

Областная сельскохозяйственная газета

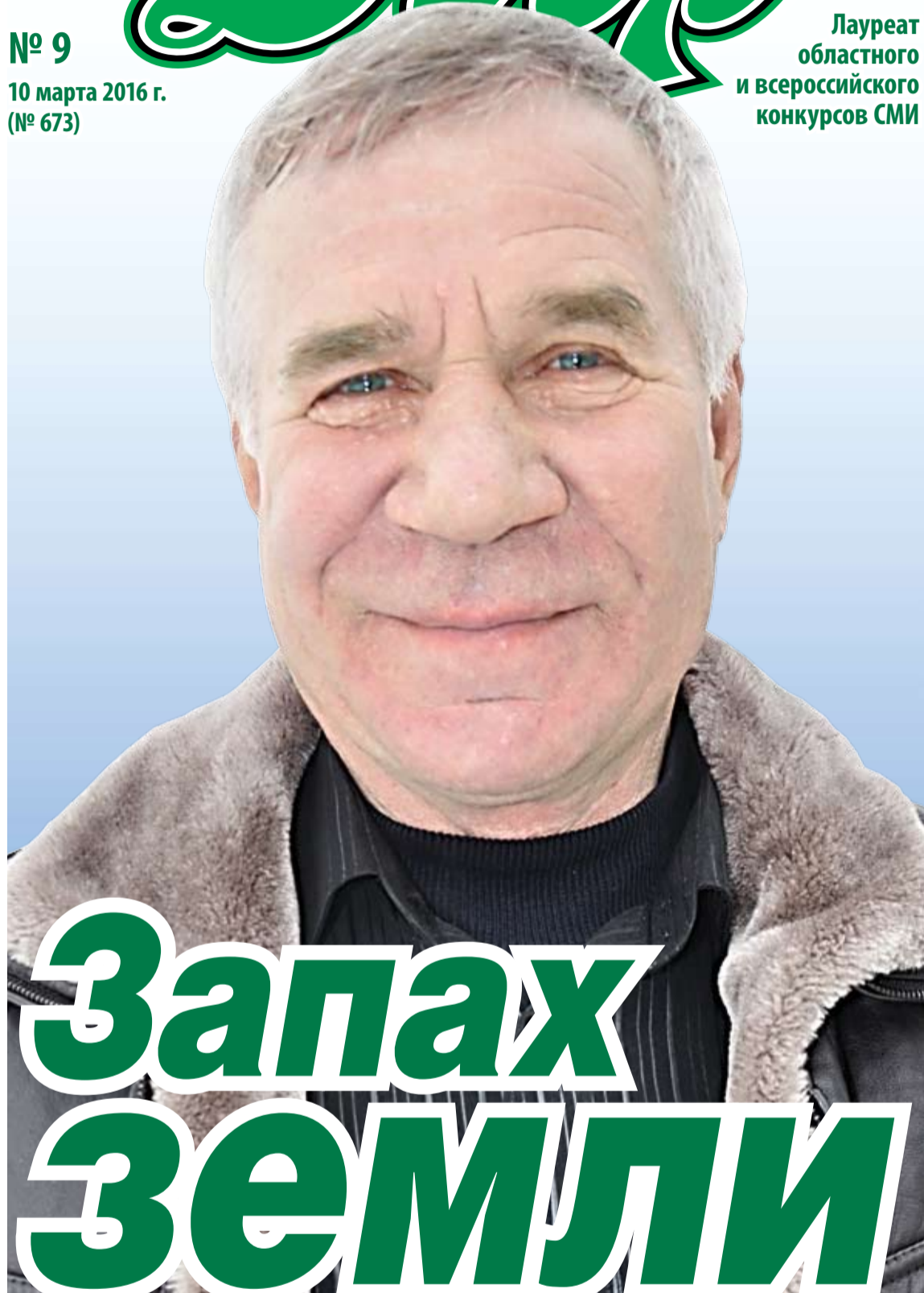
КРЕСТЬЯНСКИЙ

Выходит по четвергам с марта 2002 г.

№ 9
10 марта 2016 г.
(№ 673)

ДВОР

Лауреат областного и всероссийского конкурсов СМИ



Запах Земли

«Земля – она ведь живая. Запах пашни не спутаешь ни с чем: свежий, бесконечно родной», – так рассуждает 65-летний главный агроном СХА «Старожуковская» Базарно-Карабулакского района Владимир Петрович Шаров.

Если вы заметили, в этом году «Крестьянский Двор» воздаёт должное нашим агрономам и бригадирам – технологам, без которых урожаев не бывает. А они у нас, как правило, скромные, славой и наградами не избалованные, но сплошь

патриоты. Вот и Владимир Петрович Шаров не представляет своей жизни без Старой Жуковки. Здесь родился, здесь играл в футбол, здесь с 12 лет работал у отца – простого механизатора штурвальным. Отсюда уходил в армию на Дальний

MONOSEM

АКЦИЯ!

ПРОПАШНАЯ СЕЯЛКА MONOSEM:
ЕВРОПЕЙСКОЕ ПОДРАЗДЕЛЕНИЕ КОМПАНИИ JOHN DEERE | анкерный сошник 8x70 – 1 500 т.р.
дисковый сошник 8x70 – 2 000 т.р.
16x70 – 4 600 т.р.

ТЕХНИКА • СЕРВИС • ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ

430510, Саратовская область
Саратовский р-он, п. Дубки, а/я 37
Тел.: 8(8452)75-44-88, 32-20-92
www.tvsagrotechnika.ru

ТВС-АГРОТЕХНИКА
ОБЩЕСТВЕННО-ПРАВОВОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ
ОБЩЕСТВЕННЫЙ ДИПЛОМ В САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ООО «Паритет Агро Гибрид»
Семена засухоустойчивых гибридов подсолнечника компании «Агроплазма», г. Краснодар

Гибрид	ФАО	Урожайность, ц/га	Масличность, %
СРЕДНЕСПЕЛЫЕ			
Надежда	105-110	≥ 40	49-52
Анюта OR	115-120	≥ 40	49-52
Дая	105-110	≥ 40	50-52
Орфей AG	110-115	≥ 40	≥ 49
РАННИЙ			
Премьер	85-90	≥ 35	51-53
ВЫСОКООЛЕИновый			
Олимп	110-115	≥ 40	50-52
НУТ израильский, крупный, 8+ • ЛЕН белый «Итиль», суперэлита САФЛОР «Александрит», суперэлита			

Тел.: 8 (8452) 23-42-13, 8-927-226-02-11
paritetagro64@gmail.com

Восток, чтобы отслужить в морской авиации. Отсюда же уезжал на сессии в Вольский сельскохозяйственный техникум, когда надумал почти в сорок лет получать заочное образование. До этого трудился механизатором, звеньевым, бригадиром комплексной бригады.

В 1991 году, в самую перестроечную пору, Владимира Петровича избрали на должность руководителя местного хозяйства. Единственной своей задачей он видел сохранение сельхозартели и трудового коллектива, хотя запомнился тем, что ввел в эксплуатацию цех по производству растительного масла.

С 1995 года и по сию пору В. П. Шаров – главный агроном СХА «Старожуковская», и главнее его на здешней пашне размахом в шесть с половиной тысяч гектаров вы не найдете. Преемник и руководитель хозяйства Виктор Васильевич Зотов, мудрый, надежный и грамотный мужик, по образованию инженер-энергетик, доверял Шарову, когда тот был гораздо моложе. А уж сейчас, когда тот стал ветераном, уверен в нём полностью. Работают в тандеме.

Один выбирает такие методы обработки пашни, чтобы сохранить и плодородие почвы, и урожайность. Второй подписывает платежку на миллион рублей, чтобы заранее закупить средств защиты растений.

«С одной стороны, думаем о плодородии почвы, сеем ежегодно по 500-600 гектаров зернобобовых: красную и зеленую чечевицу, нут. С другой стороны, выбираем рентабельные культуры, чтобы обновлять технику, приобретать ГСМ и запасные части, вовремя платить заработную плату, – рассказывает наш герой. – А это значит, молодежь из села не убежит».

В прошлом году на подмогу деду в СХА «Старожуковская» пришел внук – Максим Бобков, агроном-семеновод и заведующий током одновременно, выпускник Саратовского ГАУ. Образование в нем, может, и больше, а вот опыта и знания местных почвенно-климатических особенностей, какие есть у основателя династии, ему еще набираться и набираться. Когда-нибудь и он научится распознавать землю, как женщину, – по запаху.

ООО «Росюником-С»

ОПТОВАЯ ПРОДАЖА

8-903-328-50-03
8-903-328-25-04

- Дизтопливо ЕВРО К4, К5
- Бензин ЕВРО АИ-92, 95, 80
- Дизтопливо ТУ
- УАЙТ-СПИРИТ

ДОСТАВКА БЕНЗОВОЗАМИ ОТ 4210 ДО 37980 ЛИТРОВ

РАБОТАЕМ С 2009 г.

10 марта 2016 г.



Недавно у одного из фермеров Ершовского района мы спросили, как идут дела, а он ответил: «Как во время войны. Нельзя сказать, что нет патронов и нет автоматов. Надо только пойти в атаку и добежать до окопов противника. Там тепло и там еда».

Откуда такая неожиданная ассоциация? Просто один фронтовик растолковал правду про «настоящую» войну. Ротный спрашивает солдат: «Есть хотите?» «Хотим», – отвечают. «А пить хотите?» «Хотим». «А баб хотите?» «Хотим». «Впереди высота, там деревня. Возьмем, и всё у нас будет». Солдаты поднялись в атаку с саперными лопатами, и всё у них было. Так и сельское хозяйство.

...Многим, очень многим была хороша Пятая международная агро-технологическая конференция «АгроHighTech – XXI. Приволжский вектор», который организовал Российский зерновой союз (РЗС)! Одно плохо – не дал Александр Вадимович Корбут, вице-президент РЗС, Салису Добаевичу Каракотову, генеральному директору АО «Щелково Агрохим», договорить притчу про скупого злого Касьяна, который на пути в рай отказался помочь земледельцу вытащить застрявшую в грязи телегу. За что его Бог и наказал, заставив караулить врата Ада.

Каракотов свою презентацию, посвященную продуктам компании, начал с напоминания: високосный год, такой как 2016-й, по народной традиции зовут Касьянами, и ничего хорошего от него не ждуть – «Касьян на что ни взглянет, всё вянет». Чем весьма обескуражил саратовцев: ими в почве регистрируются двойные и даже тройные запасы влаги. А закончил наш благодетель (истинный благодетель, поскольку является постоянным спонсором подобных мероприятий), рассказом про «эффект жизненной силы», который вызывают в растениях его препараты.

Спонсор спонсором, а регламент соблюдать надо. Корбут своего соседа по президиуму тихонечко «задвинул», так мы и не узнали, к чему

ЕВАНГЕЛИЕ ОТ ЛУКА

Не забыть налить Касьяну!

готовиться: то ли к засухе, то ли к наводнению. Хотя конкретики и в докладах, и в названии раундов конференции хватало. Например, «Рынок зерна в новом сезоне – что ждать и что сеять?». Хотя и выходили на трибуну матерые финансовые аналитики вроде моего любимого Вячеслава Ефимовича Китайчика, коммерческого директора ООО «Солнечные продукты». Я с каким-то непонятным для себя священным трепетом отношусь к людям, которые умудряются быть и «богобоязненными», и при этом хорошо зарабатывать. Вы послушайте, как Китайчик сообщает про невзврат сельскими товарных и иных кредитов: «Это не убытки, это вырванные годы!» Или вот: «Долги отдают только трусы». Мне бы так научиться писать, как он говорит!

Где вы слышали, чтобы серьезную конференцию заканчивали словами: «Ну, а если будет хуже, будет не лучше?» Это так каламбурил господин Корбут. Что касается Аркадия Леонидовича Злочевского, президента РЗС, выпускника школы бизнеса им. Дж.Кеннеди, Гарвардский университет, Бостон, США (первое интервью с ним я делала еще в 2005 году), то он заканчивал встречу следующими мыслями вслух: «Я не хочу кризиса перепроизводства. Легкое «недо» всегда лучше, чем «пере»».

Вы думаете, такие заявления произносятся от легкомысленного отношения к жизни? Наоборот. Никого не оставляет равнодушным пассаж Злочевского, который он произнес на встрече с Радаевым: «Саратовская область была известным технологическим лидером в советские времена, имея внушительные показатели благодаря применению аграрных технологических разработок. Наступило время восполнить, что было утеряно, и возобновить поступательный рост и лидерство». Но за счет чего?

Часть ответов на эти вопросы была дана, например, Людмилой Кочетковой, заместителем директора Департамента мелиорации Министерства сельского хозяйства Российской Федерации (см. стр.5), Людмилой Придановой, первым заместителем генерального директора АО «Росагролизинг», Андреем Соколовым, управляющим директором-начальником управления развития крупного и среднего бизнеса ПАО Сбербанк, Алексеем Николаевичем Швейцовым, коммерческим директором ООО «Комбайновый завод «Ростсельмаш» (в след. номере),

Евгением Корчевым, директором Ассоциации «Росагромаш», Владимиром Александровичем Курашенко, управляющим по региональным продажам сельхозтехники в Приволжском и Уральском федеральных округах ЗАО «Петербургский тракторный завод», Виталием Шамаевым, генеральным директором ООО «Агроспикер», Алексеем Трубниковым, генеральным директором ООО «Агрокультура» (см. стр.4). И даже опыт немца Герберта Лиссо, коммерческого директора сельхоз-предприятия «Neuseeland», сумевшего благодаря точному земледелию получать на полутору тысяча гектаров очень хорошую прибыль, мог кому-то показаться интересным.

Второго марта в актовом зале правительства области благодаря Российскому зерновому союзу и гостеприимству Радаева случился прямо-таки праздник какой-то. Уже не знаю, кто надоумил Злочевского провести одно из своих заседаний у нас, на Саратовщине, – возможно, сам губернатор, возможно, Александр Сергеевич Ратачков, гендиректор ООО «Холдинговая компания «Агрохолдинг», который бывает в Орликовом переулке чаще, чем на Московской,72, и не пропускает ни одного выездного семинара РЗС – но команде Злочевского всё-таки удалось немножко всколыхнуть наше болото.

В последний раз так хорошо дышалось в 2014-м, на конференции «ВолгаАгро», организованной ООО «ТД «Янтарное» в саратовском ТЮЗе. Всем понравилось выступление Сергея Иванова, бывшего руководителя Новосибирского МЭЗа, ныне генерального директора компании Даурия Аэроспейс (Dauria Aerospace). Тогда саратовцы размечтались: если бы мы сами получали информацию из космоса, а не покупали у американцев, наш агропромышленный комплекс это сразу бы ощутил на себе.

Чего мелочиться, давайте начнем с космоса?! Это ж какие бабки мы бы сэкономили только на том, что просто перестанем осенью закапывать в землю семена, как это происходило осенью 2014 года, и осенью 2015-го.

В Индии, США и Китае каждый год запускают по спутнику. Китайская метеослужба занимает лидирующее положение в мире. А мы говорим про импортозамещение, и-и-эх!

А пока Росгидромет в своей прогностической деятельности сегодня на 90-95% использует данные с зарубежных космических аппаратов. Сейчас на орбите работают только два отечественных метеоспутника. Хотя по плану к 2015 году должно было летать тринадцать.

Возьмите с минсельхозе цифры, на каких площадях произведен сев озимых, умножьте на норму сева (в среднем 150 килограммов на гектар) и умножьте на закупочную цену 10 рублей. Не меньше 7 миллиардов рублей получается. Приблизительно. Если эти деньги не тратить по осени, а весной вложить в яровые, это какой будет выигрыш?! Затраты окупятся за два-три года.

Но если попросить саратовских фермеров скинуться на спутник, никто и рубля не даст. Лучше будут слушать сказочки про злого Касьяна.

И ведь правыми окажутся. Потому что Росгидромет с 2004 года больше не является заказчиком спутников. Все отдано на откуп Роскосмосу. А в нем царит, если верить новостям, полный бардак.

Второе, на чем мы теряем, – знания. Знания – это деньги. Чем больше знаешь, тем ты богаче. А попробуй, собери людей на семинар, и ничего у тебя не получится.

...Конечно, нашей, «домашней» конференции очень далеко до той, что прошла 11 февраля в гостинице «Редиссон Славянская» в Москве, под названием «Где маржа 2016». Там совершенно другой уровень и, конечно же, другая сумма взноса за участие. В «Марже», например, область представлял всё тот же Александр Сергеевич Ратачков, только уже в качестве руководителя Саратогпромпсоюза. Судя по информации с сайта РЗС, Злочевскому он видится ещё и как руководитель Саратовского зернового союза. Хотя никакого регионального Зернового союза, конечно же, нет. Счет закрыт, сейф для хранения документов за ненадобностью выброшен. Желающих платить сначала вступительные взносы (54 тыс. рублей), а затем еще и членские среди наших земляков мало. Одна из причин – хроническая неспособность противостоять засухе, систематическая бедность.

На конференции сидела между двумя аграриями из Краснокутского района. Говорят: «Все, кто не пахал, оказались на грани разорения. А мы ни одного гектара не списали».

Так зачем же минсельхозу позволять остальным разоряться?

В связи с этим возникает вопрос, и не у меня одной: «Ну, скажите, с какой это стати награждать нашего уважаемого губернатора Валерия Васильевича Радаева медалью РЗС «За заслуги в развитии зернового рынка России»? За то, что «херит» вместе с заместителем председателя правительства Соловьевым и министром сельского хозяйства Кравцовой программу орошения, в течение трех лет не выделяя мелиорации из областного бюджета ни копейки? В прошлом году нужно было всего-то 20 миллионов, но и их не нашли. Или за то, что не вникает в «споры хозяйствующих субъектов», поэтому по всей губернии прокатилась война междоусобных войн и конкретных разборок, где средства не выбирают и народ за страдавшую сторону никто не воспринимает? Или наш губернатор заслужил медаль за подсолнечник, который стоит неубранным во многих хозяйствах-гигантах, хотя осень была сухой. Предшественник Радаева – Дмитрий Аязков таких «радетельных хозяйств» заставлял пешком по снегу ходить и ножницами корзинки срезать, чтобы аппетит соизмеряли с возможностями. А мы продолжаем отдавать им невостребованные паи, зная, что желудки у наших «латифундистов» уже ничего не переваривают. И в 2016 году вновь собираемся увеличивать посевные площади под подсолнечником. «Радаев хочет выращивать заразику уже и у себя в зимнем саду?» – интересуются мужики.

