исследования Американского агрономического общества (США), с каждым годом применения технологии стрип-тилл содержание органического вещества (гумуса) в почве повышается, при этом происходит снижение ее плотности и растет коэффициент инфильтрации воды. В результате сохранения стерни предшественника сокращается эрозионная опасность (скорость ветра у поверхности почвы снижается до 50 %). Одновременно уменьшается снос почвы в результате водной эрозии, что особенно важно на склоновых полях, где полосная технология открывает новые перспективы для возделывания пропашных культур: появляется возможность их выращивания на склонах от 3 до 5°.

Исследования влияния стрип-тилла на основные характеристики почвы за 5-летний период показали, что содержание гумуса стало выше на 3,8 %, плотность почвы уменьшилась на 4 % (до 1,35 г/м³), сопротивление проникновению корней сократилось на 18 % (до 0,94 Мпа). Кроме того, произошло значительное увеличение количества дождевых червей, увеличение коэффициента инфильтрации.

плодородие, уменьшает эрозию, почва восстанавливается, в ней увеличивается содержание полезных микроорганизмов и развиваются естественные органические процессы, благодаря чему корневые каналы сохраняются на более чем 50 % площади, — перечисляет Абушаев. — Кроме того, полосная обработка положительно влияет на структуру почвы и срок ее службы, а также сокращает количество рабочих проходов и затраты на топливо минимум на 50 % по сравнению с классической технологией».

СПЕЦИАЛЬНАЯ ТЕХНИКА

Техника для стрип-тилла, как правило, полностью автоматизирована, поскольку необходимо точно вносить удобрения, а затем и семена в рядок. Но можно работать и без навигации, утверждает Валерий Селиванов. «Весной рядки черные, солома сдвигается в междурядье, что визуально очень хорошо заметно», — объясняет он. Возможно чередовать полосную технологию с классической обработкой почвы или ноу-тилло. Как показала практика «Краснокоротковского», особый эффект достигается чередованием с вертикальной обработкой почвы, которая не позволяет междурядью становиться слишком плотным и быть своеобразным «заслоном» для развития корневой системы растений.

Для пропашной шести-, восьмидневной сеялки с одновременным внесением удобрений требуется трактор 120-155 л. с., при стрип-тилле можно обойтись трактором 80 л. с., разделив операции по внесению удобрений и посеву, акцентирует внимание Селиванов. На осеннюю (основную) обработку почвы при полосной технологии нужно не более 9 л топлива на га (при классической — 25-35 л/га), весной — не более 4 л. Значительную часть — до 50 % — составляет экономия на удобрениях, так как локальное внесение фосфора и калия в корнеобитаемый слой дает больший эффект, чем их размещение на поверхности, уверяет фермер. За счет снижения затрат на топливо сельхозпредприятия получают возможность приобретать больше удобрений, уменьшается количество операций на поле, происходит экономия на амортизации техники, замене запчастей, ее обслуживании и ремонте.

Данная технология несет риск снижения урожайности, предупреждает

эксперт по почвообрабатывающему и посевному оборудованию компании «Агро-Нова» Мария Коркина. «Одной из наиболее эффективных машин, которая позволяет решить данную проблему, является глубокорыхлитель Ecolotil от компании Case IH», — утверждает она. Агрегат дает хозяйствам возможность выбрать для себя наиболее подходящий способ обработки почвы: с созданием мульчирующего слоя или гребневую почвообработку. При необходимости перемешать пожнивные остатки глубокорыхлитель поднимает и измельчает уплотненный слой, качественно заделывая их.

Если используется гребневая система обработки, то плотные почвенные слои перемещаются, а воздействие на пожнивные остатки на поверхности сведено к минимуму. «Какой бы способ вы ни выбрали, в любом случае повышается впитывание влаги и воздухообмен», — отмечает Коркина. Для еще большей эффективности орудия и экономии средств на обработке глубокорыхлитель возможно дооснастить под одновременное внесение аммиака или жидких удобрений.

Техника для полосной обработки пока представлена в основном зарубежными производителями. «Рынок стрип-тилла в России маленький (объем продаж — не более ста машин в год), поэтому серьезные игроки не хотят вкладываться в разработку новых агрегатов ради эфемерных продаж в будущем», — говорит продукт-менеджер Kuhn Василий Лебедь. Сама компания реализует в России стрип-тилл-культиватор «Гладиатор», который выпускают на заводе «Краузе» (США, штат Канзас). Именно американские культиваторы, которые имеют систему Isobus («язык общения» между трактором и навесным оборудованием), наиболее востребованы для стрип-тилла, знает он. Европейских же производителей техники, которые стремятся освоить российский рынок, как серьезных игроков пока трудно рассматривать, поскольку их машины не подходят для масштабов обработки российских полей, считает Лебедь. По его информации, объемы продаж европейцев ограничены одним агрегатом в год, что, по сути, является мизером и мало влияет на рынок.

Арина МИХАЙЛОВА

Источник: «Агроинвестор»

Работа по борьбе с опустыниванием

Реализацию мероприятий по предотвращению опустынивания сельхозземель обсудили сегодня в Минсельхозе России. В совещании под председательством Первого заместителя Министра Джембулата Хатуова приняли участие представители Минобрнауки, «Зелёного» комитета Государственной корпорации развития «ВЭБ.РФ», региональных органов управления АПК, научных и отраслевых организаций.

Минсельхоз реализует комплекс мероприятий по борьбе с опустыниванием земель. В частности, в рамках ведомственной программы «Развитие мелиоративного комплекса России» и федерального проекта «Экспорт продукции АПК» на землях сельхозназначения ведутся работы по фито- и агролесомелиорации, а также гидромелиорации. В текущем году в регионы, наиболее подверженные процессам деградации земель — Республику Калмыкия, Дагестан, Астраханскую область и Чеченскую Республику — на эти цели будет направлено 794,6 млн рублей федеральных средств.

Кроме того, по поручению председателя Правительства РФ на базе «Федерального научного центра агроэкологии, комплексных мелиораций и защитного лесоразведения Российской академии наук» создан Центр по борьбе с опустыниванием. По данным научных организаций РАН, 65 % пашни, 28 % сенокосов и 50 % пастбищ России подвержены

воздействию эрозии, дефляции, периодических засух, суховеев и пыльных бурь. Центр займется системным решением этих вопросов.

Основой борьбы с деградацией земель и опустыниванием является адаптивно-ландшафтное обустройство сельскохозяйственных территорий, ведущая роль в котором отводится фитомелиорации и гидромелиорации. Наиболее экологичным и экономичным методом работы в этом направлении является закрепление открытых песков посадкой и посевом фитомелиорантов. В настоящее время подведомственные Минсельхозу учреждения в области мелиорации планируют реализовать пилотный проект по выполнению фитомелиоративных мероприятий, направленных на закрепление песков с одновременным подсевом многолетних трав в Республике Калмыкия. Особое внимание на совещании было уделено вопросу производства семян сельскохозяйственных растений, которые используются для этих целей, а также улучшения естественных кормовых угодий.

В целом, по словам Джембулата Хатуова, должна быть выстроена эффективная совместная работа научного сообщества и аграриев для снижения влияния неблагоприятных природно-климатических факторов. В частности, необходимо предотвратить процессы деградации и разрушения почв и обеспечить устойчивость сельхозпроизводства в зонах рискованного земледелия.

АгроДрайв

Официальный дилер

MAINERO

8 937 265 91 95

8 800 550 64 17

agrodrive.ru

office@agrodrive.ru

«Сокращение посевов неизбежно»: почему в России может подорожать хлеб

В ИКАР предупредили о негативных последствиях введения экспортных пошлин на зерно.

Из-за введения экспортной пошлины и снижения внутренних цен производители зерна в России потеряют \$3,5 млрд. По экспертной оценке, последствия этих ограничений в перспективе могут привести к банкротству аграриев, сокращению посевных площадей и росту цен на хлеб. В Минсельхозе, однако, с этим мнением не согласны.

Недополученная выручка производителей зерна в 2021-2022 сельскохозяйственном году составит \$3,5 млрд. Об этом говорится в исследовании «Аграрные пошлины: макроэкономический эффект и альтернативные пути поддержки населения», подготовленного при участии Института исследований и экспертизы ВЭБ.РФ и компании «ПроЗерно», опубликованного на портале Института конъюнктуры аграрного рынка (ИКАР).

Расчет сделан исходя из оценки российского экспорта зерновых в 38 млн тонн, хотя на деле эти цифры могут оказаться еще ниже – 37-37,5 млн тонн, сообщили 3 августа в Российском зерновом союзе.

Причина недостачи – издержки регулирования зернового рынка РФ. После введения правительством плавающей экспортной пошлины и вызванного этим снижения внутренних цен на зерновые культуры, в частно-

сти, на пшеницу, производители могут недосчитаться части прибыли.

В числе негативных последствий введения экспортных пошлин авторы исследования называют также сокращение закупок сельхозтехники и снижение темпов внедрения новых технологий в производстве.

Проблемой становится и невозможность долгосрочного планирования бизнеса, поскольку пошлины устанавливаются по средней цене контрактов в течение недели сроком на следующую неделю.

Авторы исследования признают, что снижение зависимости российских цен на пшеницу от влияния мировых понизило закупочные цены для переработчиков. В результате пшеницы на внутреннем рынке стало больше, и в итоге это поспособствовало стабилизации цен. Чего, собственно, и добивалось правительство.

Но в долгосрочной перспективе введение пошлин приведет к сворачиванию бизнеса и сокращению посевных площадей, предупреждают эксперты.

«Сокращение площадей и банкротство бизнеса из-за ограничения экспорта произойдет, конечно, не сразу, не одновременно, но оно неизбежно. Как вообще работать на экспорт, если у вас с каждой тонны снимают по \$30», – пояснил «Газете.Ru» генеральный директор Института конъюнктуры аграрного рынка Дмитрий Рылько.

Причем он уверен, что пострадают не только производители зерна и мукомолы, но и животноводы, закупаящие зерно на откорм скота и птицы.

ИНТЕРВЕНЦИИ ЗАБЫТЫ

Сейчас на внутреннем рынке излишки зерна и цены на него относительно низкие. Но если у производителей начнутся проблемы с доходами, цены придется поднимать, а те же мукомолы не имеют возможности защититься от их роста. Возможности создать долговременный запас зерна тоже нет, потому что нет лишних денег, и, как следствие – хранилищ. Им скоро придется покупать пшеницу за дорого, считает Рылько.

Для сглаживания цен ранее в России действовал интервенционный фонд. Правительство закупало в него пшеницу при хорошем урожае – эти излишки закладывали в фонд на случай форс-мажора, заодно поддерживая уровень сбыта отечественных производителей. А когда зерна на внутреннем рынке не хватало и цены росли, фонд «выбрасывал» его на рынок, сбывая тем самым их.

Раньше в интервенционном фонде хранилось до 9 млн тонн пшеницы и этого объема хватало, чтобы демпфировать цены.

«Но в последние годы интервенционный фонд был разрушен. Сначала запас был снижен до 3 млн тонн, а сейчас там хранится примерно несколько

десятков тысяч, никак не способных повлиять на рынок», – говорит Рылько.

В Министерстве сельского хозяйства подтвердили экспертную оценку относительно фонда. «Объем зерна федерального интервенционного фонда по состоянию на 3 августа составляет 65,5 тыс. тонн. Минсельхоз России планирует увеличить запасы зерна в государственном фонде до 3 млн тонн, что соответствует 2-3-месячной потребности переработчиков», – сообщили «Газете.Ru» представители ведомства.

