

**декада
ПОДПИСКИ**

с 1 по 11 декабря
скидка 10%

подписной
индекс **Д4893**



СПЕШИТЕ НА ПОЧТУ! СПЕШИТЕ НА ПОЧТУ! СПЕШИТЕ НА ПОЧТУ! СПЕШИТЕ НА ПОЧТУ!

Областная сельскохозяйственная газета
КРЕСТЬЯНСКИЙ

Выходит
по четвергам
с марта 2002 г.

№ 48
8 декабря 2016 г.
(№ 711)

Лауреат
областного
и всероссийских
конкурсов СМИ



**«Кубань»
саратовская**

Балашовский район продолжает чествовать своих героев.

Знака «Почётный работник агропромышленного комплекса России» удостоены начальник управления сельского хозяйства Андрей Валерьевич Углов и Владимир Петрович Чебанюк (на снимке), главный специалист по растениеводству, главный агроном управления. До этого

«Почётным» стал заместитель председателя СХА «Звезда» Сергей Александрович Доронин.

На праздновании Дня работника сельского хозяйства в районном доме культуры была вручена лишь малая часть наград, которые нашли своих героев благодаря их самоотверженному труду и любви к земле.

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТЕМЫ СТР. 8-9

JOHN DEERE

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.tvsagrotechnika.ru

АГРОПЛАЗМА

официальный дистрибьютор
компании «Агроплазма»,
г. Краснодар

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

**ГИБРИДНЫЕ
СЕМЕНА
ПОДСОЛНЕЧНИКА**

Светлана, ГРИЗЛИ (кондитерский гибрид),
Махаон, Надежда, Премьер и др.

**КУКУРУЗЫ
СОРГО И СОИ**

ПОЛНОЕ
ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ
СОПРОВОЖДЕНИЕ

8-905-385-47-97
8-906-303-68-57
т./ф. 8(8452) 67-46-20

8 декабря 2016 г.

ТЕМЫ НЕДЕЛИ

Поддержка сохранится в существующих объемах

5 декабря состоялось Совещание о мерах государственной поддержки сельского хозяйства в 2017 году. Участники совещания обсудили вопросы модернизации системы предоставления субсидий и льготного кредитования, сообщается на сайте Кабмина.

Открывая совещание, Дмитрий Медведев предупредил:

«Сразу хочу сказать, поддержка аграриев в следующем году будет сохранена на уровне не ниже текущего года, то есть сохранится в существующих объемах. Это более 220 млрд рублей. Это принципиальная позиция Правительства. Об этом должны знать и те, кто трудится на селе, и предприниматели, которые запускают новые проекты или планируют свои инвестиции в сельское хозяйство. Это касается и тех, кто уже инвестиции совершил. Необходимо вернуться к вопросам расчёта по тем инвестиционным обязательствам, которые существуют. Обращаю на это внимание и Минсельхоза, и Министерства финансов»

Рассчитываем, что эти средства, средства будущего года, будут работать не менее эффективно, чем в этом году. О наших успехах в сельском хозяйстве уже неоднократно говорилось. Действительно, отрасль

показывает устойчивый рост. Надеюсь, что нам удастся это сохранить и на будущее: и очень высокие урожаи зерновых, а стало быть, экспортный потенциал, и увеличение темпов производства мяса, причём различных сортов. В целом мы в значительной мере решили задачи продовольственной безопасности страны по основным позициям.

Именно ради достижения этих целей и было принято решение модернизировать систему предоставления субсидий. Здесь есть несколько направлений. Первое касается упрощения механизма распределения субсидий. Существующее число межбюджетных трансфертов, а их сейчас 54, будет сокращено до семи. Сразу хочу обратить внимание коллег по Правительству (мы эту тему обсуждали и с губернаторами, и с аграриями): чем проще система доведения трансфертов и меньше их число, тем легче.

В то же время в результате уменьшения количества межбюджетных трансфертов, в результате такой компрессии, так сказать, мы ничего не должны потерять. Потому что, если в результате уменьшения с 54 до семи что-то исчезнет из того, что действительно нужно аграриям, это будет плохо. Прошу ещё раз это проверить. Регионы должны получать единую субсидию по целому ряду направле-

ний и сами, соответственно, решать, какие программы развития аграрного комплекса для них являются наиболее важными.

Второе. С 2017 года вводится механизм льготного кредитования, чтобы инвестиции в сельское хозяйство оставались для бизнеса привлекательными. Ставка должна быть не более 5%. Субсидии по таким кредитам будут поступать сразу в банки. Это позволит производителям не тратить свои средства на оплату субсидируемой части процентной ставки и не терять времени на ожидание, пока деньги вернутся в виде субсидий.

Третье. Есть ещё одно предложение – скорректировать правила получения субсидий для тех сельхозпроизводителей, которые вкладываются в создание новых и модернизацию существующих аграрных предприятий. Напомню, что они могли претендовать на получение компенсации прямых понесённых затрат. В новой редакции предлагается некоторым образом изменить позиции. Хочу услышать аргументацию этого.

Все эти новые механизмы финансирования, если мы окончательно о них договоримся, примем все решения, мы должны запустить со следующего года. И самое главное – два момента. Первый – они, конечно, должны повысить эффективность бюджетных расходов. И второй, не менее важный: эти механизмы финансирования должны способствовать развитию сельского хозяйства», – сказал премьер-министр.

