

СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО В РЕАЛЬНОМ ВРЕМЕНИ

Аналитический научно-производственный журнал

№11(37) ноябрь 2016 http://**agro**time.info





646800, Омская область, р.п. Таврическое, ул. Пролетарская, 146 Тел./факс: 8(38151) 240-71, сот. 8-960-987-7022, 8-960-986-0740 agroteh55@rambler.ru

http://agrotehnika.pulscen.ru

000 «Агротехника»

предприятие - изготовитель

Сеялка-культиватор СКП-2,1 Борона-мотыга игольчатая и игольчато-дисковая БМШ-15 Культиватор-плоскорез КПШ-9 Запчасти для посевной и почвообрабатывающей техники



Модульная схема комплектования сеялок позволяет увеличить ширину посева до 12,3 метра, при этом хорошо копировать рельеф поля, регулировать норму высева и глубину заделки семян, использовать их с тракторами МТЗ, ЮМЗ, Т-155, К-700.

агротайм

Аналитический научно-производственный журнал «Агротайм»

Учредитель 000 «Агротайм», РФ. Омская область, г.Омск

Главный редактор О.Г.Кадушкина

Дизайн и верстка **Д.В.Новоселов**

Распространение: подписка через редакцию, адресная рассылка на территории России и Казахстана руковолителям сельскохозяйственных и перерабатывающих предприятий, НИИ, фермерам, региональным министерствам и управлениям сельского хозяйства, а также на отраслевых выставках.

После выхода журнала в свет материалы размещаются на сайте http://agrotime.info/

Редакция не несет ответственности за рекламные материалы

Редакция может не разделять точку зрения автора

Периодичность выхода -1 раз в месяц

Журнал зарегистрирован в Федеральной службе по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций. Свидетельство о регистрации средства массовой информации ПИ №ФС77-58972 от 11 августа 2014 г.

Адрес редакции, издателя: 644007, РФ, Омская область, г.Омск, vл.Бvлатова, **101**, оф. **203** Тел. 8 (3812) 92-51-56, 59-37-69. 8-913-645-49-26 agrotime2013@mail.ru

Для коммерческих предложений: agrotime-om@mail.ru, 8-951-422-41-50 8-913-967-36-37 agrotime-reklama@mail.ru 8-913-153-00-41

№ 11(37) ноябрь 2016 г. Отпечатано: Типография «Золотой тираж» (000 «Омскбланкиздат»), 644007, Омская область, г. Омск, ул. Орджоникидзе, 34. Заказ № 276907 Дата выхода номера в свет-1 декабря 2016 года Тираж 2000 экземпляров Цена свободная

ЭКСПЕРТНЫЙ СОВЕТ ЖУРНАЛА «АГРОТАЙМ»



Максим Сергеевич ЧЕКУСОВ. министр сельского хозяйства и проловольствия Омской области, кандидат технических наук



Анатолий Николаевич АДАБИР, іредседате́ль Общественного совета **Министерства** сельского хозяйства и продовольствия Омской . бласти. член Регионального политического совета Омского отделения ВПП «ЕДИНАЯ РОССИЯ»,



Руслан **Исмаилович ШАРИПОВ,** президент ОЮФЛ «Союз



Иван Федорович ХРАМЦОВ, директор ФГБНУ «СибНИИСХ», доктор с.-х. наук, профессор академик РАН



Анатолий Михайлович **ЛЕЩЕНКО**, председатель СПК «Большевик». Заслуженный зоотехник РФ, кандидат сельскохозяйстве



Владимир Михайлович КРАСНИЦКИЙ, директор ФГБУ «Центр агрохимической службы «Омский», Заслуженный агроном России, доктор с.-х. наук, профессор



Есенгельды Мурзагулович ΑΛΔΑΗΑЗΑΡΟΒ, Заслуженный работник сельского хозяйства Омской области



Оксана Викторовна ШУМАКОВА. ректор ФГБОУ BÓ Омский ГАУ, доктор экономических наук



Александр Федорович лисович. глава КФХ Заслуженный работник сельского хозяйства Ом-



Дмитрий **Александрович** голованов, директор ФГУП «Омский экспериментальный завод», кандидат



Игорь Владимирович САМОЙЛОВ,

■ ПЕРВЫЕ ИТОГИ

ВНИМАНИЕ - КАЖДОМУ ХОЗЯЙСТВУ.

Делай сегодня то, что другие не хотят,

завтра будешь жить так, как другие не могут

ОТ КОМПЕНСИРОВАНИЯ -К СТИМУЛИРОВАНИЮ

Год пребывания на посту министра сельского хозяйства и продовольствия Омской области Максим Чекусов обозначил «деловым завтраком», состоявшимся 16 ноября с представителями средств массовой информации. Отвечая на вопросы журналистов. Максим Сергеевич рассказал о формировании команды специалистов омского АПК, предварительных итогах уходящего года и планах на перспективу:

Работать как часы

Возвращаясь к событиям годичной давности, признаюсь, крайне не просто далось тогда решение возглавить министерство. И сегодня понимаю, как сложно и ответственно управлять агропромышленным комплексом. Ведь в государственных руках активов осталось мало, в основном - частный бизнес, и кроме как призывать к совести предпринимателей и выделять небольшие субсидии, других инструментов влиять на ситуацию практически нет. Приходится искать новые пути, предлагая сельхозтоваропроизводителям сопровождение проектов, помощь науки. Мы видим, что наши аграрии «заблудились»: упростили технологии в растениеводстве и животноводстве, не просчитывают экономику хозяйства при кредитовании и реализации проектов. Поэтому ставим задачу провести ряд обучающих семинаров как для руководителей, так и специалистов сельхозформирований.

Также продолжим выстраивание системы взаимодействия Министерства с товы нас консультировать, оказывать площадью 1374,2 кв. м, в т.ч. 960 кв. м главами районов и управлениями сель- поддержку на федеральном уровне. ского хозяйства. К примеру, 60 сотрудников Минсельхозпрода не могут обработать 22 тысячи субсидий, это очень серьезная нагрузка. А в сельхозуправлениях есть резерв, это команда в 200

в МСХП, и на местах в районах останутся только неравнодушные люди, которые понимают, зачем работают, анализируют ситуацию, не повторяют ошибок. Уже сейчас заметно, как у нас ускорилось принятие решений, мы стали более динамично действовать и быстрее отдавать аграриям федеральные субсидии деньги стали короткими.

Большие надежды возлагаем на управление пищевой и перерабатывающей промышленности, созданием которого мы сейчас занимаемся. В управмаркетинговым образованием, владеюшие английским языком, с широким кругозором. Их главная задача - помогать предприятиям переработки в выходе на

Кроме того, на сегодняшний день нами выстроены отношения с Минсельхозом России, налажен контакт с департамен-

Живет село - живет Россия

Первый вопрос, поднятый мною при вхождении в кабинет министров, - развисотрудников. И этот резерв должен работие сельской инфраструктуры. Без этого тать и работать эффективно, как часы. И невозможно развивать агропромышлен-



ный комплекс, нужно, чтобы люди оставались на селе и имели достойные условия труда и быта. В текущем году на финансирование программы по социальному развитию села запланировано финансирование в размере 826,7 млн рублей, в т.ч. за счет средств областного бюджета 537,6 млн руб., субсидий из федерального бюджета - 289,2 млн рублей.

В будущем году будет направлено лении будут работать специалисты с больше средств на газификацию, водоснабжение. Возвращаемся к практике финансирования строительства водозаборных скважин, поскольку знаем, что не все села Омской области обеспечены внешние рынки, в работе с сетями, за- водой. На это будет выделено 7-8 млн рубежными инвесторами, сопровождать рублей из бюджета Минсельхозпрода. В разы планируем увеличить ввод жилья для молодых специалистов - в три раза вырастет финансирование и, соответственно, в три раза будет построено тами растениеводства и животноводства больше домов. В текущем году введено ведомства. Наши столичные коллеги го- в эксплуатацию 9 жилых домов общей - для молодых специалистов, а 26 сельских семей получили социальные выплаты на улучшение жилишных условий.

> В 2016 году дополнительно выделены средства в размере 3,7 млн рублей для завершения строительства трех фельдшерско-акушерских пунктов в Одесском, Тарском и Саргатском районах.



2017 - Год животноводства

Приближающийся 2017 год объявлен губернатором Омской области Виктором Назаровым Годом животноводства. Работа по развитию данной отрасли идет vже сейчас.

Сегодня проводится технологический консалтинг ряда предприятий. Четыре группы квалифицированных специалистов с участием представителей Минсельхозпрода выезжают в хозяйства, анализируют ситуацию, начиная с финансовой составляющей, изучают все производственные процессы: содержание животных, селекционно-племенную работу, кормление и т.д. Не секрет, что многие животноводы, приобретая племенной скот, кормят его не классными некачественными кормами и в итоге не получают ожидаемого результата. Чтобы впредь такого не происходило, до конца декабря проведем обучающие семинары для фермерских хозяйств - сначала для северной зоны, затем для южной; для зоотехников, где поговорим и о кормлении, и о воспроизводстве стада. В зимний период планируем провести курсы по повышению квалификации для руководителей животноводческих предприятий. Кроме того, издадим брошюры с рекомендациями по молочному и мясному животноводству, в их основе будут современные научные данные, которых нет в устаревших учебниках. Совместно с Департаментом животноводства МСХ РФ в начале июня 2017 года организуем совещание федерального уровня и вновь поговорим об этой проблематике.

В ходе всех вышеназванных мероприятий сделаем акцент на успешные, эффективно работающие, способные к росту хозяйства. На примере лучших покажем, как надо зарабатывать достойные деньги. У нас есть фермеры, которые ежедневно, даже зимой, доят более ня огорчает, что многие хозяйства сра-22 литров на корову. Так, в КФХ Сергея Ложкина (Большереченский район) удой на корову составил в прошлом году 6 тонн, в то время как средний по области равнялся 4200 кг. КХ «Тритикум» тара. Зернопроизводители совершили но готовить смену, привлекать молодежь Черлакского района сегодня строит современную животноводческую ферму - хороший пример для тиражирова- чве, начинает болеть, снижается энерния, другим сельхозтоваропроизводи- гия прорастания. Впоследствии посевы телям можно брать и внедрять проект. Животноводческие комплексы также

го района, ООО «Рассвет» Любинского района. В Цветнополье Азовского райна 1200 голов. Буквально чудеса творит ФГУП «Боевое» Исилькульского района. кой, по-книжному, не мудрствуя лукаво. В итоге - каждая корова ежегодно приим. Фрунзе» Тарского района, СПК «Рассохинский» Нововаршавского района,

ряд других хозяйств. ли должно основываться на повышеи государственная поддержка. На будущий год закладываем увеличенное финансирование по несвязанной поддержке на гектар, причем у предприятий животноводства она будет выше в пять раз, чем поддержка растениеводов (сейчас в три раза). Увеличим субсидии на ны сокращать поголовье. Одним словом, будем развивать меры стимулирующего характера, а не компенсационченного урожая, каждой тонной молока стоит экономика: увеличивая реализацию сельхозпродукции, предприятие может инвестировать в собственное раз-(общеизвестно, что многие аграрии поги зимой и т.д.).

Без виртуальных полей

В 2016 году урожай зерновых в Омской области в бункерном весе составил 3 млн 472 тысячи тонн. Однако мероны аграриев. Например, в Русской Поряд фатальных ошибок. Увлеклись ранним севом: зерно лежит в холодной попопали под раннюю засуху в мае-июне. По ряду полей не получили даже 5 ц/га,

строят СПК «Большевик» Полтавско- хозяйства остались на грани выживания.

Многие агрономы и руководители отнеслись с высокой ответственностью она намечено строительство комплекса к сохранению посевов рапса, провели все необходимые обработки. В результате урожайность данной культуры соста-Вставший у руля агроном предприятия вила порядка 25 ц/га - это очень хороначал работать в соответствии с нау- ший показатель для Сибири. А вот пшеница второй год поражается стеблевой ржавчиной, полеводы пренебрегли мебавляет по тонне молока. Рост поголо- рами защиты растений, сэкономили на вья и удоев демонстрируют ООО «ОПХ фунгицидах - недобор по области составил 400 тысяч тонн. Таким образом, при удачном раскладе могли бы получить 4 млн тонн зерна. Отсюда вывод: нужно Развитие животноводческой отрас- соблюдать технологию, культуру производства, прислушиваться к научным рении продуктивности, грамотном подходе комендациям, работать в растениеводк производству. Соответствующей будет стве круглый год, не использовать семена ниже 4 репродукции.

Осень в целом благоприятствовала уборочной кампании, сельхозтоваропроизводители обошлись без расходов на сушку зерна. Но остается проблемой дефицит техники: нагрузка на комбайн в некоторых хозяйствах доходила до 1500 литр молока, но их получатели не долж- га. И следует признать, что и в нынешнем сезоне есть неубранные поля. Некоторые районы эти факты скрыли. Например, в Саргатском районе собираются ного. Ведь за каждым центнером полу- весной убирать 800 гектаров, что весьма сомнительно, поскольку ветром колос положило на землю и засыпало снегом.

