

Областная сельскохозяйственная газета КРЕСТЬЯНСКИЙ

Выходит по четвергам
с марта 2002 г.

№45
21 ноября
2019 (№829)

Лауреат
областного и
всероссийских
конкурсов СМИ



Антон Доровской:

“ Надежный фундамент был уже заложен

По итогам 2019 года переходящим призом губернатора Саратовской области «Золотой початок» награждено акционерное общество «Племенной завод «Мелиоратор» Марковского района. Генеральный директор – тридцатисемилетний Антон Николаевич Доровской.

Средняя урожайность в 142,8 ц/га на 900 гектарах достигнута благодаря гибридам кукурузы зернового направления сразу трех компаний: «Пионер», «Лимагрэн» и «Майсадур», однако MAS Seeds (так с апреля 2018 года называется MAISADOUR Semences) порадовала все-таки больше.

Последние полгода стали серьезным экзаменом для молодого руководителя, окончившего Саратовский социально-экономический институт и отработавшего в хозяйстве десять лет заместителем генерального по маркетингу. Антон сейчас настолько поглощен работой, что подчас не успевает просчитывать отдаленные последствия принимаемых решений. Ясно только одно: фундамент для развития создан просто накрепчайший, идеология бизнеса выстроена с перспективой и сейчас самая главная задача,

по мнению нашего героя, – не сбиться с намеченного пути.

В хозяйстве 18 тысяч гектаров пашни, из них 4300 орошения, которое в этом году в очередной раз спасло сельхозпроизводство от засухи. Руководством АО сознательно взят курс не на расширение площадей, а на интенсификацию производства, модернизацию и реконструкцию мелиоративного комплекса, внедрение наукоемких процессов.

На молочной ферме с уникальным красно-пестрым скотом, результат целенаправленной селекции, мы видим интеллектуальное поддвигание корма от Lely (Нидерланды), в полях работают новенькие опрыскиватель и комбайн от компании Джон Дир. Это первые приобретения Антона в качестве генерального директора.

Не секрет, «Мелиоратор» всегда был и остается одним из лидеров отрасли, сюда постоянно приезжали и приезжают перенимать опыт, учатся умению стратегически мыслить. Поэтому первоочередная задача нового генерального, отличающегося, кстати, открытостью, обаянием, коммуникабельностью, – привлечь под свои знамена специалистов и дать им возможность реализовать себя.

ИННОВАЦИОННЫЕ
ТЕХНОЛОГИИ
В СТАНДАРТНОЙ
КОМПЛЕКТАЦИИ

Самоходный
опрыскиватель
4730



JOHN DEERE



ТВС-АГРОТЕХНИКА

Саратовский район п. Дубки, а/я 37
т.: 8(8452) 75-44-88
www.tvsagrotechnika.ru

реклама

Не проворонь!



подпишись
на первое
полугодие

2020

наш индекс
ПР510

1 мес. – 161,98
6 мес. – 971,88

Набсовет Россельхозбанка одобрил докапитализацию

Наблюдательный совет Россельхозбанка одобрил докапитализацию кредитной организации на 14,6 млрд рублей, говорится в сообщении банка.

Докапитализация будет проведена при помощи размещения 14,6 тыс. дополнительных обыкновенных именных бездокументарных акций. Номинальная стоимость и цена размещения одной такой ценной бумаги составит 1 млн рублей. Способ размещения – путем закрытой подписки акционеру в лице Росимущества.

Таким образом, общий размер уставного капитала банка составит 439,5 млрд рублей.

Как уточнили ТАСС в пресс-службе банка, докапитализация планируется до конца года. Средства будут мультиплицированы и направлены на расширение финансирования АПК,

в первую очередь – на поддержку экспорта продукции АПК», – уточнили в пресс-службе.

На прошлой неделе Госдума приняла в третьем чтении поправки в федеральный бюджет 2019 года, предусматривающие, в том числе, докапитализацию Россельхозбанка на 4,6 млрд рублей. Заместитель министра сельского хозяйства РФ Елена Фастова ранее сообщала журналистам, что докапитализация Россельхозбанка в размере 10 млрд рублей, запланированная на 2020 год, может быть перенесена на этот год.

Россельхозбанк создан в 2000 году, является ключевым кредитором агропромышленного комплекса РФ и на 100% принадлежит государству. По размеру активов Россельхозбанк занимает пятое место среди российских банков.

Путин отменил мизерные выплаты по уходу за ребенком

Ежемесячные выплаты в размере 50 рублей по уходу за ребенком с 1 января 2020 года отменяются.

Напомним, что матери их получали на малыша в возрасте от 1,5 до 3 лет. Впрочем, те, кому они были уже назначены или будут назначены в этом году, продолжат их получать.

Отменяется и норма о начислении 50 рублей ежемесячно студентам и аспирантам в академических отпусках по медицинским показаниям.

Напомним, что президент уже подписал закон, увеличивающий число семей, получающих пособия на первого и второго ребенка. Также для таких семей вводятся ежемесячные выплаты на первого и второго малыша в возрасте от 1,5 до 3 лет в размере регионального прожиточного минимума ребенка.

Региональным властям глава государства также рекомендовал принять меры по дополнительной господдержке многодетных.

Тысячи фермеров на тракторах парализовали движение

Тысячи фермеров прибыли во вторник утром на тракторах в германскую столицу, протестуя против аграрной политики властей, и парализовали движение в центре Берлина. Как передает корр. ТАСС, акция проходит у символа города – Бранденбургских ворот.

К тракторам прикреплены флаги федеральных земель, откуда они прибыли. Участники акции протестуют против запланированных ограничений в использовании удобрений и новых

мер по защите климата, которые, по мнению фермеров, могут существенно осложнить ведение сельскохозяйственной деятельности.

В полиции сообщили о том, что в акции задействовано более 5 тыс. тракторов. Правоохранительные органы ФРГ призвали водителей избегать района ее проведения. К протестам призвало движение «Земля объединяет». К инициативе примкнули десятки тысяч фермеров по всей стране.

Росконтроль проверил качество краковской колбасы

Эксперты Росконтроля оценили колбасу «Краковская» семи популярных российских торговых марок по 50 параметрам безопасности и качества.

Специалисты проверили продукцию следующих брендов: «Дымов», «Мясницкий ряд», «БухрушинЪ», «Велком», «Ближние горки», «Мираторг», «Мясной дом Бородин».

В результате колбаса «Мясницкий ряд» (Одинцово, Московская область) попала в черный список за несоответствие стандартам продукции категории Б: объем мяса в ней составил менее 50% при норме от 60 до 80%.

Остальные образцы были признаны не соответствующими ГОСТу, за исключением продукции АПК «Мираторг», рекомендованной к покупке по итогам экспертизы.

ЮБИЛЕЙНОЕ

70-летний юбилей отмечает создатель агрофирмы «Волга», больше сорока лет проживший в Звонаревке Марковского района, Галий Харипуллинович Кубайтов,

кандидат экономических наук, заслуженный работник сельского хозяйства Российской Федерации.

Его многочисленные друзья и коллеги просят нас поздравить его с этой датой и пожелать всего самого-самого доброго.

Мчатся годы быстро, без оглядки

Пролетают, тают, словно дым.

Мы желаем на любом десятке

Оставаться вечно молодым.

Счастья мы желаем и здоровья

И чтобы на все хватало сил,

Чтобы каждый день тебе с любовью

Только радость жизни приносил.



Минсельхоз будет курировать рынок дикоросов

Российский Минсельхоз получит право регулировать рынок дикорастущих культур. Соответствующее постановление размещено на официальном сайте правовой информации.

Теперь министерство сможет регулировать рынок грибов, орехов, ягод, семян и лекарственных растений. Оно планирует улучшить качество и эффективность контроля этого рынка.

Проект о передаче Минсельхозу этих полномочий был подготовлен самим министерством в июле этого года. Там уточнили, что не планируют ограничивать сбор указанных дикорастущих культур.

Ожидается, что новая мера поможет развитию рынка дикоросов. Однако, как сообщает News.ru, некоторые эксперты не исключают, что из-за этого сбор дикорастущей продукции россиянами станет дороже.

Экспорт зерна из России упал почти на четверть

Агентство «Совэкон» оценивает экспорт пшеницы в ноябре в 2,6 млн т, что на 21% меньше аналогичного периода 2018-го. Это уже третий месяц сокращения экспорта.

Вывоз с начала сезона оценивается в 17 млн т, что ниже прошлого года на 15%. Основная причина – высокие внутренние цены. В большинстве неужных регионов на большей части сезона они находятся выше экспортного паритета, отмечают аналитики. При этом сельхозпроизводители сдерживают продажи пшеницы, предпочитая реализовывать кукурузу и подсолнечник. Запасы зерна в России, по данным Росстата, самые низкие за последние четыре года.

Минсельхоз США прогнозирует экспорт российской пшеницы на уровне 34,5 млн т, МСХ России – 36 млн т.

СИЛОСНЫЙ СОРТ

ПОДСОЛНЕЧНИКА «БЕЛОСНЕЖНЫЙ»
НЕЗАМЕНИМАЯ СТРАХОВАЯ КОРМОВАЯ КУЛЬТУРА

ГАРАНТ ПОЛУЧЕНИЯ СОЧНЫХ КОРМОВ

- Потенциальная урожайность зеленой массы: 560-780 ц/га.

- Морозо-, засухоустойчив.

- Предназначен для возделывания во всех агроклиматических зонах.

- Сроки сева и уборки совпадают с кукурузными, что позволяет не нарушать технологический процесс заготовки кормов.

- Повышает показатели молочной продуктивности: жирность, молочный белок, суточные удои.

- По содержанию сахаров не уступает лучшим гибридам кукурузы.

- Экономическая эффективность очевидна: для получения первоклассного силоса затраты на семена составят: 6 кг/га*118 руб=708 руб/га



НАШИ ПАРТНЕРЫ - БОЛЕЕ 500 СЕЛЬХОЗПРЕДПРИЯТИЙ И АГРОХОЛДИНГОВ РОССИИ И РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН



Алтайский край, г. Рубцовск, Угловский тракт, 67Д
8 (385-57) 4-07-17, 8-906-965-9326
8-800-707-71-88 звонок по России бесплатный
www.sibagrocentr.ru; e-mail: sibagrocentr@mail.ru



ОРГАНИЗУЕМ ОПЕРАТИВНУЮ ДОСТАВКУ В ЛЮБОЙ РЕГИОН!

Производители и переработчики подсолнечника ввязались в тихую войну

Маслозаводы – видя, как успешно семечка уезжает за рубеж – настаивают на повышении экспортных пошлин. Аграрии с этим не согласны и требуют, напротив, снизить ставку до 0%. Исход этого противостояния зависит от Минэкономразвития РФ: ведомство должно решить, чью прибыль спасти, а чьей – пожертвовать.

Опошлить ещё больше

Урожай масличных в этом году будет гигантским. Сбор подсолнечника уже перевалил за 14,7 млн тонн (в прошлом году – 11,7 млн тонн), а в целом по масличной группе (включая рапс, лён и т. д.) собрано свыше 21 млн тонн, что на 20% больше, чем год назад.

По самым скромным оценкам, такой урожай трижды покрывает внутреннюю потребность страны в растительном масле. И если бы речь шла о пшенице, то ни у кого бы и мысли не возникло ограничивать экспорт.

Но у масличного рынка, увы, другая структура – и здесь радеют не столько за продбезопасность, сколько за рентабельность переработки.

Идея ограничить экспорт маслосемян возникла у переработчиков и раньше. Например, в 2016 году Россия во исполнение требований ВТО снизила пошлину на подсолнечник с 13,3% до 6,5%. В 2017 году Масложировой союз обратился в правительство с просьбой пересмотреть условия ВТО и либо поднять пошлину до 10%, либо лишить экспортёров этой культуры права на возмещение НДС, либо ограничить объём вывоза подсолнечника – вплоть до полного запрета.

Теперь же Масложировой союз выступает с новой идеей – повысить пошлину с 6,5% до 20%.

«Сейчас экономика в области масличных культур в целом демонстрирует негативную тенденцию, особенно в вопросе подсолнечника, – заявил в августе на конференции исполнительный директор союза Михаил Мальцев. – Поэтому с целью простимулировать его продажу к VI кварталу 2020 года необходимо ввести ограничительные пошлины на эти культуры. Их введут к февралю 2020 года.

В отличие от господина Мальцева (который не смог оперативно подтвердить «Крестьянину» или опровергнуть собственные слова), правительство России ни о каких планах по повышению пошлины не сообщало.

И, может быть, брошенная главой МСЖР фраза так и осталась бы незамеченной, если бы в октябре за производителей подсолнечника не вступился Российский зерновой союз.

Аграрии перестанут сеять

Обращение, подписанное президентом РЗС Аркадием Злочевским, было направлено в Минэкономразвития РФ, заместителю главы департамента развития и регулирования внешнеэкономической деятельности Руслану Цветкову.

В письме Злочевский заявил, что повышение экспортных пошлин на семена подсолнечника «создаст отрицательные стимулы для сельхозпроизводителей» и приведёт к сокращению производства этой культуры.

До сих пор, указывает президент РЗС, реальные объёмы экспорта подсолнечника

составляли незначительную долю от объёмов производства. Например, в 2016 году на экспорт ушло всего 1,16% от произведённых маслосемян (не считая стран, входящих в ЕАЭС), в 2017-м – 2,28%, в 2018-м – 0,21%.

«Сама возможность экспорта в данных условиях позволяет санировать рынок от неликвидных запасов и поддерживать приемлемый уровень цен, способствующих росту производства этой культуры, – пишет Аркадий Злочевский. – Повышение экспортной пошлины неизбежно приведёт к падению внутренних цен на подсолнечник. Данная ситуация будет отягощена тем, что масложировая отрасль в данный момент характеризуется высокой концентрацией: девять компаний контролируют 87% переработки подсолнечника (по данным Масложирового союза)».

Если ограничить рынок сбыта подсолнечника, объясняет Злочевский, конкуренция внутри страны снизится и цены будут формироваться «под влиянием консолидированной закупочной политики ограниченного круга компаний», заинтересованных только в том, чтобы довести до максимума свою маржу.

Далее в письме президент РЗС анализирует производство подсолнечника в Приволжском, Уральском и Сибирском федеральных округах. Тонна маслосемян здесь в среднем стоит 18 500 рублей. При таком уровне цен «полный ценовой эффект» от повышения пошлин, пишет Злочевский, составит приблизительно 2 500 руб./т. Но даже если этот эффект отразится не в полной мере, если цены упадут не на 2 500, а всего лишь на 1 500 руб./т (до 17 тыс. рублей), производство подсолнечника в этих регионах станет просто невыгодным. Например, в ПФО прибыль с гектара подсолнечника составит 9 870 рублей против 10 614 с гектара пшеницы. В УФО контраст будет ещё ярче: 5 317 рублей с гектара подсолнечника против 8 292 с гектара пшеницы.

«Введение экспортной пошлины неизбежно переориентирует сельхозпроизводителей с производства подсолнечника на производство более маржинальной культуры (в данной ситуации – пшеницы, которая к тому же отличается большей ликвидностью)», – объяснил Злочевский.

В завершение президент РЗС напомнил, что подсолнечник для многих аграриев – страховочная культура, которая позволяет снизить риски от низкой маржинальности, например, животноводства.

«Именно поэтому Российский зерновой союз считает целесообразным оказать стимулирующее воздействие на рынок подсолнечника, увеличив цены за счёт полного снижения экспортной пошлины», – говорится в письме.

Кто останется без денег?

Масложировой союз аргументирует свою позицию тем, что не нужно делиться с другими странами сырьём, когда его не хватает даже для своих переработчиков.

– Российские мощности переработки в прошлом сезоне были загружены только на 75%, а при рекордном урожае показатель вырастет до 80–85%, – заявил Михаил Мальцев газете «Коммерсант».

Аналитики рынка, впрочем, уверены, что России дефицит сырья не грозит. И «СовЭкон», и ИКАР соглашаются, что экспорт семян подсолнечника может достичь 500 тысяч тонн. Но даже если он вырастет до рекордных 700 тысяч тонн (такой была отгрузка в сезоне 2000/2001), всё равно, с

учётом урожая нынешнего года, на экспорт уйдёт всего 5% маслосемян.

Эксперты рынка не раз говорили, что подсолнечник может стать такой же экспортной культурой, как и пшеница. Генеральный директор ИКАР Дмитрий Рылько, например, ещё в 2017 году прогнозировал, что «через 2-3 года половина российского подсолнечника будет сбываться за рубежом». На этом фоне продажа за рубежом 5% маслосемян выглядит какой-то смехотворной угрозой.

В одном из интервью Михаил Мальцев проговорился, что «низкие пошлины позволяют фермерам ориентироваться на мировой рынок и завышать цены», при этом «рентабельность в выращивании подсолнечника достигает 60–70%, а у переработчиков колеблется в районе нуля».

В общем, идея с повышением экспортных пошлин – это не вопрос дефицита сырья и не вопрос добавленной стоимости.

