

Областная сельскохозяйственная газета

КРЕСТЬЯНСКИЙ

Выходит
по четвергам
с марта 2002 г.

9 июля 2015 г. (№ 642)

ДВОР

№ 26
Лауреат
областного
и всероссийского
конкурсов СМИ

www.KresDvor.ru



В ДЕСЯТОЧКУ



ТЕХНИКА • СЕРВИС • ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ

ТВС-АГРОТЕХНИКА
ОФИЦИАЛЬНЫЙ ДИЛЕР В САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

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

СОКУРСКАЯ МУКА

ЗАКУПАЕТ

на постоянной основе
ПШЕНИЦУ ПРОДОВОЛЬСТВЕННУЮ
3-5 классов

РЕАЛИЗУЕТ

отруби пшеничные
россыпью и в мешках

т. 8-917-308-71-65



Этот год для ООО «Ромашовка» Турковского района – юбилейный. Десять лет у руля хозяйства стоит Владимир Николаевич Кузнецов (на снимке). На местном дне поля именинники (кстати, фото коллектива красуется на районной Доске Почёта) получили из рук главы администрации Дмитрия Викторовича Кузнецова благодарственное письмо, из рук начальника управления сельского хозяйства Алексея Владимировича Никитина – переходящий кубок «Победителя» за культуру ведения полеводства

В 2005 году Кузнецов, руководитель ООО «Агрос» Николай Витальевич Курочкин и начальник управления сельского хозяйства, ныне почетный житель Турковского района, Роберт Александрович Сапожников, думали, что делать с Ромашовкой? Коллектив идти за прежним руководителем не хотел, наглядный пример фермерского хозяйства стоял перед глазами. Решили – организовать ещё одно КФХ и бороться.

Возвращаясь мысленно к прошлому, Владимир Николаевич вспоминает: «Нам досталось 1,2 тыс гектаров заросшей бурьяном земли, два дизельных трактора и штат в четыре человека. К тому же первые два года посевы подвергались страшной засухе. Но мы не сдались!» И это правда. Сейчас в хозяйстве на абсолютно новой технике трудится 40 человек. Средняя урожайность зерновых 2014 года – 38ц /га. Площадь обрабатываемой земли увеличена практически в три раза. А результат работы хозяйства на днях смогла наглядно оценить делегация турковских фермеров, осмотрев идеальные поля с кукурузой и пшеницей.

В этом году ООО «Ромашовка» решила обойтись минимальными вложениями. «Хотя это как посмотреть, – улыбается Владимир Николаевич. – Да, мы не будем покупать новые машины, так как в этом нет необходимости. Однако приобретённая ранее техника компаний Claas, John Deere, «Ростсельмаш» и др. позволяет нам быть уверенными в завтрашнем дне. А проверенное качество тех же гибридов кукурузы и своевременная химическая обработка посевов даёт гарантию того, что в любом случае мы своё отыграем».

Слова руководителя подтверждает агроном хозяйства Сергей Алексеевич Локтев: «Налаженная инженерная служба, сортообновление, ставка на гибриды позволяют преодолевать нам многие сложности. Единственной проблемой была, есть и останется – жара».

О том, что хозяйство действительно крепко стоит на ногах, говорит огромная социальная работа в одноименном посёлке. Освещение, водопровод, дороги, материальная поддержка детского творчества, решение жилищного вопроса работников – всё это итог кропотливого труда коллектива предприятия.

9 июля 2015 г.

ТЕМА НЕДЕЛИ

АЧС: кабаньих след?

Жесткие карантинные методы демонстрируют сейчас ветеринары и работники Россельхознадзора на территории Лысогорского района.

Во вторник, 7 июля, в селе Широкий Карамыш выявлен второй очаг африканской чумы свиней. В одном из личных подсобных хозяйств зафиксирован падеж двух поросят. В село выехала бригада специалистов районной ветслужбы и областного управления. В настоящее время проводятся подворные обходы ЛПХ для поголовного переосмотра свиней и клинического осмотра животных. Трупы павших поросят сожжены, территория неблагополучного подворья продезинфицирована.

Если в Атаевке было уничтожено 943 животных, то в бывшем районном центре, который стоит на берегу Медведицы, и в первой зоне отчуждения предстоит уничтожить свыше 670-то голов.

Для пресечения попыток ввоза и вывоза из населенного пункта животных

и мяса на въездах в село установлены два круглосуточных ветеринарно-полицейских поста.

Ветеринарная служба принимает все необходимые меры по локализации очага и предотвращению распространения инфекции. На помощь ей прибыли ученые из ФГБУ «ВНИИЗЖ» (Федерального центра охраны животных), которые пытаются разобраться в источниках возникновения. По мнению саратовских специалистов, здесь мы имеем типичный кабаньих след, то есть вирусносителями являются дикие кабаны. Занос инфекции произошел из Волгоградской области. Ветеринары надеются, что проведенная депопуляция поголовья купит время очаж.

Сегодня карантинными мерами охвачены с десяток сел и деревень Лысогорского района, нанесен серьезнейший удар и по населению, и по сельскохозяйственной отрасли. В очаге находятся несколько крупнейших овощеводческих и семеноводческих

хозяйств. В условиях наступившей засухи семеноводы будут обязаны спасать не только аграриев своего региона, но и соседних. Овощеводам уже через пару недель понадобится выход на региональный рынок. Смогут ли они нормально в подобных условиях функционировать, пока неясно.

Что касается мнения пострадавшего населения, тревогу следовало бить раньше. Однако ни охотники, ни ветеринары никакой вины за собой не чувствуют. По проверенной нами информации, и те, и другие участвовали в профилактических мероприятиях, предупреждали население о необходимости избегать контактов с дикой природой. Тем не менее, по Медведице плыли трупы павших кабанов, есть тому свидетели, а запах разлагающегося мяса ощущался не только в лесах, но и на прилегающих к ним полях. Как утверждают наши источники, все об этом знали, но почему-то молчали.

Источник: Соб. инф.

ИМИДЖ – ВСЁ!

Министерство сельского хозяйства области сообщает. В экспозиции «Приволжского дня поля-2015» представлены научные и образовательные аграрные учреждения Саратовской области. В текущем году была сооружена отдельная тентовая экспозиция площадью 90 кв.метров в разделе «Растениеводство, наука».

Традиционно в мероприятии принимает участие ассоциация «Аграрное образование и наука», созданная когда-то первым ректором СГАУ Б.З. Дворкиным. Наш аграрный университет представляет образцы семян сортов сельскохозяйственных культур, рекомендованных для природно-экономических зон Саратовской области и Поволжья; безвирусный посадочный материал овощных культур; снопы зерновых культур; макеты плугов Бойкова, разработки 2012-104 годов; овощные культуры УНПК «Агроцентр»; сок натуральный под названием «Корольков сад», цветочные композиции УНПК «Агроцентр»; биоудобрения, произведенные на основе применения технологий альтернативной энергетики; презентацию мониторинга состояния сельского хозяйства на основе ГИС-технологий.

ФГБУ НИИСХ Юго-Востока представил выставочные контейнеры с

семенами выдающихся сортов и гибридов, созданных в институте: проса Саратовское 12, яровых твердых пшениц Луч 25 и Саратовская золотистая, яровых мягких пшениц Саратовская 73 и Юго-Восточная 2, озимой мягкой пшеница Калач 60, озимой ржи Памяти Бамбышева, подсолнечника ЮВС 5. Сорта обладают высокими технологическими свойствами, адаптированы к жестким условиям засушливых регионов. Также будут представлены хлебобулочные изделия из мягких сортов пшеницы саратовской селекции, макаронные изделия из твердых сортов пшеницы саратовской селекции.

ФГБУ РосНИИСК «Россорго» представил информационный материал о деятельности и разработках института, снопы сортовых культур, зерновой материал.

Филиал ФГБУ «Россельхозцентр» по Саратовской области покажет выставочные экземпляры биопрепаратов; раздаточные материалы.

ОАО «Алтаец» Марковского района представил маслопресс, образцы масла и зерна. Предприятие более 50-лет осуществляет ремонт тракторов, двигателей, агрегатов, а также выпускает почвообрабатывающие орудия.

Управление Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору по Саратовской области

и ФГБУ «Саратовская межобластная ветеринарная лаборатория» представляют стендовые материалы о направлениях деятельности и перечне оказываемых услуг.

ГБУ СО «Информационно-консультационная служба Саратовской области» презентует возможности мониторинга на основе ГИС-технологий.

Представляемые научные разработки, сорта, технологии, орудия, как уверяет пресс-служба МСХ области, позволяют замещать импортные аналоги, обеспечивая экономический эффект.

Напомним, что Саратовская область принимает максимальное участие в мероприятиях Приволжского дня поля. Во главе с губернатором области сформирована делегация области в составе 60 человек. Подготовлены экспозиции Саратовской области в трех разделах выставки: «Регионы Приволжского федерального округа», «Пищевая и перерабатывающая промышленность», в экспозиции отдельного павильона представлены научные и образовательные организации, аграрные учреждения и организации Саратовской области.

Многие СМИ прокомментировали массовое участие саратовцев в выставке ПФО как пир во время чумы.

Хвалынский и Саратовский районы области.

В ходе мероприятий «Дня поля» к министру Александру Ткачёву обратился губернатор Валерий Радаев. Глава региона озвучил просьбу, касающуюся снижения финансовой нагрузки аграриям региона. Было отмечено, что в связи с засухой саратовские сельхозпроизводители понесли существенные потери. Пострадало 639 хозяйств области. Прогнозно гибель сельхозкультур составила 490,7 тыс. га. Общая сумма ущерба оценивается в 4,6 млрд. рублей.

Губернатор обратился с просьбой рассмотреть вопрос о пролонгации всех видов кредитов для сельхозтоваропроизводителей области и отсрочке по лизинговым платежам за приобретенную технику.

Обращение Губернатора будет рассмотрено на федеральном уровне.

Источник: Пресс-служба губернатора области

НОВОСТИ

Сельхозперепись покажет, способна ли страна прокормить себя сама

Всероссийская сельскохозяйственная перепись в 2016 г. покажет реальный потенциал сельскохозяйственного производства, а не любимые министром экономического развития страны прогнозные возможности.

Повсеместный учет продовольственного баланса страны позволит выработать эффективную аграрную политику во всех муниципальных образованиях.

В стороне не останутся даже города

Городские округа – не исключение, потому что объекты Всероссийской сельскохозяйственной переписи 2016 г. располагаются и в границах городов, в том числе в мегаполисах федерального подчинения – Москве и Санкт-Петербурге. Учет земельных ресурсов и поголовья живности будет проводиться также на дачных участках. А итоги переписи будут подводиться по каждому из почти 23 000 муниципалитетов. С целью взаимодействия с органами местного самоуправления и государственной власти субъектов РФ Федеральная служба государственной статистики начала серию круглых столов по отдельным сферам труда на земле.

Первый обмен мнениями прошел 16 июня в Подмоскowie, в сельском поселении Ельдидино, на базе племенного хозяйства «Зеленоградское», и был посвящен проблемам и точкам роста молочного и мясного животноводства. Как отметил модератор мероприятия, генеральный директор Института региональных проблем Дмитрий Журавлев, чем больше объективной информации, тем меньше вероятность ошибок управленческих решений.

В ходе дискуссии выяснилось, что прогнозные показатели Доктрины продовольственной безопасности страны по молочному производству к 2020 г. недостижимы. Согласно статистике, импорт молочных продуктов в I квартале 2015 г. резко сократился, почти на 40%. Уменьшение объемов импорта явилось основной причиной сокращения общих ресурсов молочной продукции. При этом отечественное производство топчется на месте. Согласно экспертным оценкам, в последние годы производство молока даже снижалось.

Достижение порогового значения продовольственной доктрины по молоку отодвигается до 2028 г., констатировал директор департамента животноводства и племенного дела Министерства сельского хозяйства РФ Владимир Лабинов. По его словам, меры поддержки, которые применялись до последнего времени, оказались недостаточными для развития молочного скотоводства. В частности, субсидирование кредитов в размере до 100-процентной ключевой ставки Центробанка не вызвало инвестиционной активности в отрасли. Растущая потребительская потребность и задача импортозамещения требуют довести ежегодный прирост производства молока до 7,5%, а в прошлом году, по оперативным данным аграрного ведомства, прирост составил 3%.

Между тем, по действующей второй год новой потребительской корзине, годовая норма потребления молочных продуктов среднестатистического трудоспособного россиянина увеличена на 22%, овощей – на 18%, рыбопродуктов – на 16%, мяса – на 57%.

Очевидна необходимость переосмысления и коррекции существующих мер поддержки для достижения пороговых показателей Доктрины продовольственной безопасности в более сжатые сроки, считает В. Лабинов.

Он сообщил, что применительно к молочному животноводству принято решение совместить две формы поддержки – субсидирование инвестиционных кредитов и компенсацию прямых понесенных затрат. Так, подготовлен правительственный документ о компенсации прямых затрат на создание объектов молочного животноводства и осуществление их реконструкции. С введением новых норм инвестор сможет получать компенсацию до 70% стоимости объекта.

Статистика учтет всю основу Доктрины продовольственной безопасности

В условиях западных санкций на продовольственный импорт многократно возросло значение предстоящей сельскохозяйственной переписи, считает начальник Управления статистики сельского хозяйства и окружающей природной среды Росстата Александра Епихина.

По ее словам, очень важно знать, как на меняющиеся экономические условия реагируют агрохолдинги и фермерские хозяйства, предприниматели и владельцы личных подсобных хозяйств. Нужна консолидация сельхозтоваропроизводителей, местной власти и органов статистики, чтобы получить качественную информацию для принятия принципиальных решений на государственном уровне, в масштабе региона, в муниципальном образовании. А. Епихина призвала крупные и средние аграрные предприятия и хозяйства ответственно подойти к участию в глобальном учете, поскольку согласно закону о переписи (от 21.07.2000 № 108-ФЗ) сельскохозяйственные организации сами заполняют формы машиночитаемых документов (МЧД) на бумажном носителе или в электронном виде в системе web-сбора Росстата.

Переписчики органов государственной статистики будут заполнять переписные листы в планшетных компьютерах или на бумажном носителе путем личного опроса:

- крестьянских (фермерских) хозяйств;
- индивидуальных предпринимателей;
- личных подсобных хозяйств;
- других индивидуальных хозяйств граждан в сельских и городских поселениях, в городских округах;
- некоммерческих объединений граждан.

Таким образом, в ЗАО «Зеленоградское», где проходил круглый стол, сами заполняют переписные листы.

«А считать есть что», – не без гордости заметил руководитель хозяйства, кандидат сельскохозяйственных наук Юрий Валецкий.

После предыдущей Всероссийской сельскохозяйственной переписи 2006 г. здесь увеличили:

- поголовье крупного скота – с 1994 до 2619 голов;
- производство молока – с 6969 до 7386 т в год;
- надой на корову – с 7510 до 7874 л в год;
- площадь обрабатываемой пашни – с 1825 до 2900 га;
- урожайность зерновых – с 17,1 до 37,3 ц/га;

В ТЕМУ

В Нижегородской области завершил работу окружной агрофорум «Приволжский день поля-2015». В рамках форума состоялась совещание по вопросам развития АПК Приволжского федерального округа, которое провёл полномочный представитель Президента России в округе Михаил Бабич. Участие в совещании приняли министр сельского хозяйства России Александр Ткачёв и руководители регионов Приволжья.

В ходе встречи был затронут широкий круг вопросов, касающихся государственной поддержки аграриев, эффективного использования земель сельскохозяйственного назначения, создания условий для импортозамещения и т.д. Отдельно обсуждались вопросы, связанные с кредитованием предприятий отрасли. Полпред Михаил Бабич отметил необходимость выработки механизмов, которые способствовали бы созданию приемлемых условий для заёмщиков и призвал к взаимодействию руководителей крупных кредитных организаций.

Министр сельского хозяйства РФ Александр Ткачёв в выступлении обозначил вопросы, которые сегодня необходимо решать аграриям для того, чтобы достичь поставленной цели – через 10-15 лет перейти на самообеспеченность основными видами сельхозпродукции. Ключевой задачей министр назвал повышение эффективности сельского хозяйства. В качестве механизмов были обозначены повышение производительности труда, перевооружение производств – от фермерских до крупных хозяйств и предприятий.

Приводя положительный пример развития отдельных отраслей сельского хозяйства, министр упомянул Саратовскую область. Регион был назван в связи с хорошими темпами развития садоводства, которые связаны с внедрением садов интенсивного типа. Так, по итогам 2015 года под сады планируется освоить свыше 370 гектаров земли. Лидеры в садоводстве – Ртищевский, Балаковский,

АНОНС

**В Волжском НИИ гидротехники и мелиорации
опять рассмотрят вопросы импортозамещения**

До этого ученые НИИ пытались «пиарить» свои разработки на Четвертом чемпионате России по пахоте в мае этого года.

В рамках совещания, которое пройдет в субботу, 11 июля, будут представлены разработки института, в том числе по таким направлениям, как модернизация существующих дождевальных машин и техники полива, а также ресурсосбережение и повышение экономической эффективности орошаемых земель.

На полях опытно-производственного хозяйства, как анонсирует Минсельхоз России, будут продемонстрированы исследования по апробации 44-х перспективных сортов сои из различных регионов страны.

На второй площадке будет показана последняя разработка ВНИИ гидротехники и мелиорации – дождевальная машина «Волга-СМ» с полиэтиленовым трубопроводом и блоком управления по мобильной связи.

Участникам совещания будет рассказано об итогах совместной с

Энгельским политехническим институтом Саратовского технического университета разработки и конструктивных особенностей машины, в том числе и о блоке управления по мобильной связи.

Новая многофункциональная дождевальная машина «Волга-С» по своим характеристикам не уступает зарубежным образцам и обладает высокой энергоэффективностью. К преимуществу дождевальной машины относится возможность полива всех видов сельскохозяйственных культур.

