

Областная сельскохозяйственная газета КРЕСТЬЯНСКИЙ ДВОР

Выходит
по четвергам
с марта 2002 г.

№ 24

21 июня 2018 г.
(№ 768)

Лауреат
областного
и всероссийских
конкурсов СМИ



Назло ветрам

Заур Шамилович Ризванов, фермер из села Татарская Пакаевка Петровского района, на дни поля к земляку и знаменитому экспериментатору Вячеславу Петровичу Королёву ездит регулярно. С большим интересом слушает «матчасть» про вредителей и болезни на пшенице Скипетр, которую возделывает сам.

Внимательно оценивает бюджетные варианты использования протравителей. Любуется экспозицией дорогой импортной техники. Затем возвращается в родное село к своим двум сотням гектаров и старенькому комбайну «НИВА» еще советского красного цвета. Но никаких комплексов по отношению к увиденному «Оповому» сельскому хозяйству не испытывает и в депрессию от «возвращения к разбитому корыту» не впадает. Некогда.

Заур Шамилович всю жизнь прожил в одном селе. Здесь родился, учился в школе, женился. Даже татищевский сельскохозяйственный техникум имени Тими-

рязева пришлось заканчивать заочно – надо было работать. Отучившись на агронома, пошел по специальности, в колхоз «Родина». В девяностые годы выжил благодаря дружной татарской общине. Затем, как и все бывшие колхозники, стал фермером.

Последние десять лет в КФХ Ризванова стабильно обрабатывается чуть более двухсот гектаров земли. Традиционно шестьдесят – пары, сто тридцать – распаиваются под озимку и подсолнечник (пятьдесят на пятьдесят сортовой и гибридный). Семена в основном приобретаются у соседей.

Еще почти десять гектаров дают сено для нескольких десятков коров. – В деревне без скотины жизни нет! – утверждает фермер.

Трудятся фактически вдвоем с женой. Бывает, что весной на полевые работы приглашают «калымщиков». Бывает, что помогают уже взрослые дети, на время отпуска приезжающие из Саратова в родное село.

На погодные условия этого года Заур Шамилович не жалуется, но отмечает, что нормального дождя не было с мая. А летние осадки даже

пыль не всегда прибавили. Поэтому приближающийся сенокос большими объемами кормов не порадует.

При этом поводов для печали нет. Как ни странно, но в таком маленьком хозяйстве есть запас прочности. Последние партии прошлого года, убранные в срок подсолнечника, продали этой весной по 20 тыс. руб. за тонну. Также реализовали небольшие запасы зерна. Да и кредитов в хозяйстве нет, так как на дорогие гибриды подсолнечника, импортную химию и тем более технику руководитель хозяйства даже не заглядывается.

Но скромные экономические показатели КФХ Ризванова не помешали Зауру Шамиловичу поднять троих детей, устроить их в областном центре и радоваться шестерым внукам. Ведь секрет выживаемости любого хозяйства, по словам татарпакаевского фермера, которому в этом году исполнится шестьдесят лет, прост:

– Надо хорошенько работать, хорошо пахать и принимать жизнь такой, какая она есть!



СПЕЦИАЛЬНАЯ ЦЕНА ПО ПРОГРАММЕ №1432* И ОСОБЫЕ УСЛОВИЯ ЛИЗИНГА ЧЕРЕЗ АО «РОСАГРОЛИЗИНГ»**



TUSANO. ГАРАНТИЯ ВАШЕГО УСПЕХА

Высокая производительность, минимальные потери и наилучшие показатели чистоты убранный продукции!

Мировая
Техника

+7(8452) 20-86-00
www.mirtech.ru
mirtech.russia mirtech.russia

CLAAS

*Постановление Правительства РФ №1432 «Об утверждении Правил предоставления субсидий производителям сельскохозяйственной техники»
**по решению кредитного комитета АО «Росагролизинг», исходя из финансово-хозяйственной деятельности заявителя, условия могут быть изменены

РЕКЛАМА

AgroTexВолга (8442) 520 656 8 927 512 05 86

www.zavodagrotex.ru
sales@zavodagrotex.ru



АВТОВЕСЫ



АНГАРЫ

РЕКЛАМА

РЕКЛАМА В ГАЗЕТЕ «КРЕСТЬЯНСКИЙ ДВОР»
8(8452) 23-23-50, 23-16-31, 23-05-79

Не проворонь!



ПОДПИШИСЬ
на второе
полугодие
2018
наш индекс
14893

с доставкой до ящика
1 мес. – 152-62
6 мес. – 915-72
до востребования
1 мес. – 147-86
6 мес. – 887-16

Комплектующие для тракторов хотят производить в Саратове

В настоящее время активно прорабатывается вопрос углубления локализации производства в Саратове сельхозтехники Минского тракторного завода. Об этом шла речь на встрече зампреда правительства области Алексея Стрельникова с генеральным директором МТЗ-холдинга Федором Домотенко. Переговоры прошли в столице Республики Беларусь.

«В основу сотрудничества Саратовской области и МТЗ-холдинга положен принцип взаимной выгоды. У нас общее понимание задач, стоящих перед аграрным сектором экономики. Совместными усилиями мы сможем добиться многого. Уже сегодня в нашем регионе зарегистрировано около 7 400 единиц техники, выпущенной на минском заводе. Ежегодно регистрируется еще около 800 единиц новой сельхозтехники, включая тракторы «Беларусь», – рассказал после переговоров в Минске Алексей Стрельников.

В аппарате зампреда пояснили, что стороны обсуждали возможность сборки тракторов «Беларусь» из саратовских комплектующих. Для этого в регионе есть производственные мощности и кадровый потенциал. По подсчетам специалистов, в случае успешной реализации этой идеи цены на тракторы марки «Беларусь» могут снизиться на 10–15%.

Прорабатывается вопрос кооперации при производстве сельхозтехники. Около 10 саратовских заводов могут быть включены в производственную цепочку в качестве изготовителей переднего бруса, рамы, каркаса и стекол кабины, их механической обработки, а также зубчатых деталей переднего ведущего моста. В случае размещения заказов на изготовление узлов и

комплектующих для тракторов «Беларусь» в производственном цикле саратовских предприятий могут быть задействованы свыше 10 тыс. человек.

На встрече в Минске подробно обсуждался и вопрос расширения сети технического и гарантийного обслуживания продукции минского тракторного завода в регионе. Сейчас в области работают три дилера МТЗ, которые осуществляют техническое и гарантийное обслуживание машин. Саратовская сторона поставила вопрос о расширении пунктов техобслуживания тракторов МТЗ и сокращении сроков устранения неисправностей.

Расширение сотрудничества с Минским тракторным заводом должно создать необходимые условия для увеличения линейки продаж от мини- и малогабаритных до универсально-пропашных машин, а также тракторов общего назначения вплоть до 8-го тягового класса. Причем, на выгодных для сельхозпроизводителя условиях.

Как пояснили в региональном минэкономразвития, в области уже шестой год действует сборочное производство тракторов МТЗ, но его объемы пока остаются небольшими.

– Мы планируем увеличить уровень локализации производства и наладить кооперационные связи между белорусскими и саратовскими предприятиями, чтобы максимум комплектующих и запчастей были местного производства, – сообщила министр экономического развития области Юлия Швакова. – Углубление локализации позволит снизить расходы не только на поставку уже готовых машин, но и на запчасти для их ремонта».

Источник: По материалам секретариата зампреда правительства области А.А. Стрельникова

szr-market@bk.ru
8-927-223-64-10
8-927-052-15-18

Закажи плуг сейчас, заведи завтра!

Работают в хозяйствах:

- ИП глава КФХ Ермахамбетов А.М., Новоузенский район
- ИП глава КФХ Нагачевский Н.А., Озинский район
- ИП глава КФХ Доронкин В.А., Калининский район
- ИП глава КФХ Мамаев Ю.М., Красноармейский район
- ООО «Проектэкс» Новобурасский район
- ООО ТК «Зоринка», Саратовский район и многих других



ПЛУГИ «РУСИЧ», 8x40, 6x35, 5x35
НАВЕСНЫЕ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ УСИЛЕННЫЕ

производства АО «НИТИ им. П.И. Снегирева»

ОСОБЕННОСТИ

рама дополнительно усилена стальной фермой, повышающей надежность конструкции (не рвется при наезде на препятствие)

стойки корпусов усилены П-образным профилем для предотвращения сручивания и деформации при наезде на препятствие

высокая усиленная стойка

рабочие органы (лемеха, долота, полевые доски) повышенной износостойкости

универсальная трехточечная навеска

увеличена площадь сварных швов в местах стыков металлоконструкций

специальное антикоррозийное покрытие (военно-промышленная разработка)

В работе комиссии приняли участие председатель – заместитель председателя правительства области А.В. Стрельников и члены комиссии: Григорьев Т.А., Жолудев П.В., Воронников И.Л., Качанов А.И., Кожин А.П., Нянов А.В., Нейфельд В.В., Ратачков А.С., Осокин В.А., Частов А.А. (Должности не указываются. Написано: руководители саратовских отделений ведущих банков, общественных отраслевых союзов, представители аграрной науки и другие члены комиссии. – Ред.)

Приглашенные: Куранков Р.А., Федечкин С.А., Киришев М.К., Аленин П.А., Утешев И.С., Князевский А.В., Алиев У.Г., Будыгин Д.В., Гонтарев А.Ю., Самойлова Ю.В., Якунин А.Е., Карпов С.Г. (Кто это такие, не обозначено. – Ред.)

На рассмотрение комиссии были представлены заявки и документы 5 заявителей. Это КФХ Андрея Юрьевича Гонтарева из Романовского района (60 баллов), Мурзагали Книжжалиевича Киришева из Алтайского района (49,4 балла), Умаргаджи Гаджиевича Алиева из Ровенского района (? баллов), Сергея Геннадьевича Карпова из Татищевского района (? баллов), Игоря Сериковича Утешева из Новоузенского района (36,3 балла).

Проект Гонтарева предусматривает приобретение 83 нетелей симментальской породы, покупку молокопровода, реконструкцию животноводческого помещения; сумма гранта – 10 млн рублей. Мурзагали Киришев собирает на 10 млн руб. приобрести 103 головы нетелей казахской бело-

На улице Байзульдинова праздник

Семидесятилетний патриарх показал, что субсидии можно получать даже за благоустройство

В Павловке Марковского района, которую и раньше можно было назвать одним из самых благоустроенных сел области, где есть даже спорткомплекс «Лидер» с бассейном и стадионом, во вторник, 19 июня, состоялось открытие парка и фонтана.

Центральная улица Ленина, ведущая к главной площади, отремонтирована, а в здании местного Дома культуры проведена реконструкция, заменены оконные блоки. Полностью завершены работы по благоустройству: обновлено асфальтовое покрытие, высажены деревья хвойных пород, цветники и газоны, установлены светильники и скамейки, смонтирована система автоматического полива.

Приведены в порядок и дороги центральных улиц: 600 метров было отремонтировано в прошлом году, еще 650 метров – в этом. В настоящее время идут работы на ул. Трудовая.

На установку и починку фонтана были привлечены внебюджетные средства. План обустройства зоны отдыха в центре Павловки предложили сами сельчане. Инициативная группа жителей обратилась к муниципальным властям с идеей создать сквер на главной площади села.

Приволжское МО приняло участие в конкурсном отборе среди муниципалитетов для предоставления субсидии на реализацию проектов, основанных на местных инициативах. В результате из областного бюджета была получена субсидия в размере 600 тыс. рублей, а также были привлечены спонсорские средства. Общая сумма проекта составила 1 млн рублей.

Спонсорскую помощь для реализации этого проекта оказал председатель совета директоров АО «Племзавод «Трудовой» Сергей Байзульдинов.

Об этом сообщает пресс-служба губернатора области.

Счастливиčky названы, принцип отбора не ясен

В министерстве сельского хозяйства Саратовской области, судя по протоколам, 5 и 13 июня прошли заседания комиссии по определению участников мероприятий по развитию семейных животноводческих ферм. По сложившейся традиции произошло это при полном отсутствии журналистов, хотя на полном заседании АККОР Владимир Павлович Свеженец, директор Департамента развития сельских территорий МСХ РФ, обращаясь к руководителям региональных ведомств, предостерег их от кулуарности в решении подобных вопросов.

Это ему принадлежит слова о том, что руководители региональных министерств, выдавая гранты, уже на второй год забывают про их существование. Судя по тому, что руководство минсельхоза сейчас эти же самые слова повторяет про районный уровень, Свеженца в Саратове услышали. Но совету не последовали.

Напомним, прием заявлений осуществлялся министерством сельского хозяйства области с 14 по 18 мая 2018 года. На участие в конкурсе было подано всего 11 заявок с приложением документов, 6 участниками было отказано.

В протоколах заседаний комиссии от 5 и 13 июня фамилии «неудачников» и причины, по которым их проекты отклонили, не называются. Что, по нашему мнению, не полезно для репутации комиссии и ведомства в целом. Также не указывается количество баллов, которые заработали проигравшие.

В работе комиссии приняли участие председатель – заместитель председателя правительства области А.В. Стрельников и члены комиссии: Григорьев Т.А., Жолудев П.В., Воронников И.Л., Качанов А.И., Кожин А.П., Нянов А.В., Нейфельд В.В., Ратачков А.С., Осокин В.А., Частов А.А. (Должности не указываются. Написано: руководители саратовских отделений ведущих банков, общественных отраслевых союзов, представители аграрной науки и другие члены комиссии. – Ред.)

Приглашенные: Куранков Р.А., Федечкин С.А., Киришев М.К., Аленин П.А., Утешев И.С., Князевский А.В., Алиев У.Г., Будыгин Д.В., Гонтарев А.Ю., Самойлова Ю.В., Якунин А.Е., Карпов С.Г. (Кто это такие, не обозначено. – Ред.)

На рассмотрение комиссии были представлены заявки и документы 5 заявителей. Это КФХ Андрея Юрьевича Гонтарева из Романовского района (60 баллов), Мурзагали Книжжалиевича Киришева из Алтайского района (49,4 балла), Умаргаджи Гаджиевича Алиева из Ровенского района (? баллов), Сергея Геннадьевича Карпова из Татищевского района (? баллов), Игоря Сериковича Утешева из Новоузенского района (36,3 балла).