Для работы над ошибками нам нужны реальные цифры без «виртуальных» повитие, поддерживать начинания на селе лей. Пшеница должна быть убрана до 20 сентября, овес - до 10 сентября. У нас могают школам, детсадам, чистят доро- в текущем году осенняя страда длилась 40 дней. Поэтому в перспективе будем обращать внимание на каждое хозяйство - из частного складывается целое, ужесточим спрос с холдингов.

И, понимая, что при увеличении финансирования в два раза предприятия не станут работать лучше во столько же раз, поскольку кадры еще не готоботали слабо. Да, мы сильно зависим вы, ставку будем делать, повторюсь, на от погоды, но были и просчеты со сто- обучение специалистов, формирование кадрового резерва. Руководители предляне собрали всего 12 центнеров с гек- приятий сами должны понять, что нужв село.

> Одним словом, планов много и сделать предстоит немало для того, чтобы Омская область продолжала занимать лидерские позиции в аграрной отрасли







АГРОСТРАХОВАНИЕ

СЛОВО ЗА КРЕСТЬЯНИНОМ

В текущем году в сфере российского агрострахования произошло серьезное преобразование. С 1 января 2016 года заключать договоры сельхозстрахования с господдержкой имеют право только страховые компании, вступившие в единое общероссийское объединение - Национальный союз агростраховщиков. Создание централизованной системы способствовало устранению с рынка «серых» схем, однако не решило всех проблем участников агрострахования, главные из которых - дефицит субсидирования в регионах и недоверие сельхозтоваропроизводителей к страховщикам.

Ольга КАДУШКИНА



- Страхование весеннего сева показало: рынок агрострахования прошел фазу спада 2015 года, вызванную централизацией системы и очищением рынка от нестабильных страховых компаний, и демонстрирует выход на траекторию роста, - заявил президент Национального союза агростраховщиков Корней Биждов на круглом столе «Страхование как фактор устойчивого развития АПК. Практика российских регионов», который состоялся в рамках выставки «Золотая осень» 6 октября в Москве. - Однако этот рост должен быть поддержан адекватным распределением субсидирования в регионы, где растет спрос на агрострахование. Практика последних лет показала: среди субъектов РФ сформировался ряд регионов, которые всегда держат планку охвата страхованием выше средних по- млн га или 10,9 % от посевной плоказателей. Что характеризует эти щади. Отмечена положительная субъекты? Прежде всего, целена- динамика в страховании сельхозправленная системная работа реги- животных. Рост составил 11 % онального АПК. В то же время эти всего застраховано 4.8 млн гоже регионы испытывают серьез- лов или 17,9 % от обный дефицит в субсидировании аг- шего поголовья. рострахования из бюджета. Именно необходимость перераспределе- сегодняшний день ния субсидий вышла на первый план сохранена

в 2016 году среди проблем, заявленных органами управления АПК. Согласно анализу НСА, на эту проблему указали 74% регионов, в то время как, например, на недоверие аграриев к страховщикам - только 13%.

По данным союза, российские аграрии в 2016 году чаще всего обращались за страхованием посевов ярового ячменя (277 застрахованных сельхозобъектов), овса (234 объекта), яровой пшеницы (228 объектов), кукурузы (220) и подсолнечника на зерно (192). Также была востребована страховая защита для сои (187 объектов) и гороха (133 объекта). В то же время по показателю застрахованных площадей на первом месте оказался подсолнечник на зерно - полисы с господдержкой обеспечили защиту 455 тыс. га посевов этой культуры, яровой ячмень занял только второе место (412 тыс. га), далее следуют яровая пшеница - 336 тыс. га, соя - 323 тыс. га, кукуруза - 193 тыс. га, сахарная свекла кущем году (а это чле-113 тыс. га.

Всего в списке - 40 сельхозкультур. для урожая которых в 2016 году была обеспечена страховая защита. В их числе - кормовые травы, овощи, садовые деревья, бахчевые, но в большей степени агрострахование с господдержкой востребовано для зерновых,

зернобобовых и технических культур. И все же в страховании урожая на протяжении двух лет отмечается снижение, в то время как страхование сельхозживотных демонстрирует рост. По словам руководителя Федерального агентства по государственной поддержке деятельности агропромышленного комплекса Александра Горбунова, в 2015 году было отмечено снижение застрахованных площадей на 35 % по сравнению с 2014 годом. Всего было застраховано 8,3

- К сожалению, на



ция снижения страхования урожая сельхозкультур, - констатирует Александр Анатольевич. - По сравнению с аналогичным периодом прошлого года спад застрахованных площадей составляет 54,2 %. На 29 сентября застраховано 2,7 млн га - в 2015 году этот показатель равнялся 5,8 млн гектаров. Количество застрахованных животных на эту дату на 70.5% больше аналогичного периода прошлого года - 3,3 млн голов (в 2015 году - 1.9 млн). Нужно отметить, что страховые

организации, имеющие право заклю-

чать договоры страхования в тены НСА), наращивают свои объемы по сравнению с 2015 годом. За первое полугодие 2016 года доля этих компаний в страховании растениеводства составила 1,5 процента против 1.2 % в прошлом году. В животноводстве эта тенденция более заметна. Так, в первом полугодии 2016 года ими застраховано 5,1 % животных от общего поголовья, а в этот же период годом ранее - 1,3 %.

Лидерами среди регионов по застрахованным площадям на данный момент являются Ставропольский, Краснодарский края, Воро-

нежская область. По поголовью застрахованных животных лидируют Белгородская. Воронежская и Липеикая области. Лидерами среди страховых организаций по страхованию урожая сельхозкультур традиционно являются ПАО СК «Росгосстрах». ЗАО СК «РСХБ-Страхование» и ООО «СК «Согласие», в области животноводства - ЗАО СК «РСХБ-Страхование», ОАО «АльфаСтрахование» и ПАО СК «Росгосстрах». Минсельхоз России и наше феде-

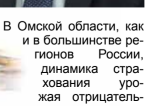
ральное агентство постоянно проводят работу, в том числе и с участием страховщиков, отраслевых союзов и ассоциаций, сельхозтоваропроизводителей и т.п., по совершенствованию страхования. Прорабатываются предложения по разработке и применению специализированных критериев опасных и неблагоприятных природных явлений для целей агрострахования; об уточнении перечня опасных природных явлений, а также введении понятия «комплекс опасных агрометеорологических явлений»; методик для расчета размера страхового возмещения в целях обеспечения прозрачности выплат по договорам сельскохозяйственного страхования; о включении в действующую систему агрострахования дополнительных программ; о возможном применении индексного страхования для сельхозтоваропроизводителей малых форм хозяйствования.

К слову, сегодня сложно определить реальную площадь охвата агрострахованием. Как отмечают в НСА, за пределами статистики остаются те договоры, которые из-за отказа в субсидировании были переведены стра-

ховшиками в виды коммерческого страхования без господдержки. Таким образом, первичная информация сконцентрирована у страховых организаций и в регионах.

Развитию агрострахования, по мне-. нию представителей страховых компаний, препятствует низкий уровень субсидирования, не соответствующий росту урожайности сельхозкультур и цен на сельхозпродукцию.

- Начиная с 2012 года объем субсидирования держится ежегодно практически റ∂-



зывает раздражение у страховате-

лей при оформлении документов на

субсидию.

вает впечатляющий рост. По словам министра сельского хозяйства и продовольствия региона Максима Чекусова, в текущем году всего два хозяйства застраховали посевы и то только потому, что входят в московские холдинги, где агрострахование является обязательным условием деятельности.

- Институт агрострахования в целом по стране работает слабо. На локальном уровне мы эту проблему не устраним. В нашей области не так давно были закрыты две страховые компании, аграрии помнят о ряде громких уголовных дел. о случаях, когда не могли получить страховые выплаты, поэтому не хотят включаться в сельхозстрахование. считает руководитель ведомства.

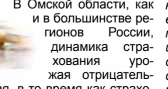


Анна Ромина, директор филиала ЗАО СК «РСХБ-Страхование» в г. Омске, также подтверждает, что многие сельхозтоваропроизводители, к сожалению, до сих пор не в полной мере доверяют системе агрострахования.

Главные проблемы, с которыми в настоящее время сталкиваются сотрудники филиала: недостаток в регионе метеостанций и трудность, а порой - невозможность получения справок из территориального подразделения Росгидромета о произошедшем опасном природном явлении. Без этого документа невозможно доказать факт наступления страхового события, а значит и возместить ущерб аграрию.

Кроме того, Анна Борисовна отмечает, что срок подачи документов на получение субсидий ограничен и определенно должен быть увеличен.

«Считаю, что региональные органы управления АПК должны актив-В Омской области, как но взаимодействовать с сельхозтои в большинстве ре- варопроизводителями и страховыми компаниями. Тем не менее, стоит помнить о том, что последнее уро- слово в страховании своего бизнежая отрицатель- са остается все же за сельхозтованая, в то время как страхо- ропроизводителем», - уверена А. Б. вание сельхозживотных показы- Ромина.



КАРТОФЕЛЕВОДСТВО

000 «АГРОПЛАНТ» КАЖДЫЙ НОВЫЙ СЕЗОН -

Очередной календарный год подходит к концу. Овощеводы, как и все остальные аграрии, подводят итоги. Уверена, что большинство руководителей хозяйств поправят меня, заметив, что итоги подводить рано, что вырастить и собрать урожай, даже очень хороший, - это лишь половина дела. Очень важно еще его сохранить и выгодно реализовать. Когда все это состоится, тогда и можно будет подводить итоги года, анализировать, делать выводы и вносить коррективы. Ярким подтверждением этому тезису стал прошлый 2015 высокоурожайный год, когда рынок был перенасыщен, как следствие, цена опустилась крайне низко, и многие хозяйства оказались на грани выживания. Однако руки никто не опустил. Ситуацию проанализировали, сделали выводы, внесли изменения в планы развития. В текущем году все это сделать еще только предстоит. И все же - урожай собран, а это позволяет нам подвести хотя бы предварительные итоги года. Каким стал очередной овощной сезон для отрасли? Проблемным или спокойным? Засушливым или дождливым? Урожайным или не особенно? Прибыльным или убыточным? Безусловно. для каждого хозяйства - своим, однако общие тенденции все же найти можно. Одним из ярких представителей омского картофельного сообщества является 000 «АгроПлант», на его примере мы и попытаемся проанализировать ситуацию, сложившуюся в региональном овощеводстве. На вопросы отвечает директор предпри-

Надежда СОЛОДКОВА

- Сергей Владимирович, сезон 2016 года отличался от прошлого года? Если да. то чем?
- За всю практику работы у меня не было ни разу повторяющегося года. Этот год имел также свои особенности. Мы потеряли в количестве, но существенно приобрели в качестве. Первое - это результат климатических капризов. В частности, майское сочетание уровня влажности и высоких температур привело к неравномерной всхожести картофеля. По пшенице, рапсу - урожайность очень неплохая, а вот картофелю это помешало удачно стартануть. В нашей климатической зоне крайне трудно прогнозировать, если не сказать, что совсем невозможно. А вот те мероприятия, которые были направлены на улучшение качества продукта, они сработали. Это и выбор определенных сортов картофеля, и различные меры, направленные на профилактику заболеваний, и еще много других вещей. И результат есть. Качество картофеля в этом году значительно выше. Потери при хранении намного меньше, это видно уже сейчас.
- Если вспомнить прошлый, я бы сказала критичный для картофелеводов год, то те показатели, котоснижение количества произведенного продукта, выглядят как положительные. Или я ошибаюсь?
- Ошибаетесь. Конечно, есть в сельском хозяйстве такая шутка: мало урожая - это плохо, а много - это уже катастрофа. Но наша сущность такова, что мы стремимся к большому результату высокого качества. И для этого мы деламногому научил, заставил двигаться вперед, продумывать решения, в том числе и для тех счастливых случаев, когда и природа к нам благосклонна.
- Капризы природы это объективный фактор, на него влиять невоз- наука, она должна превратить ее в доможно, можно только подстроить- стойный семенной материал, а произся. Субъективный фактор - это те условия, которые Вы создаете для параметрам сибирским овощеводам. Но того, чтобы вырастить качествен- для этого должно сформироваться опреный картофель. Об этом расскажите подробнее.
- Здесь нет особенных секретов. С одной стороны, все картофелеводы знают агрономические приемы выращивания нашего продукта, с другой - каждое хозяйство выстраивает их по-своему. Наше хозяйство не использует сорта низких репродукций. Мы закупаем элиту, сами выращиваем семена, размножаем. Ежегодно выбирая сорт, работая над производством семенного материала, мы закла- феля Гала, но он не районирован. Он нудываем фундамент урожаев, которые жен производству, а наука не довела его будем собирать через два, три года. И процесс этот не останавливается никог- дии в этом году не смог получить на эту

да. Более того, мы постоянно осуществляем экспериментальные посадки, анализируем, делаем выбор. Мы не доверяем слепо рекомендациям, прежде чем приобрести элиту для ее размножения. мы обязательно проводим апробацию на своих полях, только после этого делаем выбор и закупаем. Те. кто производит сорта, те, кто их размножает, они не стоят . на месте, и мы тоже должны держать руку на пупьсе

- Вы это делаете у себя в хозяйстве? Научное сообщество разве не должно участвовать в этом процессе? - Вы правы, в идеале это должен быть