Разработка отечественной дождевальной машины отвечает логике принятой Правительством Российской Федерации программы по содействию импортозамещения в сельском хозяйстве на 2014-2015 годы. Стоимость российской техники будет существенно ниже иностранных аналогов, что в перспективе поспособствует увеличению доли новых дождевальных машин отечественного производства в парке мелиоративной техники страны.

В завершение состоится запуск опытного образца дождевальной машины «Волга-СМ» и ее демонстрация в работе.

НАША СПРАВКА

Волжский научно-исследовательский институт гидротехники и мелиорации был создан в 1966 году и в настоящее время является единственным специализированным научно-исследовательским учреждением мелиоративного профиля в Поволжском регионе.

Научно-производственная база института включает три научных отдела, две лаборатории, экспериментальную мастерскую и два филиала: опытно-производственное хозяйство и Заволжскую мелиоративную станцию.

В текущем году научным учреждением по заданию Минсельхоза России выполняется семь научно-исследовательских и две опытно-конструкторских тем, а также ведутся работы по договорам с орошаемыми хозяйствами Поволжья.

В ТЕМУ

Россия ежегодно теряет 47 млн тонн зерна

Если восстановить уже существующие системы мелиорации в стране и запустить новые там, где это необходимо, то к 2020 году Россия удвоит объемы производства сельскохозяйственной продукции.

Ежегодный недобор сельскохозяйственной продукции из-за природно-антропогенных факторов в России составляет 47 млн тонн в зерновом эквиваленте. Об этом Agro2b сообщили в Департаменте мелиорации Минсельхоза России.

Основная проблема – это, конечно, засушливые земли. От них страдают все сельскохозяйственные районы страны: Дон и Кубань, Нижняя Волга и Юг Урала и Сибири.

Из-за недостатка влаги в почве Россия ежегодно недополучает 24,1 млн тонн продукции в зерновом эквиваленте из тех самых 47 миллионов. На втором месте стоят эрозии – они «забирают» 13,2 млн тонн, дефляция – 4,7 млн тонн, овраго-образования – 1,4 млн тонн, а сочетание эрозии и дефляции делают российские закрома беднее на 3,8 млн тонн.

Всего в российском обороте сельскохозяйственных земель 6,57 – мелиорированные, причем, орошаемых и осушаемых примерно поровну.

Там, где аграриям удается победить природу и внедрить орошение, цифры

урожайности впечатляют.

Вот какие данные приводит Департамент мелиорации:

– в Ставропольском крае кукуруза на богарных землях дает не более 170 ц/га, тогда как на орошаемых землях этот показатель приближается к мировому – 450 ц/га;

– в Ростовской области зеленые корма на богаре дают порядка 117 ц/га, а на орошаемых землях – 253 ц/га;

– овощи в Саратовской области без использования полива вырастить практически невозможно, а с орошением средняя урожайность легко доходит до 280-ти.

Недостаток влаги в пашне – давняя российская беда. В сравнении с США картина и вовсе выглядит удручающе.

Если за океаном 66,6% пашни в год получает более 700 мм осадков, то в России таких территорий всего 1,1% (!).

Почти половина (46,6%) российской пашни получает в год менее 400 мм осадков, в то время как в США таких территорий 11,6%. Еще меньше земель там имеет показатель «менее 300 мм» – 10%, а в России – больше половины пашни именно такая.

В денежном выражении эта катастрофа выглядит примерно так: если в 2014 году в России было произве-

дено сельхозпродукции на 2215,7 млрд руб, то продуктов, выращенных на мелиорированных землях, в этой корзине всего на 28,3 млрд руб.

Чаще всего на таких землях выращивают овощи: в прошлом году было их произведено 15,3 млн тонн, на мелиорированных землях – 12. А вот картофеля из 31,11 млн тонн только 6,4 млн тонн вырастили с использованием систем орошения или осушения.

Для изменения ситуации в России принята федеральная целевая программа «Развитие мелиорации» на 2014-2020 год. Ее цель: восстановить мелиоративный фонд страны и ее мелиоративные системы, чтобы в конечном итоге не только не допустить выбытия земель сельскохозяйственного назначения, но и увеличение площадей, пригодных для эффективного земледелия.

Всего на нужды программы до 2020 года выделено 163 327,49 млн руб. Благодаря этим средствам, как утверждают в Департаменте мелиорации, уже в 2014 году аграриям удалось добиться прироста производства сельхозпродукции на 12%. В текущем году ожидается прирост на 25%, в 2018-ом – на 77%, а к концу срока реализации программы в Россия, как ожидает ее авторы, станет производить на 128% продукции больше, чем сейчас.

Массовую гибель рыбы вызвал псевдомоноз

При этом заболевании гибель молоди рыб может достигнуть 30-40%/

Специалисты отдела бактериологии, паразитологии и микологии ФГБУ «Саратовская МВЛ» провели бактериологическое исследование трех проб погибшей рыбы, привезенной из акватории Волгоградского водохранилища. Они выделили возбудитель псевдомоноза – инфекционной болезни рыб, сообщает Русская планета со ссылкой на данные Саратовской межобластной ветеринарной лаборатории.

Как выяснилось, возбудителями болезни являются вирулентные

штаммы бактерий нескольких родов. Псевдомонозом болеют угри, лососевые и карповые, чаще он поражает годовиков и двухлеток. Источниками инфекции могут стать больные и переловленные, сорные и дикие рыбы.

При псевдомонозе гибель молоди рыб может достигнуть 30-40%. В первую очередь среди молоди болезнь поражает более крупных особей.

Первого июля в местные СМИ обратилась жительница Ровенского района Саратовской области и сообщила о массовой гибели рыбы на побережье Волги. Заместитель начальника отдела по надзору в сфере охоты,

надзора за водными ресурсами, особо охраняемыми природными территориями и разрешительной деятельности регионального управления Росприроднадзора Александр Бородин предположил, что возможной причиной произошедшего стали сине-зеленые водоросли, которые под воздействием жары начинают развиваться и выделять отравляющее вещество. В министерстве природных ресурсов озвучили, что данная ситуация могла сложиться в связи с установившимся температурным режимом и развитием бактерий, которые поражают жабры исключительно речного караса.

ОАО Ремзавод «Алтаец»

Ремонт

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

Изготовление почвообрабатывающей техники

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

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

г. Маркс, 10-я линия, д. 47
8-800-700-95-49 звонок по России бесплатный
E-mail: altaecm@mail.ru **www.altaec.ru**

– производство мяса – с 328 до 447 т в год;

– среднемесячную зарплату – с 9998 до 40 017 руб. в 2014 г.

Существенно обновлены машинно-тракторный парк, почвообрабатывающая и уборочная техника, технологическое оборудование для производства линейки продуктов из цельного молока. Так, в цехе по переработке натурального молока эксплуатируются девять автоматов итальянского производства. Продукция отсюда поступает напрямую в местный торговый центр «Совхозный» и не задерживается на витринах более двух дней. По утверждению продавцов, они не припомнят случаев возврата поставщику нереализованной продукции. Дорогу в село Ельдигино проторили не только жители соседних подмосковных городов и районов, но и москвичи. Муниципалитет и бизнес срочно расширяют асфальтированную автостоянку перед сельским супермаркетом, чтобы не было заторов на дороге.

Расширение автостоянки вкрупне с возводимым в селе на бюджетные средства двухэтажным зданием детского сада как нельзя лучше иллюстрируют слова представителя Министерства сельского хозяйства РФ о том, что коррекцию молочного и мясного производства в стране необходимо проводить в неразрывной связи с решением социальных проблем российского села. «Нельзя решать вопросы наращивания производства в отрыве от сельской инфраструкту-

ры», – заявил В. Лабинов.

В Ельдигино и других населенных пунктах сельского поселения «градобразующее предприятие» – ЗАО «Зеленоградское» участвует, к примеру, в совместной ипотечной программе областных и муниципальных властей. Заемщик оплачивает 30% стоимости кредитного продукта при условии, что за десять лет не сменит место жительства. Как раз до следующей Всероссийской сельскохозяйственной переписи, если оформить ипотечный кредит в 2015-2016 гг.

К СВЕДЕНИЮ

Объекты Всероссийской сельскохозяйственной переписи 2016 г.

1. Сельскохозяйственные организации (организации, не относящиеся к субъектам малого предпринимательства, и малые предприятия, включая микропредприятия).

2. Крестьянские (фермерские) хозяйства и индивидуальные предприниматели.

3. Личные подсобные и другие индивидуальные хозяйства граждан, имеющих:

земельные участки для ведения личного подсобного хозяйства, индивидуального жилищного строительства, другие земельные участки, не входящие в объединения;

сельскохозяйственных животных.

4. Садоводческие, огороднические и дачные некоммерческие объединения граждан.

ИСТОЧНИК: Росстат

Нормы нагрузки на лиц, осуществляющих сбор сведений об объектах Всероссийской сельскохозяйственной переписи 2016 г.

| Объекты переписи | Норма | | Дневная нагрузка | |
|--|-----------------|-----------------|------------------|-----------------|
| | Период переписи | | Период переписи | |
| | 01.07.–15.08.16 | 15.09.–15.11.16 | 01.07.–05.08.16 | 15.09.–15.11.16 |
| Личные подсобные или крестьянские (фермерские) хозяйства | 460 | 322 | 10 | 7 |
| Участки на территории садоводческих или огороднических товариществ | 644 | 552 | 14 | 12 |

Примечание. 01.07-15.08.2016 – основной срок Всероссийской сельскохозяйственной переписи, 15.09-15.11.2016 – дополнительный срок в труднодоступных местностях.

ИСТОЧНИК: приказ Федеральной службы государственной статистики от 30.03.2015 № 140



ХРОНИКА СТРАДЫ

В стране

Во всех регионах Южного, Крымского, в отдельных регионах Северо-Кавказского федеральных округов и в Саратовской области идет уборка зерновых и зернобобовых культур. Также приступили к уборке Белгородская и Воронежская области.

По состоянию на 8 июля 2015 года в целом зерновых и зернобобовых культур обмолочено с площади 1,8 млн га или 3,8% к уборочной площади (в 2014 г. – 3,1 млн га). Намолочено 6,7 млн тонн (в 2014 г. – 10,9 млн тонн) зерна при урожайности 37,7 ц/га (в 2014 г. – 35,4 ц/га).

В Южном федеральном округе зерновые и зернобобовые культуры обмолочены с площади около 1 млн га или 12,4% к уборочной площади (в 2014 г. – 1,7 млн га). Намолочено 4,1 млн тонн зерна (в 2014 г. – 6,6 млн тонн), при урожайности 41,8 ц/га (в 2014 г. – 38,8 ц/га).

В Северо-Кавказском федеральном округе – обмолочено 627,2 тыс. га или 21,2% к уборочной площади (в 2014 г. – 1 млн га). Намолочено 2,2 млн тонн зерна (в 2014 г. – 3,5 млн тонн), при урожайности 35,6 ц/га (в 2014 г. – 34,5 ц/га).

В Крымском федеральном округе (Республика Крым) – обмолочено 105,6 тыс. га или 23,2% к уборочной площади (в 2014 г. – 319,3 тыс. га). Намолочено 277 тыс. тонн зерна (в 2014 г. – 725,3 тыс. тонн), при урожайности 26,2 ц/га (в 2014 г. – 22,7 ц/га).

В Саратовской области – обмолочено 50,9 тыс. га или 2,4% к уборочной площади (в 2014 г. – 39,4 тыс. га). Намолочено 58 тыс. тонн (в 2014 г. – 60,4 тыс. тонн), при урожайности 11,4 ц/га (в 2014 г. – 15,3 ц/га).

Пшеница озимая и яровая в целом по стране обмолочена с площади 870,9 тыс. га или 3,3% к уборочной площади (в 2014 г. – 2 млн га). Намолочено 3,3 млн тонн (в 2014 г. – 7,1 млн тонн), при урожайности 37,4 ц/га (в 2014 г. – 35,9 ц/га).

Ячмень озимый и яровой обмолочен с площади 369,8 тыс. га или 4,1% к уборочной площади (в 2014 г. – 572,5 тыс. га). Намолочено 1,6 млн. тонн (в 2014 г. – 2,0 млн. тонн), при урожайности 42,6 ц/га (в 2014 г. – 35,7 ц/га).

Картофель в отдельных регионах Южного и Северо-Кавказского федеральных округов выкопан с площади 8,4 тыс. га или 2,2% к уборочной площади. Накопано 118,7 тыс. тонн при урожайности 140,6 ц/га.

Овощи убраны с площади 12,2 тыс. га или 6,6% к уборочной площади. Собрано 173,9 тыс. тонн при урожайности 142,3 ц/га.

В области

По данным минсельхоза области, в восьми районах введен режим чрезвычайной ситуации Озимые культуры погибли на площади 280 тыс.га, а общая площадь погибших посевов (вместе с яровыми) достигла 491 тыс. га. В 30 районах области от засухи пострадали 639 хозяйств. Больше всего досталось Ершовскому (сумма причиненного ущерба по прямым затратам – 344, 7 млн), Новоузенскому (259,2 млн), Перелюбскому (296 млн), Балаковскому (113,6 млн), Питерскому (89 млн) и Пугачевскому (89 млн) районам.

Двадцать пять районов области ведут уборку озимых культур. При средней урожайности 11,4 ц/га (от 5,1 ц/га в Озинском районе до 30 ц/га в Калининском районе) валовый сбор составил 58 тыс. тонн.

Валовка озимого рожьика при средней урожайности 5,1 ц/га (Хвалынский – 8,8 ц/га; Вольский – 7,3 ц/га; Мокроус – 1,5 ц/га) на днях превысит 2 тыс. тонн.

Ведется заготовка кормов для скота сельхозпредприятий и крестьянских фермерских хозяйств.

Заготовлено 95 тысяч тонн сена (41% от потребности), сенажа – 21,2 тыс. тонн (45% от потребности). На одну условную голову заготовлено 3,8 центнера кормовых единиц грубых кормов (21% от потребности).

В муниципальных округах организована и проводится работа по заготовке сена населением для скота личных подворий. Объем заготовленных кормов составляет 271,2 тыс. тонн или 51% от потребности.

За сутки поливается 2,5 тыс. га сельскохозяйственных культур

РОВЕНСКИЙ РАЙОН

В Ровенском районе приступили к уборке озимого рожьика. Из посеянных осенью 1,1 тыс га сохранилось 700 га. На седьмое июля урожай этой культуры собран с 230 га, 80 га из которых принадлежат ООО «Степь-ВК» (руководитель Сергей Михайлович Вишняков).

«Дожди на прошлой неделе, – поделился с нами Сергей Михайлович, – испортили предстоящую уборку. Мы потеряли около 30 процентов зерна. Так, средняя урожайность рожьика не превысила 3 ц/га».

В этом году в хозяйстве Вишнякова

пока радоваться нечему. Сто гектаров озимой ржи пропали полностью. Банки отказывают в необходимых кредитах. Два транша несвязной погодарной поддержки (200 рублей за гектар) уже отданы за аренду комбайна Acros у соседа (КФХ Световой И.Н.). Фермер возлагает большие надежды на бахчи и подсолнечник, благо им жара и дожди ощутимого вреда пока не принесли, а как раз наоборот.

Сейчас на полях «Степь-ВК» идет прополка арбузов. Ежедневно Сергей Михайлович выплачивает 15-20 тысяч

рублей рабочим. В ближайших планах – решать финансовые трудности хозяйства, а именно, влезть в долги. Если повезет, ощутимая помощь от «населения» обойдется под 5% в месяц, если нет – под все 10%.

По словам начальника отдела сельского хозяйства Алексея Валерьевича Князевского, первые знаменитые арбузы область сможет попробовать в начале августа.

На днях в поля с озимой пшеницей на пробный обкос выйдет техника ООО «Кривоярское» (руководитель Владимир Иванович Часовских).

ДЕРГАЧЁВСКИЙ РАЙОН

Наш звонок застал председателя районной ассоциации крестьянско-фермерских хозяйств Виктора Васильевича Ефремова в последние минуты его пребывания в этой должности, о чём он сам сообщил нашей редакции.

На наш вопрос о причинах Виктора Васильевича тяжело вздохнул: «Устал...» Потом попробовал объяснить: «Дело в том, что наша ассоциация работала по классической схеме, где и председатель, и бухгалтер, и водитель осуществляли свою деятельность на освобожденной основе (для сравнения, председатель ассоциации Озинского района Алексей Викторович Седов, председатель Марковского района Тауфик Тасхалиевич Декисов одновременно являются фермерами и защищают интересы своих сельхозтоваропро-

изводителей на районном уровне, в области, в стране безвозмездно). Мы жили на членские взносы фермеров. Сейчас в районе сложилась такая отвратительная ситуация, что мне совестно не позволять бегать за ребятами с просьбой и бумажками об оплате! Да и от моих нервов уже ничего не осталось, за каждого переживаю, мучаюсь. Был бы пофигистом – работало бы легче!»

В этом году всего три хозяйства оставляли к уборке поля с озимыми культурами. Однако выход техники на озимку до сих пор остаётся под вопросом. Яровые не выдержали засухи. Со вторника комиссия по списанию посевов фотографирует причиненный ущерб и составляет акты.

«Что нам ответит Москва? – продолжает Виктор Васильевич, – Не знаю. Тем не менее, в 2009, 2010, 2012

годах фермеры получили небольшую поддержку... Недавно я разговаривал с Марсом Константиновичем Яхиным (глава КФХ). Ему абсолютно нечего косить. Погибло 850 га пшеницы и 450 га ячменя... Крепкое в далеком прошлом хозяйство СПК «Мирный» добило кредиты и неурожаи. Имущество предприятия распродается. А будет ли на его базе создано новое КФХ – огромный вопрос. Никто не хочет брать на себя ответственность. В 2009 году в ассоциацию входило 51 фермерское хозяйство, сейчас тридцать четыре. Правительство говорит, что отваливает нам миллиарды, до нас доходят копейки. Люди дотягивают до пенсии и уходят».