Механизм товарных интервенций предполагается применять в случае роста цен на зерно для обеспечения мукомольной промышленности доступным сырьем, уточнили в Минсельхозе, добавив, что «при этом реализация зерна будет производиться по цене не ниже закупочной».

Но пополнить интервенционный фонд в этом году, скорее всего, будет непросто: урожай может оказаться заметно хуже прошлогоднего, считает Рылько.

ИКАР во вторник сократил оценку по урожаю озимой пшеницы с 81,5 млн тонн до 78,5 млн тонн. Компания «СовЭкон» также снизила виды на урожай пшеницы – до 76,4 млн т с 82,3 млн т. Российский зерновой союз – с 83 млн т до 79-80 млн т. Отметим, что на озимую пшеницу приходится большая часть сборов, так как ее урожайность примерно в два раза выше, чем яровой, отмечают эксперты.

ЧАСТЬ ПОШЛИН ВЕРНУТ ПОСТРАДАВШИМ

В Минсельхозе пока не видят проблем с объемами урожая и возможными колебаниями цен на зерно, поскольку у российского рынка есть защита от волатильности цен на мировом. «Для сохранения стабильной ситуации на зерновом рынке с июня 2021 года начал действовать механизм плавающей пошлины на вывоз зерна, который позволил снизить зависимость внутреннего рынка от мировой конъюнктуры», – напомнили в Минсельхозе.

Механизм утвержден как постояннодействующий, при этом он предусматривает, что в случае снижения мировых цен на зерно до \$200 за тонну размер пошлины становится нулевым.

Чиновники не соглашаются с тем, что бизнес производителей зерна пострадает от экспортных ограничений.

«Средства в пределах объемов, поступивших от пошлин на экспорт, будут предоставлены в виде субсидий сельхозтоваропроизводителям на возмещение части затрат, связанной с производством и реализацией зерновых культур. Такой механизм позволит не допустить снижения доходности аграриев и объемов производства продукции АПК», – отметили в Минсельхозе.

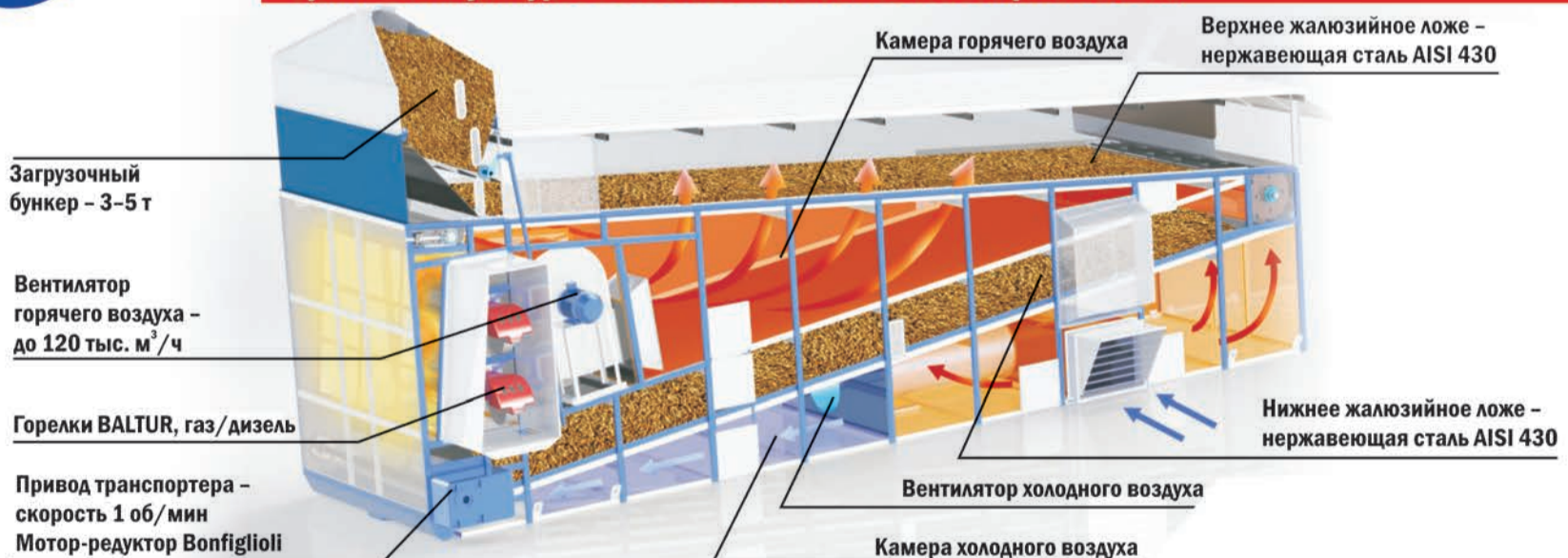
Кроме того, на мировых рынках сейчас сохраняются высокие цены на зерновые, что обеспечивает повышенную доходность для отечественных растениеводов, уточнили в министерстве.

Источник: <https://m.gazeta.ru>

ЭКСКЛЮЗИВНЫЙ ДИЛЕР ПО САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ



Зерносушилки конвейерного типа «МИГ»
Производительность до 4 500 т/сутки
Сушат все культуры с любой влажностью и засоренностью



Конвейерный тип зерносушилок выбирают семеноводческие хозяйства
Повреждение зерна в 10 раз меньше, чем у других сушилок



Суши разные партии и культуры, не останавливая процесса сушки
Высушит и подчистит любой проблемный урожай



Сэкономь 20% топлива в процессе работы
Встроенная система рекуперации тепла обеспечивает высокий КПД (1 л/т/%, 1 м³/т/%)



Сравниваешь зерносушилки?
Получи таблицу сравнения и узнай, почему конвейерные зерносушилки «МИГ» более чем на 15% дешевле



Защити себя от возгораний
Невозможность заторов на наклонном ложе – залог безопасности



412210, г. Аркадак, ул. Степная, 22А, тел. 8(845-42) 4-41-99, 4-45-99
412030, г. Ртищево, ул. Крылова, 2В, тел. 8(845-40) 4-12-45, 4-49-54
410506, г. Саратов, Вольский тракт, 5-й километр, 1А, тел. 8(8452) 98-71-22, 44-88-69, 44-88-59

ФГБУ «Опытная станция «Красавская»
Самойловского района

ЭЛИТНЫЕ СЕМЕНА ОЗИМЫХ ПШЕНИЦ:

- Жемчужина Поволжья
- Калач 60
- Анастасия

При больших объемах - скидки

ФГБУ «Опытная станция «Красавская»

Самойловский район,
пос. Краснознаменский

oph-krasavskoe@mail.ru
opx-krasavskoe.pf

Тел./факс 8(84548) 2-00-20
8-917-320-39-92, Александр Анатольевич
8-917-320-39-86, Людмила Борисовна

ХОРОШАЯ НОВОСТЬ

12 млрд руб. инвестиций в основной капитал

В этом году в нашем регионе реализуются и планируются к реализации около 150 инвестпроектов с общим объемом инвестиций более 34 млрд руб.

По информации регионального министерства сельского хозяйства, в 2021 году в агропромышленном комплексе Саратовской области будет направлено около 12 млрд руб. инвестиций в основной капитал. В текущем году в регионе реализуются и планируются к реализации около 150 инвестиционных проектов в АПК, общий объем инвестиций в них составляет более 34 млрд руб., по результатам их реализации планируется создать около 1 400 рабочих мест.

В частности, в Саратовской области будут созданы крупные современные животноводческие комплексы, что позволит увеличить производство молока и мяса. Поэтому АО «Волга» строит роботизированную молочную ферму на 560 коров в Балаковском районе; АО «Ульяновский» – животноводческий комплекс молочного направления на 600 голов дойного стада беспривязного содержания в Ртищевском районе; АО ПЗ «Трудовой» – комплекс по выращиванию ремонтного молодняка на 900 голов и телятники на 240 голов в Марксовском районе; ООО «Агрос» – молочно-товарную ферму на 130 голов в Турковском районе. После выхода этих объектов на проектную мощность ежегодное производство молока на них составит 15,3 тыс. т, мяса – 500 т. Общий объем инвестиций в реализацию проектов оценивается в 1,5 млрд руб., планируется создать 50 рабочих мест.

Последние пять лет в регионе активно развивается тепличная отрасль. Так, в этом году в Саратовском районе ООО «РЭХН» строит блоки зимних теплиц площадью 3,4 га с электродосвечиванием, а АО «Совхоз Весна» проводит модернизацию теплиц на площади 3,42 га – внедряет технологию светокультуры. Годовая мощность производства овощей в этих теплицах предполагается на уровне 3,9 тыс. т. Общая стоимость проектов оценивается

в 0,8 млрд руб., планируется создать 42 рабочих места.

Чтобы расширить возможности реализации сельскохозяйственной продукции на экспорт, в частности, железнодорожным транспортом, в Саратовской области решаются задачи транспортно-логистической инфраструктуры: строятся терминалы по хранению и отгрузке продукции. ООО «Юфенал Трейд» реализует проекты строительства хлебоприемных пунктов «Петровский» и «Пугачевский» с пропускной мощностью 110 тыс. т продукции в год; ОАО «Сельхозтехника» в Перелюбском районе строит элеватор объемом хранения 200 тыс. т. Общий объем инвестиций в реализацию этих проектов составляет 1,6 млрд руб., планируется создать 64 рабочих места.

Инвестпроекты реализуются и в отрасли переработки сельскохозяйственной продукции – ожидается, что это будет стимулировать увеличение объемов производства сельхозсырья. В частности, ООО «МакПром» в марте завершило реконструкцию макаронной фабрики с мельнично-элеваторным комплексом в Саратове мощностью 160 тыс. т продукции в год; ООО «Русагро» в июне запустило в Аткарском районе производство майонеза годовой мощностью 120 тыс. т. Кроме того, ООО «Молочный комбинат «Энгельский» строит производственный комплекс «Фабрика мороженого» мощностью 15 тыс. т готовой продукции в год; ООО «Саратовские биотехнологии» – завод по глубокой переработке пшеницы для производства аминокислот в Саратове мощностью 250 тыс. т продукции; ООО «Агроснаб» – маслоэкстракционный завод в Балашовском районе – 60 тыс. т продукции в год, а ООО «Русагро» модернизирует производство маргаринов на площадке Саратовского жирового комбината мощностью 57,5 тыс. т готовой продукции. Общий объем инвестиций в эти проекты составляет 29,3 млрд руб., уже создано 210 рабочих мест и планируется создать еще 863 рабочих места.

Источник: Саратовский филиал ФГБУ «Центр Агроналитики»

В интересах сельхозпроизводителей

«КуйбышевАзот» на регулярной основе ведет работу над ассортиментом и качеством удобрений, а также методикой их внесения. Надежным партнером в этой деятельности для предприятия выступает Самарский государственный аграрный университет (СамГАУ)



Карбамидно-аммиачная смесь производства «КуйбышевАзота» удобна и практична в применении еще тем, что в нее добавляется ингибитор коррозии, что делает возможным хранение удобрения в емкостях из черного металла.

Научные исследования, проводимые специалистами СамГАУ уже не первый год, подтвердили, что ПАО «КуйбышевАзот» движется в правильном направлении, активно предлагая на рынке жидкие серосодержащие удобрения. В 2021 году совместные исследования продолжатся, и уже ближе к концу года будут получены новые результаты.