– Суть предложения становится более понятной, если называть вещи своими именами. Действующая пошлина в 6,5% – по сути, побор с сельхозпроизводителей в пользу маслозаводов, – прокомментировал журналу «Агроинвестор» глава «СовЭкона» Андрей Сизов. – По нашим оценкам, сейчас размер этого побора составляет примерно 16 млрд рублей в год. Повышение пошлины в три раза означает увеличение этого побора примерно до 50 млрд рублей в год. Справедливо ли то, что десятки тысяч сельхозпроизводителей будут столько платить нескольким маслозаводам? По-моему, нет.

Источник: «Крестьянин»



Михаил Мальцев
Исполнительный директор
Масложировой союз России.

РоссельхозБанк

от **9,9%** годовых*

Пенсионный кредит

Кредит «Пенсионный» предоставляется без поручителей и залога гражданам РФ в возрасте до 75 лет включительно (на момент возврата кредита), находящимся на пенсионном обеспечении и получающим пенсию на счет, открытый в АО «Россельхозбанк», в рублях Российской Федерации на срок до 7 лет включительно. Сумма кредита – от 30 тыс. рублей до 1,5 млн рублей включительно. Процентные ставки составляют от 9,9%* до 10,9% в зависимости от суммы и срока кредита при условии оформления договора личного страхования. В случае отказа от личного страхования ставка увеличится на 4,5% (для клиентов до 65 лет на дату подачи заявки на кредит) либо на 5,0% (для клиентов, достигших 65 лет на дату подачи заявки на кредит). Более подробную информацию о размере процентных ставок и об офисах, на которые распространяется действие условий предоставления кредита на срок свыше 5 лет, уточняйте в офисах АО «Россельхозбанк».

*Ставка 9,9% применяется по кредитам при сроке кредита до 1 года включительно.

Данная информация является рекламой. Не является офертой.

Информация действительна на 02.09.2019.

Звонок по России бесплатный

8 800 100-0-100 | www.rshb.ru

Подробности по телефону, на официальном сайте и в офисах АО «Россельхозбанк», АО «Россельхозбанк». Генеральная лицензия Банка России №3349 (бессрочная) от 12.08.2015.

В стране

По оперативным данным органов управления АПК субъектов Российской Федерации, по состоянию на 26 ноября 2019 года в целом по стране зерновые и зернобобовые культуры обмолочены с площади 45,1 млн га или 96,6% к посевной площади (в 2018 г. – 44,4 млн га), намолочено 125,8 млн тонн зерна (в 2018 г. – 116,1 млн тонн) при урожайности 27,9 ц/га (в 2018 г. – 26,1 ц/га).

Из них пшеница обмолочена с площади 27,5 млн га или 98,1% к посевной площади (в 2018 г. – 26,4 млн га), намолочено 77,9 млн тонн зерна (в 2018 г. – 73,4 млн тонн) при урожайности 28,3 ц/га (в 2018 г. – 27,9 ц/га). Ячмень обмолочен с площади 8,5 млн га или 96,6% к посевной площади (в 2018 г. – 7,9 млн га), намолочено 21,6 млн тонн (в 2018 г. – 17,7 млн тонн) при урожайности 25,4 ц/га (в 2018 г. – 22,4 ц/га). Кукуруза на зерно обмолочена с площади 2,3 млн га или 88,2% к посевной площади (в 2018 г. – 2,2 млн га), намолочено 13,7 млн тонн (в 2018 г. – 10,6 млн тонн) при урожайности 59,9 ц/га (в 2018 г. – 48,8 ц/га). Сахарная свекла выкопана с площади 1,1 млн га или 98,3% к посевной площади (в 2018 г. – 1,1 млн га), накопано 53,3 млн тонн (в 2018 г. – 41,1 млн тонн) при урожайности 473,4 ц/га (в 2018 г. – 375,8 ц/га).

Подсолнечник обмолочен с площади 8,2 млн га или 96,6% к посевной площади (в 2018 г. – 7,7 млн га), намолочено 15,2 млн тонн (в 2018 г. – 12,4 млн тонн) при урожайности 18,6 ц/га (в 2018 г. – 16 ц/га).

Соя обмолочена с площади 2,7 млн га или 89,8% к посевной площади (в 2018 г. – 2,6 млн га), намолочено 4,5 млн тонн (в 2018 г. – 4 млн тонн) при урожайности 16,4 ц/га (в 2018 г. – 15,3 ц/га).

Рапс обмолочен с площади 1,44 млн га или 92% к посевной площади, намолочено 2,2 млн тонн (в 2018 г. – 2,1 млн тонн) при урожайности 15,6 ц/га (в 2018 г. – 14,3 ц/га).

Картофель в сельскохозяйственных предприятиях и крестьянских (фермерских) хозяйствах выкопан с площади 283,6 тыс. га или 93,8% к посадочной площади (в 2018 г. – 282,6 тыс. га), накопано 7,3 млн тонн (в 2018 г. – 6,7 млн тонн) при урожайности 256,7 ц/га (в 2018 г. – 237,8 ц/га).

Овощи в сельскохозяйственных предприятиях и крестьянских (фермерских) хозяйствах убраны с площади 181,4 тыс. га или 98,5% к посевной площади (в 2018 г. – 147,5 тыс. га), собрано 5,2 млн тонн (в 2018 г. – 4,2 млн тонн) при урожайности 286,1 ц/га (в 2018 г. – 283,4 ц/га).

Сев озимых культур проведен на площади 18,2 млн га или 104% к прогнозной площади (в 2018 г. – 17,6 млн га).

В области

Урожай подсолнечника в Саратовской области превысил 2 млн тонн и достиг исторического рекорда. В текущем году область на I месте в Российской Федерации по сбору этой технической масличной культуры. Об этом сообщает пресс-служба минсельхоза области.

Проводимая в области работа по сортообновлению, сортосмене и применению современных агротехнологий, говорится в пресс-релизе, позволили повысить среднюю урожайность подсолнечника до рекордных 16 центнеров с гектара. В правобережных районах урожайности маслосемян фиксировалась от 10 до 23 ц/га, в левобережных – от 8 до 18 ц/га. Наибольший валовой сбор маслосемян за счет увеличения урожайности получен в Пугачевском (130 тыс. тонн), Калининском (126 тыс. тонн), Екатериновском и Самойловском (по 116 тыс. тонн) районах.

Губернатор Валерий Радаев поздравил жителей области с высоким результатом. В поздравлении говорится: «Побит исторический рекорд за всё существование саратовского агропрома. Благодаря вашим достижениям регион первый в России по сбору маслосемян. Это лидерство обеспечено многолетним

опытом, трудолюбием и упорством, которым славятся наши земледельцы. Спасибо вам за высокую отдачу, стремление к лучшим результатам, вклад в экономику и продовольственную безопасность. В наших планах – увеличить переработку подсолнечника на производствах в Аткарске и Балакове. А это – новые рабочие места, новые успехи саратовского АПК», – подчеркнул Губернатор. Саратовским аграриям глава региона пожелал крепкого здоровья, добра, сил для будущих начинаний. Зерновые и зернобобовые культуры обмолочены на площади 2,2 млн га, при средней урожайности 15,1 ц/га валовой сбор составил 3 млн 267 тыс. тонн.

Наибольший валовой сбор зерна в Балашовском (255,1 тыс. тонн), Самойловском (209,1 тыс. тонн), Калининском (202,5 тыс. тонн), Пугачевском (172,1 тыс. тонн), Екатериновском (162,0 тыс. тонн), Ртищевском (134,5 тыс. тонн), Балаковском (131,6 тыс. тонн), Аркадакском (130,1 тыс. тонн), Энгельсском (126,5 тыс. тонн), Аткарском (115,1 тыс. тонн), Марксовском (112,0 тыс. тонн), Перелюбском (100,6 тыс. тонн) районах.

Сахарной свеклы убрано 9,9 тыс. га (100%), валовой сбор 410,2 тыс. тонн, средняя урожайность 415,4 ц/га.

Бегаем по минному полю и радуемся

В программе «ЮГАГРО 2019» – бесконечные конференции ореховодов, яблочников, виноградарей, тепличников, а также больших любителей зерновых и зернобобовых, технических культур.

Семинар «Новинки и перспективные направления селекции масличных культур. Технологии получения стабильно высоких урожаев» под эгидой Федерального научного центра ВНИИМК проходил как раз в тот день, когда из Саратова поступило известие: есть два миллиона тонн подсолнечника. Попадавшиеся на глаза земляки хватались за голову: куда девать семечку, когда цены нет.

В зале 2.1. присутствовали все «звезды» легендарного института имени В.С. Пустовойта, в том числе Владимир Иванович Хатнянский, заведующий отделом подсолнечника, заслуженный агроном РФ. В двух рядах от нас сидит сама Антонова, Татьяна Сергеевна, заведующая лабораторией иммунитета и молекулярного маркирования доктор биологических наук, выдающийся специалист по заразице.

Модератор конференции – Вячеслав Михайлович Лукомец, директор ФГБНУ ФНЦ ВНИИМК, академик РАН, доктор сельскохозяйственных наук, профессор, заслуженный работник сельского хозяйства Кубани и Адыгеи. С августа 2015 по декабрь 2016 г. ректор Российского государственного аграрного университета – МСХА им. К. А. Тимирязева.

В течение двух часов его коллеги рассказывают о достижениях кубанских селекционеров, особенно радует... Владимир Николаевич Фокалов из Маркса, который руководит филиалом по Саратовской, Пензенской и Тамбовской областям. Выращивание семенных материалов ведётся в 12 районах и 18 хозяйствах. Урожайность практически по всем сортам и гибридам, если верить демонстрируемым слайдам, около 30 ц/га.

Лукомец бывал в Саратове, в том числе и на наших Днях поля «Саратов-Агро», мы с ним знакомы, поэтому спрашиваю в лоб:

– **Первое, от чего «загнутся» саратовские аграрии с такими «рекордами», – от переизобилия и падения цены? От заразицы? Из-за истощения почвы?**

– Не имеет значения. У нас уже есть пример Тацинского района Ростовской области (находится между Морозовском и Белой Калитвой по трассе. – Ред.), где нарушали севообороты до такой степени, что стали получать с одного гектара подсолнечника 300 килограммов. Многие фермеры даже комбайны не загоняли. Сейчас ситуация изменилась и они получают те же самые урожаи на площадях в два раза меньших.

Вы знаете, пока что срабатывает эффект буфера прошлых лет, когда подсолнечника было мало или его вообще не возделывали. Теперь начали засеивать одни и те же площади по второму и третьему разу, да еще возмущаться: «Вы говорили, что нельзя так поступать, а оказывается, можно». Рано или поздно эта мина замедленного действия все равно сработает. И хотя говорят, что есть гербицидоустойчивые растения, – это все самообман. Так говорится для того, чтобы продать семена и заявить: данная технология работает.

Природа никогда ошибок не прощала. И хотя масложировики любят ссылаться на накопленный иностранный опыт, на самом деле мы с чем сталкиваемся? В Испании при всем желании свыше 11 ц/га не получают, потому что сеют подсолнечник раз в три года. Но мы же хотим намолочить 3 тонны, иначе эта игра не имеет никакого смысла.

Еще три – четыре года назад ваши специалисты нам говорили: «Да вы ничего не понимаете, есть новые технологии, они решат нам все проблемы». Думаю, фермерам Саратовской области осталось ждать недолго. Я не люблю приводить этот пример, но куда деваться. Это все равно что играть в футбол на минном поле. Какое-то время все будут живы, в потом начнутся массовые жертвы. Поэтому давайте правильно готовить почву, соблюдать севообороты и учитывать неограниченные возможности наших культур.

Мы понимаем, что с экономической точки зрения проще наладить производство всего лишь одной культуры, но наши предшественники давно доказали: только правильное чередование культур в севообороте позволяет получать стабильные урожаи. И для сохранения почвенного плодородия необходимо возделывать совершенно разные культуры, чтобы поддерживалась разная биота.

Кстати, в только что вышедшем сборнике статей Международной научно-практической конференции, посвященной 132-ой годовщине со дня рождения академика Н.И. Вавилова, опубликована коллективная работа Нарушева В.Б., Лекарева А.В., Климова Р.Р., Косолапова Д.С., Горшенина Д.А. под названием «Современные технологии возделывания важнейших масличных культур в Поволжье».

В ней в частности говорится. «В настоящее время подсолнечник занимает в структуре посевных площадей Саратовской области более 1 млн га. Однако в соответствии с агротехническими требованиями посевные площади подсолнечника в регионе не должны превышать 14% от площади пашни или 750 тыс. га. Увеличение площадей выше этого количества приводит к нарушению системы ведения земледелия и снижению продуктивности севооборотов.

Целью исследований являлось расширение биоразнообразия возделываемых масличных культур и совершенствование приемов их возделывания. Исследования показали, что урожайность

подсолнечника подвержена значительным колебаниям, как по годам, так и по микрорайонам Саратовской области – от 3 до 20 ц/га и более. Аналогичная ситуация у горчицы – колебания от 2 до 15 ц/га. В то же время, ценным производственным качеством льна масличного, сафлора и озимого рыжика является их стабильная урожайность, которая в засушливых условиях Саратовской области в многолетнем цикле колебалась в небольшом интервале – 12-18 ц/га.

Необходимо отметить, что затраты при выращивании льна масличного, сафлора и рыжика меньше, а чистый доход выше, чем у подсолнечника. Сравнительное испытание большого набора сортов и гибридов подсолнечника показало, что наиболее продуктивными в условиях нашей зоны являются Саратовский 20, Саратовский 85, Лакомка, Сластина, ЮВС 3, ЮВС 4, ЮВС 5, ЮВС 6, Континент, Эверест, Дуэт и др.

По результатам исследований, для повышения производства высококачественного масличного сырья при экономии затрат рекомендуется:

– оптимизировать площади возделывания подсолнечника. В ряде микрорайонов необходимо рационально замещать его посевами озимого рыжика, льна масличного (Правобережье) и сафлора (Левобережье);

– активнее внедрять новые более адаптивные и продуктивные сорта и гибриды масличных культур;

– применять ресурсосберегающие приемы обработки почвы (минимальная и нулевая технологии);

– совершенствовать способы посева и оптимизировать нормы высева с учетом агроботанических и природно-климатических факторов;

– шире использовать удобрения и защитно-стимулирующие препараты».

Так что ученые нам подают соответствующие сигналы. Весь вопрос в том, решится ли региональная власть превратить севооборот в конституцию до наступления апокалипсиса. Или так и будем играть в футбол на минном поле?

«Минус 30 в понедельник, +15 в среду, ливень в четверг и гололед в субботу»

Погодные аномалии-2019 оставят Россию без дешевого хлеба

«Сельхозугодия Ростовской области взяли под особый контроль — на Дон пришел мороз. Поля с озимой пшеницей уже дали всходы. Земледельцы опасаются, выдержат ли ростки холод, ведь подушки из снега еще нет», сообщил информационный портал Дон-ТР.

Озимая пшеница, как известно, составляет основу местного земледелия. Начальник отдела сельского хозяйства администрации Зимовниковского района Михаил Собочкин в этой связи сообщил, что если сейчас ударит мороз минус 25, то посевы будут уничтожены. По его словам, заградительные лесопосадки по ночам уже покрывает наледь, поскольку в область проник арктический холод. Остается лишь надеяться на благосклонность природы. Точно такая же непростая ситуация наблюдается в других регионах на юге страны.

По данным Минсельхоза РФ на 6 ноября, озимые под урожай 2020 года посеяны на площади 18,05 млн. га, что на 3,2% больше чем годом ранее. Таким образом, нынешний озимый сев станет самым большим в российской истории, который может как принести большой урожай, так и нанести урон сельскому хозяйству.

Нынешняя аномально теплая осень в России активизировала повсеместный рост озимых культур, что во многом повторяет ситуацию сентября-ноября 2008 года. Тогда генеральный директор Института конъюнктуры аграрного рынка (ИКАР) Дмитрий Рылько, комментируя влияние осенней «жары», сменившейся лютым холодом, сказал: «Гипотетическая опасность гибели части посевов в результате понижения температуры после такого тепла существует, ситуация не очень хорошая».

И в самом деле, урожай 2009 года оказался на 11 млн. тонн меньше, чем в 2008 году, рухнув с 108 млн. тонн до 97 млн. Вопреки здравому смыслу тогда, десять лет назад, во втором полугодии упала на треть цена российской пшеницы 3-го класса, хотя и наблюдался дефицит зерна. Виной тому явились игры закупщиков, спекулирующих на отсутствии достаточных мощностей для хранения зерна. В 2010 году пшеничная мука высшего сорта подорожала вдвое, что привело к существенному росту стоимости хлеба, например, батонов на 17-26%. То есть в минусе оказались, как хлеборобы, так и простые граждане.

Если озимые, не дай бог, сейчас погибнут, то ситуация 2009 и 2010 годов

может повториться и даже усугубится. Рост НДС и цен на ГСМ точно не добавят стабильности хлебному рынку. В недалеком прошлом, кстати, была возможность ужаться за счет прибыли, сегодня же такого маневра нет, утверждают фермеры и бизнесмены. Вся цепочка от сельхозпроизводителя до ритейла работает практически при нулевой рентабельности.