Когда эту медаль в начале века вручали Александру Григорьевичу Бешапошникову, руководителю ООО «МТС Ершовская», никто не

удивлялся. «Большой Бес» первым объединил хозяйства трёх районов губернии. Зерно продавал железно-дорожными эшелонами. Недавний рекорд 2014 года – намолочено 136 тысяч тонн зерна. Второй герой с «Доски Почета» РЗС – Павел Александрович Артемов, генеральный директор ООО «Агрофирма «Рубеж», Пугачевский район. «На заре Советской власти» тоже прославился и тоже благодаря прогрессивным взглядам, смелым экспериментам. Выходит, губернатор награжден «за правильную политику», раз ничем не рискует? А кто видел его в состоянии драйва, большого душевного подъема, решимости, без которого невозможно представить хозяйственника столь высокого уровня? Ей Богу, завидую тем, кто выхватил из его жизни этот момент, мне не по-счастливилось.

Приезжавшие на конференцию трейдеры, а их 2 марта было немало (визитки с телефонами находятся в редакции), интересовались чем угодно, но только не подсолнечником. Искали чечевицу, нут, сою, фасоль, ячмень, твердую пшеницу... Зима прошла, а мы опять не провели ни одного серьезного учебного семинара ни по одной бобовой культуре. Чтобы поговорить про сельское хозяйство, надо переместиться в пресс-центр «Московского комсомольца» или «Региона 64», минсельхоз больше не является местом ажиотажного спроса журналистов? Спасибо Салису Каракотову: благодаря патронату АО «Щелково-Агрохим», в НИИСХ Юго-Востока только что завершилась конференция по масличному льну. Но опять, много ли производителей попало на эту встречу науки с производством? А ведь тоже была небесспорной, но потрясающе интересной.

Остынь, Лука, говорят мне читатели. Воспринимай награду Радаева как большой аванс. А я как раз про это и пишу. Весь вопрос, как он сам воспринимает свои награды.

Агротехнологическая конференция «АгроHighTech – XXI. Приволжский вектор» запомнится неприбытием обещанных «свадебных генералов»: Евгения Громыко, первого заместителя Министра сельского хозяйства Российской Федерации, и Николая Панкова, председателя Комитета Государственной Думы по аграрным вопросам. Их не было, и мы ничего не потеряли. После первого перерыва удалился губернатор, а после второго – госпожа министр. Вновь отметила удивительное свойство её организма – не краснеть. Хотя было за что: вдруг при всём честном народе вскрылись грешки.

Так что нам надо остерегаться своих чиновников, а не високосного года. Его всегда можно проводить: налить в рюмку водки, поблагодарить за всё Касьяна и вынести эту рюмку на улицу. Вылить, приговаривая: «Спасибо, Касьян, что был с нами».

Думаю, именно этот финал нам не успел рассказать Салис Каракотов.

Советую воспринимать эту статью как ярмарочную прибаутку, с которой мы с вами в ближайшее воскресенье на саратовском ипподроме проводим зиму. Серьезные вещи на других страницах.

РЕПОРТАЖ СТР. 6-7

ООО «Солнечная страна»

15 ЛЕТ СЕМЕНОВОДСТВА И СЕЛЕКЦИИ

ОТЕЧЕСТВЕННЫЕ СЕМЕНА
ГИБРИДОВ ПОДСОЛНЕЧНИКА
СОБСТВЕННОГО
ПРОИЗВОДСТВА

Волгоградская область,
г. Новоаннинский, ул. Ленина, 175
тел.: (84447) 3-22-71, 3-12-11
e-mail: sunland@list.ru
сайт: www.novah.ru



ХРОНИКА СТРАДЫ



В стране

В отдельных регионах Южного, Северо-Кавказского, Крымского и Центрального федеральных округов идут работы по подкормке озимых и севу ранних яровых культур.

К 9 марта 2016 года в целом по стране из 16,4 млн га подкормлено 4,2 млн га (в 2015 г. – 2,9 млн га) или 25,7% к площади сева. В том числе в Южном федеральном округе – 2,7 млн га (в 2015 г. – 2,3 млн га), в Северо-Кавказском федеральном округе – 1 млн га (в 2015 г. – 272,8 тыс. га), в Крымском федеральном округе – 262,3 тыс. га (в 2015 г. – 300 тыс. га), в Центральном федеральном округе – 230,8 тыс. га.

Яровой сев проведен на площади 439,8 тыс. га (в 2015 г. – 116,5 тыс. га) или 0,8% к прогнозу. В Южном федеральном округе освоено 183 тыс. га (в 2015 г. – 72,9 тыс. га), в Северо-Кавказском федеральном округе – 160 тыс. га (в 2015 г. – 16,4 тыс. га), в Крымском федеральном округе – 96,8 тыс. га (в 2015 г. – 27,2 тыс. га).

В 2016 году во всех категориях хозяйств яровой сев намечено провести на площади 52,6 млн га, из которых 31,1 млн га займут зерновые и зернобобовые культуры.

Источник: МСХ РФ

В области

Стратегической задачей в отрасли растениеводства в 2016 году является обеспечение ярового сева на площади 2,6 млн га, из них 2,1 млн га займут ранние сельскохозяйственные культуры.

Посевная площадь 2016 года составит 3,7 млн га. Зерновые и зернобобовые культуры разместятся на 2,2 млн га, что на 100 тыс. га больше уровня 2015 года.

Выполнение намеченной структуры посевных площадей позволит произвести 3,8 млн тонн зерна, 1,1 млн тонн подсолнечника, 281 тыс. тонн сахарной свеклы, 380 тыс. тонн картофеля и более 500 тыс. тонн овощебахчевых культур.

На полевых работах 2016 года будет задействовано более двух тысяч многооперационных комбинированных агрегатов, реализующих принципы энерго- и ресурсосбережения, в том числе около 300 современных посевных комплексов.

К 9 марта хозяйствами области закуплено 14 тыс. тонн минеральных удобрений (в прошлом году к началу календарной весны было приобретено лишь около 4 тыс. тонн).

В районах имеется 25 тыс. тонн дизельного топлива (при потребности 80 тыс. тонн).

В целом по области семена яровых зерновых и зернобобовых культур засыпаны в объеме 156,8 тыс. тонн (94%).

В тепличных хозяйствах Балаковского, Саратовского и Татищевского районов с начала года было произведено 2,3 тыс. тонн продукции, в основном огурца.

Источник: МСХ области

Техника банкротов вернется на поля

ОАО «Росагролизинг» распродает технику своих должников. Сегодня компания может предложить возможным покупателям около двух тысяч сельхозмашин. Об этом на конференции рассказала первый заместитель генерального директора предприятия Людмила Ивановна Приданова. По её словам, если раньше интерес к б/у технике проявляли в основном представители малого бизнеса, то сегодня подобных покупок в связи с резким скачком валюты не стесняются и крупные сельхозорганизации.

Пока что Росагролизингу удаётся сохранить минимальную процентную ставку в 3,5% на при-

обретение техники и в 1,5% – на покупку племенного скота. Но, скорее всего, в ближайшем будущем ставка на животноводство вырастет до 1,8-2%.

Сегодня предприятие оказывает услуги свыше десяти тысяч контрагентам, почти 70% из которых – формы малого предпринимательства. За время сотрудничества компании с Саратовской областью (с 2002 года), нам было поставлено техники более чем на 7,5 млрд рублей, при этом возвратность лизинговых платежей составляет 95%, а по Программе обновления парка техники – 96,7%.

Ольга КОСМАКОВА

И О ПОГОДЕ

Не весна, а предвесенье

На территории области временно сохраняется повышенный температурный режим.

На юге метеорологи зафиксировали сход снежного покрова. Северные районы избавляются от снега не торопятся. На метеостанциях Базарно-Карабулакского и Хвалынского районов высота сугробов достигает 25-27 см, в Перелюбе – 21 см, в Ершове – 28 см.

Несмотря на то что температурный фон последних дней по средним характеристикам близок к нулю и слабopоложительным значениям, в

большинстве районов почва остаётся промерзшей от 1 см до 43 см.

Во второй декаде месяца произойдёт заток прохладной воздушной массы арктического происхождения, температуры приблизятся к своим средним климатическим характеристикам (0°С – 2°С). Синоптиками ожидается выпадение осадков в виде снега.

Ольга КОСМАКОВА

(по информации Саратовского центра по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды)

НА ЗАМЕТКУ

Зерновой рынок области

На зерновом рынке области сохраняется стабильная ценовая ситуация.

Уровень закупочных цен на основные зерновые культуры составляет:

- пшеница 3 класса -10,5 - 11,0 тыс. руб. за тонну,
- пшеница 4 класса -10,3 - 10,5 тыс. рублей за 1 тонну,
- пшеница 5 класса -9,5- 10,3 тыс. рублей за тонну,
- продовольственная рожь -9,5-10,0 тыс. рублей за 1 тонну,
- ячмень рядовой - 9,5-9,75 тыс. рублей за 1 тонну,
- просо -8,0-8,5 тыс. рублей за 1 тонну.

Зерновые трейдеры покупают чечевицу красную по цене 40,0-45 тыс. руб./т, лен масличный

по цене 22,0 тыс. руб./т, нут по цене до 33 тыс. руб./т, сафлор - 14,0 тыс. руб./т.

ООО ТД «Солнечные продукты» покупают маслосемена подсолнечника; на АО «Аткарский масложэкстракционный завод» – 26,5 тыс. рублей за 1 тонну с НДС, на элеваторах холдинга – по согласованию.

Важную роль в стабилизации ценовой ситуации на зерновом рынке играют государственные закупочные интервенции.

Сельскохозяйственными производителями продано в государственный интервенционный фонд с размещением на элеваторах Саратовской области 51435 тонн продовольственной пшеницы урожая 2015 года на сумму 547 млн рублей.

Источник: Министерство сельского хозяйства области



Tropical Dent®
Corn Hybrid

Эксклюзивно от Евралис Семанс

Урожайность +++
Стабильность +++
Влагоотдача +++

БОЛЕЕ ВЫСОКАЯ УРОЖАЙНОСТЬ

По результатам официальных и частных научно-исследовательских испытаний как в Западной, так и в Восточной Европе гибриды Tropical Dent® показывают настоящий «генетический скачок» по урожайности/влагоотдаче

ЧТО ТАКОЕ ГЕНЕТИКА TROPICAL DENT®?

Гибриды кукурузы Tropical Dent® имеют оригинальную генетику, являющуюся эксклюзивной разработкой ЕВРАЛИС СЕМАНС. Она обеспечивает максимальный эффект гетерозиса, значительно повышающий урожайность, влагоотдачу и стабильность

БОЛЕЕ ВЫСОКАЯ СТАБИЛЬНОСТЬ

Все генетические разновидности Tropical Dent® испытываются на территории Европы с использованием метеостанций и статистических моделей. Для каждого региона выбираются наиболее стабильные гибриды

БОЛЕЕ БЫСТРАЯ ВЛАГООТДАЧА ЗЕРНА

Гибриды линейки Tropical Dent® внешне похожи на «кремнистый тип», но по скорости влагоотдачи схожи с Американским зубовидным типом



ДИСТРИБЬЮТОР НА ТЕРРИТОРИИ РФ «БАЙЕР»

www.cropscience.bayer.ru

Представительство компании «Байер»

г. Саратов +7 (8452) 65-30-14, +7 (917) 320-35-70



Туман-2

Самоходный опрыскиватель- разбрасыватель удобрений

- расход рабочей жидкости 20-300 л/га
- давление на почву до 0,3 кг/см²
- производительность 50-80 га/час
- ширина захвата 28 м
- два комплекта колес
- сервисное обслуживание
- гарантийный ремонт

Удобно! Выгодно!

rusagrocentr.ru
8 (8452) 250-452
8-800-700-32-64

10 марта 2016 г.



ОТ ПЕРВОГО ЛИЦА

Как сделать сельское хозяйство прибыльной отраслью?

Сегодня в мире все больше внимания уделяется интенсивному и точному земледелию. Выгоды этих передовых агротехнологий оценили аграрии многих стран, ведь, помимо значительной экономии средств, они позволяют получать продукцию более высокого качества и снижать антропогенную нагрузку на поле. Российское сельское хозяйство не остается в стороне от этого процесса. Производственникам активно помогает наука. В частности, популяризации передового опыта будет служить инициатива ученых РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева. В 2016 году в Тимирязевке начали проведение ежегодных научно-практических семинаров, посвященных опыту внедрения интенсивных и точных агротехнологий в адаптивно-ландшафтных системах земледелия.

Понимая неограниченную пользу предстоящей работы, мы побеседовали со старшим преподавателем кафедры почвоведения, геологии и ландшафтоведения РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева, генеральным директором ООО «Агрокультура», кандидатом биологических наук Алексеем Владимировичем ТРУБНИКОВЫМ (на снимке).

– Алексей Владимирович, как вы считаете, в чем секрет успешного сельхозпроизводства?

– С нашей точки зрения, секрет успешного сельхозпроизводства и конкуренции в условиях WTO – в скорейшем переходе на интенсивное земледелие.

– Что вы под этим подразумеваете?

– Интенсивное земледелие означает увеличение вложений на гектар для оптимального, стабильного, долгосрочного получения максимальной прибыли на тонну произведенной продукции, увеличения урожайности и улучшения качества продукции, востребованной на рынке и для нужд собственного потребления. Опыт российских предприятий за последнее десятилетие показал, что только вложениями в современную технику, семена, СЗР и удобрения

эти задачи не решаются. Средняя урожайность пшеницы, которая в начале 90-х едва приближалась к 15,5 ц/га, в начале «нулевых» достигла 19,2 ц/га. В значительной мере за счет вывода из обработки низкопродуктивных земель. Это меньше, чем выращивают фермеры в Великобритании, на 60 ц/га, в Беларуси – на 10 ц/га и в более суровой по климатическим условиям Канаде – на 7 ц/га. Дальше существенного роста урожайности не произошло, хотя во многих хозяйствах обновился парк техники, выросла доля импортных семян и применения СЗР. В отношении благоприятного по погодным условиям 2012 году урожайность пшеницы составила 18,5 ц/га – немного выше, чем в Эфиопии.

Все это говорит о том, что для перехода на интенсивное земледелие, помимо хороших материально-технических ресурсов, нужны знания, какую продукцию и в каких технологиях эффективнее всего производить с учетом климатических условий, качества конкретных полей и умения эти технологии выполнять. Для этого необходимы: комплексное почвенно-ландшафтное обследование, разработка под них агротехнологий, программное обеспечение для планирования, учета и анализа производственной деятельности и соответствующая квалификация специалистов. К тому же для долгосрочной успешной производственной деятельности необходимо обеспечить защиту обрабатываемых земель от деградации.

– Как это достигается?

– Для начала нужно определить перечень культур, которые хозяйство сможет выращивать с высокой экономической эффективностью. На основании среднепогодных климатических данных и почвенных карт мы определяем действительно возможную урожайность культур при интенсивных технологиях в среднем для данного хозяйства. Для этого берутся информация с ближайшей к хозяйству метеостанции и существующие почвенные карты, отражающие долю черноземов, солонцов, смытых, глинистых, супесчаных и других почв. Эта информация позволяет в первом приближении оценить экономическую эффективность перехода на интенсивные технологии.

Под интенсивные технологии, помимо благоприятных климатических условий (коэффициент увлажнения больше 0,6), нужны агрономически однородные по почвенно-ландшафтными услови-

ям поля. Для их выделения мы проводим комплексное почвенно-ландшафтное обследование. На основании него дается агрономическая оценка каждому полю с учетом сегодняшнего состояния почв, рельефа, близко залегающих грунтовых вод, составляются электронные карты их пригодности под культуры. Электронными картами можно пользоваться в специальной электронной книге истории полей ГИС «Панорама Земледелие».

В ней с учетом карт пригодности и агрохимических картограмм специалистами хозяйства планируется размещение культур, корректируются нормы удобрений, составляются технологические карты по каждому полю, ведется систематическая запись технологических операций, условий, в которых они выполнялись, и анализ результатов производственной деятельности. Электронная книга истории полей позволяет сравнивать фактически выполненные технологические операции с заданиями производственного плана, своевременно выявлять и предотвращать технологические ошибки, отслеживать погодные условия при проведении полевых работ, фиксировать распространение сорняков, болезней, вредителей. Те, кто еще не готов к внедрению сложного программного продукта, могут начать сбор информации с помощью нашего мобильного приложения «Дневник агронома». Анализ записей в книге истории полей дает возможность выявлять резервы лучшего использования земель, повышения их общей продуктивности, уменьшения себестоимости, рисков, связанных с последствием гербицидов.

– На ваш взгляд, сколько времени занимает уверенное освоение хозяйствами технологий интенсивного земледелия?

– Год уходит на разработку проекта адаптивно-ландшафтного земледелия и агротехнологий. Еще три года – переходный период: освоение интенсивных технологий, частичная замена парка техники и оборудования, решение вопросов подработки, хранения и сбыта продукции. Тот, кто ставит перед своим агропредприятием задачу перехода на интенсивное земледелие, должен быть к этому готов. Исходя из этих сроков, необходимо иметь план развития производства на 5 лет, который ежегодно должен проверяться и перепланироваться. Эти расчеты можно быстро выполнять в разрабо-

танной нами финансово-экономической модели «Агропрофит».

– Алексей Владимирович, выпускников аграрных вузов все чаще называют «агро-недоучками». Сейчас кто-то готовит специалистов, соответствующих требованиям современного интенсивного земледелия?

– Из-за слабой научно-экспериментальной и учебно-производственной базы большинство сельскохозяйственных вузов и колледжей оказались не в состоянии выпускать специалистов, готовых обеспечивать эффективную работу по интенсивным технологиям. Это говорит о том, что, согласно поговорке «Спасение утопающих – дело рук самих утопающих», агропредприятиям нужно устанавливать более тесную связь с ведущими вузами, чтобы совместно с ними на базе своих хозяйств готовить себе кадры. Многие это уже делают. Мы знаем примеры в Белгородской области, Украине. Так, студенты магистратуры кафедры почвоведения, геологии и ландшафтоведения РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева за последние четыре года проходили практику по почвенно-ландшафтному обследованию в хозяйствах Саратовской, Воронежской, Белгородской, Курской областей и Алтайского края. Большинство наших выпускников остаются работать в сельском хозяйстве, и многие успешно работают в производстве.

Сейчас мы совместно с агрономическим факультетом приступили к созданию объединенной магистратуры, чтобы интегрировать подготовку тех, кто сможет разрабатывать проекты интенсивного земледелия, с теми, кто сможет их реализовывать. Пока это будет 8-10 человек в год.

– Ваша компания проводит обучение специалистов хозяйств?