Новым председателем АС КФХ Дергачёвского района станет Михаил Викторович Соловьёв, глава КФХ «Вишневое».

СОВЕТСКИЙ РАЙОН

Анатолий Михайлович Меняло (ЗАО «Пушкинское») оценивает потери хозяйства в половину к уровню урожая прошлого года. Шестнадцать комбайнов (из которых четыре Class, один John Deere и одиннадцать Acros) приступили к уборке озимой пшеницы и уже при средней урожайности 15-16 ц/га намолотили 2 тыс. тонн.

Анатолий Михайлович ежегодно обрабатывает 21 тыс. га земли, из них десять отдано под озимку, а три тысячи гектаров под сорт подсолнечника кондитерского назначения Добрыня. Делиться секретами земледелия фермер не спешит, говорит, что всё уже давно изобретено и главное – соблюдать технологию возделывания.

Хозяйство, в прошлом не раз от-

меченное вниманием губернаторов Д.Ф.Аяцкова и П.Л. Ипатова, продолжает активно развиваться. Идёт реконструкция зернохранилищ, обновляется машинно-тракторный парк. Приобретениями этого года стали два комбайна Class с 9-метровой жаткой, трактор John Deere, семь тракторов «Кировец» с новыми культиваторами и плугами, погрузчик Manitou.

На вопрос о любимой культуре Анатолий Михайлович отвечает: «Любимая та, которая приносит доход, но при этом не приносящая вреда земле. В нашем севообороте помимо озимой пшеницы и подсолнечника есть яровая пшеница, нут, одно время сеяли горчицу. Сейчас

отошли. Знаете, это как животноводство... В нашем районе была монополия. Единственный молзавод диктовал цену на продукцию. В итоге, животноводством стало невыгодно заниматься. А вскоре «рухнул» и сам монополист. То же горчица. Волгоградский завод «Сарепта» – единственный закупщик и переработчик на несколько регионов. Цена на эту культуру была понижена, и многие отказались от её возделывания. А теперь и «Сарепта», на мой взгляд, не очень хорошо себя чувствует».

Несмотря на возможные убытки, Анатолий Михайлович считает, что хозяйству хватит запасов прошлого года. Правда, пояса всё же придется затянуть.

В ТЕМУ

Вчера глава администрации Советского района Сергей Пименов доложил губернатору о ходе уборочной. Встреча руководителей прошла в правительстве области.

Вчера губернатор Валерий Радаев провёл встречу с главой администрации Советского района Сергеем Пименовым. В ходе разговора обсуждались мероприятия в аграрном секторе района. Было отмечено, что на

сегодняшний день хозяйства ведут уборку зерновых культур. В среднем урожайность составляет 12 центнеров с гектара. Сказалась жара: с 13 июня температура воздуха держалась отметки 40 градусов. Главная проблема нового урожая: зерно щуплое, нет натур. Продовольственной пшеницы будет очень мало, отходов ожидается до тридцати процентов. Как сообщил глава администрации,

в самое ближайшее время запланирована встреча руководителей крупнейших хозяйств района. В ходе совещания будет решаться вопрос о мерах по минимизации рисков потери урожая в связи с высоким температурным режимом. А именно: списывать посевы в связи с гибелью или соглашаться на недобор. Возможно, ЧС будет объявлено и в этом районе.

КРАСНОАРМЕЙСКИЙ РАЙОН

В районе введен режим повышенной готовности. Со дня на день будет объявлено о чрезвычайной ситуации. Пострадали практически все хозяйства. Больше всего погорели посевы ячменя, пшеницы, льна на полях СПК «Россошанское» (руководитель Андрей Васильевич Козлов), КФХ Александра Ильича Суворова, КФХ Павла Викторовича Мясникова и др. Местами засуха зацепила подсолнечник. Фермеры надеются на помощь государства по списанию полей. Из общих 18 тыс га яровых зерновых погибло шесть.

Беда не приходит одна. Мы уже

писали об урагане, не так давно посетившем КФХ Суворова. Буквально сегодня к Александру Ильичу обратились из местной администрации с просьбой выкупить арендованную им землю. «А на что я её выкуплю?! – возмущается фермер. – Если в районе плохи дела, то и у меня не лучше! Четыреста гектаров озимой ржи не взошло с осени. Пришлось пере-seвать. Сто пятьдесят из них будем списывать. Из трёхсот гектаров овса погибла половина. Хотели загнать комбайн, косить хотя бы на сено, а валка нет. Подсолнечник 450 га – половины тоже нет. Из 450 га кормовых

культур осталось двести».

Таким образом, триста двадцать голов КРС черно-пёстрой породы остались не только без крыши, но и без еды. Видимо придётся сокращать поголовье.

«В 2010 году, – вспоминает Александр Ильич, – мы возили сено из Алтая и Волгограда. Были деньги, так как Ипатов на каждую дойную корову выделял по десять тысяч рублей. Сейчас договариваюсь с товарищами, у кого дала полше моих, может быть и выручат. Только денег на всё не хватит. Примерно сто голов, видимо, потеряем».

Семена озимой пшеницы
Жемчужина Поволжья Элита
цена договорная

Глава КФХ Художин Д.В. Балтайского р-на

8-917-319-68-55
8(84592)2-22-05

ПИТЕРСКИЙ РАЙОН

В минувшее воскресенье директор департамента растениеводства, химизации и защиты растений Минсельхоза России академик РАСХН Петр Александрович Чекмарев вместе с представителями областного минсельхоза посетил посевы ярового ячменя в Питерском районе. Тут же на сайте местного ведомства были размещены «Методические рекомендации по определению прямых затрат на восстановление объектов сельского хозяйства пострадавших от чрезвычайных ситуаций природного характера в агропромышленном комплексе (включая ЛПХ)» под названием «Внимание, засуха!». Один из авторов этой книжицы – господин Чекмарёв.

Из 15 тыс га, занятых этой культурой, на полях питерских фермеров сгорело 11,5 тыс.га. Всего из 92 хозяйств района заявки на списание посевов яровых культур подали семьдесят. Фермерам была обещана материальная помощь, размер которой пока неизвестен.

Почетному гостю были продемонстрированы 1,5 тыс.га погибшего ячменя на полях КХ «Людмила» (руководитель Ольга Гордеевна Орлова), 400 га Михаила Утеповича Данышева и 600 га Николая Александровича и Александра Николаевича Золотовых. Также

сельхозтоваропроизводители обратили внимание москвича на посевы проса и нута. Восьмого июля Питерка должна объявить о введении чрезвычайной ситуации в районе.

В то же время фермеры приступили к уборке озимых культур. При средней урожайности 9 ц/га валовка достигла почти восемь тысяч тонн. В субботу район ждёт дождя. Начальник управления сельского хозяйства Александр Александрович Иванов так объясняет ожидание осадков: «У нас пока что сохраняется надежда, что нут будет спасен. Если дождя не будет, то мы получим всего 2-3 ц/га. Катастрофическое невезение. Душа радовалась отличным всходам. За два месяца (апрель и май) выпало 80 мм осадков. А с 19 мая по 26 июня на посевы обрушились суховеи».

Словно предчувствуя жару 2015-ого, сельхозтоваропроизводители заготовили двухгодичный запас кормов. Запаси свой фураж в этом году у района вряд ли получится. Многие аграрии планируют оказать возможную техническую помощь соседям и пополнить свои закрома. Главная задача, стоящая перед Питеркой, – сохранить поголовье (40 тысяч овец, 5,5 тысяч свиней и почти 16 тысяч КРС).

И О ПОГОДЕ

Жара, июль, макушка лета

До конца текущей недели погода будет носить неустойчивый характер. В четверг дневной воздух прогреется по районам области от 29°C до 34°C (на юго-востоке до 36°C), ночные температуры составят 15-20°C.

Но уже в пятницу столбик термометра поднимется как ночью, так и днём выше на несколько градусов. Однако и в пятницу, и в субботу возрастёт вероятность выпадения осадков (до 15 мм). Правда, их интенсивность, продолжительность и площадь распространения будут представлять довольно пёструю картину на карте области.

После прохождения атмосферных фронтов температура воздуха в воскресенье понизится до 21-26°C днём и 12-17°C ночью. В понедельник жара начнёт постепенно возвращаться на

территорию области и к воскресным цифрам прибавится от 1°C до 3°C.

Местами, преимущественно в Левобережье, сохранится чрезвычайно высокая пожароопасность.

Агрометеорологические явления (атмосферная и почвенная засуха, суховеи) июня сохранятся и во втором месяце лета. Острый дефицит влаги в воздухе и земле будет негативно влиять на зерновые, зернобобовые и технические культуры.

Температура воды в Волгоградском водохранилище достигла отметки 24°C и способствует быстрому цветению реки.

Ольга КОСМАКОВА
(По информации Саратовского центра по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды и районных отделов сельского хозяйства)

БОЛЬШАЯ ПОЛИТИКА

Гибель требует документов

Для оказания помощи сельхозтоваропроизводителям министерством сельского хозяйства Саратовской области организована работа областного Штаба по координации выполнения мероприятий в связи с гибелью и повреждением посевов сельскохозяйственных культур в результате опасных агрометеорологических явлений.

В воскресенье, 5 июля, прошло внеочередное заседание штаба, в работе которого принял участие директор департамента растениеводства, химизации и защиты растений Минсельхоза России Петр Александрович Чекмарев.

Перед совещанием представитель Минсельхоза России и зампред правительства области Александр Соловьев посетили поля хозяйства Красноармейского района, три хозяйства Питерского района и на месте оценили ситуацию, сложившуюся на полях пострадавших в результате опасных агрометеорологических явлений.

В ходе проведения заседания штаба министр сельского хозяйства области Татьяна Кравцева выступила с сообщением о том, что на сегодняшний день на территории Новоузенского и Ершовского муниципальных районов введен режим ЧС в связи с зафиксированной почвенной и атмосферной засухой.

Всего по области предварительная гибель сельскохозяйственных культур в результате опасных агрометеорологических явлений отмечается на площади 491 тыс. га, пострадало 639 хозяйств в 30 районах области. Решается вопрос о введении на территории области режима чрезвычайной ситуации.

Выступая перед участниками штаба, Петр Чекмарев подтвердил,

что в Саратовской области ситуация действительно серьезная. Несмотря на то, что в Волгоградской области обстановка еще сложнее, сельхозтоваропроизводители области могут рассчитывать на помощь федерального центра. При этом, по словам Петра Александровича, всем пострадавшим от засухи сельхозтоваропроизводителям необходимо оперативно и грамотно оформить все положенные документы, провести фотосъемку, и в кратчайшие сроки представить пакет документов в Минсельхоз России.

Министерством сельского хозяйства области, учитывая сложную ситуацию по формированию урожая, в Минсельхоз России направлен запрос о возможности оказания финансовой помощи сельхозтоваропроизводителям пострадавшим от последствий засухи.

Главам администраций муниципальных районов области рекомендовано организовать работу комиссий по обследованию посевов сельскохозяйственных культур и определению материального ущерба на объектах растениеводства. Следует учесть необходимость правильного оформления документов, удостоверяющих последствия почвенной засухи (фотографии с полей, подвергшихся опасному природному явлению и т.д.). Алгоритм действий в таких случаях предписан приказом Минсельхоза России от 26 марта 2015 г. №113 «Об утверждении порядка осуществления оценки ущерба сельскохозяйственных товаропроизводителей от чрезвычайных ситуаций природного характера». Задача органов управления АПК муниципальных районов – оперативно и правильно подготовить документы, удостоверяющие гибель посевов, не допустить возврата средств государственной

поддержки в федеральный бюджет. После предоставления документов из муниципальных районов в министерство сельского хозяйства области решается вопрос об объявлении режима ЧС в регионе. На предоставление документов в Минсельхоз России дается 30 дней.

Министерство сельского хозяйства области проводит ежедневный мониторинг состояния посевов по каждому муниципальному району в разрезе каждой культуры. Ожидаемый в Саратовской области урожай значительно превысит потребности региона.

СПРАВОЧНО:

В состав штаба входят руководители и специалисты минсельхоза области, руководители областных филиалов федеральных ведомств Россельхознадзор и Россельхозцентр, учреждений аграрной науки, профсоюза работников АПК, Агропромышленного союза, Ассоциации крестьянских фермерских хозяйств.

В текущем году посевная площадь составила 3715,6 тыс. га или 101,6 % к 2014 году. Сев яровых с учетом пересева озимых культур проведен на площади 2801,4 тыс. га (107 % от плана).

Зерновые и зернобобовые культуры в структуре посевных площадей занимают 2090,3 тыс. га (озимые 783 тыс. га, яровые 1307,6 тыс. га), технические 1375,3 тыс. га, кормовые 189,7 тыс. га, картофель 25,0 тыс. га и овощебахчевые 34,1 тыс. га.

Площадь сохранившихся озимых культур составляет 819,2 тыс. га, в том числе озимого ржики 36,1 тыс. га.

Источник: МСХ области



Почти во всех районах области уборочная страда началась с традиционных Дней поля. В Турковском районе семинар-совещание состоялось на базе двух соседних хозяйств: ООО «АГРОС» и ООО «Ромашовка». В этом году район делает ставку на зерновую кукурузу. На снимке: участники семинара

9 июля 2015 г.

ЭХО СОБЫТИЯ

«Насильники» и «патриоты»



Узнав, что в «Трудовом» коровы теряют невинность уже в возрасте 12-13 месяцев, руководитель соседнего «Мелиоратора» назвал местных специалистов-осеменителей «насилъниками». Объявив себя при этом «патриотом», который придерживается в животноводстве традиций. Сказано это было шутя, конечно. И, главное, на него никто не обиделся. Впервые за долгие годы два молочных «титана» области, две звезды саратовского АПК Сергей Захарович Байзульдинов и Николай Васильевич Доровской объявили перемирие. Правду говорят: ничто так не сплачивает конкурентов, как общие беды.

«Насильники», «патриоты» и «деловороссы»

«Перспективы развития мясо-молочного комплекса Саратовской области, проблемы и пути их решения». На совещании под таким названием в Марксовском районе много говорилось о проблемах и совсем немного о путях. Будущее рисовалось в виде мечты министра сельского хозяйства области добиться самообеспеченности региона в мясе и молоке к 2020 году. В ближайшей же перспективе как в распространенном тосте: «Ну, чтоб не было хуже!». То есть хотя бы остановить падение поголовья. Для начала. Кажется, мы это уже где-то слышали. И не раз.

Андрею Львовичу ДАНИЛЕНКО, председателю Правления Национального союза производителей молока (Союзмолоко), руководителю комитета по агропромышленной политике общероссийской общественной организации «Деловая Россия», надо выразить признательность уже за то, что вообще заехал в Саратов и дал лишний повод вспомнить, кто стоит за высокими надоями. Про молочников в Саратовской области не говорят и не пишут. Мы не разбираем ни их промахов, ни их побед. Заседания «Клуба пятидесятников» давно превратились в проформу. Семинаров, на которых бы шел предметный профессиональный разговор о технологиях, породах, кормлении, осеменении, – раз и обчелся. Ни в одном из проправительственных изданий не написана ни одна серьезная

статья, репортажи местных каналов не отличаются глубиной исследования проблем. Так что Андрею Даниленко от нас отдельное grand merci! Правда, выпадет ли по итогам разговора с ним «сухой остаток», пока не известно. Общественная организация, которую он представляет, всего лишь общественная организация.

Спустя неделю после вояжа с «Деловой Россией» Даниленко будет сопровождать заместителя министра сельского хозяйства РФ Сергея Левина в поездке по Пензенской области и говорить о конкретных рычагах привлечения инвесторов в мясомолочную отрасль. У нас эта тема тоже поднималась Михаилом Петровичем ПЕТРИЧЕНКО, председателем комитета по инвестициям Саратовского отделения. Товарищ был взволнован, но настолько убедительно говорил про «сегмент, особо чувствительный к денежным вливаниям», что его почти никто не слушал. Наверняка, «патриоты» с «насилъниками» к концу встречи обязательно бы морально задавили «деловороссов», если б не Даниленко с его сорокаминутным выступлением. Он говорил открыто и откровенно, по делу, отвечая на многие вопросы, но всё равно производственного совещания (пример тому дал Путин на встрече с российскими промышленниками) не получилось. Александру Соловьеву, заместителю председателя правительства области, курирующему экономический блок, пришлось больше отбиваться, чем наступать. Много серьезных позиций было сведено к жалобам и призывам. И к откровению, которое высказал уполномоченный по защите прав предпринимателей при губернаторе Саратовской области, сопредседатель Саратовского областного регионального отделения общероссийской общественной организации «Деловая Россия» Максим Альбертович ФАТЕЕВ: «Региональные власти оказывают большую помощь сельхозтоваропроизводителям. Предпринимательское сообщество и банковский сектор работают на одном поле».

Это было произнесено буквально на второй минуте встречи при неоднозначной реакции присутствующих. Зачем тогда собирались, спрашивается? Или человек так далек от действительности? На тридцать восьмой минуте Анатолий Юрьевич МАМЕДОВ,

генеральный директор мало известной большинству аграриев компании ООО «Девон-альянс», профессиональный логист, возглавивший комитет по агропромышленной политике Саратовского отделения «Деловой России», улыбаясь, сообщит о «коллегам из Danone, у которых часть рынка отобрала «Белая долина». Он словно не подозревает, что Даниленко буквально живет проблемами группы компаний Danone, и мизерный сегмент в провинциальном рынке, который отщипнула энгельсская компания, этот лоббист постарается компенсировать чем-нибудь в другом месте. А вот вам и наглядный пример. «Молочная бизнес академия», учредителем которой является «Союзмолоко» при поддержке ГК Danone, Французского института животноводства, Орловского и Воронежского ГАУ, только что получила от государства грант на 38 миллионов рублей. И нам бы не мешало послать в неё учиться специалистов хотя бы нескольких хозяйств.