Масло вытекает через край

Объем его производства достиг рекордов

В октябре нынешнего года российские производители растительного масла выпустили рекордный за последнее десятилетие объем продукции – 550 тыс. тонн. Такие показатели должны сохраняться до конца сезона. Рост объясняется высоким урожаем, расширением мощностей и благоприятными условиями экспорта. При этом в России прогнозируется сокращение потребления из-за роста цен и падения доходов.

По итогам октября 2016 года в России было выпущено 550 тыс. тонн растительного масла – это рекордный объем за последнее десятилетие, подсчитали в аналитическом центре «Совзкон». Для сравнения: два года назад в том же месяце было произведено 492 тыс. тонн масла, год назад – 502 тыс. тонн.

Директор «Совзкона» Андрей Сизов объясняет рост производства прежде всего рекордным урожаем масличных в этом сезоне, расширением мощностей российских предприятий и высокими ценами на растительное масло на мировых рынках. За последний месяц средняя экспортная цена растительного масла выросла с \$750 до \$790 за тонну, добавил он.

По последнему прогнозу Минсельхоза, по итогам 2016 года в России будет собрано 14,9 млн тонн масличных – на 1,1 млн тонн, больше чем годом ранее. По данным на 18 октября, собрано 11 млн тонн, в том числе 7,3 млн тонн подсолнечника, 2,1 млн тонн сои и 1,04 млн тонн рапса. Рекордный урожай масличных обеспечен благоприятными погодными условиями и

расширением посевных площадей под подсолнечник, объясняет гендиректор группы «Русагро» Максим Басов. Масличные культуры сегодня демонстрируют одни из самых высоких показателей рентабельности в растениеводстве: при себестоимости семян на уровне 7 руб. за 1 кг закупочные цены на них превышают 20 руб., добавляет президент и владелец агрохолдинга «Юг Руси» Сергей Кислов.

На рекордные показатели производства также повлиял запуск нового завода Cargill в Волгоградской области мощностью 280 тыс. тонн масла в год и предприятия «Черноземье» в Липецкой области на 300 тыс. тонн в год, а также расширение мощностей площадок ГК ЭФКО, продолжает господин Сизов. Представитель Cargill уточнил, что волгоградская площадка пока работает в тестовом режиме, выход на полную мощность планируется в ближайшее время. Максим Басов рассказывает, что в прошлом сезоне мощности «Русагро» по переработке масла простаивали три месяца из-за нехватки семечки из-за гибели части урожая. По данным отчетности «Русагро», в 2015 году группа сократила производство растительного масла на 18,8%, до 152,9 тыс. тонн. В этом сезоне «Русагро» ожидает рекордных для компании показателей в сегменте, отмечает господин Басов, не называя цифр.

Сейчас основной внешний рынок для российских производителей растительного масла – Турция, на которую приходится порядка 50% поставок, второе место занимает Египет, третье – Китай, рассказывает Андрей Сизов. В прошлом сезоне российские

предприятия экспортировали около 2 млн тонн подсолнечного масла, 677 тыс. тонн соевого и 297 тыс. тонн рапсового. В этом сезоне весь экспорт растительного масла может превысить 3 млн тонн, прогнозирует Сергей Кислов.

При этом в России, как ожидают в «Русагро», сократится потребление растительного масла из-за роста цен на продукцию и снижения доходов населения, говорится в отчетности группы. По итогам 2016 года доходы могут сократиться на 5,6%, прогнозировала ранее глава Счетной палаты Татьяна Голикова. Структура потребления из-за этого также может сместиться в сторону более дешевых видов растительного масла, считают в «Русагро».

По данным «Русагро», крупнейшим переработчиком подсолнечника в стране в 2015 году был «Юг Руси» с долей 29,9%, второе место – у «Солнечных продуктов» (12,4%), третий – «Астон» (9,4%).

«Юг Руси» планирует по итогам сезона увеличить производство растительного масла на 10%, рассказал господин Кислов, не называя абсолютных цифр. В целом по итогам прошлого сезона в России было выпущено 4,9 млн тонн растительного масла, в этом сезоне показатель превысит рекордные 5 млн тонн, рассказывает Андрей Сизов. Максим Басов соглашается с такой оценкой: «Рекордные показатели производства будут сохраняться в течение и по итогам всего сезона».

Источник: «Коммерсант»



РЕМЗАВОД
«Алтаец»

Капитально
восстановленные
тракторы

K-700A и K-701

ВСЕГДА В НАЛИЧИИ • ГАРАНТИЯ 1 ГОД



8-800-700-95-49

Звонок по России бесплатный

г. Маркс, Саратовская область

+7-962-618-65-03

e-mail: altaecm@mail.ru

www.altaec.ru

Депутат и скотомогильники

В Саратовской межрайонной природоохранной прокуратуре состоялся круглый стол, посвященный Международному дню борьбы с коррупцией, который ежегодно отмечается 9 декабря.

В мероприятии приняли участие представители управлений Росприроднадзора, Россельхознадзора, ветеринарии, министерства природных ресурсов и экологии, комитета охотничьего хозяйства и рыболовства, Общественного комитета по противодействию коррупции. Круглый стол открыл природоохранный прокурор Александр Гончарь. Он отметил «расширение антикоррупционного законодательства и его направленность на профилактику и противодействие».

В свою очередь, зампред комитета по противодействию коррупции Сергей Великанов рассказал о роли общественных организаций в борьбе с коррупцией.