– Мы проводим занятия для агрономов хозяйств, которым разрабатываем проекты. В процессе разработки проекта обучаем их в поле. Затем обучаем работе с электронной книгой истории полей, программами «Агропрофит» и 1С для сельского хозяйства. В феврале 2013 года по приглашению руководства Белгородской области проводили занятия для агрономов в Институте переподготовки и повышения квалификации кадров агробизнеса Белгородской государственной сельскохозяйственной академии им. В.Я. Горина. И будем продолжать эту работу.

Беседовала Светлана МАРИНИНА

БОЛЬШАЯ ПОЛИТИКА

Ротшильд о подступающем кризисе: «Мы в центре бури»

Биржевые графики 2015-2016 годов поразительно напоминают те, что были перед самым началом великой депрессии.

Специализирующийся на исследовании глобального экономического кризиса американский сайт Zero Hedge опубликовал письмо Ротшильда инвесторам. «Ветер уже не дует нам в спину, — предупреждает банкир, — в трудные времена возврат капитала важнее, чем прибыль от этого капитала». Очевидно, заключает Zero Hedge, Ротшильд к чему-то готовится...

Нынче прогнозы влиятельных политиков из центрального банка стали пессимистичными (т. е. более реалистичными), и лорд Ротшильд так же не удивлен текущим положением: «Не удивительно, что условия на рынках стали ухудшаться... и мы можем сейчас быть... в центре бури». На этой основе Ротшильд выдвигает, на первый план, «пугающе пессимистичный список проблем», предупреждая оптимистично глядящих на

будущее американской экономики о том, что «2016 год, вероятно, будет более трудным, чем вторая половина 2015 года». А вот и само письмо лорда Ротшильда инвесторам:

«В моем полугодовом отчете я предостерегал вас ранее, резюмируя, что «погода нынче может быть такой, что ветер может и перестать дуть нам в спину»; в действительности, мы все более и более интересовались глобальными фондовыми рынками в течение последнего квартала 2015 года, уменьшая заинтересованность акциями с неясными экономическими перспективами, множество компаний сообщили о неутешительно низком доходе. Между тем, политики центральных банков стали более пессимистичными в своих экономических прогнозах, несмотря на беспрецедентный кредитно-денежный стимул, и рост не проявился.

Не удивительно, что затем условия на рынках стали хуже. Сейчас ветер точно не дует нам в спину; мы действительно можем находиться в центре бури.

Тот перечень проблем, который противостоит инвесторам, пугает:

■ Сигналы от QE такие, что он близок к тому, что бы его выключили, в любом случае, он более не влияет на цены активов как стимул.

■ До какой-то непонятной степени будет продолжаться замедление в Китае.

■ Ситуация на Ближнем Востоке, вероятно, неразрешима, по крайней мере, в течение ближайшего времени.

■ Прогнозы по росту американской и европейской экономик неутешительны.

■ Ситуация в Греции остается плохой, и она теперь еще должна справляться с проблемами беспрецедентного миграционного кризиса.

За последние несколько лет мы засвидетельствовали взлет долгов, большую часть которого подлежит оплате в переоцененных долларах странами развивающегося рынка, в то время, как у них происходит падение цен на товары. Такие страны как Бразилия, Россия, Нигерия, Украина

и Казахстан становятся глубоко неблагоприятными в итоге.

В Великобритании у нас есть нерешенная политическая ситуация, и мы можем столкнуться с выходом Британии из ЕС в ближайшие месяцы.

Риски, противостоящие инвесторам явно значительны, а оценки рисков на фондовом рынке остаются относительно высокими.

Есть, однако, некоторые влиятельные и вдумчивые инвест-менеджеры, которые остаются оптимистами по поводу ситуации на рынке в 2016 году на том основании, что американская экономика сейчас пребывает в достойной форме, если не учитывать производство, они чувствуют, что экономические условия могут улучшиться. Снижение показателей рынков для них имеет не такое сильное значение, как их интуиция. Другие менее оптимистичны, но чувствуют, что разногласия в борьбе с потенциальными трудностями могут подорвать глобальные фондовые рынки. Однако, мы считаем, что 2016 год ока-

жется более трудным сравнительно второй половины 2015 года. Наша политика возьмет акцент на поиск абсолютных возвратов. Мы станем очень ограниченными, рассматривая возможности частных инвестиций и государственные инвестиции. В ходе такой политики мы собственный капитал сократили до 43% чистой стоимости активов.

Есть старая поговорка, что в трудные времена возврат капитала важнее, чем прибыль от этого капитала. По этому принципу мы должны проявить осторожность в текущем году, оставаясь гибкими, и искать проявление любой возможности. У проблем есть свойство — они генерируют возможности, и я остаюсь уверенным в нашей способности суметь вовремя идентифицировать такую возможность и извлечь прибыль из этого в 2016 году».

Возможно, лорд Ротшильд готовится к чему-то... Это реальный шторм? Или это шторм в блюде?

Мелиорация в переводе на деньги

Наше правительство в 2015 году не выполнило своих обязательств по предоставлению из областного бюджета субсидий на реализацию мероприятий по мелиорации. Из запрошенных минсельхозом двадцати миллионов рублей, аграрии не получили ни копейки. Об этом рассказала заместитель директора Департамента мелиорации МСХ РФ Людмила Петровна КОЧЕТКОВА на V международной агротехнологической конференции «АгроHighTech – XXI Приволжский вектор».

«Подобная тенденция вообще характерна для Саратовской области, – добавила Людмила Петровна, – то же самое наблюдалось, когда речь шла об экономически значимых региональных программах по мелиорации в 2013-2014 годах. Это нарушение финансовой дисциплины. К тому же страдают сельхозтоваропроизводители».

В 2015 году регионы ПФО на реализацию программы по мелиорации направили 1 млрд 56 млн рублей, что на 73 млн рублей ниже 2014-го года, и меньше на 18 % от цифры в заключенном соглашении (1 млрд 196 млн рублей). Среди «должников» в ПФО, кроме нас, также были отмечены Республика Мордовия (выплачено 8,59 млн рублей из планируемых 8,98 млн рублей), Оренбургская (3,5 млн рублей вместо 10 млн рублей) и Самарская области (54 млн рублей вместо 83 млн рублей). В целом 25 субъектов РФ не сдержали, общая сумма долга составила 141 млн рублей.

Объём финансирования программы за весь период составляет 163 млрд рублей, где 74,5 млрд рублей – средства федерального бюджета,

на прочие нужды направляется 53 млрд рублей (27,5 млрд рублей – федеральный бюджет, 17,7 млрд рублей – субъекты РФ, 7,8 млрд рублей – внебюджетные источники). Почти 7 млрд рублей пойдут на противопаводковые мероприятия на объектах государственной собственности РФ для предотвращения чрезвычайных ситуаций на гидротехнических сооружениях. На покупку специальной техники планируется потратить 4,3 млрд рублей. Сюда же относится государственная поддержка сельхозтоваропроизводителей за все годы – 16,5 млрд рублей из федерального бюджета, 17,7 млрд рублей субъектов РФ и 7,8 млрд (плюсом к 56 млрд рублей капитальных вложений) из внебюджетных источников, – на приобретение техники и проведение агролесомелиоративных мероприятий.

За счёт указанных средств предусмотрены следующие целевые показатели и индикаторы: прирост объёма производства на мелиорированных землях (156%); ввод в эксплуатацию 852 тыс. га мелиорированных земель

18%. За весь период реализации программы на территории ПФО будет направлено в капитальные вложения – 8,8 млрд рублей. За счет этих средств планируется ввести 73 объекта. В 2015-м году было вложено 780 млн рублей на строительство и реконструкции 20 объектов, в 2016-м году – будут введены 16 объектов на сумму 851 млн рублей. В настоящий момент в управлении мелиоративным комплексом округа (14 учреждений штатом около 3,8 тысяч человек) находится 105 сооружений, опасных при чрезвычайных ситуациях.

Также на территории ПФО реализуются мероприятия ещё одной федеральной целевой программы – «Развитие водохозяйственного комплекса РФ», за счет которой в округ поступит 628 млн рублей. В 2016-м планировалось освоение 183 млн рублей, но в связи с оптимизацией расходов федерального бюджета с Минсельхоза РФ было снято 10% ресурсного обеспечения по всем программам.

Теперь о наиболее волнующем вопросе. В программе развития мелиорации предусмотрена государственная поддержка реализации государственных программ субъектов ПФО. В 2015-м году МСХ отобрал 54 таких проекта и заключил 53 соглашения. На реализацию мероприятий из всех источников финансирования было получено 8,3 млрд рублей, а это на 116% больше объёмов, указанных в соглашении и, несмотря на сложные экономические условия, на 1,74 млрд рублей больше, чем инвестиции 2014-м года. Из федеральной казны в регионы поступило 2,274 млрд рублей, но 21 субъект РФ вернул 147 млн рублей. Приволжский федеральный округ использовал деньги полностью.

Департамент МСХ РФ рассчитывал на реализацию мероприятий по строительству, реконструкции, техническому перевооружению мелиоративных систем на 79 тыс. га, но работы были выполнены не полностью, лишь на 74,5 тыс. га (30,7 тыс. га – новое строительство, 34 тыс.га – реконструкция, 9 тыс. га – перевооружение). В целом по программе в эксплуатацию было введено 89,7 тыс га за счёт строительства на Дальнем Востоке большой осушительной системы.

Практически все регионы ПФО справились с взятыми на себя обязательствами, кроме... Саратовской области. Вместо 8730 гектаров гидромелиоративных мероприятия проведены на площади 3550. Правда, Людмила Петровна тут же, защищая минсельхоз области, отметила: «ответственность за последний промах, скорее, лежит на несовершенстве правил предоставления субсидий», и отказалась публично рассматривать сложившуюся ситуацию.

Далее замдиректора Департамента подробно остановилась на реализации таких мероприятий, как агро-



лесомелиорация и фитомелиорация, отметив, что при минимальной ресурсоёмкости этих работ можно получить чрезвычайно высокую результативность. Вложение десяти тысяч рублей на один гектар защитит поля от ветровой эрозии, опустынивания, задержит влагу в почве, а также повысит урожайность. К тому же, эти действия носят долгосрочный характер. Понятно, почему представитель Минсельхоза побуждает регионы сконцентрировать внимание аграриев на агролесо- и фитомелиоративных действиях. Сельхозтоваропроизводители Мордовии, Оренбургской и Ульяновской областей борются с засухой не на словах, а на деле. В целом, по стране такой защитой охвачено 157 тыс. га, или 157% к плану. Государству это обошлось в 553 млн рублей (в 2014-м году – 625 млн рублей), из них субсидии федерального бюджета – 180 млн рублей, средства бюджета субъектов РФ – 52 млн рублей, средства из других источников – 300 млн рублей.

За счёт проведения культуртехнических мероприятий (расчистка мелиорируемых земель от камней и иных предметов, мелиоративная обработка солонцов; рыхление, пескование, глинование, землевание, плантаж, первичная обработка почвы и т.д.) в оборот вовлечено 185 вместо 109 тыс. га, в том числе при условии господдержки в рамках региональных программ 128 тыс. га. Ресурсное обеспечение данного мероприятия составило 867 млн рублей (112 млн рублей – вклад государства, 164 млн рублей – регионы).

Здесь стоит обратить внимание на то, что везде идёт падение средств бюджетов субъектов РФ, а по культуротехнике наоборот – вложено больше, чем из федеральной казны. А также на то, что рост потребности сельхозтоваропроизводителей не зависит от субсидий. В Приволжском федеральном округе данные работы особой популярностью не пользуются.

Также Кочеткова остановилась на оформлении в собственность бесхозных мелиоративных земель. Изначально приватизация была заложена в программу, но камнем преткновения стали муниципальные образования и Гражданский Кодекс РФ.

«Мы два года бились над этой проблемой, но не смогли ничего выплатить сельхозтоваропроизводителям, – прокомментировала Людмила Петровна, – муниципальные образования не хотят заниматься бесхозными

системами. Несмотря на все усилия Департамента, внесения поправок в саму программу, активное участие в дебатах представителей Ленинградской, Воронежской и Омской областей, преодолеть административные барьеры так и не удалось. Остаётся ждать внесения поправок в Гражданский Кодекс. Но, как вы сами понимаете, это дистанция огромных размеров, быстро её не преодолеть. Поэтому субсидии за оформление бесхозных земель мы временно исключили из программы».

В 2016 году в Минсельхоз РФ на рассмотрение была направлена 61 региональная программа, из них было отобрано 53 (в том числе и программа Саратовской области).

На их выполнение требуется 11 млрд рублей, что на три миллиарда больше, чем в прошлом году. Но в связи с 10-процентной оптимизацией и возросшим числом заявок, на один гектар планируется потратить из федерального бюджета не 20, как это было в прошлом году, а только 18 тыс. рублей.

Ещё замдиректора Департамента мелиорации МСХ РФ призвала сельхозтоваропроизводителей думать о будущем и заранее оформлять заявки. «Сейчас вы не должны планировать мелиорацию на 2016-й год, заявила она, – вы должны думать о 2017-м. Тогда мы, в свою очередь, сможем при бюджетных корректировках говорить о вас и получить как можно больше субсидий на гектар! Вы обязательно должны разрабатывать проектно-сметную документацию и предусматривать в ней норму полива и расход электроэнергии».

Ну и самое главное: теперь мелиоративную технику, которая входит в смету, можно приобрести в лизинг. Но для этого местные власти должны включить пункт о подобных покупках и правила получения субсидий в региональную программу по мелиорации. Давно подсчитано, что без финансовой помощи такая техника окупается за 4 года. Соответственно при 9 процентах лизингового платежа и участии в государственной программе, срок окупаемости в разы сократится.

Ольга КОСМАКОВА

P.S. В Саратовской области в этом году должны сдать в эксплуатацию 427 мелиорированных гектаров в АО ПЗ «Трудовой», 258 га – в ООО «Наше дело» Марковского района и 228 га в вольском ООО «Элита-С».

НАША СПРАВКА

Федеральная целевая программа «Развитие мелиорации земель сельскохозяйственного назначения России на 2014-2020-е годы» реализуется в рамках «Государственной программы развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия на 2013 - 2020годы». Её целью является: повышение продуктивности и устойчивости сельскохозяйственного производства и плодородия почв средствами комплексной мелиорации в условиях изменения климата и природных аномалий, а также повышение продуктивного потенциала мелиорированных земель и эффективного использования природных ресурсов. По достижении указанных целей программой предусмотрено решение ряда задач, включая увеличение объёмов производства основных видов продукции растениеводства за счёт гарантированного обеспечения урожайности сельскохозяйственных культур.

24,8 млрд рублей – бюджета субъектов РФ, 63,8 млрд рублей – внебюджетные источники. В 2014-м году ресурсное обеспечение программы достигало больше 180 млрд рублей. При этом средства федерального бюджета остались на том же уровне – 75 млрд рублей, а вот региональная доля уменьшилась из-за роста расходов. В связи с этим сократились и внебюджетные средства.

Из общего объёма ресурсного обеспечения программы 110 млрд рублей – капитальные вложения, в том числе 47 млрд рублей из федерального бюджета будет направлено на реконструкцию объектов государственной собственности РФ (т.е. на мелиоративные комплексы ФГБУ). Регионами был предусмотрен вклад в 7 млрд рублей, а 56 млрд рублей – это внебюджетные источники финансирования программы. Причём, негосударственные вложения составляют практически половину всех ресурсов.

В программу включены научно-исследовательские изыскания и конструкторские работы (203 млн рублей из федерального и региональных бюджетов).

– это осушенные и орошаемые земли; защита земель от водной эрозии и затопления; проведение противопаводковых работ на 664 тыс. га; приведение в нормативное состояние 114 гидротехнических сооружений (имеются в виду крупные); сохранение существующих и создание новых высокотехнологичных рабочих мест (92 тыс); сокращение доли государственной собственности РФ в общем объёме мелиоративных систем с 58% до 40% за счёт увеличения мелиоративных систем, созданных аграриями; защита и сохранение сельскохозяйственных угодий от ветровой эрозии на площади миллион гектаров и вовлечение в оборот за счёт проведения культуротехнических мероприятий 750 тыс. га.

Сегодня в РФ 9 млн га мелиорированных земель, но эксплуатируется из них только половина. В Приволжском федеральном округе 1,3 млн га, из них 896 тыс. га под орошением, осушено – 410 тыс. га. Общая стоимость мелиоративных систем составляет 39 млрд рублей, но в основном это федеральная собственность, частникам принадлежит

10 марта 2016 г.





10 марта 2016 г.

СОБЫТИЕ НЕДЕЛИ

Рад не рад, а говори: «Милости просим!»

Зерновые планерки с «Сингентой»: встречи в новом формате



Когда главных агрономов хозяйств Базарно-Карабулакского и Балтайского районов пригласили 3 марта в сельхозартель «Неёловскую» на очередной семинар ООО «Сингента», посвященный защите зерновых культур, некоторые юмористы решили, что, судя по погоде, их поведут в поле и заставят рубить «монолиты».

А что? Даже в этих северных районах, где к сельхозработам приступают обычно на две недели позже, чем в окрестностях Саратова, снега в этом году не так много. Из-за непривычно теплой погоды он не успевает задерживаться на поверхности, тает.

На деле Владимира Васильевича Архипова, консультанта по растениеводству отдела сельского хозяйства Базарно-Карабулакского района, Олега Викторовича Кулишова, директора ООО «Снежное», представителей СХА «Дружба», СХА «Старожуковская», ООО «Колосок», СХА «Нееловская», Базарно-Карабулакского района, ООО ФХ «Деметра» Новобурасского района, КФХ Бориса Петровича Пименова Аткарского района и других в поселке Свободном поджидала удивительное зрелище. Огромный передвижной автомобиль с учебным классом и всеми положенными атрибутами. А на его пороге – ящики бодро зеленеющей пшеницы, обработанной фирменными препаратами. Даже наклоняться не надо, подходи и смотри.

Ко времени гость не в убыток

Автомобиль, который отправился в дорогу из Краснодара еще 29 января, уже преодолел Белгородскую, Липецкую и Воронежскую области, побывал в Балашове и Аткарске, и везде вызвал ажиотаж. Привал в СХА «Нееловская», разбитый в двух шагах от конторы базового хозяйства, не продлился и четырех часов. Из них два с половиной часа ушли собственно на «Зерновую планерку» – высоконаучный разговор, посвященный самым важным проблемам возделывания зерновых культур, комплексной защите их от болезней, вредителей и сорняков, новинкам, тенденциям, а также вопросам-ответам.

Далее автомобиль отправился в сторону пугачевской Каменки, задержался в ней на несколько часов 4 марта, а оттуда двинулся на Самару и Оренбург. Семнадцать регионов, 25 встреч с селянами, больше 13 тысяч километров пути... «Автопробегом по российской глубинке» – это так, кажется, называется?!