ООО «Гис-Агро Балаково», Балаково
Геннадий Иванович Шестеркин, генеральный директор:

Наше предприятие работает по технологии минимальной обработки почвы, однако опыт работы с жидкими серосодержащими удобрениями продемонстрировал эффективность и универсальность их применения. В частности, КАС-32 мы использовали для удобрения таких культур, как озимая пшеница, кукуруза, подсолнечник, ячмень. Его грамотное применение позволяет получать богатый и качественный урожай, даже не в самых благоприятных погодных условиях.

ООО «Заря-2004», Марксовский район
Вячеслав Анатольевич Шаповалов, генеральный директор:

Выращиваем кукурузу, пшеницу яровую твердую, пшеницу озимую. В этом году решили полностью перейти на использование жидких серосодержащих удобрений, так как погода засушливая и в почве наблюдается ощутимый недостаток влаги, необходимой для растворения гранул удобрений. Жидкие удобрения лучше усваиваются, через лист опускаясь к корню при любых погодных условиях. Для нас очень важна технологичность, а жидкие удобрения – это очень универсальный инструмент, расширяющий наши возможности.

«КуйбышевАзот» совместно с СамГАУ разработал новые методики внесения жидких серосодержащих удобрений, которые были испытаны на практике и продемонстрировали свою высокую эффективность на полях сельхозпредприятий Самарской области.

В исследованиях Самарского государственного аграрного университета, проведенных в 2018-2020 гг., использовались жидкие азотные и серосодержащие удобрения производства ПАО «КуйбышевАзот».

Для аграриев жидкая карбамидно-аммиачная смесь (КАС) – один из хорошо знакомых, проверенных годами видов универсальных азотных удобрений. Полученные результаты говорят о высокой эффективности использования жидких серосодержащих удобрений КАС-32, КАС с содержанием S (Sulfur). Зафиксированная урожайность существенно выше средней по региону, а по сравнению с применением аммиачной селитры она выросла на 14-39 % в зависимости от культур. Кроме того, повысилось качество сельхозпродукции, что увеличивает ее стоимость. За счет технологичности и универсальности удобрения снизились затраты.

Наше удобрение можно вносить как при основной и предпосевной обработке почвы, так и в качестве корневых и внекорневых подкормок. Оно отлично подходит для использования в баковых смесях со средствами защиты растений, микроэлементами, регуляторами роста. КАС-32, КАС технологично и универсально. В

итоге по сравнению с традиционными технологиями доходность выращивания культур получена выше в 1,3-1,8 раза.

КАС содержит сразу три формы азота – нитратную (8 %), аммонийную (8 %) и амидную (16 %). Каждая из них имеет разную скорость усвоения, что обеспечивает пролонгированное питание растений. Кроме того, это уменьшает потери азота с испарением и вымыванием. КАС, в отличие от твердых удобрений, не требуется дополнительная влага и время для растворения, что особо важно в засушливые периоды.

Помимо азота, КАС+S содержит еще один питательный элемент – серу. Она занимает одно из ведущих мест среди биогенных элементов наряду с азотом, фосфором и калием. Этот мезоэлемент непосредственно влияет на качество урожая: содержание белка, растительных масел, сахара. Также сера повышает усвоение растениями фосфора из почвы, подавляет болезни. Между тем более 80 % пашни бедны серой.

Необходимо отметить, что в отличие от КАС, изготовленной растворением в воде обычных гранулированных аммиачной селитры и карбамида, КАС промышленного производства компании «КуйбышевАзот» получается смешиванием пластов (жидких форм) селитры и карбамида, поэтому удобрения в последующем не выпадают в осадок, КАС не содержит антислеживающих добавок. Предприятие также гарантирует 32 % азота как действующего вещества.



КуйбышевАзот
ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО

ПАО «КуйбышевАзот»,
г. Тольятти, ул. Новозаводская, 6,
тел: +7 905 326 21 31
тел. (8482) 56-11-66, 56-17-65,
56-19-65
fertilizers@kuzot.ru
www.kuzot.ru



То, что в земле, – всегда тайна

Правительство снова пересчитает крестьян и земли – в РФ стартует аграрная перепись, третья за последние 30 лет. Когда появятся её результаты, это станет одним из самых увлекательных открытий недавней истории. В прошлый раз, когда пришли полные данные, у многих буквально распахнулись глаза. Реальная картина вышла настолько неожиданной, порой устрашающей, что уже тогда впору было задуматься об открытии по всей стране музеев.

КОГДА РОССИЯ БЫЛА БОЛЬШЕ АФРИКИ

Первая в истории России сельхозперепись прошла в 1916 г., всего их было только пять. Потому что советская власть не делала ничего подобного после 1920 года, в новой России к переписям села вернулись лишь в 2006 году. Так что каждый раз новая перепись заставляла, можно сказать, другую страну, в абсолютно новой аграрной эпохе. Если взглянуть на эти моментальные снимки России, окажется, переломы были настолько масштабные, что голова идёт кругом.

Тут многое стоит сравнить и напомнить. Когда в 1917 году большевики клялись раздать всю землю крестьянам (на деле закончив тем, что закрепили их ещё на несколько десятилетий), они заранее изрядно лукавили. Любой, кто в тот момент был знаком с результатами свежей сельхозпереписи, отлично бы понял, насколько несбыточны обещания.

Потому что раздавать было нечего, земля давно и так почти вся была у крестьян. Везде ближе, чем Сибирь и Дальний Восток, плодородные земли давно были поделены сплошняком, ничейного не было ни клочка. В то время сельские общины владели 119 млн десятин (129 млн га) надельной земли. Ещё 27 млн га принадлежало крестьянам лично, это тем, кто жил вне общин. На долю пресловутых дворян и помещиков, за счёт которых новая власть обещала осчастливить народ, в реальности оставалось менее пятой части пахотной земли, лишь 54,5 млн гектаров. В экономическом плане к 1916 году помещиков вообще не осталось, к этому времени крестьяне сами засеяли почти 90 % всей пахотной земли и владели 94 % всего поголовья скота.

Так что передел в принципе не мог решить главную земельную проблему того времени. Потому что реальной причиной был мощнейший в истории демографический взрыв. В наши дни сложно представить, но население Российской империи за XIX век выросло втрое. Дальше дело пошло ещё быстрее! Только при последнем царе, Николае II, за 23 года его правления число подданных к 1917 году увеличилось со 129 до 175 миллионов. Трудно поверить, но в России жило более трети тогдашнего населения всей Европы, всё население Африки в тот момент было только 150 млн, меньше нашего, в США, несмотря на 200 лет иммиграции, не было и 100 миллионов.

При этом Россия была наотрез, абсолютно крестьянская. В городах жило лишь 15 % населения империи, всего 25 млн человек. Огромные просторы России населяли 150 млн крестьян.

Только в пределах Европейской России крестьян было 88 миллионов. Это сословие, будто Эверест над деревьями, численно возвышалось над остальными. По переписям того времени, на каждую тысячу жителей России насчитывалось 840 крестьян, при этом почти все они, 749 из 840, занимались именно сельским хозяйством. Для сравнения: дворян и чиновников на тысячу приходилось 15, военных – 8, священников – 5.

С начала XX века вплоть до революции население России увеличилось на 3,8 млн человек. Каждый год! Село было переполнено молодёжью, средний возраст населения в тот момент был 21 год (для сравнения: сейчас 40 лет). У разбухающей армии сельской молодёжи не было ни земли, ни работы. Пар накопился, рванул, раздался февральский, затем октябрьский взрывы. К слову, у недавней «арабской весны» с точки зрения демографии и экономики были ровно те же причины, что у российских событий 1917-го (притом у арабов дело тоже резко свернуло в радикальную сторону).

ПОСЛЕДНИЙ ПРИЗРАК ДЕРЕВНИ

Пропустим 100 лет, заглянем в самую свежую сельхозперепись. Где ещё узнаешь подробности, что в наши дни происходит всё с тем же извечным земельным вопросом, как живётся крестьянам. Тут лучше крепко держаться, потому что шок будет мощным.

Самая грандиозная тайна, которую вскрыла перепись, – крестьян в РФ осталось ошеломляюще мало. Пойдём по порядку. Формально четверть населения нашей страны, почти 37 млн человек, по-прежнему живут в сельской местности. Впрочем, у российского села невероятное множество лиц, оно часто очень разное даже в рамках одного региона.

Самая большая доля сельских жителей в Алтайском крае (71 %), меньше всего – в Мурманской области, только 7 %. По общему числу сельских жителей главный Приволжский округ, где вне городов 8,2 млн человек, это 22% вообще всех сельских жителей РФ. Для сравнения: в Центральном округе 7 млн, в Южном – шесть. В Центральной России сельского населения осталось менее 18%. Плотность поселений тоже очень разная, скажем, на севере европейской части страны, Урале, Сибири и Дальнем Востоке, по статистике, на 1 тыс. кв. км приходится в среднем только одно-два селения.

Главное, росстатовские 37 млн человек, формальную четверть страны, на деле нельзя приравнять к населению реальной сельской России. Например, множество посёлков окружают крупнейшие города. Только за последние пять лет в РФ исчезло 1,076 тыс. таких «сельских поселений». Они испарились именно потому, что были поглощены растущими мегаполисами, реальной частью которых стали уже давно.

Настоящая сельская Россия – это скорее те разбросанные по гигантским пространствам 83 тыс. деревень и хуторов, в каждом из которых живёт менее 100 человек. Из них в 36 тыс. осталось 10 человек или меньше. Это самая уязвимая, вымирающая часть села. Наверное, наиболее неприятным

открытием прошлой сельхозпереписи стало известие, что посланники Росстата наткнулись на 19,5 тыс. формально существующих деревень и сёл, в которых на деле не осталось ни одного человека. Таких ни много ни мало в целом по стране примерно каждое восьмое село и деревня. Вдобавок это цифры 2016 года, сейчас число селений-призраков, возможно, перевалило за 22-23 тысячи. В 11 областях, включая Ивановскую, Тверскую, Кировскую, Ярославскую и Вологодскую, мёртвых деревень уже пять лет назад было от 20 % до четверти. В Костромской области – более трети, там полностью вымерли 1,2 тыс. деревень из бывших 3,5 тысячи.

Это только начало открытий, которые переворачивают взгляд на реальность. Самая мощная новость такая: сельская Россия в целом давно не аграрная. Как показала перепись, собственно крестьян, тех, кто зарабатывает именно сельским хозяйством, осталось не более 20 % от всего населения деревень и посёлков. Чем занимают остальные? На селе только 55 % людей в трудоспособном возрасте. Безработица выше, чем в городах, даже по официальным данным, в худшие годы подпрыгивала до 14 %, в лучшие не опускалась ниже 7-8 %. Из работающих 15 % заняты в торговле, 7 % – в строительстве, 8 % – на транспорте, почти 12 % – учителя.

Но тех, кто трудится на земле, среди всех 37 млн сельских жителей, по разным оценкам, осталось от 2,5 млн человек (очень оптимистично) до 1,3 млн человек (больше похоже на реальные цифры). Эти данные не афишируют, они зарыты в самых глубинах сельскохозяйственного восьмитомника. Чтобы прикрыть реальность, Росстат слепил статистическое чудо. Что ни год, даёт странную цифру, в которой собирает в одну кучу как работников села, так и лесного, охотничьего, рыболовного и рыбоводческого комплексов. Даже эта химера только за три года, с 2017 по 2020, у Росстата упала с 5,07 до 4,7 млн человек.