В качестве примера удачного взаимодействия УФАС, природоохранной прокуратуры и Росприроднадзора с общественностью и СМИ он привел резонансную историю о «депутатской турбазе СГАУ».

Победителями торгов на аренду домов (разумеется, за «копейки») на указанном объекте стали председатель бюджетного комитета регионального парламента Николай Семенец и сотрудница СГАУ (ректор – коллега Семенца по думе Николай Кузнецов) Наталья Кузнецова.

Комиссия УФАС признала аграрный университет виновным в нарушении Федерального закона «О защите конкуренции».

В ответ на это ректор СГАУ подал иски к нашему агентству: в двух инстанциях Кузнецов проиграл.

Читателям эта история запомнилась и поведением Семенца, который назвал журналистов «червями», а всю историю с домами – «дерьмом». Аналогичного

стиля общения с журналистами придерживался сам Николай Кузнецов.

«Один из примеров взаимодействия с органами государственной власти и МСУ – инициирование общественниками и СМИ проверки по поводу незаконного использования федерального имущества – базы отдыха Саратовского аграрного университета, возглавляемого депутатом облдумы Николаем Кузнецовым», – сообщил Сергей Великанов.

«Давайте вместе работать. Мы строим единое правовое государство и хотим, чтобы нарушений, в том числе коррупционных, не было, ни в наших коллективах, ни вокруг нас. Мы тоже являемся обычными гражданами, ходим в государственные органы, получаем государственные услуги и для каждого из нас как для гражданина это болезненно, поэтому будем совместными усилиями искоренять коррупцию», – подчеркнул прокурор Александр Гончарь.

«Я думаю, всем известно, что в Саратовской области очень неблагоприятная ситуация с африканской чумой свиней. Только в 2016 году на территории региона выявлено 43 очага АЧС. Но в регионе в большей мере не соблюдаются технологии захоронения зараженных животных. Непонятно, почему государственные органы не желают признавать это или умышленно закрывают на это глаза. Лишь малая часть скотомогильников имеют балансодержателей, которые отвечают всем нормам закона. Остальные же скотомогильники (по нашим сведениям, более 500) используются с грубейшими нарушениями ветеринарно-санитарных правил. Одним из таких незаконных мест является скотомогильник недалеко от села Паницкое Красноармейского района. Прошу сотрудников природоохранной прокуратуры обратить внимание на эту проблему и принять меры прокурорского реагирования», – продолжил Великанов.

Александр Гончарь намерен проверить изложенные факты.

Источник: «Взгляд-Инфо»

СОБЫТИЯ НЕДЕЛИ

Путин о сельском хозяйстве: шесть ключевых цитат

Что сказал президент об АПК в послании Федеральному Собранию

1 декабря президент России Владимир Путин обратился с ежегодным посланием к Федеральному собранию. Нынешнее послание стало 23-м в новейшей истории России и 13-м для Владимира Путина. В своей 69-минутной речи глава государства говорил о задачах в социальной сфере, во внутренней и внешней политике и экономике, в том числе затронул вопросы, связанные с развитием сельского хозяйства. «Агроинвестор» собрал основные высказывания президента об АПК:

«В свое время казалось, что проблемы в сельском хозяйстве будут существовать чуть ли не вечно. Мы знаем, как об этом говорили и как обижались на это наши сельхозпроизводители, когда говорили о сельском хозяйстве как о некоей черной дыре, куда сколько денег ни давай, все равно результата никакого нет. Нет, оказывается, совсем можно все по другому выстроить. Мы нашли выверенные решения, приняли госпрограмму, создали гибкую систему поддержки сельхозпроизводителей, и сегодня АПК – это успешная отрасль, которая кормит страну и завоевывает международные рынки». «Я уже говорил о том, что намечился определенный, скромный, но все-таки рост в области промышленного производства... В железнодорожном машиностроении – рост 21,8%, по грузовым вагонам – 26%. Очень неплохую динамику демонстрирует рост производства машин и оборудования для сельского хозяйства – 26,8%».

«Как у нас в народе говорят, нет худа без добра, наши так называемые партнеры ввели санкции, мы – ответные меры. Ну и помогли

на внутреннем рынке нашим сельхозпроизводителям. Но они не должны забывать, что это не может и, наверное, не будет вечно продолжаться, да и потребитель нуждается в конкурентной обстановке на рынке, так что этой благоприятной ситуацией, которая сегодня сложилась, нужно, конечно, воспользоваться по полной программе».

«Экспорт сельхозпродукции дает нам сегодня больше, чем продажа вооружений. Совсем недавно, наверное, мы даже не могли такое себе представить... В области экспорта вооружений у нас тоже сохраняются достаточно серьезные позиции: в 2015 году на \$14,5 млрд было реализовано на внешнем рынке, а сельхозпродукции – на 16 с лишним миллиардов, 16,2. В этом году мы ожидаем еще больше, будет 16,9, скорее всего, очень хорошо. Давайте поблагодарим за это работников сельского хозяйства».

«В развитии сельского хозяйства многое зависит от регионов. Считаю, что нужно дать им больше самостоятельности в определении приоритетов использования федеральных субсидий на поддержку АПК, а сам их объем связать с увеличением пашни, повышением урожайности, других качественных показателей эффективности производства, тем самым создав стимул для ввода в оборот простаивающих сельхозземель и внедрения передовых агротехнологий. Здесь хотел бы подчеркнуть: если мы даем больше самостоятельности в использовании средств федерального бюджета, федеральной поддержки, то и ответственность регионов за результаты и эффективное вложение полученных ресурсов... также должна возрасти».