симбиоз науки и производства. Мало найти хороший сорт, необходимо еще понять, насколько он пригоден для выращивания в нашей климатической зоне. Никто не отменял такого понятия, как районированные сорта. Нельзя в Сибири выращивать те же сорта, что и в средней полосе России. Они не будут одинаково успешны. И вот этим как раз, на мой взгляд, и должна заниматься наука, но, к сожалению, она на сегодняшний день отстает от потребностей производства. А должна быть здесь локомотивом. С другой стороны, для того чтобы наука сделала что-то достойное, нужное для производства, необходимо, чтобы эту деятельность кто-то профинансировал. Скажу рые Вы озвучиваете, в том числе и больше, производство и готово было бы выступить таким инвестором, но сегодня не налажена эта взаимосвязь, не построена система контактирования этих структур. Если бы возможно было сделать так, чтобы в деятельности науки была коммерческая составляющая, когда производство могло бы финансировать какието изыскания, разработки, то, возможно, это стало бы полезным и тем и другим. ем максимум. Опыт прошлого года нас Мы бы заинтересовывали деньгами науку, ставили бы перед ней конкретные задачи, в решении которых мы нуждаемся, т.е. наука за деньги решает задачу, которую перед ней ставит производство. Всю элиту должна «перебрать» прикладная водство купит то, что подходит по всем деленное доверие к науке. Пока, к сожалению, этого нет. И мы вынуждены все делать самостоятельно, вкладывать дополнительные средства в исследовательскую, экспериментальную деятельность. Зачем мне ехать куда-то за элитой, если бы она была у нас? Но я вынужден это делать, поскольку нет у нас экспериментальных полей, нет предложений, которые пользуются спросом. К примеру, востребован сейчас сорт картодо необходимой нормы. Я даже субси-

ЭТО НОВЫЕ ИТОГИ, НОВЫЕ ЗАДАЧИ, НОВЫЕ РЕШЕНИЯ





тому, что она не районирована. Она везде возделывается, востребована, но до сих пор не районирована. Она прекрасно выращивается, прекрасно себя ведет, но наука вовремя не догнала производство. Это ярчайший пример того, как наука отстает от производства

- Мы не первый раз об этом говорим и, наверное, не последний. На Ваш взгляд, имеет ли этот вопрос решение? Или, может быть, он уже стал риторическим?

- Организующим началом в этом вопросе всегда выступает Министерство сельского хозяйства и продовольствия. И есть очень большая надежда на то, что именно нынешний министр, который, как известно, является выходцем из экспериментального завода, где как раз зарождается симбиоз науки и производства, поможет правильно выстроить эти столь необходимые всем взаимоотношения.

- Несмотря на объективные сложности, вопреки обстоятельствам и благодаря правильной организации процесса, Вам удалось достичь в этом году неплохих результатов, о них расскажите.

- Мы выращиваем овощи на площади 230 га. В прошлом году это все было под картофелем, в этом году расширили ассортимент производимой продукции выращивали еще морковь и свеклу. Мы построили новый современный склад, специально приспособленный для хранения этих овощей. К слову, о хранении надо говорить отдельно, это очень ответственный вопрос, от его правильного решения очень многое зависит. Оно должно соответствовать потребностям сорта и назначения картофеля. Семена храним в одних условиях, элиту в других, к хранению товарного картофеля требования, конечно, мягче, но, тем не менее, они тоже есть и их надо соблюдать. Всего у нас сейчас работает 4 склада, в каж- это нас приведет. дом из них организованы свои, соответ-

ловия. Это очень важный момент в нашем производстве

картофель. Он не требует хранения, вероятно, это очень выгодный продукт - вырастил, реализовал, получил прибыль, забыл о нем

- Отчасти вы правы, но только отчасти. Ранний картофель имеет очень ограниченный временной промежуток сбыта одна-две недели, но зато его можно дорого продать. Это уже все поняли, и рынок активно заполняется. Когда я начинал им заниматься, то это было более выгодно, теперь уже не так. Дело в том, что ранний картофель - затратный продукт с точки зрения производства, но и доход он приносит значительный. Мы это все понимаем просчитываем экономику. На будущий год, к примеру, не планируем увеличивать объемы производства раннего картофеля, но хотим увеличить его ассортимент.

- Ваше предприятие параллельно развивает производство и переработку. Чего уже удалось достичь?

- Рынок картофелеводства разделен на сегменты, и каждый имеет свою нишу. Одни выращивают картофель в больших объемах, другие эту массу произведенной продукции доводят до определенной кондиции, чтобы можно было продавать его в магазинах, сами при этом ничего не выращивая. Я попытался у себя объединить эти два сегмента. Я делаю предварительную обработку картофеля. Не уверен пока, правильный ли это был шаг, время покажет, но движение в этом направлении я осуществляю. Многое здесь еще находится в разработке. Переработка ведь тоже имеет несколько этапов - от первичной до глубокой. И между ними еще много промежуточных ступеней. Мы сделали первые шаги, посмотрим, куда

- В начале нашего разговора мы не agroplant2015@mail.ru

очень дорогую репродукцию, только по- ствующие хранимому в нем продукту, ус- *стали обсуждать такой объектив*ный вопрос, как капризы погоды. Но Вы ведь и с этим явлением пытае-- Вы выращиваете еще и ранний тесь бороться. Сейчас у Вас в самом разгаре работа над организацией системы орошения полей.

> - Система орошения нужна не только для того, чтобы бороться с капризами нашей погоды. Количества осадков, выпадаемых в нашем регионе, в принципе недостаточно для того, чтобы вырастить хороший урожай картофеля. Полив нужен в любом случае. Те хозяйства, которые уже организовали у себя этот процесс, повысили урожайность в два раза. Мы к этому пока только подходим. От предшественника в наследство нам досталась старая оросительная система, созданная еще в 1974 году. Отслужившее оборудование по большей части пришлось демонтировать. В этом году компания, в рамках реализации региональной программы развития мелиорации, приступила к полной реконструкции существующей оросительной системы. Общая сумма вложений - около 28 млн рублей. В этом году прошел первый этап, его стоимость - порядка 8,5 млн рублей. Основная нагрузка придется на следующий год, полностью реконструкция оросительной системы должна быть реализована в течение трех лет. В перспективе, когда Омскмелиоводхоз создаст магистральные сети, мы планируем полкпючиться к ним

- Спасибо, Сергей Владимирович, за содержательную беседу!

Визитка компании

000 «АГРОПЛАНТ» 644521, Омская область, Омский район, д. Верхний Карбуш, ул. Подхоз, д. 9 Тел.: 8 (3812) 53-67-93. 43-37-38, 8-913-969-53-11

http://agrotime.info

ятия Сергей Логунов.

■ СЕЛЬХОЗМАШИНОСТРОЕНИЕ

«ОМСЕЛЬМАШ»:

НАДЕЖНЫЕ СЕЯЛКИ, ПРОВЕРЕННОЕ КАЧЕСТВО

Надежно только то,

что крепко закручено

Два десятилетия в России неуклонно рос объем рынка импортной посевной техники, а отечественное производство в этом сегменте снижалось. Вместе с тем, ряд российских предприятий смог сохранить устойчивый спрос на их сеялки - за счет сочетания верности традициям и планомерного обновления агрегатов под требования рынка. Сегодня, когда вектор на импорто-



плексы использовались по всей стране. территориях. Завод «Омсельмаш», продолжатель ялки, сертифицировали изделие.

многих российских фермеров, от Бел- косеменных культур.

ирокой популярностью в совет- городской области до Приморского ское время пользовалась про- края, а также практика сельхозпреддукция Сибзавода им. Борцов револю- приятий Казахстана и Монголии: тысяции: омские сеялки и посевные ком- чи «Омичек» СКП 2.1 работают на этих

Также в ассортименте компании «Омдела «Сибзавода», специализировался сельмаш» - катки ККШ, поперечные гина выпуске комплектующих для сеялок дрофицированные грабли, отвалы для «Омичка». После того как старейшее трактора и др. Совсем недавно успешсельскохозяйственное предприятие но прошла испытания новая сеялка-Сибири и Дальнего Востока закрылось. культиватор СКК 2.7 блочно-модульспециалисты «Омсельмаша» освоили ной конструкции, с помощью которой полную сборку всех модификаций се- можно вести предпосевную обработку почвы и одновременно вносить грану-Конструкторская группа «Омсель- лированные минеральные удобрения. маша» постоянно дорабатывает сеял- Система точного дозирования семян, ку, улучшает ее технические и эксплу- которой оборудован этот агрегат, позвоатационные характеристики, повыша- ляет быстро и точно настроить высевает надежность и эффективность агре- ющие аппараты на необходимую норму гата. Гарантией качества служит опыт высева зерновых, зернобобовых и мел-



дится 50 человек, обладает производственными мошностями, позволяющими выпускать до 7 сеялок в день. Станочный парк включает токарное, фрезерное, сверлильное, прессовое оборудование, ленточнопильные станки, гильотины и установки плазменной и газовой резки. Аппараты полуавтоматической сварки ESAB позволяют надежно сваривать детали: vчитывая, что земледелие в Казахстане, Монголии и большинстве регионов России приходится вести в условиях, близких к экстремальным, крепкие швы для оборудования не роскошь, а необходимость.

Омское предприятие, на котором тру-

Узлы и детали «Омсельмаш» изготавливает самостоятельно, благодаря чему предлагает покупателям гибкую ценовую политику: нет зависимости от курса валют, нет чрезмерных транспортных расходов по тем или иным деталям. Предприятие постоянно повышает качество продукции, прислушиваясь к отзывам и советам пользователей.

Компания «Омсельмаш» является спонсором команды по футболу СДЮ-ШОР «Иртыш», ведущей свою историю с 1977 года. Крупнейшая спортивная школа Омска за без малого 40 лет существования передала в команды профессионалов более 250 воспитанников, 25 из которых стали мастерами спорта по футболу. Три заслуженных тренера России также вышли из этого учреждения. Слава школы приумножается с помощью «Омсельмаша»: в 2016 году детская команда по футболу заняла 1 место в Открытом Кубке Урала по футзалу среди девочек (г. Аша Челябинской области).

«Омсельмаш» входит в число наиболее привлекательных работодателей региона: зарплата выплачивается исправно, завод не простаивает, гарантируя своим сотрудникам каждодневную занятость. Трудиться на современном производственном комплексе, обеспечивающем эффективное импортозамешение в отрасли сельхозтехники. сегодня снова стало почетным

Визитка компании

000 «Омсельмаш» 644105, г. Омск, ул. 22 Партсъезда, 98 А. Тел. 8(3812) 903-440; 903-540. E-mail: omselmash@mail.ru www.omselmash.ru

СЕЛЬХОЗМАШИНОСТРОЕНИЕ

РОДНОЙ, ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЙ...

На стене в кабинете директора ФГУП «Омский экспериментальный завод» Дмитрия Голованова висит большой ковер ручной работы. Это подарок монгольских партнеров к 50-летнему юбилею предприятия. На ковре изображена техника завода, она успешно работает на полях зарубежного государства. А деловое партнерство завязалось несколько лет назад. В Монголии прошлый год был отмечен небывалой засухой. Собрали по 4-5 центнеров зерна с гектара. А там, где работала техника 093, урожай был за 20 центнеров. Тут и говорить нечего, рекламы не надо.

Катя ДРУЖИНИНА

Впрочем, без рекламы, считает директор, нет движения вперед, развития предприятия. Поэтому каждый год стараются участвовать на различных выставках в России и за рубежом. Это расширяет кругозор, дает возможность познакомиться с новинками сельскохозяйственного машиностроения. Ну и свою продукцию представить. За нее не стыдно. Глубокорыхлитель, к примеру, на одной из международных выставок был удостоен золотой медали. А культиваторы «Степняк» для различных климатических зон разошлись по всей России и ближнему зарубежью, как и измельчители соломы. В этом году добрались до Крайнего севера, Петропавловск-Камчатский приобрел всю линейку почвообрабатывающей техники

Экспериментальный завод - мобильное предприятие. Современное оборудование позволяет переходить от изготовления серийной техники до новинок. Главное - конструкторские идеи, знание рынка и стремление первыми занять ту нишу, которая свободна. Так получилось с селекционной техникой для ученых. В России ее никто не изготавливает. А для Омского экспериментального - это дело чести. Ведь предприятие родилось из опытно-конструкторского бюро Сибирского научно-исследовательского института сельского хозяйства. В этом году, например, разработали новую селекционную сеялку, которая успешно прошла испытания. Точный высев обеспечил ей признание ученых, и не только омских. В этом году делегация завода побывала в Китае на крупной международной сельскохозяйственной выставке, в которой участвовало более двух тысяч компаний из разных стран. Китайские ученые высказались за сотрудничество с экспериментальным заводом. Теперь осталось дождаться заказов из Поднебесной. А из российских регионов они уже поступают. Здесь сыграли свою роль выставки, на которых побывали в этом году омичи. Их было больше десяти. Самыми значимыми для завода стали Всероссийский день поля на Алтае и «Агросалон» в Москве.