«Если при таких дружных всходах морозы усилятся и главное задержатся на недельку-другую, а снег не выпадет, то весной придется перепахивать поля. Рассчитывать на реальную компенсацию от правительства тоже проблематично. Что-то дадут, но это будет мизер, — пожаловался на условиях анонимности донской фермер Юрий Т. — Зато скупщики уже засуетились, чувствуют большую наживу. Когда неурожай, рынок всегда подвержен большим колебаниям. Заодно найдутся аргументы для более резкого роста цены на хлеб».

Фермер жалеет, что нет у него даже ориентировочных прогнозов погоды. Остается только надеется, что все обойдется. Юрий слышал, что российские синоптики обещали «розовую», значит, теплую зиму. Но веры у него к этим прогнозам нет. «А что говорят в Европе о зиме 2019/2020», — спрашивает земледелец с надеждой найти ответ на свою головоломку — продавать зерно, или придержать до весны?

А в Европе говорят вот что. Британская служба прогноза GavsWeatherVids выпустила свое 12-е обновление, согласно которому декабрь и январь будут, скорее, прохладными, но не морозным, а февраль — даже мягким, хоть и беспокойным. Англичане уже не ждут повторения холодного сезона 1978/1979 (очень холодная и снежная зима). Напомним, речь идет о туманном Альбионе и Западной Европе.

С одной стороны, фиксируются более холодные температуры над Северным полюсом, чем в среднем за последние годы. Причем, солнечная активность находится на очень низком уровне без видимых солнечных пятен. С другой стороны, север Тихого океана и север Атлантики остаются теплыми, хоть и недостаточным, чтобы на все сто

АГРОПЛАЗМА

АгроГибридВолга

официальный дистрибьютор компании «Агроплазма», г. Краснодар

представитель НИИ полеводства и овощеводства, Сербия, г. Нови Сад

ГИБРИДНЫЕ СЕМЕНА ПОДСОЛНЕЧНИКА

Светлана / Махаон / Дая / Анюта OR
Оракул / Махаон КЛП / Дая КЛП
Анюта ЭКС (технология SUMO)
Вулкан ЭКС (технология SUMO)

СОРГО

Самба / Самурай
Сажень / Сабантуй

ПОЛНОЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ СОПРОВОЖДЕНИЕ

8-905-385-47-97
8-909-337-83-83

гарантировать «розовую» зиму. Плюс снежный покров в России отстает от нормы, что тоже является фактором в сторону повышения температуры, так как солнечные лучи не отражаются от поверхности земли, нагревая её.

В любом случае, холод Северного полюса, отсутствие пятен на солнце и тепло Эль-Ниньо, имеющее заметное влияние на климат (колебание температуры поверхностного слоя воды в экваториальной части Тихого океана), обещают частую смену сильных заморозков и оттепелей. Хотя последнее слово остается за давлением и его стабильностью.

В целом, от прогноза GavsWeatherVids на зиму 2019/2020 веет полной неопределенностью, если не сказать — растерянностью. Такое впечатление, что сказать прямо «не знаем» британцам не позволяет статус, а фантазировать — профессионализм.

В отличие от относительно теплой погоды в Европе, которую, правда, с большими сомнениями прогнозирует GavsWeatherVids, журнал Farmers' Almanac пишет, что граждан Соединенных Штатов ждет погодное сумасшествие с низкими температурами и сильнейшими снегопадами. Точно такое, как год назад — «люди на восточном побережье будут терпеть худшие в их жизни холода, так как эксперты предсказывают, что районы к востоку от Скалистых гор вплоть до Аппалачей будут испытывать особенно жестокий сезон».

Что особенно забавно: тамошние синоптики верят в народные приметы. Например, они обратили внимание, что пауки плели очень густые паутины и вообще перебирались в дома людей —

как осенью 2018, после чего зимой наблюдался самый настоящий полярный вихрь. Муравьи тоже мобилизуются, то есть передвигаются цепочкой, будто выполняют единую команду, тогда как перед теплыми зимами ведут себя достаточно легкомысленно и хаотично. Белки активно запасаются орехами, а ондатры роют норы высоко на берегу реки. Действительно, компьютеры и спутники — это хорошо, но животные просто бы не выжили, если бы чувствовали лютые зимы.

Обратим внимание, что журнал Farmers' Almanac публикует специальные погодные прогнозы для фермеров. Причем, читатели в целом довольны рекомендациями, которые они чаще сбываются, чем — нет. Впрочем, американцы тоже в растерянности, поскольку видят слишком много противоречивых сигналов. Потепление климата вносит новизну в ранее разработанные модели и не позволяет опираться на накопленные массивы данных. Тем не менее, Farmers' Almanac, ссылаясь на результаты многочисленных моделирований, тоже предупреждает о частой смене погоды, сопровождаемой сильнейшими ветрами. Похоже, скоро станет нормой «минус тридцать в понедельник и плюс пятнадцать в среду, ливень в четверг и гололед в субботу», отмечает издание.

Совет от Farmers' Almanac звучит так: фермерам пора переходить на культуры, способные выдержать «погодное сумасшествие».

Меняющийся климат начинает играть и с нашими озимыми в «русскую рулетку» — повезет или не повезет.



Наверняка сам Коробка, фермер и сын фермера, экс-министр краевого министерства сельского хозяйства, тоже так думает, поскольку довольно легкомысленно отнесся к прогнозам модератора, вещавшего, что в 2020-м году непременно повторится сценарий остро засушливого 2010 года, когда с мирового зернового рынка ушла Россия. И если трагедии не случится в следующем году, так в 2021-м точно. Видите ли, существует некий 12-летний цикл, заставляющий наших аграриев вспоминать о роли природы во всех наших свершениях.

... Итак, журналисты «Крестьянского двора» вновь в выставочно-конгрессном комплексе «Экспоград Юг», г. Краснодар, ул. Конгрессная, 1, где проходит самая крупная в России международная сельскохозяйственная выставка «ЮГАГРО 2019», 26-я по счету. И самая интересная для практиков, особенно если ее сравнивать с московской «Золотой осенью». На все тридцать мероприятий нам ни за что не попасть, но пленарная часть – святое дело. Тем более что организаторы пытались обсудить большие темы, связанные с федеральной поддержкой экспорта продовольствия и сельскохозяйственного сырья, есть ли резон создавать монополии в экспорте зерна (толстый намек на аппетиты ВТБ банка. – Ред.), что будет предложено взамен программы 1432 и к каким последствиям приведет сокращение финансирования госпрограммы развития сельских территорий.

На сцене – Игорь Борисович Абакумов, генеральный директор медиа-группы «Крестьянские ведомости»; Андрей Николаевич Коробка, заместитель губернатора Краснодарского края; Аркадий Леонидович Злочевский, президент Российского зернового союза; Константин Анатольевич Бабкин, президент Ассоциации «Росспецмаш», президент промышленного союза «Новое Содружество»; Салис Добаевич Каракотов, генеральный директор компании «Щёлково Агрохим» доктор химических наук, академик РАН; Павел Николаевич Косов, генеральный директор АО «Росагролизинг».

Понимая, что до Саратова эти люди вряд ли в ближайшее время доедут, мы постарались максимально подробно передать настроение докладчиков. Самым открытым и добросердечным в этот день проявил себя, по нашим наблюдениям, Павел Николаевич Косов.

Первый микрофон – хозяину площадки Андрею Коробке, рассказавшему об исполнении регионом национального проекта «Международная кооперация и экспорт». В рамках проекта власти Кубани планируют через пять лет довести экспорт продукции АПК до 3,8 млрд долларов, рост на 46% к уровню 2018 года. Плановое значение на 2019 год – почти 2,3 млрд долларов. Наибольшие объемы экспорта, по словам заместителя главы региона, приходятся на зерновые культуры – 1,4 млрд долларов.

В этом году рост экспорта масложировой продукции составил 37%, сгущенных консервов – 43%, сыров – 40% и винодельческой продукции – 13%. Продовольствие экспортируется в 17 стран. По сравнению с прошлым годом поставки выросли в десятки раз. На карте мира появилась новая точка виноделия – Кубань.

Вице-губернатор также отметил, что экспорт продукции агропромышленного комплекса был увеличен в том числе благодаря модернизации предприятий и повышению их конкурентоспособности. Кроме того край готов помогать потенциальным предприятиям-экспортерам выходить на зарубежный рынок.

«С 2019 года предприятия кондитерской отрасли начинают получать краевые субсидии на закупку сырья. В этом году выделили 4 млн руб., на следующий год предусмотрели 100 млн, мы понимаем, что эта цифра будет расти, чтобы наши предприятия были конкурентоспособны и на экспорте. Из федерального и краевого бюджетов субсидируются мелиоративные мероприятия для наращивания товарной массы сельхозпродукции», – добавил вице-губернатор. В январе край представит свой стенд на «Зеленой неделе» в Берлине.

В качестве решаемых проблем была названа лишь одна: прежде чем выйти на экспорт, виноделы должны отправить партию в Москву, там получить сертификат «евро», вернуться домой и отсюда экспортировать. Сегодня вышли на то, чтобы лабораторию сертифицировать непосредственно в Краснодаре, на базе ФГБНУ «Северо-Кавказский федеральный научный центр садоводства, виноградарства, виноделия».

Вторая проблема, которая человечеству пока не по зубам, – погода. «Такой засухи, как сейчас, у нас не было давно, – признается Коробка. – На озимом поле очень сложная ситуация. Нужен хороший дождь, миллиметров на пятьдесят».

Давно не было засухи

«Как сложатся погодные условия на следующий год? Засуха будет? – наш коллега Абакумов спрашивает Злочевского. И тот с усмешкой отвечает: «Можете не сомневаться. Когда-нибудь точно будет».

А дальше – ода плохой погоде, которая не позволила России собрать рекордный урожай.

– Слава Богу, нам с погодкой не везет. Иначе б этот рекорд напрочь убил бы рынок, аграриев, он бы полностью уничтожил ценовую ситуацию, и мы не смогли поддержать инвестиционный потенциал АПК. Он бы рухнул.

С погодкой не повезло, и это поддержало рынок, и мы стартовали в этом сезоне с достаточно неплохих цен. Что дальше? А дальше – несмотря на все крайне пессимистические оценки МСХ РФ (даже мы свой прогноз опускали до 120 млн тонн, а сейчас поднимаем и оцениваем в 124

Грабли стоят по всему сельхозбизнесу. Правда, хлопают они по разным лбам

«Прежде чем в Краснодарском крае наступит голод, плохо придется всей России». Эту крылатую фразу заместитель губернатора Андрей Коробка приписал своему шефу 49-летнему Вениамину Кондратьеву, учителю русского языка и литературы по своему первому образованию.

млн всех зерновых и пшеницы до 77 млн) – происходят неожиданные вещи. В этом сезоне Сибирь, которая еще пару месяцев назад выглядела ну просто угрожающе плохо, теперь показывает нам рост урожайности. Хотя обычно не так, падение происходит именно на Востоке. Сейчас же дошли до Урала, и вдруг урожайность повышается в среднем по стране. Вот удивительные вещи!

Уже сейчас в закромах находятся 125 млн тонн в бункерном весе, но и мы убрали только 96,3% площадей. Но все равно много, и все равно это давление на рынок. Повторюсь, несмотря на пессимистические прогнозы, мы имеем крепкую ценовую ситуацию внутри и разрушили экспортный паритет. Баланс соотношения внутренних и внешних цен. В результате экспортные операции сдулись как шагреновая кожа. В начале сезона выйдим в экспортной позиции очень вяло.

Что будет дальше? Надо понимать, что против лома приема нет, и в любом случае рынок свое возьмет. Просто этот сезон складывается нетривиально. Мы в первой половине отдали рынок конкурентам, а во второй этот рынок заберем. Поскольку без нашей пшеницы мир не проживет, совершенно точно. Мы выиграли последний тендер с Египтом достаточно уверенно, хотя предпоследний ну просто в хлам проиграли».

Выигрываем за счет низкой цены или благодаря качеству? Отвечая на этот вопрос, Злочевский уточняет: «Помогают подростские цены на мировом рынке. За последние три недели серьезно подросли темпы отгрузок в портах. Саудовская Аравия взяла миллион двадцать тысяч тонн, почти весь российский ячмень, за исключением одной лодки, и цены при этом подросли на 6,67%».

Коробка: Губернатор неслучайно поставил задачу перед нашими аграриями немедленно нарастить производство ячменя. А мы упали с миллиона до 700 тысяч тонн. Надо посеять наращивать. Это даст дополнительный кормовой стимул и разведет нам сроки уборки.

Злочевский: Но при этом надо отчетливо понимать, насколько обострилась конкурентная среда. Это в первую очередь связано с тем, что раньше основными нашими конкурентами были Америка, Европа (Франция и Германия) и Канада с твердой пшеницей. В этом сезоне на рынке пшеницы появился куда более опасный противник – Украина. Обычно она нам проигрывала по качеству, и на черноморских отгрузках оставались два слабеньких конкурента: Румыния и Болгария. Но у них нет объемов. А в этом году Украина стала системно поставлять качество.

Абакумов: Вы это не связываете с тем, что несколько лет назад компания «Байер»

приобрела селекционную станцию в Мироновке?

Злочевский: Это один из элементов, но у соседей вообще много чего поменялось: подходы, технологии, мышление, и в результате Украина впервые стала нам конкурентом по пшенице с содержанием протеина в 12-12,5%, хорошей кондиции и в хороших объемах. Единственное, что нас спасает в этом сезоне, – из-за неурожая провалился Казахстан. Остается рассчитывать на то, что приграничные поставки нашего зерна в Казахстан компенсируют потери.

Плюс мы очень активно в последние годы развиваем международную логистику. В этом году вступила в строй железная дорога через Азербайджан в Иран, а



она транзитом проходит через Грузию в Турцию. Там только 70 километров узкой колеи. Если грузины сообразят и модернизируют эти 70 км, появится прямая альтернатива черноморским отгрузкам, а Турция у нас сегодня занимает первое место по закупкам российского зерна, обогнав Египет. Это наш главный рынок сбыта сегодня. Я уже не говорю про большие перспективы на Каспии, Иран возлагает большие надежды на транзит нашего продовольствия через свою территорию.

Возвращаясь к нашим внутрироссийским пирошкам, могу сказать такую вещь: у нас в этом сезоне хоть и на чуть-чуть, но подросла рентабельность. Это достаточно неожиданный факт, но она все равно низка. В прошлом сезоне рентабельность зерна составляла 11%, в этом под 20%. Но для того чтобы вести расширенное воспроизводство, нам необходимо иметь порядка 30-40%. На чем это основывается? Во-первых, кредитные ставки, которые сегодня составляют порядка 12-15%. Я не беру льготное 5-процентное кредитование, оно у нас есть, но крайне маленькое, фактически все деньги расходуются по агрохолдингам. Среднему сегменту сельхозпроизводства они просто не достаются. В результате эти ставки вынимают экономику из рентабельности, а остальное дает в превышающих масштабах рост издержек. В прошедшем сезоне топливо выросло на 50%, а вслед за ним абсолютно всё. Де-факто отрасль находится в критическом состоянии по отношению к конкурентоспособности. И, главная проблема, если раньше мы имели

огромный запас конкурентоспособности за счет девальвации, полученной в 2014 году. Последние пять лет мы хоть как-то выжили за счет курсовой разницы. Теперь эффект девальвации исчерпан ПОЛНОСТЬЮ и никакие шансы на дополнительный виток девальвации нет. В результате компенсировать больше нечего. Мы медленно, но верно теряем конкурентоспособность. Во второй половине сезона у нас нет других способов восстановить конкурентоспособность, кроме как падение внутренних цен, либо рост цен внешних.

Абакумов (перебивая): А мы в этот момент ожидаем глобальной засухи. Он предлагает собравшимся подумать над вопросом: растет рынок консультации и растет потребность в надежном прогнозировании. Этим у нас сейчас занимаются общественные организации и частные компании, государство в глобальном прогнозировании не заинтересовано. Что делать?

Семьдесят заводов находятся в ситуации неопределенности

В этой главке речь пойдет о злосчастной программе 1432, которая получила свое название по номеру Постановления Правительства РФ от 27 декабря 2012 г. N 1432 «Об утверждении Правил предоставления субсидий производителям сельскохозяйственной техники». Для тех, кто не помнит, «волна» началась 7 мая текущего года вице-премьеры Дмитрий Козак и Алексей Гордеев провели совещание, по итогам которого было решено отменить принятое в 2012 году постановление правительства за номером 1432, в рамках которого субсидируются скидки на приобретение сельхозтехники до 15-20 процентов, и более. С тех пор прошло много совещаний, в том числе и в Госдуме, на которых раздавались призывы не гробить отрасль. Обидно, ведь «за 2013-2018 годы отгрузка на внутренний рынок увеличена в 3,3 раза, доля отечественной техники тут выросла в 2,5 раза, экспорт – в 2,6 раза, численность работников – в 1,8, средняя зарплата в 1,3 раза. Количество ежегодно поставляемых новых моделей – с 25 до 161. На предприятиях идёт масштабная модернизация производства, вводятся новые заводы, цеха и площадки, ускоренно обновляется парк станков и оборудования.