Проект Гонтарева предусматривает приобретение 83 нетелей симментальской породы, покупку молокопровода, реконструкцию животноводческого помещения; сумма гранта – 10 млн рублей. Мурзагали Киришев собирает на 10 млн руб. приобрести 103 головы нетелей казахской бело-

головой породы, сельскохозяйственную технику и оборудование. Алиев те же 10 млн руб. потратит на 130 голов маточного поголовья КРС молочного направления продуктивности. Какой именно породы, не указывается.

Глава КФХ Сергей Карпов из Татищевского района претендует только на 6 млн руб., поскольку намеревался реконструировать животноводческое помещение, приобрести 40 гол. нетелей молочного направления продуктивности, технику и оборудование. Игорь Утешев из Новоузенского района собирается на 7 650,0 тыс. рублей построить кошару, приобрести 700 голов ярок казахской породы, сельскохозяйственную технику и оборудование.

По результатам одного собеседования было принято несколько решений:

1. Главе КФХ Утешеву И.С. Новоузенского района в соответствии с рекомендациями комиссии рекомендовано исключить из бизнес-плана расчеты по мясному скотоводству.
2. Министерству сельского хозяйства области совместно с управлением ветеринарии правительства области и администрацией муниципальных районов осуществить выезды в КФХ Киришева и Карпова. По результатам выезда подготовить информацию для рассмотрения на следующем заседании комиссии.
3. Карпову Татищевского района в соответствии с рекомендациями комиссии и ветеринарными требованиями исключить из плана расходов приобретение пресс-подборщика и кормораздатчика «Хозяин ИСРК-12Ф», реконструкцию животноводческого помещения. Высоквалифицированные средства перенаправить на приобретение маточного поголовья КРС.

Судя по протоколу заседания комиссии от 13 июня, к Карпову и Киришеву все-таки съездили. (Вопрос, а почему не взято за правило проезжать всех претендентов на получение гранта? – Ред.)

В итоге, согласно рекомендации комиссии, обладателями гранта в номинации «Семейный животноводческий ферма» стали 5 хозяйств:

- 3 заявителя по молочному скотоводству (ИП глава КФХ Алиев Умар Гаджиевич Ровенского района, ИП глава КФХ Гонтарев Андрей Юрьевич Романовского района, ИП глава КФХ Карпов Сергей Геннадьевич Татищевского района);
- 1 заявитель по мясному скотоводству (ИП глава КФХ Киришев Мурзагали Книжжалиевич Алтайского района);
- 1 заявитель по овцеводству (ИП глава КФХ Утешев Игорь Серикович Новоузенского района).

Подытожить информацию хочется словами всё того же Свеженца, который предостерег областные минсельхозы брать деньги за составление бизнес-планов для фермеров и иные виды платных услуг. Оказывается, МСХ России специально собрало почти 200 лучших практик в реализации грантовой поддержки, от нашего ведомства требуется лишь показать, на каком сайте это находится.

Обращаясь к нашим счастливицам, спрашиваем: а вы об этом знаете?

Светлана ЛУКА



Саратовец в финалисте VII Чемпионата России по пахоте не прошел

В Суздале проходит VII Чемпионат России по пахоте, участие в котором принимают 66 механизаторов из 36 регионов. Пахари в напряженной борьбе показывают свое мастерство управления «железными конями» и обработки почвы.



Среди тех, кто оказался в финале, как новички первенства, так и призеры российских соревнований. В частности, Евгений Низовских из Калининграда стал победителем II Чемпионата России, проходившего в 2013 году в Ростовской области, Виктор Кудинов из Орловской области – серебряным призером III и IV Чемпионатов. Кировчанин Игорь Гасников – бронзовый призер IV Чемпионата, проходившего в Саратовской области в 2015 году, Владимир Дерюгин из Ленинградской области – обладатель бронзы прошлогоднего первенства.

Помимо пахоты, механизаторы будут участвовать в зрелищном и динамичном «Трактор-шоу», заезды которого пройдут 23 и 24 июня.

Организаторами соревнований являются АО «Росагролизинг», правительство Владимирской области и АНО «Национальная пахотная ассоциация».

Саратовскую область на чемпионате представляет механизатор АО «Зоринское» холдинга «Солнечные продукты» Сергей Викторович Сергейчев. Дебют Сергея состоялся в прошлом году в Башкирии, где проходил шестой по счету чемпионат страны.

Источники: Пресс-служба АО «Росагролизинг»

По итогам трехдневных заездов в финал вышли Александр Дерюгин (Ленинградская область), Юрий Кузнецов (Воронежская область), Александр Долбин (Ставропольский край), Евгений Низовских (Калининградская область), Сергей Мартынов (Владимирская область), Сергей Телегин (Ивановская область), Альберт Акберов (Республика Татарстан), Игорь Гасников (Кировская область), Рихат Матынов (Свердловская область), Виктор Кудинов (Орловская область).

Источники: Пресс-служба АО «Росагролизинг»

Источники: Пресс-служба АО «Росагролизинг»

Пахать так пахать!



В центре России, среди полей и прохладных рощ уютно расположился один из самых древних русских городов – златоглавый Суздаль. Немногочисленные его жители исконно слыли знатными земледельцами, гончарами, строителями. И сегодня глаз радуют небольшие, выделенные церквушки, с горящими на солнце куполами, да утопающие в зелени берез домики, разукрашенные вязью деревянных крыш.

Не стоит думать, что Суздаль это только «мекка» для туристов, любителей древностей и старинных сказаний. Суздаль сегодня развитый сельскохозяйственный регион Владимирской области. Здесь успешно крепнет агропромышленный комплекс. На полях, может быть еще помнящих деревянную соху, – современные сельскохозяйственные машины и оборудование, агротехнологии. Применяются новые прогрессивные методы и приемы обработки земли. Как интересно, правда? Далекое прошлое и самое современное настоящее. Машина времени, а не город! Вот это сочетание, казалось бы, невозможное, и стало одним из главных условий согласованного решения по проведению в Суздале 35-го Европейского чемпионата по пахоте.

Немного истории. В Европе первые такие соревнования прошли 16 февраля 1931 года в Ирландии среди земледельцев графства Уэксфорд и Килдэр. В конце 1931 года в Ирландии уже была создана Национальная пахотная ассоциация (NPA). В 1952 году появилась Всемирная пахотная ассоциация (WPO). А первые всемирные соревнования прошли в Канаде в 1953 году. С тех пор мировые первенства стали ежегодными.

Сегодня в составе Всемирной пахотной ассоциации более 30 стран, среди которых и Россия, и также страны Европейской пахотной федерации. В 2016 году в Йорке (Великобритания) прошел самый масштабный Чемпионат мира по пахоте. Его посетило рекордное количество зрителей – 283 тысячи человек.

И вот теперь это значимое мировое событие проходит в российском Суздале. Почему был выбран именно этот город? На этот вопрос ответил Рональд Каутер (Северная Ирландия), эксперт Европейской пахотной федерации.

– Россия семь лет принимает участие во Всемирных чемпионатах по пахоте. Российские земледельцы показывают высокие результаты. Три года назад страна выразила желание провести чемпионат в своей стране. Мы с удовольствием поехали навстречу россиянам. И еще, Владимирская земля очень красивая и известна за рубежом. К тому же для чемпионата она удобна с точки зрения логистики, ведь многие участники везут свое оборудование.

– Не было ли со стороны руководителей Всемирной пахотной ассоциации опасений при решении вопроса о проведении чемпионата в России? Например, из-за санкций, принятых в отношении нашей страны?

– Нет, нет! Главная задача Всемирной организации – это пропаганда

труда земледельцев. Привлечение молодежи в сельское хозяйство. Чемпионат пахарей дает возможность обмениваться опытом, перенимать друг у друга мастерство, приемы работы. И нам не важно, кто из какой страны приехал, кто какой национальности. Мы все друзья.

Помериться силами на просторах Суздальской земли планируют лучшие механизаторы, члены Европейской пахотной федерации. Это представители Англии, Бельгии, Германии, Королевства Нидерланды, Республики Ирландия, Северной Ирландии, Чехии, Швейцарии, Шотландии, Эстонии и, конечно, России.

Инициатором проведения 35-го



Европейского чемпионата по пахоте выступила российская государственная компания АО «Росагролизинг». На мой взгляд, это абсолютно не случайно. Сегодня РАЛ является ведущей структурой в стране, которая обеспечивает полномасштабное техническое и технологическое перевооружение отечественного АПК. Большая часть сельхозпредприятий – от крупных агрофирм до фермерских хозяйств – приобретает машины и оборудование по льготным условиям лизинга. И кому же, как не АО «Росагролизинг» быть заинтересованным в том, чтобы на мощных тракторах и комбайнах работали профессиональные механизаторы.

Итак, Россия впервые принимает Европейский чемпионат по пахоте! 23 и 24 июня 2018 года лучшие механизаторы Европы и России будут соревноваться на исконно русской земле за высокое звание «Лучший пахарь Европы».

К грандиозному событию шли три года. – Условия для нас были выставлены жесткие, – рассказывает директор

Людмила ГРИГОРОВА

Источники: Пресс-служба Росагролизинга

индивидуальный график погашения кредита
отсутствие страхования и оценки залога
расширенное целевое использование кредита
срок рассмотрения заявки 7 дней*

КРЕДИТЫ АГРАРИЯМ под залог пахотных земель

Банк Агропос
АО «Банк Агропос» ДПО, ОГРН 5020100000000

(8452) 44-19-19
8-800-222-44-19



В СТРАНЕ

В России яровой сев проведен на 94,9% запланированных площадей, отставание от прошлого года – 0,5 млн га.

По оперативным данным органов управления АПК субъектов Российской Федерации, по состоянию на 20 июня 2018 года в целом по стране яровой сев проведен на площади 51,1 млн га или 95,8% к прогнозу (в 2017 г. – 51,1 млн га). В том числе в Приволжском федеральном округе – 15,6 млн га или 98,8% к прогнозу (в 2017 г. – 15,3 млн га).

Яровые зерновые и зернобобовые культуры в целом по стране посеяны на площади 29,7 млн га или 95,8% к прогнозу (в 2017 г. – 30,8 млн га). Из них яровая пшеница заняла площадь 12,2 млн га или 94,3% к прогнозу (в 2017 г. – 13,1 млн га). Яровой ячмень посеян на площади 7,8 млн га или 101,5% к прогнозу (в 2017 г. – 7,5 млн га). Кукуруза на зерно размещена на площади 2,6 млн га или 86,4% к прогнозу (в 2017 г. – 3,0 млн га). Сахарная свекла (фабричная) посеяна на 1,1 млн га или 103,8% к прогнозу (в 2017 г. – 1,2 млн га).

Подсолнечник расположен на площади 7,9 млн га или 104,1% к прогнозу (в 2017 г. – 7,5 млн га).

Соя посеяна на площади 2,8 млн га или 102,5% к прогнозу (в 2017 г. – 2,4 млн га).

В сельскохозяйственных предприятиях и КФХ картофель посажен на площади 301,9 тыс. га или 98,7% к прогнозу (в 2017 г. – 279,5 тыс. га).

Овощи (в СХП и КФХ) посеяны на площади 163,9 тыс. га или 93,2% к прогнозу (в 2017 г. – 162,9 тыс. га).

В ОБЛАСТИ

Хозяйства Саратовской области ведут косовицу трав, скошено 18,3 тыс. га сенокосов и 18,3 тыс. га сенокосов.

По информации пресс-службы МСХ области, для скота сельхозпредприятий и КФХ заготовлено 9,1 тыс. тонн сена (4% от плана), сенажа 8,9 тыс. тонн (17% от плана). На одну условную голову заготовлено 0,6 ц. ед. (3% от плана). Работает зеленый конвейер, израсходовано зеленых кормов на корм скоту в объеме 31,6 тыс. тонн.

Населением области ведется заготовка сена с естественных сенокосов и пастбищ, получено 33,0 тыс. тонн (6% от плана).

Озимые под урожай–2018 погибли на 1,6% площадей

Озимые культуры под урожай 2018 года, по данным на 1 июня, в сельскохозяйственных хозяйствах погибли на 105,3 тыс. га, что составляет 1,6% от площади сева, сообщил Росстат.

В том числе посевы озимых зерновых и зернобобовых культур погибли на 93,2 тыс. га, что затронуло 1,5%

Россия в 2018 году установит антирекорд

В т.г. площадь сева яровой пшеницы в России может лишь незначительно превысить отметку в 12 млн га, что станет рекордно низким показателем для страны. Такую оценку озвучили аналитики агентства «СовЭкон».

«По оперативным данным Минсельхоза РФ, по состоянию на 14 июня площадь сева яровой пшеницы в России составила 12,06 млн га, что на 1,07 млн га ниже показателя на аналогичную дату прошлого года. Недосев вызван аномально холодной и дождливой весной на Урале и в Сибири, где площадь сева яровой пшеницы, соответственно, на 0,18 и 0,79 млн га меньше, чем год назад», – отметили эксперты.

посеянных площадей. Под урожай 2017 года гибель озимых зерновых составила 2,8% (на 186,1 тыс. га).

С учетом сохранившихся озимых площадей зерновых и зернобобовых культур на 1 июня 2018 года в сельскохозяйственных хозяйствах составила 27,2 млн га, что на 6% меньше, чем на аналогичную дату прошлого года.

В настоящее время посевную кампанию зерновых можно считать практически завершенной, поскольку сев в более поздний период создаст реальные угрозы значительных потерь урожая, связанных с поздней уборкой при неблагоприятных погодных условиях осенью в Сибири и на Урале.

«При этом площадь уборки может оказаться еще ниже из-за дополнительных потерь посевов в связи с поздними сроками сева на значительной части территорий», – считают аналитики.

Напомним, что предыдущий исторический минимум площади сева яровой пшеницы в России был зафиксирован в 2013 г., когда данный показатель составил 12,73 млн га.

РАЦИОНАЛЬНОЕ ЗЕРНО

Сибирь заливают, мы засыхаем

На традиционном ПДС при заместителе председателя правительства области Алексее Стрельникове среди прочих вопросов обсуждалась ситуация с погодой и всем, что с нею связано.