Мероприятие в Барнауле, с участием министра сельского хозяйства России, было представительным, и число предприятий, участвующих в выставке со своей техникой, впечатля-

ло. Самая большая экспозиция среди омских сельхозмашиностроителей была у экспериментального завода. «Мы привезли и наши традиционные машины, и новинки, - рассказывает директор предприятия Дмитрий Голованов. -Много людей привлекли наши сеялки. И это были не только ученые аграрии, но и фермеры, у которых небольшие земельные площади, но и они хотят получать высокие урожаи. Безупречный посев сеялки обеспечат любому хозяйству». С этой выставки специалисты Омского экспериментального вернулись домой с золотой медалью за инновационные разработки.

Но, пожалуй, самым престижным для омичей было участие в международном «Агросалоне». Он проводится в Москве один раз в два года. На него съезжаются солидные компании из многих стран. Среди них проводится конкурс на лучшую технику, представленную на выставке. В конкурсе впервые участвовал и Омский экспериментальный завод. «Особых иллюзий на победу мы не питали. - рассказывает Дмитрий Александрович, - но попытать счастья не отказались. Конкурировать пришлось с настоящими асами сельхозмашиностроения: компаниями из Италии, Германии, Канады. Они традиционно забирают все награды».

Но международное жюри по достоинству оценило разработку омичей. Из столицы представители ОЭЗ привезли серебряную медаль. Это настоящий стимул для дальнейшего развития предприятия. Ежегодно на Омском экспериментальном заводе изготавливается 3-4 новых изделия. В производство запускаются те. что не только прошли испытания, но и были одобрены сельхозтоваропроизводителями. Ведь, по сути, на них и работает завод, флагман омского сельхозмашиностроения.

Визитка компании

ФГУП «Омский экспериментальный завод» 644012. г. Омск. Проспект Королева, 32. Тел.: 8(3812) 77-67-49, факс 77-63-54. E-mail: referent@oezomsk.ru www.03355.pd







http://agrotime.info

http://agrotime.info

ЗЕРНОВОЙ РЫНОК

ЭКСПОРТ БЕЗ ОГРАНИЧЕНИЙ

На зерновом рынке грядут изменения. Они были анонсированы на прошедшем в Сочи Всемирном зерновом форуме. В частности, правительство приняло решение отказаться от экспортной пошлины на пшеницу, снять все транспортные ограничения на рынке зерна и стимулировать создание мощностей по его хранению и перевалке.

Участие в этом крупном мероприятии приняла официальная делегация Омской области, куда вошли представители органов власти, предприятий пищевой и перерабатывающей промышленности, зернопроизводители и зернотрейдеры.

Омские аграрии в этом году собрали 3 млн 472 тыс. тонн зерна, превысив прошлогодние показатели. И этого более чем достаточно и для внутренних нужд региона (на это необходимо около 800 тысяч тонн), и для формирования запасов, и для экспорта. При этом важно, что большая часть собранной пшеницы - третьего класса. Уже в течение нескольких лет омская пшеница служит улучшителем: ее добавляют в зерно хлебопеки в других регионах страны, получая тем самым высококачественный продукт. В частности, омское зерно пользуется большой популярностью в Московской и Ленинградской областях, а также на Дальнем Востоке. В этом году из Омской области планируется вывезти 1 миллион 290 тысяч тонн зерна.



кусов. - Начиная со следующего года, посеяна качественными семенами». «В последние годы Россия воз- Министерство сельского хозяйства вольствия Омской области Максим Че- вся посевная площадь в регионе была ва состоялись в этом году.

II Всемирный зерновой форум стал вращает себе статус крупнейшего и продовольствия ставит перед площадкой для обсуждения дальнейэкспортера зерна в мире. И на этом аграриями задачу использовать се- ших трендов зернового рынка, с учефоне Омская область с ежегодно мена высоких репродукций, вносить том появления новых рынков сбыта. В повышающимся показателем сбора удобрения для получения зерна с частности, омским зерном заинтерекачественного зерна занимает дале- высокой урожайностью. Семенной совались Китай и Иран, официальные ко не последнее место, - поделился материал в области есть, семена визиты в эти страны под руководством министр сельского хозяйства и продо- апробированы, сегодня важно, чтобы губернатора региона Виктора Назаро-

СЕЛЬХОЗПЕРЕПИСЬ

ПОДВОДИМ ИТОГИ

15 ноября завершилась Всероссийская сельскохозяйственная перепись 2016 года. Основной этап ВСХП-2016 прошел с 1 июля по 15 августа 2016 года. На отдаленных и труднодоступных территориях, транспортная связь с которыми в июле-августе была затруднена или невозможна, переписные мероприятия проходили осенью с 15 сентября по 15 ноября 2016 года.

ная перепись 2016 года прошла Петрова. успешно. Об этом заявил руководи-

Всероссийская сельскохозяйствен- на и заместитель руководителя Л.В.

Федеральная служба государствентель Росстата Александр Суринов, ной статистики опубликовала на своподводя итоги завершившегося 15 но- ем сайте статистический бюллетень с ября статистического наблюдения на первыми предварительными итогами, совещании по результатам проведе- полученными по результатам монитония ВСХП-2016 и вопросам подведе- ринга хода ВСХП-2016, проводимой ния ее итогов, где также присутствова- на территории Российской Федерали представители омской статистики ции в основные сроки. Итоги перепи- ступе на официальном сайте Росстата - руководитель Омскстата Е.В. Шори- си представлены в разрезе категорий www.gks.ru.

сельскохозяйственных производителей по России в целом, федеральным округам и субъектам Российской Федерации. В статистическом бюллетене представлены диаграммы по общей площади земли в расчете на один объект переписи по России и субъектам Российской Федерации, а также картограммы. В публикации представлены сравнительные данные с результатами ВСХП-2006 года.

Подробные предварительные данные переписи Росстат планирует представить в IV квартале 2017 года. Окончательные же итоги будут подведены к концу 2018 года. Вся информация будет размещаться в открытом до-





V ЮБИЛЕЙНАЯ ВЫСТАВКА АГРАРНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ **АГРОЭКСПОКРЫМ**

16-18 ФЕВРАЛЯ 2017

ТЕМАТИЧЕСКИЕ РАЗДЕЛЫ:

- Минисельхозтехника
- Системы полива, орошение
- Сельхозинвентарь
- Растениеводство
- Средства защиты растений
- Животноводство
- Комбикорма, дезинфекция
- Пчеловодство
- Виноградарство и виноделие
- Тара и упаковка
- Ландшафтный дизайн
- Готовая сельхозпродукция

К СЕЗОНУ ГОТОВЫ?

Наши контакты



м/т: + 7 (978) 900 90 90 T/d: + 7 (3652) 620 670 www.expocrimea.com Место проведения



РФ, Республика Крым г. Ялта, ул. Дражинского 50, ГК «ЯЛТА-ИНТУРИСТ»

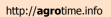












ДЕНЬ УРОЖАЯ



18 ноября растениеводы Полтавского района Омской области подвели итоги сельскохозяйственного года. Руководство района и многочисленные гости поздравили передовиков жатвы-2016 с высокими достижениями. Победителям трудового соревнования были вручены дипломы, премии, ценные подарки. Чемпион уборочной кампании стал обладателем главного приза - автомобиля.

сельских тружеников на прочность. Натавском районе в зоне подтопления на- тель еще приумножится. ходилось 4,7 тыс. га пашни. Аграриям пришлось «перекраивать» структуру посевных площадей, сокращать пароми. Итог - валовой сбор зерна на уровне прошлого года

сандр Милашенко, открывая празд- она, - резюмировал глава муниципальничное мероприятие, решил не говорить об экстремальных условиях, с конынешнем сезоне, а заострил внимание собравшихся на результатах:

- Приятно, что выращен хороший урожай зерновых и зернобобовых - как метив главенствующую роль человеи в прошлом году, собрано порядка 190 ческого фактора в агропромышленном дивидуальному предпринимателю Анатысяч тонн, валовой сбор масличных культур составляет около 20 тысяч тонн, хозяйствами района заготовлего. сделано все возможное и для нормальной работы личных хозяйств для содержания подворья. Таким образом, в районе создана хорошая база для успешной стабильной работы отрасли сельского хозяйства в 2017

Втекущем году напряженным и Также Александр Васильевич отметрудным был путь полтавских хлетил значимую роль государственной боробов от весеннего сева до финиша поддержки в достижении сельхозтоуборочной. Хотя, признаться, их труд варопроизводителями поставленных никогда не бывает легким. Да, прихо- целей. По его словам, в текущем году Евгеньевич Рипп, получивший, кстадят на помощь высокопроизводитель- всеми формами хозяйств района поные современные машины, обновля- лучено более 150 млн рублей господются технологии, но без профессиона- держки, что, в свою очередь, позволилизма, упорства и работоспособности ло предприятиям направить собственчеловека на наших столах не появляет ные средства на развитие производся хлеб. Нынешний год вновь проверил ства. За 10 месяцев сумма инвестиций превысила 200 млн рублей, и есть напомним, к началу ярового сева в Пол- дежда, что до конца года этот показа-

- И приобретение техники, и модернизация, и создание благоприятров, в т.ч. 136728 зерновыми культура- ка Правительства Омской области, Минсельхозпрода, наших партнеров, спонсоров, которые присутствуют Глава Полтавского района Алек- во всех моментах жизни нашего райного образования.

Поздравил с праздником и поблаготорыми столкнулись растениеводы в дарил за труд полтавских хлеборобов и Николай Дрофа, заместитель ми- третий по счету) раз вручен победитенистра сельского хозяйства и продовольствия Омской области, также откомплексе:

- Год был сложным, но и одновременрайон. В зале сидят люди, чьи руки непосредственно выращивали хлеб, значит - будущее у села есть. Самые в производство, но кадры определяют ший итог трудового подвига.

все. Поэтому наша основная задача привлечение в отрасль молодежи и социальное развитие села.

К слову, в Полтавском районе стало традицией поощрять молодых тружеников и студентов агротехнологического колледжа, участвующих в уборочной, за достигнутые успехи. Так было и в этот раз. Также по традиции к молодому поколению обратился с напутственным словом ветеран труда - кавалер Ордена «Знак Почета» Виктор ти. на празднике медаль имени С.И. Манякина

Всего на празднике более сотни работников были награждены за ударный труд. Среди них - комбайнеры, механизаторы, трактористы, водители, коллективы автогаражей, мехтоков, инженерно-сервисных служб, столовых и информационных центров.

По комплексной оценке итогов работы в растениеводстве первое место заных условий труда - все это было бы нял СПК «Большевик», второе - СПК вой клин. Засеяно было 203072 гекта- невозможным, если бы не поддерж- «Еремеевский», третье - СПК «Кировский». Среди крестьянско-фермерских хозяйств района победителем признано КФХ «Папст».

> Чемпионом уборочной кампании и обладателем автомобиля «Лада Приора» стал комбайнер СПК «Большевик» Алексей Цыганков. Переходящий приз имени Богутова А.А. в очередной (уже лю районного трудового соревнования среди агрономов за добросовестный труд и профессионализм в работе - интолию Одношевину.

«Будет хлеб - будет и песня», - гласит но результативным. Огромную лепту народная мудрость, показывая первоны в полном объеме корма. Кроме то- в областной каравай внес Полтавский степенную роль этого главного и по сей день продукта. Ну а творческие коллективы полтавского КДЦ «Русь», где проони обеспечены всем необходимым сельхозживотных, занимались пере- ходило чествование сельских тружениработкой сельхозпродукции. Отрад- ков, и ароматные караваи преподнесли но, что в зале много молодежи, а это победителям, и подарили замечательные песни и танцы. Хороший урожай и передовые технологии могут прийти душевная песня - лучшая награда, луч-

РАСТЕНИЕВОДСТВО

Коллектив СПК «Большевик» по комплексной оценке итогов работы в растениеводстве стал победителем трудового соревнования Полтавского района Омской области, а комбайнер кооператива Алексей Цыганков завоевал титул «Чемпион уборки-2016 года» с легковым автомобилем в придачу. Еще немало механизаторов, трактористов и водителей СПК были отмечены грамотами и денежными премиями в рамках празднования Дня урожая, проходившего в районном центре. В непростых условиях за урожай сражались всей дружной и ответственной командой.

СПК «Большевик» обладает самой большой посевной площадью в районе - 29474 гектаров. В текущем году 12563 гектаров было отдано под зерновые, 6368 га - масличные, 10543 га кормовые культуры. Хлеборобам предприятия удалось добиться самой высокой урожайности зерновых в районе - 17,5 центнера с гектара, валовой намолот составил 21974 тонны. На тех полях, где нынче провели фунгицидную обработку, урожайность превысила 20 ц/га. По словам агронома отделения № 3 Сергея Симонова, средства против болезней применялись лишь на трех тысячах гектаров - там и урожай взяли лучше. На будущее, говорит, планируют применять фунгициды пусть не на 100 % посевов, но значительно увеличить объемы обработок. К слову, третье отделение кооператива (управляюший С.В. Семенов) стало победителем в трудовом соревновании по комплексной оценке итогов работы в растениеводстве по производству зерновых, масличных культур и семян многолетних трав среди подразделений хозяйств Полтавского района.