Реализация президентских инициатив

Президент России Владимир Путин в ежегодном Послании Федеральному собранию призвал государственную лизинговую компанию Росагролизинг уделить особое внимание поддержке сельхозкооперации.

Развитие малого и среднего предпринимательства на селе, которое является базой сельхозкооперации, является приоритетом в деятельности Росагролизинга. Ведь более 80% клиентов лизинговой компании являются субъектами малого и среднего предпринимательства на селе. Сельхозкооперативы активно используют механизм федерального лизинга в процессе модернизации сельхозпроизводства.

Аграрии с оптимизмом восприняли слова Президента, поскольку уверены, что в случае увеличения объемов поставок техники, оборудования и племенного скота через Росагролизинг выиграет сельское хозяйство в целом.

«Кооперация – это один из важнейших путей развития сельского хозяйства в стране, – считает председатель СПК «Урожай» из республики Башкортостан Радик Рафиков. – Аграриям необходимо объединяться, чтобы они могли своевременно обновлять парк техники, модернизировать свои хозяйства, получать законную прибыль. Например, в нашем СПК есть и достаточно пашни, и современная техника, и свой элеватор. Мы можем помочь мелким фермерам, которые испытывают финансовые трудности.

Считаю, что федеральный лизинг – это большая поддержка для кооперативов и очень эффективный инструмент. В этом году мы приобрели через компанию опрыскиватель. Условия нас устраивают – взяли в рассрочку на 5

лет, платим по 40 тыс. рублей в месяц – для нас это приемлемо. И это только первый шаг. В дальнейшем планируем сотрудничать с Росагролизингом при строительстве фермы на 2400 голов. Это будет новый этап в развитии нашего кооператива».

Солидарен с коллегой и председатель СПК «Славянское подворье» из Липецкой области Андрей Пузаков. Он заявил, что Росагролизинг активно поддерживает сельхозкооперативы. «Благодаря федеральному лизингу нам удалось избежать существенных потерь урожая. На замену старому комбайну приобрели через Росагролизинг зерноуборочный комбайн, который был поставлен буквально ко двору в оптимальные сроки – как раз к началу сезонных полевых работ. Качество сельхозмашины – отличное. Если бы не эта техника и не ее своевременная поставка, могли потерять до четверти урожая. Также раньше по федеральному лизингу получили машинно-тракторный парк грузовым автомобилем. Компания предлагает наиболее выгодные и удобные условия на рынке».

В СПК «Нееловская» из Саратовской области тоже активно пользуются государственной поддержкой в виде федерального лизинга. По мнению председателя кооператива Александра Веденева, если Росагролизинг получит дополнительное финансирование для увеличения темпов поставок, то от этого выиграют все аграрии. «Мы не один год работаем с Росагролизингом, приобретаем тракторную технику и комбайны. Сельхозмашины брали в лизинг на замену старой технике. Выгодные условия компании помогают своевременно обновлять машинно-тракторный парк.

Если после слов Президента возможности Росагролизинга станут еще шире, то я только «за». В следующем году планируем пополнить хозяйство тракторами, будем и дальше использовать механизм федерального лизинга», – отметил аграрий.

Президент Ассоциации крестьянских (фермерских) хозяйств и сельскохозяйственных кооперативов России – первый зампред аграрного комитета Государственной Думы Владимир Плотников считает, что Росагролизинг это опора села: «Компания выполняет стратегически важные задачи по развитию сельского хозяйства, поэтому государство должно ее всячески поддерживать. Механизм федерального лизинга эффективен не только в процессе модернизации АПК, но и в процессе разработки самых современных технологий. Спрос на технику и оборудование, которые поставляет Росагролизинг, неизменно растет. Докапитализация позволит компании расширить возможности по поддержке сельхозтоваропроизводителей. Это задача государственной важности».

СПРАВОЧНО:
Росагролизинг в 2016 г. уже поставил в хозяйства страны 5 967 единиц техники на сумму 19 млрд. рублей, что на 47% превышает показатели 2015 г. Таких результатов удалось достичь, несмотря на то, что ожидаемой докапитализации в уставный капитал Общества в 2016 году в размере 1,2 млрд рублей, которая предусмотрена Госпрограммой развития сельского хозяйства на 2013-2020 гг., так и не последовало. С учетом этого финансирования объемы поставок могли бы быть гораздо выше.

Источник: Пресс-служба компании



OR MASTER®: РЕШЕНИЯ ДЛЯ ЭЛИТНЫХ СЕМЯН В БОРЬБЕ ПРОТИВ ЗАРАЗИХИ

Евралис Семанс запустила новую комбинацию технологий для борьбы с болезнями на полях подсолнечника.

OR Master® объединяет решения для элитных семян, включая инновационную генетику, устойчивую к новым расам болезней, или комбинацию генетической устойчивости и характеристик Clearfield в одном гибриде.



Это целый портфель решений, адаптированных для различных нужд. Целью каждого решения стоит искоренение заразики с ваших полей.



ДИСТРИБЬЮТОР НА ТЕРРИТОРИИ РФ «БАЙЕР»
www.cropscience.bayer.ru
Представительство компании «Байер»
г. Саратов +7 (8452) 65-30-14, +7 (917) 320-35-70



Федерация ставит нас на колени

В принятом сегодня проекте бюджета Саратовской области на 2017-2019 годы отсутствуют механизмы повышения зарплат населению. Такое мнение сегодня высказала депутат областной думы от партии «Справедливая Россия» Зинаида Самсонова в беседе с корреспондентом «Четвертой Власти».