Мамедов из «Деловой России» надеется на партнерство, говорит о необходимости создания кластера, и далее рассуждает о вещах, в которых, по всему, разбирается как теоретик. Чувствуется, идеи, о которых он заявляет, им не выстраданы.

Позвольте, у нас тоже бюджет, и мы тоже его формируем

А теперь о выстраданном. Кандидат экономических наук генеральный директор ЗАО ПЗ «Мелиоратор» Николай Васильевич ДОРОВСКОЙ, имевший возможность до встречи в конференц-зале показать гостю поле с многолеткой, конеферму, доильный зал, цех переработки, перешел от клубники со сливками и сырников, которыми угощали дорогих гостей на базе в поселке Осиновский, к правде жизни. А она такова, что успешное хозяйство, гордость регионально-Агропрома, не спасает даже сто миллионов рублей, вложенных с начала года в основное производство. Доровской отработал руководителем предприятия четверть века, знает «кухню» досконально. Оперирует цифрами. За последние четыре года объем субсидирования сократился в четыре раза. Если в 2010 году на один рубль вложенных инвестиций субсидировалось 45 процентов, то в 2014 году на один рубль вложенных средств Доровской получил лишь 17 процентов.

Что выбивает из колеи? Первое. Каждый год меняется схема финансирования, дотирования, субсидирования. «Мы же неглупые люди, мы же понимаем, для чего это делается – чтобы оптимизировать бюджет. Позвольте, у нас тоже бюджет, и мы тоже его формируем! Мне пришлось с Экономбанком расстаться. Почему? Потому что он ставку по ранее взятым кредитам увеличил до 20 процентов. Я был вынужден все свои резервы (около 90 миллионов рублей) бросить на погашение кредита».

Меняя постоянно схемы финансирования якобы с благой целью, мы ушли от возмещения государством процентной ставки. А вот в Белоруссии, где экономическая ситуация ничуть не лучше, там предприятие не платит процентной ставки. Государство рассчитывается с банками напрямую. Это было бы серьезной помощью для поддержания оборотных средств. Почему мы этого не можем делать? В Белоруссии очень хорошо работает государственный лизинг.

Руководитель предприятия платит лишь 10 процентов за оборудование любой направленности.

Четвертый момент. Сказано тысячу раз: крестьянин – это не профессия. Это образ жизни, поэтому ему нужно создать достойные условия труда и подходящую инфраструктуру. А у нас что? В поселке Осиновский закрывается школа-одиннадцатилетка. У меня стоят пустые дома, хорошие, 25-й серии. Но не едут работать ко мне люди. Почему? Потому что дороги не ремонтируются, водопроводная система в хаосе и так далее.

Пятое. На этом фоне возникает проблема кадров, в том числе и специалистов. Что мешает государству ввести обязательную отработку выпускников аграрных вузов, которые учились за счет бюджета? Раньше так было, и никто от этого не умер. А ведь проблема кадров обостряется с каждым днем.

О молочном производстве. Молоком можно сегодня заниматься, и заниматься рентабельно. В нашем хозяйстве рентабельность нормальная, но она не позволяет развиваться, не позволяет осуществлять расширенное воспроизводство. Плюс накладывается кадровая проблема. Я видел в Белоруссии уникальный роботизированный комплекс. Сегодня в республике установлено 346 роботов, которые стоят 11 миллионов, каждый обслуживает 65 коров. Это фантастика! И она достижима. Пять лет назад мы первыми завозили дождевальные машины Zimmatic компании Lindsay, сегодня у нас 18 машин на 19 позициях, управляют ими два человека. Один, сидя за компьютером, а второй – в поле, устраняя возникающие неполадки. Рано или поздно мы тоже придем к роботам и об этом надо думать сейчас. Пусть на меня не обижаются фермеры и владельцы ЛПХ, но, считаю, приобретение ими племенных животных – обычное распыление денежных средств. Они просто не обеспечат их сбалансированными кормами, и через два-три года этих коров не будет. Сегодня основное внимание надо обращать не на тех, кто хочет, а на тех, кто может, на профессионалов. А таких по пальцам можно пересчитать.





Посещение Марковского района председателем правления Национального союза производителей молока, руководителем комитета по агропромышленной политике общероссийской общественной организации «Деловая Россия» Андреем Даниленко началось с осмотра посевов сои на территории ЗАО «Агрофирма «Волга», с прошлого года принадлежащего холдингу «Солнечные продукты».

Игорь Николаевич Вертушкин, заместитель генерального директора предприятия, показал что в этом году «Солнечные продукты» впервые применили инновационную технологию выращивания высокопротеиновых сортов сои с содержанием белка 36 процентов. Ранее холдингом была приобретена 21 дождевальная установка Zimmatic, с их помощью сейчас орошаются 1366 гектаров сои.

Оросительные системы Zimmatic являются безусловным лидером среди дождевальной техники. Они на 40% экономичнее обычных «Фрегатов» — потребляют меньше электроэнергии, требуют более низкого меньшего давления и рациональнее расходует воду. Специальные компьютерные датчики следят за влажностью почвы и вовремя отключают подачу воды, при этом один оператор может управлять сразу несколькими установками.

За счет адресной подачи воды растения усваивают больше влаги. Кроме того, с помощью установок можно вносить удобрения и подкормку непосредственно в корневую зону растений, что повышает урожайность культур.

Масштабный проект по выращиванию сои предполагает увеличение отводимых под нее в Саратовской области орошаемых площадей до 200 тысяч гектаров.

О мелиорации. То, что сейчас деньги направляются на подачу воды в левобережные районы и там обеспечивается жизнедеятельность населения, это правильно. Но без поддержки производства кормов на мелиорированных землях мы тоже не проживём. Себестоимость поливного гектара на машине Zimmatic на 300-400 рублей дороже, чем на Фрегате за счет амортизации, потому что старая техника свой амортизационный срок выработала. Но мелиорацией нужно заниматься в обязательном порядке. И если будет компенсация на приобретение дождевальных машин и компенсация за электроэнергию, нам больше ничего не нужно».

О производстве молочной продукции Доровской начал говорить еще в цехе переработки, предлагая продегустировать кисломолочную продукцию и творог, лучше которого, по его мнению, во всей области нет. Однако там же он признался: если б не назвал торговую марку именем собственной внучки, давно прекратил бы всякие попытки заниматься ещё и этим. За три года при помощи всех начальников так и не смог войти в торговые сети, может производить ежесуточно 15 тонн, а выпускает треть. «В Белоруссии в себестоимости конечного молочного продукта 52 процента сырья, а в России – 31%. Вот вам поддержка товаропроизводителя. Считаю, что в этом вопросе должно быть жесткое госрегулирование».

О том, как хочется быть современным. Стоять на месте нельзя, хочется шагать в ногу со временем. И когда это не получается, это напрягает. Хочется опереться на надежное плечо государства. А плечо государства должно быть самым уверенным, и самым надежным».

В заключение Николай Васильевич Доровской открыл секрет: проект строительства молочно-доильного блока завершен, сейчас идет осмыс-

ление, не установить ли в нём робот. Под пилотный проект Саратовской области Доровской готов сделать не просто «пиаровский бренд», а экономически эффективное производство.

Молочным животноводством заниматься вообще не стоит

Кто-то прервется от чтения и спросит, а зачем вообще так подробно цитировать выступления наших молочников? А где вы их вообще можете услышать? У нас проходят конкурсы мастеров машинного доения? Мы замучили наших животноводов постоянными семинарами с участием представителей крупнейших зарубежных фирм, как это происходит в растениеводстве? Мы как-то лоббируем их интересы? Наконец, мы участвуем в программе «Три молочных продукта в день»? Между прочим, эта информационно-образовательная программа Национального союза производителей молока при поддержке Министерства сельского хозяйства Российской Федерации и Института питания РАН ориентирована на то, чтобы просветить население: три порции молочных продуктов содержат рекомендованную медицинскую норму потребления кальция в 1200 мг. Придумано это для того, чтобы активизировать покупательскую инициативу населения, чтобы у того же Доровского нарасхват брали творог и молоко.

Вот почему следующее слово для реплики мы даем Юсупу Исхакивичу БАТРАЕВУ из Новобураского района, еще одному нашему выдающемуся аграрию, который был когда-то втянут специалистами минсельхоза в молочный проект, а теперь вот что думает по этому поводу:

– Я пришел к выводу, что молочным

животноводством заниматься вообще не стоит. Если сейчас молока нет, а надо мной так изощренно издеваются, то что же будет, когда молоко перестанет быть дефицитом? Цена опустится до десяти рублей, а мне надо ещё комплекс окупить.

У нас небольшое хозяйство, четыреста коров, и это неправда, что за всё отвечает потребитель. За всё отвечает такой же, как я, производитель. Я в свое время сдавал молоко на саратовский молкомбинат, потом на энгельский молзавод, а теперь продаю молоко перекупщику на два рубля дороже, чем на комбинаты. сосед фермер, имеющий всего 30 голов, продает своё молоко по 32 рубля за килограмм!

Опираясь на собственный опыт, думаю, что ориентироваться нужно на доходность. Должна быть долгосрочная программа, рассчитанная на 20 лет, и 20 лет я должен знать, по какой цене сдать молоко. И, если не справляется с ситуацией переработчик, субсидируйте его. Или, в крайнем случае, субсидируйте потребителя. Но не трогайте меня, потому что я не в состоянии выдержать такого перепада закупочных цен.

Я прошу вас, доведите до Москвы, что в первую очередь надо убрать глупые законы. Дали мне в этом году субсидии миллион 800 тысяч рублей. Из них миллион отдал за агрохимобследование? За что отдал, никто не скажет! Во-первых, это «туфта», а, во-вторых, я вношу настолько мало удобрений, что никакой анализ не требуется. Зачем государству деньги отдавать? Второе, дали мне крохи, а отобрали 42 миллиона, введя экспортную пошлину на зерно. Цена рухнула. В моих амбарах лежит 10 тысяч тонн первоклассного зерна. Зачем вместо того, чтобы завоевывать рынки, государство отбирает у нас последнее?

ПРОДОЛЖЕНИЕ СТР. 8

НАША СПРАВКА

ЗАО «Агрофирма «Волга» создана в 1992 году на базе колхоза «Знамя Победы» Марковского района.

Заместитель генерального директора – Игорь Николаевич Вертушкин.

С 2008 года в рамках реализации государственной программы развития сельского хозяйства в ЗАО АФ «Волга» был построен животноводческий комплекс на 800 голов, реконструировано несколько животноводческих помещений. На сегодняшний день АО АФ «Волга» является высокоразвитым сельскохозяйственным предприятием, специализирующимся на производстве и реализации растениеводческой и животноводческой продукции. В производстве занято 267 человек.

В хозяйстве насчитывается 1772 головы крупного рогатого скота, в том числе 610 голов коров, 665 голов овец. За пять месяцев текущего года хозяйством произведено 314,7 тонн скота на убой в живом весе, 1107, 3 тонн молока.

Посевная площадь под урожай 2015 года составляет 14860 га. Орошаемая площадь – 3921 га.

В 2014 году ЗАО АФ «Волга» оказана государственная поддержка в размере 9 млн. 735 тыс. рублей, в том числе из федерального бюджета – 7940,5 тыс. рублей, из областного – 1795,4 тыс. рублей; в 2015 году – в размере 5268,5 тыс. рублей, в том числе из федерального бюджета – 5039,3 тыс. рублей, из областного – 229,3 тыс. рублей.

ЗАО «Племзавод «Трудовой» Марковского района

Генеральный директор – Айдар Сыремович Байзульдинов.

Численность рабочих в хозяйстве составляет 387 человек.

При среднем надое на одну фуражную корову 8311 кг в 2014 году было произведено 30,4 тыс. тонн молока (68% районного и 25 % областного объема производства).

Хозяйство является племенным заводом по разведению черно-пестрой и голштинской пород крупного рогатого скота. Здесь ведется целенаправленная племенная работа по улучшению породных качеств скота и увеличению дойного поголовья.

С 2006 года в АО «ПЗ «Трудовой» было начато строительство молочно-комплекса на 4800 голов дойного стада. С вводом первых трех очередей комплекса поголовье молочно-стада в хозяйстве увеличилось с 1300 голов до 3880 голов к концу 2014 года, производство молока – с 6,5 тыс. тонн до 30,4 тыс. тонн соответственно (в 4,6 раза больше). К 2016 году планируется довести дойное поголовье до 4200 голов, а валовой надой молока к 2019 году до 37,8 тыс. тонн.

Ежегодно в основное стадо вводится 30% нетелей, выращенных в хозяйстве и приобретенных из-за границы. За период с 2007 по 2014 годы из европейских стран Европы и США закуплено 3400 голов высокопродуктивных нетелей голштино-фризской породы.

Площадь сельскохозяйственных угодий в хозяйстве составляет 10776 га, из них пашни – 9272 га, мелиорацией охвачено 3847 га.

В 2014 году АО ПЗ «Трудовой» была оказана государственная поддержка в размере 141 425,2 тыс. рублей, в том числе из федерального бюджета – 106 252,6 тыс. рублей, из областного – 35 172,6 тыс. рублей; в 2015 году – в размере 48 169,5 тыс. рублей, в том числе из федерального бюджета – 44 078,6 тыс. рублей, из областного – 4 090,9 тыс. рублей.

ЗАО Племзавод «Мелиоратор» Марковского района

Генеральный директор – Николай Васильевич Доровской.

Это современное многоотраслевое хозяйство. Основная специализация хозяйства: выращивание зерновых и

кормовых культур, подсолнечника и сои. Интенсивно развивается молочное животноводство, племенное коневодство, выращивается племенной молодняк.

В ЗАО ПЗ «Мелиоратор» ежегодно производится около 10 тыс. тонн зерна и более 9 тыс. тонн молока.

Трудятся 223 человека.

В текущем году в структуре посевных площадей зерновые и зернобобовые культуры заняли 5,6 тыс. га. Общая площадь орошения в хозяйстве составляет 4072 га. Имеется 6 насосных станций, 61 дождевальная машина, из них 18 дождевальных машин «Зимматик».

На сегодняшний день хозяйство имеет статус племенного завода по разведению крупного рогатого скота красно-пестрой породы, племенного завода по разведению лошадей американской рысистый породы и племенного репродуктора по разведению лошадей русской рысистый породы.

Предприятием была проведена реконструкция трех животноводческих помещений на 200 голов каждое и завершена реализация инвестпроекта по строительству животноводческого комплекса на 600 голов коров. Проведена реконструкция помещения под цех мощностью 25 тонн в сутки по переработке молока. Вся продукция идет под брендом «Анютино».

По состоянию на 1 января 2015 года в хозяйстве насчитывалось 3162 головы крупного рогатого скота, в том числе 1564 коровы, 175 голов лошадей. На 1 июня 2015 года – 3550 голов крупного рогатого скота (113 % к уровню на начало года), в том числе 1564 коровы (100%), 176 голов лошадей.

По состоянию на 01.06.2015 года надой на 1 корову составил 2553 кг, получено 679 голов телят, среднесуточный привес молодняка – 795 граммов.

Из года в год увеличивается производство кормов, на зимний период заготавливается не менее 64 центнеров к. ед. на одну условную голову.

В 2014 году ЗАО ПЗ «Мелиоратор» была оказана государственная поддержка в размере 50 574,4 тыс. рублей, в том числе из федерального бюджета – 43 448,9 тыс. рублей, из областного – 7 125,5 тыс. рублей; в 2015 году – в размере 15 207,4 тыс. рублей, в том числе из федерального бюджета – 14 222,7 тыс. рублей, из областного – 984,7 тыс. рублей.

КФХ Куангали Хайрулинова образовалась в 2005 году. Основной вид деятельности – разведение крупного рогатого скота двух мясных пород – калмыцкой и казахской белоголовой, выращивание кормовых и бахчевых культур. Хозяйство располагается на территории Энгельсского и Ровенского районов. Площадь сельхозугодий – 10 тысяч гектаров, из них пашни 5300 гектаров.

В хозяйстве насчитывается 4200 КРС, из них 1400 коров, 2600 овец, в том числе 1200 овцематок

За шесть лет стадо КРС увеличилось со ста до 4200 голов.

В 2013 году приобретали технику для заготовки кормов, из них 13 единиц субсидировали на 70 процентов. В 2014 году в общей сложности получили 6 млн.руб. субсидий.

Себестоимость КРС на убой в живом весе составляла 96 рублей за килограмм при цене реализации 110 рублей. Рентабельность 14 процентов. Работают в хозяйстве 50 человек, средняя зарплата по хозяйству – 9800 рублей.

На территории Энгельсского района в 2014 году введена откормочная площадка на 2000 голов. Для приобретения техники и покупки скота обращались в Саратовское отделение Россельхозбанка, которое КФХ здорово поддержало. В планах довести среднесуточные привесы до килограмма, маточное поголовье до двух тысяч коров.

Источник: МСХ области

9 июля 2015 г.

ЭХО СОБЫТИЯ

«Насильники» и «патриоты»

ОКОНЧАНИЕ. НАЧАЛО СТР. 6

Сергею Захаровичу Байзульдинову, председателю Совета директоров ЗАО «Племзавод «Трудовой», находится в ранге постоянного лидера отрасли очень трудно. Подобно олимпийцу, он просто вынужден всё время подтверждать своё право на это звание, отсюда такая напряженная деятельность и... такие нервы. Похоже, нашего патриарха «до печёнок» прорыла ситуация, когда все приезжают к нему в роли свадебных генералов, а помочь конкретными решениями некому. В современной отрасли комплекс стоимостью более миллиарда рублей, вложены не только деньги, банковские кредиты, но и последнее здоровье. Отсюда такая эмоциональность в выступлении Байзульдинова – члена правления Союзмолока. Всего же в это общественное объединение входят всего два предприятия области: «Пугачевские молочные продукты» и «Трудовой».