– Возникли проблемы с заготовкой кормов в шести районах, в основном юго-восточной зоны. Мы уже видим, что нужного зернофуражного баланса не набираем. Мы фиксируем реальное снижение производства зерновой группы из-за погодных условий, особенно в районах Левобережья. Выработаем механизмы сохранения положительной динамики в развитии животноводства наших левобережных районов: Алтайского, Новоузенского, Озинского, Дергачевского и других. По итогам первых пяти месяцев они показывают серьезные проблемы, поэтому следует предпринять ряд существенных мер, чтобы сохранить динамику, обеспечить минимальный необходимый запас кормов. Над этим мы сегодня работаем, – кратко комментирует ситуацию Стрельников.

Главный синоптик региона Михаил Федорович Болтухин тоже ничем не порадовал.

– Гидрометеорологические условия на территории Саратовской области в июне текущего года коренным образом отличаются от условий 2017 года в худшую сторону. Прежде всего, по режиму осадков, а следовательно, по запасам влаги в почве. Для сравнения: среднеобластная сумма осадков в первой декаде прошлого года составила 16 мм, в этом году – 1 мм.

В большинстве районов Заволжья в течение трех-четырех дней декады зафиксированы сушевые как опасные явления. Что мы имеем в виду? Температуру +25 °С, относительную влажность – 16% и менее, скорость

Обзор агрометеорологических условий за период 13–17 июня 2018 года

Прошедший период характеризовался преобладанием пониженного температурного режима. В течение 1–3 ночей местами по территории Ульяновской области фиксировались заморозки в воздухе, на поверхности почвы и в ряде северных районов Оренбургской области в воздухе интенсивность от минус 2 °С до 0.

Во многих районах Оренбургской области – заморозки интенсивностью от минус 5 °С до 0 наблюдались на почве и в травостое. В Самарской области заморозков до –3 °С отмечался на высоте травостоя в Клявляно. На остальной территории управления минимум в воз-

КОНЬЮНКТУРА РЫНКА

Рост цен притормаживается

На минувшей неделе в центральной части страны продолжилась повышение цен на зерновые культуры, а в остальных зернопроизводящих регионах наблюдалась разнонаправленная ценная коррекция, сообщает Национальный союз зернопроизводителей.

ветра – 7 м/с и больше. Что совпало с периодом цветения озимых культур. В Ершовском и Дергачевском районах, по данным регулярных обследований 18, 28 мая и 8 июня, отмечались почвенные засухи как опасные агрометеорологические явления, под озимой пшеницей запасы влаги в пахотном слое зафиксированы на уровне 8, 0 и 0 миллиметров соответственно.

В понедельник наблюдательная сеть метеостанций и постов проводило ежедневно отбор проб на содержание продуктивной влаги в пахотном метровом слое. Результаты определяют термостатно-весовым методом. Однако уже по итогам предыдущих отборов и анализов по состоянию на 8 июня почти по всему Левобережью в пахотном слое под яровыми культурами запасы влаги были плохими вплоть до их отсутствия или недостаточны. Такая же ситуация наблюдается в Озинском, Ершовском, Дергачевском, Балаковском, Новоузенском районах и так далее. Обстановка на правом берегу Волги значительно лучше, пока, но тенденция к ее ухудшению так же очевидна. В связи с тем, что до конца текущей недели, это как минимум, по всей территории области не выпадет осадков, а температура воздуха в полуденные часы будет достигать от 25 до 33 °С, а по юго-востоку – до 35 °С, ночные температуры – от 15 до 19 °С. Таким образом, погодные условия для хотя бы неухудшения состояния растений, их роста и развития, будут неблагоприятными. Поэтому в понедельник нами было выдано штормовое оповещение по всем степным районам. Именно так и происходит в самые неблагоприятные годы.

Выслушав Болтухина, Стрельников продолжил:

– Коллеги, считайте эти слова поручением минсельхозу. Александр Светлана ЛУКА

Крестинский



Николаевич, это к вам, – Алексей Владимирович повернулся в сторону заместителя министра по растениеводству А.Н. Зайцева. – Там, где есть риски остаться вообще без ничего и где есть необходимость введения чрезвычайного положения с учетом засушливых погодных условий, тесно работайте с наукой, плотно работайте с нашим Росгидрометом. Недовимание к своему труду и к своему положению крестьяне чувствовать не должны. Поэтому сегодня все необходимые мероприятия по обследованию, по посещению полей, по оценке состояния кормовой базы и хлебов должны быть сделаны. Еще недельку посмотрим, а с 1 июля начнем плотно заниматься анализом убытков. Волгоградская область этот процесс уже начала. В целом в 9 регионах страны уже готовы объявить о наступлении засухи. Сибирь заливают, мы засыхаем.

– Пока у нас есть озимые, ЧС – это, знаете, какое дело, нужно, чтобы урожайность была ниже нормы высева... – попробовал было заикнуться Зайцев. Одернув его, заместитель председателя правительства заявил:

– Нужно, чтобы сельхозтоваропроизводители видели: в регионе есть власть, и она их защищает. Я вам не сказал, что надо вводить ЧС, я вам назвал один из вариантов. Если есть опасные погодные явления, и мы можем заявить в федеральном центре о необходимости государственной поддержки сельхозтоваропроизводителей, попавших в сложную жизненную ситуацию, этим надо заниматься. Не отсиживаться и наблюдать со стороны, а заниматься.

Светлана ЛУКА

Крестинский

АКТУАЛЬНО

Кто о чем, а мы о сорго

Как только засуха, тут же все вспоминают про культуру-спасительницу сорго, тут же все удивляются, почему так мало сеем.

Правда, на недавнем совещании в правительстве области заместитель министра сельского хозяйства области по растениеводству Александр Николаевич Зайцев, эдакий господин Хатуев саратовского разлива, удивлялся другому: говорим об инновационной деятельности в растениеводстве, а сеем такие старые сорта, как Перспективное 1 да Волжское 4. То же самое можно сказать и про суданскую траву: Саратовская 1183, Юбилейная 20, Зональская 6. Мы не видим внедрения и семеноводства новинок, которые обгоняют ветеранов в урожайности.

– Это связано с чем? – спросил главный агроном губернии, обращаясь к директору ФГБНУ РосНИИСК «Россорго» Вячеславу Сергеевичу Горбунову. – Лицензионные договоры не заключаются? Почему руководители хозяйств не проявляют интереса к новинкам, и как на старье, которое уже на третий год расщепляется, можно рассчитывать на хороший урожай в тех же Озинках?

– В Озинках мы новые сорта размножаем. Это зерновой сорт Зенит. Мы давно заменили Перспективное 1 Жемчугом. Новый сорт рекомендуется использовать как на зернофураж, так и на продовольственные цели. Зайцев уточняет:

– Он районирован по 9-й зоне, а мы живем в 7-й.

Горбунову ничего не остается делать, как «сдавать с потрохами» Алексея Алексеевича Дорогобеда, руководителя саратовского филиала ФГБУ «Госсорткомиссия», и жаловаться на парадоксы, давно всеми замеченные. Сорта, которые «на ура» принимают другие регионы, в Саратовской области не проходят конкурсной оценки, не районированы. На это обстоятельство недавно сетовали и ученые Краснокутской селекционной станции.

– С чем это связано? – уточняет Зайцев. – У нас нет достаточных средств, чтобы заниматься внедрением так активно, как это делают иностранные компании. Основная категория наших сельхозтоваропроизводителей не столь

родище, на территории Саратовской области – в Калининске, Октябрьском Городе, Марксе и Саратове.

В Шемышейке Пензенской, в Клявляно Самарской, в Дергачах, Ершове, Новоузенске Саратовской областей под озимыми, яровыми зерновыми культурами и картофелем отмечалось опасное агрометеорологическое явление – почвенная засуха.

Агрометеорологические условия для вегетативного развития сельскохозяйственных культур из-за дефицита осадков, активной ветровой деятельности в большинстве районов были малоблагоприятными.

Источник: ФГБУ «Приволжское УГМС»

РАЦИОНАЛЬНОЕ ЗЕРНО

НПО «АТЛАН»
Агро Техническая Линия

АВАНГАРД
ЗАВОД СЕЛЬХОЗМАШИН

УСПЕХ – ДЕЛО ТЕХНИКИ!

Сцепки гидравлические бороновальные Вога: СГА-15У, СГА-21У, СГА-27У

Плуги скоростные навесные: ПБС-3, ПБС-4, ПБС-5, ПБС-6, ПБС-8, прицепные ПБС-11П

РАЗРАБОТКА • ПРОИЗВОДСТВО • ПРОДАЖА

8-800-700-95-49 (звонок по России бесплатный)
+7(962) 618-65-03
г. Энгельс e-mail: npo.atlayn@mail.ru
www.atlayn64.rф

скотину не прокормить. Но пока сколько совещаний ни проводим, сколько ни говорим... Несколько лет назад даже ассоциация «сorgho-люб» организовали, а что толку?!

По информации Россельхозцентра, на территории региона высевается 15 сортов и гибридов сорго. Иностранцы гибриды себя не показывали, как считают эксперты, из-за длинного срока вегетации. Убирать его приходится по снегу, и не только его. В связи с капризами погоды ноября 2018 год встречали на полях французской соей.

– Значит, надо больше про отчетственные рассуждать, – советуют большишки Вячеслава Сергеевича Горбунова.

В общем, послушаем, что говорит сам «именинник». Тема, повторюсь, самая животрепещущая: «Об инновационной деятельности ФГБНУ РосНИИСК «Россорго» в селекции и семеноводстве сорговых культур в Саратовской области».

В коллективе института, которому едва исполнилось 40 лет, трудятся 92 человека, в том числе 43 научных сотрудника. 12 кандидатов наук и 2 доктора наук. В первом квартале 2018 года среднемесячная заработная плата дошла до 46,8 тыс. руб. Средний возраст членов коллектива – 36 лет. В фокусе их интересов – нут, чечевица, рыжик, сафлор, подсолнечник и экзотические культуры.

Институт стал крупным селекционно-семеноводческим центром России по проблеме создания засухоустойчивых сортов и гибридов зернокарманных, зернобобовых, масличных культур, не подверженных абиотическим и биотическим стрессорам в условиях климатических изменений. ФГБНУ РосНИИСК «Россорго» работает на основе госзадания Минсельхоза России по 10 темам, из них 7 – по сорговым культурам. Собрано более 40 тысяч сортообразцов сорго, на основе которых ведется процесс селекции.

В Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию, включено 170 сортов и гибридов сельскохозяйственных культур. Из них половина была зарегистрирована начиная с 2011 года. То есть сорта вроде бы как свежие. Не каждый НИИ может похвастаться таким рынком.

По результатам государственного испытания, более 100 сортов допущены к использованию в 44 областях и республиках, а 48 селекционных достижений получили допуск к использованию на всей территории России.

Как говорится в докладе Горбунова, основным стратегическим направлением в селекции руководимого им учреждения остается создание сортов с высоким потенциалом продуктивности.

Институт включился в Федеральную научно-техническую программу развития сельского хозяйства на 2017–2025 годы, основанную на указе Президента Российской Федерации от 21 июля 2016 г. №350 «О мерах по реализации государственной научно-технической политики в интересах развития сельского хозяйства».

В котором затрагивается комплекс мер, направленных на создание и внедрение до 2026 года конкурентоспособных отечественных технологий, обеспечивающих производство оригинальных и элитных семян сельскохозяйственных растений.

Среди новых объектов интеллектуальной собственности называются сорта зернового сорго Гранат, Жемчуг, Каскад с урожайностью от 3,5 до 5 тонн с гектара. По мнению директора, в последнее время его коллективом совершен прорыв.

– Объектов интеллектуальной собственности создано достаточное количество (получается так, что вывели новые сорта как пряники, не забывая о том, кому они вообще нужны. – Ред.), и сейчас главный упор будет делаться на внедрении. Максимально в Саратовской области, – обещает Горбунов. – В части семеноводства работаем с КФХ Седова из Озинского района, в прошлом году он произвел около 40 тонн оригинальных семян сорго. Он же занимается семеноводством суданской травы. К сожалению, в силу ряда причин были утрачены связи с ОПХ «Декабрист» и «Ждановское», где производилось до 5 тыс. тонн семян. Сейчас эта работа не ведется.

В заключение доктор наук пообещал, что если мы все наши пустующие земли, а это 500 тысяч гектаров, засеем сорго, то получим прибавку в 2 миллиона тонн.

Светлана ЛУКА



Трагедия на пасеке

15 июня в Песчанке Самойловского района произошла самая настоящая трагедия. Прямо в селе погибло около 450 пчелосемей, принадлежащих 8 местным жителям. До сих пор возле летков лежат горы черных трупики. Саратовская межобластная ветеринарная лаборатория разбирается, каким именно ядом были отравлены насекомые.

Самые большие потери понесло личное подсобное хозяйство инвазида-колясочника Алексея Александровича Абалямова – 120 семей. Надо сказать, что для 58-летнего Абалямова пчеловодство – единственное средство к существованию и любви всей его жизни. Даже работая в Саратове в системе МВД, этой темой он здорово интересовался. А уж когда попал в аварию, получил перелом позвоночника и вынужден был вернуться на родину, занялся производством и реализацией меда вплотную. Предпочитает две породы: карпатку и карнику. Наверное, лучше писать – предпочитал.

Алексей Александрович первым забил тревогу, сообщил о ЧП всем, кому только смог, в том числе – в Калининское общество пчеловодов, где его знают и поддерживают. Там ему посоветовали позвонить в газету.

19 июня на месте событий прошло собрание с участием главы администрации Самойловского района Михаила Анатольевича Мельникова, начальника отдела сельского хозяйства Дмитрия Павловича Загородного, главы Песчанского муниципального образования Людмилы Михайловны Загоруико, ветеринаров и экологов. Они попытались разобраться в случившемся.

Во всем обвиняется фермер Юрий Алексеевич Бикусов, который в помощью малой сельхозавиации вел опрыскивание озимой пшеницы против клопа-черепашки. Мужик, откровенно говоря, морально убит не меньше, чем потерпевшие. Вместе с ним на сход пришли два летчика, которые отказались называть компанию, в которой работают.