Также по итогам районного трудового соревнования за достигнутые высокие результаты на уборке зерновых, масличных культур и семян многолетних трав с выработкой более 2800 условных тонн зерна награду получил комбайнер Чупыра Игорь Петрович. Президиум районной организации Профсоюза работников АПК РФ среди механизаторов, добившихся наибольшей выработки по хозяйству, отметил за добросовестный труд Благодарственным письмом и денежным призом комбайнера Комарова Виталия Борисовича. Среди комбайнеров на косовице силосных и сенажных культур третье место в районном трудовом соревновании занял Данияров Жанат Елдосович. На перевозке сельскохозяйствен- хоза России, а заместитель председаных грузов в период уборочных работ теля кооператива Михаил Лещенко и

СПК «БОЛЬШЕВИК» -ЧЕМПИОН УБОРКИ-2016



лей и трактористов Полтавского района второе место разделили водители кооператива Родионов Юрий Александрович и Махта Анатолий Викторович, а Казаков Александр Сергеевич стал третьим. Механизатор Михайлов ди водителей и трактористов на перепериод уборочных работ с грузоподъемностью транспортного средства до 6 новании среди трактористов на вспашке зяби досталось и трактористу Анисимову Евгению Викторовичу.

Силы чемпионам придавало вкусное и калорийное питание, которое обеспечивала центральная столовая СПК «Большевик» (заведующая Чумак Н.А.). Коллектив столовой награжден Почетной грамотой и денежным призом за победу в трудовом соревновании среди столовых и полевых станов приготовление пищи, высокое санитарное состояние.

Не остался без поощрения и информационный центр СПК «Большевик» (руководитель Бурляева Т.С.), также ставший обладателем грамоты и премии за лучшую организацию индивидуального соревнования и обеспечение гласности в период уборочных работ.

Труд работников СПК «Большевик» высоко оценен и за пределами района: водитель Виктор Клюг награжден Благодарственным письмом Минсель-

с грузоподъемностью транспортного заместитель главного бухгалтера Тасредства свыше 6 тонн среди водите- тьяна Бурляева - Благодарственными письмами Минсельхозпрода Омской области.

Комбайнер кооператива, ставший обладателем титула «Чемпион уборки-2016 года» и автомобиля «Лада Приора», Алексей Цыганков призна-Вадим Витальевич занял 2 место среется, что работал на уборочной не за первое место в трудовом соревновавозке сельскохозяйственных грузов в нии и тем более не ожидал, что получит такой ценный приз. Он ставил себе цель больше намолотить зерна и, сотонн. Второе место в трудовом сорев- ответственно, заработать больше денег. За 18 лет трудовой деятельности в СПК «Большевик» он уже был первым среди коллег своего предприятия, а на районном уровне победил впервые. И сразу - такой подарок! Алексей Александрович поблагодарил со сцены руководство кооператива за поддержку и возможность проявить себя. К слову, чемпион уборки легко управляется как с отечественным комбайном, так и зарубежным, в зимнее время рабоотделений и бригад за качественное тает мотористом. Предприятие постоянно обновляет машинно-тракторный парк, поэтому, думается, в числе победителей будущих уборочных кампаний еще не раз прозвучат имена тружеников СПК «Большевик».

Визитка компании

СПК «Большевик» 646727. Омская область. Полтавский район. с. Новоильинка. **ул. Ленина. 2** Тел.: (38163) 3-32-80 spk bolshewik@mail.ru

ПОЧЕТНОЕ ПРИЗНАНИЕ ТАЛАНТА -

24-26 ноября в омском Экспоцентре прошла выставка-ярмарка «Сибирская агропромышленная неделя-2016». Мероприятие традиционно проводится в рамках завершения сельскохозяйственного года и приурочено ко Дню работника сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности.

Выставка началась с наиболее яркого и запоминающегося момента - двенадцать передовиков сельского хозяйства были награждены автомобилями «Лада Гранта», ключи от которых вместе с Почетной грамотой им вручил губернатор Омской области Виктор Назаров. За рулем новенькой «Лады» домой отправились Ольга Бянкина - животновод по уходу за свиньями в репродукторе ООО «РУСКОМ -Агро»(Кормиловский район); Антонина Наточий - птицевод по производству мяса птицы ООО «Индейка» (Калачинский район); Дмитрий Беспечный - водитель грузового автомобиля, тракторист-машинист на перевозке зерновых, масличных культур и семенников многолетних трав с поля на зерновой ток АО «Нива» (Павлоградский район); Александр Рязанцев - тракторист-машинист, занятый на механизированных работах, ООО «Колхоз Чопозова» (Муромцевский район): Юлия Витман - оператор машинного доения коров ООО «Лузинское молоко» (Таврический район); Луиза Олейник - оператор машинного доения коров СПК Пушкинский» (Омский район): Екатерина Тараканова - оператор машинного доения коров ООО «Лидер» (Большереченский район); Надежда Кренинг оператор машинного доения коров ООО ОПХ «им. Фрунзе» (Тарский район); Сергей Шуба - тракторист-машинист, работающий на зерноуборочных комбайнах на кошении и обмолоте зерновых, масличных культур и семенников, ООО «Соляное» (Черлакский район): Денис Новикевич - тракторист-машинист, работающий на зерноуборочных комбайнах на кошении и обмолоте зерновых, масличных культур и семенников, ЗАО «Знамя» (Марьяновский район); Евгений Зорин тракторист-машинист, работающий на зерноуборочных комбайнах на кошении и обмолоте, ЗАО «им. Кирова» (Крутинский район); Сергей Роговешко - тракторист-машинист, работающий на зерноуборочных комбайнах на кошении и обмолоте, СПК «Евлантьевский» (Седельниковский район).

Также в первый день мероприятия еще более 200 работников агропрома были награждены почетными грамотами, благодарственными письмами и денежными премиями. В их числе - трактористы, операторы машинного доения коров, механизаторы, водители, руководители управлений сельского хозяйства в муниципальных районах Омской области.

Как отметил министр сельского хозяйства и продовольствия региона Максим Чекусов, вручение автомобилей станет















НОВЕНЬКАЯ «ЛАДА ГРАНТА»















традицией, также продолжится в будущем и награждение почетными грамотами и премиями сельских тружеников.

Ну а результаты их труда были наглядно представлены на выставке. Это и любинское молоко, тюкалинские сыр и хлеб, дружинские овощи, большеуковская льняная продукция, разнообразие колбас из Тарского и Нововаршавского районов, седельниковское масло и мн. др.

Оценил вкус и натуральность омских продуктов почетный гость выставки - первый заместитель председателя Госдумы, депутат от Омской и Новосибирской областей Александр Жуков, подчеркнув, что очень здорово, что Омская область не только себя обеспечивает продуктами, но и вывозит в другие регионы.

Торжество продолжилось в концертном зале филармонии, где состоялись собрание и праздничный концерт, посвященные Дню работников сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности. Губернатор поздравил тружеников с профессиональной датой, отметив: «Благодаря каждому из вас Омская область уже несколько лет входит в десятку лучших аграрных регионов России, которые отвечают за продовольственную безопасность всей страны. В этом году урожай у нас составил почти 3,5 миллиона тонн зерна. Это отличный результат, один из лучших за последние 10 лет».

Виктор Назаров вручил дипломы победителям соревнования муниципальных районов Омской области по уборке урожая-2016. Традиционно лучшие были определены в каждой природноклиматической зоне области. По южной лесостепной зоне первое место заняли аграрии Азовского немецкого национального муниципального района. Лучшими по северной лесостепной зоне стали крутинцы. По северной зоне победу завоевали аграрии Тарского района. Павлоградский район победил в степной зоне.

В «Сибирской агропромышленной неделе-2016» приняли участие более 220 экспонентов, в т.ч. 150 - представители муниципальных районов Омской области. Выставили свою продукцию также компании из 13 регионов России. За три неполных дня выставку-ярмарку посетило более 15 тысяч человек, продано продукции на сумму, превышающую 5 млн рублей.

В перспективе для привлечения экспонентов из-за пределов Омской области, по словам заместителя министра сельского хозяйства и продовольствия Николая Дрофы, будет определена конкретная календарная неделя проведения выставки, расписаны мероприятия и эта информация будет доведена до представителей отрасли из других регионов и стран. Уже сейчас ведется работа в данном направлении.





















































РОСТСЕЛЬМАШ И СЕМИРЕЧЕНСКАЯ БАЗА СНАБЖЕНИЯ ВРУЧИЛИ НАГРАДЫ ЛУЧШИМ АГРАРИЯМ ОБЛАСТИ

В день открытия выставки-ярмарки «Сибирская агропромышленная неделя» в омском Экспоцентре состоялось награждение лучших работников сельского хозяйства Омской области по итогам 2016 года в нескольких номинациях.

Предлагая аграриям качественную высодотворное сотрудничество вот уже более пяти лет работникам сельскохозяйственных предприятий и крестьянско-фермерских хозяйств традиционно вручаются дипломы и ценные подарки. Не стал исключением и текущий год.

В номинации «Лучший партнёр» за наибольшее количество приобретённых комбайнов Ростсельмаш в сельскохозяйственном году отмечен глава КФХ Белимов В.А. (Нововаршавский район) Владимир Белимов.

В номинации «Лучший инженер» за наибольший средний показатель намолота на один комбайн лауреатом признан главный инженер АО «Нива» (Павлоградский район) Евгений Смирнов.

В номинации «За выбор марки Versatile» копроизводительную технику, компания Рост- был награждён Сергей Удрас, глава КФХ «Крисельмаш с благодарностью относится к своим стина» (Марьяновский район), в парке которопартнёрам. За добросовестную работу и пло- го имеются тракторы с посевным комплексом Versatile

> Также за лучшую выработку на зерно- и кормоуборочных комбайнах награждены

модель ACROS 530:

1 место: Денис Лотов, СПК «Ачаирский-1» (Омский район) - 2227 условных тонн зерна;

2 место: Александр Пидцан, КФХ «Якимчик» (Нижнеомский район) - 1798 условных тонн

3 место: Иван Масейкин. КФХ «Якимчик» (Нижнеомский район) - 1564 условных тонн

модель VECTOR 410:

ское» (Калачинский район) - 2846 условных тонн зерна: 2 место: Денис Дроздаков, КФХ Дроздакова

(Оконешниковский район) - 1958 условных тонн

. 3 место: Василий Ровенский, ООО «АФ Омская» (Горьковский район) - 1877 условных тонн зерна

модель DON-680:

1 место: Александр Мильденбергер, СПК «Славянский» (Шербакульский район) - 13628 условных тонн кормов;

2 место: Юрий Альберт, ЗАО им. Кирова (Крутинский район) - 13417 условных тонн кормов;

3 место: Виктор Гуреев, ЗАО «Раздольное» (Русско-Полянский район) - 11937 условных тонн кормов.

Помимо этого за сотрудничество специальной наградой - именными часами от Ростсельмаш - был отмечен Сергей Якимчик, глава КФХ. Награды труженикам села вручил Владимир Карбаинов, директор ОАО «Семиреченская база снабжения», официального дилера Рост-1 место: Сергей Абрамов, ООО «Измайлов- сельмаш на территории Омской области.

🕮 КОРПОРАЦИЯ "EHNCEŇ"

СОТРУДНИКИ КОРПОРАЦИИ «ЕНИСЕЙ» ПОЛУЧИЛИ БЛАГОДАРСТВЕННЫЕ ПИСЬМА

На закрытии ежегодной выставки-ярмарки «Сибирская агропромышленная неделя» состоялась церемония чествования лучших работников региональных организаций, поставляющих сельскохозяйственную технику и запасные части, участников выставки и представителей делегаций районов Омской области.

Дипломы, благодарственные тель подразделения г. Тара; письма и почётные грамоты госустерства сельского хозяйства и вручал заместитель министра Ни- Муромцево; копай Лрофа

За добросовестное выполнение обязанностей, продолжительдарственными письмами были отмечены:

•Алексей Богданов, директор по развитию филиальной сети Корпорации «Енисей»

•Анатолий Степаненко, дитехнического центра «OAO «Семиреченская снабжения»:

•Екатерина Ремезова, руководитель подразделения г. Тюкалинск;

•Анна Максимова, старший продарственного образца от Мини- давец подразделения р.п. Черлак; •Александр Кудрин, рукопродовольствия Омской области водитель подразделения р.п.

> •Олег Миловский, руководитель подразделения р.п. Нижняя Омка;

•Николай Нечитайло, руководиную безупречную работу благо- тель подразделения р.п. Полтавка; •Николай Мутовкин, руководитель подразделения

> Селепьниково: •Вячеслав Логвиненко, руководитель подразделения

Москапенки: •Ярослав Кукуруз, руководитель подразделения Нововаршавка.

Отметим, что трудовой стаж на граждённых в Корпорации «Ени •Ольга Ляпустина, руководи- сей» превысил 10 лет.



Лидерство - это способность и воля вести людей к единой цели, а также характер, который внушает доверие

■ ЛИДЕРЫ АПК

СПК «СИБИРЯК» - МОСКАЛЕНСКИЙ МАЯК

Москаленский район Омской области по праву гордится передовым хозяйством - СПК «Сибиряк», где работают настоящие сибиряки. Укрупненный бывший колхоз видел многое на своем веку, перепробовал разные формы хозяйствования. Здесь знают цену хлебу, понимают свою значимость и видят будущее.