Чтобы понять масштаб сокращения крестьянства в России, стоит знать: до 1995 года число крестьян в РФ ещё упорно держалось на советской планке, почти 11 млн человек. Затем начало сжиматься рывками, будто шли мощнейшие тектонические удары. Количество работников аграрного сектора падало на несколько миллионов каждую пятилетку. Даже цифра 1,3 млн, учитывая, что она пятилетней давности, выглядит оптимистично, скорее всего, к 2021-му. не осталось и миллиона. Иными словами, за 26 лет крестьян в России стало меньше в 10 раз.

НАЛОГ НА БЛИЗОСТЬ К ЗЕМЛЕ

Вообще аграрная составляющая села сжималась по всем фронтам. Пересчитывать попросту было всё меньше кого. Например, 15 лет назад в России обнаружили 59,2 тыс. различных сельскохозяйственных организаций. Из них было 27,8 тыс. крупных и средних. На каждую в тот момент приходилось 6,93 тыс. га земли. Спустя 10 лет, в 2016-м, таких организаций на селе осталось только 36,4 тыс., число крупных и средних ужалось до

15 тыс. (почти вдвое меньше). Размер среднего надела тоже упал, до 6 тыс. гектаров.

Как поживали фермеры, которых государство обещало развивать и лелеять? За те же 10 лет между двумя переписями число их хозяйств рухнуло просто катастрофически, с 285 до 174 тысяч. К 2021 году осталось 144,9 тыс. фермеров, это минус ещё 29 тысяч. В России сжались даже ЛПХ – личные подсобные хозяйства населения, можно сказать, последний осколок памяти о тех патриархальных крестьянских земельных наделах, который пережил все социальные бури минувшего века. Их тоже всё меньше, если в 2006 году сохранялось 22,8 млн ЛПХ, в 2016-м осталось 18,2 млн, то в 2021-м. Росстат ожидает найти не более 16,5 миллиона. Кстати, ЛПХ – последний сказочный остров полной свободы, экономического рай, в России почти забытый. Государство полностью оставило их в покое. Например, разрешает ЛПХ торговать продукцией, но не берёт вообще никаких налогов, не требует бумаг и отчётов.

Из переписей можно выудить немало других показательных фактов про реальную российскую жизнь вне городов. Например, в экономическом смысле, чтобы выжить, если наступит совсем кранты, у села давно нет ни тайного плана «Б», ни запасных ходов-вариантов. Люди на селе давно не «живут огородами». По данным официальной статистики, средний доход на селе – 19,2 тыс. руб. (в городе – 29,5 тыс. руб.). Только этот доход, как оказалось, государство считает по-особому, оригинально. В него не постеснялись заложить натуральный доход. То есть добавили, например, формальную цену лука-картошки и огурцов-помидоров, которые люди растят на своём участке. Так что реальных денег на деле оказалось только 16,5 тыс. руб., ещё 1 278 руб. даёт та самая «натуральная составляющая». Кроме прочего, видно не только в какой нищете прозябает село, но и как мал «огородный вклад» в общей корзине хозяйства.

Вдобавок близость к земле не значит, что хотя бы питание будет лучше городского. По статистике, на селе мяса, молока и фруктов едят заметно меньше, чем в городе. Зато в силу бедности в рационе куда больше самых углеводных продуктов, белого хлеба, сахара и картофеля. Доля расходов на питание (на которое в деревне в среднем уходит 46 % всех денег) минимум в 1,5 раза выше, чем в городе.

Третье. Забудьте про картины села, рисующие идиллические, аккуратные деревенские домики. На деле у трети сельчан вообще нет частного дома. Лишь 72 % сельских жителей РФ живут в собственном доме, тогда как 28 % – как в городе, обитают в многоквартирных «ульях». Обычно это беда крупных посёлков на тысячи жителей. Притом, хотя жильё на селе в среднем просторнее, чем в городе, разница невелика. На сельское население в среднем по РФ приходится 26,9 кв. м на человека, на городское – 25,4 кв. метра. По статистике, самые неблагоустроенные сельские дома в Сибири, на Урале и Дальнем Востоке. «Неблагоустроенный» в понимании Росстата означает, что в доме нет ни газа, ни

воды, ни канализации. По части бытовых условий живётся не сильно лучше, чем пару веков назад. Вдобавок коммуналка на селе – тяжесть на плечах куда мощнее, чем в городе. Судя по данным Росстата, в деревне она дорожает быстрее, многие составляющие ЖКХ стоят больше, всё это при мизерных сельских доходах.

КЛУБНАЯ ЖИЗНЬ КРЕСТЬЯН

Это далеко не все сельские прелести. Трудно представить, вспоминая былые масштабы электрификации страны, но даже век спустя в России по сей день остаются сельские территории, до которых так и не добралось централизованное электроснабжение! Между прочим, на таких территориях в общей сложности живут 10 млн человек. Да и злосчастный уровень газификации сельских домов, вокруг которого правительство за 1,5 десятилетия сломало множество копий, едва добрался до 60,3 %, увеличившись по сравнению с 2017 годом аж на 1,5 %. При этом протяжённость газовой сети на селе за то же время загадочным образом выросла только на 1 %.

За последние 20 лет число сельских школ упало с 45,5 до 23 тысяч. Оставшимся лучше не стало, 15 % зданий школ деревянные, в нескольких тысячах нет ни отопления, ни водопровода, ни даже тёплого туалета. В Ненецком округе таких школ 62 %, в Калмыкии – 67 %, в Иркутской области – 60 %, в Тыве и Забайкалье – вообще 75 %. В целом по Дальнему Востоку нормального отопления и воды нет в 45 % школ. Сельских учителей тоже стало вдвое меньше, 60 % пенсионного возраста.

Количество сельских больниц только с 2014 по 2018 г. сократилось с 1 050 до 982. Зато несколько лет назад государство придумало революционные формы лечения. Ввели разъездные бригады: одну на пару десятков сёл, вместо нормальных фельдшерских пунктов в каждом. Но главная инновация, как это называли в официальных документах, – «спецпункты медпомощи на базе домашних хозяйств». Иными словами, людей учат на дому оказывать простейшую первую помощь и записывают это по разряду государственных медицинских услуг. С докторами в деревне давно просто провал. Как выяснили «АН», в 17 регионах на 10 тыс. сельских жителей приходится менее 10 врачей. Чемпион тут – Псковская область, где вообще меньше трёх! В 45 регионах (то есть половине) показатель от 10 до 20 врачей. С досугом тоже беда, сельских клубов осталось 37,8 тыс., при этом число их работников за четыре последних года упало с 173 до 144 тысяч. Каждый пятый клуб похож на руины, требует капремонта.

Особая боль деревень – общественный транспорт. За последние пять лет число автобусных маршрутов в сельской местности урезали с 28,9 до 21,3 тыс. – их стало меньше на четверть! Число населённых пунктов с постоянным автобусным сообщением без того было мало – 65 %. За 4 года показатель упал до 62 %. Сёл, к которым ходят автобусы, было 88 тыс., осталось 85 тысяч. Но это по всей стране, в 11 регионах с транспортом

просто кранты, постоянное автобусное сообщение есть только у трети сёл.

Про местные дороги говорить откровенно страшно. Их давно почти не строят. Те пути, что остались, всё больше разваливаются, уже почти половина местных дорог практически аварийные. Хуже всего в Северо-Западном округе, где аварийными признали 62 % местных и 64 % региональных путей. Второй в этом печальном ряду Дальний Восток (54 % и 62 %), тройку худших замыкает Приволжский округ, где разбиты в хлам 49 % местных и 63 % региональных путей.

ОЛИГАРХИЧЕСКАЯ КОЛЛЕКЦИЯ ЧЕРНОЗЁМОВ

Поскольку село – это земля и люди, пора поговорить о земле. Прежде всего поражает, насколько безумно Россия богата угодьями.

Недавно вышел свежий рейтинг крупнейших российских сельскохозяйственных землевладельцев 2021 года. Номер один в этом рейтинге – крупный агрохолдинг, который собрал 1 млн га сельскохозяйственной земли. Размеры трудно представить, но это очень много. Настолько, что, даже поднявшись на самолёте, не охватишь взором и крохотную часть подобной земельной машины. Увидеть это разом можно только с орбиты, потому что на деле единственная компания контролирует площадь, которую занимают такие страны, как Кипр, Ливан и Ямайка. Держитесь дальше. Все вместе 66 крупнейших российских агрохолдингов-землевладельцев собрали 15,4 млн га сельхозземель. В более привычных величинах это 154 тыс. кв. км, что сравнимо со всей территорией Киргизии или Сирии,

больше всей Греции, полторы Венгрии или Португалии, две с гаком Чехии, Грузии, Латвии или Литвы.

Чтобы стало ещё понятнее, что происходит, стоит сказать, что всего в РФ вообще в какой-либо частной собственности – 127,7 млн га земли сельскохозяйственного назначения. Иными словами, агрохолдинги уже подгрести под себя примерно восьмую часть (12 %). Например, у населения в виде ЛПХ только 12,1 млн га земли. Это собственность 18 млн человек. Все вместе взятые фермеры, которых всё ещё под две сотни тысяч, владеют только 24 млн гектаров. Вдобавок агрохолдинги, за которыми часто стоят известные олигархи, скупают не просто «какие-то земли», они прибирают лучшие аграрные наделы России. Легко убедиться: все их раскинувшиеся до горизонта гигантские владения сконцентрированы только в нескольких регионах, обычно одних и тех же.

Это, разумеется, сплошь Краснодарский край, Ставрополье, Липецкая, Белгородская области, порой Татарстан. То есть прежде всего тот самый уникальный российский клин чернозёмов, где земли самые продуктивные, разумеется, также самые дорогие. Между прочим, гектар в Краснодарском крае, который сейчас в среднем стоит более 220 тыс. руб., как и гектары в Белгородской и Курской областях, сравним по цене с пашнями в Австралии, Новой Зеландии и Канаде.

Вроде какая разница, что олигархи скупил 15 млн га, если сельхозземли в России вроде бы хватит на всех? Как-никак, если верить сельхозпереписи, у нас её 385,6 млн гектаров. Правда, из них 66 % (254,8 млн га) принадлежат государству. Но тут

всё тоже очень непросто. Во-первых, пашни лишь 116,2 млн га, пастбищ – 57 млн га, сенокосов – 18,7 млн гектаров. Больше половины российской сельхозземли, конкретно 197,7 млн га, – это угодья, то есть земли, на которых раскинулись леса, реки, озёра, дороги, постройки. Вырастить что-то на них не получится. К тому же, по данным Минсельхоза, в РФ каждый год деградируют 1,5-2 млн га пашни, 56 млн га уже заметно обеднены, содержание гумуса за последние 100 лет на этой огромной площади снизилось на 30-40 %. Всего под ударом 65 % всей российской пашни, 28 % сенокосов, половина пастбищ.

ТРАКТОРНЫЙ ПОЗОР

Что ещё показала прошлая сельхозперепись? Государство порой сильно заблуждается насчёт земли и её количества. В ходе переписи 2016 г. вскрылось, что 97,2 млн га, то есть ни много ни мало 44 % всех сельхозугодий России, хотя числятся пашней и попадают во все госотчёты, на деле давно превратились в залежные земли. Проще говоря, их вообще не используют, часть нужно восстанавливать. Оказалось, население забросило 80 % закреплённой за ним земли, зато фермеры прихватили на треть больше, чем числилось за ними в реестрах.