Как заявляет Абалямов, поле находится прямо за околцией,



в 800 метрах от его дома. Самолет разворачивался по краю села, а поскольку все ульи стоят прямо во дворах, пчел и накрыло. Свидетели видели красный хвост самолета, но не поняли, чем он грозит.

Первую половину встречи Абалямов и Бикусов больше орали, чем слушали друг друга. Наконец, когда эмоции были выплеснуты, состоялся предметный разговор. Пчеловод просит агрария заплотить 450 тысяч рублей, поскольку тому придется выбрасывать содержимое ульев, «урожай» этого года можно считать уничтоженным. По версии потерпевшего, мы имеем дело с нарушением технологии при авиационных работах, а именно главы 9 СанПин 1.2.2584-10 «Гигиенические требо-

районной газете объявление-предупреждение о том, что на его полях будут вестись химические обработки с 25 мая по 1 ноября. Отсутствие конкретики объяснялось тем, что ни один руководитель хозяйства в то время не мог знать, когда именно ему понадобится помощь авиации и наземных опрыскивателей. Кроме того, грубейшим образом были нарушены инструкции. Уж слишком близко к селу подошли посевы, уж больно хорошим препаратом они опрыскивались. Как говорит Юрий Бикусов, работали пиретроидным инсектицидом Каратэ Зеон компании «Сингента».

Анализируя главные причины произошедшего, приходится следовать версии Алексея Абалямова: видимо, грубейшим образом были нарушены инструкции. Уж слишком близко к селу подошли посевы, уж больно хорошим препаратом они опрыскивались. Как говорит Юрий Бикусов, работали пиретроидным инсектицидом Каратэ Зеон компании «Сингента».

Препарат великолепный, по скорости действия характеризуется всем известным «нокдаун»-эффектом. Гибель насекомых наступает уже через полчаса и максимум через 2-3 часа после опрыскивания достигается полного результата. Каратэ Зеон относится к третьему классу опасности, имеет слабо выраженную токсичность для птиц, однако высокотоксичен для рыб и пчел.

На всех семинарах, которые проводило в течение последних пяти лет саратовское представительство компании «Сингента» (надо сразу об этом сказать, журналисты нашей газеты были, слышали, подтверждаем), постоянно говорится о том, как правильно применять продукты, чтобы не губить природу. На Зимней конференции, она прошла 8 февраля в пансионате «Волжские дали», руководитель подразделения Юрий Новиков в своей презентации настолько подробно разобрал эту тему, что дошел до... гольфика. В смысле, что руки надо мыть не только перед едой.

Если говорить конкретно про Каратэ Зеон, то «при использовании препарата необходимо соблюдать следующие меры безопасности: обработка растений должна проводиться в вечернее время после захода солнца; использовать препарат можно только при слабом ветре, не превышающем 1-2 м/с; погранично-защитная зона между обрабатываемой территорией и зоной лета пчел должна составлять до 5 км; после обработки период ограничения прилета пчел действует от 4 до 6 суток».

Итак далее. Извините за длинное цитирование инструкции, но где-то в этой цепи было нарушено звено. А может, сразу в нескольких. Отсюда – такие серьезные последствия.

Юрий Бикусов не идет на мировую, настаивает на рассмотрении дела в суде, поскольку уверен: причина такой массовой гибели пчел кроется в чем-то другом. Как всякий нормальный человек, он очень болезненно воспринимает случившееся. Что остается добавить к сказанному? Если бы мы добросовестно выполняли уже существующие инструкции или хотя бы научились договариваться, не отравляли бы жизнь друг другу в прямом смысле этого слова.

Только у ржи, пшеницы, кукурузы перекрестное опыление происходит при помощи ветра. А в большинстве

Светлана ЛУКА

ФОТОДОКУМЕНТ

вания к безопасности процессов испытаний, хранения, перевозки, реализации, применения, обезвреживания и утилизации пестицидов агрохимикатов». Вместо того чтобы самолет работав вечером или ранним утром, он крутился над полем до самого обеда.

Фермер отправлял потерпевших в суд, доказывая, что выполнил главное требование – опубликовал в

же он «Землю самойловскую», чтобы не потерять оставшиеся паи. На вопрос, почему Бикусов не позвонил хотя бы главе сельской поселковой администрации, чтобы та предупредила пчеловодов о грядущих агрохимических работах, пояснил: глаза новенькая, недавно назначена, в глаза ее не видел.

«Думаю, заместитель председателя правительства области Алексей Владимирович Стрельников, когда встречался с пчеловодами в здании минсельхоза два месяца назад, чтобы обсудить проблемы отрасли, даже предположить не мог, насколько несерьезно районные и поселковые администрации отнесутся к данной проблеме, проигнорируют совместное решение минсельхоза и пчеловодов. Вот вам наглядный пример того, как муниципальные власти не продумали и не отработали алгоритм действий фермеров и их добровольных помощников, ведь олят насекомых, а также семенники капусты, броквы, репы, редиса, лука.

Только у ржи, пшеницы, кукурузы перекрестное опыление происходит при помощи ветра. А в большинстве

Похоже, судьбой пчеловодов интересуются лишь наша доблестная ветеринарная служба, которая чуть ли не силой заставляет владельцев пасек подписывать кабальные договоры на обслуживание.

Перед нами – ответ заместителя прокурора Калининского района советника юстиции Д.О. Терешкина председателю МОО «Общество пчеловодов Калининского района Саратовской области» Д.В. Тюрину. Тому самому Дмитрию Тюрину (в составе небольшой делегации встречался с заместителем председателя правительства области А.А. Частовым, министром сельского хозяйства области Т.М. Кравцевой, начальником управления ветеринарии правительства области А.А. Частовым, прочими заинтересованными лицами), который просил разъяснить, откуда берутся такие грабительские цены на услуги и почему пчеловодам выкручивают руки, заставляя подписывать договоры, в которых нет ничего конкретного. Почему в них нельзя внести свои условия, которые защищают права владельцев пасек? Заметим, такая же беда у владельцев крупного рогатого и мелкого скота.

Внятного ответа ни тогда, ни позднее пчеловоды не получили ни из уст Частова, ни от депутатов областной думы, с которыми они встречались, ни через нашу газету, поскольку от нас клерки управления ветеринарии вообще отделиваются отисками. В общем, Стрельникова, преисполненного горячим желанием помочь людям, подставили как какого-то задрипанного, извините за жаргон, пацана. Или чиновник только заигрывает с народом, а сам интересуется лишь ростом налогооблагаемой массы?

Что пишет прокурорский чин? «...Проведена проверка, по результатам которой установлено, что доводы, отраженные в вашей жалобе в части незаконного отказа в принятии подмора пчел и навязыванию услуги по обследованию ветеринарно-санитарного состояния пчелиных пасек нашли свое объективное подтверждение. По указанным фактам в адрес начальника ОГУ «Калининская районная станция по борьбе с болезнями животных» внесено представление, которое находится в стадии рассмотрения». «Одновременно разъясняю вам, что в соответствии с нормами ГК РФ граждане свободны в заключении договора, что свидетельствует о том, что вы самостоятельно решаете, заключать вам договор на соответствующих условиях, или нет.

Кроме того, обследование пасек относится к платным ветеринарным услугам в соответствии с постановлением Правительства РФ от 6.08.1998 «Об утверждении Правил оказания платных ветеринарных услуг». Вот так-то.

Что теперь собирается предпринимать команда Тюрина? Как и обещали до знакомства со Стрельниковым, дойти до суда с тем, что догаваривались, не отравляли бы жизнь друг другу в прямом смысле этого слова.

Светлана ЛУКА

Третий год подряд пчеловоды юга России фиксируют снижение численности пчел. Эти крайне нужные для биоценоза насекомые вымирают из-за отравления химикатами и стремительного распространения болезней, говорят эксперты. Если государство не начнет жестко контролировать отрасль, это грозит экологической катастрофой, которая больно ударит по всему сельскому хозяйству региона.

Главная проблема не в том, что из-за вымирания пчел люди останутся без меда. По расчетам экологов, треть всего продовольствия человечество получает от растений, которые опыляют насекомые. И около 85-90 процентов этой работы делают пчелы. Известно и высказывание, якобы принадлежащее Эйнштейну, что если на Земле исчезнут пчелы, то вскоре не станет и людей. Даже если эта цитата – миф, то все равно влияние пчел на сельское хозяйство России и мира сложно переоценить.

Сельскохозяйственная авиация требует господдержки и новой законодательной базы



Сельскохозяйственная авиация является мощным средством повышения урожайности в агропромышленном комплексе. Об этом на Первой Всероссийской конференции по вопросам развития сельскохозяйственной авиации, состоявшейся в рамках Международного выставочного вертолетного индустрии HeliRussia 2018, заявили ее участники.

Подводя итоги, президент Фонда содействия развитию сельского хозяйства Клим Николаевич Галиуллин обратил особое внимание, что сейчас идет успешное применение авиации в сельском хозяйстве в первую очередь надо прекратить работу нелегальных авиаторов, которые, используя неапробированную технику, обрабатывают поля. Также, по его мнению, необходимо предпринять шаги, чтобы обработка полей стала госзаказом.

Дело в том, что сейчас в России развитие сельскохозяйственной авиации как отрасли экономики не занимается вообще никто. Фонд содействия развитию сельского хозяйства на сегодняшний день – един-

ственным организация в стране, которая системно подошла к вопросам сохранения и дальнейшего развития сельскохозяйственной авиации России. Фонд не покупает самолеты, его задача – совместно с правительством создать предпосылки для сохранения и развития этой отрасли.

«Какие регионы в России наиболее интенсивно используют сельскохозяйственную авиацию и для каких целей?»

– Сельхозавиация имеет достаточно широкое применение, начиная с ранней подкормки озимых, продолжая аэросевом и в дальнейшем подкормкой и борьбой с вредителями. Осенью это такие виды работ, как десикация подсолнечника и риса.

Естественно, наивысшее развитие она получила в свое время в тех регионах, которые дают стране наибольшее количество урожая, то есть в Ставропольском, Краснодарском, Алтайском краях, в Черноземье, ну и в Поволжье. Здесь сельхозавиация сохранилась и продолжает работать. Хотя и в других регионах, естественно, есть сельхозпроизводство, и там тоже есть что-то из сельхозавиации.

«Какое количество самолетов сельхозавиации имеется в наличии в России и в странах ЕАЭС, СНГ?»

– Петр Чекармаев, директор Департамента растениеводства МСХ РФ, на Первой Всероссийской конференции сельхозавиации обозначил цифры. В России легально производят авиаматериалы лишь 238 летательных аппаратов. Представители авиационного сообщества говорят, что имеется примерно такое же количество летательных аппаратов, которые работают нелегально. То есть существующее законодательство позволяет гражданину получить пилотское свидетельство, после этого купить воздушное судно, самостоя-

тельно искать подряды и, договорившись с фермером, опылить его поля. Работать совершенно нелегально, используя огромные проехи в законодательстве.

«Какие законодательные акты мешают или способствуют развитию сельхозавиации? Выносите ли эти вопросы в Госдуму?»

– Дело в том, что необходимо полностью пересматривать законодательство. Начиная от федеральных авиационных правил и далее, далее, далее.

«Где готовят летчиков для сельхозавиации? Каков уровень подготовки существующего летного состава?»

– Нигде. Отрасль брошена. Более того, когда уйдет поколение пилотов, которых действительно учили применению авиации в сельском хозяйстве, а это будет, в силу возраста, лет через пять-шесть, Россия рискует на значительный период потерять огромный пласт практического опыта, накопленного пилотами, которые десятилетиями работали в полях.

Сейчас эту дисциплину нигде не преподают, и когда уйдут профессионалы, надо будет опять начинать все по новой. Потому что если у нас 238 летательных аппаратов, то, допустим, в Америке их порядка 4 тысячи, в Бразилии – примерно 300 и даже в крохотной Новой Зеландии столько же, сколько у нас – около 300 самолетов.

То есть во всем мире, так же как и у нас в стране, сельскохозяйственный самолет еще долго будет являться мощнейшим средством интенсификации сельскохозяйственного производства. Только одно лишь применение сельскохозяйственных самолетов позволит увеличить урожайность до 30% за счет того, что самолет позволяет воздушное судно, самостоя-

Уроки химии

Специалисты заявили о массовом вымирании пчел на Юге из-за пестицидов

Тем не менее, по данным Всемирного фонда защиты пчел (WSBF), еще в конце 2000-х годов в Европе каждую зиму пчелиные колонии уменьшались на 20 процентов, а в США – на 30-35%. В России такой статистики вообще не ведется, и есть все основания думать, что ситуация гораздо хуже.

– Основная причина гибели пчел – это применение сверхсильных пестицидов. Европейцы сегодня активно принимают законы, которые ограничивают использование такой агрохимии. В России же об этом не говорят, а те ветеринарные законы, которые есть, не исполняются, – замечает глава общественной организации Союз пчеловодов Дона Александр Железняков.

И приводит пример, когда в прошлом году владелец одной крупной пасеки в Ростовской области лишился более 50 пчелосемей из-за того, что соседнее сельхозпредприятие без предупреждения распылило вблизи его передвигания пчелы на колесах пестициды. Несмотря на то что взаимосвязь событий была всем очевидна,

пчеловод не смог добиться никакой компенсации и разорился. А недавно с похожей историей в редакцию «РГ» обратился пчеловод Роман Киселев из Неклиновского района Ростовской области. По его словам, несколько лет назад местное сельхозпредприятие в нарушение всех санитарных норм и законов разбрызгало вблизи посевов сад для промышленного выращивания фруктов. И начало применять огромные дозы агрохимии для защиты деревьев.

– Поначалу мы обратились к главе предприятия, но он и слушать не стал: мол, плевать я хотел на ваших пчел. Обращался несколько раз в администрацию района – тоже без толку. Мне намекают, что производство фруктов важнее меда. И не понимают, что без пчел не будет ни яблоч, ни других овощей и фруктов! – негодует Киселев. – И главное, почему никто не несет ответственности по закону? Почему не работает областной закон «О пчеловодстве»?