Организаторы передвижного лектория озабочены: наши аграрии настолько по жизни загружены, у них такой дефицит времени, что даже до областного центра добраться нет лишней возможности. Тем самым они, как мне кажется, немножко обижают и фермеров, и свои региональные представительства, которые всё-таки успевают в горячий сезон добираться до всех «медвежьих углов», чтобы выикнуть в специфику хозяйства.

Но, с другой стороны, Рим Аминов, менеджер по продажам Саратовского подразделения ООО «Сингента», как всякий «пехотинец», никогда от подкрепления не откажется. Ведь даже маленький Базарно-Карабулакский район по зонам разительно отличается. В северной половине – лесостепь, в южной – умеренно-засушливая степь. По территории района проходит Волго-Донской водораздел и протекает 24 малых рек. Добавьте сюда 24 пруда и 500 родников. Здесь, на высоте 350 метров над уровнем моря, берет свое начало река Медведица. Здесь черноземы соседствуют с опоккой, здесь солончаки требуют гипсования, здесь свирепствуют водная и ветровая эрозии.

«Зерновые планерки» для Рима Аминова и его коллег на местах все равно что вступление «тяжелой артиллерии». Лучшие научные силы компании Syngenta помогают аграриям вырваться из текучки, отказаться от каких-то прошлых пристрастий и убеждений, определиться с приоритетами. Все семинары компании Syngenta нацелены на будущее.

Андрей Браилко, ведущий технический эксперт по полевым культурам компании «Сингента», выпускник агрофака Ставропольского ГАУ, кандидат сельскохозяйственных наук, предваряет «Зерновую планерку» словами: «Говорить о протравителях, когда дело касается озимых зерновых, уже поздно. Но у нас впереди яровой сев, упор будем делать на протравителях для яровых зерновых, затронем тему зерновых

гербицидов и фунгицидную систему защиты растений от компании «Сингента» на зерновых.

Мы не только «крутим» видеопленки, показываем слайды и их комментируем, но и демонстрируем, как конкретный продукт работает на живых растениях. Во Всероссийском НИИ фитопатологии (Одинцовский район, Московская область) выращены модельные растения, которые были заражены различными патогенами, характерными для большинства зерновых посевов. Затем они были обработаны нашими продуктами, и специалисты хозяйств увидят результат.

Мария Мустафина, ведущий технический эксперт по зерновым фунгицидам и инсектицидам, кандидат биологических наук, защитница в Ботаническом институте им. В.Л. Комарова РАН, признается: «Сотрудники ООО «Сингента» работают максимально открыто. Мы называем реальные примеры и цифры, демонстрируем настоящие фотографии, указываем хозяйства. Вот и в этот раз на примерах из Самарской области, где существует такая же, как у вас, проблема с засухой и с недостатком влагообеспеченности, мы покажем как, используя наши решения, аграриям удается сохранить урожай. Мы даем реальную картину, что можно выращивать прекрасные зерновые культуры, используя наши препараты. Заметьте, наши продукты не только защищают растение от болезней и вредителей, но и помогают культуре реализовать свой потенциал.

Система фунгицидной защиты семян для ярового сева делится по экономическому признаку на три сегмента, три уровня. Базовый, или эконом, – это Сертикор, КС, двухкомпонентный фунгицидный протравитель семян яровых зерновых культур против пыльной и твердой головни, корневых гнилей, включая питиозную корневую гниль (*Pythium spp.*). Питиозная корневая гниль вызывает снижение количества всходов озимой пшеницы почти на 40 процентов, а их массы – более чем на 50 процентов. Стопроцентную эффективность мефеноксама против питиума доказали ученые разных стран еще в 1990 году (в США – Роджер Кук, Винсент Танг в Китае, Рик Паркер в Великобритании). Надо, наверное, напомнить, что Сертикор, КС, помимо мефеноксама, содержит тебуконазол. А тот облада-

ет росторегулирующим влиянием, которое при неблагоприятных условиях (переувлажнение почвы, недостаток влаги, низкая полевая всхожесть семян и энергия прорастания и др.) может перейти в ретардантное. Что это значит? Проникая в значительном количестве в защищаемое растение, триазолы нарушают синтез гиббереллинов в растении и действуют как регуляторы роста. Наиболее типичным эффектом является торможение процесса удлинения междоузлий у зерновых культур.

Поднимемся на второй экономический уровень и назовем Дивидент Экстрим, двухкомпонентный фунгицидный протравитель семян пшеницы для эффективной защиты от корневых гнилей и головни, включая карликовую головню пшеницы. Позволяет успешно работать даже в условиях недостаточного увлажнения. Как это понимать? За счет дифеноконазола это мягкая и более длительная защита без ретардантного эффекта и возможной задержки появления всходов. И защищена «Формулой М». Компания «Сингента» вывела на российский рынок группу препаратов Максим, которые, как и Дивидент Экстрим, имеют особую формуляцию: после обработки семена покрываются пленкой, что способствует снижению трения. Из-за снижения трения между семенами на 15–20% улучшается их текучесть и препарат с семен не осыпается. Дивидент Экстрим обеспечивает в случае затяжной весны более дружные всходы. Период защиты в сравнении со стандартами плюс 10 дней.

Третий, наивысший уровень защиты, – Дивидент Суприм (тиаметоксам + дифеноконазол + мефеноксам). Это комплексный препарат, за которым сейчас «гоняется» вся Россия, но сейчас он идет только на регион Восток. Препарат экономичной цены, однако он обеспечивает защиту и от вредителей, и от болезней плюс обеспечивает эффект жизненной силы, эффект управления стрессами. Как если бы вы, допустим, брали Дивидент Экстрим и мешали его с Круйзером, вы бы получили баковую смесь. А тут ничего мешать не надо.

Далее Мустафина объясняет докучливым журналистам, почему Vigor™ Effect, или «эффект жизненной силы» от Syngenta, который изучали на протяжении десяти лет, все-таки «круче», так скажем, чем у всех других компаний-конкурентов. В тиаметоксаме, являющемся действующим веществом инсектицидных препаратов Круйзер и Актара, по своим физико-химическим свойствам самая быстрая, самая лучшая системность. Он проявляется в ускорении прорастания семян, улучшении стеблестоя, более раннем смыкании ботвы и увеличении массы корней. Он хорошо растворим в воде и тканях растительного организма, поэтому быстрее запускает физиологические процессы. Все пластические вещества сосредотачиваются там, где необходимо растению. Активизируя выработку у растений белков, тиаметоксам усиливает их противодействие неблагоприятным внешним факторам: дефициту воды, жаре, вредителям и повышенной засоленности почв.

...Еще раз речь зашла об экономике, причем с демонстрацией весьма убедительных цифр, когда Мария Мустафина захотела объяснить, почему она считает фунгициды компании «Сингента» самыми лучшими инвестициями в производство. И в качестве наглядного примера привела хорошо известный всем системный комбинированный фунгицид для защиты от болезней листьев и колоса Амистар Экстра, применяемый в производстве более 15 лет. В 2015 году

им были защищено более 50 тысяч гектаров.

Но разговор свой она начала издавна – с управления урожаем на физиологическом уровне. Саратовская область – территория абиотических стрессов, и тут зерновым культурам никакие триазолы, при всем уважении и к ним, кардинально помочь не в состоянии. Триазолы хорошо лечат и хорошо защищают, но в наших широтах огромную роль играет погода, а значит, нужны продукты «Сингенты» – Амистары. Потому что даже минимальные нормы фунгицида способны помочь растению раскрыть его потенциал.

Если потенциал урожая меньше 25 ц/га, хозяйство идет на однократное применение фунгицида. Как правило, наиболее благоприятная фаза «флаг-лист – начало колосения». Но если вспышка пятнистостей пошла в фазе трубкования, советует Мустафина, не тяните время, обработку проводите по симптомам. В результате – 3–4 ц/га компенсированных потерь, деньги в кассу. Если потенциал урожая позволяет провести двукратную фунгицидную обработку, то для первой обработки рекомендуется использовать: Амистар Экстру – для поддержания физиологии, Альто Супер – для защиты. В данном случае скомпенсированные потери будут выше, поскольку в эту фазу растение максимально сформировало стеблестой и старается максимально его сохранить. Происходит максимальное поглощение питания. Не нами, а более серьезными и грамотными людьми, доказано и на зерновых, и на свекле, что именно в этот период Амистар Экстра способствует поглощению растением азота. Напомним, азот растение ассимилирует только тогда, когда есть солнечный свет. Когда темно, растение азот не поглощает, потому что ферментативная система, отвечающая за этот процесс, не работает. И вот как раз Амистар Экстра способствует запуску фермента НИТРАТ РЕДУКТАЗЫ, который отвечает за ассимиляцию азота и в темноте. Поэтому растение как можно активнее усваивает азот, который вы внесли. За счет этого увеличивается потенциал урожайности, плюс в эту фазу растение более комфортно переживает засуху. Для Амистаров вообще характерен озеленяющий эффект. Кроме того, и это один из главных преимуществ, Амистар Экстра может работать уже при плюс 7–8°C, а триазолы могут работать только при плюс 15°C.

«Многие считают: чем больше я буду вкладывать в защиту растений, тем сильнее это скажется на себестоимости продукции. Это ошибочное представление, – предупреждает Мария Мустафина. – Если вы инвестировали в свой посев определенную сумму денег, это делается для того чтобы посев сохранить. Если вы выбираете правильные продукты и применяете их в правильную фазу, у вас урожай увеличивается и, следовательно, себестоимость падает. Если вы не знаете, как правильно поступить, в компании есть эксперты-фитопатологи, которые на всех фазах способны оценить потенциал ваших посевов и дать рекомендации, где нужно отработать срочно, а где можно подождать. По каждому полю совершенно бесплатно выписывается протокол с алгоритмом действия. Для скептиков существуют специальные математические таблицы, в которых расписаны стоимость обработок и результат». На экране мы видим пример, который доказывает себестоимость одной тонны зерна с Амистар Экстра ниже, чем там, где работал другой фунгицид. Дополнительный финансовый эффект – 6,5 тысячи рублей на одном гектаре.



И незначай, а кстати

Если в 2015 году специалисты компании «Сингента» в качестве бонуса наиболее отличившимся хозяйствам бесплатно раздавали канистры с Амистар Экстра, чтобы агрономы хозяйств на своих полях позкспериментировали, то в этом году в качестве бонуса будут преподноситься канистры с Моддуссом.

Если «архитектор посевов» Моддус, КЭ внести в фазу осеннего кушения озимой пшеницы, препарат увеличивает объем корневой системы, помогает растениям перенести засушливые условия осени и быстро стартовать весной. Посевы, обработанные Моддуссом с осени, более эффективно используют азотные подкормки из-за более развитой корневой системы, успешно проходят наиболее уязвимые фазы развития, в большей степени противостоят атакам вредителей и болезней, а также максимально эффективно используют почвенную влагу. К тому же при осенней обработке Моддус, КЭ увеличивает концентрацию пластических веществ (например, сахаров) в растении, что понижает температуру кристаллизации воды в клетках, помогая перенести низкие температуры при перезимовке. Снижая гибель растений в условиях неустойчивого снежного покрова или малоснежной зимы, как зимой 2016 года, и сохраняя заданную густоту стояния.

Весной регулятор роста помогает пережить возврат холодов и засуху. Тринексапак-этил, который входит в препарат, блокирует образование гормона гиббереллина, тот отвечает за рост и вытягивание клеток в длину, и уменьшает общую высоту стебля. При этом на рост и формирование общей листовой поверхности растений Моддус, КЭ влияния не оказывает.

Там, где в аудитории должна выдаться трибуна, стоит небольшой невысокий столик с тремя рядами проросших семян. Обычное дело для лабораторий Ресельхозцентра, которые работают с типичным посевным материалом. С той лишь разницей, что эти опыты были заложены во ВНИИ фитопатологии. Мария Мустафина объясняет: чтобы выбрать правильный протравитель, каждый агроном должен сдать семена на фитоэкспертизу. В лабораториях семена раскладывают на рулоны фильтровальной бумаги и оставляют в термостате при определенной температуре и влажности на 3, 7, 10 дней. Так определяют всхожесть, энергию роста, засоренность. Если зерно не проросло, ему это не позволили сделать фитопатогенные заболевания. Потемневшие семена – свидетельство гелиминтоспориозов и альтернарий; если мицелии красные – налицо фузариозы.

Перед нами разложены два рулона семян, обработанных комбинированными инсектофунгицидными протравителями Дивиденд Суприм, КС и Селест Топ, КС. У второго мы безо всякой подсказки наблюдаем более выраженную физиологическую стимуляцию, основанную на эффекте «жизненной силы» (Vigor™ Effect), потому что в нем больше тиаметоксама. Селест Топ, КС, как мы все помним, – высокотехнологичное решение для защиты всходов озимой пшеницы от комплекса почвенных и наземных вредителей, а также грибных болезней смешанной этиологии. Он дает нам возможность начинать посевную кампанию в оптимальные сроки, без риска потерь от поражения болезнями и вредителями для получения максимального урожая.

Дивиденд Суприм, КС – продукт совершенно новый, дополняющий линейку препаратов Дивиденд, созданный спустя 20 лет после Дивиденда (д.в. дифеноконазол). Это системный инсектофунгицидный протравитель семян пшеницы (д.в. тиаметоксам + дифеноконазол + мефеноксам) будут продвигать и в нашем регионе, потому что он по своему составу очень подходит для почвенно-климатических условий Саратовской области. Запись на бесплатную канистру уже объявлена. Получит тот, кто наиболее грамотно защищает свои посевы.

Зима – период покоя у растений, поэтому получить ржавчину на опытных посевах было достаточно сложно. Она появилась на 10 дней позже обычного. И что же она нам показала? Опытные посевы с бурой ржавчиной обработаны самым быстрым системным фунгицидом для контроля заболеваний пшеницы и ячменя – Альто Турбо, КЭ. Почему самым быстрым? Потому что он обладает мгновенным «стоп-эффектом», содержит самое быстрое из триазолов веществ – ципроконазол. Благодаря тому, что его много, он быстро проникает и прорывает, оставляя после себя лишь белые пятнышки (хлорозы). Препаративная форма Альто Турбо создана таким образом, что высокая эффективность продукта проявляется независимо от погодных условий, а действие на возбудителей заболеваний начинается уже через 20 минут после контакта с ними. Высокая системность действующих веществ и уникальная препаративная форма позволяют остановить развитие патогена уже через час после обработки; на 3–5-е сутки наступает его полная гибель.

«Фунгицид, рассчитанный на пожар», – так характеризует Альто Турбо, КЭ Мария Мустафина. Если вы опаздываете с обработкой (бурая ржавчина способна уничтожить 40 процентов вашего урожая, а стебле-

вая – до 70 процентов), вам без него просто не обойтись.

Применяя фунгициды в определенные фазы, мы можем повлиять на внутренние процессы организма. Если это конец кушения-начало трубкования, фунгицид направлен на сохранение того стеблестоя, который культура уже сформировала. Плюс, как вы знаете, в трубке идет закладка самого колоса и количество зерен. Если мы защитим растение в этой фазе, поможем реализовать потенциал растения, поля, минерального фона. «Фунгициды – это то, что урожай сохраняет», – не устает повторять технический эксперт ООО «Сингента».

Болезней у пшеницы достаточно много. При неблагоприятных погодных условиях они нас начинают беспокоить очень рано. Как правило, все грибные заболевания злаков (те же мучнистая роса и септориоз) хорошо перезимовывают. Если будет тепло и влажно, уже в период кушения мы можем увидеть их во всей «красе». Не стоит забывать, предупреждает представитель компании, что протравитель «держит» инфекции только до середины фазы кушения, дальше ваши зерновые остаются без защиты. С учетом того, что у нас в области пашут всё реже и реже, все чаще прибегают к минимальной обработке почвы, многие патогены в земле остаются, – мы сознательно поддерживаем инфекционное начало. А не боремся с ним! Не стоит забывать: прикорневые заболевания в фазе кушения влияют на количество стеблестоя. Дальше прикорневые заболевания вспыхивают в фазе колошения, и тогда пшеница может лечь.

Повторюсь, колосовых инфекций у пшеницы достаточно много. Однако ученые обеспокоены тем, что в последнее время очень активно на полях страны проявляется чернь колоса. Обнаружено, что из 200 видов рода *Alternaria* spp., три являются токсигенными. Они выделяют микотоксины, которые потом влияют на наше с вами здоровье, скот и птицу. Европа готова оказать ученым грантовую поддержку, чтобы изучить эти микотоксины, поскольку они, действительно, очень опасны.

Ячмень если и «горит», то «горит» очень быстро, а наиболее опасны для него гелиминтоспориозы (пятнистость). Их может быть несколько типов: сетчатая, темно-бурая, полосатая. Но если вы обнаружили гелиминтоспориозности на 4 растениях из 10, знайте: вас ждет перепад температуры или осадки. Для саратовских аграриев наиболее опасны физиологические пятнистости ячменя. Известно 12 типов. Это не грибы, это не болезни, это реакция растения на генетику и на стресс. Для зерновых культур очень

важно сохранить зеленую часть здоровой. Флаг, подфлаг и колос дают максимальный вклад в урожай, и чем они будут здоровее, тем щедрей будет конечный результат.

Гость немного гостит, да много видит

Андрей Браилко, представляя гербициды компании «Сингента», обратил внимание как на большой пакет фирменных препаратов, так и на сроки действия. Например, противозлаковый Аксиал, КЭ, послевсходовый гербицид избирательного действия на основе пиноксадена, можно применять вплоть до конца вегетации пшеницы.

Чтобы аграриям было легко разобратся в разнообразии предлагаемых препаратов, технический эксперт и его коллеги создали табличку, в которой указали, к чему надо присматриваться особенно внимательно и на средство спасения. Первой наше внимание привлекла Прима, СЭ, мощный двухкомпонентный гербицид для защиты посевов зерновых колосовых и кукурузы. Её все знают и все любят из-за широкого спектра действия, хорошей работе по переросшим сорнякам, по сложноцветным: бодягу, осотам. Кроме того, для нее нет ограничений в севообороте. С Прима, СЭ и начинается весна. С нее мы и открываем все наши обработки, потому что её можно применять уже при температуре воздуха плюс пять градусов.

Двухкомпонентный продукт Дерби 175, СК – новый гербицид для защиты зерновых культур от большинства видов двудольных сорняков. На зерновых колосовых Дерби 175, СК можно вносить от начала кушения до образования второго междоузлия, как, впрочем, и все гербициды, разрешенные к применению в России. На Украине существует официальная регистрация Дерби 175, СК до флагового листа культуры включительно. То есть очень мягкий препарат. Отлично работает по отросшему подмареннику.