Притом – плодородность земель в России отличается радикально. Тут простейшая аграрная экономика. Для примера: нормальная урожайность пшеницы в Краснодарском крае – 60 ц/га, бывает и выше. В Белгородской, Курской, Липецкой областях и Ставропольском крае собирают по 50-55 ц/га. Тогда как в среднем по РФ урожаи

только 26 ц/га, что, вообще говоря, не так мало. В удачные годы, даже при огромной разнице в климате, средняя урожайность пшеницы в России достигает 70-80 % средней по США.

И всё же по-настоящему золотых наделов у нас мало. Во всей Белгородской области это лишь 1,6 млн га сельхозугодий, в Краснодарском крае – 3,93 млн га, на Ставрополье – 3,95 млн га, в Липецкой области – 1,5 млн га, в Курской – 1,9 млн гектаров. Практически все эти земли давно скуплены. Вообще, судя по темпам ежегодного роста земельных наделов крупнейших владельцев, в ближайшие 10-15 лет несколько десятков стоящих за ними олигархов окончательно соберут в кулак лучшие в России поля и пашни. Да и леса прихватят. Не за горами время, когда они приватизируют земли общей площадью минимум те самые 50 млн га, которыми век назад владело помещичье-дворянское сословие.

Под конец сложно не удержаться, чтобы не вспомнить один из самых скандальных, а заодно и наиболее тщательно зарытых в глубины архивов итогов прошлой сельхозпереписи. На сей раз про технику. Сначала пара цифр для ориентировки. В мире нормальным показателем для села считается, когда у крупного хозяйства 18-20 тракторов на каждые 1 тыс. га пашни. Хотя в США цифра давно перевалила за 80, в Канаде и Австралии – 50-60, в Германии и Нидерландах вообще больше 200 тракторов на 1 тыс. га. На общем фоне всегда резко выделялся Китай, у которого до середины 2000-х было только 6 тракторов на тысячу гектаров. Мир хохотал и сочинял анекдоты про китайский аграрный каменный век. Но это оказалось сознательной

политикой китайской компартии, которая намеренно сильно тормозила темпы механизации на селе, чтобы сохранить сотни миллионов рабочих мест. Сейчас китайцы политику поменяли, тракторов там достаточно. Каков показатель РФ? Как выяснила сельхозперепись, у нас – менее трёх тракторов на тысячу гектаров. Вдвое хуже «каменного века» КНР, где парк машин десятилетиями изо всех сил уменьшали намеренно.

Главная загадка: как с такими подходами Россия ухитряется собирать огромные урожаи, вдобавок занимает первое место в мире по экспорту зерновых? Возможно, секрет раскрыл Минсельхоз, недавно заявивший о катастрофическом дефиците гасстарбайтеров в российском сельском хозяйстве, которые не могут приехать из-за коронавируса. По мнению ведомства, селу нужно ни много ни мало 500 тыс. гасстарбайтеров в год.

Второй момент. В 2020 году Россия поставила новый рекорд, продав за рубеж 79 млн т продовольствия на гигантскую небывалую в истории сумму 30,7 млрд долларов. Второй год подряд экспорт продуктов принёс нашей стране больше денег, чем потрачено на продуктовый импорт. Что интересно, если поделить только эти 30,7 млрд долларов на число оставшихся в России крестьян (1,3 млн человек), выйдет по 23 тыс. долларов на каждого. При таком раскладе зарплаты на селе должны быть одними из самых высоких в экономике. На уровне «Газпрома» с «Роснефтью». Только на деле – как раз самые низкие. Тоже большая загадка.

Константин ГУРДИН

Источник: «Аргументы Недели»

ВМЕСТЕ К ЦЕЛИ!

ООО «СНАП»

БЦ «АРЕНА» УЛ. Б. КАЗАЧЬЯ 49/65
8452-23-25-12

СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ

СЕМЕНА ПОЛЕВЫХ КУЛЬТУР

Высокие урожаи независимо от погодных условий и природных катаклизмов

“**Теперь я знаю: в условиях экстремальной засухи можно получать высокий урожай хорошего качества, – Дреерис Ральф Фалкас, ООО «Сокольский-Агро»**”

Одним из первых, кто принял решение не полагаться на природу, а применять современные методы диагностики минерального питания сельскохозяйственных культур, стал Дреерис Ральф Фалкас, уполномоченный представитель ООО «Сокольский-Агро» Усть-Лабинского района. Это хозяйство уже 8 лет подряд занимает первые места по урожайности и по качеству озимой пшеницы в Краснодарском крае. Однако в 2020 году на Кубань пришла небывалая засуха. С начала января до конца мая не было ни одного дождя. Кроме этого, в апреле растения пострадали от возвратных заморозков, два раза температура опускалась до $-10-12^{\circ}\text{C}$.

В таких экстремальных условиях было принято решение применить технологию ООО «ГК АгроПлюс», которая уже дала положительные результаты в засушливых условиях Монголии и основана на опыте американских и австрийских ученых.

Всем известно, что в условиях засухи не работает корневая система, не работают удобрения, внесенные в почву. Суть концепции американских и австрийских ученых – получить высокий урожай можно только путем постоянного поддержания процесса фотосинтеза через листовую аппарат. Листовое органическое питание растений позволяет поддерживать постоянный уровень фотосинтеза для максимального накопления ассимилятов в листовом аппарате и своевременного, корректного их перемещения в зерновку, что является главным фактором в формировании полноценного урожая. Это особенно актуально в условиях низкой влагообеспеченности, когда не целесообразно вносить традиционные минеральные удобрения в почву.

Для получения стабильных урожаев зерновых колосовых, по мнению американских ученых, в условиях засухи и неравномерного распределения годовых осадков целесообразно увеличивать инвестиции на листовые подкормки. А традиционные основные минеральные удобрения вносить 1 раз в 5 лет, в зависимости от предшественника, по результатам диагностики почвы. За сезон американские ученые рекомендовали до 14 обработок по листу (каждые 7 дней). Схема получилась более затратной, но урожай окупил все расходы.

В ООО «Сокольский-Агро» были исключены все некорневые подкормки

в виде минеральных удобрений, микроэлементов, для усвоения которых нужна влага. Были применены только корректные продукты, на основе готового хлорофилла, работающие именно в условиях засухи – фотосинтезатор ПРК «Белый Жемчуг Универсальный» и фитомодулятор ПРК «Белый Жемчуг Антифриз». Задача препаратов линии ПРК «Белый Жемчуг» – накапливать продукты фотосинтеза в листовом аппарате и своевременно перемещать их в зерновку.



ПРК «Белый Жемчуг Универсальный» – природный фотосинтезатор, увеличивает количество сахаров (уровень Брикс) и коллоидной воды в клетке, вода меньше испаряется, выделяя много энергии, растения испытывают меньше стресса, продукты фотосинтеза лучше накапливаются в листьях, повышается иммунитет растений.



ПРК «Белый Жемчуг Антифриз» – это натуральный экологически чистый фитомодулятор для надежной защиты растений от низкотемпературного и высокотемпературного стресса, перепадов дневных и ночных температур, засухи. За счет высокого содержания в своем составе готового хлорофилла из экстракта хвойных культур и красных морских водорослей ПРК «Белый Жемчуг Антифриз» способствует поддержанию

процесса фотосинтеза в условиях засухи и высоких температур, влияет на фитогормональный баланс растения, блокирует преждевременное действие этилена, способствует загрузке флоэмы продуктами фотосинтеза для перемещения их в генеративные органы.

На протяжении всей вегетации, каждые 10 дней (до и после обработки) в ООО «Сокольский-Агро» проводилась листовая диагностика. Проведенные измерения свидетельствовали о том, что в условиях экстремальной засухи обработки каждые 10 дней (с фазы кущения до цветения) препаратами линии ПРК «Белый Жемчуг» существенно повлияли на развитие вегетативной массы, сохранение тургора тканей в условиях засухи, на накопление продуктов фотосинтеза в листовом аппарате, на формирование зерен в колосе и на их налив (перемещение продуктов фотосинтеза в генеративные органы).

Несмотря на экстремально засушливые условия на опытном поле, хозяйство получило урожайность 74,8 ц/га, зерно выполненное, высокого качества (содержание протеина 13,7 %).

Дреерис Ральф Фалкас:

– Мы 8 лет работаем с компанией «АгроПлюс» и очень довольны результатами. На протяжении этого времени мы постоянно получали высокие урожаи с высоким качеством. В начале этого года синоптики нас не обманули, прогнозируя очень засушливый год, поэтому мы приняли решение усилить нашу схему продуктами линии «Белый Жемчуг» – и не ошиблись. Для бизнеса очень важно иметь постоянный высокий результат, чтобы принимать решение на следующий год, располагать этими средствами для оснащения, развития своего хозяйства, чего мы в этом году и достигли, получив 74,8 ц/га в год сильнейшей засухи, возвратных заморозков и градобоя. Я считаю, что это заслуга наших коллег из компании «АгроПлюс» и наших специалистов, которые своевременно выполняли все рекомендации.

Результаты, полученные в ООО «Сокольский-Агро», подтверждают, что экстремальная засуха – не повод опускать руки и списывать посева. Современные технологии не стоят на месте и позволяют получать высокие урожаи независимо от погодных условий и природных катаклизмов.

Не надо ждать милости от природы, нужно ее понимать и активно



Дреерис Ральф Фалкас, ООО «Сокольский-Агро» Краснодарский край

помогать, и, как показывает практика, природа щедро отзывается на разумную и творческую деятельность земледельца...

Каждый специалист, который вооружен знаниями и имеет в своем арсенале современные препараты, может активно влиять на процессы развития растений, а не беспомощно взирать на то, как гибнет его урожай...

Программа питания, рассчитанная на получение стабильной урожайности озимой и яровой пшеницы в условиях засухи не менее 60 ц/га (при прочих равных условиях).

С этой целью надо решить следующие задачи:

- Почва. Удерживать влагу и создать благоприятные условия для работы корневой системы (ПРК «Черный Жемчуг Гумус» – внесение в почву при посеве), предотвратить раннее отмирание корней в условиях засухи.
- Корневая система. Обеспечить максимальную продуктивность за счет получения дружных всходов в оптимальные сроки и развития корневой массы (путем обработки семян перед посевом препаратом

ПРК «Белый Жемчуг Коричневый»).

- Вегетативные органы. Обеспечить процесс фотосинтеза в течение всего периода вегетации на высоком уровне (путем внесения органического минерального питания по листу продуктами линии ПРК «Белый Жемчуг»).

Препараты линии ПРК «Белый Жемчуг» и ПРК «Черный Жемчуг Гумус» включены в перечень средств, разрешенных к применению в органическом сельском хозяйстве, включают в себя только натуральные компоненты природного происхождения, позволяют получить экологически чистую продукцию.

Приглашаем к сотрудничеству сельхозпроизводителей и сотрудников специализированных НИИ, заинтересованных в новых технологиях питания растений, восстановления плодородия почвы, увеличения урожайности и качества сельскохозяйственных культур, позволяющих максимально раскрыть генетический потенциал современных сортов, даже в зонах рискованного земледелия.



Результаты уборки, ООО «Сокольский-Агро», июнь 2020

Урожайность на традиционной схеме ООО «ГК АгроПлюс»	Урожайность на профессиональной схеме, специально разработанной для засушливых условий на основе линии препаратов ПРК «Черный Жемчуг Гумус» и ПРК «Белый Жемчуг»
63 ц/га	74,8 ц/га (+11,8 ц/га)



Группа Компаний
АгроПлюс



Для получения подробной информации обращайтесь к специалистам ООО «Группа Компаний АгроПлюс»: на стенд 129 выставки "Саратов-Агро, День Поля 2021" 12-13 августа

РФ, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Шоссейная (Тополиный жилой массив тер.), №2/2, тел. 8 861 252-33-32, 8 918 119-99-04, 8 918 076-21-05.

e-mail: info@agropplus-group.ru
www.agropplus-group.ru

Сырный рынок ждет кризис

На рынке сыра назревает кризис перепроизводства и снижения объемов потребления на фоне экономического кризиса и снижения платежеспособного спроса. Эксперты не исключают ухода с рынка небольших региональных игроков, которые не смогут выдержать снижения рентабельности..