Ольга МАКСИМОВА

- Сегодня самым важным для нас является человеческий фактор. Считаю, что надо беречь коллектив. Для нас нет трудностей, которые невозможно было бы преодолеть. А для этого необходимо трудиться честно и самоотверженно. - уверен руководитель кооператива Александр Павлович Шачнев.

большое, да и земли не пустуют. Од-Виноградовка, Красный цвет, Обнов- ный козырь предприятия. ление. Все животноводческие поме-

щения отремонтированы, на каждом созданы соответствующие условия для трудового коллектива и для нормального содержания коров, а их в хозяйстве ни много ни мало 6000 голов, из них 1715 - дойного стада.

Как отметил в нашей беседе наства и продовольствия Москаленского района Николай Александрович Петрущенко, хозяйство стабильное. Основной упор делает на рентабельвнимание уделяют кормовой базе, не ни только фермы находятся в семи используя химических добавок в придеревнях: Ильичевка (главная усадь-готовлении кормов. Поэтому молоко людях, здесь есть чувство сопричастба), Шефер, Мироновка, Тумановка, только высшего качества, и это глав-

Мы увидели не менее важный по-

тенциал хозяйства - трудовой коллектив порядка 350 человек. Это одна команда, и сила ее с каждым разом растет, пополняясь молодыми кадрами, где все добиваются успеха. Передовой опыт передается из поколения в поколение. Здесь есть трудовые династии, много лет работают на предприятии Ирина Демиденко, Андрей Крупнов, Галина Ивановна Буренко, Федор Иванович Альтенгоф, Светлана Федоровна Кузнецова, Лидия Александровна Лысова, Бахытжан Жаманова, Владимир Головко, чальник управления сельского хозяй- Николай Прокопьев, Владимир Сасько, Татьяна Сухорукова, Ольга Максимова, Николай Зайцев, Татьяна Быходцева, Владимир Быходцев, Любовь Сташенко и многие другие, чей И двигаться есть куда. Хозяйство ность производства. Здесь огромное труд не остается незамеченным и неотмеченным

В хозяйстве искренне заботятся о ности и гордости. А мы по праву называем СПК «Сибиряк» маяком, свет которого освещает путь к успеху.













Визитка компании

СПК «СИБИРЯК» 646081. Омская область. Москаленский район, с Ильичевка, ул Центральная, 40 Тел. 8(381-74)3-73-10 spksibiryak@yandex.ru

Проверено временем!

СЕЯЛКА скп-2,1 «Омичка» и ее модификации



ООО «ОМСЕЛЬМАШ»

Производство сельхозтехники и запасных частей

Посевные комплексы Грабли ГПГ-8С, ГПГ-12С Катки ККШ

г. Омск, ул. 22 Партсъезда, 98 А Тел.: 8(3812) 903-440; 903-540

www.omselmash.ru omselmash@mail.ru ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ

ПРОФИЛАКТИЧЕСКАЯ иммунизация -



На современном этапе отрасль животноводства является важнейшей областью стабилизации производства продовольствия в агропромышленном комплексе страны. Эпизоотическое и ветеринарно-санитарное благополучие способствует стабильному развитию, повышению рентабельности животноводства и перерабатывающих отраслей, определяет инвестиционную привлекательность животноводческих хозяйств и региона в целом.

Заразные болезни животных несут в себе не только социальную опас- ких условий, чтобы сельхозживотность, так как многие из них являют- ные и птица в регионе были здорося общими для человека и животных, выми. С 2017 года будет введена но и наносят экономический ущерб, персональная ответственность за составляя миллиардные затраты на состояние здоровья поголовья в холиквидацию неблагополучных оча- зяйствах области. Нужно научитьгов, проведение противоэпизоотиче- ся грамотно работать с генетиских мероприятий, и, как следствие, кой, поэтому у нас будет проведепрепятствуют успешному развитию на серьезная работа по племенным животноводства. Какова эпизоотиче- предприятиям, и многие из них моская ситуация сегодня в стране и Ом- гут потерять этот статус, т.к. в ской области, какие методы диагностики, профилактики и лечения болез- процент вирусоносителей лейкоза. ней сельхозживотных применяются, насколько компетентны ветеринар- ственными показателями, нужны каные специалисты области - эти и другие вопросы обсуждались на семина- Мы многого ждем от ветслужбы, ре-совещании, проходившем в рам- нам важно не просто провести Год ках ярмарки-выставки «Сибирская аг- животноводства - будем планироропромышленная неделя».

Открывая совещание, министр сельского хозяйства и продовольствия Ом- революцию не сделаешь, тем более ской области Максим Чекусов отме- в молочном. Сейчас разрабатываетв 2017 году, объявленном губернато- техников, ветеринаров, техниковвотноводства в Омской области:

- Задача ветслужбы - создание таряде хозяйств отмечается высокий Нам не следует увлекаться количечественные племенные животные. вать совместную деятельность на 3-5 лет. В животноводстве за год серьезный кадровый резерв; прора- животноводческую отрасль.

ботать сотрудничество с наукой. организовать работу со студентами. Кто не готов к такой серьезной скрупулезной работе - пусть поищет применение своим силам в дру-

Владимир Плащенко, начальник Главного управления ветеринарии Омской области, также подчеркнул важную роль ветслужбы в развитии животноводства:

- Эпизоотическая ситуация в стране и мире сегодня такова, что уже недостаточно тех обязательных мероприятий, которые мы выполняем. Да, у нас есть государственное задание, проводим профилактические вакиинации. диагностические исследования, контроль качества и безопасности выпускаемой на рынок продукции, но вместе с тем если мы не будем уделять более пристального внимания состоянию здоровья стада в целом. чутко реагировать на те моменты, когда происходит «сброс» поголовья, то наша работа в конце концов не будет нужна и частный сектор смогут обслуживать всего четыре-пять ветспециалистов. Наша сила - коллективные и крестьянско-фермерские хозяйства, где на сегодняшний день самое большое производство молока и мяса. тил неразрывную связь животновод- ся план мероприятий буквально по Без стойкого эпизоотического бластва и ветеринарии, обозначил вопро- часам. Ставим задачу повысить про- гополучия, а на территории Омской сы, над которыми предстоит работать фессиональную грамотность зоо- области с 2010 года не регистрировалось острых особо опасных болезром Виктором Назаровым Годом жи- осеменаторов и т.д.; сформировать ней животных, невозможно развить

ОСНОВНАЯ МЕРА В БОРЬБЕ ЗА БЛАГОПОЛУЧИЕ

В докладе начальника отдела оргабыли освещены актуальные вопро- благополучный очаг. сы современной эпизоотии страны и региона:

В Российской Федерации

По информации Департамента ветеринарии Минсельхоза России. эпизоотическая ситуация по африканской чуме свиней на территории Российской Федерации в 2016 году складывается крайне негативно, и на сегодняшний день АЧС - одна из наиболее социально и экономически значимых болезней животных.

За период регистрации АЧС, начиная с 2007 года, на территории 40 регионов европейской части Российской Федерации сформировались две эндемичные зоны - южная и северная. в которых болезнь регистрируется как среди домашней популяции животных, так и среди диких кабанов. В текущем году произошло слияние указанных зон в единый нозоареал «Запад».

По состоянию на 25 ноября текущего года выявлено 277 неблагополучных пунктов на территории 26 субъектов Российской Федерации (в 2015 году на эту дату было 79 неблагополучных пунктов).

роприятий Главного управления ве- очага, Саратовской - 45 очагов, Мо- Кавказского региона. теринарии области Сергея Касьяна сковской - 33, Архангельской - 31 не-

> тиях указанных субъектов составляло установлен. от 40 тысяч голов и выше, которое было подвергнуто уничтожению в соот- субъектов Северо-Кавказского. Южветствии с требованиями ветеринар- ного и Приволжского ФО регистрируного законодательства.

лет превысила 15,0 млрд рублей.

От заболевания по-прежнему не защищена ни одна территория Российновые вспышки зарегистрированы на территории регионов, ранее свобод-

Российской Федерации ежегодно регистрируются вспышки ящура. Все ирано-азербайджанской границы. вспышки ящура связаны с заносом щурной буферной зоне.

территорию Российской Федерации Республике Дагестан (28). продолжает оставаться высоким, осо-

Наибольшее количество очагов АЧС бенно с территории Китая, Монголии, низации противоэпизоотических ме- установлено в Рязанской области - 52 Казахстана. Средней Азии и стран

> Возникновение в октябре 2016 года нового неблагополучного пункта В 2016 году АЧС зарегистрирована на территории ООО «ВКВ» с. Вышмана территориях специализированных ново Владимирской области - регисвиноводческих предприятий, в част- она, не входящего в «буферную зоности в Воронежской. Липецкой. Ря- ну» - вызван экзотическим для евзанской областях, Краснодарском ропейской части России серотипом крае. Поголовье свиней на предприя- ящура Азия-1. Источник инфекции не

С 2015 года на территории ряда ются такие заболевания животных. Общая сумма потерь от АЧС за 9 как нодулярный дерматит крупного рогатого скота, оспа овец и коз.

Нодулярный дерматит (заразный узелковый дерматит) относят к катеской Федерации. Подтверждение это- гории трансграничных болезней, он му - за истекший период текущего года наносит значительный экономический ущерб в животноводстве. Предположительно, нодулярный дерматит ные от АЧС: Пензенская область, Ре- крупного рогатого скота был занесен спублики Крым, Татарстан, Чувашия. из смежных Турции и Ирана. Вероят-Начиная с 2010 года на территории нее всего, его первичное появление - на местах выпаса животных около

В 2016 году выявлено 313 очагов завозбудителя с территорий сопредель- болевания в Республике Чечня (108 ных стран и происходили в противоя- неблагополучных пунктов), Республике Калмыкия (57), Республике Ингу-Риск заноса возбудителя ящура на шетия (35), Ставропольском крае (30),

Учитывая высокую контагиозность



НД, Приказом Минсельхоза России от 20.07.2016 года № 317 нодулярный дерматит включён в Перечень заразных, в том числе особо опасных болезней животных, по которым могут устанавливаться ограничительные мероприятия.

В текущем году на территории двух субъектов Российской Федерации выявлено 18 неблагополучных пунктов по оспе овец и коз (Ярославская область - 14 пунктов, Приморский край -4 пункта).

Данная болезнь овец была ликвидирована в 1969 году.

Кроме того, все мы были свидетелями чрезвычайной ситуации по сибирской язве на Ямале.

Поэтому, учитывая наличие природных очагов сибирской язвы на территории нашей области, основной мерой предупреждения заболевания среди животных является профилактическая иммунизация в хозяйствах всех форм собственности.

Сложная эпизоотическая ситуация в стране сохраняется и по бруцеллезу животных. По данным ФГБУ «Центр ветеринарии», на территории России ежегодно выявляются до 400 новых неблагополучных пунктов по бруцеллезу. На начало 2016 года бруцеллёз крупного рогатого скота был зарегистрирован в 24 субъектах Российской Федерации.

В Омской области

проблемами являются спорадические роприятий по оздоровлению, ограни- русной этиологии в БУ «Омская обслучаи возникновения очагов хронических инфекционных болезней.

На данный момент территория обно протяженную границу с Республикой Казахстан, где в течение длительного времени сохраняется неблагополучие по бруцеллезу животных, в Ом- лучных хозяйства по лептоспирозу ство положительных случаев по параской области в целях профилактики крупного рогатого скота (Русско-Побруцеллеза животных в сельхозпред- лянский и Муромцевский районы). приятиях, в том числе племенных хоного рогатого скота.

В ряде субъектов РФ в настоящее время специфическая профилактика против бруцеллеза не проводится.

уровнях возникают вопросы об отме- животных. Необходимо отметить, что кульского района), хотя если строго не вакцинации животных против бру- в результате своевременной диагноцеллеза. Да, для племенных хозяйств стики и проведения комплекса ветеэто актуально и дает возможность ринарно-профилактических меропри- лейкозом, то их на самом деле должна беспрепятственную реализацию ятий не допущено заболеваний лю- но быть значительно больше. племживотных в другие регионы, но дей бешенством. Для снижения риска для этого необходимо на 100 % обе- возникновения новых случаев болезспечить выполнение организацион- ни проводятся мероприятия по кон- рогатого скота. Выявлено 52,7 тыс. го-



Природа начинает, искусство направляет,

опыт совершенствует

оветеринарных мероприятий, гаран- ядных на территории области. тирующих сохранение благополучия по бруцеллезу и другим инфекциям сти значительно обострилась обстав данной категории сельхозорганиза- новка по вирусным болезням крупноций. А ряд наших племенных и товар- го рогатого скота, и в первую очередь ных хозяйств граничит с Казахстаном. Что получилось в соседнем Казахста- трахеиту, вирусной диареи, коронавине после отказа от вакцинации против русной инфекции, занимающим окобруцеллеза - сегодня всем известно.

Нарушение схемы вакцинации крупного рогатого скота против бруцеллеческой ферме одного из КФХ в Нижнеомском районе. После выполнения На сегодняшний день актуальными в полном объеме всего комплекса мечительные мероприятия по бруцеллезу на данный момент сняты.