Что делается президентом, мы с вами видим. Давайте поговорим о том, что мы сами делаем

– Вопросы, которые поднимаются, очень важны, – говорит патриарх. – Что делается президентом, мы с вами видим. Давайте поговорим о том, что мы сами делаем и как нам выйти из этого тупика.

Давайте честно себе признаемся:

Марковский район – прекрасный район, но в нем остается всего два молочных хозяйства: «Мелиоратор» и «Трудовой». Посмотрите, не наш регион один такой, так происходит во всех регионах. Посмотрите, в каких условиях работает Левобережье. Посмотрите, какая стоит жара! Чрезвычайную ситуацию надо немедленно объявлять, и чем раньше мы это сделаем, тем будет лучше. От кого это зависит?

Заметим, встреча происходила 25 июня, когда губернатор области ещё почему-то мечтал о четырех миллионах тонн зерна. Через четыре дня (29 июня) на заседании правительства министр сельского хозяйства очень спокойно будет говорить о гибели 9 процентов посевов. Караул вслед за Байзульдиновым закричит лишь в минувшее воскресенье, обнаружив, что погибла половина яровых, почти полмиллиона гектаров.

– Почему я говорю о чрезвычайной ситуации? Да потому что беда! «Фрегат» круг проходит, и снова надо поливать. Я в прошлом году на поливе затратил 40 миллионов, в этом году придется 70 миллионов энергетикам отдавать. Мы должны слышать друг друга.

Все регионы разные и подход должен быть к степнякам другим, нужен подход к дотированию меня. Ситуацию нужно исправлять, а вместо этого все разбежались по своим углам и всем как-то пофигу, вы меня извините за выражение. Я как-то подсчитал вместе с экономистами, мне выгодно



на этих 5600 гектаров посеять сою, рапс, подсолнечник, точно так же вносить жидкий аммиак, и я окуплю все затраты. И мне не нужно содержать 450 человек вместе с Липовкой, мне хватит всего 160 рабочих. Вы понимаете, что происходит?!

Если раньше мы в Пенсионный фонд платили 10,3%, то теперь 20 платим, если раньше с зарплаты в

12 миллионов я платил миллион двести, то теперь два миллиона 400 тысяч. Значит, эти деньги нужно где-то взять. Так давайте же экономически подсчитаем и посмотрим, как нам дальше жить. И мы все прекрасно понимаем: нельзя молочную отрасль сравнивать со свиноводством и птицеводством. Все прекрасно знают разницу и все молчат.

Мы, конечно, выживаем за счет качества молока. Сегодня все видели, как аппарат тут же за коровой промывается. У нас соматика по всему комплексу – 120-130! А толку?!

Нужно бить в колокола, Андрей Львович! Мой друг из Свердловска получает 3 рубля областных и два рубля федеральных, а мы получаем за молоко 92 копейки федеральных и

В ТЕМУ

Производством молока в области занимаются более 500 сельскохозяйственных предприятий и крупных КФХ, 75 тысяч личных подсобных хозяйств населения.

В первом полугодии 2015 года всеми категориями хозяйств области произведено 264 тыс. тонн молока. Численность крупного рогатого скота молочных пород на 1 июня 2015 года составила 375 тыс. голов, в том числе 165,7 тыс. голов коров.

Переработкой молока занимаются 23 предприятия, совокупная мощность по переработке сырого молока которых составляет – 350 тыс. тонн молока в год.

Предприятиями молочной промышленности за 5 месяцев 2015 года выработано 101,8 тыс. тонн цельномолочной продукции (119,2%); 10,5 тыс. тонн сыров и творога (140,8%); 1,0 тыс. тонн масла сливочного.

Крупнейшими предприятиями отрасли являются ООО «Молочный комбинат Энгельский», ОАО «Саратовский молочный комбинат», ООО «Комбинат детского питания», ОАО «Маслодел» г. Маркс, ООО «Масло-сырбаза Энгельсская», ООО «Пугачевские молочные продукты», ОАО «Гормолзавод Вольский».

Закупочные цены на молоко-сырье, приобретаемое у местных сельхозтоваропроизводителей, по состоянию на 18 июня 2015 года, варьируют в пределах от 15 до 21 рубля. Закупку молока у малых форм хозяйствования осуществляет 9 сельскохозяйственных потребительских снабженческо-сбытовых кооперативов. С начала года у населения закуплено 17,6 тыс. тонн молока.

В 2015 году на развитие молочного скотоводства из бюджетов двух уровней выделено 66,8 млн рублей

на субсидии на возмещение части затрат на 1 кг реализованного (или) отгруженного на собственную переработку молока.

Разведением мясного скота в области занимаются 286 хозяйств в 29 районах. Массив мясного скота на 01.06.2015 года составляет 67,8 тыс. голов, в том числе 30,7 тыс. коров (прирост - 108% к соответствующему периоду прошлого года).

За январь-июнь текущего года в области произведено мяса в живом весе 64,8 тыс. тонн.

Наибольшее количество крупного рогатого скота мясного направления продуктивности сосредоточено в хозяйствах Новоузенского, Алтайского, Перелюбского, Ровенского, Пугачевского и Энгельсского районов.

Развитие отрасли осуществляется в соответствии с ВЦП «Развитие мясного скотоводства в Саратовской области на 2013-2015 годы». В 2015 году на реализацию мероприятий программы предусмотрено 10,8 млн. рублей. Средства направляются на компенсацию части затрат на содержание маточного поголовья по системе «корова-теленоч».

Разведением свиней в области занимаются 106 сельскохозяйственных предприятий и крупных КФХ, из них 44 крестьянских (фермерских) хозяйства, 59 мелкотоварных хозяйств, 3 промышленных предприятия.

Численность свиней во всех категориях хозяйств области на 1 июня 2015 года составляет 296,8 тыс. голов, в т.ч. в сельхозпредприятиях содержится 95,7 тыс. голов (102,3% к уровню 2014 года).

За 5 месяцев текущего года хозяйствами всех категорий произведено

20,3 тыс. тонн свиней на убой (в живом весе), в том числе произведено сельхозпредприятиями 7,5 тыс. тонн (124,3%) или 37% от общего производства свинины.

Разведением овец занимаются около 600 сельхозпредприятий и крупных крестьянских (фермерских) хозяйств и 41 тыс. личных подсобных хозяйств. На 1 июня 2015 года поголовье овец и коз в хозяйствах всех категорий составляет 626 тыс. голов, в том числе в сельхозпредприятиях содержится 93,5 тыс. голов или 15% от общего поголовья овец.

Производство баранины в хозяйствах всех категорий за 5 месяцев 2015 года составило 5,8 тыс. тонн. Бараниной регионального производства население обеспечивается более чем в 2,5 раза.

В текущем году на развитие отрасли овец по направлению «наращивание маточного поголовья овец и коз» из федерального и областного бюджетов выплачено более 15 млн. рублей.

Всеми категориями хозяйств за 5 месяцев 2015 года произведено 13,7 тыс. тонн птицы на убой в живом весе. По итогам 2014 года произведено всеми категориями хозяйств 34,2 тыс. тонн птицы на убой в живом весе (102,1%), однако, самообеспеченность области по мясу птицы - 38%.

Крупнейшим и единственным производителем мяса птицы в области является ОАО «Птицефабрика «Михайловская».

Разведением скота молочных пород занимаются 7 племенных хозяйств, из них 3 имеют статусы племенных заводов. В них на 1 июня 2015 года насчитывается более 16 тыс. голов племенного крупного

рогатого скота, в том числе 7,4 тыс. коров.

С 2012 года в области **реализуются мероприятия по развитию семейных животноводческих ферм**. На предоставление грантов за 2012-2014 годы было выделено 117,2 млн. рублей бюджетных средств (в том числе из федерального бюджета – 72,2 млн. рублей, из областного бюджета – 45,0 млн. рублей).

По итогам проведенных конкурсов 53 крестьянских фермерских хозяйств участвуют в программе по развитию семейных животноводческих ферм. Среди них: 20 проектов по молочному скотоводству, 27 – по мясному скотоводству, 1 – по свиноводству; 3 – по овцеводству; 2 – по рыбоводству.

В результате реализации мероприятий участниками построено 18 животноводческих помещений и на 38 производственных объектах проведена реконструкция и модернизация, приобретено 29 единиц сельскохозяйственной техники и оборудования, более 2 тыс. голов всех видов сельскохозяйственных животных. Дополнительно создано 179 рабочих мест.

В текущем году на предоставление грантов выделено 67,27 млн. рублей бюджетных средств (I и II транш), в том числе из федерального бюджета – 63,025 млн. рублей, из областного бюджета – 4,24 млн. рублей. Максимальный размер гранта – 8,152 млн. рублей.

По итогам проведенного 13 мая 2015 года конкурса 5 крестьянских фермерских хозяйств (из них 4 проекта по развитию молочного скотоводства и 1 – по мясному скотоводству) включены в состав участников меро-

приятий по развитию семейных животноводческих ферм на 2015 год.

10 июля 2015 года будет проведен еще один конкурс по отбору претендентов на получение средств грантовой поддержки.

В текущем году в реестр инвестиционных проектов включено 6 предприятий, реализующих и планирующих реализацию инвестиционных проектов по животноводству, из них 4 сельхозпредприятия, наметивших строительство объектов молочного скотоводства, 1 проект по развитию свиноводства и 1 – по выращиванию кроликов. Общий объем инвестиций составляет более 2,8 млрд. рублей. Планируется создание 211 рабочих мест.

ЗАДАЧИ НА 2015 ГОД:

В 2015 году плановое производство молока составит 781 тыс. тонн, численность крупного рогатого скота молочных пород - 352 тыс. голов, в том числе коров – 160,8 тыс. голов

К началу 2016 года поголовье крупного рогатого скота мясного направления продуктивности составит 68,8 тыс. голов, в том числе 31,4 тыс. коров, производство на убой в живом весе крупного рогатого скота специализированных мясных пород - 11,7 тыс. тонн.

В 2015 году хозяйствами всех категорий ожидаемое производство мяса в живом весе по видам составит: крупного рогатого скота – 76,5 тыс. тонн, свиней - 70,3 тыс. тонн, овец - 17,0 тыс. тонн, птицы - 34,5 тыс. тонн.

Самообеспеченность области по молоку, мясу в целом, в том числе говядине может быть достигнута к 2020 году.

Источник: МСХ области



6 копеек областных. Бумага, конечно, всё вытерпит, но так больше жить невозможно.

Заканчивается первое полугодие, и мы закрываем кредит в 160 миллионов рублей.

Тяжело! Я не могу развивать производство, я не могу повысить своим людям заработную плату. Я вынужден буду в этом году продать 360 нетелей, потому что мне ставить их некуда, а дальше строиться я боюсь. Строю сенажную траншею на 30 тысяч тонн, на 20 тысяч тонн силосную, потому что в хозяйстве полторы тысячи гектаров люцерны. На будущий год в хозяйстве будет ещё больше кормов, чтобы сэкономить на привозной сое и прочем. Экономлю на всём, но роста не останавливаю. В прошлом году наше хозяйство увеличило производство молока на 34 процента по сравнению с 2013 годом, в этом увеличим на 20. Мы сейчас производим 35 процентов молока области и 75 процентов районного. Так давайте же помогать! К кому бежать за помощью, к кому идти просить?

Как выборы подходят, мы все хвалим власть. На следующий год тоже выборы будут, и что прикажете говорить? Я бы просил Александра Александровича Соловьева поговорить с губернатором и помочь нам с деньгами на полив. Дайте нам возможность удержать большое молоко, и мы на следующий год сможем уже 700 голов продать. Мне вообще непонятно такое отношение к ведущим предприятиям отрасли. Нам непросто здесь работать, это надо понимать. Если ситуация и дальше такой будет, если и дальше к нам такое отношение будет, молока в области не будет!

Сейчас, я считаю, нужны в отрасли совершенно другие подходы. Это где раньше видано было, чтобы надо по прошлому году составили 9700, на одну фуражную 8600, в этом году выходим на 10 тысяч! А со временем будет и 12 тысяч. Молодые кадры горят таким желанием работать, здесь сейчас такая мощная технология, какой больше нет нигде в области. Мы недавно приобрели датчики двигательной активности коров, внедряем IT-технологии в животноводстве. Мы сейчас осеменяем животное не трем, а одним семенем, знаем, когда и чем наши коровки болеют. Для чего же мы учим молодежь, если потом она лишается перспективы?!

Я никак в толк не возьму, почему в разных регионах молочники получают совершенно разные дотации. Я разве виноват, что наш регион бедный и не может обеспечить подходящее финансирование? Я в принципе вообще

могу уйти, но дальше что будет? Вы посмотрите, как подорожали корма, биодобавки и медикаменты. Я в прошлом году тратил на медикаменты 10 миллионов рублей в месяц, сейчас 28 миллионов! В этом году на приобретение шротов и добавок мы потратим 250 миллионов рублей, на дезинфекцию и медикаменты 47 миллионов, 92 миллиона на дизтопливо, бензин и масла.

Торговля нас губит. Ей достаются верхки, а нам корешки. Я раньше в Москве по магазинам не ходил, а сейчас пол-литра стоит 92 рубля. Да если бы мне хотя бы по 30 рублей за литр давали, я бы свернул. Поэтому нам надо вместе собираться и защищать свои интересы. У нас засушливый регион, поэтому подходы в финансировании должны быть совершенно другими. Я произвожу такое же точно молоко, как Татарстан и Краснодар, затрат у меня больше, почему мне платят 92 копейки? Левый и правый берег Саратовской области разнятся по своим почвенно-климатическим условиям, значит, и поддержка должна быть разной.

Заметим, в нашей области 90 хозяйств-бюджетополучателей за молоко.

Нам не пофигу

Ставя перед собой задачу донести до читателей голос молочников, опубликовать интервью с Андреем Даниленко (ждите, непременно будет), мы не предполагали, что будем освещать комментарий ситуации ещё и заместителя председателя правительства области Александра Александровича Соловьева.

И не потому, что нам не хочется. Просто наш минсельхоз в лице ИКС, наконец, произвел на свет очередную клон газеты «Аграрные вести» рекордным тиражом 110 тысяч экземпляров. Вот пусть новая редакция и «сушит мозги», думая, как лучше преподнести материал. Изумляет, правда, что в газете нет ни номера, ни даты выхода, но главное ведь в «блестящем содержании», не правда ли. Александр Александрович разослал по районам телефонограммы с приказом заняться распространением данного издания. Вот в нём вы и прочтете, надо надеется, что правительство Саратовской области делает, дабы сохранить отрасль. В докладе, с которым выступила 25 июня министр Кравцева, мы ничего этого не нашли. Смотрите опубликованную справку МСХ. Впрочем, и в докладах её предшественника мы тоже никакой аналитики, объясняющей падение производства, не обнаруживали. Возможно, редак-

тору «Аграрных вестей» повезет больше.

Нас не приглашают на серьезные совещания и встречи, нас не допустили до заместителя министра сельского хозяйства Чекмарева, который был в Волгограде на празднике первого снопа и по дороге заехал к нам. Максимум, что нам можно, – освещать на бесплатной основе рекламные акции и отдельные мероприятия, цитировать пресс-службу губернатора. Причина опалы и «закручивания гаек» всем понятна и скучна до такой степени, что вызывает тошноту.

Однако, будучи человеком профессиональным, я могу подтвердить: Соловьеву, действительно, не пофигу, что происходит в молочном животноводстве. На моих глазах примерно месяц назад он отбил производственный номер от наезда «Саратов-мелиоводхоза», и теперь те платят за электроэнергию на более выгодных условиях, чем им предлагалось. Отправил в минсельхоз письмо, чтобы изменить формулировку «на приобретение энергии, использованной при орошении» в нужных документах и тот же Байзульдинов, который постоянно берет кредиты на оплату услуги по подаче воды на полив сельскохозяйственных, смог возвращать проценты.

Другое дело – разница в понимании глубины называемых проблем. Это как в анекдоте «Чувак, ты знаешь, кто такой Моцарт?» – «А как же! Это тот, кто рингтоны для мобильных пишет». Так и здесь.

Что касается встреч с аграриями, то их, действительно стараются собирать поменьше, общаясь с ними в основном по телефону. Некоторые даже, шутя, называют это «выходом на свободу». Нового министра Кравцеву за пределами региона знают лучше, чем на местах. Она до сих пор не представилась начальникам районных управлений сельского хозяйства, ни разу их не собрала. Участвуя в публичных мероприятиях, ведет себя как «женщина-гаджет», удобное приложение к Александру Александровичу и Валерию Васильевичу. Понимаю, что эти строки могут опять задеть самолюбие всех. Но так считаю не я, так считают наши читатели. Вот и Сергей Захарович Байзульдинов, обращаясь к Соловьеву, взывает:

– Вы хоть бы раз вызвали нас, поговорили, что-нибудь рассказали. Соберите нас хотя бы раз в квартал. Не будет скоро молочников, не будет при таком отношении. А то, что вы приехали и посмотрели поле под «Фрегатом», мне это смешно.

Светлана ЛУКА

ЗНАЙ НАШИХ

Быть Фоминим – это круто!

«За вклад в развитие агропромышленного комплекса Саратовской области» региональной ежегодной молодежной премией имени П. А. Столыпина награжден Михаил Фомин, генеральный директор ООО «Кондитерская фабрика «Покровск».

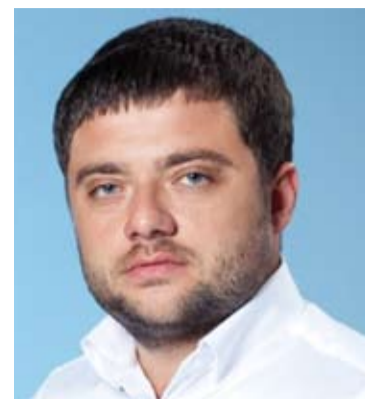
Торжественная церемония вручения премии состоялась в правительстве области.

Заявки на участие в четырнадцатом по счёту конкурсе подали 178 соискателей (в прошлом году – 124 человека). Традиционно лауреатами «столыпинской» премии стали девять человек.