По оценкам члена совета директоров Молочного союза России Александра Поляка, потребление сыров в стране в прошлом году превысило 800 тыс. т. По его словам, на долю импорта приходится 312 тыс. тонн, из них около 280 тыс. тонн поставляется из Беларуси.

Этот показатель приближается к показателю 2014 года, когда объемы импорта составляли 269 тыс. т, комментирует Евгений Миронюк, аналитик «Фридом Финанс».

Что касается текущего года, то за первые шесть месяцев потребление молочных продуктов в натуральном выражении сократилось на 3 %, в основном за счет молока и кефира, следует из данных GfK. Вместе с тем потребление сыров (доля которых занимает 27 % от общего потребления молочных продуктов) даже слегка выросло – на 3 % в натуральных объемах и на 9 % в стоимостном выражении. Наибольшей популярностью пользуются творожные, полутвердые и твердые сыры, сообщили в GfK.

Также производители говорят о том, что спрос на сыры значительно снизился.

«Мы считаем, что роста потребления сыра у нас в стране в текущем году нет из-за низкой покупательной способности», – сообщает Андрей Дахнович, председатель совета директоров Еланского и Семикаракорского сыродельных комбинатов, входящих в группу «Фудлэнд».

Чаще всего покупатель при приобретении сыра ориентируется на соотношение цена-качество. Узнаваемость бренда тоже имеет значение, однако последнее время все чаще потребитель ориентируется на цену продукта, добавляет он.

Глава молочного производства ПЗ «Красноозерный» Сергей Клемешев также констатирует, что в прошлом году компания столкнулась с резким снижением продаж сыра. В некоторые месяцы спад составлял до 25 %. Хотя в итоге продажи за первое полугодие 2021 года оказались ниже показателя за аналогичный период 2020 года всего на 3 %.

Гендиректор Лужского молочного комбината Виталий Холмогоров также отмечает снижение спроса.

«Правда, нам удалось сохранить объемы продаж, но только за счет того, что мы стали сотрудничать с "Перекрестком", производя для него продукцию под частной маркой. Без развития этого направления продажи в прошлом году и в первом полугодии бы однозначно снизились», – пояснил Виталий Холмогоров.

О стагнации на рынке говорит и Михаил Мищенко, глава Центра изучения молочного рынка (DIA).

«Доходы населения не растут, и люди просто перестают покупать сыр. В прошлом году было небольшое

увеличение потребления, но исключительно из-за того, что средний класс не мог выехать за границу и тратил деньги на продукты внутри страны. Кроме того, потребление продуктов стимулировало и развитие внутреннего туризма», – комментирует он.

Потребление сыров в прошлом году также могло вырасти и за счет того, что россияне резко сократили расходы на путешествия и непродовольственные товары, а часть освобожденных денег смогли потратить на покупку продуктов питания.

По словам Александра Поляка, на рынке сыров в России предложение уже слегка превышает спрос. Профицит будет более заметным через два-три года, если будут введены заявленные примерно в 2018-2017 годах проекты по созданию и расширению сырных заводов. Объемы производства вырастут примерно на 150-200 тыс. т, и это будет уже заметный дисбаланс на рынке.

О новых инвестпроектах недавно заявляли такие компании, как Агрокомплекс им. Ткачева, «Молвест», «Фудлэнд», «Вимм-Билль-Данн», «Комос Групп», «Хохланд Руссланд».

Кроме того, о планах по расширению говорят и представители группы «Кабош». Компания планирует провести реконструкцию производства и увеличить объемы переработки молока, которые сейчас составляют около 200 т в сутки. После модернизации планируется запустить производство испанской, швейцарской и французской групп сыров, отметил президент ГК «Кабош» Дмитрий Матвеев.

Инвестирует в выпуск сыра и Valio. «Мы регулярно реализуем инвестпроекты по расширению производства и увеличению ассортимента на своем заводе в Подмоскowie. В частности, в 2020 году компания вложила более 178 млн рублей в модернизацию существующего оборудования и установку дополнительных линий», – сообщили в пресс-службе Valio.

По данным Росстата, в прошлом году производство сыров составило 566 тыс. т, что на 4,8 % больше, чем

в 2019 году. Для сравнения – в докризисном 2013 году было произведено 540,1 тыс. т сыров, напоминает Алексей Корнев, аналитик ФГ «ФИНАМ».

В основном прирост объемов производства обеспечивают крупные компании, доля которых на рынке растет.

МАЛЫЕ СЫРОВАРНИ

Развивается в России еще один сегмент – производство сыров на небольших региональных предприятиях и в фермерских хозяйствах.

Подсчитать долю, которая приходится на производство фермерских сыров в России, аналитики затрудняются. При этом сыр в небольших количествах производит значительная часть хозяйств и фермеров, имеющих собственное поголовье КРС и переработку. Таким образом компании стараются выпускать продукцию с высокой добавленной стоимостью, а не только цельное молоко или кисломолочную продукцию, поясняют участники рынка.

Обычно у предприятий, работающих в этом секторе, есть два пути развития. Первый – выпуск в основном мягких, молодых сыров, которые относительно недороги и просты в производстве и обеспечивают быстрый оборот средств.

«Выполнить заказ на поставку партии молодого сыра можно очень быстро – сварить его за один день и продать. На созревание сыра требуется немного времени, и деньги за него приходят оперативно», – поясняет один из участников рынка.

Стоит учесть, что в России традиции производства сыров, в первую очередь, полутвердых и твердых, только формируются. И в такой ситуации заниматься выпуском молодых сыров, не требующих больших затрат, проще.

Тем не менее есть и фермеры, которые занимаются производством твердых и полутвердых сыров, в том числе, в премиальном сегменте. Например, в этом направлении работает семейная сыроварня из Ленобласти

«Галановъ и Ко». «Мы планируем проводить модернизацию – закупать новый котел для варки сыра, поскольку видим растущий спрос со стороны покупателей», – говорит Людмила Галанова, глава компании, подчеркивая тем самым высокий интерес потребителя к качеству сыров.

ПРОБЛЕМЫ

И у малых, и у крупных сыроваров – одинаковые сложности при производстве сыров. Многие компании говорят о том, что сталкиваются с дефицитом качественного доступного сырья.

«В России очень сложно найти сыропригодное молоко. А лучший сыр можно создать только из высококачественного молока. Что отличает именно нас, – мы используем только свое собственное сырье. В планах ГК «Кабош» – строительство новых мегаферм для обеспечения наращиваемого сырного производства собственным качественным молоком», – рассказывает глава ГК «Кабош» Дмитрий Матвеев.

Другие игроки также подтверждают, что проблемы с сырьем возникают на рынке. «В России – очевидный рост производства молока, но в межсезонье оно бывает в дефиците. Хочется, чтобы на рынке был больший выбор сырья по приемлемой цене. Будем надеяться на дальнейший рост молочной промышленности», – говорит Андрей Дахнович.

«У нас только на сырье для производства 1 кг сыра уходит 370 рублей. Добавьте сюда расходы на энергозатраты, упаковку, зарплату сотрудников, доставку и так далее. Себестоимость в таком случае приближается к 600 рублям за 1 кг», – комментирует Виталий Холмогоров, руководитель Лужского молочного комбината.

Еще дороже обходится производство сыра на фермах, где велика доля ручного труда и выпускаются полутвердые и твердые сыры, которые созревают несколько месяцев. «У нас сыры стоят от 600 до 1,5 тыс. рублей за 1 кг», – делится фермер Людмила Галанова.

Новой проблемой для сыроваров, как и для других участников молочной отрасли, стало введение маркировки «Честный знак». Из-за этого некоторые производители приостанавливают выпуск сыра. Например, по такому пути пошла ГК «Лосево».

«Дополнительное администрирование процесса нанесения и считывания маркировки, необходимость закупки и адаптации оборудования и программного обеспечения, оплата каждого кода – все это несёт в себе серьезные материальные и временные затраты. Поэтому до завершения процесса внедрения маркировки производство сыров было приостановлено. После запуска системы в нашей компании выпуск сыров возобновится», – пояснили в пресс-службе компании. Ранее «Лосево» производило 1,5 т сыров в месяц: несколько видов полутвёрдых, а также моцареллу, рикотту, буррату.

С учетом экономического кризиса сыроваров настигает новая проблема – снижение маржинальности из-за роста себестоимости. По словам Виталия Холмогорова, затраты на производство сыров неуклонно растут – дорожает электричество, сырье, упаковка и так далее.

«Добавьте сюда еще траты на внедрение маркировки. Между тем оптовые покупатели просят нас сделать отпускную цену чуть выше 300 рублей, а это уже на грани рентабельности», – рассказывает Николай Киреев, генеральный директор сыродельного комбината «Ичалковский».

Вместе с тем некоторые участники рынка отмечают, что спрос на сыры массового потребления в стране снижается.

«Процесс сырделия в России идет достаточно интенсивно, и производители достигли определенных успехов. Но сейчас все будет зависеть от рынка потребления, и наши опасения связаны с тем, что он не развивается», – комментирует Андрей Дахнович.

Источник: <https://www.dairynews.ru>

ГОМСЕЛЬМАШ
ГОМЕЛЬСКИЙ ЗАВОД
ЛИТЯ И НОРМАЛЕЙ

Жатки для уборки кукурузы (КОК)

Безрядковая жатка для уборки подсолнечника ЖБП-7

Официальный дилер ООО «ТД «Полесье»
г. Саратов, проспект Строителей, 31

тел./ф.: (8452) 47-71-75,
47-71-76, 57-29-78

Поздравляем с днем рождения

Ададимову Любовь Юрьевну – заведующую сектором Поволжского НИИ экономики и организации АПК; 19.08.1968

Алаева Алексея Михайловича – тракториста-машиниста зерноводческого участка ООО «Агрофирма «Рубеж»; 19.08.1977

Алишанина Сергея Николаевича – водителя ООО «Агрофирма «Рубеж»; 19.08.1959

Ахмедова Зиса Идрисовича – директора ООО «Агро-Форс» Советского района; 15.08.1960

Баранову Ирину Александровну – начальника отдела экономики, учета и отчетности управления сельского хозяйства администрации Ивanteeвского района; 16.08.1988

Биктимирову Ленару Ильгизовну – юриста ЗАО «Новая жизнь» Новоузенского района; 18.08.1991

Бутенко Николая Николаевича – главу КФХ Питерского района; 20.08.1959

Валешнего Николая Васильевича – исполнительного директора ООО «Возрождение-1» Татищевского района; 14.08.1953

Газизова Максута Алвхатемовича – главу КФХ Питерского района; 17.08.1969

Галимова Ягфара Закарьевича – агронома КФХ Байсаямов З.Б. Пугачевского района; 15.08.1960

Дрыжова Сергея Николаевича – главу КФХ Хвалынского района; 19.08.1971

Ерохина Владимира Сергеевича – ветеринарного врача ОГУ «Петровская райСББЖ»; 20.08.1980