С 2013-го по 2018 год только компания «Ростсельмаш» выпустила 18 тысяч единиц высокотехнологичных машин, создала 15 тысяч рабочих мест. В бюджет и внебюджетные фонды перечислено 37 миллиардов рублей, и 7 миллиардов составили инвестиции в обновление производства. Приобретено больше трёх тысяч единиц современного оборудования и оснастки.

Компания «Пегас-Агро», что в Самарской области, нарастила объёмы производства более чем в три раза, создала 180 новых рабочих мест. На Алтайском заводе сельхозмашиностроения расширили ассортимент продукции, увеличили объём реализации с 280 до 909 единиц в год.

Своевременной и плодотворной эта мера оказалась и для АО «Евротехника». Здесь увеличили объём производства в 4,5 раза, освоили выпуск 15 новых машин, инвестировали в производство в 2,5 раза больше, чем за предыдущие пятнадцать лет. Сумели выйти и на зарубежный рынок. Поставляют свою продукцию, в частности, в Германию.

По словам генерального директора компании Вадима Смирнова, с лишением субсидии предприятие будет вынуждено сократить персонал, закрыть масштабные проекты: «Мы останемся заводом, выпускающим лишь специфичные машины для местного рынка. Забудем крупные планы развития экспорта. Упадёт рынок сель-

хозтехники, часть предприятий закроется, часть ослабнет. И через пару лет это место будет занято тем же импортом, который мы так долго старались замещать».

...Чувствовалось, что к встрече в Краснодаре Константин Анатольевич Бабкин порядком подустал. Челябинец, выпускник Московского физико-технического института, один из владельцев Ростсельмаша, крупнейшего экспонента выставки, про-



сит гостей выставки обратить внимание на трактора. Они сейчас «центр тяжести», коллектив завода и его руководство делают массу усилий по переносу трактора из Канады в Россию и стараются максимально адаптировать машину к условиям России. Команда из 600 конструкторов Ростсельмаша над этим активно работает.

– Математическое моделирование позволяет делать прогноз погоды лишь на две недели вперед, это правда. Однако гораздо важнее наличие или отсутствия засухи рентабельность сельскохозяйственного производства, доходы фермеров. Поэтому все сельское хозяйство и наше машиностроение в частности в гораздо большей степени зависят от решений государственных органов. Так мы постепенно подходим к программе 1432.

Её отсутствие или наличие в определяющей степени влияют на всех нас. И что мы видим? Если продолжать торговать техникой на тех условиях, которые сейчас существуют, а они нас до сих пор устраивали, то объём государственных субсидий должен составить не меньше 16,5 млрд рублей. Накануне открытия выставки в Краснодаре бюджетный комитет Госдумы внес поправку в бюджет этого года на сумму 3,5 млрд рублей на выплату компенсации за текущий год. Это означает, что по итогам этого года сложится дефицит в размере 3 млрд руб. Это первая вводная. Вторая – начиная со следующего года, программа начинает действовать под этим же номером, но по новым условиям. И на нее будет выделено лишь 7 млрд руб. И они не будут потрачены на выплату долгов 2019 года.

Какие мы должны из этого сделать выводы? Первый. В 2020 году скидка будет меньше, не 15%, а, скажем, 7. Второй. Новые условия действия программы четко не сформулированы. Но несут в себе такую мысль: компании-производители должны на себя взять в качестве обязательных условий наращивание производства и продаж, рост глубины локализации. Государством будут выставлены баллы, и компании, получившие наибольшее количество баллов, получат субсидию в первую очередь. Двадцать процентов компаний, находящихся в хвосте, субсидий не получат вообще. У меня голова дымится от всего этого. Я не понимаю, как работать в следующем году и что нам делать в этом? Вероятно, нам придется прекратить работать по программе 1342. В конце ноября-декабря, наверное, будет затишье на рынке, я так понимаю. То есть каждая компания будет

принимать решения самостоятельно, но вводные такие.

Это все говорит о том, что в области сельхозмашиностроения не очень предсказуемая ситуация. Не скажу, что она прямо-таки трагическая, были времена и похуже, еще более непредсказуемые. Но нам постоянно приходится взвешивать и рисковать. И при этом нам нужно делать инвестиции.

Напомню, речь идет не только о Ростсельмаше и ООО «КЛААС» в Краснодаре, свыше 70 отечественных заводов пользуются этой программой и находятся в ситуации неопределенности. Так или иначе, думаю, мы будем развиваться, потому что сельское хозяйство России имеет большой потенциал. Можно наращивать урожайность, можно вводить новые площади в разных регионах страны. Хорошо, что в Краснодаре каждый клочок земли эффективно используется, а я вот вернулся из Забайкалья, из Читы, там миллион гектаров каштановых черноземов заброшен, не используется. В любом случае будем двигаться вперед, но не так быстро как хотелось.

Наша дискуссия называется «О мерах поддержки сельского хозяйства». Мы, разумеется, каждый на своем месте должен делать все для развития сельского хозяйства, но я призываю смотреть шире на федеральную экономическую политику. Настоящая реализация потенциала нашей экономики невозможна без разумной экономической политики. Напомню, что она должна заключать в себе три вещи: низкие налоги, мягкая денежно-кредитная политика (субсидирование ставок не поддержка сельского хозяйства, а поддержка банковской системы), нужен протекционизм.

Мы гордимся тем, что много экспортируем семян подсолнечника. Но если посмотреть на стоимость тонны экспортируемой продукции и на стоимость тонны импортируемой, различие в ценах составляет 12 раз! Россия экспортирует дешевую продукцию, а импортирует дорогую. Это говорит о том, что наши переработчики находятся в неравных условиях с конкурентами. Значит, надо защищать свой рынок, чтобы развивалась переработка. И мы должны бороться за внешние рынки. К примеру, экспортируем пшеницу. Хорошо, что сегодня пошлина на пшеницу равна нулю, но она есть. И завтра она может быть введена, как введена на рапс. Сегодня, чтобы экспортировать тону рапса, надо заплатить в бюджет 6,5% от его стоимости. То есть государство не поддерживает наших экспортеров, а ограничивает экспорт продукции. И это приводит к тому, что на внутреннем рынке продукция АПК стоит как правило дешевле, чем на внешних рынках. И это все надо исправлять, создавать для наших сельхозтоваропроизводителей условия не хуже, чем у их зарубежных коллег. Не нужно забывать и о большой политике.

Тему продолжил Павел Николаевич Косов, генеральный директор АО «Росагролизинг». Несмотря на хорошее расположение духа, он также признался, что работает не без проблем.

– В прошлый понедельник на общественное обсуждение вывесили новый проект программы 1432. И что мы видим? Оттуда очень тщательно вымарывают лизинг, этого продукта там просто нет. Зачем это делается? Наверное, это объясняется тем, что с 2020 должна появиться некая единая лизинговая субсидия. Но мы точно не знаем, будет она или нет. Однако кто-то её в недрах Минпродторга РФ разрабатывает.

Условий единой лизинговой субсидии никто не понимает. Росагролизинг, крупнейшая лизинговая компания на рынке сельхозтехники, понятия не имеет, как она будет функционировать. Однако мы уже предполагаем, что скидок сельхозтоваропроизводителям через лизинг не будет.

Мне кажется это не совсем корректно. Уж если мы хотим сравнивать программу 1432 и лизинг, давайте и то, и другое поставим в равные условия хотя бы на год. При этом две скидки получить нельзя.

Очевидно, что в рамках единой лизинговой субсидии конкурировать с банками будет тяжело, особенно другим лизинговым компаниям. Поскольку Росагролизинг исторически создан для того, чтобы обслуживать аграриев, перед нами нет задачи – зарабатывать сверхприбыль, поэтому мы и ставки предлагаем от 3% в рублях. Если банкам государство субсидирует ставки, то лизинговым компаниям нет. Поэтому если вы захотите приобрести комбайн Ростсельмаш через коммерческую лизинговую компанию, у вас ставка будет не меньше 15%.

Мы, конечно же, будем предлагать наш продукт, мы, конечно же, будем конкурировать, но, мне кажется, что сейчас ситуация более неопределенная, чем определенная.

Что касается самой компании, то, по словам Павла Косова, она кардинально отличается от Росагролизинга в версии 2001 года.

– Помимо самоходной техники занимаемся вещами, которые связаны с темой «от поля до прилавка», логистика хранения, переработки и прочего. Сроки от 3 до 10 лет как в случае приобретения элеваторного оборудования. В различной стадии поставки находятся чуть менее 7 тысяч единиц техники и на сумму 26 млрд руб. Таких объемов ранее не было никогда. Рост по сравнению с прошлым годом порядка 40%, прогноз на 2020 год рост до 30 млрд в закупке и в передаче в лизинг. Начиная с 2021 года, мы планируем ежегодно закупать на 40 млрд рублей. На этой цифре, наверное, придется остановиться, поскольку это весомый объем рынка (100-120 млрд руб.).

Продукт очень востребован, если в 2018 году общий объем лизинга составлял 30 млрд рублей, из них Росагролизинг освоил 15,5, то в этом году мы уже закупили на 26 млрд, и коллеги из других компаний также увеличили свои объёмы. Это говорит о том, что есть спрос в этом продукте и рынок растет. Я предполагаю, что только в этом году общий объем лизинга достигнет 46 млрд руб.

...Масла в огонь попытался подлить Сергей Борисович Мерников, генеральный директор ООО «БДМ-Агро», который под предлогом, что людям у стендов надо что-то обещать, решил уточнить и у Бабкина, и у Косова, что говорить. Руководитель Росагролизинга только развел плечами, Бабкин повторил: «Мы не знаем, на каких условиях будем работать в 2020 году. Компания Ростсельмаш на следующий год дотации может не получить».

Знаменитый тамбовский фермер еще самой первой волны Виктор Иванович Пашинин, попавший в девяностые годы за свое вольнодумство в психиатрическую больницу, просил Косова проработать вопрос страхования лизинговых сделок, чтобы в условиях засухи фермер, заключив договор с Росагролизингом, не мог бы пострадать. И потом бы десятилетиями не мучился в судебных тяжбах.

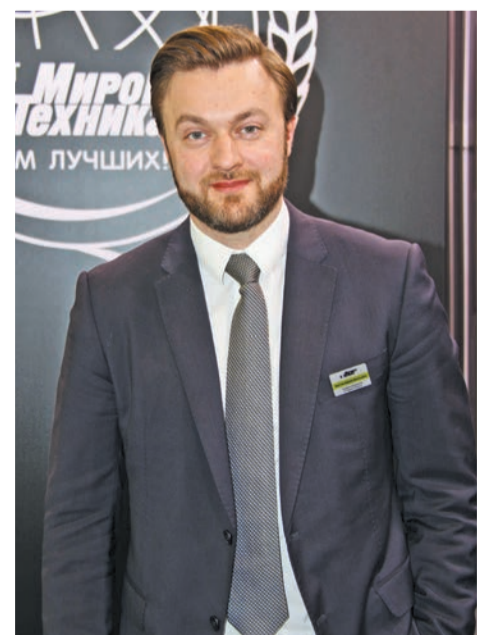
Павел Николаевич ему дословно ответил вот что: «У нас все сделки, которые проходят через Росагролизинг, все застрахованы, даже животноводческое оборудование и скот. Дальше вопрос к страховым компаниям. Но мы всегда будем на стороне наших клиентов».

Стратегический спонсор выставки – компания CLAAS
Генеральный партнер выставки – компания «Ростсельмаш»
Генеральный спонсор выставки – компания «РОСАГРОТРЕЙД»



ЮГАГР





Грабли стоят по всему сельхозбизнесу. Правда, хлопают они по разным лбам

ОКОНЧАНИЕ. НАЧАЛО СТР 6

Рентабельность падает

Салис Добаевич Каракотов, которого мы с вами привыкли считать известным ученым, на пленарном заседании «ЮГА-ПРО 2019» выступал и как практикующий аграрий. На нескольких слайдах он продемонстрировал динамику затрат по своему, довольно успешному, хозяйству.

– Думаю, что 99% сельхозтоваропроизводителей не согласны с мнением уважаемого эксперта, что в этом году якобы возросла рентабельность. Наоборот, динамика затрат по главным сельхозкультурам за последние несколько лет свидетельствует о том, что рентабельность падает. В одном Леонид Аркадьевич прав: запас девальвации нашего рубля исчерпан полностью. Если мы у себя в хозяйстве в 2019 году в один гектар озимой пшеницы вкладывали 40 тыс. руб., то в 2015-м – 32 тыс. руб. Соя: есть – 36 тыс. руб./га, было 27,3 тыс. руб./га. Сахарная свекла: есть 90 тыс. было 70 тыс. Кукуруза: есть, было .

Мы рассчитываем на эти культуры как на трендовые. Но что в реальности? Сахарная свекла рухнула по ценам вниз... кукуруза в средней полосе России держится на уровне 9,5 руб./кг. Пшеница 3 класса, которая стоила в прошлом году 12-13 руб./кг, сейчас оценивается в 10,4 руб./кг. И так далее.

Курс доллара в этот день, 19 ноября, был на два рубля выше: 66, а сейчас 63,8. То есть в расчете на рублевые цены мы серьезно потеряли. И поэтому внутренняя цена на ячмень, к примеру, в Мордовии гораздо выше, чем экспортная. Это очевидный факт.

Если говорить об урожайности, то пшеница озимая в зачетном весе дала 60 ц/га, соя 25 ц/га, сахарная свекла – 660 ц/га и кукуруза 88 ц/га. Себестоимость соответственно 7,14, 1300 при продажной цене сахарной свеклы 1800. Сахарная свекла по рентабельности в этом году уступает всем культурам. Что в такой ситуации прикажете делать?

Минсельхоз России принял решение убедить аграриев сократить посевы свеклы раньше на 8, а теперь на все 15%. И как тогда соревноваться с французами, они в среднем получают по 850 ц/га, и внешней ценой сахара 330 долларов. Внутренняя цена выше.

Следовательно, мы теряем рентабельность основных сельскохозяйственных культур. Нам нужен добавок. Нам нужна компенсация. Известен постулат: затраты в сельском хозяйстве всегда стремятся сравняться с доходами. Это неизбежная логика.

Средства защиты растений являются индикаторами здоровья сельского хозяйства. Если растет потребление на СЗР, мы чувствуем, что растет сельское хозяйство. С 2015 по 2018 годы потребление СЗР выросло на 80-90%. Но 2019 год впервые за последнее время не показал даже 10-15-процентный рост. Мы видим торможение, а это значит, что аграрии стали экономить. И сейчас будут экономить на всем. Те, кто собирает 28 ц/га, как в среднем по

стране, они на пшенице имеют 3-процентную рентабельность. Мы собираем 60 ц/га, отсюда рентабельность в 68%. И как ты будешь повышать урожайность, если без удобрений и СЗР она в любом случае не подрастет?!

Я не склонен преувеличивать роли фальсификата, тем более что «дешевые» препараты из Китая тоже стали недешевы. Потому что за последние два года цены на китайское сырье выросли от 40 до 100 процента. Поэтому доходность и рентабельность в производстве СЗР тоже упала. Сейчас фермеры, конечно, будут ориентироваться на более дешевые средства, но я скажу, что их нет и дешевле, чем в 2019 году, их не будет. Если дальше сравнивать, то в этом году рынок СЗР вырос примерно в 4 раза хуже, чем в предшествующие годы: на 4% вместо 16-17%.

Мы считаем, что в последние годы вообще наблюдался ценовой демпинг, рублевые цены с 2014 года по 2016-й стремительно падали, процентов на 30. Сейчас они закрепились на каком-то уровне, и дальше падать не будут. Но если защита одного гектара в Краснодарском крае обходится в 3 тыс. руб., а гектар дает выручку в 70 тысяч рублей, то эти вложения оправданы.

Наше государство впервые обратило внимание на падение плодородия. Появилось решение о субсидировании известкования на 90%. Массово нужно на это идти, потому что мы теряем плодородие из-за неусваиваемости удобрений. И поэтому государство должно выделить максимум средств на то, чтобы работы по известкованию были масштабными и дали хоть какой-то эффект. Тогда мы вернемся к стабилизации затрат и рентабельности.

Ну а далее вслед за Игорем Абакумовым пытаемся представить повторение ситуации 2010 года. Тогда правительство страны поставило кучу заградительных мер для сокращения экспорта, разорив немало зернотрейдеров. Видимо, от этого сценария никто не застрахован, поэтому Абакумов просит прокомментировать каждого гостя, чего ждать. Каракотов уверен, что такая катастрофическая ситуация не повторится, потому что сейчас наш экспорт не ограничивается одной пшеницей, как это было 9 лет назад, да и технологии здорово изменились. Недорода не будет. Абакумову даже пришлось уточнить, что речь идет не о массовой гибели урожая по климатическим причинам, мы говорим про запрет экспорта. Седовласый Салис Добаевич был просто вынужден согласиться с тем, что правительственные решения традиционно принимаются сверху, не обсуждая с аграриями. «Такое может произойти, но маловероятно», – резюмировал Каракотов.