На территории Таврического муниласти благополучна по бруцелле- ципального района зарегистрирован зу животных. Учитывая тот факт, неблагополучный пункт по туберку- но которым отмечается снижение зачто Омская область имеет достаточ- лезу крупного рогатого скота. Про- болеваемости крупного рогатого сководится комплекс оздоровительных та вирусной диареей и инфекционмероприятий.

Особую тревогу у ветеринарной мерских) хозяйств, применяется про- в последние годы отмечен рост дан-И это оправданная мера по обеспече- зарегистрировано 11 случаев бешен- против вирусных инфекций. нию благополучия области. Ежегодно ства в 7 районах области, в 2015 году вакцинации против бруцеллеза под- - 31 случай в 17 районах. За 11 месявергается около 185,0 тыс. голов круп- цев текущего года зарегистрирован 21 случай в 10 районах области.

Анализ видовой структуры заболеваемости животных показывает, что подавляющее большинство случаев пункта по лейкозу (ф. Лежанка Горь-На протяжении ряда лет на разных (70%) бешенства приходится на диких ковского района, ф. Комсомол Исильно-хозяйственных и специальных зо- тролю за численностью диких плото- лов вирусоносителей (16,3%).

В хозяйствующих субъектах облапо парагриппу, инфекционному риноло 20% в общей структуре заразных болезней животных. Ущерб от возникновения данных инфекций сводится к за явилось в июне т.г. одной из причин падежу животных, к рождению нежизвспышки бруцеллеза на животновод- неспособного молодняка, снижению продуктивности коров, недополучению приплода.

С целью диагностики болезней виластная ветеринарная лаборатория» за 10 месяцев т.г. исследовано 490 проб биоматериала, получено 166 положительных результатов, согласным ринотрахеитом на 30%. В то же Зарегистрировано два неблагопо- время в два раза увеличилось количегриппу-3 и коронавирусной инфекции.

В целях недопущения распространения вирусных инфекций в хозяйзяйствах и ряде крестьянских (фер- службы вызывает бешенство, так как ствующих субъектах 22 муниципальных районов иммунизировано 105,8 тивобруцеллезная вакцина из шт. 82. ного заболевания, в 2014 году было тыс. голов крупного рогатого скота

> Сложная эпизоотическая ситуация сохраняется по лейкозу крупного рогатого скота, в том числе в хозяйствах, имеющих племенной статус.

В Омской области официально зарегистрировано два неблагополучных следовать требованиям действующих Правил по профилактике и борьбе с

В хозяйствах области исследовано на лейкоз 324,0 тыс. голов крупного

лейкозу в стране, в апреле текущего года на заседании Правительства Российской Федерации был впервые рассмотрен вопрос о эпизоотической ситуации по лейкозу крупного рогатого скота в Российской Федерации и рекомендовано каждому субъекту актуализировать региональные планы по оздоровлению от лейкоза крупного рогатого скота на период 2016-2020 гг., предусматривающие целевые индикаторы по оздоровлению и снижению процента РИД-положительных животных (вирусоносителей) и поэтапному освобождению от инфицированных вирусом лейкоза животных в хозяйствах всех форм собственности. С учетом этого, к январю 2021 года на территории субъектов Российской Федерации не должно быть инфицированных (РИД-положительных) животных.

Кроме того, в соответствии с требованиями технического регламента Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции» к обращению допускается животноводческая продукция (сырое молоко, сырые сливки, мясо и мясное сырье), полученная только от здоровых животных из хозяйств, официально свободных от заразных болезней, в том числе лейкоза в течение последних 12 месяцев.

Особая роль в оздоровительных мероприятиях отводится племенным хозяйствам, обеспечивающим поставки племенного молодняка сельскохозяйственным предприятиям с целью повышения продуктивности животных.

В результате планомерной работы руководителей и зооветспециалистов от лейкоза оздоровлены ЗАО «Богодуховское», ЗАО «Звонаревокутское», гополучия является одной из важных ЗАО «Новоазовское», СПК «Больше- задач ветеринарной службы Омской вик» и СПК «Еремеевский» Полтав- области.

Учитывая сложную ситуацию по ского района, ф. Петровка ООО «Лузинское молоко».

> Опыт оздоровления этих хозяйств показывает, что, выполняя в полном объеме организационно-хозяйственные, специальные и ветеринарно-санитарные мероприятия, с этой инфекцией можно не только успешно бороться, но и поддерживать стойкое благополучие.

С 2015 года в ряде сельскохозяйственных предприятий области осложнилась обстановка по хламидиозу, в том числе в племенных хозяйствах, где в обязательном порядке проводятся исследования животных перед проведением племенной продажи.

Всего в текущем году было исследовано 13,1 тыс. голов крупного рогатого скота, выявлено реагирующих на хламидиоз - 401 голова.

Наибольшее число реагирующих животных выделено в ЗАО «Нива» Павлоградского района - 113 голов, ФГУП «Омское» - 73 головы, АФ «Екатеринославская» - 60 голов. СПК «Ермак» - 53 головы, ЗАО «Степное» -33 головы, ООО «Лузинское молоко»

Наряду с проведением антибиотикотерапии среди животных, положительно реагирующих на хламидиоз, альтернативой является профилактическая вакцинация животных.

Эпизоотическая ситуация по гриппу птиц в Омской области стабильная. С 2007 года в период миграции и гнездования диких перелетных и водоплавающих птиц случаев заболевания и гибели птицы по причине гриппа не зарегистрировано.

Поддержание эпизоотического бла-

СВИНОФЕР КАЧЕСТВЕННЫЙ

КОМБИКОРМ В ОМСКЕ производим и реализуем

- полнорационные корма для КРС, свиней, птицы
- зерно
- добавки (БВМК 20% (старт), **БВМК** 15% (гроуер), премиксы, ракушка, монокальцийфосфат, соль, отруби)

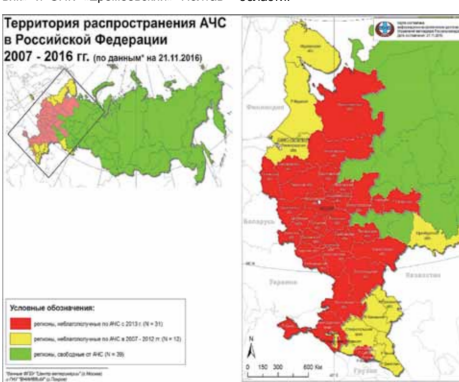


Протестируйте качество наших кормов и убедитесь в их эффективности!

646012, Омская область, Исилькульский район, с. Медвежье, ул. Ленинградская, 45

8 (913) 141-61-87 8 (950) 789 99 26

victor-pauls@yandex.ru www.kombikorma55.ru



http://agrotime.info http://agrotime.info

3 ДЕКАБРЯ - МЕЖДУНАРОДНЫЙ ДЕНЬ БОРЬБЫ С ПЕСТИЦИДАМИ



Культура не может произрастать без экологической культуры,

а экологическая культура вовсе не может состояться в условиях бескультурья

ТЦИВИЛИЗАЦИИ

Рынок пестицидов в России - один из крупнейших в мире и достигает 1,2 млрд долларов, его рост продолжается, в то время как мировой рынок пестицидов переживает спад. После продолжительного роста в прошлом году мировой рынок аграрных ядохимикатов снизился на 10%. Некоторые агроядохимикаты, уже запрещенные на западе, продолжают продаваться в России. Земледелие, основанное на ядохимикатах, в ущерб экологии сегодня бесперспективно и это серьезный вызов современному мировому сельхозпроизводству.

Яков ЛЮБОВЕДСКИЙ,

Союз органического земледелия

о данным Всемирной организации здравоохранения (ВОЗ), здоровье каждого человека на 25-30% зависит от состояния окружающей природной среды. Поэтому во всем мире ужесточаются нормы использования пестицидов, запрещаются к применению различные стойкие ядохимикаты в сельском хозяйстве, препараты, следы которых или продукты распада являются канцерогенными ядами.

Ежегодно от отравления пестицидами, по разным данным, умирает от 10000 до 20000 человек, а заболевает около 3 млн человек. Отравиться пестицидами могут те, кто с ними работает, а также те, кому они попали вместе с пищей и водой. Пестициды отравляют почву, воздух, грунтовые во-

ды, от них гибнут птицы и насекомые. мальной пестицидной нагрузкой. «Ток-Страшно, что сегодня в сельском хо- сическое действие ксенобиотиков зяйстве используется 100 тысяч синтетических соединений, хотя офици- телях, постоянно контактирующих ально протестированы только 200.

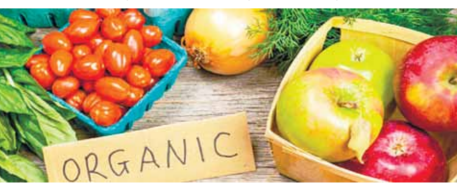
тей из тех сельскохозяйственных районов, где широко применяются пести- го земледелия. циды. Были обследованы дети из 18 ли на сельскохозяйственных плантациях. Однако все они подверглись воздействию пестицидов через воду, воздух, почву.

. По данным Центра «Эко-согласие» и IPEN, в России исследование здопроводилось в 1986-1990 годах в 259 сельскохозяйственных районах девядетей в возрасте от 0 до 14 лет в рай-

удалось проследить на сельских жис пестицидами. В районах интенсив-Исследование, проведенное экспер- ной химизации сельский житель болетами Гринпис в Индии, выявило за- ет в 2 раза чаще и умирает на 7-10 медление умственного развития у де- лет раньше, чем городской», - обращают внимание в Союзе органическо-

При этом женское молоко содердеревень шести штатов страны. Ре- жит хлорорганических пестицидов в зультаты показали, что в 85% случа- 5-45 раз больше, чем коровье молоко, ев у детей, которые подвергались воз- в зависимости от продолжительности действию пестицидов, было зафик- и интенсивности контакта женщины с сировано отставание в умственном пестицидами во время и после береразвитии. Причем эти дети ходили в менности. У детей, рожденных такими детские сады и школы, а не работа- женщинами, ослаблено здоровье: заболевает каждый четвертый ребенок. Ежегодно число умерших детей на 1000 родившихся растет на 4-5 человек. Около 60% детей до 14 лет страдают выраженными гастроэнтерологическими заболеваниями, а индекс их ровья жителей в регионах с различ- здоровья составляет всего 6-8%. Здоным уровнем применения пестицидов рового потомства они тоже не дадут, и это грозит вырождением нации.

Среди основных заболеваний, коти республик бывшего СССР. Резуль- торые вызваны воздействием пеститаты показали, что заболеваемость цидов на организм человека: железодефицитная анемия, поражение верхонах интенсивного применения пести- них дыхательных путей, бронхиальная цидов более чем в 2 раза превыша- астма, заболевания печени и почек, ла заболеваемость в районах с мини- поражение эндокринной системы, вы-



сокий уровень гинекологических заболеваний, запаздывание психомоторного развития детей. повышение частоты аллергических заболеваний, расстройства функций нервной системы, увеличение количества аномалий развития, высокий уровень общей заболеваемости новорожденных.

При остром отравлении пестициды вызывают у человека отравления различной тяжести, вплоть до смертельного исхода; при хроническом отравлении - деструкции печени, рак желудка, изменение функций центральной нервной системы и сердечной деятельности. Пестициды вызывают выкидыши.

«Население планеты стремительно растет. В 2030 году по прогнозу население достигнет 8,5 млрд человек, а в 2050-м, по некоторым оценкам, превысит 10 млрд. Мы вынуждены искать экологически безопасные агротехнологии. Современные технологии по ряду сельхозкультур позволяют отказаться от опасных ядов. При этом не только не потерять урожайность, но и повысить среднюю производительность за счет устойчивого земледелия и улучшения характеристик плодородия почв. Например, зерновые и бобовые показали средний урожай за пять лет лучше при биологических средствах защиты и с применением современных органических удобрений, обогащенных биотой. Это достигается стабильной урожайностью вне зависимости от наступления биотических и абиотических негативных факторов. С природой нужно сотрудничать, а не вредить ей пестицидами, тогда можно получать высокие урожаи без потерь почвенного плодородия». - заявляют в Союзе органического земледелия.

Несомненно, прибыль не должна стоять впереди человеческих жизней. Право на здоровье - одно из основных человеческих прав, и это право должно быть обеспечено.

В мире набирает в последние 25 лет производство сельхозпродукции на принципах органического сельского хозяйства. В органическом сельском хозяйстве не применяются пестициды, другие агроядохимикаты. ГМО. гормоны роста, пищевые добавки, антибиотики. В соответствии с международными нормами сертифицировано около 44 млн гектаров органических сельхозугодий. Мировой рынок достигает 80 млрд долларов. Спрос на экологическую продукцию растет высокими темпами, и, как следствие, мировой рынок органической продукции так же стабильно и быстро растет в среднем на 15-20%. В России начинают действовать нормативные акты, ГОСТы на органическую продукцию, ожидается принятие закона, регулирующего данный сектор производства. Россия может смело претендовать на 15% мирового рынка органической сельскохозяйственной продукции.