– К сожалению, наша законодательная неразбериха и безответ-

ственность чиновников на местах приводит к таким печальным последствиям. До революции российский мед, перга и маточное молочко поставлялись во все императорские дворцы Европы. У нас прекрасный климат, большие территории, разные природно-климатические зоны, которые могут дать десятки различных сортов меда. Но всё это богатство мы не используем, – сетует Железняков.

Как ранее отмечал эксперт в интервью «РГ», в прошлом году к российским производителям обратились французские кондитеры с предложением о поставках еженедельно 200 тонн российского меда. Фактически речь шла о контракте на несколько миллионов евро. Однако запрещенные ядохимикаты были обнаружены во всех 60 пробах. В результате ни один российский производитель не смог заключить контракт. По словам эксперта, властям не нужно изобретать велосипед. Если за основу взять законодательство ЕС и добиваться его исполнения, уже через несколько лет все пчеловоды смогли бы перейти на «экологическое»

оборудование и к 2022-2024 году пока на глобальный рынок с самым конкурентным медом в мире.

Александр ГАВРИЛЕНКО
Источник: Российская газета – Экономика Юга России

КАК У СОСЕДЕЙ

В прошлом году Украина увеличила экспорт пчел, мотыльков и пауков. Примерно 55 тонн насекомых поставлено в европейские страны, при этом в Россию украинские животноводы отправили 141 тонну пчел. По словам экспертов, их успехи связаны с тем, что несколько лет назад президент страны Виктор Ющенко ввел европейские стандарты производства пчеловодческой продукции, которые открыли для них огромный рынок. При этом это касается не только пчел и шмелей, но и продукции пчеловодства: меда, перги и маточного молочка.

– Сотрудничаете ли вы сейчас со странами ЕАЭС и СНГ? Возможен ли обмен опытом, техникой?

– Пока мы разбираемся с проблемами нашей собственной страны, потому что необходимо работать над законодательством, нужны школы подготовки и много что еще. Обеспечение инфраструктуры.

– 14 мая 2018 года президент России Владимир Путин заявил о создании Совета министров сельского хозяйства Евразийского экономического союза для согласования общей стратегии в агропромышленной сфере. Как вы думаете, это затронет ваш фонд?

– Думаю, наш фонд это никак не затронет. На сегодняшний день могут сказать лишь одно: России, для того чтобы увереннее чувствовать себя на международных рынках, необходимо интенсифицировать сельское хозяйство. Если выстраивать какие-то совместные стратегии, то нам стоит повысить эффективность сельского хозяйства, а этого можно добиться развитием сельскохозяйственной авиации.

– Участвуете ли вы в каких-либо авиационных выставках, других мероприятиях?

– В выставках не участвую, но 24 мая мы провели Первую Всероссийскую конференцию по развитию сельскохозяйственной авиации, где собрались десятки экспертов. Мы пригласили туда Министерство сельского хозяйства, мы пригласили туда Совет Федерации, Генеральную прокуратуру, а также Министерство обороны. Составили план мероприятий для создания предпосылок к развитию сельскохозяйственной авиации и сейчас дальше прорабатываем эту «дорожную карту».

– Я знаю, что сельхозавиация есть в Белоруссии. В Украине также прибегают к ней, кроме того, они даже самолеты создают. Казахстан тоже применяет.

Источник: aviation21.ru



Назло



ветрам

Народ против глютенa, или Оправдание ипохондриков

Физиологи решили разобраться в причинах заболевания, которого, возможно, не существует

Страшная болезнь охватила население планеты: в разных странах ею болел каждый горожанин, а в некоторых крупных городах едва ли не каждый двадцатый. Болезнь называется «непереносимость глютена».

Симптомы таковы: приходя в ресторан, пациенты подолгу мучают официантов вопросами, содержит ли то или иное блюдо таинственный «глютен» и нельзя ли как-нибудь приготовить всё то же самое, но уже без «глутена». Итог их настойчивости – снисходительное сочувствие спутников, презрительные гримасы официантов, а также какое-нибудь безложное и безвкусное блюдо, которое они вынуждены мусолить весь вечер с тем выражением лица, которое, возможно, было у пророков, обреченных питаться в пустыне сушеными кузнечиками.

Что же это за болезнь? Начнем с вопроса попроще: что же это за глютен?

1. ГЛАВНЫЙ ПОДОЗРЕВАЕМЫЙ

Очень-очень давно – лет этак четыреста миллионов тому назад – растения придумали способ размножаться семенами. Семя имеет огромное преимущество перед всевозможными спорами мхов или папоротников: в нем есть запас питательных веществ для развивающихся зародышей. Есть там жиры (такие как любимые многими подсолнечное или оливковое масло), углеводы (в основном крахмал), и, разумеется, белки. Растения было более или менее все равно, что это за белки, раз уж им так или иначе предстояло быть переваренными зародышем. Для начала растения приспособили для нужд «детского питания» тот белок, который и так синтезировался в семенах – фермент, расщепляющий щавелевую кислоту и защищавший семя от грибовых инфекций. От этих белков-купинов произошли запасные белки большинства растений – они, к примеру, составляли огромную долю массы в желудках, каштанах, фасоли и нуте. Не будь на свете купинов, не был бы хумус таким вкусным.

Но вскоре среди растений появились отщепенцы, придумавшие другой способ запасаться белком. Они остановили свой выбор на белках-проламинах – незатейливо устроенных, пригодных для очень плотной укладки и устойчивых к гидролизу. Образ жизни травянистых однолетних злаков – а отщепенцами стали именно они – требовал как раз таких запасных белков. Изобретая проламины, злаки совершенно не рассчитывали на то, что эти белки станут основным источником питания для человечества. Но человечество не могло не оценить потребительских качеств проламинов. Эти молекулы ведут себя совсем не так, как белки двудольных: если размолот нут и замесить с водой, получится кашеобразный хумус, а если ту же процедуру проделать с

пшеницей, выйдет клейкое тесто: запасные белки семян разворачиваются в длинные и упругие нити*. Это вкусно. Всё то, чем набивали животы наши предки в отсутствие мясной пищи – рис, рожь, ячмень, пшеница, сорго и кукуруза – содержит много проламинов. Проламин пшеницы – имеющий специальное имя «глиадин» – составляет важный компонент того самого глютена, из-за которого разгорелся сыр-бор.

Увы, наш организм плохо приспособлен к тесному и долговому контакту с чужеродными белками: если обжарить земляничкой или завести подложки кошек, можно заработать аллергию на землянику или на кошачью шерсть. Проламины пшеницы тоже способны вызывать аллергию. На протяжении веков перед нашими предками стоял простой выбор: ешь глютен или умри с голоду. Поэтому естественный отбор должен был слегка подправить иммунную систему человека, запрещая ей реагировать на глютен слишком уж решительно. И тем не менее аллергическая реакция на проламины у современных людей действительно бывает.

Эта болезнь имеет особое название: целиакия, или глютенная энтеропатия. Иммунная система больных неадекватно реагирует на попавший в пищеварительную систему проламин, в результате начинается работа, зуд по всему телу и удушье. К счастью, отбор неплохо поработал над нами: такая аллергия довольно редка и встречается максимум у каждого трехсотого жителя Земли.

При этом число людей, требующих себе в ресторанах и супермаркетах безглютеновую еду, минимум в шесть раз больше. Поев мучной пищи, они не чешутся и не задыхаются, но тоже жалуются на некие симптомы, порой весьма расплывчатые: неприятное ощущение в животе, газы, головкручение, головную боль или просто «неважное самочувствие». Ни малейшей аллергии на пшеницу у них не обнаруживается, однако что-то явно мешает им наслаждаться пастой, пирожками и сладкими булочками. Кто эти люди и что с ними делать?

2. СВИДЕТЕЛЬСТВА ОЧЕВИДЦЕВ

Направляется несколько вариантов ответа. Если это симулянты, то презрение официантов вполне оправдано, и можно списать проблему в утиль вместе с прочими надуманными напастями, вроде глаза или дурной кармы. Если это ипохондрики, проблему решают добрые и ласковые таблетки по рецепту от психиатра. Наконец, третий вариант: в пшенице действительно есть что-то еще, кроме проламина, вызывающее у людей недомогание. И вот тут есть чем заняться биохимикам и физиологам.

Впрочем, некоторые ученые, в основном медики, начисто отвергают такую классификацию: раз уж люди плохо себя чувствуют от глютена, надо обеспечить их соответствующим

пищей, даже если наука толком не понимает причин их разборчивости. Гастроэнтеролог Алезия Фазано из Массачусетса высказал эту идею следующим образом: «Если нужно воздевать взор к луне и разбрасывать кости животных, чтобы люди чувствовали себя лучше – я буду это делать, даже если не понимаю, какой в этом смысл».

Большинство ученых, однако, не готовы ограничиться подобной максимой. Именно таков иммунолог Армин Алейдини из Колумбийского университета. Доктора Алейдини уже давно интересуют те проблемы, где недостаток научных знаний сопровождается разгулом массового невежества и мракобесия: его группа в свое время полностью разоблачила легенду о таинственной связи аутизма с боррелиозом (болезнь Лайма). Именно он и сделал один из главных докладов на конференции по глютенной чувствительности, прошедшей в марте этого года в его университете.

Второй доклад представил Кнут Лундин из Осло. Еще в 2012 году он первым взялся проверить «ипохондрическую» (то есть психосоматическую) гипотезу происхождения глютенной непереносимости – и полностью ее опроверг: те, кто жалуются на недомогание после приема глютенной пищи, ничуть не более безумны (скажем акkuratнее: «тревожны»), чем среднее население. В этом пункте ученые вроде бы сходятся. Но что именно вызывает скверное самочувствие у трех миллионов американцев, избегающих употреблять в пищу пшеницу, но при этом не страдающих целиакией? Тут ответы Лундина и Алейдини различны.

3. УЛИКИ И АЛИБИ

Сами названия докладов Алейдини и Лундина на конференции звучали как начало ожесточенного спора: «Это пшеница!» – «Нет, это ФОДМАП!» Сейчас мы попробуем объяснить суть распри.

Алейдини представил неопровержимые свидетельства, что в корне проблемы действительно лежит иммунитет. Правда, иммунный ответ провоцирует не глиадин, а, возможно, что-то другое. Это может быть, к примеру, другой белок пшеничных семян – ингибитор трипсина – или даже небелковые компоненты зерна. Важно, что начавшееся в кишечнике воспаление нарушает целостность ткани, и живущие внутри нас бактерии попадают в те части организма, где им быть не положено (к примеру, в кровотоке). Сотрудники Алейдини действительно обнаружили в крови пациентов, жаловавшихся на «непереносимость глютена», два белка, свидетельствующих о воспалительной реакции на присутствие бактерий.

Имя другого подозреваемого – «ФОДМАП». Это сокращенное название «ферментируемых олигосахаридов, дисахаридов, моносахаридов и

полиолов» – то есть различных углеводов из зерна. Именно их Кнут Лундин и считает виновниками странного недуга. О коварстве растительных олигосахаридов знает всякий, кому приходилось поесть недоеваренного гороха. Дело в том, что далеко не все углеводы легко и быстро превращаются в глюкозу у нас в желудке: некоторые из них человеческая пищеварительная система использует неохотно. Зато они сладки и желанны обитателям отдаленных отделов кишечника, опять же бактериям. Излишняя активность этих тварей и приводит к развитию множества неприятных симптомов, среди которых вздутие живота, газы или даже понос.

Лундин и сам верил в иммунологическую гипотезу, и поставил свой опыт ради того, чтобы подтвердить ее. Он отобрал больше полсотни пациентов, добровольно соблюдающих безглютеновую диету: по их словам, это очень способствовало их хорошему самочувствию. Специально для них были приготовлены батончики мюсли, одинаковые на вкус, но различные по составу. В некоторые был добавлен чистый пшеничный белок (глютен). Другие были напичканы олигосахаридами. В третьих не было ни того, ни другого. Каждый пациент целую неделю поедал батончики одного типа, затем рассказывал о своем самочувствии и переходил к другому типу батончиков, пока не перепробует все.

И вот результаты, которые позволили доктору Лундину поставить под сомнение вину иммунитета и выдвинуть обвинения против олигосахаридов: двадцать четыре пациента почувствовали себя хуже, навевшись мучу с олигосахаридами. Всего тринадцать пожаловались на глютен. Наконец, для 22 пациентов именно батончики-плацебо горькими были во чреве их, а на еду с реальным глютенном или фруктанами (пшеничными олигосахаридами) эти бедолаги никак неотреагировали. Данные позволяют более или менее очистить от подозрений белки пшеницы, однако безоговорочно обличить олигосахариды на этом основании тоже нельзя: любой адвокат легко вызовет у присяжных обоснованные сомнения, если более чем в половине случаев подозреваемого точно не было на месте преступления. А возможно, преступников вообще было несколько.

4. ВЕРДИКТ

Скептически настроенный читатель может к этому моменту обнаружить в себе некоторое недоумение. Несколько десятков серьезных ученых со всего мира собираются на особую конференцию, чтобы разобраться в причинах болезни, от которой вроде бы никто не умер и даже не испытывал особых страданий – что ж, если людям кажется, что их жизнь как-то улучшается от безглютеновой диеты, значит, так тому и быть. Ни кто же всерьез не обсуждает, что не

так с детьми, отказывающимися есть вареный шпинат.

Доктор Елена Вердо, президент Североамериканского общества изучения целиакии, не разделяет этого скептицизма. Ее слегка раздражил ожесточенный спор Лундина и Алейдини на конференции: по ее мнению, взаимоисключающие гипотезы, разногласия и критика друг друга укрепляют широкую публику в убеждении, что «глютенная непереносимость» – это просто блажь задрожавшего среднего класса. От такого скептицизма страдают, во-первых, настоящие больные целиакией, вынужденные терпеть насмешливые вздутия живота, газы или даже понос. Они-то точно знают, от чего их спасает их пищевая разборчивость.

А во-вторых, всё это не на пользу тем, кто просто «чувствует себя плохо» от глютенной еды и не может получить от врачей ответа на вопрос, что же с ними не так. Они отказываются от мучного, затем от лактозы, потом от продуктов, содержащих растительные олигосахариды. В итоге их диета становится настолько скудной и малопитательной, что и впрямь рукой подать до настоящего заболевания. А таких людей во всем мире, похоже, десятки миллионов. Именно поэтому общество, возглавляемое доктором Вердо, начало выдавать гранты на исследование «клеточной чувствительности к пшенице».