Машиностроитель Бабкин признался, что ему до сих пор не понятно, зачем повысили НДС и другие налоги. «Сложно предсказывать поведение государства. Хотя многое зависит и от нас. Например, перед закрытием рынка в Кремле давался большой прием, посвященный очередной «Золотой осени». Алексей Васильевич Гордеев отчитывается о полученной урожайности и вдруг из зала кто-то выкрики-

вает: «Хлеб дорожает». Ни тогда, ни сейчас нам так и не удалось доказать, что оптовая стоимость тонны зерна и стоимость булки – разные вещи. В буханке хлеба кредиты, бензин и налоги, стоимость проверок... занимают 93%. Удорожание тонны пшеницы ну никак не ведет к удорожанию хлеба. И вот если мы это сможем доказать гражданам, наверное, такой жесткой реакции правительства не будет.

Павел Николаевич Косов, руководитель Росагролизинга, предложил подумать, что является для нашего агрария определяющим. «Государственная поддержка для него находится на последнем месте, она вторична. Главный рабочий инструмент дальнейшего развития – это все-таки цена на зерно. Чем она выше, тем больше денег он сможет вложить в свою же модернизацию. Я считаю, что в настоящий момент в очень тяжелой ситуации находится элеваторное хозяйство, его надо развивать».

А есть ли план «Б» для Краснодарского края? Отвечая на этот вопрос, Андрей Коробка вспомнил 2017 год, когда край столкнулся с засухой, отразившейся на урожайности технических культур. Так вот, экономический эффект по итогам года был лучше, и намного лучше, чем в 2016 году, когда был рекордный урожай. Но он согласен с Каракотовым, что современное сельское хозяйство – это не просто другая урожайность, но и другие подходы к агропромышленному бизнесу. Никаких катаклизмов и шараханья из стороны в сторону точно не будет. Современные культуры способны давать хороший урожай и при засухе. Далее Коробка. Выпускник КубГАУ, технолог молочной промышленности, цитирует слова губернатора Вениамина Кондратьева, юриста по своему второму образованию. Тот на все черные предсказания реагирует одной фразой: «Прежде чем на Кубани начнется голод, в оставшейся части России все давно вымрут». На Кубани часто случается град, который выбивает, как правило, сразу все посевы, но при этом никто не разоряется, фермеру помогают.

Аркадий Леонидович Злочевский «пропустил 2010-й год через себя», разруливая ситуацию с экспортом. Поэтому начал издавать, позволяя себе напомнить: «Наука определяет цикличность по засухам в 11 лет. По идее в 2020 году засуха вполне может быть» и далее приводит пример из жизни американских штатов. «Там в 2013-м году засуха была процентов на 30 жестче, чем у нас. Но американцы при этом потеряли лишь 10% урожая, а мы – 30%. что касается доходности производства, то она выросла на 20%. Вот вам «эффект засухи». Американские фермеры на засухе заработали. Нам нужно прийти к такой же ситуации, поскольку мы погодой не управляем. Она не должна наносить ущерб экономике сельского хозяйства. Должны быть компенсационные механизмы. Но нам хотя бы не потерять. И мы бы не потеряли, если бы властью были приняты адекватные решения. Наступать на одни и те же грабли себе дороже. Сейчас в условиях выставленного экспортного приоритета это вряд ли возможно».

Но я не исключаю, что нам могут вернуть экспортную пошлину на пшеницу, о чем говорил Константин Бабкин. Это конечно не эмбарго и полный запрет, но тоже меч».

Кто должен руководить Минсельхозом, чтобы, наконец, заработало аграрное лобби?

Политика. Ею не интересуется только ленивый и заместитель председателя правительства Саратовской области Алексей

Владимирович Стрельников, называя себя «простым солдатом», который «в политику не лезет». А мы, журналистки, вот беда, любим сплошь генералов и без политики ну просто жить не можем. Нам нравятся, когда коллега Абакумов, с которым я когда-то принимала участие в создании Российского аграрного движения (Один из лидеров Агропромсоюза А.С. Ратачков даже «Волгу» выделял, чтобы свезти журналистов «КД» до села Константинова Рязанской области) на протяжении ряда лет задает в Краснодаре один и тот же вопрос: не пора ли организовать единый межведомственный центр согласования и принятия решений. Для чего? Не поверите: для согласования принятия решений с Минсельхозом России и с аграрным сообществом. То есть ведомством уже руководит сын самого Патрушева, а с ним, то есть с ведомством, продолжают не считаться. Далее Абакумов приводит старый пример времен 1991 года, когда военное ведомство вдруг отказалось от закупок шерсти для шинелей. «Тогда по всей стране рухнуло все овцеводство и до сих пор не восстановлено. Это же экономика целых регионов, это династии, семьи, демография. То же самое и сейчас. Об этом говорят все присутствующие».

«Как вы думаете, нужна ли какая-то директива, чтобы все действия властей согласовывались с Минсельхозом? Ведь речь идет о трети населения страны и горожанах, работающих в перерабатывающей промышленности!» – восклицает модератор. Коробка его поддерживает, признавшись, что есть решения, принимаемые вразрез с тем, что необходимо людям. «Сегодня должно быть аккумулирование решений с анализом и выведением выверенного результата, алгоритма». Во как! «На мировом рынке сахар не востребован. Нужно снижать посевы, выходить на некую конструкцию с определенной площадью (поднаторел сын фермера в создании заковыристых фраз. – Ред.). Оказывается, только в Краснодарском крае функционируют 16 сахарных заводов, и на каждом работают до 400 человек. Сейчас нужно соблюсти баланс: и рабочие места сохранить, и производство сократить».

«А каков механизм выработки подобных решений?» – Абакумов продолжает «докапываться» до гостей. Салис Каракотов говорит о том, о чем и так все знают: «К сожалению, у нас нет ни одного макроэкономиста сельского хозяйства. Нам нужен глобальный макроэкономист, который бы формировал основные приоритеты сельского хозяйства. Мы вообще не должны были допустить падения цен на сахарную свеклу и на сахар. Следовательно, мы должны ситуацию заранее прогнозировать и формировать новые задачи для людей, которые высвободятся в результате остановки заводов. Либо мы должны стать конкурентными на внешнем рынке. У нас в этом году урожайность сахарной свеклы 460 ц/га, а в прошлом – 360 ц/га. В прошлом году мы были на внутреннем рынке были конкурентоспособными, а в этом году нет. Следовательно, нужно экспортировать».

Одно из двух: либо государство включается, либо страдают люди. Либо Минсельхоз поддерживает отрасль и субсидирует её для того, чтобы мы вывозили избыточную продукцию. Либо мы должны ограничить посевные площади и поднять цены на внутреннем рынке».

Абакумов: Следует расширить макроэкономическую роль Минсельхоза?

Каракотов: В своё время всю экономику США выстраивал русский экономист Василий Леонтьева, а у нас нет своего Леонтьева. Нужен макроэкономист, который бы понимал всю сельскохозяйственную



экономику от Калининграда до Дальнего Востока.

Косов: В чем, как мне кажется, должна была видна роль Минсельхоза РФ? Это научно обоснованный севооборот. Подтвержденный по регионам и контролируемый. И в случае, если речь идет о субсидиях, платить только тем аграриям, которые придерживаются севооборота. Нет — это ваш предпринимательский риск. Севооборот должен быть как Конституция. Не хочешь её соблюдать — никаких проблем, но на свой страх и риск.

Бывших не бывает

Бывший замминистра сельского хозяйства России Владимир Иванович Алгинин, ныне заместитель генерального директора компании «Август», исполнительный директор Российского союза производителей химических средств защиты растений, оказался тем самым ружьем, который если в начале пьесы висит на стене, то к занавесу обязательно выстрелит. Честно говоря, я не помню, каких особенных успехов добивалась наша отрасль с 1996 по 2002 годы, а именно в то время Алгинин стоял чуть поодаль от руля отрасли, но учить нас жить он продолжает и сейчас.

Злочевский: Скажите, пожалуйста, повышать роль Министерства сельского хозяйства РФ необходимо? Не столько роль, сколько вес, ответственность в принятии решения.

Алгинин: Конечно, необходимо. Раньше структура посевных площадей в стране была жестко регламентирована. Давайте вспомним этот год. Гибли пчелы. Телевизор кричит, все кричат, а откуда появились посевы рапса в отдельных регионах, никто понять не может. Его там сроду не было. Его никто не видел: ни пчеловоды, ни пчелы. И все с радостью кинулись на него: и вредители, и пчелы.

И пчелы погибли в борьбе с вредителями.

Прогноз крайне необходим. Потому что проблема перепроизводства сахара родилась не вчера, а еще три года назад. Уже тогда было понятно, что наши крупные компании, расширяя площади посе-

вов, планомерно двигались к краю пропасти. К перепроизводству. Попытки выйти на внешние рынки в условиях действующих ограничений для РФ, к сожалению, большого плюса в вопросе реализации сахара на сторону не дала. То, что вывозим в Казахстан, завозим из Белоруссии. То есть наши внутренние интеграционные процессы большой роли не играют. А сбор этого года оценивается в 7 (!) млн тонн сахара. При том, что все называют цифру 6 млн тонн как цифру реального потребления, я считаю, что россияне съедают 4,5 млн тонн максимум. Поэтому мы имеем горб в 2 млн тонн, который будет давить.

Абакумов: Попытка ограничения сахарной отрасли может впоследствии перейти к квотированию производства подсолнечника, пшеницы?

Алгинин: Думаю, что нынешняя административная попытка ограничить посевы сахарной свеклы ни к чему не приведет. Потому что каждый крестьянин, сидящий на земле, будет считать себя самым хитрым и решит увеличить площади в надежде на то, что сосед окажется законопослушным. Всё это понятно всем, и мы на эти грабли уже наступали, и все эти грабли стоят по всему сельхозбизнесу. Правда, они хлопают по разным лбам.

Все ограничения, как сегодня уже было правильно сказано, должны государством не просто насаждаться административно, они должны стимулировать крестьянина к чему-то. Назовите крестьянину продукт, который нужен стране, и поддержите его. Или найдите рынок сбыта.

Каракотов: Как найти рынок, если в Европе стоимость сахара 340 долларов за тонну? Умножьте на курс рубля 64, получите 18 рублей, а у нас себестоимость килограмма сахара от 21 рубля идет?

Алгинин: Так зачем же сахар Европе? Его нужно гнать на Восток, есть большое число других стран.

Зачем нам еще один закон, если при- нятые не исполняются

Тамбовский фермер Виктор Иванович Пашинин оказался к тому же закадычным

другом и Абакумова, и Злочевского, поэтому он первым прислал в президиум записку. С предложением поставить вопрос о необходимости принятия Национального проекта развития сельского хозяйства по примеру медведевского, 2006 года.

Модератор прочел нацпроекту целую оду, типа и наука прорабатывала, и президент вникал, и Алексей Васильевич Гордеев много внимания уделял, найдя общий язык с президентом, поэтому и получилось. Сейчас тоже такой проект пытались продвинуть, но не получилось. «Другие ведомства довлеют над сельским хозяйством».

«Как вы считаете, нужен такой проект или не нужен?» — задал вопрос Абакумов и попросил проголосовать. И тут я, выражаясь молодежным сленгом, хайпанула. Проголосовала против целого зала, а потом встала и объяснила, почему не нужен. У нас и так масса федеральных целевых программ, которые не выполняются, а ответы подгоняются, как во время подготовки к ЕГЭ. Саратовский минсельхоз вообще устанавливает такие целевые индикаторы, чтобы добиваться планов, практически не напрягаясь.

Плечи сжала, ожидая, когда бить начнут, но на помощь пришел, видимо, узнав меня по прежнему интервью, Аркадий Леонидович Злочевский.

Злочевский: Проект рождался в ходе реализации 11-и отраслевых стратегий, которые породило правительство Касьянова, включая аграрную. Аграрная стратегия переросла в национальный проект, а дальше трансформировалась в госпрограмму развития и в федеральный закон «О развитии сельского хозяйства» от 29.12.2006 N 264-ФЗ. Вот два основополагающих документа. И до сих пор у нас в государственной программе, как и в Национальном проекте записана цель, которая звучит примерно так: «Снабжение населения РФ доступным и качественным продовольствием». Это что, цель для развития сельского хозяйства? Как мы можем развиваться, обеспечивая доступность продовольственных товаров. Это задача для какого-то социального ведомства. Это задача министерства эконо-

мики. Зачем нам еще один национальный проект с подобной целью?!

Нам нужно трансформировать действующие нормативы и проекты в госпрограмму, а затем в закон. Мы должны дрейфовать в сторону эффективности, чтобы это стало фундаментом для развития. Не отдельные податки, как это заведено сейчас. Ведь чем сейчас занимается государственная программа? Она не позволяет утопающим потерять штаны. Но она и ничего не развивает. Посмотрите на динамику. Развиваемся мы благодаря рынкам сбыта, но их нам не государство дарит, а мы сами отвоевываем место под солнцем.

И под занавес президент Российского зернового союза Злочевский напомнил, какая доля из федерального бюджета идет на поддержку сельских территорий и какая — на поддержку сельского хозяйства

Если посчитать сумму денег, вкладываемых именно в сельхозпроизводство, то мы на самом деле превышаем многие развитые страны. А вот если говорить об инфраструктуре, об обеспечении рынка сбыта, развитии сельских территорий — тут мы проигрываем капитальнейшим образом и недокладываем огромные деньги. Уступаем примерно в десять раз развитым странам при том, что превышаем по стоимости инвестиций в сельхозпроизводство. Понимаете разницу? Они вкладывают в правильные вещи. Они вкладывают в развитие рынков сбыта, потребление и прочее, а мы все в производство.

В заключение доброе пожелание от мэтров: пусть рынок нам платит деньги, адекватно оценивая наши усилия, приобретаемая продукция по хорошим ценам.

Записала Светлана ЛУКА

г. Краснодар

P.S. Редакция благодарит коллектив и руководство ВКК «Экспоград Юг» за идеальные условия для работы.

Растительные масла по евростандарту: производители готовятся к новым требованиям

Переход на повышенные показатели безопасности планируют завершить к 2025 году

25 ноября на площадке Общественной палаты РФ эксперты, российские производители — члены Масложирового союза России, а также представители медицинского и научного сообщества обсудили пути модернизации производственных площадок, выпускающих растительные масла и другую масложировую продукцию, с целью снижения уровня глицидиловых эфиров.

«Производство качественной и безопасной продукции относится к обязательным требованиям соответствия, которые должны выполнять производители. Важно исключить какие-либо сомнения относительно безопасности и качества товаров народного потребления, особенно продуктов питания. Наш потребитель должен доверять российским производителям. Новые технологии контроля позволяют больше узнавать о свойствах привычных нам продуктов. В

результате научное сообщество последовательно формирует дополнительные рекомендации к показателям безопасности и качества», — прокомментировала заместитель председателя Комиссии Общественной палаты РФ по развитию АПК и сельских территорий Юлия Оглоблина.

Участники дискуссии отметили, что сектор пищевой переработки столкнулся с новым вызовом: к растительным маслам предъявляются новые требования в части нормирования глицидиловых эфиров. Всемирная организация здравоохранения относит эти вещества к потенциально возможному канцерогену, а следовательно, рекомендует снижать уровень их присутствия в продуктах питания.

Между тем, как отметили представители Федерального исследовательского центра питания и биотехнологии, на настоящий момент есть только два регио-

нальных образования — Евросоюз и Таможенный союз, где проводится работа по нормированию уровня глицидиловых эфиров до технологически достижимых значений — 1 мг/кг. Мировое научное сообщество пока только прорабатывает рекомендуемые методы снижения их содержания.

«Отмечу, что текущая масложировая продукция соответствует всем обязательным требованиям безопасности и качества. В течение двух лет предприятия отрасли изучают вопрос нормирования уровня глицидиловых эфиров и возможные способы их снижения», — рассказал исполнительный директор Масложирового союза России Михаил Мальцев.

По его словам, в конце года должны выйти три ГОСТа на методы определения глицидиловых эфиров.

«Это первый шаг из той дорожной карты, которую разработал Масложировой союз совместно с предприятиями отрасли. Также в данном документе определены ключевые мероприятия, которые должны способствовать снижению уровня глицидиловых эфиров в растительных маслах, определены достижимые сроки модернизации производственных линий. Мы рассчитываем, что полный переход на новые технологические решения должен быть завершен к 2025 году», — добавил он.

В ходе заседания представители крупнейших масложировых холдингов поддержали предложенные отраслевым союзом этапы и сроки перехода.

Отдельное внимание было уделено методам определения, поскольку на текущий момент уровень погрешности методики, утвержденной Роспотребнадзором, достаточно высок. В этой связи предприятия отрасли настаивают на определении арбитражного метода из числа методов ISO, на который они смогут опираться в дальнейшем.

Более того, процесс модернизации производства потребует существенных инвестиций в оборудование и мероприятия по контролю качества. Крупные компании открыто заявляют о готовности инвестировать на всех этапах, однако для небольших предприятий такая задача может оказать критическое влияние.

«Мы понимаем, что введение данного норматива — это новый вызов, который приведет либо к консолидации производителей, либо кому-то придется уйти с рынка. Самыми незащищенными в этой ситуации являются малые и средние переработчики. Мы считаем, что государство должно пойти им навстречу и предложить меры поддержки для адаптации к новым требованиям», — добавил Мальцев.