Напомним, на внеочередном заседании регионального парламента в двух чтениях был принят законопроект об областном бюджете на 2017 год и плановый период 2018 и 2019 годов. Планируется, что на протяжении всего периода казна будет бездефицитной, а кассовые разрывы будут покрыты благодаря федеральным субсидиям. Однако 2 депутата высказались против проекта.

Самсонова рассказала, что она была в числе противников принятия бюджета. Облдеп напомнила, что изначально отнеслась к документу негативно, когда дума принимала его к рассмотрению. Тогда парламентарий обратила внимание на то, что с этого года из региональной казны будет уходить на 1% больше от суммы взимаемых налогов на прибыль. По ее мнению, в результате это ухудшит экономическое состояние в области.

«Я и сейчас проголосовала против, потому что то, что федерация решила в свою пользу забирать 1% по налогу на прибыль, я с этим категорически не согласна. Я посмотрела бюджет федеральный уже до 2020 года, где также будут взиматься еще с регионов 350 миллиардов. И вот этот 1%,

который сейчас взимается от налогов на прибыль, также рассчитано, что будут взимать до 2020 года. То есть, мы с вами эту ставку будем двигать и в 2018, и в 2019 годах с учетом, что мы платим теперь федеральному центру 3%. Поэтому я категорически с этим не согласна. Нас на колени ставит федерация, при том зная об очень тяжелом положении в регионах. Тем не менее, они забирают у нас 1%. Я считаю, что это абсолютно неправильно», – пояснила Зинаида Самсонова.

Собеседница добавила, что доводы сторонников проекта про покрытие отчислений налогов в федеральный бюджет дотациями оттуда ее совсем не убедили.

«Мы можем говорить, что будем работать по трансфертам и так далее. Но мы должны реально понимать, что ситуация не улучшается, как у нас написано в прогнозах. Доходы будут собраны еще в меньшей степени. Я не вижу рычагов повышения зарплат. Я их не вижу вообще, потому что у нас рост зарплат за счет бюджетников. Как у нас установило федеральное правительство, бюджетникам будет зарплата повышаться с 2019 года реально, то есть идти к прибавлению. Поэтому я не вижу, чтобы мы в 2017-2018 годы могли по доходам больше получать. Мы это прекрасно понимаем. Тем более, мы на прошлой думе приняли изменения в законы, которые давали льготы для инвестиций, мы их ухулили. И я не вижу, от чего мы будем брать, и откуда у нас появятся деньги», – подчеркнула Самсонова.

Источник: «Четвертая власть»

8 декабря 2016 г.

ХРОНИКА СТРАДЫ

В стране

По оперативным данным органов управления АПК субъектов РФ, по состоянию на 28 ноября 2016 года в целом по стране средний надой от одной коровы за сутки составил 12,77 кг молока, что на 560 граммов больше по сравнению с результатами прошлого года. За сутки в стране было получено 38766 тонн молока, из них реализовано 37158,9 тонн. Количество молочных коров в стране составляет 3034736 голов.

В том числе, в Приволжском федеральном округе средний надой от одной коровы за сутки составил 12,83 кг молока (для сравнения, в 2015 году – 12,23 кг молока). За сутки было получено 12494,3 тонны молока, из них реализовано 11627,8 тонны. Количество молочных коров составляет 944187 голов.

В области

По состоянию на 28 ноября 2016 года средний надой от одной коровы за сутки составил 12,90 кг молока, что на 600 граммов больше по сравнению с результатами прошлого года. За сутки было получено 278 тонна молока, из них реализовано 239 тонн. Количество молочных коров в области составляет 28422 головы.

Источник: МСХ РФ

ОТ РЕДАКЦИИ

На сайте минсельхоза Саратовской области ни одной информации, посвященной зимовке скота, не размещено. Словно у нас продолжается лето.

РОВЕНСКИЙ РАЙОН

Мехак Чичоян, глава КФХ, готов к любой зиме – корма заготовлены с запасом, помещения давно приведены в полный порядок, концентраты закуплены. На стойловом содержании сейчас находится 800 голов КРС, из них 225 коров, остальные – телки, нетели и молодняк.

– В моем хозяйстве только молочное направление. Надои в течение года колеблются, но от одной коровы получаем в среднем 3200 кг молока. Не могу сказать, что такими результатами доволен. В этом году мы не заготовили сочные корма: кукурузу посеяли, но не успели убрать. Вот

и отразилось на показателях. Всех «рогатов» люблю, выделить какую-то одну корову не могу. Рекордов «буренки» не бьют, но «работают стабильно» – недавно наше хозяйство отметили за добросовестный труд грамотой районной администрации.

Сейчас все кажется со стороны простым. Примерно лет пять назад взял кредит, купил первые 10 голов КРС. В финансовом плане было сложно – никакой поддержки, все сам. Только недавно стало легче. Получил грант на развитие хозяйства, опять купил скотину. В планах – расширяться до 1000 голов КРС. И я знаю, что все получится.