Приветствуя победителей, глава региона отметил, что каждый из них – признанный лидер в своей сфере деятельности. Губернатор вручил лауреатам и соискателям премии заслуженные награды: дипломы, медали и благодарственные письма.

Сумма «столыпинской» премии для каждого лауреата составляет 20 тысяч рублей.

Наша справка: Михаил Николае-



вич Фомин родился 15 января 1985 года в городе Саратове. Образование высшее профессиональное: в 2007 году окончил Саратовский государственный социально-экономический университет по специальности «Менеджмент организации». Свою трудовую деятельность начал в 2005 году в должности торгового представителя в ООО «Ваш шанс ЛТД». В 2008 году принят заместителем директора по продажам в группу компаний «Концерн Покровск». В октябре 2011 года Михаил Николаевич был назначен директором предприятия.

Минсельхоз предупредил о проблемах урожая 2016 года

Рост цен на минеральные удобрения и горюче-смазочные материалы (ГСМ) может осложнить ход озимого сева под урожай 2016 года, отмечает Минсельхоз РФ. В этом году планируется посеять под урожай более 17 миллионов га, для чего требуется 680 тысяч тонн минудобрений.

«К сожалению, цены на них снова пошли вверх. Мы обсуждаем эти вопросы ежедневно и ведем переговоры, чтобы цена удобрений на осенний сев была на уровне весенне-полевых работ», – сообщил директор департамента растениеводства Минсельхоза РФ Петр Чекмарев.

Также подорожали и ГСМ: цена бензина – почти 40 тысяч рублей за тонну, дизельного топлива – больше 38 тысяч рублей, что намного выше показателей прошлого года и начала этого, говорит чиновник. И добавляет: все осложняется тем, что пришлось именно на период уборки урожая, когда потребление горючего наибольшее.

Впрочем, и проблемы с будущим урожаем нам ни к чему. Тем более, у него хорошие перспективы.

В среду на Дне поля-2015 Московский научно-исследовательский

институт сельского хозяйства «Немчиновка» продемонстрировал достижения в создании новых сортов зерновых и зернобобовых.

«В этом году мы вообще планируем получить на демонстрационном участке академика РАН Баграта Сандухадзе до 130-150 центнеров озимой пшеницы с га (в 4-5 раз больше средней урожайности по стране). Это вполне реально. Данные сорта даже по нынешним погодным условиям выдержат такой урожай», – сообщил заместитель директора института Виктор Штырхунов.

Уже сейчас сорта, выведенные в «Немчиновке», занимают около 8-9 миллионов га в России, что является самым значительным результатом среди всех селекционных центров РФ.

В будущем институт продолжит создавать оригинальные семена. И внедрять высокоинтенсивную технологию, которая последние три года обеспечивает устойчивую среднюю урожайность 100-120 центнеров с га для озимых культур и 90-100 центнеров для яровых, сообщил Штырхунов.

Источник: «Российская газета»

В Базарном Карабулаке сыграли свадьбу сохи и земли

В селе Шняево Базарно-Карабулакского района Саратовской области при поддержке комитета общественных связей и национальной политики прошел народный чувашский праздник земледелия «Акатуй».

Предки чувашского народа называли его свадьбой сохи и земли. Со временем «Акатуй» превратился в общинный праздник с развлекательной программой. В Шняево он проводится с 2011 года.

В этот раз в село приехали гости из Пензенской области, Республики Чувашия, Самары и районов Саратовского региона.

В концертной программе приняли участие ансамбли «Пилеш», «Зорень-

ка», «Сударушка», татарский фольклорный коллектив «Сандугач», вокалисты.

Участники мероприятия подпевали артистам, водили вместе с ними хороводы, разглядывали образцы народно-прикладного искусства на развернутой выставке.

Стоит отметить, что в Шняевском муниципальном образовании действует чувашский Белогорский национально-культурный центр. В Саратовской области и за ее пределами хорошо знают Василия Андюкова – собирателя и хранителя старины, народного улемья. Он перенял от своего отца древнейшее ремесло – плетение лаптей, и это со временем стало делом его жизни.

СЕЛЕСТ® ТОП: формируем корневую систему

Сейчас мы еще заботимся о сохранении урожая озимых колосовых культур от болезней и вредителей, но уже совсем скоро надо будет думать о его формировании в следующем сезоне.

Вспоминая осень 2014 года, можно с уверенностью сказать, что основной абиотической (природной) проблемой прошедшей осени для озимых культур в Саратовской области была засуха. Осадки ниже нормы или же их отсутствие оказали колоссальное негативное влияние на формирование посевов перед уходом в перезимовку, а снижение уровня снежного покрова на 25% ниже обычного привело к вымерзанию наиболее слабых посевов.

Для озимых колосовых всё, что мы предпринимаем осенью, начиная

от выбора препарата для обработки семян и заканчивая сроками сева, имеет решающее значение.

Каким образом осенние мероприятия влияют на урожай?

В возделывании озимых, как известно, есть три объективных этапа в росте и развитии:

Всходы – конец кущения. В этот период формируется густота стояния растений и закладывается потенциальный продуктивный стеблестой.

Выход в трубку – начало колошения. Реализуется генетический потенциал сорта, формируется конечное количество продуктивных стеблей и число зерен в колосе.

Колошение – восковая спелость. Сохранение сформированного урожая. Происходит налив зерна, формируется его качество и масса

тысячи зерен.

Важность первого этапа (густота стояния растений и продуктивный стеблестой) переоценить трудно. Именно в этот период, осенью, формируется урожай. Весной мы способны только сохранить или потерять уже сформированный урожай, то есть оказываемся перед свершившимся фактом.

Основная задача осенних агротехнических мероприятий – получить дружные здоровые всходы, а затем и развитую корневую систему для успешной перезимовки. После важности сроков сева, подготовки почвы и качества самого сева, следующим фактором (и первым в защите растений) является выбор проростка, оказывающего влияние на формирование корневой системы пророст-

ка, а затем и молодого растения.

Какое влияние оказывает развитие корневой системы на качество перезимовки?

Развитая осенью первичная корневая система является залогом раннего старта развития вторичной корневой системы при возобновлении весенней вегетации, что важно для формирования максимально возможного в данных условиях количества продуктивных стеблей.

Слаборазвитая (или не развитая вообще) с осени первичная корневая система не способна сформировать более одного полноценного продуктивного стебля, так как почвенные патогены, даже минимальный недостаток влаги и элементов питания, как и другие абиотические факторы, оказывают негативное влияние на ее развитие.

Основными факторами, негативно влияющими на развитие корневой системы, являются: засуха в начале кущения; отрицательное действие почвенных патогенов или систем обработки почвы на развитие первичной корневой системы на отдельных высокоурожайных сортах; большое количество растительных остатков предшественника в корнеобитаемом слое, заглубленный (более 6 см) посев семян; недоступность элементов питания в связи с неразвитостью корней после формирования второго листа, когда проросток начинает автотрофное питание; фитотоксичность определенных продуктов для обработки семян в определенных условиях.

Растения озимой пшеницы, оказавшиеся в неблагоприятных условиях, реагируют на подобные абиотические факторы. А именно:

* До появления первого развернутого листа над поверхностью почвы проросток продолжает питаться запасными веществами семени, используя из почвы лишь влагу, поэтому глубина сева, выполненность семян и их посевные качества влияют на всхожесть в гораздо большей степени, чем использование так называемых «стимуляторов роста».

* Засуха в период всходов приводит к расположению первичной корневой системы в поверхностном слое почвы, что усугубляет вред от даже от кратковременной засухи в последующем;

* Заглубленный посев (с целью избежать влияния провокационного прорастания) в значительной мере расходует питательные вещества эндосперма на выход проростка на поверхность, ослабляя его и оставляя развитию корневой системы немного шансов;

* Неразложившиеся растительные остатки предшественника в корнеобитаемом слое создают негативную микробиологическую обстановку для развития корней.

Все эти факторы непосредственно и незаметно для глаза снижают урожайность.

Как СЕЛЕСТ® ТОП может помочь в формировании развитой корневой системы?

СЕЛЕСТ® ТОП, проникая через корни по силеме во все части

проростка, активизирует в рибосомах клеток синтез специфических белков-антистрессантов. Механизм активации синтеза антистрессантов достаточно сложен, но в этом случае СЕЛЕСТ® ТОП является «катализатором» их производства в условиях отсутствия самого фактора стресса.

Это приводит к превентивному (дострессовому) накоплению в растении специфических белков, отвечающих за устойчивость к основным факторам стресса – засухе, перепадам температуры, засолению, подтоплению и так далее. В дальнейшем растения с накопленными под действием СЕЛЕСТ® ТОП антистрессовыми белками более эффективно реализуют потенциал урожайности, что выражается в сохраненном урожае, особенно в условиях различных агрономических стрессов.

Протравитель семян СЕЛЕСТ® ТОП, совмещающий в себе сразу два препарата – инсектицид КРУИ-ЗЕР® и фунгицид МАКСИМ® ПЛЮС, обладает уникальными возможностями, которые делают из него нечто большее, чем просто продукт, одновременно решающий проблемы защиты и от болезней, и от вредителей. Кроме указанного физиологического действия, СЕЛЕСТ® ТОП контролирует большинство видов корневых гнилей, семенную и почвенную инфекции, наземных и почвенных вредителей, а также блокирует вирусы зерновых на ранних стадиях развития, которые переносятся только насекомыми-переносчиками и не передаются с семенами. Проблема борьбы с вредителями всходов зерновых культур – злаковыми мухами, трипсами, хлебными и стеблевыми блошками, проволочником и т.д. – бывает настолько острой, что потери урожая могут достигать 35 процентов и более. Сегодня применение инсектицидной защиты семян стало уже не экстравагантным, а необходимым приемом для получения запланированного урожая зерновых.

Повреждения посевов насекомыми значительно снижает количество продуктивных стеблей и, соответственно, урожайность. Компенсационное увеличение нормы высева семян одновременно приводит к повышению себестоимости продукции, и фактически к нерегулируемой густоте стояния зерновых, а это ведет, как правило, к увеличению конкурентной активности растений за элементы питания, влагу и, как результат, – к существенному снижению продуктивности посева. В случае повреждения центрального стебля растений личинкой злаковой мухи (побег 1-го порядка) и образования дополнительного кущения, число зерен на образовавшихся продуктивных побегах 2-го порядка уменьшается, а это ведет к снижению общей продуктивности посева.

СЕЛЕСТ® ТОП устраняет ТРИ основных причины снижения урожайности озимых колосовых.

1. Неравномерные всходы. С помощью инсектофунгицида

ХИТ СЕЗОНА

СЕЛЕСТ® ТОП МЕНЯЕТ Ваш взгляд на ЗАЩИТУ СЕМЯН

ЗАЩИТА



от вредителей

ПРИБЫЛЬ



за счет высокого урожая

КОНТРОЛЬ



болезней всходов

РАЗВИТИЕ



мощной корневой системы

СЕЛЕСТ® ТОП – комплексное решение для защиты всходов озимой пшеницы от вредителей и болезней, одновременно способствующее развитию корневой системы

СЕЛЕСТ® Топ

syngenta.

Филиал ООО «Сингента» в Саратове:
410019, г. Саратов, ул. Танкистов, д. 37, оф. 501
тел.: +7 987 304 79 52
www.syngenta.ru

НОВОСТИ

С осени!

СЕЛЕСТ® ТОП достигается полная защита от корневых гнилей, поврежденных злаковыми мухами, проволочником и тлями. Один препарат снимает несколько проблем, поскольку,

- высокоэффективен против всего патогенного комплекса возбудителей ранних заболеваний (виды возбудителей корневых гнилей, твердая головня, раннее проявление пятнистостей листьев и видов ржавчин, др.);

- при рекомендованной норме расхода 1,4 л/т обладает устойчивым запасом прочности в отношении вредителей озимой пшеницы (злаковые мухи и другие), которые снижают число растений на единице площади, а в последующем и число продуктивных стеблей озимых. Благодаря увеличенной концентрации инсектицидного компонента, период защитного действия составляет до 35 суток.

2. Недоразвитую корневую систему. СЕЛЕСТ® ТОП стимулирует рост корневой системы, особенно в условиях засухи, способствует улучшению перезимовки озимой пшеницы

3. Снижение коэффициента кущения. СЕЛЕСТ® ТОП надежно сохраняет сформированный продуктивный стеблестой коэффициента кущения для данного сорта.

Для озимых колосовых всё, что мы предпринимаем осенью, начиная от выбора препарата для обработки семян и заканчивая сроками сева, имеет решающее значение. И в этом отношении у данного препарата есть одно важное свойство – его эффективность не зависит от погодных условий: при посеве в сухую почву СЕЛЕСТ® ТОП сохраняет все свои преимущества до момента прорастания семян. Кроме этого, обработанные и невысеянные семена можно хранить до следующего сезона.

И последнее. В качестве краткого резюме. Применяя СЕЛЕСТ® ТОП в средней норме расхода от 1,3 л/т, вы получаете следующие преимущества перед остальными протравителями:

- эффективное действие даже в засушливых условиях осени;
- оптимально сформированную корневую систему для успешной перезимовки и максимального кущения;
- антистрессовую защиту проростков и молодых растений, отсюда нет необходимости применять стимуляторы роста и антистрессанты;
- нет необходимости смешивать инсектицид и фунгицид;
- длительный период защиты от почвенных патогенов, в том числе и корневых гнилей (фузариоз, гельминтоспориоз) и вредителей почвенных и наземных;
- защиту от семенной инфекции (альтернариоз и «черный зародыш», возбудители плесневения семян, другое);
- качество продукта от уверенно-го производителя.

В ближайшие 100 лет землю ожидает засуха

В грядущее столетие США столкнется с дефицитом пресной воды, сообщают американские ученые. Аналогичная ситуация сложится в Индии и Непале.

Причиной сокращения пресной воды до рекордного минимума станет повышение температуры, которое, в свою очередь, будет вызвано увеличением доли углекислого газа в атмосфере Земли. Согласно прогнозам ученых, пишет www.gismeteo.ru, средняя температура в Нью-Йорке, Лос-Анджелесе, Мумбаи и Иерусалиме составит около 46 градусов Цельсия. Содержание углекислого газа по-

высится почти в 2 раза в сравнении с текущим уровнем и составит порядка 0,1% атмосферы.

В зоне «водного голодания» окажется почти половина территории США — пресная вода станет самым ценным ресурсом в центральных, юго-западных и западных штатах. Самым уязвимым перед лицом засухи штатом является Калифорния. Уже сейчас запасов воды в штате хватит только на один год. Губернатор Золотого штата Джерри Браун обратился к калифорнийцам с призывом сократить потребление воды на 25%.

В Мексике мэр городка женился на крокодиле, чтобы был хороший урожай

В рыбацком городке Сан-Педро-Уамелула на юге Мексики с давних пор установилась интересная традиция: мэр должен жениться на крокодиле. Такое мероприятие происходит каждый год. Цель столь странной свадьбы – получить хороший улов креветок и рыбы и обильный урожай.

Для начала рептилию нужно окрестить. В этом году невеста-крокодил получила имя Мария-Исабель. Со слов Гульельмо Гонсалеса, крестного крокодила, церемония свадьбы – это искренняя просьба к богам о том, чтобы

у людей не было недостатка в дарах природы – рыбе, воде и кукурузе.

Свадебная церемония проходит в местной мэрии. Сам мэр города отмечает, что свадьба с крокодилом – это символ союза между людьми, животными и окружающей средой. Мэр Вассес Рохас заявил, что он счастливчик и очень гордится своей миссией, ведь не каждому в жизни удается стать мужем крокодила.

После свадьбы по улицам городка проходит шествие новобрачных, и в каждом дворе народ веселится и пляшет.

Китайцы создали свиней-бодибилдеров

Китайские генетики совершили очередной прорыв и создали селекционную породу свиней, отличающихся большой мышечной массой.

При работе был использован тот же принцип, что и при создании бельгийских голубых коров. Однако китайские ученые пошли еще дальше, напроць убрав ген миостанина, который пода-

вляет формирование мышечной массы.

Вначале экспериментов не все шло гладко: до 8-ми месячного возраста доживали около 40% животных. Зато выжившие особи давали потомство мускулистое, практически без жира.

Впрочем, употреблять в пищу мяسو генно-модифицированных животных пока что не разрешено ни в одной стране мира.

Солдаты с палками охраняют границы Индии от коров

Приблизительно 2 миллиона голов рогатого скота ежегодно ввозятся контрабандой в Бангладеш из Индии.

У 30 000 индийских солдат, охраняющих границу с Бангладеш, есть новый приказ правительства премьер-министра Нарендры Моди в этом году – помешать рогатому скоту незаконно пересекать границу с соседней страной. Каждую ночь войска, вооружившись бамбуковыми палками и веревками, ходят по полям джута и риса и по водоемам, чтобы поймать коров и контрабандистов, направляющихся на рынки Бангладеш. Применение суровых мер является одним из самых четких признаков того, как индийская политика, на которую все больше влияет индуистская националистическая идеология, оказывает экономическое влияние на пограничные государства и большое мусульманское меньшинство внутри страны.

Приблизительно 2 миллиона голов рогатого скота ежегодно ввозятся контрабандой в Бангладеш из Индии. Торговля, составляющая \$600 миллионов в год, процветала последние четыре десятилетия и считается законной в Бангладеш. Правительство Моди, которое пришло к власти при помощи индуистских националистов, требует положить этому конец. Убийство и контрабанда коровы приравниваются к таким преступлениям,

как изнасилование и разрушение индуистского храма, согласно представителю правительства штата Западная Бенгалия, который граничит с Бангладеш. К настоящему времени солдаты поймали 90 000 рогатого скота и схватили 400 индийских и бангладешских контрабандистов. Бангладешские трейдеры, которые управляют аукционами, чтобы упростить продажу рогатого скота скотовойням, предполагают, что отрасль составит 3% экономики страны в \$190 млрд.