Источник: Общественная Палата РФ



Год на маркировку

Как молочная отрасль отреагировала на распоряжение Правительства

8 ноября глава Правительства РФ Дмитрий Медведев подписал распоряжение, согласно которому с 1 декабря 2020 года оборот готовой молочной продукции без маркировки будет под запретом. При этом сама маркировка станет обязательной с 1 июня того же года. Мы уже неоднократно писали о возможных проблемах, с которыми может столкнуться отрасль в случае запуска системы маркировки готовой молочной продукции, однако дискурс был несколько иным – инициатива рассматривалась как эксперимент, не более того. В случае неудачи эксперимент может быть отменен.

Сейчас же есть четкое постановление, устанавливающее фактическую дату введения системы, а также дату, когда немаркированная продукция попадет под запрет. И это до окончания эксперимента по маркировке, который, напомним, продлится до марта. Что об этом думает отрасль? Читайте в обзоре The DairyNews.

Эксперимент

Эксперимент по маркировке готовой молочной продукции начался 15 июля 2019 года. Маркироваться начали отдельные виды молочной продукции, как-то молоко, сливки, кисломолочная продукция, сыры и пр. Оператором проведения маркировки выступает Центр развития перспективных технологий, работающий напрямую с тремя десятками компаний, которые вызвались опробовать систему маркировки «Честный знак» на себе. Продлится эксперимент должен был до 28 февраля 2020 года, и за эти полгода система должна была доказать свою эффективность. Это время отводилось и отрасли для поиска оптимальных путей интеграции с системой.

Правительство не стало дожидаться окончания эксперимента. Отобрав у отрасли добрые четыре месяца работы, Кабмин посчитал нужным определить сроки запуска системы. Очевидно те тридцать компаний (их полный список до сих пор засекречен) умудрились углядеть целесообразность в маркировке. И это при том, что один из флагманов переработки молока в России – Danone – в октябре отказался от участия в эксперименте. Условием компании было не включение молочной продукции в очередное нововведение отрасли – систему «Меркурий». Однако с 1 ноября работа в ней стала обязательной – а инте-

грировать две системы в Danone не захотели.

Что думают эксперты

Как и ожидалось, большая часть экспертов отрасли отмечают абсолютную нецелесообразность введения системы маркировки. Многие объясняют это дороговизной инициативы для переработчиков. При этом многие подмечают, что сама идея имеет здоровое зерно. Но исполнение, как это часто бывает, прихрамывает. И в нашем случае на обе ноги – «Меркурий» и «Честный знак».

По словам Олега Воронина, генерального директора ГМЗ Лискинский, у инициативы есть ряд положительных моментов – с точки зрения прослеживаемости продукции.

«С точки зрения прослеживаемости есть положительные моменты. Но зачем тогда нам «Меркурий»? Так как эта система потребует дополнительных затрат, это однозначно скажется в итоге на потребителе. Поэтому – большой логики в этой инициативе нет. Если бы не было «Меркурия» – да, польза могла быть. Думаю, должно быть что-то одно. А мы, еще не успев отработать первую систему («Меркурий»), пытаемся сделать вторую, требующую серьезных инвестиций. Это все отразится на потребителе, и здесь скорее больше негативных моментов, чем позитивных», – рассказал Олег Воронин.

Схожего мнения придерживается и Сурен Обаян, генеральный директор ОАО «Молзавод Мясиковский»:

«Эта инициатива нецелесообразна. У нас уже есть одна система («Меркурий»), где мы на сегодняшний день работаем. Разумеется, с оговорками, с проблемами, но мы движемся в своем направлении. Практического и теоретического смысла во введении маркировки мы не видим. Более того, это существенно отразится на стоимости готовой молочной продукции. Механизм введения маркировки подразумевает капиталоотложения и постоянные затраты, которые будут отражаться на себестоимости готовой продукции».

В отрасли также расхоже мнение, что есть куда более эффективные и менее затратные способы следить за безопасностью молочных продуктов. Своими мыслями по этому вопросу с корреспондентом TheDairyNews поделился Илья Рагозин, основатель группы компаний «Молоко Групп»:

«Почему никого не заботят более насущные вопросы – классификация продуктов питания, их безопасность, качество? Все внимание теперь отвлечено на вопросы маркировки и «Меркурия». А между тем, качество продукции на полках можно обеспечить очень простыми способами. Нужно ввести специальный регламент, определяющий качество продукции, и как её классифицировать. Можно на базе РСХН создать орган, который будет контролировать качество продукции через тесты, выявлять состав продукта и принимать меры в отношении производителей», – предложил Илья Рагозин.

«Николай Арыков, генеральный директор Саратовского молочного комбината, видит в маркировке опасность для малого бизнеса. По его словам, увидеть логику во введении маркировки можно только через совмещение с системой «Меркурий»:

«Эти эксперименты ни к чему хорошему не приводят. Если маркировка будет как-то совмещена с «Меркурием», есть хоть какая-то логика в этом мероприятии. Все остальные варианты – не более чем лоббирование коммерческих интересов различных структур. Никаким образом молочной отрасли маркировка не поможет. Более доступными или более качественными молочные продукты она точно не сделает. Все тяжелым грузом ляжет на себестоимость и однозначно убьет малый бизнес».

Алексей Мартыненко, генеральный директор ЗАО «Умалат», отметил, что маркировка подразумевает собой избыточный контроль для отрасли, который навредит как потребителям, так и производителям:

«Она ударит и по потребителям, и по производителям. В первую очередь она снизит конкурентоспособность российского производства. Также эта норма в перспективе потребует очень больших средств и усилий. Система маркировки ни что иное как избыточный контроль для отрасли, вошедшей в череду неэффективных инициатив нашего государства».

Тарас Кожанов, директор фермы «Лукоз Саба», отметил, что

отрасли до сих пор не было представлено внятных аргументов того, что программа призвана действительно защитить рынок или улучшить молочную продукцию. Также фермер отметил, что реальных инструкций по работе в системе ГИС «Маркировка» еще нет. А между тем работать в ней предстоит уже с начала лета:

«Подписывать постановление до проведения всеобъемлющих тестов этой системы крайне рискованно. Я вижу в этом большие угрозы для всей молочной отрасли. Как частное предприятие, мы не видим каких-то внятных аргументов того, что программа призвана действительно защитить или улучшить рынок. При этом очевидно, что все затраты будут переложены на потребителя, и я не уверен, что он готов к этому. У меня эта концепция вызывает очень много вопросов».

Также Тарас Кожанов отметил, что оставшихся восемь месяцев не хватит для того, чтобы понять все нюансы работы в программе: «Для нас год – нормальный срок для разработки программного продукта. А судя по постановлению, у нас остается всего 8 месяцев, и я не пони-

маю, кто будет подрядчиком, с кем можно работать по введению, кто должен провести этот объем работы. И не понимаю, что по итогу это даст потребителю», – рассказал Тарас Кожанов.

Самый большой вопрос здесь вот в чем: какова целесообразность внедрения системы маркировки готовой молочной продукции буквально в одно время с «Меркурием»? Неужели одна система не может существовать без другой, и в сущности, если есть «Меркурий», зачем еще одна? Здесь смехотворными выглядят объяснения сторонников системы, что она выполняет иные функции – ведь маркировка даже не вторая по счету система прослеживаемости в пищевой промышленности, а четвертая – после ЕГАИС, документальной прослеживаемости от ФНС и Меркурия. Где-то дублирования точно не избежать.

Спешка, с которой правительство пытается продвинуть систему маркировки, поражает. И здесь неизвестно, то ли это стремление действительно оградить отрасль от фальсифицированной продукции, то ли звезды снова зажигают по чьей-нибудь нужде.

НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ «АЛТАЙ» ПРЕДЛАГАЕТ

СЕМЕНА
КРУПНОПЛОДНЫЙ КОНДИТЕРСКИЙ
СОРТ ПОДСОЛНЕЧНИКА

АЛТАЙ

МАССА 1000 СЕМЯНОК 155Г, ПОТЕНЦИАЛЬНАЯ УРОЖАЙНОСТЬ 35-38 Ц/ГА

ЭС: 280 руб/кг (3500 руб/п.е.)

РС1: 180 руб/кг (2200 руб п.е.)

**СКОРОСПЕЛЫЙ МАСЛИЧНЫЙ
СОРТ ПОДСОЛНЕЧНИКА**

АЛЕЙ

МАСЛИЧНОСТЬ 52-54%, ПОТЕНЦИАЛЬНАЯ УРОЖАЙНОСТЬ 30-32 Ц/ГА

ЭС: 280 руб/кг (3500 руб/п.е.)

РС1: 180 руб/кг (2200 руб п.е.)

**ДЛЯ ШИРОКИХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ИСПЫТАНИЙ
НОВЫЕ ВЫСОКОПРОДУКТИВНЫЕ ГИБРИДЫ
ПОДСОЛНЕЧНИКА**

**СОЮЗ
СИНТЕЗ**

5500 руб/п.е.



Научно-производственное объединение «Алтай»
658208, Алтайский край, г. Рубцовск,
Угловский тракт, 67д
8-963-522-6537, 8-960-964-8986, 8-909-504-0606

**ОРГАНИЗУЕМ ОПЕРАТИВНУЮ
ДОСТАВКУ В ЛЮБОЙ РЕГИОН!**

Покровское
Опытно-Внедренческое предприятие

СЕМЕНА ВЫСШИХ РЕПРОДУКЦИЙ

НУТ Сокол, Галилео, Бенефис
ЧЕЧЕВИЦА ТАРЕЛОЧНАЯ Даная, Дельта
ЧЕЧЕВИЦА КРАСНАЯ Пикантная, Рубиновая
ЛЕН МАСЛИЧНЫЙ Рашель (коричневый), Еруслан (светло-желтый)
ГОРЧИЦА БЕЛАЯ Ария
СОЯ Марина
САФЛОР Ершовский 4, Хамелеон
ГРЕЧИХА Барыня
РАСТОРОПША ПЯТНИСТАЯ Амулет
СУДАНСКАЯ ТРАВА Юбилейная 20, Кинельская 100
ПРОСО Золотая Орда, Ярлык, Альбатрос
ПОДСОЛНЕЧНИК
 Гибриды:
 Атрибут (устойчив к гербициду Евро-Лайтинг®)
 Ампер (устойчив к гербициду Экспресс®)
 Аббат
 Высокомасличные сорта:
 Мираж, Актив, Альтруист, Саратовский 20
 Кондитерский сорт:
 Покровский

8-800-1000-364, 8-917-317-88-42,
8-964-999-14-22
www.pokrovskoe.ru
с.Квасниковка, Энгельсский район

Все документы для получения субсидий. Агрономическое сопровождение.

ДИЗТОПЛИВО
ЕВРО-5

Гарантия качества!

- ✓ Саратовский НПЗ
- ✓ Доставка бензовозами от 4 до 30 м³ в кратчайшие сроки

ИП Сидоркин А.С.
8(8452) 93-49-57
8-927-223-49-57
kamaznik74@mail.ru

ТехноАльянс Нам 10 лет!
Спецтехника, Автомобили, Автобусы, Прицепы

Выгодный друг Вашему КАМАЗу!
Самосвальные прицепы в наличии

НЕФАЗ-8560-02
г/п 11 т, V=15,4 м³
оси НЕФАЗ
боковая разгрузка

1 048 000
рассрочка

1 565 000
рассрочка

г/п 15 т, V=20 м³
разгрузка на три стороны
задние распашные ворота

Автомастер 8595-40

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

Семеноводческое хозяйство **ЖАРИКОВА А.В.** с. Небезжино Лысогорского района

ЭЛИТНЫЕ СЕМЕНА

+7(903) 383-78-33

ПОДСОЛНЕЧНИК: сорта Саратовский 82, Любимчик (кондитерский) гибрид ЮВС 3

ПШЕНИЦА: Фаворит
ГРЕЧИХА: Черемшанка
ГОРОХ: Флагман 12

ЦЕНА ДОГОВОРНАЯ

СУШКА & ОЧИСТКА
семян сельскохозяйственных культур

Энгельсский р-он, с. Квасниковка

8-964-999-14-22

ООО "СНАП"
Официальный дистрибьютор компании «Сингента»

Семена полевых культур
Весь ассортимент средств защиты растений

syngenta

г.Саратов, Большая Казачья, 49/65, БЦ «Арена» (5 этаж)
(8452) 23-24-07 • 23-04-09 • 8(927)277-93-54

Компания «ЮТА-право»
Юридическая помощь бизнесу

ЮТА право

- Представление интересов в суде: взыскание задолженности по договорам поставки, подряда, оказания услуг, купли-продажи, взыскание убытков, споры с госорганами;
- Абонентское сопровождение: аудит заключенных договоров, консультирование по правовым вопросам, сопровождение сделок.

Мы поможем инициировать арбитражный спор, выступим в качестве ваших защитников.
БЕСПЛАТНЫЙ предварительный анализ документов по делу.

info@yuta-law.ru +7 (8452) 23-05-64
https://yuta-law.ru/ 8-800-301-28-34

Редакции газеты «Крестьянский двор» требуются на постоянную работу

корреспондент, менеджер по рекламе.
Сельскохозяйственное образование желательно.

Тел.: 8(8452) 23-05-79, 23-23-50.

ОГРОМНЫЙ СПЕКТР ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ
К КОМБАЙНАМ И ПОЧВООБРАБАТЫВАЮЩЕЙ ТЕХНИКЕ

ООО «ЮТК», г.Саратов saratovutk@yandex.ru +7 (906) 426-82-15

НАДЕЖНОСТЬ
ПО РАЗУМНЫМ ЦЕНАМ
И КАЧЕСТВО

ДИЗЕЛЬНОЕ ТОПЛИВО И БЕНЗИН

от производителя

ДОСТАВКА

ООО «Саратовская топливная компания» 8-927-103-93-31

Китайский чудо-гель поставил под угрозу популяцию ослов

Спрос Китая на ослиные шкуры для изготовления популярного средства традиционной медицины может уничтожить более половины этих животных в мире в ближайшие пять лет.

Очти пять миллионов шкур используются каждый год для изготовления пресловутого геля, который, как полагают в Китае, является мощным лекарством от всех болезней, начиная от простуды и до старения, сообщила британская группа по защите животных Donkey Sanctuary в своем отчете. В древности покупка такого ослиного геля была доступна только богатым китайцам, но в настоящее время ценится растущим средним классом, благодаря чему производство чудо-препарата растет на 20 процентов каждый год в период с 2013 по 2016 год.

Внутренняя популяция ослов в Китае с 1992 года сократилась на 76 процентов, и страна импортирует большую часть используемых шкур ослов, в

основном, из Южной Америки, Африки и Азии.

В настоящее время в мире насчитывается около 45,8 миллионов ослов. По словам исполнительного директора британской правозащитной группы Майка Бейкера, торговля ослиной кожей привела к «огромным и недопустимым антигуманным последствиям». Зоозащитники задокументировали множество инцидентов негигиеничных и бесчеловечных условий содержания и убоя животных в Танзании и Бразилии, предупредив, что в значительной степени нерегулируемая цепочка поставок, возникающая для удовлетворения быстро растущего спроса, в итоге подвергнет опасности потребителей чудесного снадобья, способствуя распространению болезней.

Неадекватные гигиенические условия увеличивают риск того, что «инфицированные переносчики, такие как насекомые, также могут присутствовать на продукте», говорится в сообщении. Люди, живущие рядом с бойнями в Кении и Ботсване, также рассказали о том, что в открытых ямах для отходов, заполненных ободранными тушами ослов, роятся насекомых, а зловонные стоки загрязняют местные источники воды.

Китайский спрос на ослиные шкуры также провоцирует кражи этих животных, что ставит под угрозу фермеров – около 500 миллионов человек в мире зависят от ослов в качестве вьючного скота.

Некоторые страны уже предпринимают меры по борьбе с торговлей ослиными шкурами.

БЕСПЛАТНЫЕ ОБЪЯВЛЕНИЯ

КФХ «Ариэль» Краснокутского района реализует технику:
Комбайн Дон 1500 1992 г. вып. (восстановлен в 2008 г.), цена 1 млн руб.; **трактор МТЗ-82** 1991 г. вып., цена 2,5 млн руб.; **культиватор КШУ-12** 2013 г. вып., цена 2,5 млн руб.; **культиватор в сцепке КПС-4** 2008 г. вып., цена 85 тыс. руб.; **плуг ПБС-8** 2006 г. вып., цена 1,2 млн руб.; **пресс-подборщик** 2013 г. вып., цена 300 тыс. руб.; **автомобиль КАМАЗ 55102 с прицепом** 1989 г. вып. (кап. ремонт 2017 г.) цена 700 тыс. руб.
 Тел.: 8-937-222-66-79

Закупаем кондитерский подсолнечник крупноплодный. Тел. в Краснодарском крае: 8-989-237-98-28 Владислав Соловьев

На постоянную работу требуются: бухгалтер, электрик, тракторист-машинист, зоотехник по кормам, оператор машинного доения, ветеринарный врач, рабочий по уходу за животными, техник искусственного осеменения, слесарь машинного доения.