НОВОУЗЕНСКИЙ РАЙОН

Зимовку скота можно сравнить с экзаменом. Как подготовишься, так и сдашь. Животноводы Новоузенского района подготовились заблаговременно: отремонтировали помещения, запасли корма – 37 тыс. тонн сена (130% от плана), 41 тыс. тонн соломы (117% от плана), 14,4 тыс. тонн зернофуража (111% от плана). В зимовку вошли с поголовьем 25 тыс. голов КРС и 70 тыс. голов овец во всех категориях хозяйств.

Зимне-стойловое содержание скота проходит в штатном режиме, и, несмотря на выпавший снег, продолжается тебеневка (зимний выпас).

Александр Михайлович Рудаметкин, генеральный директор АО «Новая жизнь», утверждает: любой результат зависит только от нас самих.

– Самое главное – корма заготовлены и завезены на места зимовки, не о чем беспокоиться. В «Новой жизни»

имеется 6,5 тысяч овец, в том числе 5,6 тысячи овцематок, 800 ярок и 100 баранов. Также на стойловом содержании находится одна тысяча «рогатки» казахской белоголовой породы, из них примерно половину составляет маточное поголовье.

Корма мы не покупаем, каждый год стараемся все заготовить своими силами. Сена, ячменной и просяной соломы, суданки, концентратов (фуража) нашим животным с достатком хватит на всю зиму. Поработали летом хорошо. Так почему бы не быть довольными?

В штатном режиме работает **АО «Красный партизан».** Генеральный директор **Василий Викторович Щетинин** приглашает в гости:

– Приезжайте, посмотрите, каких замечательных бычков калмыцкой породы мы вырастили на реализации. Поголовье немаленькое, только КРС 523 головы, из них 300 коров, остальное – молодняк. Овец в хозяйстве 6851 голова, есть на продажу

ярки и баранчики кавказской породы. План по заготовке кормов перевыполнили – 130% от нормы. Не о чем рассказывать, все хорошо, даже скучновато.

Юрий Александрович Ермолаев, глава КФХ, сделал запас кормов на два года, примерно 600 тонн.

– Следующим летом могу не работать (смеется). Сезон оказался благоприятным для животноводства: дожди шли как по заказу, урожайность травы огромная. Сейчас наши коровы готовятся к отелу. У меня две породы: казахская белоголовая и симментальская. Бычков в хозяйстве нет, всех реализовал. Об увеличении поголовья пока думать рано, в районе существует опасность бруцеллеза. Но, конечно, пусть коровы растут и размножаются.

Могу признаться – никаких больших проблем в уходе за скотом не возникло. Когда с любовью относишься к работе, огорчения обходят тебя стороной.

МАРКОВСКИЙ РАЙОН

Говоря о молочном производстве в области, нельзя не обратить внимания на звезду Марковского района, **АО ПЗ «Мелиоратор», генеральный директор Николай Васильевич Доровской.**

О том, как обстоят дела на производстве, нам рассказала **главный экономист Галина Петровна Верхушина:**

– По сравнению с летним периодом надои немного снизились, что вполне объяснимо: летом жирность молока ниже, чем осенью. Сейчас процент жира в нашем молоке 4,2-4,3% (летом – 3,8%). Надой в ПЗ «Мелиоратор» составляет 23 тонны в день в среднем, а общий надой на одну фуражную голову – 13,5 кг молока. Это хорошие показатели.

«Мелиоратор» работает с Саратовским молочным комбинатом не первый год. Нельзя сказать, что с наступлением осени поставки упали. За счет базисной жирности мы находимся примерно на одном уровне.

На сегодняшний день общее поголовье КРС – около 3,5 тысяч голов, из них 1564 коровы. Это элитные животные красно-пестрой породы. Поголовье растет за счет молодняка, но сильно увеличить количество коров не можем – не хватает места для размещения.

Кормовая база полностью своя. Общая площадь землепользования составляет 20,1 тыс. га, в том числе пашни 17,1 тыс.га, орошаемой земли 4 тыс.га. За счет использования системы Lindsay, дождевальных машин Zimmatic мы расширяем орошаемые площади, это позволяет увеличить урожайность, и, как следствие, кормовую базу. Покупаем только подкормки для скота.



Хозяйство ведет продажу телят населению, а также племяпродажи. Все коровы находятся на беспривязном содержании в молочном комплексе, у них нет кличек, только ошейники и ушные номера. Каждый номер внесен в программу «Юниформ», что помогает систематизировать все данные по конкретному животному.

Есть у «Мелиоратора» и свое перерабатывающее предприятие. С весны 2012 года мы приступили к выпуску высококачественной продукции под торговой маркой «Анютин» из настоящего молока без всяких примесей, добавок и без использования сухого молока. Сначала мы изготавливали продукцию эконом-класса в полиэтиленовой упаковке, следующей ступенькой развития стала «молочка» в стаканчиках и «пюрпаках». На сегодняшний день в ассортименте представлены пакетированное молоко, кефир, снежок, сливки, ряженка, сметана различной жирности, творог и масло. Молоко и молочная продук-

ция торговой марки «Анютин» принимала участие в ежегодной агропромышленной выставке «Золотая осень» и неоднократно удостоивалась высших наград. По сравнению с уровнем 2015 года продажи выросли в 6 раз, что говорит о высоком качестве и доступности нашей продукции.

Мощность нашего завода – это переработка до 25 тонн молока в сутки. Пока загруженность производства составляет 60%. Нам есть куда расти, но, к сожалению, возникают проблемы со сбытом продукции – в торговые сети попасть сложно, а популярность розничных продаж падает. Найти нашу продукцию вы можете в торговой сети «Гроздь».