Еще один новичок в борьбе с двудольными сложноцветными сорняками в зернопропашном севообороте – Ланцелот 450, ВДГ. Основная специализация – самые опасные виды: бодяк, осоты, ромашки, падалица подсолнечника, подмаренник и др. Благодаря уникальному компоненту – аминопиралиду очищает поля для последующих культур севооборота. При засорении двудольными и злаковыми сорняками идеальный партнер для баковых смесей с противозлаковым гербицидом Аксиал, КЭ.

А вот Эстерон, КЭ (д.в. 2,4-Д кислота в виде сложного 2-этилгексилового эфира отличает) максимальная ско-

рость воздействия на сорняки в качестве компонента баковой смеси. Контролирует осоты, амброзию, молочай лозный, марь, василек и другие сорняки, устойчивые к сульфониломочевинам. Эффективен при обработке даже переросших сорняков. Признаки действия появляются уже в день обработки. Не имеет ограничений для культур севооборота. Обладает высокой эффективностью даже в неблагоприятных условиях (при засухе или в прохладную погоду): действие гербицида проявляется уже при +6...+7°C. Отличается малой летучестью благодаря абсолютной химической чистоте эфира (99,8%), что исключает его потери в процессе применения.

Еще один идеальный партнер для баковых смесей – Банвел, ВР, который мы с вами отлично знаем как дикамбу. Это селективный системный гербицид для послевсходового применения против однолетних и некоторых многолетних широколистных сорняков на зерновых культурах и кукурузе.

Андрей Браилко бегло перечисляет названия гербицидов узко направленного действия – Линтура, ВДГ (высокотехнологичного гербицида для программ интенсивного выращивания зерновых культур с запланированной урожайностью и качеством зерна) и Старане Премиум 330, КЭ (лучшего средства против переросшего вьюнка полевого и подмаренника цепкого в позднюю фазу развития зерновых).

И далее очередь доходит до Палласа, 45, которому в свежем номере газеты «Земля и жизнь. ЮФО» отдана целая полоса. И это неслучайно. Совершенно новая молекула, входящая в состав гербицида (д.в. пироксулам + антидот клоквиносет-мексил), контролирует как двудольные, так и злаковые, плюс сорняки рода костер. Для юга России костер кровельный и костер ржаной – большая проблема, и вся беда в том, что данные сорняки через лесополосы мигрируют с юга на север, поэтому скоро и мы, наверное, будем внимательно изучать, что такое кросс-спектр-действие. Если, конечно, не вернемся к пахоте. Там, где есть глубина обработки 18 сантиметров и больше, семена костра гибнут.

«В посевах зерновых надо ориентироваться не на фазу развития культуры, а на фазу развития сорняка, – предупреждает Андрей Браилко. – Перерастания сорняков допускать нельзя. Обработка должна приходиться, в крайнем случае, на конец кушения сорняков».

И далее он приглашает всех в «Полевой город» в Спасском районе Пензенской области, где развернут типичный севооборот, там компания демонстрирует все свои наработки.

Светлана ЛУКА

10 марта 2016 г.

МИНСЕЛЬХОЗ ПЕНЗЕНСКОЙ ОБЛАСТИ РЕКОМЕНДУЕТ

...Сложившаяся в осенний и зимний период погода создавала малоблагоприятные условия для роста, развития и перезимовки озимых культур. В октябре 2015 года запас сахаров составлял в среднем 12-14%, к декабрю ситуация улучшилась и данный показатель увеличился до 18-20%. По результатам конца января 2016 года запасы сахаров снизились до 10-14%.

Сейчас необходимо провести анализ на содержание сахаров в растениях озимых культур. Если показатель окажется ниже 4%, это гарантированная гибель посевов. Если содержание сахаров составит 4-8% и более, данные озимые при своевременной подкормке азотными удобрениями начнут вегетировать и развиваться.

Аномально теплая погода в феврале текущего года создает вероятность ранней и затяжной весны. Однако необходимо предусмотреть и сценарий неблагоприятного развития обстановки в ранневесенний период после схода снежного покрова, связанный с резкими колебаниями температуры. В случае преждевременного схода снежного покрова и возврата холодов изреженность озимых может существенно увеличиться, что потребует дополнительного количества семян, техники и горючего. Минеральные удобрения должны быть уже в наличии для оперативного внесения по мерзлоталой почве после схода снежного покрова.

Фактическое состояние посевов озимых культур можно будет определить через 10 дней после возобновления вегетации озимых культур, которая наступает после достижения среднесуточной температуры воздуха +5°C. Аграриям следует провести окончательное комплексное обследование всех посевов озимых культур, по результатам которого необходимо принять конкретные меры по уходу за посевами и их возможному пересеву с выбором ранних культур или позднего срока посева.

При осмотре следует обратить внимание в первую очередь на окраску растений. Если она зеленая, у зерновых появились новые листочки и корешки, ткань узла кущения имеет белый цвет при разрезе вдоль, можно считать, что озимые перезимовали благополучно. При наличии 300 хорошо развитых растений на 1 кв. м, а также при равномерной изреженности и сохранности 250 растений на 1 кв. м необходимо выполнить на посевах весь комплекс работ по весеннему уходу.

При наступлении физической спелости почвы озимые боронуют на тяжелых почвах с хорошо расквашившимися озимыми – в два следа, на легких – в один, и не проводят в случае прикорневой подкормки сеялками, а также на посевах со слабым кущением.

На полях с хорошим развитием растений на посевах озимых культур необходимо проводить азотную подкормку дозой 30-60 кг/га д.в. в зависимости от содержания в почве элементов питания, особенно нитратного азота. Рекомендуется проводить также внекорневую подкормку растений озимых культур в фазу выхода в трубку.

На изреженных посевах озимую пшеницу подсевают яровой пшеницей, озимую рожь – ячменем. Норма высева – треть от оптимальной. Для

Кто много спит весной, у того зимой бессонница случается

НАША СПРАВКА

Как сообщает пресс-служба министерства сельского хозяйства соседней, Пензенской, области, 4 марта в региональном аграрном ведомстве заместитель министра сельского хозяйства Эдуард Каташов провел рабочее совещание, в котором приняли участие руководители передовых сельскохозяйственных предприятий области, а также представители науки.

Замминистра обсудил вопросы подготовки и проведения сезонных полевых работ в текущем году, детально были рассмотрены и проработаны участниками рабочего совещания вопросы проведения весеннего сева с учетом складывающихся погодных условий.

По итогам обсуждений были выработаны рекомендации по проведению весенних полевых работ с учетом складывающихся и ожидаемых погодных условий в 2016 году, в которых описываются необходимые к проведению агротехнические мероприятия.

Поскольку ни на сайте саратовского минсельхоза, ни на сайте НИИСХ Юго-Востока мы никаких рекомендаций типа «Особенности стратегии и тактики проведения весенних полевых работ с учетом изменения климата, складывающихся и ожидаемых погодных условий в 2015 году», как делала в прошлом году ассоциация «Аграрное образование и наука» пока не обнаружили, обращаемся к опыту соседей.

подсева озимых применяют сеялки прямого посева.

Откровенно слабые озимые, если зафиксировано менее 200 растений на 1 кв. м и выпадает более 40% площади, а также погибшие посевы после подготовки почвы пересевают ценными яровыми зерновыми культурами. Ошибка при определении необходимости пересева озимых, как и оставление изреженных посевов, ведет к снижению урожайности и лишним затратам.

Планировать в первую очередь необходимо посевы ранних яровых зерновых культур с использованием семян для подсева и пересева на полях, где еще с осени не получены всходы. При дефиците семян ранних яровых зерновых культур необходимо провести пересев поздними яровыми, масличными, техническими и крупными культурами.

Поля с изреженной густотой растений менее 200 штук на 1 кв. м и выпадая посевов пятнами на площади более 40 процентов пересевают (с предварительной культивацией на глубину заделки семян) яровой пшеницей или другими культурами. Рекомендуем пересев озимых провести яровой пшеницей, так как чистые пары являются одним из лучших предшественников.

Кроме того, необходимо уделить особое внимание фитосанитарному состоянию посевов. После схода снега рекомендуется провести обследование посевов озимых на наличие болезней (снежной плесени и прочих). Учеты распространённости и развития болезней проводят один раз в 10-15 дней после таяния снега и до фазы восковой спелости. При необходимости на посевах следует провести обработку фунгицидами.

Сельхозпроизводителям необходимо обратить внимание на оперативность проведения полевых работ по мере готовности почвы в различных агроландшафтах (водоразделы, скло-

ны солнечной и теневой экспозиции) и типов почв. При этом следует ориентироваться на максимальное использование почвенно-климатических ресурсов и потенциала высокоурожайных сортов и гибридов возделываемых культур. Все агроприемы должны способствовать лучшему использованию благоприятных условий, складывающихся к выходу в поле, и по-возможности, снижению воздействия негативных факторов. Это достигается своевременной и качественной подготовкой почвы к посеву, оптимальным сроком посева, размещением культур по лучшим предшественникам, обязательным внесением удобрений, применением агротехнических и химических средств защиты посевов от вредных организмов.

Организационно-агротехнической основой всех мероприятий, проводимых на пашне являются севообороты. В ряде хозяйств области площадь пашни поделена на отдельные рабочие участки. Наблюдается излишняя пестрота размещения культур по территории. Ежегодное размещение культур проводится не в соответствии с чередованием, а исходя из складывающейся структуры посевов в хозяйстве. При такой организации территории построить обоснованные системы обработки почвы, внесения удобрений, защиты посевов от вредных организмов проблематично. Поэтому стратегическим направлением развития отрасли растениеводства должна быть разработка и освоение севооборотов, отвечающих интересам хозяйства и требованиям рынка. При этом севообороты должны быть гибкими, чтобы при необходимости (с учетом требований рынка или погодных условий) изменять площадь посева отдельных культур; включать культуры разных биологических групп (озимые, ранние и поздние яровые), обеспечивающих лучшее использование резко изменяющихся гидротермических условий в теплый

период в нашей зоне неустойчивого увлажнения.

В большинстве случаев под зерновые культуры проводится безотвальная обработка почвы. В основном она производится культиваторами КПЭ-3,8; КТ 7,2; дискаторами. В некоторых случаях проводится отвальная вспашка на небольшую глубину. Необходимость в этом агроприеме возникает после уборки зерновых культур, имеющих большую массу соломы, которую иным способом качественно заделывать практически невозможно. В зависимости от условий осени, интенсивности осадков, влажности почвы и количества соломы следует проводить две дисковых обработки: первую – на глубину 8-10 см, вторую – 12-14 см, либо две культиваторных на глубину 14-16 см. Если солома удалена – одну безотвальную с боронами. При необходимости вспахать под зерновые культуры обработку желательнее проводить на глубину 20-22 см, под сахарную свеклу – на глубину 24-26 см. И с предплужниками. В этом случае происходит полное заделывание растительных остатков, мы получаем так называемый «чистый стол». В среднем по годам отвальную вспашку необходимо проводить раз в четыре года. Следует отметить эффективность такого приема как улучшение стерни вслед за уборкой культуры.

На вспаханных с осени полях обязательным условием является проведение мероприятий по задержанию влаги в почве. При наступлении физической спелости почвы закрытие влаги осуществляют широкозахватными агрегатами из зубовых борон БЗТС-1,0. Для посева используют сеялки-культиваторы, а при небольшом количестве пожнивных остатков – дисковые сеялки.

В связи с ранними сроками посева и сжатыми сроками подготовки почвы под ранние яровые культуры перед посевом дисковыми сеялками

применяют лушпильники, дисковые бороны, культиваторы с последующей предпосевной культивацией для выравнивания поверхности поля. Для обработки почвы могут быть использованы пружинные гидрофицированные бороны, а для посева – сеялки-культиваторы.

Поля, не обработанные с осени и отводимые под яровые культуры, весной также можно обрабатывать комбинированными агрегатами типа АПК-3, АПК-6. После такой подготовки почвы посев яровых культур возможен дисковыми сеялками типа СЗ-3,6. В сухую погоду для уменьшения потерь влаги и получения всходов разрыв во времени между обработкой почвы и посевом должен быть минимальным.

С целью сокращения потерь влаги и уменьшения механического воздействия движителей агрегатов на почву для посева используют комбинированные сеялки, совмещающие предпосевную культивацию, посев, внесение удобрений и прикатывание. При наличии специальной импортной техники осуществляют прямой посев, предусмотрев меры по улучшению пищевого режима и сохранению благоприятной фитосанитарной обстановки.

Рядковое внесение невысоких норм сложных удобрений значительно эффективнее разбросного способа. Именно рядковое внесение считается одной из важных составляющих высокой прибавки урожая от применяемых норм удобрений. Первое, что необходимо учитывать при определении норм внесения сложных удобрений, – это естественное плодородие каждого участка. На «слабых» полях под зерновые необходимо вносить, в зависимости от высеваемой культуры, до 120 кг аммофоса (60 кг д.в.) под озимые зерновые, либо 300 кг азофоски (N48P48K48) под ячмень пивоваренный. В последнем случае 150 кг вносится под основную обработку



НАША СПРАВКА

На основании предварительных прогнозов, на территории Пензенской области ожидается ранняя и затяжная весна. По данным Пензенского ЦГМС - филиала ФГБУ «Приволжское УГМС» температурный режим в марте 2016 года будет ниже на 1°C по сравнению со средними многолетними значениями температуры марта.

и 150 при посеве. Также необходимо учитывать предшественник и нормы, которые ранее вносились на данном участке.

Следует четко дифференцировать нормы внесения от поля к полю, именно так можно получить стабильные посевы, а значит, и высокий урожай. В случае если предшественник, к примеру, – сахарная свекла, под которую уже вносились сложные удобрения, необходимости внесения сложных удобрений нет. В наших хозяйствах под сахарную свеклу вносится от P120K120 до P200K150 кг в д.в. на га (на «слабых» полях), и на следующих двух зерновых культурах сложные удобрения не применяются, используется только азот. Различные культуры требуют разного соотношения NPK. Яровая пшеница – 2:1:1 – 2,5:1:1, пивоваренный ячмень – 1:1:1. Если от предшественника остается большая масса соломы, соотношение питательных веществ, вносимых под ячмень, может быть 1,7:1:1. Увеличение норм азота до 2:1:1, несмотря на высокий урожай, может привести к увеличению белка выше допустимой нормы.

Азот является важнейшим элементом питания при формировании урожая. При определении норм и способов внесения азота необходимо учитывать, наряду с указанными факторами, условия года, особенности сорта, важной из которых является устойчивость к полеганию. Вместе с этим следует помнить: получать высокие стабильные урожаи только при одностороннем применении азотных удобрений невозможно. Большинство почв Пензенской области характеризуются средним либо низким содержанием фосфора. Учитывая это, нужно активнее использовать минеральные удобрения с высоким содержанием фосфора, а под пропашные культуры, такие как сахарная свекла, применять повышенные нормы. Сахарная свекла позволяет окупать высокие нормы внесения сложных удобрений за счет значительной прибавки урожая, а фосфор и калий в доступной форме еще длительное время используются последующими культурами. Необходимо помнить, что дефицит фосфора в начальный период роста невозможно компенсировать последующим внесением. Вот почему важно использовать рядковое внесение сложных удобрений одновременно с севом, обеспечив молодые растения доступными формами питательных веществ. В ходе развития растения образуют мощную корневую систему и начинают использовать элементы питания с более глубоких слоев почвы.

Ячмень пивоваренный. По сахарной свекле вносить только аммиачную селитру 120-140 кг/га (N40-48 кг д.в.) под предпосевную культивацию вразброс. По пшенице вносить азофоску в рядок 180-200 кг/га (N28P28K28-N32P32K32 кг д.в.). Если заделывалась солома, то 80 кг селитры вразброс – под предпосевную культивацию. На «слабых» участках – 150 кг азофоски (N24P24K24 кг д.в.) под культивацию осенью и 150 кг (N24P24K24 кг д.в.) в рядок при посеве.

Яровая пшеница. Под интенсивные, устойчивые к полеганию сорта, если запланированная норма не превыша-

ет 180 кг/га аммиачной селитры (до N62 кг д.в.). По непаровому предшественнику всю норму азота можно внести однократно под предпосевную культивацию. При высевании отечественных сортов, менее устойчивых к полеганию и имеющих потенциал не более 40 ц/га, норму однократно внесения необходимо сократить до 140 кг/га селитры (N48 кг д.в.). По пару при внесении в рядок 150-200 кг/га азофоски, аммиачную селитру желательно внести в фазу начала трубкования. При выращивании пшеницы на продовольственные цели необходимо проводить наблюдение в фазе трубкования – появления флага-листа. И при первых признаках азотного дефицита, а также на участках, где запланировано внесение более 180 кг аммиачной селитры, необходимо произвести в указанную фазу подкормку в норме 100-120 кг/га аммиачной селитры на га (N34-40 кг д.в.). При посеве вносить 150-200 кг/га азофоски в рядок (N24P24K24-N32P32K32 кг д.в.). Под яровую пшеницу, следующую после ячменя, посеянного по удобренной сахарной свекле, надо вносить только необходимое количество азота. Подкормку проводить навесными разбрасывателями типа AMAZON по технологической колее. Из органических удобрений использовать измельченную после уборки солому, заделывая ее в ходе основной обработки. Это, наряду с частичной компенсацией выноса питательных веществ, способствует улучшению физических свойств почвы, а применяемые минеральные удобрения повышают эффективность использования органической массы. Из азотных удобрений следует выбирать аммиачную селитру, так как это удобрение включает в себя и нитратные, и аммониевые формы, что обеспечивает

быстрое действие после внесения и пролонгированный эффект.

Хозяйствам, которые по ряду причин не могут обеспечить указанный уровень интенсификации, хозяйствам, которые и высевают отечественные неинтенсивные сорта яровых зерновых культур, необходимо ориентироваться на плановую урожайность 35-40 ц/га. В этом случае нормы внесения могут быть следующими: на ячмене – 80 кг/га аммиачной селитры (N28 д.в.) под предпосевную культивацию и 130 кг/га азофоски (N21P21K21 д.в.) при посеве в рядок. Под озимую пшеницу, высеваемую по пару, – 40 кг/га аммофоса (N4P20 д.в.) в рядок и 120 кг/га аммиачной селитры (N40 д.в.) в подкормку в фазе «конец кущения – начало трубкования». На яровой пшенице – 130 кг селитры (N45 д.в.) под предпосевную культивацию и 120 кг/га азофоски (N19P19K19 д.в.) при посеве.

Главнейшей задачей предпосевного периода на сегодня является организация протравливания семенного материала. Для оптимального выбора препарата и протравителя необходимы результаты фитозащиты, знание фитосанитарной ситуации предыдущего сезона по данным полевой апробации.