Ефименко Виктора Викторовича – главу КФХ Самойловского района; 20.08.1965

Ефремову Индиру Сергеевну – развозного повара ООО «Агрофирма «Рубеж»; 20.08.1991

Иванова Алексея Владимировича – главу КФХ Воскресенского района; 18.08.1977

Капитанову Светлану Юрьевну – уборщицу Поволжского НИИ экономики и организации АПК; 14.08.1975

Климова Сергея Алексеевича – начальника Лысогорского райотдела филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Саратовской области; 15.08.1954

Колмыкова Виктора Ивановича – водителя Екатеринбургского райотдела филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Саратовской области; 12.08.1958

Коннова Игоря Петровича – главу КФХ Пугачевского района; 17.08.1976

Котову Татьяну Евгеньевну – главу КФХ Калининского района; 18.08.1959

Краснова Василия Викторовича – механизатора ИП Сапрыкин С.А. Пугачевского района; 17.08.1965

Курякина Петра Петровича – главу КФХ Духовницкого района; 20.08.1985

Мальцеву Злату Владимировну – бухгалтера расчетного стола ООО «Агрофирма «Рубеж» Пугачевского района; 19.08.1988

Маржанову Светлану Владимировну – доярку животноводческого участка № 1 ООО «Агрофирма «Рубеж»; 14.08.1975

Маркелова Сергея Николаевича – начальника ОГУ «Марковская райСББЖ»; 16.08.1975

Маркова Алексея Николаевича – главу КФХ Ртищевского района; 16.08.1977

Молчанова Алексея Вячеславовича – декана факультета ветеринарной медицины, пищевых и биотехнологий СГАУ им. Н.И. Вавилова; 17.08.1977

Мукуневу Альбину Наилевну – главного специалиста отдела сельского хозяйства и продовольствия управления экономического развития, сельского хозяйства и продовольствия Саратовского муниципального района; 14.08.1995

Нартова Александра Егоровича – главу КФХ Романовского района; 17.08.1966

Нестерова Николая Александровича – механизатора филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Саратовской области; 14.08.1966

Перепелова Юрия Викторовича – главу КФХ Вольского района; 20.08.1973

Половникова Владимира Николаевича – главу КФХ Вольского района; 19.08.1958

Рамазанова Сергея Юрьевича – главу КФХ Калининского района; 19.08.1963

Рахматуллина Рената Рашидовича – заместителя генерального директора ООО «Аркада-С» Воскресенского района; 17.08.1963

Руднева Владимира Николаевича – разнорабочего ИП Сапрыкин С.А. Пугачевского района; 20.08.1977

Рязанцева Сергея Александровича – директора ООО «Березовская Нива» Духовницкого района; 14.08.1961

Соломатина Игоря Анатольевича – охранника производственного участка с. Старая Порубежка Пугачевского района, ООО «Агрофирма «Рубеж»; 18.08.1965

Сосновцеву Нелли Владимировну – главного специалиста отдела по оргработе и связям с общественностью администрации Новобурасского района; 19.08.

Степанова Николая Семеновича – рабочего ООО «Агрофирма «Рубеж»; 16.08.1975

Сундентову Алтынай Максумовну – доярку животноводческого участка № 3 ООО «Агрофирма «Рубеж»; 18.08.1979

Сушкова Антона Алексеевича – директора ООО НПП «Опытная станция садоводов»; 14.08.1987

Табункова Виталия Владимировича – главу КФХ Балашовского района; 14.08.1987

Телекабель Гульсару Валерьевну – доярку животноводческого участка № 2 ООО «Агрофирма «Рубеж»; 18.08.1980

Тюменева Илдуса Мунировича – главу КФХ Петровского района; 15.08.1977

Ульянкина Алексея Ивановича – главу КФХ Ивanteeвского района; 16.08.1950

Федосееву Светлану Вячеславовну – бухгалтера КФХ Терешина А.А. Романовского района; 16.08.1962

Фомину Надежду Ивановну – кладовщика ИП Сапрыкин Сергей Алексеевич Пугачевского района; 17.08.1953

Черняева Анатолия Алексеевича – академика РАСХН, главного научного сотрудника Поволжского НИИ экономики и организации АПК; 18.08.1939

Четвергова Сергея Григорьевича – главу КФХ Балаковского района; 14.08.1952

Шарапову Екатерину Юрьевну – менеджера по продажам ООО «СНАП»; 17.08.1988

Шляпникова Александра Михайловича – инженера элеватора ООО «Агрофирма «Рубеж»; 16.08.1984

Шумскую Екатерину Владимировну – уборщицу служебных помещений Аткарского райотдела филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Саратовской области; 16.08.1981

Юмабаева Гаяза Дагиевича – агронома СПК «Боброво-Гайский» Пугачевского района; 15.08.1962

Как вести себя с «нелюбимой» женой. Может ли любовь просто исчезнуть?

Вопрос читателя:

Как вести себя с нелюбимой женой, если чувствуешь, что становишься хуже, не можешь больше молчать, когда она бранится и видишь, что ей это тоже не нужно?

Отвечает Владимир Гурболиков:

Прежде всего, Александр, я хотел бы сказать, что на ваш вопрос очень тяжело отвечать. Жизнь такая разнообразная, судьбы не похожи одна на другую. Трудно заочно определить, что же на самом деле у вас происходит. Лучше всех в этом разобрался бы ваш духовник, священник, который знает вас и вашу жизнь. И то, что я здесь напишу, не более чем приглашение к разговору, плод частных размышлений и личного опыта человека, который считает себя православным христианином. Прошу вас только поверить, что для меня это совсем не отвлеченная тема.

Вот строки из принятого совсем недавно, на Юбилейном архиерейском Соборе, документа под названием «Основы социальной концепции Русской Православной Церкви»: В 1918 году Поместный собор Православной российской Церкви в «Определении о поводах к расторжению брачного союза, освященно-го Церковью», признал в качестве таковых, кроме прелюбодейства и вступления одной из сторон в новый брак, также отпадение супруга или супруги от Православия, противостественные пороки, неспособность к брачному сожитию, наступившую

до брака или явившуюся следствием намеренного самокалечения, заболевание проказой или сифилисом, длительное безвестное отсутствие, осуждение к наказанию, соединенному с лишением всех прав состояния, посягательство на жизнь или здоровье супруги либо детей, снохачество, сводничество, извлечение выгод из непотребств супруга, неизлечимую тяжкую душевную болезнь и злонамеренное оставление одного супруга другим. В настоящее время этот перечень оснований к расторжению брака дополняется такими причинами, как заболевание СПИДом, засвидетельствованный медицинской организацией хронический алкоголизм или наркомания, совершение женой аборта при несогласии мужа.

Причины для развода... Их все больше, но в основе лишь одна первопричина, одна фраза: «я не люблю».

Мы с женой вместе десять лет, у нас, поверьте, бывало всякое... Иногда она не выдерживала и начинала говорить, что я больше не люблю ее и что нам надо развестись. Я уверен, она говорила это не потому, что сама разлюбила и хотела развода – она боялась, что разлюбил я, и пыталась понять, что кроется за моей обидой и охлаждением к ней. И я всегда отвечал: нет, я люблю тебя, мы друг друга любим, и мы никогда не разведемся. Эти слова произносились совсем не легко и не сами собой... Бывала на душе такая пустота!.. Но проходило время, и оказывалось, что мы по-прежнему вместе, и к нам приходило намного большее чувство

любви, чем то, которое мы испытывали раньше...

Александр, дело в том, что, скорее всего, избранный вами человек не является в вашей жизни случайным. Если вы сейчас задаете вопрос и переживаете, что жена «нелюбимая» и что вы все ругаетесь, то, вероятно, вы ее любите. Хотя бы за то, что было между вами в вашей прежней жизни. И я думаю, что вы и сейчас способны любить друг друга. Может быть, перед вами просто очередной барьер, который отделяет одну степень взаимопонимания от другой, новой и более высокой?

Слушая рассказы людей, переходящих от одного любовного увлечения к другому, я видел всегда, что они очень мало успевают узнать о тех, кого якобы «мимоходом, но страстно любили». Каждый раз они спотыкаются на самом первом барьере, и становится невозможно продолжать демонстрировать друг другу только свои достоинства и приходится принять еще и тот факт, что у человека есть недостатки.

У вас в отношениях с женой наверняка было несколько таких барьеров, но вы их преодолевали – и вы не можете не знать, что после кризиса, если не поддаться настроению, люди открываются в новом свете, и любовь только укрепляется.

Возможно, самое главное, что можно сделать в такой ситуации, это сказать сначала себе, а после своей жене, что любовь никуда не ушла. Может быть, вообще запретить себе говорить «не люблю»? Стоять на том, что невозможно просто так отбросить все хорошее, что пережили

вместе с женой! Что любовь не может просто так исчезнуть?

Церковь считает, что мужчина – глава семьи. Это не просто разделение ролей, это (вне зависимости от того, кто моет полы, а кто зарабатывает деньги) означает для меня как для мужа, что я принимаю окончательное решение в семье и несу за него большую ответственность – как глава семьи. Это миссия мужчины.



Как вести себя с «нелюбимой» женой. Может ли любовь просто исчезнуть?

Кроме этого, хотя православные и не пытаются совершенно запретить развод, однако христианское сознание все же воспринимает развод как катастрофу, после которой приходится практически с нуля начинать поломанную, исковерканную жизнь.

И если я для себя «отменил и запретил» развод и решил, что я в любом случае должен прожить жизнь именно с этим человеком, то многое встает на свои места. Я же не скажу, что раз мама со мной ругается, то она больше не моя мама! – так пытаешься мыслить и о своем браке.

Именно сознание невозможности развода уберегло нас в тяжелей-

шие моменты, когда казалось, что все уже вот-вот рухнет.

Конечно, тут все держится только «на честном слове», а сейчас «слово чести» воспринимается как анахронизм, что ли... Но что бы ни говорили, слово, одно короткое слово, может прорасти в жизнь и скрепить всё.

Христианство всем говорит о необходимости жертвовать, даже жизнь свою положить. Семья для христиан – малая церковь, и слова о несении креста (то есть о самопожертвовании) относятся и к ней.

В какой-то момент обязательно придется жертвовать. Но не семьей же! Может быть, надо все-таки попробовать? Плюнуть на то, что так жалко себя, своих сил, своих нервов. Пожертвовать всем этим ради другого человека... Потому что настоящая любовь, настоящее супружество – это не когда обладают и наслаждаются любимым, а когда, напротив, готовы отдать себя ради счастья любимого человека. И это одинаково относится и к мужчине, и к женщине. Только на мужчине все же ответственность больше.

«Иго Мое благо и бремя Мое легко», – слова из Евангелия... Возможно, именно жертва – жертва терпения и верности – открывает подлинный смысл жизни и обнаруживает год за годом, что муж с женой, оказывается, способны любить друг друга все сильнее – так, как даже и не предполагали. Лишь бы не совершить этой ошибки: не впустить в себя слов «не люблю»...

ЮМОР

Сара заходит в офис службы социального обеспечения, ведя за собой 15 детей.

– Ого! – восклицает служащая.
– Это все ваши?

– Да, все мои... Садись, Изя!
Дети дружно садятся на стулья.
– Так, мне нужно вас зарегистрировать, назовите, пожалуйста, имена детей.

Сара:
– Да все просто. Мальчиков зовут Изяслав, а девочек – Изабелла.
– Вы серьезно? Они все Изя?

– Да, и это очень облегчает мне жизнь. По утрам я кричу им: «Изя, подъем!», – и они просыпаются. Когда наступает время обеда, я тоже кричу: «Изя, обедать!», – и они все приходят. Когда я делаю замечание, они все перестают баловаться. По-моему, это замечательная идея!