Ну конечно же, ученые рано или поздно во всем разберутся. А нам, неученым, тут можно поразмыслить о разнообразии форм человеческого невежества. Одна из таких форм – бросаться на каждую модную диету и убеждать себя, что именно она сделает вашу жизнь менее нелепой, никчемной и мучительной, чем уже сделали ее вы сами. Другая форма – пренебрежительно ухмыляться при встрече с явлениями или недугами, пока не описанными наукой. Было время, когда шаровая молния считалась мифом, а магнетизм – хитрым фокусом шарлатанов. Может быть, и «индивидуальная непереносимость глютена» получит научное объяснение и будет внесена в медицинские справочники (при этом, возможно, ее разделят на несколько независимых заболеваний). Но если это и не произойдет, всё же не следует относиться высокомерно к людям, испытывающим страдания – пусть даже по большей части выдуманные – и старающимся от них избавиться.

5. ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Эта форма невежества наихудшая из всех возможных.

* *Примечание: Если вы тонкий ценитель и знаток разных белков, то знаете: это оттого, что в них очень много альфа-спиралей. Альфа-спираль – это такая укладка белковой цепочки, благодаря которой тонкая и гибкая полипептидная нить превращается в жесткую прямую палку. Эти палки не дают цепочке кое-как запутаться в клубок, и в растворе ей проще развернуться во всю свою замечательную длину.*

Алексей АЛЕКСЕНКО
Источник: Журнал «Сноб»

Рекомендации по заготовке сенажей

Основными ошибками при заготовке сенажей являются слишком поздняя косьба в стадии цветения и слишком длинный срок провяливания сенажной массы.

Трава в оптимальной стадии роста (начало метелки и ранее) имеет потенциал 18 кг молока, а через 10 дней – только 2 кг. В случае бобовых культур всё аналогично. В траншею нужно уложить массу при влажности 65% (это оптимум). Из личного опыта можем сказать, что лучше масса влажностью 75–70%, чем влажностью 60–50%. Когда сенажная масса слишком сухая, то, как правило, очень плохо трамбуется и впоследствии в ней остается много воздуха. В таком случае неизбежно возникает самонагревание. При повышении температуры начинается коагуляция белков и карамелизация сахаров. Сенаж становится коричневым с хорошим запахом карамели. Но, к сожалению, в нем находится мало питательных веществ, а те, что остаются, – трудноперевариваемые. Сенаж нагревается в результате расщепления сахаров бактериями. При этом выделяется вода, углекислый газ и тепло. Не бойтесь высокой влажности! В случае силосования бобовых культур в условиях плохой (дождливой) погоды однозначно необходимо использовать качественный консервант, лучше всего биологический. Препарат обеспечивает быструю консервацию и тем самым высокое содержание питательных веществ. Важным фактором является и длина резки. При влажной массе оптимальной является длина около 7–8 см, а при сухой – 2–3 см.

Нужно учитывать, что даже при дождливой погоде скошенная трава теряет внутреннюю влагу. Недопустимо пересушивание массы.

Влажность достаточно просто можно определить вручную.

- 15% сухого вещества (СВ): свежескошенная трава.
- 20–25% СВ: при сжатии травы руки становятся мокрыми, с травы капает.
- 30% СВ: только при выжимании руки становятся заметно влажными.
- 5% СВ: только ощущение влажности в руках.
- > 40% СВ: даже при очень сильном выжимании руки остаются сухими.

3. ДЛИНА РЕЗКИ

В зависимости от влажности длина резки может составлять от 2–3 см (при сухой массе) до 7–8 см (при влажной массе).

4. ПРИМЕНЕНИЕ КОНСЕРВАНТОВ

С уверенностью можно отметить, что применение качественных консервантов позволяет получить сенаж более высокого класса, нежели без применения. Экономически и практически более рациональным считается использование сухих (водорастворимых) биологических консервантов. Вносить приготвленный раствор консерванта необходимо дозатором непосредственно при измельчении массы. При подборе в рулоны с пленкой – дозатор устанавливается на пресс-подборщике. Большинство кормоуборочных комбайнов укомплектованы заводскими дозаторами. При установке дозаторов самостоятельно место крепления форсунки необходимо выбирать исходя из того, чтобы направленный конус распыла максимально равномерно покрывал зеленую массу и при этом форсунка не забивалась частицами массы. Оптимально разместить форсунку перед измельчающим механизмом. Самым неподходящим (но, к сожалению, достаточно распространенным) является расположение форсунки на выходе из силосопровода.

А теперь еще раз об основных моментах:

1. УБОРКА

Уборка должна осуществляться в оптимальные сроки независимо от погодных условий. От срока уборки зависит потенциал питательности сенажей.

2. ПРОВАЛИВАНИЕ

Оптимальная влажность для закладки сенажа 60–70%. В большинстве случаев для достижения необходимого влажности достаточно провяливания в течение одних суток.

технологические ошибки при заготовке кормов.

5. ТРАМБОВКА

Чем лучше масса уплотнена, тем меньше кислорода из воздуха проникает в нее во время хранения и отбора. Вес трактора-катка определяет скорость уборочной технологической цепи.

- Мероприятия для достижения оптимальной трамбовки.
- Подавать тонкие слои (от 20 до максимально 30 см) в зависимости от сырой клетчатки, сухого вещества и длины резки.
- Силосную массу распределить по ширине траншеи.
- Каждую тонну силоса трамбовать 2–2,5 минуты, передвигаться медленно (максимально 3 км/час) с тремя проездами по каждому следу.
- Тяжелый трактор-каток использовать без сдвоенных шин, чтобы максимизировать давление на единицу площади. Давление воздуха в шине: > 2 бар.

6. УКРЫТИЕ

Для получения правильного укрытия необходимо закрыть силосную массу сразу по окончании последнего проезда!

1. Защитная пленка укладывается непосредственно на силосную массу (толщина: 40–50 мкм).
2. Главная пленка должна быть газонепроницаемой (толщина: 150–250 мкм).
3. Защитная решетка препятствует механическому повреждению пленки и дополнительно их утяжеляет.
4. Силосный мешок (мешок с песком), с помощью которого можно создать герметичный барьер на расстоянии 5 м, так что поступление воздуха при отборе затрудняется.

Вместо мешков с песком также неплохо себя зарекомендовали изношенные шины.

ОБЩИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ

- Срок закладки траншеи (бурты) не должен превышать 3–4 дня.
- Не рекомендуется вперемешку закладывать в одной траншее разные культуры.
- Необходимо минимизировать попадание грязи (почвы) вместе с закладываемой массой, с колесами техники и т.д.

Источник: www.agroportal.by

ЗАВИСИМОСТЬ СОДЕРЖАНИЯ ПИТАТЕЛЬНЫХ ВЕЩЕСТВ ОТ ФАЗЫ ВЕГЕТАЦИИ

Стадия роста	Сырой протеин	Переработанный протеин	Клетчатка	P	Ca	НЭЛ, МДж
Клевер						
Цветочный бутон	21,5	16,7	22,2	0,36	1,82	6,2
Начало цветения	18,1	13,3	26,1	0,30	1,70	5,6
Полное цветение	15,8	11,0	29,7	0,27	1,60	5,0
Травы						
Перед метелкой	18,6	14,0	20,3	0,44	0,62	6,3
Начало метелки	14,9	10,4	24,3	0,37	0,57	5,9
Конец метелки	11,9	7,5	28,5	0,31	0,52	5,5
Начало цветения	9,4	5,1	32,5	0,27	0,49	5,1
После цветения	7,0	2,7	35,3	0,24	0,41	4,8

Программа мероприятий для борьбы со злостным карантинным сорняком горчаком ползучим

Для эффективной борьбы со злостным карантинным сорняком горчаком ползучим должны использоваться системные методы борьбы с профилактическими и агротехническими приемами (очистка семенного материала, истощение сорняка механическими обработками, высев культур сплошного посева, угнетение гербицидами в посевах злаковых культур).



Для проведения истребительных мероприятий компанией АО Фирма «Август» специально разработан и производится гербицид Горгон, ВРК (МЦПА к-та, 350 г/л + пиклорам, 150 г/л).

Рекомендованные нормы применения препарата составляют 3,0–3,5 л/га.

На эффективность обработки положительно влияет добавление ПАВ Адьо, 0,2 л/га, который улучшает смачивание сильно опушенных листьев горчака.

Для получения наилучшего результата обработку необходимо проводить в периоды развития горчака, соответствующие максимальной

оттока ассимилянтов из листьев в корень. Это фаза бутонизации и период после обсеменения горчака перед уходом в зиму, когда отток ассимилянтов максимален.

Наибольший эффект от применения достигается при температуре воздуха 18–28 °С. В засушливую погоду действие препарата может ухудшаться, поскольку он слабее проникает в растение и медленнее перемещается по нему вследствие общего снижения оттока ассимилянтов из листьев.

В паровом поле обработку можно выполнять по очагам, предварительные проведя 2 или 3 механических культивации для выравнивания сорняка по фазам развития. Дальше горчаку необходимо дать отрасти до уязвимых фаз и использовать гербицид Горгон. Сильно зараженные участки нужно обрабатывать сплошным способом и после уборки зерновых культур. Для этого необходимо дать сорняку отрасти, а обработку провести перед уходом в зиму, но при наличии осадков и благоприятных погодных условий в послепосевочный период.

Источник: Компания «Август»

ЗЕРНОВОЙ РЫНОК

Экспортные отгрузки выросли

Минсельхоз области рапортует: рекордный урожай 2017 года позволил реализовать с территории области на российский и зарубежный рынок 2,9 млн тонн зерна, что превышает объемы отгрузки прошлого года в 2,1 раза. На российский рынок отправлено порядка 850 тыс. тонн зерновой продукции и в экспортном направлении – более 2 млн тонн.

Экспортные отгрузки выросли по отношению к прошлому году более чем в 3 раза. За пределы страны преимущественно уходят: пшеница – в Республику Азербайджан, нут – Турцию, Иран, ячмень – в Иран и Азербайджан, чечевица – в Иран, Турцию, фуражная кукуруза, горох – в Иран, масличные культуры – сафлор в Турцию, Чехию, Германию, Бельгию.

Основные потребители нашего зерна – это Ленинградская, Калининградская, Вологодская, Московская, Пермская, Самарская области, Удмуртия, Мордовия, Башкирия. Рожь отгружается в Тамбовскую, Московскую и Воронежскую, Волгоградскую области.

Отгрузка зерна за пределы региона ведут такие компании, как ООО «Актив Трейд Компания», ООО «Премиум-Плюс», ОП ООО «Логистик – проф», ООО «Турковский зерновой терминал», ООО «Би-Ай-Гранум», ООО «ТК

Регион-Саратов», СПС «Союз», ООО «Голд-Агро», ООО «Юфенал-Трейд», ООО «Ершовский элеватор» ОАО «Пугачевский элеватор», ООО «Конгресс и КО», ООО «Зерноторг 26», ООО «Агротрансервис», ООО «РП-Трейд», ООО «Лорем», ООО «Агротранс-Поволжье», ООО «ТБИ-Ф», ООО «Премиум-Плюс», ООО «Резерв-ЛТД», ООО «Промгарант» и др.

На зерновом рынке области сохраняется стабильная ценовая ситуация. На зерно сохраняется экспортный и внутренний спрос (животноводство) и мукомольное производство, со стороны сельхозтоваропроизводителей предложений на реализацию зерна поступает мало.

В настоящее время сложившиеся закупочные цены на продовольственную пшеницу 3 и 4 классов превышают уровень цен прошлого года соответственно на эту дату в среднем на 1 100 рублей за 1 тонну или 12%, на ячмень – на 500 рублей за 1 тонну или 11%. Цены на продовольственную рожь, кукурузу соответствуют прошлому году. Закупочные цены маслосемян подсолнечника составляют до 20,3 тыс. рублей без НДС или 22,3 тыс. рублей с НДС за 1 тонну. С начала года цена подсолнечника повысилась в среднем на 5 700 рублей/тонна или 40%. (В прошлом году цена подсолнечника – 18 000 рублей за 1 тонну).

ЛАУРЕАТ ПРЕМИИ ИМ. СТОЛЫПИНА

Железные кони Михаила Лисицы

Есть люди, которым в жизни просто повезло – они правильно выбрали себе профессию. Став делом всей жизни, она постепенно захватила всё их пространство – свободное время, увлечения, сформировала круг друзей и единомышленников. Так случилось и с нашим сегодняшним героем Михаилом Лисицей из Орловской области. Михаил изобрел множество видов самой различной техники – от тракторов до самодельных джипов.



ПАРКОМ НА ПРИКОЛЕ

При разделе мне достались тракторы К-701 и МТЗ. Для работы К-701 очень громоздкий и неповоротливый, и я купил Т-150. Проездив год, этот трактор «съел» столько денег на поддержание своей работоспособности, что, психанув, я поставил его под забор. В чермет сдавать было жалко, и, в раздумьях глядя на него в течение часа, я решил сделать на базе его рамы трактор. Благо, кое-какой опыт уже был.

НАСТОЯЩИЙ БИЗОН

Нужен был трактор с минимумом деталей, редукторов, на которые частично тратится мощность, минимумом веса (этого требует земля), простой ремонтпригодностью, дешевой изготолвления и ремонта. Получился соответствующий всем этим критериям гибрид трактора и автомобиля: трактор по назначению и автомобиль по скорости движения и легкости управления. На его сборку ушло три месяца. Он до сих пор работает в соседнем районе у одного из фермеров. БИЗОН (так я его назвал) получился мощным, компактным, простым. Об этом говорят также люди, которые по моей конструкции сделали себе такую же технику. Мне не жалко – хочется помочь хоть чему-нибудь сельским трудягам. На сегодняшний день существует 13 БИЗОНов, 9 из них работают в крестьянских хозяйствах – почти по себестоимости продавал таким же, как сам, фермерам, четыре – у меня. Своим трактором и плугом при расходе 9–11 л солярки на гектар я пашу в день 25–30 га.