СПРАВКА

3 декабря население планеты отмечает Международный день борьбы с пестицидами. Выбору этой даты предшествовали трагические события. 3 декабря 1984 года на пестицидном заводе в Бхопале (Индия) произошла экологическая катастрофа, в память о которой и был учрежден этот день. В результате техногенной аварии погибло около 18 тысяч человек: 3000 в тот же день и 15000 - впоследствии, от химических отравлений и травм.

Девиз сегодняшнего дня: «Пестициды - тупик цивилизации». И цель Дня борьбы с пестицидами - привлечь внимание мировой общественности к решению проблем, возникших в результате производства и использования

НЕВЕРОЯТНО

Ученые установили, что первые пестициды были созданы не человеком. Растения, в результате борьбы за лучшие территории, стали производить органические вещества, которые отрицательно сказываются на других растениях и насекомых.

ИНТЕРЕСНО

мериканская некоммерческая организация Environmental Working AGroup (EWG) выяснила, какие виды овощей и фруктов накапливают наибольшее количество применяемых для их защиты от вредоносных организмов пестицидов. В основу исследования легли данные 43 тыс. лабораторных проб сельскохозяйственной продукции, проведенных FDA (Food and Drug Administration) в недавнем времени, сообщает International Business Times со ссылкой на агентство АМИ-ТАСС

На основе полученных результатов составлен рейтинг продающихся в США овощей и фруктов в соответствии с количеством обнаруженных в них пестицидов. Бесславное первое место в рейтинге заняли персики, которым присвоена высшая оценка - 100.

Содержание химикатов в остальных фруктах и овощах выражается в процентах от этого «персикового эквивалента». Второе место по способности накапливать пестициды заняли яблоки с оценкой 96. Далее в первой десятке следуют сладкий перец (86), сельдерей (85), нектарины (84), земляника (83), вишня и черешня (75), зеленый салат (69), виноград (68) и груши (65).

Последняя десятка наименее ядовитых овощей и фруктов выглядит так: лук и авокадо, получившие оценку 1 и практически не содержащие пестицидов, кукуруза (2), ананасы (7), манго (9), зеленый горошек (11), аспарагус (11), киви (14), бананы (16) и капуста (17). Баклажаны тоже выглядят достаточно прилично - они находятся на 34 месте рейтинга с оценкой 19.

Томаты получили оценку 30 и 29 место, лимоны и грейпфруты - 31. Картофель и морковь вбирают пестициды значительно сильнее: они заняли 12 и 13 места в рейтинге с оценками (соответственно, 58 и 57). Следует подчеркнуть, что во всех случаях речь идет о минимальных количествах химических веществ, укладывающихся в американские санитарные нормы.



http://agrotime.info

СПЕХИ НАПОКАЗ

26-28 октября 2016 года в выставочном центре «Корме» города Астаны (Казахстан) состоялись Международная выставка сельского хозяйства и пищевой промышленности «KazAgro'2016» и Международная выставка по животноводству и мясо-молочной промышленности «KazFarm'2016».

Более 250 компаний представили свои новейшие технологии и продукты для сельского хозяйства, животноводства и перерабатывающей промышленности. На выставочной площади в 14000 тыс. кв. м разместились стенды предприятий из Австралии, Австрии, Великобритании, Вьетнама, Дании, Египта, Иордании, Ирана, Испании, Италии, Казахстана, Канады, Китая, Нидерландов, Польши, России, Словении, США, Таджикистана, Турции, Украины, Франции, Чехии и Южной Кореи.

В числе экспонентов мероприятия - несколько компаний Омской области и журнал «Агротайм».















































БЛАГОТВОРИТЕЛЬНОСТЬ

БОРЬБА ЗА ШАНС СНОВА

ее назначение - отдавать

Благотворительность приходит с раскрытыми ладонями,

НАЧАТЬ ХОДИТЬ!

Три года назад Маша Кистанова испытала счастье и после долгой болезни начала ходить. «Лучшего со мной и не могло случиться! Вы, именно вы помогли мне полюбить каждый мой новый шаг, вы подарили мне шанс стать полноценным и радостным ребенком», - говорит Маша.

Втри года у маленькой Маши обнаружили рак - саркому Юинга. Сильная, храбрая девочка пережила 12 курсов химиотерапии. Три года назад неравнодушные люди спасли девочку и собрали для нее сумму на операцию. Но совсем недавно произошла трагедия, произошел перелом дистального отрезка интрамедуллярного стержня на уровне отверстия для фиксирующего винта. Теперь девочка прикована к кровати, с трудом передвигается по комнате на костылях. Но мы не намерены сдаваться, мы будем бороться за нее снова, мы должны подарить ей возможность ходить. Железо способно ломаться во времени, а человеческая воля прочнее стали. и значит, мы должны победить! Чтобы установить новый протез, необходимо собрать 4050750 рублей.

«Больше всего мне хочется, чтобы мама никогда-никогда не плакала и чтобы я в школу пошла скорее», - шепотом говорит Маша. Впереди у Марии огромные цели: окончание школы, поступление в вуз. «Я хочу помогать людям, потерявшим надежду, я хочу всем им сказать. что шанс на жизнь есть у всех, нужно только бороться», - говорит Маша и точно знает для чего ей нужно учиться. Так давайте поможем вместе осуществить мечту этой

Сейчас время действовать, мы должны ее спасти! Эта сумма - цена человеческой судьбы, Маше нужна ваша помощь! Маша хочет ходить!

Узнать, как помочь Маше, можно на сайте БЦ «Радуга» raduga-omsk.ru, а также по телефону 908-902.





СТОИМОСТЬЮ 4 050 750 рублей

ИНН 5503097573

ДЛЯ Сбербанка *Благотворительное пожертвование для Маши Кистановой

Хочешь помочь? Отправь смс на номер 3434 с текстом «омич» пробелом и суммой (пример: омич 100)

Маша хочет ходить!



8(3812) 908-902 www.raduga-omsk.ru

НАЛОГООБЛОЖЕНИЕ

БИЗНЕС ГОТОВИТСЯ К ПЕРЕХОДУ НА НОВЫЕ ПРАВИЛА ККТ

Обязанность применять новую контрольно-кассовую технику наступает с 1 июля 2017 года. При этом уже с 1 февраля 2017 года регистрация и перерегистрация ККТ старого образца будет невозможна. Поэтому с целью минимизации затрат уже сейчас можно начинать процедуру снятия ККТ старого образца с регистрационного учета.

Сергей БЕБЯКИН,

ФНС России по САО г. Омска, советник государственной гражданской службы РФ 3 класса

пля работы по новой **Т**технологии необходимо приобрести новую ККТ или провести модернизацию применяемой (программную и программно-аппаратную). Для этого пользователю ККТ необходимо связаться с производителем кассовой техники напрямую или через центр ход для отдельных видов детехнического обслуживания, узнать о возможности модернизации, чтобы до обращения в налоговый орган ком- рый не был обязан примеплект модернизации или но- нять ККТ, переходят на новый ся физически предоставлять вая ККТ были у пользователя. порядок с 1 июля 2018 года. кассу для осмотра.

Зарегистрировать кассовую технику можно бу- ные предприниматели, осудет на сайте ФНС России ществляющие торговлю с ис-(www.nalog.ru), не обращаясь пользованием торговых автов инспекцию лично. Кроме то- матов, также могут не примего, необходимо заключить до- нять в составе таких торговых говор с оператором фискальных данных, выбрать которо- 2018 года. го можно самостоятельно.

Налогоплательщики, осуществляющие деятельность в сфере услуг, а также лица, применяющие систему налоналогообложения. то есть малый бизнес, кото-

новую Организации и индивидуальавтоматов ККТ до 1 июля

Новый порядок предусматривает:

- Все кассовые аппараты, которые начнут работать по новым правилам, должны будут обеспечивать передачу информации о расчетах в налоговый орган через оператора фискальных данных.
- Для осуществления регистрационных действий в новом порядке, не потребует-



- Владелец кассы получает инструмент, с помощью которого он сможет в режиме реального времени следить за своими оборотами, показателями и эффективнее контролировать свой бизнес.
- Оперативное получение информации о расчетах обеспечивает транспарентность, т.е. отпадает необходимость проверок со стороны налого-







- Доктор, вы прописали нашим цыплятам по 2 капли витаминов на голову. Скажите, чем их теперь от-

Колхозники дают интервью

- А кукуруза в этом году родилась, как телеграфные стол-
- Что вы говорите! Такая высо-
- Нет, такая же частая..

Приехали к директору преуспевающего колхоза опыт перенимать. Спрашивают:

- Как же так, почему у тебя лучше чем у всех, как ты это делаешь?
- Он им на стену показывает:
- Bom у меня mpu гвоздя вбито. Если мне сверху предписание приходит, я его на первый гвоздь вешаю. Если приходит напоминание, то перевешиваю на второй гвоздь, а выполняю только те, которые на третьем гвозде висят.

Р.S. Правило трех гвоздей или ПВО: погоди выполнять - отменят.

- В сельском клубе идет лекция о вреде пьянства. В зале абсолютно никаких эмоций. В конце лектор
- Представьте себе, что мы поставили перед скотиной ведро с водой и ведро с водкой. Как вы дума ете, какое ведро она выберет?
- Ведро с водой, раздается голос
- Правильно! обрадовался такому контакту с залом лектор. - А
- Да потому, что она скотина!

Устроился в колхоз сварщик. Приходит к нему тракторист. - Сцепку привари.

Приваривает. Трактор отъезжает метров 10, все отваливается. Тракторист возвращается:

- Нормально привари!

Приварил. Трактор приезжает на поле. Прицепить ничего не успел,

сиепка снова отваливается. Приезжает снова.

- Ты сваршик или кто?! Ты нормально приварить можешь?

- Мужик, пошел вон! Я раньше подводные лодки варил, никто не приходил. А ты достал уже.

Сегодня ночью из молочной фермы убежало целое стадо молока. Сторожа Петровича, мирно дремавшего на посту, случайно убило струей...

Выгоднее всего разводить змеев горынычей - их поголовье растет гораздо быстрее, чем поголовье обычных домашних животных.

- За хорошей телкой нужен хороший уход, - подумал ветеринар, заказывая столик на двоих в ресто-

Объявление: «Пропал пес: без хвоста, с бельмом, губа порвана, ухо тоже, хромает, на правом боку след от ожога, кастрирован. Отзывается на кличку Счастливчик».

Объявление в газете: «Ветеринарная клиника «Добрый доктор Айболит»: усыпление, кремация, вывоз, кастрация, стерилизация, купирование ушей и хвоста, стрижка и удаление когтей».

Интересно, что делает ЗЛОЙ доктор Айболит?

В ресторане:

- Официант, что это?
- Это заказанный вами жареный
- Передайте вашему повару, что цыплёнок настолько недоготовлен что толковый ветеринар всё ещё мог бы спасти ему жизнь

Едет мужик на тракторе по берегу речки, видит - стоит посреди реки девушка по колено в воде.

- Да вот, машина застряла. Ну и где она?
- Да вот же, я на ее крыше и

На лугу паслось стадо коров, состоящее из 130 овеи!

Снегоуборочный трактор - это такой чудо-агрегат, у которого спереди нож. чтобы трамбовать снег, а сзади щетка, чтобы делать его скользким.

Сидит корова на берегу реки, рыбу велосипедом ловит. Мимо ло-

- Корова, который час?
- Ого! Скоро зима.

Быки обычно бросаются на красное. Быки никогда не бросаются на оранжевое или на бордовое, а только исключительно на красное. Не на пурпурное, не на кумачовое, а только на красное. Ну и иногда, в редких случаях, на розовое.

Корова-француженка: «Мерси

Корова пришла на мясокомбинат: Больше так жить не согласна.

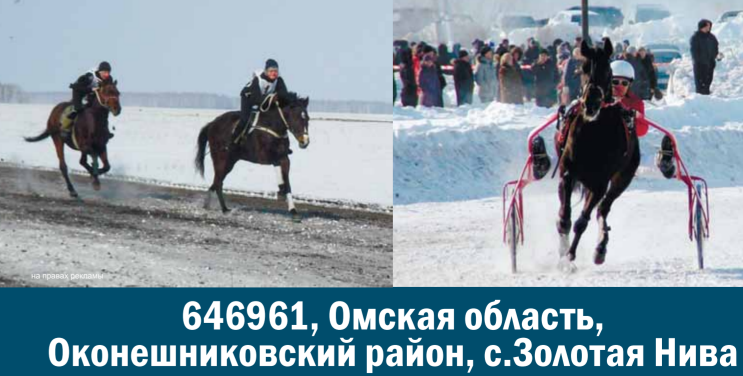
- возьмите меня на мясо!
- Раньше кормили сеном и бураками, доили руками, оплодотворяли быками. Теперь кормят ветлами, доят железными сетками, оплодот воряют пипетками.

На ярмарке:

- Сколько ваша корова дает моло-
- Хватает, но дело в том, что сложно доить - сильно брыкается. - Это ничего. Доить будет жена!

Корова - существо, пережевываю-







8-913-971-21-55, 8-904-823-06-69 - Что вы там стоите? щее пейзаж.

ОРИГИНАЛЬНЫЕ ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ

УСПЕЙ КУПИТЬ С ВЫГОДОИ!





предложение действительно в Омске и Омской области

ОАО "Семиреченская база снабжения" ул. Семиреченская, 102 8-800-77-50-600

HSDM13S1500