Удар по ВВП от политики Индии еще не известен. Но представители премьер-министра Бангладеш сообщили, что нет абсолютно никакого сомнения, что торговля говядиной и кожевенная отрасль пострадали. Главный экспортер говядины в Бангладеш компания Bengal Meat сообщила, что пришлось сократить международные заказы на 75%. Компания экспортирует 125 тонн говядины год в страны Персидского залива. Компания сообщила, что цена на коров повысилась на 40% за последние шесть месяцев из-за политики Индии, и ей пришлось закрыть два завода по переработке. Теперь компания планирует импортировать коров из Непала, Бутана и Мьянмы, чтобы удовлетворить внутренний спрос, но у индийских коров было мясо лучшего качества.

Пользу прогулок на природе объяснили действием токсинов

Британский токсиколог предложил новое объяснение пользы, которую организму приносят прогулки на свежем воздухе. В лесу, у берега моря и реки воздух насыщен ядовитыми химическими веществами, которые выделяют растения и грибы – и они тренируют естественные системы защиты организма человека. Свою теорию ученый изложил на страницах журнала Environmental Research, а коротко о ней сообщает Daily Mail, пишет lenta.ru.

По мнению Мура, фитохимические соединения (именно они отвечают за цвет, вкус и аромат растений) в большой концентрации нередко являются ядовитыми. Однако попадание их в организм с воздухом только укрепляет иммунитет. Это связано с гормоном — стимулирующим воздействием умеренных доз стрессоров.

Токсиколог предполагает, что фитохимические соединения могут выступать ингибитором mTOR (этот биохимический каскад управляет многими процессами клеточного роста), а также других реакций, связанных с внутриклеточными энергетическими процессами.

В черте города биологическое разнообразие молекул гораздо ниже, и именно поэтому пользу для здоровья приносит именно воздух сельской местности. Чтобы помочь горожанам, Мур рекомендует создавать специальные аэрозоли и распылять их в домах и общественных пространствах.

Раньше ученые объясняли пользу от прогулок на свежем воздухе снижением кровяного давления и концентрации кортизола (гормона стресса), а также отсутствием загрязняющих веществ промышленного происхождения.

Человек начал использовать молоко 49 тысяч лет назад

Археологи во главе с Паола Вийя (Paola Villa) из Университета Колорадо в Боулдере нашли казеин (компонент молока) в охряной краске, оставшейся на каменном орудии возрастом в 49 000 лет, найденном в Южной Африке. Предположительно, молоко для смешивания с охрой было взято от диких животных, возможно, буйволов. Соответствующая работа опубликована в журнале PLoS ONE.

Ученые исследовали каменный отщеп, найденный в пещере Сибуду (Южная Африка), и выявили на нем следы казеина и охры. Чтобы получить максимально достоверные результаты, авторы работы использовали не только газовую хроматографию/масс-спектрографию, но и рентгеновскую спектроскопию. Результаты всех анализов оказались одинаковы: частицы охры и следы казеина равномерно распределены по всей поверхности каменного отщепа, имеющего искусственное происхождение.

Группа Вийя предполагает, что смесь молока с охрой использовалась не как разновидность казеинового клея для крепления отщепа к деревянной рукоятке, иначе следы были бы сильнее выражены у его основания. Сходным образом авторы отвергают и предположение, что отщеп использовался для очистки шкур убитых животных, из-за чего молоко могло попасть на него случайно. Этому противоречит не только отсутствие следов крови и мездры на отщепа, но и тот факт, что ярко выраженной концентрации казеина на рожушках кромок также не наблюдается. Единственной правдоподобной версией

выглядит использование отщепа для получения однородной краски из смеси охры и молока. Сходные краски использовались племенами химба в Намибии в историческое время, только вместо молока охру смешивали с маслом.

Более сложным является вопрос об источнике молока для такой краски. Авторы предполагают, что для его добычи палеолитические охотники отслеживали крупных травоядных млекопитающих, возможно, буйволов. Перед родами они часто отделяются от основного стада, что в теории могло позволить охотникам атаковать их. Убив самку такого млекопитающего в период лактации, древние охотники могли получить доступ к некоторому количеству молока и затем использовать его для приготовления краски.

Краска из смеси охры со сторонним связующим является сравнительно поздним изобретением, появившимся лишь около 100 тысяч лет назад, в той же Южной Африке. Однако в этих первых находках использовалась смесь охры и костного жира, который легко получить во время любой охоты. Более ранние следы использования краски Homo Sapiens и Homo Erectus свидетельствуют лишь о применении чистой охры – краски минерального происхождения, широко встречающейся в природе. Преднамеренное изготовление двухкомпонентной краски, особенно с учетом затруднений, связанных с получением молока за 47 тысяч лет до появления в Южной Африке домашнего скота, может свидетельствовать о большом значении, которое палеолитические африканцы придавали получению красителей с нужными им параметрами.

ГМО-пшеница, отпугивающая тлю, разочаровала британских ученых

Три года отдали британские ученые из института Rothmsted Research на то, чтобы создать генетически модифицированный сорт пшеницы, способный отпугивать вредителей. Ученые планировали «заставить» пшеницу выделять специальный феромон, который тля выпускает, чтобы предупредить об опасности своих сородичей.

Тля – главная проблема британской пшеницы. Фермеры вынуждены регулярно обрабатывать урожай ин-

сектицидами, наносящими вред как экологии, так и людям.

Во время лабораторных опытов пшеница показала неплохие результаты. Зато ее посев в реальных условиях разочаровал ученых: тля культуру не боялась, да и урожайность осталась на прежнем уровне. По мнению ученых, тля просто привыкла к феромонам, ведь пшеница выделяет их регулярно.

Но специалисты не собираются опускать руки и готовы продолжить свои испытания.

9 июля 2015 г.

ПО СЕЗОНУ

Зерновозы Scania: рессоры или пневматика?

Перевозка зерна – один из самых прибыльных видов доставки грузов. В новом сезоне ООО «Скания Русь» предлагает два транспортных решения: бортовой и самосвальный автопоезд на базе Scania P-Series.



Философия бизнеса

Россия занимает третье место в мире по перевозке зерна после США и Китая. Исходя из этого, и потребность в специализированных грузовиках очень высока. И предложений на рынке предостаточно, от отечественных полнокомплектных зерновозов ТОНАР, НЕФАЗ и других производителей до отечественных надстроек на импортном шасси.

Классический зерновоз представляет собой автопоезд в составе грузового автомобиля и прицепа с самосвальным кузовом или бункером из алюминия или стали. Объем кузовной надстройки достигает 20-90 м³, грузоподъемность – от 17 до 35 т. Максимальный объем груза позволяют транспортировать тягачи с полуприцепами и грузовики с прицепами. Такими являются российские зерновозные сцепки Scania в виде машин и прицепов с одинаковыми надстройками фирмы «Штурман Кредо».



Автопоезд-зерновоз чаще встречается в синем цвете, хотя можно заказать любой другой. Трехосный прицеп повторяет конструкцию надстройки, но у него есть и передняя рабочая площадка. На прицепе «Штурман Кредо» применяются оси BPW Eco Plus.

Обычно таким транспортом перевозят зерновые культуры: пшеницу, рожь, ячмень, гречиху, горох, овес и некоторые виды комбикормов. Допускается перевозка масличных культур: семян льна и подсолнуха, кукурузы, рапса, бобовых культур. Но самый прибыльный вид груза – сахарная свекла. Данный вид транспортных услуг носит сезонный характер, из-за чего такой подвижной состав не так выгодно приобретать в собственность, как арендовать на период уборки урожая. Тем более что зерновозы трудно приспособить к другим видам доставки грузов.

Сама перевозка зерна проста и не требует особых дополнительных затрат. Достаточно сказать, что зерно

не требует особого температурного режима или каких-то специфических требований. Правда, определенные требования предъявляются к самому транспортному средству. Его грузовое пространство должно быть чистым, герметичным, защищенным от солнечного света, проникновения влаги и выветривания, и не содержать посторонних запахов.

Любой каприз за ваши деньги

Тандем Scania и «Штурман Кредо» представляет собой пробный шар для изучения покупательского спроса. Всем этим требованиям отвечают зерновозы, построенные Scania с учетом запросов российских перевозчиков. Первое пожелание – кубатуру побольше (сделали 30+30 м³), одинаковую длину прицепа и надстройки на грузовике (выполнили 7200 мм), бортовой и самосвальный вариант (исходя из особенностей раз-

перечные ребра жесткости усилили, пол сделали толще – чтобы мог въезжать погрузчик. К базовому кузову добавили опции: надставные борта, тыльные ворота, открываемые верхние борта. В списке есть то, от чего перевозчики пока отказались: устройство намотки тента с электроприводом, двускатная ошиновка прицепа, не открываемые верхние борта и т.д. На обеих моделях опции увеличили стоимость техники в пределах от 5 до 10%.

Автомобили сделаны не под конкретного перевозчика, а на склад. Их будут давать потенциальным покупателям в опытную эксплуатацию на срок до двух недель – чтобы примерять к специфике своего бизнеса. На складе есть такие сцепки белого и синего цвета, а если заказчик предпочтет нечто более эксклюзивное, срок изготовления составит примерно 2,5 месяца. На автомобильное шасси распространяется стандартная гарантия Scania, на надстройку – 1 год, плюс выезд специалистов в случае поломки.

Бортовой бх2: пневматика и «лишние» две тонны

Мощная и надежная передняя подвеска: мост рассчитан на довольно приличную нагрузку. Противоподкатная защита отвечает международным стандартам пассивной безопасности. Задняя пневмоподвеска позволяет получить выигрыш в грузоподъемности 2 т за один рейс. Конструктивно подвеска сложная, зато по-скандинавски надежная.

Один из зерновозов создан на шасси Scania P400 LB6x2HSA с колесной базой 4700+1350 мм и подь-



емным задним мостом. Полная масса автомобиля достигает 26000 кг при допустимой по техническим условиям 29500 кг. Эксплуатационная нагрузка на передний мост составляет 8500 кг, на второй мост – 11500 кг, на третий – 9500 кг. Двигатель Евро-4 объемом 13 л обладает отдачей 400 л.с., имеет алюминиевый поддон картера, защиту воздухозаборника от снега и вентиляцию картера против замерзания.

В силовую линию включена механическая коробка передач GRSO 905 с делителем, демультипликатором и системой блокировки шума. Спереди применяются шины размером 385/65 R22.5, сзади – 315/80 R22,5. Передняя подвеска представляет собой параболоческие рессоры 3x29, задняя – пневматику с двумя баллонами. Из другого оборудования установлен 650-литровый стальной топливный бак и удлиненный на 1200 мм проводной жгут для задних фонарей.

Шестицилиндровый двигатель Scania уровня Евро-4 (с SCR).

На раме установлена кабина CP длиной 1900 мм со стандартной высотой потолка и пружинной подвеской в четырех точках. В ней есть спальная полка шириной 700 мм, складная солнцезащитная шторка на водительской двери, кондиционер, электрические стеклоподъемники, тахограф. Одинарные боковые стекла, ручной центральный замок, тканевая обивка сидений, не тонированное ветровое стекло свидетельствуют о том, что перед нами – бюджетный вариант.



Рабочее место водителя – одно из лучших в классе тяжелых грузовиков, с рулевыми переключателями второго поколения. Все педали – подвесные,

разнесены на оптимальном удалении. Есть и площадка отдыха для левой ноги. Подвеска кабины – пружинная, в четырех точках: двух по фронту и двух в тылу.

Кузов сельскохозяйственного автопоезда объемом 60 м³ не имеет ни подогрева, ни теплоизоляции. Он составлен из бортовых панелей австрийского производства Fuhrmann и оборудован сворачиваемым тентом с механическим приводом. Внутренние размеры надстройки на шасси грузовика точно такие же, как на прицепе: 7200x2428x1700 мм. Материал кузова – низколегированная сталь 09Г2С, платформа коробчатого типа. В числе достоинств надстройки – боковые нижние борта открываются с верхней или нижней навеской. Средние борта с верхней навеской, открываются только при использовании нижних бортов на нижней навеске. Верхние борта закреплены жестко, что обусловлено спецификой применения. А вот задний борт открывается на верхней навеске. Все запоры бортов механические, открываются вручную и требуют определенных физических усилий.

Обычно для разгрузки на зернохранилище достаточно только опускной нижней секции бортов. Плоские ручки не выступают за габариты и удобны в использовании. Откидная задняя площадка осмотра кузова снабжена раскладной лестницей. Дышло прицепа с площадкой, на которое можно без опаски встать.

Точно таким же является прицеп с

дышлом производства JOST (Германия) и немецким поворотным кругом SAF Holland. Диаметр сцепного кольца составляет 50 +/- 1 мм. Сзади и по бокам установлены защитные приспособления от въезда. Три оси SAF на пневмоподвеске рассчитаны для нагрузки в 9000 кг каждая, на двух осях установлены датчики EBS. Семь шин KAMA NT 365/65 R22,5 (включая запаску) смонтированы на дисках Hayes Lemmerz. С ними используются тормозные механизмы барабанного типа, и для российских условий эксплуатации это неплохое решение. Кузов снабжен намаывающим устройством для тента и небольшой лестницей для доступа к нему.

Вариант бх2 с пневмоподвеской интересен тем, что легче рессорного бх4. У него нет колесных редукторов, он позволяет перевозить больше груза. Разница на машине за один рейс составляет около 2 т, а это весомый аргумент в перевозках, где каждый центнер – едва ли не на вес золота.

ПРЕДЛАГАЕМ



ГСМ

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

ООО «Веста Холдинг Ойл»

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

Атолл
www.atol-saratov.ru
8 (8452) 23-04-11

РЕАЛИЗУЕМ ОПТОМ НЕФТЕПРОДУКТЫ

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

ИП Глава КФХ Губер Д.А.
Зингельского района реализует

Элитные и репродукционные семена озимых культур

рожь
— Саратовская 7

пшеница
— Мироновская 808
— Новоершовская

8-917-981-03-76, 8-905-385-64-55
8(8453) 77-37-00

ООО «СТР-Турбогаз»

- капитальный ремонт дизельных двигателей
- обменный фонд
- ремонт ГБЦ
- ремонт блоков ДВС
- восстановление шатунов
- предоставление сборочных единиц ДВС
- ремонт КПП, РКП

Тел.: 8 (8452) 57-99-45
E-mail: turbogaz64@mail.ru

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

ПРОДАЕМ ТРАКТОР К744Р1
после капитального ремонта с гарантией

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

ООО «Росюником-С»
ОПТОВАЯ ПРОДАЖА ГСМ

дизтопливо летнее, зимнее, печное топливо, бензин, уайт-спирит

Доставка бензовозами от 4210 до 33 000 литров.

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

Горюче-Смазочные материалы

ПРОДАЖА • ВОЗМОЖНА ДОСТАВКА

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

ООО «Росинтерком-С»

БЕСПЛАТНЫЕ ОБЪЯВЛЕНИЯ

ТРАНСПОРТ, СЕЛЬХОЗТЕХНИКА
ПРОДАЮ

Автомобиль УАЗ Хантер 2006г.в. после капитального ремонта. Тел.: 8-927-105-29-66

Водяной насос 3К-6, задвижку водяную диаметр 80мм с фланцами, выпрямитель для сварочного аппарата, самовар емкостью 3 л., электрический. Тел.: 52-51-26

Грабли гидравлические бм сплошные, Т-16 с косилкой КЗН-2,1 1996 г.в. Тел.: 8-937-247-29-67; 8-960-343-00-70; 8-987-318-29-95

Двигатель ЗиЛ-130(карбюраторный, новый), культиватор КШУ-12 усовершенствованный 2012г.в., КУН на МТЗ и ЮМЗ, 4 сеялки СЗС 2,1 со сцепом. Тел.: 8-937-247-29-67; 8-960-343-00-70; 8-987-318-29-95

Сеялку сзс-2,1 «омичка» стерневую 3-х секционную (новую), сеялку сзп -3,6 дисковую - 3 шт., Установку-экскаватор на трактор юмз - 6, трактор юмз на ходу, комбайн дон - 1500 - 3 шт. На запчасти. Цена договорная. Тел.: 8(84551)3-71-23, 3-71-56

Сельскохозяйственное оборудование и агрегаты (б/у): посевной комплекс Обь 4-3Т, 2008г.в., 12 м., триерный блок

Петкус К 553 А, разбрасыватель удобрений РТГ-1 навесной, глубокорыхлитель Gregoire Besson - новый, блоки триерные -2шт, блок цилиндров А-41, двигатель Т-40, двигатель А-01, приспособление Змиевского, жатка на Енисей 6 м. Тел.: 8-917-981-03-76, (88453)77-37-00

Трактор Беларусь-82.1 (Минск), 4х4, дв. Д-243, 81 л.с., 2014 г.в., новый, цена 995 тыс. руб. Тел. 8-903-386-09-36

Трактор ДТ-75 с бульдозерной навеской, 2008 г.в., в отличном состоянии. Тел.: 8-917-324-33-06, 8-919-820-18-24

Трактор «Кировец» К-701-погрузчик, на запчасти. Тел.: 8-905-385-15-19

Трактор К700А-погрузчик, Т-150К, ав-

томобиль КамАЗ 55102 с прицепом, дизельный автомобиль «УАЗ-Хантер», лушильник. Тел.:8-927-629-59-71

Трактор МТЗ-1221.2 1997 г.в. на пашне не был, на ходу, обл. сост., до 10 тыс. мото-часов, 500 тыс. руб. Энгельский район. Тел.:8-903-329-319

КУПЛЮ
Косилку-плющилку КПП-4.2. Тел.: 8-937-227-51-82

Комбайн Енисей 1200 на ходу или на запчасти. Тел.: 8-929-771-51-50

Зерновые сеялки точного высева производства г.Воронеж, р.Татарстан, сеялки СПЧ-6, культиваторы. Тел.: 8(8452) 99-50-25, 8-937-24-222-34

Самосвальный бх4 для тех, кто не выбирает дорог

Корма зерновозного кузова с распашными воротами и смотровой площадкой.