Желающих работать ждем по адресу Саратовская обл, Марковский р-он, пос. Осинковский, ул. Школьная, д. 21. Номера контактных телефонов +7(927)227-49-98 или 8 (84567) 6-92-35, 8 (84567) 6-91-24

От нас: Полный соц.пакет, предоставляется жилье, возможна доставка из г.Маркса.

Наш сайт: www.meliorator64.ru

Поздравляем с днем рождения

Абдуллаеву Екатерину Павловну – переводчика ООО «Агрофирма «Рубеж» Пугачевского района; 12.12.1991

Алексеева Александра Георгиевича – управляющего ООО «Земледелец Поволжья» СХУ с. Земляные Хутора Аткарского района; 15.12.1954

Александрова Павла Васильевича – главу КФХ Калининского района; 11.12.1957

Аленина Петра Александровича – начальника управления по координации развития агропромышленного комплекса администрации Новоузенского района; 5.12.1981

Алиеву Раису Сарсиковну – главу КФХ Дергачевского района; 1.12.1958

Алилуеву Веру Анатольевну – бухгалтера оперативного учета элеватора ООО «Агрофирма «Рубеж» Пугачевского района; 07.12.1971

Андрющенко Алексея Анатольевича – генерального директора ООО «Балашовская птицефабрика»; 5.12.1983

Аношкину Маргариту Александровну – сторожа филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Саратовской области; 3.12.1951

Артёмову Екатерину Павловну – переводчика ООО «Агрофирма «Рубеж» Пугачевского района; 12.12.1991

Абаджаня Саркиас Мирзоевича – водителя ООО «Вектор» Пугачевского района; 12.12.1961

Абабошкина Ивана Анатольевича – главу администрации Саратовского района, экс-министра сельского хозяйства Саратовской области; 3.12.1967

Бажана Николая Павловича – главу КХ «Бажан» Аркадакского района; 9.12.1954

Байкову Елену Евгеньевну – специалиста ФГУ ГСАС «Саратовская»; 15.12.1968

Байсалимова Рамиля Захарьяновича – юриста СПК «Боброво-Гайский» Пугачевского района; 11.12.1980

Байтербиева Ису Мавладиевича – индивидуального предпринимателя Воскресенского района; 8.12.1956

Бесингалиеву Светлану Илимисовну – энтопатолога Алгайского районного отдела филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Саратовской области; 7.12.76

Бесшапошников Алексея Александровича – директора ООО «Деметра» Дергачевского района; 8.12.1978

Бирюкову Светлану Михайловну – техника-лаборанта Аткарского райотдела филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Саратовской области; 01.12.1975

Блинову Викторю Валерьевну – старшего лаборанта элеватора ООО «Агрофирма «Рубеж» Пугачевского района; 14.12.1984

Богомолу Ольгу Геннадьевну – главного бухгалтера сельскохозяйственного производственного кооператива «Альшанский» Екатериновского района; 02.12.1965

Болатова Апти Абубакоровича – главу КФХ Краснопартизанского района; 02.12.1956

Борисова Виталия Леонидовича – механизатора КФХ «Сарсенбаева Г.Т.» Пугачевского района; 8.12.1979

Бородина Юрия Петровича – председателя СПК «Терешанский» Хвалынского района; 7.12.1962

Бортникову Оксану Николаевну – директора ООО АПК «Малиновка» Аркадакского района; 01.12.1974

Быкова Александра Викторовича – главу КФХ «Опыт» Марковского района; 12.12.1972

Быстрова Александра Сергеевича – главу КФХ Вольского района; 04.12.1953

Вахненко Николая Алексеевича – главу КФХ Самойловского района; 12.12.1953

Ветчинкина Михаила Михайловича – индивидуального предпринимателя Балаковского района; 10.12.1967

Виноградову Ирину Михайловну – ведущего агронома по защите растений Новобурасского райотдела филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Саратовской области; 09.12.1964

Винокурову Татьяну Николаевну – главу КФХ Балашовского района; 1.12.1975

Власова Сергея Александровича – главу КФХ Самойловского района; 2.12.1973

Волохову Марину Александровну – старшего научного сотрудника Поволжского института экономики и организации АПК; 11.12.1975

Воронина Василия Викторовича – главу КФХ Романовского района; 2.12.1959

Ганжуеву Ларису Вахаевну – специалиста по земельным отношениям ЗАО «Новая жизнь» Новоузенского района; 4.12.1993

Горбань Ларису Валентиновну – генерального директора АО «Птицевод» Ртищевского района; 1.12.1960

Горбова Николая Ивановича – главу КФХ Самойловского района; 1.12.1969

Гринчука Сергея Владимировича – главу КФХ Лысогорского района; 7.12.1963

Гриценко Владимира Ивановича – директора ООО «Орловское» Марковского района; 8.12.1960

Грошева Николая Михайловича – главу КФХ Турковского района; 10.12.1956

Губашева Бегжана Зайдуллиновича – главного ветеринарного врача СХА «Калинино» Пугачевского района; 15.12.1965

Гурьянова Сергея Михайловича – генерального директора ООО «Жадовское» Дергачевского района; 3.12.1963

Гурьянову Татьяну Николаевну – главного бухгалтера СХА «Урожай» Пугачевского района; 10.12.1961

Джумагалиева Алимжана Кадыровича – главу КФХ Новоузенского района; 3.12.1973

Дозорова Сергея Александровича – главу КФХ Духовницкого района; 10.12.1972

Доценко Сергея Владимировича – ведущего агронома по семеноводству филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Саратовской области; 10.12.1986

Дременкова Валентина Викторовича – главу КФХ Пугачевского района; 2.12.1961

Дроботова Михаила Евгеньевича – главу КХ «Надежда» Балашовского района; 15.12.1957

Дружина Николая Васильевича – главу КФХ Романовского района; 08.12.1950

Дундина Владимира Геннадьевича – главу КФХ Краснопартизанского района; 5.12.1961

Дукаева Зелимхана Вахаевича – главу КФХ Марковского района; 14.12.1970

Дьякова Андрея Ивановича – главу КФХ Балашовского района; 2.12.1972

Егорова Евгения Георгиевича – председателя комитета-начальника управления сельского хозяйства администрации Екатериновского района; 8.12.1962

Ежову Наталью Васильевну – экс-консультанта отдела сельского хозяйства Духовницкого района; 10.12.1957

Ефимову Валентину Ивановну – научного сотрудника лаборатории агроландшафтов и геоинформационных систем НИИ СХ Юго-Востока; 11.12.1958

Ефимову Ольгу Владимировну – главу КФХ Ртищевского района; 8.12.1975

Жарикова Александра Викторовича – главу КФХ Лысогорского района; 11.12.1963

Жигунова Романа Владимировича – директора ООО «Плодовое-2009»; 6.12.1977

Жулину Елену Анатольевну – сотрудника ОГУ «Перелюбская районная станция по борьбе с болезнями животных»; 15.12.1970

Жумагалиева Нутфулу Салимовича – главу КФХ Питерского района; 10.12.1961

Завалишина Олега Юрьевича – индивидуального предпринимателя Краснокутского района; 05.12.1962

Захарова Игоря Александровича – генерального директора ООО «Птицефабрика Аткарская» Аткарского района; 10.12.1955

Зеленского Владимира Васильевича – директора ООО «Ширококарамышский консервный завод-2001» Лысогорского района; 5.12.1945

Ибрагимов Сай-Али Муслиевича – директора ООО «ГУНО» Вольского района; 1.12.1963

Ибрагимов Бувайсара Сай-Алиевича – главу КФХ Вольского района; 1.12.1996

Исмакову Алию Анатольевну – бухгалтера КФХ «Исмакова Н.А.» Пугачевского района; 13.12.1994

Исмакову Альбину Рафаилевну – экономиста КФХ «Исмакова Н.А.» Пугачевского района; 3.12.1996

Кабутова Андрея Дмитриевича – главного инженера Аркадакской сельскохозяйственной опытной станции; 06.12.1996

Казакова Василия Васильевича – главу КФХ Саратовского района; 13.12.1958

Карпову Екатерину Николаевну – генерального директора ОАО «Романовская инкубаторно-птицеводческая станция» Романовского района; 15.12.1964

Карягину Надежду Васильевну – ведущего специалиста отдела сельского хозяйства и продовольствия администрации Ртищевского района; 12.12.1956

Кемалова Булата Мурадulloевича – главу КФХ Энгельсского района; 4.12.1969

Клеменчука Сергея Александровича – главу КФХ Петровского района; 26.11.1964

Конакову Марию Владимировну – заведующую нефтебазой СХА «Урожай» Пугачевского района; 14.12.1974

Коннову Ольгу Вячеславовну – специалиста ФГУ ГСАС «Саратовская»; 10.12.1995

Кончакова Юрия Анатольевича – главу КФХ Вольского района; 2.12.1963

Короткову Наталью Михайловну – начальника отдела защиты растений филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Саратовской области; 11.12.1965

Котова Юрия Николаевича – главу КФХ Калининского района; 10.12.1961

Криворотова Александра Ивановича – главу КФХ Новоузенского района; 15.12.1960

Кубланова Александра Жексеновича – главного ветврача ЗАО «Новая жизнь» Новоузенского района; 3.12.1964

Кубашева Альбека Файзуллоевича – механизатора КФХ «Сарсенбаев Н.Т.» Пугачевского района; 6.12.1977

Кудряшову Валентину Игнатьевну – начальника производства технологической лаборатории ОАО «Пугачевский элеватор» Пугачевского района; 13.12.1951

Кузенко Сергея Владимировича – главу КФХ Самойловского района; 3.12.1971

Курбатову Людмилу Александровну – главу КФХ Екатериновского района; 8.12.1954

Курмашева Бауржана Кажиахметовича – главу КФХ Новоузенского района; 8.12.1982

Лемескина Сергея Николаевича – главу КФХ Энгельсского района; 12.12.1967

Ленгину Галину Александровну – ведущего агронома по семеноводству Перелюбского районного отдела филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Саратовской области; 5.12.1959

Ли Александра Дмитриевича – директора ООО «Арианна» Энгельсского района; 5.12.1967

Ломок Владимира Александровича – главу КФХ Марковского района; 14.12.1957

Лысова Александра Анисимовича – председателя ООО «Рыболовецкая артель им. Чапаева»; 1.12.1957

Майорову Марию Геннадьевну – агронома по защите растений 1-й категории Петровского районного отдела филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Саратовской области; 15.12.1989

Макиенко Валентину Ивановну – главу КФХ Балашовского района; 2.12.1960

Малюту Сергея Николаевича – главу КХ «Нива» Екатериновского муниципально-го района; 10.12.1965

Мартынова Владимира Григорьевича – индивидуального предпринимателя Вольского района; 6.12.1959

Марушева Алексея Викторовича – главного энергетика ЗАО «Таловское» Новоузенского района; 6.12.1964

Марюхину Татьяну Николаевну – председателя ОАО «Казачкинское» Калининского района; 15.12.1963

Махмудова Хамида Мамаджановича – главу КФХ Энгельсского района; 2.12.1971

Мельникова Александра Викторовича – директора ООО «Ровенская МТС» Ровенского района; 13.12.1988

Минакова Юрия Александровича – водителя Пугачевского райотдела филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Саратовской области; 13.12.1976

Минкаилова Хамзата Султановича – главу КФХ Новоузенского района; 6.12.1971

Мирошникова Сергея Александровича – председателя СПК «Гигант» Самойловского района; 11.12.1953

Моисеева Анатолия Викторовича – главу КФХ Базарно-Карабулакского района; 9.12.1962

Морозову Клавдию Вячеславовну – главу КФХ Энгельсского района; 3.12.1975

Москвичеву Ирину Викторовну – главного бухгалтера ОГУ «Аркадакская райСБЖ»; 3.12.1971

Мочалина Василия Алексеевича – главу КФХ Краснокутского района; 11.12.1951

Мусацкова Михаила Михайловича – главу КФХ Аткарского района; 7.12.1958

Насекину Ольгу Анатольевну – специалиста ФГУ ГСАС «Саратовская»; 8.12.1967

Нестерова Вячеслава Владимировича – главу КФХ Самойловского района; 15.12.1956

Новожилову Ирину Васильевну – главного специалиста, агронома Управления сельского хозяйства и развития ЛПХ граждан Романовского района; 1.12.1969

Нурманова Нурлбека Артбаевича – главу КФХ Александрово-Гайского района; 5.12.1972

Одинцову Ольгу Геннадьевну – старшего зоотехника СХА «Урожай» Пугачевского района; 11.12.1982

Острога Алексея Сергеевича – главу КФХ Балашовского района; 08.12.1974

Пака Эдуарда Михайловича – главу КФХ Ровенского района; 5.12.1958

Пачурина Николая Васильевича – главу КФХ Вольского района; 09.12.1984

Петракова Павла Михайловича – главу Балашовского муниципального района; 1.12.1958

Петрова Сергея Николаевича – генерального директора ЗАО «Заря 2004» Марковского района; 8.12.1955

Пискарева Анатолия Викторовича – главу КФХ Хвалынского района; 3.12.1973

Плотникову Надежду Александровну – агронома, специалиста 1 категории ФГУ ГСАС «Саратовская» Новобурасского района; 3.12.1957

Подлинову Наталью Анатольевну – техника по семеноводству Дергачевского районного отдела филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Саратовской области; 11.12.1971

Притыкову Любовь Михайловну – главу КФХ Самойловского района; 7.12.1952

Пупкина Василия Федоровича – главу КФХ Ртищевского района; 14.12.1952

Пустовалова Сергея Алексеевича – главу КФХ Романовского района; 09.12.1953

Пчелинцеву Татьяну Юрьевну – ведущего агронома по семеноводству Энгельсского райотдела филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Саратовской области; 15.12.1963

Пятаева Владимира Фёдоровича – главу КФХ Екатериновского района; 13.12.1964

Пэлыпива Николая Николаевича – главу КФХ Балашовского района; 3.12.1965

Рахманкулова Жавдара Рифатовича – главу КФХ Петровского района; 13.12.1959

Рогознова Юрия Николаевича – главу КФХ «Мираж» Марковского района; 5.12.1961

Русина Александра Александровича – разнорабочего ИП «Сапрыкин С.А.» Пугачевского района; 11.12.1971

Савина Анатолия Васильевича – руководителя СПК СХА «Вязовская» Базарно-Карабулакского района; 1.12.1952

Савчук Ларису Александровну – директора ООО «Росток» Краснокутского района; 8.12.1976

Садояна Сло Рустамовича – главу КФХ Саратовского района; 3.12.1981

Санникову Марину Олеговну – старшего научного сотрудника Поволжского НИИ экономики и организации АПК; 13.12.1974

Сараева Азияз Халифа оглы – главу КФХ Энгельсского района; 6.12.1968

Сарсенбаева Нурсултана Гавитоловичи – главу КФХ Пугачевского района; 2.12.1991

Сашкина Григория Николаевича – главу КФХ Саратовского района; 5.12.1953

Семанина Александра Николаевича – заведующего МТМ ООО «Агрофирма «Рубеж» Пугачевского района; 2.12.1957

Сенновского Сергея Анатольевича – заместителя генерального директора ООО «Любичское» Пугачевского района; 7.12.1962

Ситякова Айбулата Николаевича – главу КФХ Питерского района; 10.12.1967

Слесаренко Ольгу Викторовну – учетчика МТФ, заведующую складом ГСМ КФХ «Грачев А.Н.» Пугачевского района; 1.12.1963

Смолина Николая Александровича – главу КФХ Красноармейского района; 14.12.1955

Сонникову Елену Викторовну – бухгалтера ООО «Любичское» Пугачевского района; 14.12.1962

Старушкину Наталью Григорьевну – главного бухгалтера СХА «Каменская нива» Пугачевского района; 13.12.1961

Сударикову Елену Петровну – главу КФХ Лысогорского района; 1.12.1961

Султанахмедова Абаса Султанахмедовича – индивидуально-предпринимателя Вольского района; 06.12.1960

Тезикова Олега Сергеевича – администратора вычислительной сети ИП «Сапрыкин С. А.» Пугачевского района; 9.12.1981

Тельнова Виктора Ивановича – главу КФХ Энгельсского района; 3.12.1946

Темиргаева Салмана Байсултановича – главу ФХ «Восток» Новоузенского района; 15.12.1950

Тихонова Илью Владимировича – водителя ООО «Вектор» Пугачевского района; 15.12.1978

Ткаченко Михаила Михайловича – главу КФХ Новоузенского района; 4.12.1957

Ткаченко Сергея Михайловича – директора ООО «Сергеевское» Краснокутского района; 4.12.1960

Тонкачева Николая Николаевича – главу КФХ Ровенского района; 1.12.1965

Тупикова Виктора Александровича – начальника Калининского райотдела филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Саратовской области; 7.11.1957

Учаеву Марию Геннадьевну – агронома по защите растений 1-й категории Петровского районного отдела филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Саратовской области; 15.12.1989