ОРУДИЯ К ТРАКТОРУ

Когда сделал трактор, возникла проблема – с какими орудиями его использовать? Заводской культиватор разорвался в первый день работы, так как скорость культивации достигала 30–35 км. Не секрет, что для подготовки почвы под посев тратится много солярки: нужно вспахать, быстро забороновать, закультивировать. Разработал приспособление, которое позволило пахать до 30 см в глубину, сразу разбивать землю на мелкие фракции и тут же прикапывать, чтобы исключить испарение влаги, а заодно и экономить ГСМ. Получилось. Вся прицепная техника самодельная – и культиваторы, и так называемые (много) активные плуги. Почему активные? – Потому что минимум сопротивления при работе. Многие спрашивают, оформлял ли я патенты, на что я отвечаю: бумаги не люблю, да и времени жалко, поэтому никогда ничего не оформлял, – все расчеты и проекты в голове.

«МАЛЕНЬКИЙ ТРАКТОРОК»

В 1984 году переехал в Орловскую область и по привычке продолжал делать свои «гибриды». С женой Людмилой завели огород и задумались, как облегчить на нем работу. Поначалу сделал мотоблок, но так как после него болели руки (приходилось помогать и соседям), то придумал маленький тракторок с автоматическим сцеплением, чтобы и жена могла на нем ездить. Он управлялся просто – нажатием на педаль газа. Несмотря на размеры, он легко таскал за собой ЗИЛ, загруженный под завязку шифером (испытывали).

Михаил ЛИСИЦА, глава фермерского хозяйства, Орловская обл., с. Бакланово

Подробнее: www.youtube.com/watch?v=9aDa74IKYpg

ЧУЖОЙ ПРИМЕР – СВОИМ НАУКА

Донской фермер поделился опытом органического земледелия со всей страной

«Биопродукция и органическое земледелие – это хобби, которое требует много денег», – считает фермер из Ростовской области Алексей Щепетьев.



Совещание по оценке качества и безопасности зерна и продуктов его переработки собралось в Ростовской области в семинаре приняли участие заместитель руководителя Глумава Н.Н., заведующая Испытательной лабораторией Н.Н. Ищук, ведущий токсиколог Герасимова О.А.

Поводом к встрече стало обсуждение законопроекта об органическом земледелии. А в этом вопросе ростовчанам есть что сказать.

Сегодня продукцию «Био-хутора Петровский» приверженцы здорового питания уже оценили и готовы платить за нее любые деньги. Но такого бренда могло и не случиться, если бы не здоровый авантюрист создателя компании Алексея Ивановича Щепетьева. Его история «Кем быть» идеально вписывается в советскую профориентацию: со школьных лет каникулы – на току, на комбайне. Поэтому не удивительно, что связь с сельским хозяйством продолжилась и дальше. Всё шло как бы по накатанной. И будучи уже самостоятельным хозяином, землю возделывал и растил урожай фермер, как все в округе, пока в 2010 году не произошла встреча с Андреем Валерьевичем Ходусом.

Генеральный директор ООО «Эко-контроль» Андрей Ходус уже успел рассказать участникам семинара о мировом опыте сертификации органической продукции и о том, как он с такими же увлеченными идеями соратниками создал в России систему добровольной сертификации экологического и биодинамического хозяйствования. Поэтому собравшимся было легко понять, почему фермер так смело пошел на эксперимент.

– Честно говоря, мысли были разные, смешанные, – вспоминает Щепетьев. – Часто за работой думалось: это био, это маржа и так далее, и так далее. Но всё это рухнуло после получения первого урожая, когда выяснилось, что никому ничего в таком виде, как произведено, не нужно. И мы, как в том анекдоте про жуликов, которая съела весь урожай, решили посеять больше, пусть, мол, подвывает.

Посмеявшись над собственной незадачей, донской пионер органического земледелия объяснял, почему провал только раззадорил продолжить дело. – Мы поняли одно сразу: что нужно сеять те культуры, которые смогут выдержать жесткую конкуренцию с природой. Потому как все остальные наши культуры живут, в общем-то, только из-за химии: защита растений, питание и т.д. Искания шли где-то порядка трех лет, пока мы определились с культурами.

Еще один из главных принципов – не должно быть пересекания между продукцией в производстве био и не био. Я сразу оговорюсь, у нас хозяйство сложное в плане сертификации, так как основные площади из двух тысяч гектаров в интенсивном земледелии, потому что био на первых порах – это хобби, которое требует довольно много денег.

На сегодняшний день мы дошли уже до площади, выведенной в посевы биопроизводства, порядка 415 гектаров. Выращиваем 14 наименований культур. В прошлом году получили практически тысячу тонн биопродукции. Под хранение полностью выделен один ангар площадью 3 300 квадратных метров.

В 2013 году Щепетьевы занялись переработкой. Начали с бренда, определились с упаковкой, с дизайном. У кубанских партнеров заимствовали технологию производства хлеба из проса и рожь без добавления муки. Построили пекарню. Помимо полезного бездрожжевого хлеба компания специализируется на изготовлении круп и хлопьев. В настоящее время бланк заказов составляет 108 наименований.

Крупы в хозяйстве изготавливают сейчас на месте, приобрели даже особое устройство в Германии, чтобы шлифовать зерно. Так улучшается его эстетический вид, удаётся избавиться от мельчайших загрязнений, что придает большую стойкость пророщенным злакам и продляет срок хранения хлеба. А вот хлопья у Щепетьевых – это сторона переработки. Но и здесь контроль строжайший. Перед тем как отправить машину, предприятие предупреждает о необходимости полной зачистки линии. А дальше представитель «Био-хутора» отслеживает весь процесс производства.

Сегодня маржа уже пришла. Один гектар, «пропущенный через хлеб», дает 120 тысяч рублей дохода, тогда как гектар при интенсивном земледелии приносит лишь 45. Но путь к такой разнице неблизкий. При переходе на органическое земледелие почва в течение трех лет проходит период конверсии, когда совершенно исключено применение химии. Однако отказ от быстросействующих синтетических препаратов чреват на первых порах нашествием вредителей. Как решали эту проблему в Неклиновском районе, Алексей Иванович рассказал по дороге на поля.

– Когда мы ушли от применения химии, урожайность упала на две трети. Традиционно у нас сеют озимую пшеницу, ну, клоп ее ест моментально. Потом мы начали изучать существующий опыт и перешли на полбу и спельту. Это дикие сорта пшеницы, они плечатые, жесткие очень, их клоп просто не прокусывает. Еще мы активно занялись энтомофагами.

Закупили их в Краснодарском крае, обсеяли поля зонтными, такими как укроп, кинза, фенхель, и там эти жуки, комарики, а проше говоря, божьи коровки, и повели свою борьбу с тлей, которой поначалу было неизмеримо много, особенно на бобовых. Но постепенно биоценоз начал восстанавливаться. Тля уничтожалась естественным образом.

К сожалению, вредители не единственная проблема. Отказ от применения удобрений влияет на плодородие

почвы. А ведь растениям нужно питаться. И здесь нашлась панацея.

– Стали искать глубже еще и по питанию. И пришли мы к бактериям и грибам. Начали обработки проводить азотфиксирующими бактериями, фосфорфиксирующими, потом уже разобрались и с бактериями, которые поражают жесткокрылых – откладывают там паразитов, они уничтожают насекомых – ну, в общем, целая наука, – машет рукой рассказчик. – Сейчас мы применяем порядка шести видов бактерий и грибов. Но есть же еще и сорняки. Первые два года получалось так, что некоторые участки приходилось просто туто дисковать. Сорняк забивали всё. В этом году такая же ситуация, потому что уже два с половиной месяца нет дождей. И на сегодняшний день интенсивные посевы выглядят даже хуже, чем органические.

Потому что земля адаптировалась ко всем природным вещам. Почва структурировалась нормально. А на сорняки воздействуем механически, – поясняет Алексей Щепетьев. На поле становится понятно, почему он всё время говорил «мы» и о сделанном во множественном числе. Новаторствовать управляющему компании помогает сын. Михаил Алексеевич – главный агроном, кандидат сельскохозяйственных наук, провел все демонстрационные показы на делянках и экскурсию по производственному комплексу, где делают крупку, мелют муку, выекают хлеб. А чтобы не было сомнений, что за продукцией изготовливают, хозяева на всю «честную братию» человек в шестьдесят накрыли шведский стол, где были суп из красной чечевицы, нуттовые котлеты, каша из полбы и спельты, несколько сортов хлеба. Вкус этих деликатесов совсем иной, чем тот, к которому привыкли за последнее время: где-то давно забытый, напоминающий что-то из детства, где-то и вовсе неведомый. На стенде «Био-хутора Петровский» были представлены еще чеснок и куринные яйца, тоже, по-нашему, по-простому, экологически чистые. Хотя в данном случае определение «экологический» отнюдь не синоним «био» и «органический», потому что здесь вся продукция должна быть экологически чистой, то есть безопасной, как пояснил Владимир Соломатин, руководитель филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Ростовской области. Именно это учреждение организовало и всероссийский семинар, и выездной тур по области, во время которого участники обогатились не только профессиональным опытом, но и прикоснулись к истории донского края.

Людмила ВОРОБЬЕВА
Источник: «Крестьянин» №24 от 13.06.2018 под заголовком: «БИО – это хобби, которое требует много денег»

БЕСПЛАТНЫЕ ОБЪЯВЛЕНИЯ

ПРОДАЮ

Водяной насос ЗК-6, цена 3 тыс. руб.; задвижку для воды диаметром 80 мм, цена 1 тыс. руб.; лестницу металлическую, 2,5 метра, цена 1 тыс. руб. Тел.: 8-909-336-82-26
ГАЗ-63, самосвал; бочку из пищевого алюминия на 600 л; корыто алюминиевое на 500 л; сетку-рабицу, 20 рулонов, длина 1 рулона 10 м. Советский район. Тел.: 8-937-908-47-36
Два комбайна «Енисей» на косовицу в хорошем состоянии. Цена договорная. Тел.: 8-909-336-12-80
Дизельную электростанцию модели КДЕ19ЕАЗ, мощность 15 кВт, 3-фазная. Тел.: 8-917-324-38-06
Инкубационное яйцо кур пород андалузская, араукана, московская и другие. Хвалынский район. Тел.: 8-986-986-36-24
Коз анненской породы (молодняк и дойное стадо); улья, рамки, сушь; опорные ролики триерных блоков БТ-10, БТ-20; полиамид вторичной марки ПА-6-12Г; трубы п/д, диаметр 20; регулятор температуры автоматический для термолпаст-автомата; дождевальные аппараты на ДМ «Фрегат»; готовые к использованию блоки. Тел.: 8-937-908-47-36
Пять годовалых бычков и овец на развод. Советский район. Тел.: 8-937-908-47-36
Сеялку СЗ-3,6, культиватор, погрузчик (на трактор), волокушу, трактор Т-40. Ершовский район. Тел.: 8-903-383-40-65
Ферму в Александрово-Гайском районе по выращиванию КРС, овец и лошадей. Земельный участок 1 200 га, коровник 1 700 м², весовая, погрузочная, сенохранилище. Двухквартирный газифицированный дом. Цена договорная. Тел.: 8-927-622-93-87

КУПЛЮ

Сенокосилку на мини-трактор МТЗ, работающую от вала отбора мощности. Тел.: 8-927-121-30-91

ПРИНИМАЕМ ЗАЯВКИ

На оптовую и розничную поставку свежих ягод и саженцев земляники садовой и малины ремонтантной. Тел.: 8-937-908-47-36

БЕСПЛАТНЫЕ ОБЪЯВЛЕНИЯ

по одному телефонному звонку:
8(8452) 23-23-50,
23-16-31, 23-05-79

Топливо оптом
Отгрузка из Саратова
Возможна доставка нашими бензовозами
000 "Росинтерком-С",
т.: 8-927-103-93-91, e-mail: a.ecotex@mail.ru

ООО «Мокроусский крупяной завод»
✓ ОЧИСТКА, ПОДРАБОТКА, КАЛИБРОВКА ЛЮБЫХ ЗЕРНОВЫХ КУЛЬТУР
✓ ПОДГОТОВКА СЕМЕННОГО ФОНДА
✓ ОКАЗАНИЕ ФИНАНСОВОЙ ПОМОЩИ СЕЛЬХОЗПРОИЗВОДИТЕЛЯМ В ПОДГОТОВКЕ К ПОСЕВНЫМ РАБОТАМ
✓ ЗАКУПКА ПРОСА В ЛЮБЫХ ОБЪЕМАХ
8-927-118-40-42 Андрей

Аграриям компенсируют рост цен на топливо

Вице-премьер РФ Алексей Гордеев сообщил, что ведомство готовит предложения, направленные на то, чтобы возместить аграриям рост цен на топливо, передает «Интерфакс».

«В отношении сельхозпроизводителей есть отдельные поручения, которые даны на заседании правительства. Они направлены на то, чтобы министерства вместе с регионами произвели соответствующие расчеты и представили их в правительство», – сказал он журналистам в Воронежской области. По его словам, речь идет о том, «чтобы сделать компенсацию дополнительных потерь сельхозпроизводителей». «Сейчас готовятся такие предложения», – сообщил вице-премьер.

Отметив, что рост цен на топливо коснулся всех, А. Гордеев напомнил, что правительство в последнее время активно вело переговоры с нефтяны-

ми компаниями, применило дополнительные меры регулирования. «И на сегодня рост цен остановлен», – констатировал он.
Касаясь взаимоотношений с Белоруссией по поводу поставок фальсифицированной молочной продукции, А. Гордеев заявил, что «сейчас находимся в дискуссиях с Белоруссией». Вместе с тем правительство рассматривает возможность использования эффективных механизмов поддержки отечественных производителей молочной продукции. «Дано поручение министерствам экономического развития, сельского хозяйства, финансов посмотреть, как можно потери сельхозпроизводителей компенсировать с учетом того, что строятся новые комплексы и требуется время на их окупаемость», – сказал он. – Проблема есть, она признана. Осталось определиться в объемах поддержки и эффективных механизмах».