Второй автопоезд отличается наличием рессорной задней подвески и самосвального кузова с трехсторонней разгрузкой, а также более мощным 440-сильным двигателем. Внутренние размеры, навеска бортов и полезный объем точно такие же, как в первом случае. Отличие от аналогичного состава выдает наличие гидрооборудования Нува/Penta и

гидробак на раме сбоку. Технически допустимая нагрузка на передний мост составляет 9000 кг, на второй и третий мост – по 16000 кг. Отношение главной передачи заднего моста – 3,96, передаточное число редуктора – 3,81.

Фронтальная противоподкатная защита и подвесная нижняя ступень – важные детали зерновоза на скандинавском шасси. Задняя тележка установлена на рессорную подвеску с допустимой нагрузкой по 13000 кг на каждую ось. В задней подвеске используются прочные мосты Scania высокой грузоподъемности. Применение рессорной подвески оправдано на все сто процентов – такое пожела-

ние высказал целый ряд региональных перевозчиков.

Автомобиль обут в шины Michelin тех же размеров, что и на другом зерновозе Scania. Передняя подвеска листовая, на параболических рессорах 4х28, задняя – многоступенчатая рессорная 8х30/90. Любопытно, что передний стабилизатор поперечной устойчивости есть, а заднего нет. Объяснение простое: комплектация минимизирована с тем, чтобы удержать стоимость в конкурентных границах.

Именно поэтому в оснащение не включили даже такие мелочи, как система стабилизации фар в горизонтальной плоскости, дневные габаритные огни, фары прожекторного типа



бампере, противотуманки. Нет круиз-контроля, вентиляции водительского сиденья, подлокотников, подогрева и регулировки верхней секции спинки пассажирского сиденья и т.д. и даже рычаг переключения передач стандартный, а не складной...

Кабину отличает удобный вход и приемлемый уровень оснащения. Под потолком пристроен обязательный цифровой тахограф в исполнении на двух водителей. За спинками сидений расположена спальная полка шириной 700 мм с характерным расширительным напльвом в средней части. Джойстик коробки передач в традиционном исполнении, без механизма складывания. Все клавиши управления оборудованием расположены на привычных местах, что создает позитивное восприятие.

Откидные ступени расположены очень высоко – будто это турник, и пользоваться ими неудобно. Механизм сворачивания тента – ручной: транспортники не хотят переплачивать за электропривод. Боковой борт можно

открыть только в нижней части, так желали опрошенные перевозчики. Крепление австрийских бортов выдерживает высокие механические нагрузки.

Тем не менее, спрос на такую технику в России есть. Почему иномарки предпочтительнее отечественных грузовиков? Да потому, что у тех же КАМАЗов нет осей такой большой грузоподъемности, как у Scania. Автопоезд объемом в 60 м3 – золотая середина, позволяющая проходить весовой контроль.

Словом, созданные по выверенным спецификациям зерновозы Scania максимально адаптированы к российским реалиям. А это значит, что у них неплохие перспективы понравиться перевозчикам. Собственно, за это и боролись.

ТЕЛЕФОН ДЛЯ СПРАВОК:
ООО «Балтранс»
тел.: +7 (8452) 79 99 93 (доб. 1)
моб.: +7 987 310 02 24
www.saratovscan.ru

9 июля 2015 г.

ПОЗДРАВЛЯЕМ С ДНЁМ РОЖДЕНИЯ

Абжалимова Равиля Касымовича – главу КФХ Дергачевского района; 11.07.1969

Аблова Алексея Степановича – начальника Новобурасского отдела Саратовского филиала ФГУП «Ростехинвентаризация» Новобурасского района; 16.07.

Ампилогова Дмитрия Викторовича – главу КФХ Красноармейского района; 10.07.1963

Андриянова Сергея Ивановича – главу КФХ Балтайского района; 17.07.1959

Арсакеева Шарпудди Шуддиевича – главу КФХ Питерского района; 14.07.1954

Бабенкова Игоря Павловича – главу КФХ Пугачёвского района; 15.07.1959

Бессчетнова Анатолия Михайловича – главу КФХ Романовского района; 16.07.1948

Боброва Алексея Геннадьевича – главного инженера СХПК «Штурм» Новобурасского района; 14.07.

Боброва Сергея Петровича – председателя СПК «Преображенский» Самойловского района; 12.07.1971

Болотича Андрея Владимировича – генерального директора ООО «Балашовский сахарный комбинат»; 17.07.1963

Борзенко Петра Николаевича – главу КФХ Балашовского района; 12.07.1957

Букину Юлию Викторовну – главу КФХ Перелюбского района; 15.07.1987

Велькина Геннадия Алексеевича – главу КФХ «Шанс» Красноармейского района; 15.07.1959

Вишнякова Сергея Юрьевича – директора ООО «Маяк» Озинского района; 15.07.1963

Возова Алексея Сергеевича – главу КФХ Фёдоровского района; 11.07.1985

Галкина Василия Александровича – директора ООО «Снежное» Базарно-Карабулакского муниципального района; 15.07.1960

Гераськина Николая Николаевича – председателя СХПК «Индустриальный» Екатериновского района; 13.07.1964

Головачева Владимира Валерьевича – главу КФХ Ершовского района; 12.07.1954

Гречеву Лидию Андреевну – научного сотрудника сектора экономики и развития отраслей Поволжского научно-исследовательского института экономики и организации АПК; 15.07.1940

Григорьева Ивана Сергеевича – главу КХ «Каскад» Питерского района; 14.07.1968

Григорьева Сергея Игоревича – директора ООО «Царь-Птица» Балтайского района; 16.07.1961

Гутовца Павла Антоновича – главу КФХ Александрово-Гайского района; 15.07.1950

Дементьева Михаила Анатольевича – начальника отдела режима и контроля ООО «Пугачёвские молочные продукты»; 18.07.1977

Долбилина Максима Владимировича – главу КХ Пугачёвского района; 15.07.1957

Дорошка Сергея Михайловича – главу КФХ Краснокутского района; 14.07.1970

Дубовского Сергея Александровича – главу КФХ «Эксперимент» Краснокутского района; 14.07.1982

Дусказиева Батырбека Тюкеевича – главу КФХ Александрово-Гайского района; 12.07.1970

Ермилова Владимира Сергеевича – главу КФХ Александрово-Гайского района; 15.07.1966

Жусупова Айдоса Арстангалиевича – главу КФХ Новоузенского района; 11.07.1982

Загузова Владимира Фёдоровича – главного агронома ООО «Золотой колос Поволжья» Пугачёвского района; 13.07.1975

Загузова Николая Владимировича – главного специалиста по механизации и мелиорации управления сельского хозяйства Пугачёвского района; 13.07.1975

Загузова Владимира Фёдоровича – главного агронома ООО «Золотой колос Поволжья» Пугачёвского района; 17.07.1948

Знаемского Юрия Анатольевича – главного зоотехника ООО «Тепловское» Новобурасского района; 14.07.

Золотухина Евгения Николаевича – известного учёного, бывшего заведующего отделом селекции и семеноводства проса ГНУ НИИСХ Юго-Востока; 16.07.1950

Зубова Владимира Петровича – бывшего главу администрации Пугачёвского района, друга нашей газеты; 17.07.1952

Ивагину Зинаиду Владимировну – ведущего агронома по защите растений Фёдоровского райотдела ФГБУ «Россельхозцентр» по Саратовской области; 19.07.1988

Иванова Владимира Викторовича – главу КФХ Екатериновского района; 17.07.1953

Ильину Екатерину Михайловну – главного специалиста-эксперта отдела по развитию продовольственных рынков, хранению сельскохозяйственной продукции и интервенций МСХ области; 15.07.1992

Ильясову Марину Николаевну – консультанта управления экономики администрации Новобурасского района; 11.07.

Исаева Сергея Анатольевича – главу КФХ Лысогорского района; 12.07.1961

Капцеву Тамару Александровну – заведующая архивом ГБУ Саратовской области «Административно-хозяйственное обслуживание»; 15.07.1960

Кабалоева Геннадия Михайловна – генерального директора ЗАО «Перекопное» Ершовского района; 12.07.1960

Кимеля Татьяну Петровну – бесшменного секретаря руководителя хозяйства СХ «Кряжим» Вольского района; 05.07.1961

Кириленко Петра Ивановича – бывшего генерального директора ООО «Агрофирма «Золотая степь» Пугачёвского района; 14.07.1967

Ковалеву Аллу Николаевну – научного сотрудника лаборатории селекции и семеноводства озимых культур ГНУ НИИСХ Юго-Востока; 14.07.1949

Ковальского Романа Станиславовича – генерального директора ОАО «Волга» Балаковского района, главу Калининского муниципального образования; 12.07.1981

Кокселя Давида Яковлевича – главу КФХ «ЛОХ» Марковского района; 13.07.1939

Колчева Владимира Яковлевича – главу КХ Самойловского района; 11.07.1951

Космачева Сергея Владимировича – руководителя СХА «Стригайская» Базарно-Карабулакского района; 11.07.1959

Куликова Константина Геннадьевича – директора ООО «Возрождение» Ровенского района; 16.07.1971

Кулишова Олега Викторовича – директора ООО «Снежное» Базарно-Карабулакского района; 17.07.1963

Курилкина Евгения Владимировича – директора ООО «Аннин-Верхское» Перелюбского района; 15.07.1971

Лапшину Валентину Викторовну – техника-лаборанта Екатериновского филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Саратовской области; 16.07.1959

Майорова Сергея Николаевича – главу КФХ Новобурасского района; 15.07.

Макарову Валентину Васильевну – директора ООО «Агронетика» Романовского района; 15.07.1957

Мальшикова Сергея Владимировича – главу КФХ Ершовского района;

17.07.1979.

Малюкову Наталью Николаевну – государственного регистратора прав Новобурасского отдела Управления федеральной регистрационной службы Саратовской области; 12.07.

Маркина Анатолия Вадимовича – главу КФХ им. Тараса Шевченко Балашовского района; 18.07.1955

Матросова Александра Николаевича – председателя СПК «Агро-Колос» Петровского района; 17.07.1964

Медведеву Татьяну Ивановну – техника-лаборанта Петровского райотдела ФГБУ «Россельхозцентр» по Саратовской области; 13.07.1956

Мигалеву Анну Владимировну – секретаря СХА «Калинино» Пугачёвского района; 15.07.1975

Минченко Евгения Павловича – главу КФХ Самойловского района; 17.07.1957

Михееву Веру Анатольевну – главу КФХ Екатериновского района; 15.07.1966

Моисееву Алексея Николаевича – главу КФХ «Букет» Ершовского района; 12.07.1961

Мурзагалиеву Наталью Касымовну – главу КФХ Новоузенского района; 11.07.1967

Мухамбетову Гульнару Айгалиевну – бухгалтера КФХ «Чалыклинское» Озинского района; 12.07.1965

Низалиева Нургули Илюсевича – главу КФХ Александрово-Гайского района; 15.07.1967

Никонова Василия Владимировича – главу КФХ Питерского района; 11.07.1968

Осипова Виталия Владимировича – главу КФХ Красноармейского района; 13.07.1975

Паращукова Александра Петровича – директора ООО «СХП Элита-С» Вольского района; 15.07.1985

Пушкарёва Андрея Сергеевича – индивидуального предпринимателя Озинского района; 17.07.1968

Родина Валерия Александровича – директора ООО «Слепцовское» Татищевского района; 14.07.1954

Рыжова Сергея Геннадьевича – главу КФХ Аткарского района; 17.07.1966

Ряснянского Антона Юрьевича – главу КФХ Самойловского района; 13.07.1984

Савчука Александра Владимировича – главу ООО «Росток» Краснокутского района; 16.07.1956

Салугина Евгения Федоровича – директора ООО «Земледелец-2002» Балашовского района; 12.07.1952

Сариева Кадоркола Николаевича – главу КФХ Марковского района; 14.07.1962

Сахинова Виктора Матвеевича – заместителя главы КФХ Самойловского района; 16.07.1948

Синицына Алексея Петровича – управляющий ИП главы КФХ Синицына Е.В. Балаковского района; 13.07.1971

Сметанину Людмилу Викторовну – главного экономиста отдела сельского хозяйства администрации Дергачёвского района; 14.07.1960

Сорокину Ларису Ивановну – главного бухгалтера ООО «Январь-2003» Советского района; 14.07.1958

Спиридонова Алексея Александровича – индивидуального предпринимателя Новобурасского района; 16.07.1975

Спиридонова Евгения Викторовича – пенсионера Новобурасского района; 13.07.1948

Степурину Ирину Анатольевну – специалиста по бухгалтеру отдела сельского хозяйства Самойловского района; 17.07.1981

Сударева Владимира Евгеньевича – начальника отдела сельского хозяйства администрации Балтайского района; 17.07.1959

Сулимова Петра Владимировича – главу КФХ Балашовского района; 10.07.1963

Султанова Имангали Джасулановича – председателя СП СОК «Исток» Озинского района; 16.07.1959

Тарана Владимира Викторовича – главу КФХ Пугачёвского района; 14.07.1983

Тарасову Людмилу Геннадьевну – менеджера ООО «Пугачёвские молочные продукты» Пугачёвского района; 16.07.1967

Темирбулатова Николая Андреевича – главу КФХ Фёдоровского района; 15.07.1950

Томарева Виктора Федоровича – главу КФХ Аткарского района, главу Аткарского муниципального района; 12.07.1954

Хайрулинова Куангали Бахтагалиевича – главу КФХ Энгельсского района; 12.07.1975

Харитонову Александра Михайловича – генерального директора ООО «Горизонт-С» Марковского района; 16.07.1955

Хашченко Николая Петровича – главу КФХ Самойловского района; 15.07.1951

Хванову Наталью Николаевну – заведующую складами СХ «Кряжим» Вольского района; 19.07.1951

Хохлова Александра Николаевича – главу КФХ Красноармейского района; 16.07.1957

Черкасову Валентину Николаевну –

ветеринарного фельдшера Куриловской участковой лечебницы ОГУ «Новоузенская райСББЖ» Новоузенского района; 12.07.1961

Чиркина Анатолия Николаевича – главу КХ «Чиркино» Балашовского района; 14.07.1959

Чирикова Анатолия Васильевича – начальника ПТО «Саратовмелиоводхоз» Пугачёвского района; 12.07.1953

Чурикова Виталия Константиновича – главу КФХ Красноармейского района; 13.07.1974

Шамину Галину Александровну – консультанта управления сельского хозяйства и развития ЛПХ граждан администрации Романовского района; 11.07.1980

Шамсутдинова Рената Рафкатовича – главного агронома СХА «Урожай» Пугачёвского района; 14.07.1960

Штучкина Николая Викторовича – главу КФХ Аркадакского района; 12.07.1979.

Шувакина Сергея Анатольевича – главу КФХ Энгельсского района; 13.07.1964

Щербакнову Людмилу Вениаминовну – начальника отдела экономики ООО «Романовская нива» Романовского района; 12.07.1954

Янушко Сергея Сергеевича – начальника отдела сельского хозяйства администрации Воскресенского района; 14.07.1954

ПРОГНОЗ

| | 10.07 | 11.07 | 12.07 | 13.07 | 14.07 | 15.07 |
|--------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Балашов | | | | | | |
| Днём, °С | +32 | +25 | +21 | +24 | +25 | +26 |
| Ночью, °С | +23 | +21 | +14 | +16 | +16 | +16 |
| Петровск | | | | | | |
| Днём, °С | +34 | +27 | +21 | +24 | +24 | +28 |
| Ночью, °С | +22 | +21 | +16 | +16 | +16 | +16 |
| Хвалынский | | | | | | |
| Днём, °С | +33 | +24 | +23 | +24 | +25 | +27 |
| Ночью, °С | +25 | +25 | +21 | +19 | +19 | +19 |
| Красный Кут | | | | | | |
| Днём, °С | +36 | +28 | +26 | +26 | +28 | +30 |
| Ночью, °С | +22 | +22 | +19 | +18 | +18 | +17 |
| Ершов | | | | | | |
| Днём, °С | +35 | +29 | +25 | +26 | +27 | +29 |
| Ночью, °С | +22 | +21 | +20 | +18 | +17 | +17 |
| Пугачёв | | | | | | |
| Днём, °С | +37 | +29 | +25 | +25 | +27 | +29 |
| Ночью, °С | +24 | +25 | +20 | +18 | +18 | +17 |
| Саратов | | | | | | |
| Днём, °С | +34 | +29 | +23 | 25 | +26 | +29 |
| Ночью, °С | +22 | +24 | +18 | +18 | +17 | +17 |

ОТВЕТЫ НА СКАНВОРД № 25

ПО ГОРИЗОНТАЛИ:

ПЛЕМЯННИК-АВТОР-АЦЕТОН-БИРЮЗА-МУКСУН-БОТ-РЕБРО-МАРИ-АРСЕНАЛ-ДРОЗД-ЕЖОНОК-СЕРЕНАДА-ХОР-ДРАКА-ПЛАЗМА-ЛОТ

ПО ВЕРТИКАЛИ:

КАЛЬМАР-ДОСТУП-ЛАТНИК-ОТРАДА-СТРАЗ-МАРАБУ-ОРДЕН-ЦИНК-ЖАЖДА-НОМЕР-МЕТОД-ТЮРБАН-НАХАЛ-ИЗВОЗ-ОРАЛО-ОКО-НАСТИЛ-КАРАТ.

Аркадак-АГРО

День Поля

XII ежегодная областная
специализированная
выставка

2015

24 июля, Саратовская область, Аркадакский район, с. Росташи



В ПРОГРАММЕ ПОЛЕВАЯ ДЕМОНСТРАЦИЯ

- высокоурожайных сортов
- эффективных технологий
- сельхозтехники



т.: (84542) 44-199, 44-600, 47-607