Учаеву Наталью Анатольевну – техника-лаборанта Дергачевского районного отдела филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Саратовской области; 11.12.1971

Филиппова Алексея Александровича – водителя Федоровского районного отдела филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Саратовской области; 13.12.1981

Фомушкину Анну Юрьевну – консультанта отдела технической политики министерства сельского хозяйства Саратовской области; 13.12.1988

Хадыкина Анатолия Николаевича – председателя совета ассоциации крестьянско-фермерских хозяйств Пугачевского района; 7.12.1947

Хисметову Алтынай Сансезбаевну – главного бухгалтера ООО «Золотой колос Поволжья» Пугачевского района; 11.12.1976

Хлебину Ирину Ивановну – бухгалтера КФХ «Чаркин В.Н.» Пугачевского района; 12.12.1963

Цаплина Дениса Олеговича – председателя СПССК «Рябушка» Балаковского района; 3.12.1986

Чапрасову Татьяну Евгеньевну – главного специалиста управления по координации развития АПК администрации Новоузенского района; 12.12.1965

Черкашина Валерия Николаевича – начальника отдела сельского хозяйства и продовольствия администрации Ртищевского района; 10.12.1953

Чернобука Николая Николаевича – менеджера по реализации стройматериалов ООО «Агрофирма «Рубеж» Пугачевского района; 8.12.1964

Чижова Константина Павловича – главу КФХ Петровского района; 13.12.1959

Чудина Андрея Анатольевича – главу КФХ Лысогорского района; 1.12.1966

Шатаева Марата Ромазановича – главу КФХ Питерского района; 10.12.1975

Шведова Николая Петровича – генерального директора ОАО «Новобураский молочный завод» Новобураского района; 8.12.1950

Шведову Ольгу Васильевну – консультанта по животноводству отдела по сельскому хозяйству администрации Новобураского района; 15.12.1982

Шевелу Владимира Владимировича – начальника управления сельского хозяйства администрации Марковского района; 10.12.1983

Шеину Ольгу Викторовну – технолога КФХ Есикова Т.Н. Романовского района; 11.12.1969

Шепелева Андрея Владимировича – генерального директора ОАО «Энгельсский хлебокомбинат»; 15.12.1969

Шингиряева Анвяра Зякиевича – главу КФХ Петровского района; 29.11.1965

Щербинина Виктора Николаевича – главу КФХ Романовского района; 7.12.1960

Юрьеву Анастасию Игоревну – главу КХ «Колос» Пугачевского района; 8.12.1992

Юсупову Веру Фёдоровну – ветеринарного врача ОАО «Новоузенский мясоперерабатывающий комбинат» ОГУ «Новоузенская райСББЖ»; 09.12.1958

ГОРОСКОП НА НЕДЕЛЮ



Овен | 21 марта - 20 апреля

Особое внимание стоит уделить здоровью. Так как наступающая неделя довольно травмоопасна, проявляйте максимальную осторожность в поездках и за рулем. По этой же причине выходные стоит провести как можно более уединенно, в компании самых близких людей.



Телец | 21 апреля - 21 мая

У Тельцов неделя ознаменуется подъемом душевных сил, вы будете бодры и энергичны. Благодаря вашему обаянию и оптимизму вы сможете решить массу накопившихся дел на работе: хорошо пройдут переговоры и публичные выступления, встречи и общение с руководством. Новые начинания в сфере бизнеса на этой неделе не приветствуются. А вот завершать дела в этот период вам будет значительно легче.



Близнецы | 22 мая - 21 июня

На работе, в ситуациях, которые казались неразрешимыми, намечается выход из тупика. Ранее неперспективные переговоры с бизнес-партнерами на этой неделе могут возобновиться на более выгодных для вас условиях. Вы можете обнаружить документы, потерянные, как вам казалось, безвозвратно, в затаившихся делах наконец-то забрезжит свет в конце туннеля.



Рак | 22 июня - 22 июля

На работе в это время у вас может появиться множество неотложных дел, и вам придется искать эффективные пути их решения. Звезды рекомендуют обратить внимание на ваш эмоциональный настрой, с которым вы ходите на работу. Нравится ли она вам? Или давно вас не устраивает? Если, да, то, стоит задуматься: возможно, настало время перемен в профессиональной сфере..



Лев | 23 июля - 23 августа

Львы смогут максимально проявить свою артистичность и харизму. На этой неделе на первый план выступают романтика, юмор и воображение, а рутинные обязанности станут слишком утомительными и скучными для вас. Время особенно благоприятно для творческих Львов, а также для всех, кто так или иначе связан с выступлениями перед большой аудиторией.



Дева | 24 августа - 23 сентября

Для этого периода характерны положительные сдвиги в разрешении старых проблем, над которыми вы безрезультатно мучились не один месяц. А вот к концу недели ваша помощь может понадобиться родственникам или близким людям, поэтому выходные лучше всего провести в домашней обстановке и избегать мест массового скопления людей.



Весы | 24 сентября - 23 октября

Для Весов неделя будет насыщена перемещениями и общением. На работе и в деловой сфере вас ожидает множество не терпящих отлагательств дел и вопросов, требующих немедленного разрешения. Вы станете более любознательными, общительными, количество контактов и встреч в это время значительно вырастет.



Скорпион | 24 октября - 22 ноября

У Скорпионов на первый план на этой неделе выйдут вопросы материального плана. Вам будет казаться, что существующих доходов не хватает, и вы захотите преумножить свои финансы, начнете искать дополнительные источники прибыли. Звезды рекомендуют не совершать необдуманные крупные покупки, не инвестировать деньги в серьезные проекты, проявлять бережливость.



Стрелец | 23 ноября - 21 декабря

На этой неделе Стрельцы будут проходить испытания на прочность. Ваши шансы на то, чтобы стать преуспевающим и независимым человеком, сейчас очень велики, но вам придется продемонстрировать всю свою силу и волю к победе, работать как можно более эффективнее и произвести должное впечатление на руководство. Звезды также советуют обратить внимание на свое отношение к окружающим и отбросить на наступающей неделе диктаторские замашки. В выходные воспользуйтесь протекцией для укрепления своего положения и продумайте маршрут на новогодние каникулы.



Козерог | 22 декабря - 20 января

Козероги не стремитесь на этой неделе в гущу событий. Гораздо продуктивнее вы сможете поработать в уединенной комфортной обстановке. Сейчас самое время погрузиться в себя и посмотреть на все проблемы со стороны. Это поможет вам решить многие задачи более эффективно.



Водолей | 21 января - 18 февраля

В деловой и профессиональной сфере вы проявите свои лидерские качества, благодаря чему вы сможете легко найти новых единомышленников или даже покровителей. На друзей тоже можно рассчитывать. Если чувствуете, что вам нужна их помощь, то смело общайтесь с ним за поддержкой.



Рыбы | 19 февраля - 20 марта

У Рыб на этой неделе ракурс внимания будет смещен на вопросы карьеры и профессионального роста. Появится возможность проявить себя, обратить внимание окружающих на свою персону и даже прославиться своими профессиональными достижениями. Этот период благоприятен для переговоров с начальством и вышестоящими чиновниками, спонсорами и меценатами.

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

За качество полиграфии
ответственность несёт
типография.

– публикация на правах
рекламы.

При подготовке номера
использованы материалы
интернет-сайтов.

Газета отпечатана офсетным
способом в ООО «Типография
КП» по адресу:

410033, Саратов, ул. Гвардейская,
д. 2А.

Тел.: 57-26-42, 57-26-41.

Номер подписан в печать
20.11.2019 по графику в 19.00,
фактически в 19.00, заказ
905 Общий тираж – 6147
экземпляров. Цена свободная

В Украине кардинально изменится климат

Уже до конца века зима в Украине сократится на месяц. Причиной тому являются чрезвычайно быстрые темпы потепления. Заявила заведующая отделом прикладной метеорологии и климатологии Украинского научно-исследовательского гидрометеорологического института Вера Балабух.

Об этом пишет propozitsiya.com со ссылкой на Украинформ.

«Повышение средней температуры за год на 0,1 градуса продлевает продолжительность теплого периода... на один день! Если по среднеоптимистическому сценарию средняя температура в Украине до конца столетия вырастет на 3,2 градуса за год, продолжительность теплого периода по сравнению с сегодняшним может вырасти на целый месяц», – рассказала эксперт.

Это значит, что за сто лет зима в Украине сократится на 32 дня. К тому же, она будет менее суровой.

«Холодный период может стать еще на месяц короче, а суровость зимы зна-

чительно уменьшится. Если в полярных широтах средняя за год температура вырастет на 8 градусов, то это уже увеличение продолжительности теплого периода на восемьдесят дней», – сказала Балабух.

Теплый период в Украине увеличится на 2-3 недели. Климат в Полесье будет походить на южную степь в начале столетия. Это может привести к значительным изменениям в технологиях выращивания сельскохозяйственных растений и самого набора выращиваемых в Украине культур.

«При таком росте средней за год температуры воздуха продолжительность теплого периода к середине столетия в Украине может вырасти на 2-3 недели по сравнению с сегодняшним. При этом на Полесье он продлится почти 300 дней, что было характерно в начале столетия для... южной степи. А в полярных широтах эти изменения могут быть еще более интенсивными. По самому пессимистическому сценарию, средняя за год температура увеличится на 8-10 градусов, а может и выше», – констатировала специалист.

Попадающие в воду антидепрессанты влияют на поведение рыб

Антидепрессанты, которые случайно попадают через канализационные стоки в природные водоёмы, сильно влияют на поведение и физические и умственные способности некоторых рыб. Такое открытие сделала группа учёных из Университета Монаша (Австралия), сообщает ABC News.

По их словам, изменения происходят уже при приёме одного нанограмма подобных средств. Например, эти морские виды хуже реагируют на хищника. Авторы исследования под руководством профессора Боба Вонга проследили за реакцией рыб гамбузий на флуоксетин. Что интересно, на отдельную особь препарат не повлиял, но в стаях под его воздействием выросла частота агрессивных взаимодействий и замедлилась концентрация внимания при нападении хищника. Как пояснил Вонг, это означает сходство эффекта препаратов для рыб и людей. Учёные отметили, что это может сильно отразиться на выживаемости рыб.

Как прокомментировал профессор Университета Гриффита Фредерик Лойш (не участвовал в исследовании), проблема выброса сточных вод из-за

этого становится ещё более актуальной. Для её решения, по словам учёного, нужно усовершенствовать систему очистки стоков, потребители лекарств должны ответственнее относиться к их утилизации, а фармацевтические компании – глубже оценивать влияние их препаратов на экологию. Но добиться такой ответственности от всех них крайне сложно.

Подобные проблемы другие учёные подмечали ещё раньше. В 2013 году исследователи из института города Умеа в Швеции отметили, что психотропное средство оксазепам делает окуней более прожорливыми и асоциальными по отношению к своим сородичам. А в 2014 году Алекс Форд из Портсмутского университета узнал, что под воздействием прозака некоторые пресноводные брюхоногие моллюски теряют способность прикрепляться к субстрату. Также учёные из США открыли, что из-за синтетического эстрогена, используемого в противозачаточных средствах, у многих самцов рыб и аллигаторов, например, плотвы, возникают аномалии гениталий, из-за чего они становятся интерсексуальными.

Ученые научились повышать «энергичность» пчел

Ученые из Университета Лувена (Бельгия) нашли способ увеличить энергичность пчелосемей, сообщает научное издание EurekAlert.

Суть в увеличении пищевой ценности нектара, что способствует оздоровлению колоний. Для этого учёные предложили использовать дрожжи, содержащиеся в пыльце. Авторы эксперимента вспомнили о том, что на одном и том же, а особенно на разных цветках количество и типы дрожжей могут варьироваться. От этого питательная ценность нектара будет сильно отличаться.

Исследователи решили проверить результаты с помощью искусственного цветочного поля. Они добавили в нектар пять различных видов дрожжей.

Затем учёные исследовали их воздействие на химический состав пчелиного сока и состояние самих насекомых. Половина цветов содержала сахарный раствор с дрожжами, а другая половина – только подслащённую воду.

Оказалось, что опылители смогли лучше переварить дрожжевые клетки в нектаре с большим количеством концентрированных веществ. Кроме того, в колониях, где доля дрожжей была больше, погибло меньше особей, а новых рабочих было произведено больше. Результаты исследования позволяют обратить внимание на новый способ улучшить производительность пчелосемей и осознать негативную роль агрохимикатов в этом процессе.

Мегагрант на создание ветпробиотиков получил ДГТУ

Исследования возглавит профессор университета Рутгерса Михаил Чинкиндас (штат Нью-Джерси, США)

Донской государственный технический университет (ДГТУ) получил грант на создание кормовой добавки, которая должна заменить синтетические антибиотики для животных, пишет портал РИП Новости со ссылкой на пресс-службу вуза.

По их данным, в четверг Совет грантов огласил победителей седьмого кон-

курса на получение правительственного мега-гранта.

«В течение трех лет (2019-2021 годы) ДГТУ будет получать бюджетное финансирование в размере 90 миллионов рублей на исследование ветеринарных пробиотических препаратов направленного модулирования здоровья животных – веществ, усиливающих резистентность к влиянию окружающей среды за счет нормализации иммунных реакций организма», – говорится в информации.

Источник: ria.ru

Медовое мошенничество

Сколько зарабатывают на подделках и как это предотвратить

Одним из глобальных вызовов для производителей продуктов питания является вопрос фальсификаций и мошенничества с пищевыми продуктами. ФАО (ООН) собрали под своим руководством в Риме экспертов и специалистов для идентификации мошенничества с пищевыми продуктами, а также для определения возможных шагов решения проблемы.

Об этом пишет propozitsiya.com со ссылкой на ukrainefood.org.

На воркшопе по предотвращению пищевом мошенничества, который состоялся 4-7 ноября в Риме, особое внимание было отведено меду. Украина, как ведущая страна-производитель меда, представила медовую индустрию и вынесла проблему фальсификации меда на общее обсуждение.

По оценкам специалистов, мошенничество с продуктами питания обходится мировой пищевой промышленности примерно в 30 млрд евро ежегодно. Мед, согласно исследованиям США, входит в ТОП-3 продуктов, после молока и оливкового масла, которые наиболее часто подвергаются фальсификации. Причины – это высокие привлекательные цены на натуральный продукт и дешевые замени-

тели, сиропы, которые сложно обнаружить, а также дорогие и не всегда доступные инструменты для такого анализа.

В мире существует множество форм фальсификации меда. Наиболее распространенными являются добавления сахарных сиропов (например, кукурузного, тростникового, свекольного, риса и т.д.), изменение географического или ботанического происхождения, и подкормка пчел во время активного сбора нектара. С развитием торговли и усилением защиты цепочек продовольственных поставок, методы мошенничества также становятся все более совершенными.

Ярким примером является мед Манука, один из самых дорогих видов меда. В Новой Зеландии ежегодно производится около 2-3 тыс. тонн настоящего меда Манука, при этом объем торговли во всем мире достигает 10 000 тонн. То есть, продажи «меда Манука» опережают производство на 300%.

Эдуард Кричфалуший, член правления Ассоциации экспортеров и переработчиков меда, в своем докладе отметил, что по оценкам Ассоциации, более 10% реализуемого на мировом рынке меда не является полностью натуральным медом.

Первый в мире сорт красного шпината

В США создан сорт настоящего красного шпината USDA Red, который максимально обогащён полезным бета-каротином.

Первый в мире настоящий сорт красного шпината USDA Red создан Службой сельскохозяйственных исследований (Agricultural Research Service), сообщает USDA.

Как отмечается, шпинат всегда был известен как зеленый листовый овощ. Существуют листовые овощи, которые часто называют красным шпинатом, но на самом деле, это красные листья амаранта, или другие растения, такие как красная лобода, а не настоящий шпинат. В наше время, на рынке уже есть несколько настоящих «красных» сортов шпината, но у них красный цвет ограничен лишь прожилками листьев.

Шпинат является одним из наиболее полезных листовых овощей с высоким содержанием бета-каротина (провитамина А), лютеина, фолатов, витамина С, кальция, железа, фосфора и калия. Однако потребление (и производство) шпината в Соединенных Штатах сократилось с 2,3 фунтов на человека до 1,6 фунтов в 2006

году после вспышки инфекции вызванной кишечной палочкой и так полностью и не восстановилось.

«Настоящий красный шпинат, такой как USDA Red, станет всплеском на рынке шпината и может помочь привлечь людей к употреблению шпината в целом», – сказал исследователь-генетик ARS Бэйкьюань Моу, который разработал новый сорт.

USDA Red – это полуплоский тип шпината со средней скоростью роста. Его листья в форме лопастей с заостренными кончиками и пурпурно-красными жилками и черешками. Следует сказать, что этот сорт является результатом традиционной селекции.

Свой красный цвет шпинат USDA Red приобретает за счёт бета-каротина. Согласно научной литературе, бета-каротин является мощным антиоксидантом, который, значительно снижает окислительный стресс у пациентов и может даже помочь в предотвращении хронических патологий, воспалений и рака. Так, антиоксидантная способность шпината USDA Red была на 42–53% выше, чем у других сортов шпината в пяти тестах, проведенных в течение трех лет.