Итоги года подводите еще рано. Если говорить о минусах – снизилась господдержка, за счет этого стало много сложнее закупать ГСМ, выросли тарифы на электроэнергию.

А вот урожайностью год порадовал! И это большой плюс.

Ускоренный рост цен на молоко продолжится

В ближайшие недели ускоренный рост цен на молоко и молочную продукцию может продолжиться. Дальнейшая динамика внутренних цен будет зависеть от ситуации на мировом рынке, говорится в прогнозе Центробанка, опубликованном в бюллетене «О чем говорят тренды» по итогам ноября 2016 года.

Инфляция в России постепенно приближается к цели ЦБ в 4%, однако может «зависнуть» на уровне 5%. В частности, в ближайшие недели рост цен на продовольствие может остаться повышенным из-за возобно-

вившегося подорожания некоторых продовольственных товаров на мировых рынках.

Цены на молоко и молочную продукцию продолжают расти ускоренными темпами, отмечают специалисты. «Этому способствует продолжающийся рост мировых цен на молочную продукцию, за которыми подтягиваются рекомендуемые минимальные экспортные цены на молочную продукцию из Беларуси, где очередное повышение произошло 4 ноября», – говорится в отчете. Импорт молочной продукции из этой страны в Россию вырос с 33 (в 2012 году) до 74% (в 2015 году).

Источник: dairynews.ru

РЕМЗАВОД «Алтаец»

Сцепки гидравлические бороновальные серии СГА:

• СГА-15 • СГА-21 • СГА-27

ВСЕГДА В НАЛИЧИИ • ГАРАНТИЯ • ДОСТАВКА

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

БАЗАРНО-КАРАБУЛАКСКИЙ РАЙОН

Олег Николаевич Харитонов, специалист по животноводству, уверен: сначала статистика, потом лирика. И никак иначе, потому что вопрос серьезный – зимнее стойловое содержание скота. Это вам не хухры-мухры.

– В районе 24 фермы, 15 из них занимаются КРС, 7 – овцами, и одно хозяйство – свиньями. Поэтому вопрос кормов весьма важен. Сельхозпредприятиями и КФХ заготовлено 8500 тонн сена (110% от потребности), 14500 тонн соломы (153%), 4000 тонн сенажа (133%), 23100 тонн силоса (116%), 12500 тонн зернофуража (119%). На одну условную голову приходится 30 центнеров кормовых единиц.

Животноводы района в основном специализируются на разведении КРС красно-пестрой породы и симментальской, улучшенной голштинами. Скрещенный таким образом скот демонстрирует прекрасные показатели по молоку и мясу.

Черно-пестрых коров в Базарном Карабулаке практически нет. Они слишком нежные, тяжело переносят суровые местные зимы. На тебеневку скот не выгоняем. Когда зимой стоит

теплая погода и пригревает солнце, выпускаем животных погулять на калды (загон для скота). Засыпаем соломы, наливаем воды – и три-четыре часа они дышат воздухом.

Есть у нас и свои ударники. Как говорится, впереди планеты всей братья Тугушевы, Муся Харисович и Рушан Харисович. Их предприятия – ООО «Колосок» и ООО «Роща» – всегда демонстрируют высокие показатели.

Нельзя не отметить еще одно «братское дело» – КФХ Александра Васильевича и Юрия Васильевича Акимовых. Они получили от министерства сельского хозяйства Саратовской области грант на 8 миллионов. Закупили поголовье, сейчас заканчивают реконструкцию и модернизацию животноводческого комплекса на 400 голов КРС беспривязного содержания. В хозяйстве всегда порядок, приятно посмотреть. «Изюминка» КФХ – скот герфордской мясной породы.

Хорошо идут дела и в ООО «Долина» у Рушана Абдрашитовича Акчурина. Там начался отел, пошли первые телята. Молоко отправляют на Волский молокозавод. В ООО «Долина» строится современный двухэтажный

забойный пункт. Один уже есть на Базарно-Карабулакском мясокомбинате, но на район одной точки мало. Новая бойня будет принимать КРС и овец.

Перезимуют без проблем. Кормов достаточно, животноводы – люди ответственные. Единственное желание – хорошо бы, чтобы молоко закупали подороже. Цены на минеральные подкормки растут, а на молоко падают! Куда это годится?

Рушан Харисович Тугушев, директор ООО «Роща», прославился на весь район своими прекрасными лошадьми орловской рысистой породы. Конезавод Тугушева, без преувеличения, сегодня знаменит на всю Россию. Но в хозяйстве Рушана Харисовича есть еще КРС и овцы.

– Кормим, поим, доим, – хорошо проходит зимовка. У меня 420 голов «рогатки» молочного направления. На время дойки всегда включаем «буренкам» музыку, в том числе классическую. Бывают ленивые коровы, которым не хочется подниматься с подстилки. Но и они услышат музыку, встают и сами идут к аппарату. Молокоотдача тоже происходит без

затруднений. Корова привыкла – звучит музыка, надо доиться. «Буренка», как девочка, с ней надо разговаривать, проявлять внимание. Себя ты можешь обмануть, а животное отношение всегда чувствует.

Кормить скотину всегда следует в одно и то же время. Экономить нельзя, ты же в свое хозяйство вкладываешься! Мои коровы получают фураж нескольких сортов, для них готовятся кормовые смеси. Обязательно добавляем витамины.