В условиях раннего сева увеличивается вероятность негативного воздействия заморозков на всходы сельскохозяйственных культур. Для этого рекомендуется совместно с протравливанием семян использовать регуляторы и стимуляторы роста растений, а также применение микроудобрений. Данные препараты обладают антистрессовым эффектом, позволяют растению эффективнее развиваться и увеличивают устойчивость к внешним негативным воздействиям. Также рекомендуется применение данных препаратов совместно со средствами защиты растений при обработке посевов в период вегетации.

Другим способом уменьшения негативного воздействия заморозков на всходы является увеличение нормы высева яровых культур.

Отдельное внимание хотелось бы уделить особенностям возделывания подсолнечника.

Несоблюдение рекомендованной технологии возделывания подсолнечника приводит к накоплению комплекса возбудителей болезней этой культуры. Основными причинами ухудшения фитосанитарного состояния посевов подсолнечника являются: использование данной культуры в севооборотах с короткой ротацией, несоблюдение агротехники и пространственной изоляции посевов, сев непротравленными семенами.

Под посевы гибридного подсолнечника целесообразно внести небольшую дозу минеральных удобрений в виде сложных удобрений – аммофоски, нитрофоски, азофоски в дозе 1,25 ц/га или смеси аммофоса и аммиачной селитры (0,65 ц/га аммофоса и 0,6 ц/га аммиачной селитры). Эти дозы повышают урожай подсолнечника в любой по влагообеспеченности год на 5-6 ц/га.

В настоящее время многие хозяйства для выращивания подсолнечника используют систему Clearfield, которая предусматривает послевсходовую обработку посевов гербицидом Евро-лайтнинг, имеющим системное действие. Посев подсолнечника проводится только гибридами, устойчивыми к этому гербициду. Всё более широкое применение находит технология Express Sun, позволяющая уничтожить большую спектр двудольных сорняков в посевах подсолнечника. Express Sun – это интегрированное решение, состоящее из послевсходового гербицида Экспресс, а также семян гибрида подсолнечника с геном устойчивости к этому гербициду. Наиболее эффективно сорняки подавляются гербицидом Экспресс при обработке в фазе 2-6 листьев однолетних и в фазе розетки многолетних сорняков.

Положительная сторона технологии Express Sun, в отличие от Clearfield в том, что хозяйство практически не ограничено в выращивании других сельскохозяйственных культур, так как действующее вещество препарата Экспресс (трибенуронметил) является сульфонилмочевинной, которая достаточно быстро разлагается в почве.

Источник: Минсельхоз Пензенской области

АКТУАЛЬНО

Соя стала слишком дорогой

На рынке сои в Приморье цены второй год подряд остаются рекордно высокими: в текущем году цена поднималась до 28 рублей за кг. В Краснодарском крае соя еще дороже – по 33 рубля за кг, пишет деловая газета «Золотой Рог».

Несмотря на дороговизну, соевые бобы пользуются большим спросом. Объемы производства сои в прошлом году сопоставимы с объемами предыдущего года: по предварительным данным, в 2015 году было убрано порядка 200 тысяч га, намолот составил 266 тысяч тонн, а в 2014 году почти с такой же площади было намолочено 270 тысяч тонн.

Потребление сои также не претерпело значительных изменений. Тем не менее предложение на приморском рынке для российских покупателей ниже, чем год назад. На рынок пришли покупатели из Китая с «живыми» деньгами, с ними российским закупщикам конкурировать сложно. Кроме того, для них рынок стал слишком дорогим: в разгар сезона в регионе прошел тайфун, что отразилось на ценах. Таким образом, существенная часть российской сои ушла за рубеж.

Китайский канал продаж сыграл ключевую роль на рынке в изменившихся экономических условиях. По данным Дальневосточной таможни, только с сентября по декабрь прошлого года из Приморья было вывезено за границу порядка 38,6 тысячи тонн сои на общую сумму около \$12 млн.

В то же время в регионы России, по данным Дальневосточного отделения РЖД, из Приморья ушло всего 49 вагонов сои с 3,2 тысячи тонн бобов. По данным Минсельхоза РФ, Россия импортирует сою почти в таких же объемах, в каких производит, причем 95% от ее общего объема потребляют животноводческие хозяйства.

Однако из-за дороговизны сои на рынке кормов в Приморье, по словам руководителя компании «МК Трейд» Михаила Петровича, эта культура практически выпала из состава кормов. Кое-где ее заменили более дешевой пшеницей (она в среднем стоит 12 рублей за кг).

Вслед за соей резко поднялся в цене и важный кормовой продукт – шрот. Уссурийский масложиркомбинат «Приморская соя» (основной производитель шрота в Приморье), год назад продававший шрот по 26 рублей за кг, в этом году поднял цену до 38 рублей за кг. Молочным фермам пришлось отказаться от этого продукта: из-за низкой стоимости молока на рынке они не в состоянии позволить себе дорогостоящий шрот. Фермы стали переходить на другие корма, в том числе на отходы от переработки сои, что сказалось на продуктивности молочного стада.

Между тем в Минсельхозе сое придают особое значение. В 2015 году там одобрили специальную программу «Развитие производства и переработки сои в РФ на 2015–2020 годы». По прогнозам, это должно привлечь новых инвесторов и расширить производство сои. По предварительным данным, программа поддержит около тысячи проектов. Это привлечет в Приморье инвесторов, заинтересованных в азиатском рынке, особенно после поддержки на правительственном уровне: в прошлом году Россия и Китай подписали протокол, открывающий новые экспортные возможности. Приморский край попал в число российских регионов, откуда Китай официально разрешил ввозить сою, кукурузу, рапс и рис

Источник: milknews.ru

В ТЕМУ

КРАТКАЯ КЛИМАТИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА МАРТА по Самарской, Ульяновской, Пензенской, Саратовской, Оренбургской областям

Март – первый весенний месяц, однако по погодным условиям считается чисто зимним: и снег до конца месяца лежит, и морозы могут сильные вернуться. Весна в небе – кучевые облака: восходящие потоки воздуха образуют облачка за облачками, как белые паруса. У астрологов весна начинается с мартовского равноденствия, в народе весну встречают с прилетом грачей, а фенологи за ее начало принимают дату устойчивого перехода среднесуточной температуры воздуха через 0°C в сторону положительных значений.

Средняя за месяц температура воздуха по сравнению с февралем повышается за счет увеличения высоты солнца над горизонтом, а также продолжительности светлого времени суток, но остается еще отрицательной и составляет -3, -9°. Март по температурному режиму чаще всего бывает близким к норме. В 1990, 1995, 2002, 2006 гг. (на востоке Оренбургской области) и в 2008г значения средней за месяц температуры воздуха превышали

норму на 5-10°.

В период с 1952 по 2013 гг. минимальная температура воздуха в отдельные ночи опускалась до -30 – -37° (1953-1957, 1963-1964, 1983, 1985, 1994, 2007 гг.), в Оренбургской области в 1964 г до -40°.

Вынос теплого воздуха из южных широт способствует повышению температуры воздуха в марте до +13, +22° (1977, 1978, 1983, 1985, 1990, 1995, 2008, 2009 гг.). В 1983г наблюдалось стремительное нарастание температуры воздуха от 30-37° мороза в начале месяца до 13-18° тепла в конце его. Анализ изменения температурного режима в марте за период 1983-2012 годы показал, что температура воздуха повсеместно имеет тенденцию к повышению.

Осадки выпадают в течение 10-18 дней, и количество их за месяц изменяется от 12 до 33 мм. В Древней Руси март назывался «сухой» по причине выпадения наименьшего количества осадков. И в нынешнее время март является самым сухим в году. Бывают и исключения. В 2012

году «скандинавские циклоны» засыпали Самарскую область снегом. Сумма выпавших осадков превысила норму в 2-2,7 раза, и на конец месяца высота снежного покрова была выше нормы в среднем по области на 28 см. Мониторинг температурного и влажностного режимов за последние 30 лет показал рост количества осадков в марте по всей территории управления.

В первой половине месяца высота снежного покрова достигает своего наибольшего значения за зимний сезон. Ранние даты разрушения устойчивого снежного покрова приходятся на вторую половину месяца, в Саратовской области – на первую.

Переход среднесуточной температуры воздуха через 0° в сторону положительных значений в большинстве районов происходит в период с 23 по 31 марта, а на севере и востоке Самарской и в Оренбургской областей – в начале апреля.

Ветры преобладают южного направления.

Источник: ФГБУ «Приволжское УГМС»

10 марта 2016 г.

БЕСПЛАТНЫЕ ОБЪЯВЛЕНИЯ

Продаю: насос водяной ЗК-6, центробежный, новый – 3,5 тыс. руб.; спиртогон, всё из нержавеющей стали, цена догов.; ёмкость из нержавеющей стали, 40 л, цена догов.; задвижки водяные диам. 80 мм – 1 тыс. руб. Тел. 52-51-26.

Продаю: столбы металлические (20 шт.); сетку рабицу высотой 1,5 и 2 м (10 рулонов); профлист С8 крашенный и оцинкованный (30 шт.); кровати металлические, армейского образца, одно- и двухъярусные (2 шт.); табуреты (5 шт.). Тел. 8-910-118-46-65.

Продаю стержневые сеялки старого образца СЗС 2.1 и запчасти к ним. Тел. 8-905-031-63-31.

Продаю: дизель-электростанции АД 60 кВт (двигатель Д-236) и 100кВт (двигатель Д-238); турбированные двигатели Д-236 и Д-238. КраЗ-260 тягач-вездеход. Тел. 8-927-229-04-51.

ПРЕДЛАГАЕМ



ГСМ

- ✓ Отсрочка платежа
- ✓ Доставка бензовозами от 4 до 30 тыс. литров

ООО «Веста Холдинг Ойл»

Тел./факс: 8(8452) 23-44-89, 98-70-51, 8-902-710-37-38

ОЧИСТКА СЕМЯН ФОТОСЕПАРАТОРОМ ПЕРВИЧНАЯ ОЧИСТКА ОБОРУДОВАНИЕМ РЕТКУС

до **99,9%** чистоты

Качество ГОСТ
Цена договорная

ООО «Мокроусский крупяной завод»
Тел: 8 (8452) 20-59-84
8-927-118-40-42

ДИЗТОПЛИВО ЕВРО-5

Гарантия качества!

- ✓ Саратовский НПЗ
- ✓ Доставка бензовозами от 4 до 23 м³

ИП Сидоркин А.С.

8(8452) 93-49-57
8-951-882-88-58
8-927-223-49-57
kamaznik74@mail.ru

ООО «СТР-Турбогаз»

- ремонт дизельных двигателей ЯМЗ 238, 236, 240 МТЗ, СМД, Д 160, 180
- ремонт ГБЦ
- ремонт шатунов
- ремонт постелей блоков ДВС
- шлифовка коленчатых валов
- продажа двигателей после капремонта

Тел.: 8 (8452) 57-99-45
8-987-321-43-36

РЕМЗАВОД «Алтаец»

Ремонт

- тракторов Т-4, К-700А и их узлов
- двигателей А-01, А-41, ЯМЗ-236, ЯМЗ-238, КамАЗ
- топливной аппаратуры

Изготовление почвообрабатывающей техники

- сцепки гидравлические: СГА-15, СГА-21, СГА-27
- культиваторы-глубокорыхлители: КОМБИ-5, КОМБИ-7П
- плуги навесные: ПБС-3, ПБС-4, ПБС-5, ПБС-6, ПБС-8
- плуги прицепные: ПБС-10, ПБС-11, ПБС-12

Производство и реализация прессов для холодного отжима масличных культур ПМА-1М (сафлор, лён, рыжик, горчица и др.)

ИЗГОТОВЛЕНИЕ, РЕМОНТ И ПОСТАВКА ЗАПЧАСТЕЙ К ИМПОРТНОЙ ТЕХНИКЕ

Kverneland CLAAS LEMKEN AMAZONE JOHN DEERE NEW HOLLAND CASE IH



8-800-700-95-49 +7-962-618-65-03
Звонок по России бесплатный e-mail: altaecm@mail.ru
г. Маркс, Саратовская область www.altaec.ru

ООО «Агротекс-Семена»

РЕАЛИЗУЕТ СЕМЕНА СОБСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА

- гибрид подсолнечника ЮВС 3 (F1)
- лён масличный, сорт Северный (РС1)



ЦЕНА ДОГОВОРНАЯ

8(8452) 37-41-47
8-906-307-41-47
8-917-206-08-89

ats_semena@mail.ru

ТЕХНОАльянс

Топливо всегда «под рукой»!
Автотопливозаправщик 36135-011

1 598 000

шасси ГАЗ-3309
дв. Д-245.7Е4, 125 л.с.
V = 5м3, счетчик

- * В наличии в г. Энгельс
- * Новый, гарантийный
- * В комплекте тахограф

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

Для тех, кто хочет материально помочь нашей газете, сообщаем банковские реквизиты.

Получатель: НП «Редакция газеты «Крестьянский Двор», ИНН 6455032511, КПП 645501001, р/с 40703810800000006453. В АО «Экономбанк», г. Саратов, к/с 30101810100000000722, БИК 046311722, с пометкой «Пожертвование»

410005 г. Саратов, ул. Волжская, 28, офис 9/2, 9/7.
Тел.: (8452) 23-23-50, 231-631

Официальный дистрибьютор компании «Агроплазма», г. Краснодар

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

АгроГибридВолга

В ассортименте гибридные семена:

ПОДСОЛНЕЧНИК

классические гибриды Светлана, Гризли (кондитерский), Махаон, Надежда, Премьер и др., а также гибриды по системе CLEARFIELD, устойчивые к семи расам заразики

СОРГО • КУКУРУЗА

СОЯ

Полное технологическое сопровождение

+7(905)385-47-97, +7(906)303-68-57
телефон/факс +7(8452)67-46-20

ООО «СЕЛЬХОЗХИМИЯ САРАТОВ»

СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ

СЕМЕНА ГИБРИДЫ ПОДСОЛНЕЧНИКА КОМПАНИИ **syngenta**

НК Роки
СИ Эдэнис
НК Неома
Босфора
НК Делфи

гибрид ЮВС 3

ЛЁН МАСЛИЧНЫЙ, сорт Северный

8(8452) 72-68-76
+7-927-224-62-43
+7-927-226-79-18
+7-937-801-38-79
info@sellhim.pro
www.sellhim.pro

ЭЛИТНЫЕ СЕМЕНА ПОДСОЛНЕЧНИКА от оригинатора

ОСТОЕРЕГАЙТЕСЬ ПОДДЕЛОК

сорта:
Саратовский 20
Саратовский 85
Скороспелый 87
Степной 81

гибриды первого поколения:
ЮВС 3, Континент

8-987-838-22-33
8-845-255-91-30
8 (8452) 64-76-88

БЕСПЛАТНЫЕ ОБЪЯВЛЕНИЯ

Продаю: сеноподборщик ТПС-45, самоходную косилку КПС-5Г, косилку КРН-2.1. Тел. 8-906-150-64-98.

Продаю: раму на Т-150, б/у; КПП в разобранном виде, б/у; рулевые цилиндры и пропоры. Тел. 8-905-327-04-56.

Продаю сафлор. Тел. 8-906-302-00-70.

Продаю: клапанные крышки на тракторы ДТ-75, Т-4; воздушные и водяные коллекторы; centrifуги; балки; корпуса сцепления; силовые цилиндры; ТНВД; мягкие соединения; крестовины (новые), генераторы и прочее. Тел.: 8-917-316-43-90, 8-927-916-70-71.

Продаю: утеплитель двигателя на трактор МТЗ-80; ТНВД; уголок на навеску, генератор; КПП в сборе на комбайн «Нива»; выхлопной коллектор; подбарабанье (новое). Тел.: 8-917-316-43-90, 8-927-916-70-71.

Продаю: угловой редуктор привода шнека выгрузной трубы; турбина в сборе на комбайн «ДОН-1500А»; решето основное (новое). Тел.: 8-917-316-43-90, 8-927-916-70-71.

Продаю: шнек зерновой нижний (новый); подбарабанье (новое); вариатор жатки (новый); звездочка с храповиком на приемный шнек жатки(новый); теплообменник с centrifугой в сборе; ТНВД; генератор. Тел.: 8-917-316-43-90, 8-927-916-70-71.

Продаю б/у запчасти к сельхозинвентарю: колеса от сеялок СЗП в сборе (шины, диски со ступицами); на сеялки УПС-8 – приводные карданы; сошники туков; тукопроводы; ЗИП: на ОВС-25 – редуктор переднего и заднего хода; щетки (новые); на автомобиль «КамАЗ» – насос ГУР; поршни: на «ГАЗ-53» – поршни с шатунами в сборе; пружины к культиваторам КПС-4,2 (новые). Тел.: 8-917-316-43-90, 8-927-916-70-71.

Продаю: сварочный аппарат промышленный ТД-307У2, сверлильный станок, электромоторы б/у; бочки из-под масла 200 л. Тел.: 8-917-316-43-90, 8-927-916-70-71.

Продаю: трубы б/у диаметр 0,3 м, длина 3,5 м – на заборы, заборные столбы, ангары. Тел.: 8-917-316-43-90, 8-927-916-70-71.

Продаю емкости под ГСМ: 2 шт. на 10 м³, 1 шт. на 25 м³. Тел.: 8-917-316-43-90, 8-927-916-70-71.

Куплю дом в Саратовском и Татищевском районах, не дальше 100 километров от Саратова, на материнский капитал. Тел. 8-953-631-71-36/

Куплю товарный сафлор. Тел. 8-917-317-88-42.

Сельскохозяйственная организация **примет на работу семью рабочих** (механизатора и доярку), возраст от 25 до 45 лет. Жилье предоставляется. В селе есть детский сад, школа, ФАП. Тел.: 8(84551) 3-71-25, 3-71-17.

Закупаем ПРОСО
качество ГOST

ДОРОГО!
ООО «Мокроусский крупяной завод»
Тел: 8 (8452) 20-59-84
8-927-118-40-42

ОРГАНИЗАЦИЯ
ПОКУПАЕТ
Б/У ТРАКТОРА
К-700А/701
Т-4
+7-962-618-65-03

ООО ОВП «ПОКРОВСКОЕ»
производит и реализует **ЭЛИТНЫЕ СЕМЕНА**
тел. 8(8453) 56-61-76
моб.: 8(917)317-88-42, 8(987)377-98-81
www.pocrovskoe.ru

ЛЁН масличный Белый Италья коричневый Рашель	РЫЖИК озимый Передовик яровой Дебют
РАСТОРОПША пятнистая Амулет	СУДАНСКАЯ ТРАВА Юбилейная 20
ГОРЧИЦА Ария	КОРИАНДР Аккорд
САФЛОР Ершовский 4	НУТ Бонус, Галилео
СОРГО-СУДАНКОВЫЙ гибрид Сабантуй	
СОРГО зерновое Перспективное 1 Волжское 4	ПРОСО Золотая Орда (окраска семян светло-желтая) Ярык
сахарное Волжское 51	

Ремонт и продажа КПП К-700, Т-150К
Качество. Гарантия. Обкатка на стенде.
Возможна доставка.