Соцработница, обалдев:
– А что, если вам нужно позвать только одного ребенка, а не всех сразу?

– Ну, тогда я зову их по отчеству.



– Идочка Львовна, я наконец-то убедилась, шо Ося меня таки любит!

– Как, Фирочка?
– Я ему позвонила из ювелирного магазина и спросила: «Ося, ты меня сильно любишь?» И он отвечает:
– Покупай.



Роза звонит мужу. Набрала 5 раз. Трубку не берет.

Пишет SMS: «Милый, я поцарапала твою машину...»

И опа! Через три минуты у нее уже 15 пропущенных!



Звонок в дверь.
– Здесь живет Рабинович?
– Нет, он не живет здесь!
Через некоторое время снова звонок.

– Вы Рабинович?
– Да, я.
– Почему же вы говорите, что не живете здесь?

– У меня жена, теща, пятеро детей, вчера оценилась собака. Разве это жизнь?



Читая грибной справочник, Изя заметил, что у ядовитых грибов есть один общий признак – «юбка на ножке». И тут его поразила страшная догадка...



– Представляете, Роза Марковна дала в газету объявление: «Симпатичная еврейка в возрасте наполнит Вашу жизнь светом и теплом!»

– И что? Много предложений?
– Пока только одно. От местной подстанции.



Владелец апельсиновой плантации видит, что на одном из его деревьев сидит мужчина и ест апельсины.

Он строго кричит ему снизу:
– Ты что, Библию не читал?! Там же написано: не укради!

Рабинович с дерева:
– Какая всё же прекрасная страна – Израиль! Сидишь себе на дереве, кушаешь-таки апельсины, а тебе ещё и Библию цитируют!

ГОРОСКОП НА НЕДЕЛЮ

ОВЕН. Будьте внимательны к близким людям. Сейчас не место активной инициативе, но целеустремленность никто не отменял. Твердо идите к реализации намеченных планов, не позволяйте себе терять интерес на полпути.

ТЕЛЕЦ. У вас есть реальные шансы вырваться из одиночно принятых устоев. Ведь именно сейчас фортуна настойчиво стучится в вашу дверь. Не оправдывайте отсутствие морального желания измениться излишней медлительностью или укоренившимися принципами.

БЛИЗНЕЦЫ. Звезды советуют стараться отвлечься от неприятных мыслей всеми возможными способами. Старайтесь как можно больше времени проводить на свежем воздухе, читать любимые книги, в конце концов, займитесь своим здоровьем, если имеются проблемы.

РАК. Пришло время примерить на себя роль кузнеца собственного счастья. От вас будет исходить притягательное обаяние. Поэтому не стоит удивляться повышенному вниманию со стороны противоположного пола. И такой период можно использовать для того, чтобы расширить круг общения и обзавестись интересными знакомствами.

ЛЕВ. Вам настоятельно рекомендуется отдохнуть от текущих дел и хлопот. Вы будете в поисках приключений и развлечений, вас захватывают адреналин и новые ощущения. Все будет происходить спонтанно и без планов.

ДЕВА. Вас будет одолевать желание плюнуть на все. Особых проблем такое настроение не составит, ведь вам будет сопутствовать удача. Даже особо напрягаться для решения текущих проблем вам не придется, все будет разрешаться само по себе.

ВЕСЫ. Все будет идти так, как планировалось. Спокойная обстановка позволит расслабиться и решать дела постепенно. Однако яркие моменты все же будут приносить вам только позитивные эмоции.

СКОРПИОН. Вы уже давно составили план дел на август, поэтому самое время начать его воплощение. Хотя окружающие и будут всячески препятствовать, звезды обещают, что вы сможете добиться успеха. Особенно в финансовой сфере.

СТРЕЛЕЦ. Самое время действовать быстро и решительно. Вам уже давно пора понять, что прошлое осталось позади. Там нельзя ничего изменить и переправить. Настало время заняться своими текущими делами и начать налаживать жизнь.

КОЗЕРОГ. Хорошее настроение, много общения, знакомств и возможность отдохнуть от повседневной рутины – вот, что ожидает вас. Не закливайтесь на проблемах других людей, и тогда вам удастся изменить свою жизнь в лучшую сторону.

ВОДОЛЕЙ. Наведите порядок на своем рабочем месте, затейте перестановку на работе или дома. Внесите в свою жизнь положительные перемены, которые заставят вашу душу петь от счастья.

РЫБЫ. Подумайте в первую очередь о себе, своих желаниях и потребностях. Ваша жизнь будет проходить спокойно и беззаботно, вас избавят от выполнения обязанностей. Новые знакомства, море позитивного общения, расслабляющие процедуры.

Областная
сельскохозяйственная газета

Крестьянский
Двор

Учредитель:
Лука Светлана Тимофеевна.

Издатель:
НП «Крестьянский Двор».

Главный редактор и директор:
Светлана Тимофеевна Лука.

За содержание текстов
рекламных объявлений редакция
ответственности не несёт.

Мнение авторов публикаций не
обязательно отражает позицию
редакции. Должностные лица
несут ответственность за
достоверность предлагаемой
информации. При перепечатке
ссылка на газету «Крестьянский
Двор» обязательна.

Газета зарегистрирована
Поволжским межрегиональным
территориальным управлением
Министерства Российской
Федерации по делам печати,
телерадиовещания и средств
массовых коммуникаций.
Регистрационный номер ПИ
№7-1211 от 1.03.2002 года.

Подписной индекс в Каталоге
русской прессы: ПР510

Адрес редакции и издателя:
410031, Саратов, ул. Волжская, 28,
оф. 9/2, 9/3, 9/7.

Тел.: 8(8452) 23-23-50, 23-05-79,
23-07-79.

Тел./факс: 8(8452) 23-16-31.

e-mail: kresdvor@yandex.ru

www.kresdvor.ru

Корректор: Марина Ульянова

За качество полиграфии
ответственность несёт
типография.

✍ – публикация на правах
рекламы.

При подготовке номера
использованы материалы
интернет-сайтов.

Газета отпечатана офсетным
способом в Саратовском филиале
ООО «Типография КП – Москва».
по адресу:

410033, г. Саратов, ул.
Гвардейская, д. 2А, помещение 1,
этаж 1.

Тел.: 57-26-42, 57-26-41.

Номер подписан в печать
11.08.2021 по графику в 19.00,
фактически в 19.00, заказ 1168.
Общий тираж – 6147 экземпляров.
Цена свободная

16+

Попросили не водить власть за нос

Вице-губернатор – председатель правительства Саратовской области Роман Бусаргин 3 августа встретился с зампредами.

В рамках мероприятия чиновник озвучил действующие меры поддержки аграриев, в частности, погектарную и по субсидированию страховой премии, на выплаты по которым ежегодно из бюджета тратятся сотни миллионов рублей. При этом наблюдается низкая налоговая отдача.

«Один район. Два хозяйства, которые разделены полевой дорогой. У одного отдача – тысяча рублей с гектара, у второго налоговая отдача – 300 рублей с гектара. Это недопустимо. Вас водят за нос. Поэтому я жду предложения. Государство должно вкладывать в сельхозпроизводителей. Однозначно. Но они, соответственно, и работать открыто», – высказал мнение Бусаргин.

Председатель правительства подчеркнул, что зарплата в сельском хозяйстве не должна быть ниже средней по региону.

«Это недопустимо, мы аграрный регион. Поэтому в течение этой недели я попрошу вас представить предложения, как мы с вами начнем реализовывать это направление. И

будем помогать сельхозтоваропроизводителям лишь тем, которые платят налоги, которые платят хорошую заработную плату людям и которые не оформляют машины престижного класса на сельхозпредприятия», – сказал вице-губернатор.

По итогам мероприятия чиновник отметил, что «доходит до абсурда».

«Когда дорогущие иномарки по 10 и даже 20 миллионов берутся в лизинг под нужды сельхозпредприятия! При этом сотрудники довольствуются небольшими зарплатами. На эту проблему обратил внимание и Вячеслав Викторович Володин в ходе недавнего визита в регион», – заявил Бусаргин.

Он также отметил, что ситуация требует тщательного анализа.

«Средняя зарплата в сельском хозяйстве составляет 23 тысячи рублей, что на порядок ниже средней по региону. За такой тяжелый труд наши жители достойны большего. Наша задача – добиться этого от аграриев. Министерству сельского хозяйства поручено разработать предложения, каким образом можно исключить из получателей господдержки предприятия, работающие с применением незаконных схем», – подытожил глава правительства.

Госрегулирование цен продлеваться не будет

Соглашение о фиксированных оптовых и розничных ценах на подсолнечное масло в России не будут продлевать после 1 октября, заявил журналистам министр экономического развития Максим Решетников.

«Постоянно действующих механизмов, которые приняты, будет достаточно, поэтому соглашения закончат свое действие», – сказал он.

В декабре прошлого года, после того как президент России Владимир Путин указал на подорожание подсолнечного масла почти на 24 % за год, правительство зафиксировало предельные цены на данный продукт.

Так, верхняя граница его оптовой стоимости была установлена на уровне 95 руб. за литр, розничной – 110 руб. за литр. Изначально предполагалось, что мера будет действовать до 1 апреля, однако впоследствии ее продлили до 1 октября.

Аналогичная ситуация сложилась тогда и с сахаром, который подорожал в декабре более чем на 70 % год к году. Его максимальную оптовую стоимость зафиксировали на уровне 36 руб. за кг, розничную – 46 руб. за кг. Госрегулирование цен на данный продукт было отменено после



1 апреля. Однако неформально производители и ритейлеры договорились о дальнейшем соблюдении действовавших условий.

По данным Росстата, в июне этого года по отношению к тому же месяцу 2020 г. подсолнечное масло подорожало на 27,46 %, сахар – на 43,79 %. Ко 2 августа с декабря прошлого года цены на подсолнечное масло в России выросли на 5,55 %, сахара – на 3,29 %.






Отказаться от госрегулирования цен неоднократно призывала председатель Банка России Эльвира Набиуллина. Она сказала, что административные меры можно применять только в краткосрочной перспективе, и предупредила, что такие шаги могут привести к «консервации дисбаланса спроса и предложения», «разрастанию этого дисбаланса» и снижению мотивации производителей вкладывать средства в производство тех или иных продуктов.

Источник: vedomosti.ru

Почвенный фунгицид ДЕСТРУКТОР СТЕРНИ



**Дополнительные бонусы применения Orgamica F
в сравнении с разложением послеуборочных остатков удобрениями**

-  полное разложение пожнивных остатков
-  уничтожение патогенных микроорганизмов в почве и на растительных остатках (экономия на фунгицидах в следующем сезоне)
-  повышение плодородия почвы
-  улучшение структуры почвы
-  способствует целевому потреблению азота при возделывании последующих культур

Вариант решения проблемы пожнивных остатков	Расход	Затраты на 1/га
Внесение аммиачной селитры	100 кг/га	2250 руб.
Внесение КАС-32	80 л/га	1440 руб.
Внесение Orgamica F	1-1,5 л/га	335-503 руб.



Из 1 тонны соломы с учетом пожнивно-корневых остатков в почву возвращается:

- ▶ азота - 8,5 кг , ▶ фосфора - 3,8 кг , ▶ калия - 13 кг , ▶ кальция - 4,2 кг , ▶ магния - 0,7 кг
- и ряд микроэлементов, которые больше накапливаются в соломе, чем в зерне