ООО "снап"
Официальный дистрибьютор компании «Сингента»
Семена полевых культур
Весь ассортимент средств защиты растений
syngenta
Саратов, ул. Московская, 55, оф. 511, 512
(8452) 23-24-07 · 23-04-09 · 8(927)277-93-54

ООО «ВОЛЖСКАЯ ТОПЛИВНАЯ КОМПАНИЯ»
• ДИЗЕЛЬНОЕ ТОПЛИВО ЕВРО К5,
• БЕНЗИН АИ-92,-95,-80, ЕВРО К5
От крупнейших НПЗ России (ПАО «НК «Роснефть», ОАО «ЛУКОЙЛ», АО «ТАНЕКО»)
■ по индивидуальным заказам клиентов
■ по оптовым ценам
Доставка бензовозами от 5 000 до 38 000 л
Контактные телефоны: +7(903) 328-50-03, +7(937) 248-91-71, 8(8452) 65-95-94

ДИЗТОПЛИВО ЕВРО-5
Гарантия качества!
✓ Саратовский НПЗ
✓ Доставка бензовозами от 4 до 30 м³ в кратчайшие сроки
ИП Сидоркин А.С.
8(8452) 93-49-57
8-927-223-49-57
kamaznik74@mail.ru

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЮРИДИЧЕСКИХ ЛИЦ:
ПОДПИСКУ на печатное издание «Крестьянский Двор» вы можете оформить через агентство подписки ООО «УРАЛ-ПРЕСС-САРАТОВ»
Подробнее по тел.: 52-12-17, 52-12-20

Всероссийский день поля в Липецке готовит приятные сюрпризы

Аграрии Липецкой области готовятся ко Всероссийскому дню поля, который пройдет в Липецке в начале июля. В гости ожидают тысячи человек со всей России, включая вице-премьера Алексея Гордеева и министра сельского хозяйства Дмитрия Патрушева.

Генеральным партнером Дня поля-2018 выступила группа «ФосАгро» – крупнейшей мировой производителем высококачественного фосфатного сырья. Генеральным информационным партнером стал издательский дом «Комсомольская правда».

День поля – традиционное мероприятие, которое проводится в России с 2004 года. Это всероссийская площадка для обмена опытом среди аграриев с выставкой прорывных сельскохозяйственных технологий, демонстрацией инновационных методов землепользования и современных сельхозмашин.
С каждым днем список экспонентов Дня поля-2018 года расширяется. В мероприятии примут участие АО «Щелково Агрохим», ЗАО «Корпорация Малком», АО «Петербургский тракторный завод», ООО «КЗ «Ростсельмаш» и многие другие.
– Я рассчитываю, что лучшие специалисты аграрной сферы – и ученые, и практики – совместно выработают пакет предложений по развитию отрасли, – пояснил глава администрации Липецкой области Олег Королёв. – Наша задача – видеть тенденции завтрашнего дня и следовать им.
Кстати, липецким аграриям уже есть что показать гостям. Абсолютно новый сорт озимой пшеницы Липецкая звезда будет представлен на выставке прорывных технологий. К этому знаменательному событию липецкие аграрии шли

почти 10 лет. Именно столько времени потребовалось группе российских и зарубежных селекционеров и аграриев, чтобы создать этот сорт. И вот теперь озимую пшеницу, выведенную специально для выращивания на черноземах Центральной России, увидят все желающие.
По оценкам ученых, урожайность Липецкой звезды при благоприятных погодных условиях составит до 90 центнеров с гектара. Пока его заселили только несколько экспериментальных полей, но в перспективе Липецкая звезда заколосится во всех регионах Черноземья. Сейчас новая пшеница проходит процедуру сертификации и оформления документации на товарный знак.
А селекционеры продолжают работать над гибридами пшеницы и ячменя. И у специалистов есть надежда, что в ближайшие годы они появятся на наших полях, как появились гибриды ржи.

«С каждым годом Всероссийский день поля всё больше закрепляет за собой статус одной из крупнейших в России выставочных площадок передовых технологий в сельском хозяйстве, растет число участников мероприятия, экспозиций. Так, в прошлом году появился новый раздел «Робототехника». В этом году ожидается более трех тысяч гостей из разных уголков страны», – говорится в сообщении пресс-службы региона.

Участники Дня поля обсудят задачи эффективного развития агропродовольственного комплекса, освоения новых технологий в растениеводстве. Сельхозпроизводители смогут также получить консультационную помощь по приобретению сельскохозяйственной техники, оборудованию, химических удобрений и семян.
«Рассчитываю, что лучшие специалисты аграрной сферы – и ученые, и практики – совместно выработают пакет предложений по развитию отрасли. Задача – видеть тенденции завтрашнего дня и следовать им», – сказал РИА Новости глава региона Олег Королёв.

РЫЖИК ОЗИМЫЙ
Передовик, ЭС и РС1
Адамас, ЭС

ТРИТИКАЛЕ ОЗИМАЯ
РСК Акция РНС, ЭС
Орлик, ЭС, РС1

8(8453) 56-61-76; 8-917-317-88-42;
8-964-999-14-22
www.pocrovskoe.ru

Предпринимателей много не бывает

На площадке областного бизнес-инкубатора прошла церемония награждения победителей и дипломантов конкурса «Предприниматель Саратовской губернии», в которой принял участие губернатор области Валерий Радаев.

Перед началом церемонии Валерий Васильевич посетил Центр предпринимателя «Мой бизнес». Директор бизнес-инкубатора Александр Марченко рассказал гостям, что на территории центра действует семь организаций, что позволяет предпринимателям получать комплексную

поддержку по системе «одного окна». Кроме того, совсем скоро откроется региональный Центр инжиниринга, деятельность которого будет напрямую связана с производственными и инновационными предприятиями.

Губернатор пообщался и с действующими резидентами бизнес-инкубатора.



КСТАТИ

В списке победителей и дипломантов областного конкурса «Предприниматель Саратовской губернии» по итогам 2017 года есть много знакомых имен аграриев. Так, в номинации «Предприниматель Саратовской губернии в сфере производства сельскохозяйственной продукции» безусловным лидером стало ООО «Свинокомплекс Хвалынский», генеральный директор Елена Сергеевна Тихонова. Дипломантами – фермер Денис Вячеславович Шишканов и ООО «Степное» Калининского района, генеральный директор Петр Александрович Пампуха. В номинации «Предприниматель Саратовской губернии в сфере переработки сельскохозяйственной продукции» победителем названа индивидуальный предприниматель Валентина Ивановна Демина из Балашовского района, дипломантом – Михаил Владимирович Горбунов из Лысых Гор.

Номинация «Женщина-предприниматель» – Светлана Александровна Зибарева, Ивanteeвский район.

Номинация «За меценатство и благотворительность» тоже порадовала тем, что уважаемые сельчане Кариб Айрапетович Косян, Краснокутский район, и Василий Петрович Кулагин из Балаковского района не оставили горожанам никаких шансов на победу.

Изрядно удивил «Апрель» Новоузенского района, директор Валерий Вячеславович Колядин. Обычное, на первый взгляд, хозяйство победило в номинации «Самое динамично развивающееся предприятие». А дипломантом стал еще один степняк, причем из приграничного Озинского района – ООО «Зерногрупп», генеральный директор Иван Иванович Яроцкий. В номинации «Молодой предприниматель Саратовской губернии» впервые прозвучала фамилия Нурлана Сердгалиевича Жанетова, который у себя в Марксовском районе занимается животноводством, производством сырого молока.

Самый успешный старт Саратовской губернии 2018 года – КФХ Котанджяна Вачагана Арменовича, Татищевский район, и ИП Светланы Александровны Зибаревой из Ивanteeвки.

Кто-то удивится простому перечислению фамилий, ведь наши коллеги успели написать по горячим следам зарисовки и даже очерки. Мы, напротив, решили не пороть горячку, а погодить и разобраться, почему 2017 год оказался для наших героев таким успешным. Тот, кто не забыл подписаться на нашу газету, узнает об этом уже во втором полугодии 2018 года.

В ходе разговора предприниматели обсудили с главой области вопросы, касающиеся оформления разрешительной документации и дальнейшей реализации экспериментального проекта с использованием в железнодорожном транспорте Интернета и телевидения.

Торжественная церемония открылась выступлением студентов архитектурно-строительного колледжа, они представили историю саратовского купечества и рассказали о выдающихся предпринимателях прошлых лет.

В своем обращении к участникам мероприятия Валерий Радаев отметил, что сегодня около 240 тысяч жителей заняты в субъектах малого и среднего бизнеса, во всех сферах – от реального сектора до социальной работы. Такой результат – плод общих усилий бизнеса, государства и структур, оказывающих поддержку предпринимателям.

Дальше губернатор выступил с инициативой проведения ежегодного конкурса «Социальный предприниматель Саратовской области».

Валерий Радаев вручил награды победителям и дипломантам конкурса «Предприниматель Саратовской губернии». В этом году было подано 102 заявки из 34 районов области, награды получили 18 дипломантов и 18 победителей.

Резидент бизнес-инкубатора ООО «НИС», генеральный директор Сергей Некрасов (на снимке), стал лучшим в сфере связи и информационных технологий. ООО «Навигационная информационная система» создана в 2012 году. Является сертифицированным центром в «Реестре мастерских по установке и обслуживанию цифровых тахографов Министерства транспорта РФ» с регистрационным номером и клеймом – РФ 0998.

Как Путин ответил на «аграрные вопросы», заданные на прямой линии

7 июня президент страны Владимир Путин провел очередной прямой эфир. Как заверили ведущие, в Центр обработки сообщений поступило более 1 миллиона 300 тысяч звонков, полмиллиона СМС-сообщений, 250 тысяч вопросов на сайт, а общее количество вопросов перевалило за 2 миллиона 300 тысяч. Сколько из них были посвящены сельскому хозяйству – бог весть. Публикуем подборку тех, на которые президент ответил.

ОБ ЭКСПОРТЕ СЕЛЬХОЗТОВАРОВ

– Владимир Владимирович, два года назад на прямой линии вас спросили, через какую полосу мы проходим: черную или белую? И вы тогда сказали: «Полоса серая». Как вы ответите на этот вопрос сегодня?

– Вопрос ожидаемый, конечно, потому что речь должна в данном случае идти о результатах нашей работы за прошлый год. Если опираться на такие категории: «белая», «черная», «серая», в какой полосе мы сейчас находимся, – мы движемся в сторону устойчивого белого цвета. Что дает основания так говорить и считать? Во-первых, мы вышли на траекторию устойчивого роста экономики. Да, это пока рост скромный, небольшой, но это не падение, а рост – 1,5% за прошлый год. Растет промышленность, стабильно развивается сельское хозяйство. И всё это приобрело устойчивую тенденцию.

Что еще дает нам основание говорить о том, что мы движемся в правильном направлении? У нас исторический минимум по инфляции. Это очень важная предпосылка для дальнейшего

роста. И это всё на фоне ускоренного увеличения прямых инвестиций: за прошлый год – 4,4%. Это очень хороший показатель. Это говорит о том, что в ближайшей перспективе подъем гарантирован, обеспечен. У нас хорошее положительное сальдо торгового баланса. Мне приводят разные цифры, одни говорят, 130 миллиардов по прошлому году, другие – 120.

Вчера мы с коллегами обсуждали это: окончательная цифра – 115. Но и эта цифра очень большая. У нас растет экспорт машин и оборудования, причем существенно растет, что говорит о структурных изменениях в экономике. Я уже с удовлетворением отмечал, что расширяется экспорт сельхозпродукции. Смотрите: он в позапрошлом году был 20 миллиардов и было приятно, что он превысил поставки вооружений (15 миллиардов). Экспорт сельхозтоваров – теперь уже 23 миллиарда, и будет еще больше в этом году. То есть мы можем с полной уверенностью утверждать, что мы движемся в направлении именно этой «белой зоны». Но проблем, конечно, ещё достаточно.

О ДАЛЬНЕВОСТОЧНОМ ГЕКТАРЕ

– Одна из основных проблем дальневосточного гектара в том, что участки выделяются очень далеко. Так далеко, что к ним даже невозможно добраться. Люди пишут, что это всё потому, что хорошие участки разобрали чиновники. Например, Виталий Грищенко из Хабаровского края приехал из Москвы и получил участок за 312 километров от Хабаровска. Также есть случаи, когда участки выделяются в заповедных зонах, когда есть проблемы с постановкой

на кадастровый учет. А бывают случаи совсем комичные, например Ольга Антоноук из Владивостока дали только полгектара и сказали, что больше земли нет.

– Программа работает. При всех ее издержках, а издержки есть. Сказали, что все хорошие участки забрали чиновники: надеюсь, что это не так. Но дополнительно еще раз проверим, хотя мы неоднократно к этой теме возвращались. Судя по тому, что такие вопросы возникают, эта программа востребована, люди с удовольствием берут эти участки. Мы теперь приняли решение: давать эту землю не только дальневосточникам, но и людям, проживающим в других регионах Российской Федерации, которые хотят, готовы к переезду, к устройству своей жизни именно на Дальнем Востоке. Так что будем совершенствовать эту систему.

О ГОСТЕ НА МОЛОЧНУЮ ПРОДУКЦИЮ

– Верните ГОСТ на молочные продукты! – Дело не в ГОСТе, а в контроле качества. И в контроле этого ГОСТа, если его надо будет возвращать.

О ПЕРЕРАБОТКЕ ЗЕРНА В КОРМОВЫЕ ДОБАВКИ

– В Курчатовском институте есть уникальные технологии, которые позволяют с помощью микробиологических синтезов перерабатывать избытки зерна в важные продукты: например, в кормовые добавки, которые сейчас полностью закупаются за рубежом. Предлагаем рассмотреть



возможность поддержки пилотных одногодичных предприятий, с помощью которых избытки зерна можно было бы перерабатывать в важные продукты микробиологической промышленности, в том числе в кормовые добавки.

– Да, это действительно интересно, это перспективно и это нужно. Я, как вы знаете, совсем недавно был в «Курчатнике», и мне рассказывали обо всех ваших наработках. Знаю, что есть проблемы с сертификацией. Хотя у нас приняты нормативные документы, которые диктуют проводить эти достижения гораздо более быстрыми темпами, чем в некоторых наших странах-конкурентах. По нашим нормативным документам внедрения должны происходить быстрее, чем у них, но на практике действительно проблемы есть.