Ремонт дизельных ТНВД и форсунок

Шиномонтаж, ремонт тракторных и других шин любого размера (от 14 до 56 дюймов).

МАГАЗИН С/Х ЗАПЧАСТЕЙ
Саратовская обл., р.п. Самойловка
8-927-103-55-07 8-927-915-80-71



ООО «СНАП»
Официальный дистрибьютор компании **syngenta**

Семена полевых культур
Весь ассортимент средств защиты растений

Саратов, ул. Московская, 55, оф. 511, 512
(8452) 23-24-07 • 23-04-09 • 8(927)277-93-54

ФГУП «Аркадакская сельскохозяйственная опытная станция» Россельхозакадемии
ЭЛИТНЫЕ СЕМЕНА яровых культур

ЯЧМЕНЬ ЯК 401	ПРОСО: Золотистое Саратовское желтое
СУДАНСКАЯ ТРАВА Саратовская 1183	ПОДСОЛНЕЧНИК Саратовский 20

Цены договорные
Предоставляются скидки!
тел.: 8(84542) 4-76-07, 4-76-27
8-927-127-66-03
e-mail: aoscx@yandex.ru

ООО «Росюником-С»
ОПТОВАЯ ПРОДАЖА ГСМ
дизтопливо летнее, зимнее, печное топливо, бензин, уайт-спирит

Доставка бензовозами от 4210 до 33 000 литров.

8-903-328-50-03, 8-903-328-25-04



СЕМЕНА ЯРОВЫХ КУЛЬТУР ЭЛИТА, 1 и 2 РЕПРОДУКЦИЯ

ПШЕНИЦЫ • Луч-25 • Николаша • Воевода	ЯЧМЕНЯ • Як-401 • Медикум 269	ГРЕЧИХИ Диккуль • ПРОСА Золотистое • ОВСА Рысак • ЛЬНА Северный
СУДАНКИ Саратовская 1183		
ПОДСОЛНЕЧНИКА Скороспелый 87		

ПРИ БОЛЬШИХ ОБЪЕМАХ – ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ

ФГУП «Красавское» Самойловский район, пос. Краснознаменский
Тел/факс: 8(84548) 2-00-20,
8-917-320-36-20, 8-917-320-3986
oph-krasavskoe@mail.ru • oph-krasavskoe.pф



ООО «Нефтегазсервис-ЛТД»

8(8452) 72-43-23
8(8452) 23-04-11

РЕАЛИЗУЕМ ОПТОМ НЕФТЕПРОДУКТЫ

✓ БЕНЗИН АИ-95, АИ-92, АИ-80	✓ ДИЗЕЛЬНОЕ ТОПЛИВО	✓ МАЗУТ М-40
----------------------------------------	----------------------------	------------------------

РЕМОНТ КПП И ВЕДУЩЕГО МОСТА
тракторов К-700
КПП тракторов Т-150

8-927-134-19-23
8-927-057-72-62



ИП Глава КФХ Губер Д.А.
Зингельского района

ЭЛИТНЫЕ И РЕПРОДУКЦИОННЫЕ СЕМЕНА ЯРОВЫХ КУЛЬТУР

ЯЧМЕНЬ Медикум 139	НУТ Приво 1
СОРГО зерновое Белочка	САФЛОР Александрит
ПОЛБА Руно	

8-917-981-03-76 8-905-385-64-55
8(8453) 77-37-00 • kx_steppe@mail.ru

ООО «АГРОМАРКЕТ-М»

СЕМЕНА ПОДСОЛНЕЧНИКА «КУКУРУЗЫ»
СОРТА И ГИБРИДЫ ЗАРУБЕЖНОЙ И РОССИЙСКОЙ СЕЛЕКЦИИ

Цена договорная, бартер на сельхозпродукцию

т. 8-967-501-53-99

Горюче-Смазочные материалы
ПРОДАЖА • ВОЗМОЖНА ДОСТАВКА

Тел.: 8(8452) 39-90-46
8-903-328-00-21

ООО «Росинтерком-С»



10 марта 2016 г.

ПОЗДРАВЛЯЕМ С ДНЁМ РОЖДЕНИЯ

Алимова Александра Владимировича – главного энергетика ООО «Агрофирма «Рубеж» Пугачевского района; 12.03.1969

Андриянова Владимира Борисовича – главного агронома ЗАО «Новая жизнь» Новоузенского района; 11.03.1955

Альменова Николая Магзоновича – главу Аряшского муниципального образования Новобурасского района; 15.03.

Артамонова Виктора Васильевича – главу КФХ Новобурасского района; 15.03.

Базаеву Ольгу Гамидиновну – директора ООО «Лето-2002» Татищевского района; 14.03.1978

Байрамукова Руслана Михайловича – главу КФХ Балашовского района; 13.03.1982

Бозрикова Дмитрия Владимировича – генерального директора ООО «Полесье» Балашовского района; 15.03.1973

Волкова Андрея Владимировича – главу КФХ Ершовского района; 14.03.1969

Гаврилову Светлану Мухтаровну – председателя правления Энгельсского райПО Энгельсского района; 14.03.1959

Гаджиева Юсифа Тагир оглы – заместителя директора ООО «Лето-2002» Татищевского района; 15.03.1967

Горбунова Виталия Николаевича – директора ФГУП ППЗ «Маркс» Марковского района; 14.03.1970

Григорьеву Татьяну Александровну – консультанта отдела развития молочного и мясного скотоводства МСХ области; 17.03.1977

Горочкину Валентину Ивановну – главного бухгалтера ЗАО «Новая жизнь» Новоузенского района; 15.03.1953

Доценко Юлию Юрьевну – ведущего технолога филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Саратовской области; 12.03.1986

Дьяченко Анатолия Николаевича – главного специалиста по работе с КФХ отдела сельского хозяйства Фёдоровского района; 14.03.1955

Жалнина Сергея Владимировича – главного инженера СХА «Калинино» Пугачевского района; 12.03.1983

Забазнова Владимира Владимировича – главного инженера СХА «Урожай» Пугачевского района; 12.03.1968

Зайцеву Ирину Александровну – начальника Новобурасского райотдела филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Саратовской области; 11.03.

Захарову Райлю Жамиловну – создателя КФХ «Лада» Дергачёвского района; 15.03.1958

Иманову Гульсару Бисангалиевну – главного бухгалтера ООО ПР «Сельхозсервис» Новоузенского района; 14.03.1979

Исмакова Валерия Сахалкиреевича – главу КФХ Пугачевского района; 16.03.1964

Кабацкову Наталью Игоревну – делопроизводителя отдела сельского хозяйства администрации Советского района; 13.03.1968

Каерканова Сагантя Бахткалиевича – главу КФХ Новоузенского района; 17.03.1962

Калинцеву Татьяну Васильевну – лаборанта-исследователя лаборатории генетики и цитологии НИИСХ Юго-Востока; 13.03.

Капаева Андрея Михайловича – главу КФХ Пугачевского района; 11.03. 1971

Карпова Андрея Петровича – главу КФХ Хвалынского района; 13.03.1966

Кобу Павла Павловича – экс-председателя колхоза «Романовский» Фёдоровского района; 14.03.1964

Колозина Александра Владимировича – главу КФХ Федоровского района; 14.03.1963

Костину Валентину Васильевну – токсиколога 1 категории Аткарского райотдела филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Саратовской области; 15.03.1952

Крутякову Лидию Викторовну – главу КФХ Вольского района; 12.03.1960

Куприянцева Александра Андреевича – главу КФХ Балаковского района; 13.03.1959

Лебединского Виктора Николаевича – старшего научного сотрудника Поволжского НИИ экономики и организации АПК; 11.03.1946

Леонтьева Дмитрия Николаевича – агронома по защите растений Хвалынского филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Саратовской области; 12.03.1978

Макагон Наталью Евгеньевну – начальника УПФР в Перелюбском районе; 12.03.1958

Малашенко Михаила Сергеевича – главу КФХ Аткарского района; 11.03.1973

Мелёхина Анатолия Александровича – главу КФХ Ртищевского района; 12.03.1957

Миронова Юрия Анатольевича – главу КФХ Турковского района; 13.03.1972

Наконечникова Сергея Федоровича – главу КФХ Дергачевского района; 15.03.1958

Наурузова Серккали Габдуловича – главу КФХ Дергачёвского района; 13.03.1960

Осотова Виктора Михайловича – председателя колхоза им. Свердлова Балаковского района; 12.03.1953

Панасова Василия Николаевича – главного агронома филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Саратовской области; 15.03.1964

Перекальского Владимира Петровича – председателя колхоза им. 18 партсъезда Ершовского района; 14.03.1959

Позднякова Дмитрия Ивановича – главу КФХ Пугачевского района; 11.03.1955

Попова Валерия Васильевича – главу КФХ Романовского района; 11.03.1954

Рахматулина Фярита Мансуровича – главу КФХ «Илмин» Дергачевского района; 13.03.1959

Родькину Ирину Михайловну – главного специалиста по работе с КФХ управления сельского хозяйства администрации Калининского района; 11.03.1966

Рукмаева Эли Лечиевича – главу КФХ Александрово-Гайского района; 17.03.1977

Рябова Павла Петровича – главу КФХ «Золотой улей» Вольского района; 17.03.1954

Саитова Радила Камильевича – главу КФХ Энгельсского района; 14.03.1953

Саитова Рашида Камилевича – директора ООО «Саитова» Советского района; 16.03.1958

Скорикова Николая Викторовича – ведущего агронома по семеноводству Самойловского райотдела филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Саратовской области; 17.03.1963

Спирину Нину Михайловну – главу КФХ «Орбита» Балашовского района; 17.03.1953

Сулицкую Анну Ивановну – библиотекаря Поволжского НИИ экономики и организации АПК; 13.03.1944

Султанову Таисию Юрьевну – ветеринарного фельдшера ОГУ «Ершовская райСББЖ»; 15.03.1986

Труфанова Николая Алексеевича – директора ООО «Маслосырбаза «Энгельсская»; 13.03.1956

Трушина Владимира Павловича – главу КФХ Дергачевского района; 16.03.1946

Тугушева Мусю Харисовича – директора ООО «Сандугач» Базарно-Карабулакского района; 15.03.1966

Уразова Кажмукана Хамидуллиновича – ветеринарного врача ОГУ «Ершовская райСББЖ»; 13.03.1959

Фирсова Александра Павловича – главу КФХ Ртищевского района; 14.03.1960

Хачатряна Тиграна Анушавани – главу КФХ Вольского района; 12.03.1976

Челнокова Виктора Яковлевича – председателя СХПК СХА колхоз им. Калинина Хвалынского района; 14.03.1952

Черкешева Курмантая Сисеновича – руководителя СПК «Губернский» Александрово-Гайского района; 13.03.1956

Шейну Ольгу Викторовну – начальника Вольского райотдела филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Саратовской области; 11.03.1961

Шиндина Василия Петровича – главу КФХ Пугачевского района; 12.03.1947

Шкокову Елену Ивановну – бухгалтера КФХ Акчурын Р.З. Новоузенского района; 14.03. 1991

Щепкина Вадима Николаевича – главу КФХ Саратовского района; 17.03.1978

Юмбаеву Розалию Гаязовну – инспектора отдела кадров СПК «Боброво-Гайский» Пугачевского района; 12.03.1987

Ялымова Владимира Васильевича – главу КФХ «Мортре» Вольского района; 12.03.1959

ВЕЧНОЕ



С надеждой на возрождение

Каждый верующий человек понимает важность таких понятий, как милосердие и взаимопомощь. Каждый сам решает, участвовать ли в важном и богоугодном деле, или остаться сторонним наблюдателем. У каждого из нас есть уникальный шанс помочь восстановить Храм Святителя и Чудотворца Николая. Во всенародном сборе важен сам факт личного пожертвования человека, а не его величина. Свои пожертвования вы можете отправить на открытый банковский счет: Саратовское отделение № 8622/0482 ПАО Сбербанк России Местная религиозная организация

Православный приход храма Святителя и Чудотворца Николая села Кутуйно Новобурасского района Саратовской области Саратовской Епархии русской православной церкви (Московский Патриархат) ИНН 6421011256 ОГРН 1066404003687 БИК 046311649 ИНН банка 7707083893 КПП банка 640403001 К/сч 30101810500000000649 Р/сч 40703810156000000437 Иоанн КОВАЧ, настоятель храма Святителя и Чудотворца Николая села Кутуйно Новобурасского района Саратовской области.

ПОГОДА

Город	10.03	11.03	12.03	13.03	14.03	15.03	16.03
БАЛАШОВ							
Днём, °С	+6	+7	+7	+4	0	-2	+1
Ночью, °С	+1	-2	0	-2	-5	-6	-5
ПЕТРОВСК							
Днём, °С	+5	+5	+5	+2	0	-3	0
Ночью, °С	-3	-2	-1	-1	-4	-6	-7
ХВАЛЫНСК							
Днём, °С	+1	+2	+2	+1	-1	-4	-2
Ночью, °С	-3	-2	-1	-1	-5	-7	-11
КРАСНЫЙ КУТ							
Днём, °С	+4	+4	+8	+6	+2	-2	+2
Ночью, °С	0	0	+1	-2	-2	-6	-8
ЕРШОВ							
Днём, °С	+1	+2	+3	+1	-1	-5	-1
Ночью, °С	-1	0	0	-5	-4	-8	-12
ПУГАЧЁВ							
Днём, °С	+2	+2	+2	+1	-1	-4	-2
Ночью, °С	-3	0	0	-4	-6	-8	-13
САРАТОВ							
Днём, °С	+2	+3	+6	+3	+1	-2	+1
Ночью, °С	-2	-1	+1	-2	-4	-6	-9

ПРАЗДНИЧНОЕ

Поздравляем с юбилеем
Таисию Юрьевну Султанову,ветеринарного фельдшера
ОГУ «Ершовская райСББЖ»

*Желаем быть всегда любимой,
Прекрасной, милой, доброй, нежной,
Единственной, неповторимой.
Любви желаем лишь безбрежной,
Здоровья, вечного цветения,
Будь счастлива и весела,
Не только в праздник — день рождения!
Будь первая во всем всегда!*

Коллектив станции

«КРЕСТЬЯНСКИЙ ДВОР» – это маленький клуб единомышленников,
небольшая семья, в которой принято делить и горе, и радость

Поэтому свыше десяти лет мы поздравляем своих читателей с днем рождения
и желаем им крепкого здоровья, счастья, семейного благополучия, исполнения
самых заветных желаний и всего самого-самого доброго.

Если вы хотите поздравить кого-то из своих близких,
просто позвоните нам

Телефоны: 8 (8452) 23-23-50, 23-15-98, 23-05-79


ОТВЕТЫ НА СКАНВОРД № 8

ПО ГОРИЗОНТАЛИ: ФАСОВЩИК-РАЗВОД-УЛИЦА-МАВР-ЮБЕЯ-РАЛО-РЭПЕР-УТКА-САЙТ-СВИСТ-РОВ-ТРАССА-ОБИ-СКИФ-ДОН-МАЖАРА-АПРИОРИ-НИМБ


ПО ВЕРТИКАЛИ: РАССТЕГАЙ-ФРАЗА-ВАЛУЙ-АСТРА-СКВЕР-ОТТИСК-СИМОН-ВУДУ-РАСТАФАРИ-ЛЮБЭ-ЖИМ-ИЗГИБ-ПРИРОДА-ЦЕЦЕ-СОБОР-СТЯЯ-РЫТВИНА

ГОРОСКОП С 14 ПО 20 МАРТА


Овен | 21 марта — 20 апреля

 Вам предстоит преодолеть противодействия на пути к тому, чего вы добиваетесь. Усердие, упорство и напряжённая работа принесут желаемое. Только не стремитесь получить всё сразу. Жадность ещё никого не довела до добра, впрочем, как и «чистой воды» эгоизм. Намёк понятен? Тогда вам удастся избежать неприятностей и получить желаемое.


Телец | 21 апреля — 21 мая

 Хотите чувствовать себя на все сто? Начните новую жизнь. Идите на тренажёры, начните посещать сауну и бассейн. Выберитесь в субботу за город. Вот начало и положено. Может, конечно, не хватить на всё это пороха, но, собственно, кому сейчас легко. Не бросайте начатого и через некоторое время вы почувствуете, что всё идет как надо. Вы втянетесь в ритм, и всё пойдет само собой.


Близнецы | 22 мая — 21 июня

 Это не самое удачное время для реализации проектов, продвижения по служебной лестнице и финансового риска. Отнеситесь с осторожностью к сомнительным предложениям, какие бы выгоды они ни сулили. Помните, что за всё приходится платить и хорошо если только нервами или деньгами. К тому же, лживую долю внимания потребуют проблемы родственников и семьи.


Рак | 22 июня — 23 июля

 Засчитывается всё – и энтузиазм в делах, и ленивое бездействие. Главное правило – на всякое действие есть противодействие, то есть ничто хорошее и ничто плохое не останется без воздаяния. Вывод ясен? Правильно, чем с лучшей стороны себя проявите, тем больше к вам вернутся любви, добра со стороны людей, а также материальных проявлений щедрости Судьбы.


Лев | 24 июля — 23 августа

 На этой неделе рассчитывать на какую-либо помощь в трудном положении не приходится. Полагайтесь лишь на свои силы, способности и знания. Ваших личных возможностей при правильном подходе к делу и чётком планировании, вполне достаточно для решения стоящих перед вами задач. Ищите выход сами и избегайте всего, что может принести вам вред.


Дева | 24 августа — 21 сентября

 Не торопите события, изменить что-либо пока не вашей власти. Сидите тихо и ждите, когда событийный поток изменит своё направление, потому что сами вы пошли по неправильному пути. Единственное, что сейчас является верным – это терпеливое ожидание новых возможностей и удачных обстоятельств.


Весы | 22 сентября — 23 октября

 Продолжайте борьбу, преодолевайте любое сопротивление на пути к цели. Вам гарантирован успех в любом соревновании за то, во что вы верите. Главное, не переоцените свои силы – восстанавливать равновесие гораздо труднее, чем выйти из него. Больше внимания уделите самопознанию и самоанализу. Скорее всего, ваши проблемы кроются в ваших заблуждениях.


Скорпион | 24 октября — 22 ноября

 Важные встречи по независящим от вас причинам откладываются, задуманные планы срываются? Как справиться с этой напастью? Лучший выход из подобной ситуации – залечь на дно, перенести важные дела на конец недели и не предпринимать ничего нового. Зато рекомендуется все силы бросить на завершение старых проектов и укрепление уже сложившихся партнерских связей, личных взаимоотношений.


Стрелец | 23 ноября — 21 декабря

 На этой неделе не стесняйтесь активно использовать личное обаяние и собственные таланты, они сыграют большую роль в достижении успеха на профессиональной ниве и решении проблем личного характера. Представится возможность значительно продвинуться по служебной лестнице. Но проявите определённую долю осмотрительности в финансовой сфере. В выходные рекомендуется отдых на природе в узком семейном кругу.


Козерог | 22 декабря — 19 января

 Ваше дело правое. Вот и трудитесь, не отрываясь на другие мелкие дела и местные командировки. Не будьте, однако, эгоистом и дайте другим коллегам проявить себя на этом поприще с положительной стороны. Так вы сумеете не только ускорить дело, но и завербовать себе верных союзников и помощников на будущее.

Водолей | 20 января — 19 февраля

 Продолжайте стремиться к высшей цели, учитывая благо других. Неделя подходит для начала обучения, возможно, вам захочется повысить свой профессиональный уровень – пожалуйста, для этого все возможности сейчас есть. И к тому же Судьба благосклонна ко всем, кто стремится достигнуть великих свершений в своей жизни.

Рыбы | 20 февраля — 20 марта


 Не исключено, что в начале недели вы сможете найти новые пути решения сложившихся ситуаций и проблем. В целом данный период благоприятен для активной деловой деятельности, а настойчивость и упорство в работе поможет добиться успеха в делах и стабильного процветания.


СКАНВОРД


Фигура и телосложение	Чувство тревоги	Военный корабль	Свитый из веревок трос	Хлебная газировка	Деревенский дом
Аксессуар на рукаве	Общая сумма	Поток уступами		Попавшая в переплет	Печь металлургов
Российский субъект	Печальность ситуации			Гладкие камешки на пляже	Стопанная «корма» туфли
Казахстанская валюта	Сфера знаний	Подставка для чугунка			
«Пыльный» род войск	Членистоногий хищник	Саванна в Бразилии	«Мама» ВАЗовской «Калины»	Листок с личными вопросами	Зажигательная смесь
	Собачка в рассказе Чехова		Место работы Олега Табакова	Прозвище в чате	Самая сильная карта
	Им завален чердак	Небесное тело			
			Звание дворянина		
	Из него руки-ноги растут	Злая ирония			


Пионер братоубийства


АНЕКДОТЫ


 – Почему у тебя унылый вид?
– А-а... Стыдно признаться... Мочусь во сне.
– Сходи к психотерапевту, он тебя легко вылечит. Через месяц.
– Ну, у тебя совсем другой вид, держу пари что он тебя вылечил.
– Не, не вылечил, но теперь я этим горжусь!


 Зря я верил родителям, когда они говорили: «Вот будет тебе 18 станешь кем захочешь».
Мне уже 25, а я до сих пор не Бэтмен.


 В курилке для персонала нашего кафе девушки с жаром обсуждали бесчувственность знакомых парней.
И тут в разговор вступила Танечка-бармен:
– Зря Вы это подруги на мужиков катите! Когда я говорю своему мужу, что мы навеки вместе, он начинает плакать. Такой ранимый...


 Было время, отдавал родителям свои старые мобильные телефоны. Недавно они отдали мне свой старый аппарат для измерения давления.


 – Дорогой, соль рассыпалась... Говорят это к споре.
– Дорогая, не переживай, может обойдется?
– Ну уж нет, милый, я уже настроилась!


 – Милый, ты не знаешь, сколько живут змеи?
– Что, нездоровится?


 Я вообще не понимаю, как в биатлоне можно прийти вторым, если у тебя с собой ружьё.


 Три стадии развития мужчины:
1. АГУ – младенец.
2. АГА – подросток.
3. УГУ – муж.


 – Кем вы работаете?
– Ну... Я помогаю людям обрести место в жизни в конкретный её момент.
– Вы психолог?
– Таксист.


 Тёмные очки скрывают 10% внешности, 90% наглости и 100% того, как хорошо было прошлой ночью.


 Сын привел троих девушек домой, и говорит маме: «Мама угадай которая из них моя невеста».
Мама: «Вон та с краем».
Сын: «Как ты догадалась?»
Мама: «Она как зашла сразу бесить меня начала».


 Удивительно, ведь принципиально-то одна конструкция, но у арабов получился кальян, а у нас – самогонный аппарат.


 Предвыборные программы партий России в виде краткого лозунга.
«Единая Россия» – «Крым – наш!».
«Яблоко» – «Крым – не наш!».
КПРФ – «Все республики бывшего СССР – наши!».
ЛДПР – «Аляска – наша!».


 – Вот скажи, если бы я ехал на девятке, а не на мерседесе, и предложил тебя подвести, ты бы села ко мне в машину?
– А если бы я стояла в фуфайке, а не в норковой шубе, ты бы остановился?


 Жена возвращается домой. Муж открыл дверь:
– Где ты была? Уже 4 часа утра! Ты же говорила, что у вас девичник до одиннадцати!
– Парковалась.


 – Приведите пример неполного предложения.
– Я люблю своего ребёнка.
– Теперь полного.
– Я люблю своего ребёнка отдавать бабушке.


 Сара внимательно наблюдает за мужем как он делит таблетку виагры на 4 части:
– Фима, таки ее нужно пить целиком!
– А может я тебя только поцеловать хочу...

 В рамках импортозамещения французский поцелуй будет заменен на костромской и адыгейский.

 Жена: «Помнишь, ты ходил в магазин за картошкой?»
Муж: «Да. И что, она вся испортилась?»
Жена: «Нет, она вся свежа. Сходи ещё.»


 При виде пустого стакана, пессимист думает: «Всё выпили, гады!», а оптимист: «Ещё не наливали!»

 Зарплата как гибридный автомобиль – половина на бензин, половина на электричество.

 Вопрос армянскому радио:
– Чем отличаются мальчики, которых принёс аист, от тех, кого нашли в капусте?
Ответ:
– Первые становятся орлами, а вторые – козлами.

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

Издатель: НП «Крестьянский Двор».
Главный редактор и директор
Светлана Тимофеевна Лука.
Адрес: 410031, Саратов, ул. Волжская, 28, оф. 9/2, 9/7.
Тел.: 23-23-50, 23-15-98, 23-05-79, тел./факс: 23-16-31
www.kresdvor.ru e-mail: kresdvor@yandex.ru
Подписной индекс в Каталоге российской прессы: 14893

 – публикация на правах рекламы.
При подготовке номера использованы материалы интернет-сайтов.
За качество полиграфии ответственность несёт типография.
Газета отпечатана офсетным способом в Саратовском филиале ООО «Типография «Комсомольская правда» по адресу: 410033, Саратов, ул. Гвардейская, д. 2А. Тел.: 57-26-42, 57-26-41.

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.
Номер подписан в печать 9.03.2016
по графику в 19.00, фактически в 19.00, заказ 505
Общий тираж – 8000 экземпляров.
Цена свободная

10 марта 2016 г.

ГЛАС НАРОДА

Губернатору Саратовской области РАДАЕВУ В.В.
410042, г.Саратов, ул. Московская, д. 72.

От: председателя правления СНТ «Циклон»
ГОЛЫДЬБИНА Евгения Александровича
413100, г. Энгельс, ул. Петровская, д. 107, кв. 14,
т. 8-906-310-67-10.

Уважаемый Валерий Васильевич!

На протяжении многих лет председатели СНТ области, в своей повседневной практической и организаторской деятельности сталкиваются с большими трудностями в плане дальнейшего устойчивого развития садоводства, огородничества и дачного хозяйства. Каждый руководитель старается решить возникающие проблемы по-своему, а так же с учётом профессионального уровня и опыта работы.

Как такового методического центра и руководящей общественной структуры, где бы актуализировались все проблемы и пути решения в помощь садоводам, дачникам, огородникам у нас в области нет.

Вместе с тем, эти вопросы постоянно возникают и обсуждаются, в том числе на ежегодных инструктажах председателей СНТ в сельских, окружных и районных администрациях области.

Также по указанным проблемам направлялись инициативные письма руководителям различных государственных органов и структур, в том числе в АЭМР, заместителю председателя правительства области Александру Александровичу Соловьёву.

20 марта 2015 года на заседании «круглого стола» на тему: «Роль садоводов, огородников и дачников в решении проблемы импортозамещения и внесения реального вклада в реализацию программы продовольственной безопасности Саратовской области» Александру Александровичу в помощь были переданы письменные предложения в план организационно-практических мероприятий по обеспечению устойчивого развития садоводства, огородничества и дачного хозяйства на территории Саратовской области на 2015 и последующие годы, состоящие из 42 пунктов.

В этих предложениях речь шла о соз-

дании регионального и муниципальных районных союзов (ассоциаций) садоводства, огородничества и дачного хозяйства и о совместной работе со всеми заинтересованными государственными органами, в соответствии с поставленными целями и намеченными мероприятиями (копия предложений прилагается). Однако прошёл год, но никаких подвижек не наступило.

11 февраля 2016 года на встрече председателей СНТ и руководства ассоциации «Волжский сад», а так же Владимира Николаевича Титаева, имеющего огромный опыт руководящей практической работы в сфере сельского хозяйства и агропромышленного комплекса, с приглашением корреспондентов различных средств массовой информации, вновь поднимались вопросы о создании в области союза садоводов, огородников и дачников. Председатели СНТ и присутствующие на указанном мероприятии заинтересованные лица поддержали это предложение.

Очень содержательным был доклад Титаева в плане первоначальных организационных шагов и мероприятия по созданию предполагаемого регионального союза садоводов, огородников и дачных некоммерческих объединений граждан, а так же союза пчеловодов, которого также нет в области.

Без помощи и поддержки со стороны государственных органов региона указанные вопросы не будут решены.

Сообщая об изложенных обстоятельствах и поднятых проблемах, просим вас лично ознакомиться с нашими предложениями и принять положительное организационно-практическое и управленческое решение.

С уважением,
Е. А. ГОЛЫДЬБИН,
16 февраля 2016 г.

Гнёт на мёд

Пчеловоды не защищены от недобросовестной конкуренции при реализации своей продукции. Особенно сильно это стало сказываться на аграриях после вступления Российской Федерации во Всемирную торговую организацию.

В настоящее время на продовольственных рынках и в торговых сетях под видом раскрученных знаменитых брендов (например, «Башкирский мёд»), продаётся мёд, не имеющий никакого отношения к месту его сбора. Складывается впечатление, что буквально все жители Башкирии занимаются пчеловодством.

Кроме того, под видом натурального и свежего продукта продаётся фальсифицированный, то есть разбавленный или перегретый мёд. Он долго не кристаллизуется, что особенно нравится покупателям, но его никак нельзя называть натуральным и качественным. Более подходящее имя для него – медовая продукция. Соответственно и стоить он должен дешевле. В действительности происходит ровно наоборот, то есть, натуральный мёд с естественной кристаллизацией отдаётся за бесценок, в основном из-за отсутствия разъяснительной и просветительской работы среди населения.

Сегодня в СМИ много говорится о полезных свойствах различных продуктов питания и лекарственных препаратах. Однако по пчеловодческой продукции такой информации крайне мало. Также практически никак не освещается работа конкретных пчеловодов нашего региона.

Несмотря на целебное значение мёда и стопроцентную усвояемость в организме, его почему-то практически нет в сетях общественного питания, обслуживающих медицинские, образовательные и другие социальные учреждения, содержащиеся за счёт финансовых средств государственных органов различных уровней. По всей видимости, нет и государственных закупок пчеловодческой продукции у конкретных производителей нашего региона. Считаю, нам нужно поддерживать собственные ЛПХ и КФХ, а не Европу, где по определению мёд не такой качественный и натуральный в силу различных причин, в первую очередь, географических.

Чиновники Саратовской области стоят в стороне от решения проблем пчеловодов. Хотя, на мой взгляд, это общегосударственная задача улучшения здоровья граждан и увеличения продолжительности жизни.

Польза от пчеловодов для фермеров также неоспорима. При опылении пчёлами значительно повышается урожайность плодовых и ягодных деревьев (60%), гречи (40%) и других сельскохозяйственных растений. При создании союза пчеловодов свои рекомендации по применению и использованию пчёл могли бы донести до всех желающих отечественные и саратовские учёные.



Пчеловоды как космонавты: находятся в безвоздушном пространстве

Первому заместителю руководителя администрации Президента РФ ВОЛОДИНУ В.В.
103132, г. Москва, ул. Ильинка, д. 23.

От: председателя правления СНТ «ЦИКЛОН»
ГОЛЫДЬБИНА Евгения Александровича,
413100, Саратовская область,
г. Энгельс, ул. Петровская, д. 107 кв.14,
т. 8-906-310-67-10.

Уважаемый Вячеслав Викторович!

12.01.2016 года на ваше имя направлено обращение на 8 листах о проблемах, волнующих садоводов, дачников и огородников и предлагаемых путях их решения, не только в Саратовской, но и в других регионах Российской Федерации. Сообщалось также, о возможных путях их решения, не только на уровне муниципальных образований, но и федеральных органов исполнительной власти.

Во многом недостатки в деятельности СНТ обусловлены отсутствием должной поддержки со стороны органов государственной власти, органов местного самоуправления и других государственных организаций, а так же отсутствием в Саратовской области и Российской Федерации союзов (ассоциаций) садоводов.

Также сообщалось и о проблемах развития пчеловодства в Российской Федерации и об отсутствии в Саратовской области и в стране союзов пчеловодства.

Только во взаимодействии органов государственной власти РФ с указанными общественными образованиями более успешной была бы организована работа по садоводству, огородничеству и дачному хозяйству, а так же пчеловодству.

02.02.2016 года из Управления Президента Российской Федерации по работе с обращениями граждан и организаций я получил письмо от советника департамента письменных обращений граждан и организаций С. Сафьянова от 20.01.2016 года №А26-09-5448071. В нём говорилось, что моё обращение направлено в т.ч. в Министерство сельского хозяйства РФ в целях объективного и всестороннего рассмотрения.

04.02.2016 года я получил письмо из департамента сельского развития и социальной политики Министер-

ства сельского хозяйства Российской Федерации от 27.01.2016 года №Ю-Г-356/ОГ, за подписью ВРИО директора Н.В.Елисеевой. По смыслу письма, подписанного Н.В.Елисеевой, следовало, что не «царское» это дело – заниматься проблемами садоводческих, огороднических и дачных некоммерческих объединений граждан, а также созданием союза садоводов РФ, союза пчеловодов РФ, так как это относится к вопросам регионального и местного значения (копия письма прилагается).

Вот так наплеватьски относятся к нуждам садоводов, дачников, огородников и пчеловодов чиновники Министерства сельского хозяйства Российской Федерации. Это так же говорит и о соответствии Н.В.Елисеевой занимаемой должности.

В своих письмах мы неоднократно писали, что СНТ не может решить многие вопросы без поддержки органов государственной власти, так как ни на уровне страны, ни субъекта Федерации, а также органов местного самоуправления, нет в штате специалистов по вопросам развития личного подсобного и дачного хозяйства, садоводства и огородничества. Это одна из главных причин. Это предусмотрено в главе 8 ФЗ №66 от 15.04.1998 года.

В связи с изложенными обстоятельствами убедительная просьба вновь вернуться к проблемам садоводства, огородничества и дачного хозяйства, а так же пчеловодства, указанных в обращении от 12.01.2016 года, но ни так как это сделала Н.В.Елисеева, занимая ответственную должность в Министерстве сельского хозяйства Российской Федерации.

С уважением,
Е.А.ГОЛЫДЬБИН,
4 февраля 2016 г.

Даже лопух может пригодиться

Информация о растениях – основных медоносах (травы и цветы, кустарники, деревья), произрастающих на полях, лугах и в лесах на территории Саратовской области, а также сроках цветения и медовой продуктивности.

Акация жёлтая, цветёт в мае – 14 суток, медовая продуктивность в средней России – до 50 кг, в Сибири – до 350 кг с одного га.

Осот – июль-сентябрь, до 150 кг.

Василёк луговой, июль-июль, 40 суток, до 130 кг.

Верблюжья колючка, июль-август, 28 суток, до 50 кг.

Гречиха посевная – конец июня, до 35 суток, до 80 кг.

Донник – середина лета, 40 суток, 130-270 кг.

Дягиль – июль-июль, 25 суток, до 300 кг.

Опопунг – май-август, до 180 кг.

Душица – июль-август, 50 суток, 70-150 кг.

Ежевика – июль-август, 60 суток, 25-30 кг.

Земляника лесная – май-август, до 13 кг

Змееголовник – май-июнь, сентябрь, до 200-300 кг.

Ива-ветла – апрель-май, начало весны, 14 суток, от 25 до 100 кг.

Иван-чай узколистный – до 100-250 кг, в некоторых районах – 300-580 кг.

Клён – середина мая, 8-12 суток, 50-100 кг.

Липа – конец июня, начало июля, 10-15 суток, до 800-1000 кг.

Лопух – середина лета, 50-60 суток, 100-125 кг.

Люцерна – июль, 30 суток, 200-300 кг.

Мордовник – июль-август, 35 суток, 350-700 кг.

Цикорий обыкновенный – вторая половина лета, сентябрь, 100 кг.

Подсолнечник масляный – июль-август, 20-30 суток, 20-50 кг.

Пустырник – с июня по август, ценный медонос, 40-45 суток, до 200 кг.

Синяк обыкновенный – июль-июль, до 2-х месяцев, 250-400 кг.

Фацелия рьябинколистная – возделывается весной, зацветает через 40-45 суток, до 1,5 месяцев, 150-300 кг.

Эспарцет посевной – зацветает в конце весны, 30-35 суток, 50-160 кг.

Клевер – июль-июль, 35 суток, 120-240 кг.

Мята полевая – всё лето, около 100 кг.

Малина обыкновенная – май-июнь, 18-25 суток, дикорастущая до 90-150 кг, культурная до 200 кг.

Лопух войлочный – с середины лета, 50-60 суток, 100-125 кг.

Крыжовник – начало мая, 15-20 суток, 50-90 кг

Медуница – апрель-май, 30 суток, до 100 кг.

Калина обыкновенная – май-июнь, 20 суток, до 20 кг.

Чистец болотный, лесной – июль-август, 40 суток, до 200 кг.

Информацию в помощь пчеловодам подготовил пчеловод-любитель Евгений ГОЛЫДЬБИН