Не нужно жалеть средств, тогда будет отдача. Это при коммунистах ничего нельзя было достать, витамины ищешь, заказываешь, ждешь, пока придут, а сейчас все просто. Позвонил вечером, заплатил, утром уже заказ приехал. «Утром – деньги, вечером – стулья или вечером – деньги, а на другой день утром – стулья».

Развожу овец, а кто-то считает, что это невыгодно. Любую животину держат выгодно, даже кошку – ее можно за рубль продать. Нет кошки – и продавать нечего. Результат не

бывает сразу, отдачи от трудов нужно ждать. Скоро начнется курдючный окот, и овцы принесут прибыль. Всегда нужно терпенье и время. И, самое главное, любовь к скотине. Не будешь любить, ничего не получится. Вложи в них частичку сердца – и увидишь отдачу. За скотиной требуется постоянный личный присмотр. Каждое утро я обхожу овец и коров. Прошел, проверил, все ли в порядке. Нельзя устраняться от дел, руководитель обязан быть в курсе всего.

Мои лошади в этом году поставили три рекорда. Конезавод знают во Франции и Швеции, мы вышли на европейский уровень. Некоторые наши рысаки имеют двойное гражданство – числятся в племотделе и во Франции, и в России.

В хозяйстве крепкий костяк коллектива. До того, как лег снег, не было ни выходных ни проходных. Уборочная заканчивается – пришла пора землю пахать. За комбайнами в поле шли «Кировцы». Пропахали – пора навоз вывозить. И так постоянно, нет времени, чтобы сидеть и ничего не делать. Будешь работать – все будет.

Мой девиз по жизни: «Назад дороги нет». Идти надо только вперед и вперед.

ОПЕРАТИВНАЯ ИНФОРМАЦИЯ О РАСХОДАХ ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТА И БЮДЖЕТОВ СУБЪЕКТОВ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, ПО СОСТОЯНИЮ НА 1 ДЕКАБРЯ 2016 Г.

РФ	Федеральный бюджет				Региональный бюджет		
	Направлено расходными расписаниями на лицевые счета территориальных органов Федерального казначейства в текущем году на отчетную дату (согласно распоряжениям Правительства РФ) с учетом остатков средств ФБ на 01.01.2016, потребность в которых подтверждена	Предельный объем финансирования на текущую дату	Перечислено сельхозтоваропроизводителям за счет средств федерального бюджета на отчетную дату	% освоения средств федерального бюджета	Предусмотрено средств на текущий год в бюджетах субъектов РФ (согласно заключенным соглашениям)	Перечислено сельхозтоваропроизводителям за счет средств субъектов РФ на отчетную дату	% освоения средств бюджетов субъектов РФ
РФ	150 047,02	140 295,09	137 110,71	97,7	47 852,97	39 167,13	81,8
ПРИВОЛЖСКИЙ Ф.О.	34 748,99	33 246,89	32 735,41	98,5	11 249,38	9 200,64	81,8
Республика Башкортостан	4 062,61	4 019,69	4 003,12	99,6	1 219,11	1 069,93	87,8
Республика Марий Эл	1 890,78	1 325,73	1 315,68	99,2	322,94	142,58	44,2
Республика Мордовия	2 366,69	2 260,87	2 260,87	100,0	835,76	576,85	69,0
Республика Татарстан	9 402,61	9 042,75	8 905,67	98,5	1 830,22	1 675,46	91,5
Удмуртская Республика	1 440,96	1 422,76	1 409,17	99,0	849,55	764,32	90,0
Чувашская Республика	1 439,68	1 375,87	1 291,83	93,9	734,18	523,51	71,3
Пермский край	1 305,59	1 258,43	1 247,64	99,1	1 333,43	1 045,49	78,4
Кировская область	1 512,08	1 491,17	1 491,17	100,0	418,12	363,57	87,0
Нижегородская область	1 613,68	1 516,94	1 508,07	99,4	993,98	876,44	88,2
Оренбургская область	2 409,78	2 397,05	2 397,05	100,0	935,28	856,86	91,6
Пензенская область	2 484,44	2 399,44	2 356,92	98,2	532,05	336,72	63,3
Самарская область	1 794,77	1 773,52	1 740,45	98,1	687,70	633,10	92,1
Саратовская область	2 152,71	2 105,42	1 990,98	94,6	245,04	115,08	47,0
Ульяновская область	872,60	857,24	816,80	95,3	312,01	220,74	70,7

Саратовский АПК поддержан командой губернатора лишь на 47 процентов

В понедельник, 5 декабря, когда Саратовская область торжественно отмечала своё 80-летие, директор Департамента развития сельских территорий Минсельхоза России Владимир Свеженец проводил селекторное совещание с руководителями региональных органов управления АПК Астраханской, Брянской, Кировской, Омской, Саратовской, Томской, Тульской и Московской областей по вопросу освоения средств федерального и регионального бюджетов в рамках мероприятий ФЦП «Устойчивое развитие сельских территорий на 2014-2017 годы и на период до 2020 года».

Журналистов нашего издания, по сложившейся традиции, на это совещание не пригласили, поэтому до своих читателей мы доводим информацию МСХ РФ.

«Регионам с низким процентом освоения средств федерального и регионального бюджетов необходимо в кратчайшие сроки принять меры по исправлению ситуации и своевременно довести субсидии до бюджетополучателей на реализацию мероприятий в рамках Программы», – сообщил Владимир Свеженец.

Директор департамента обратил внимание участников совещания на то, что невыполнение регионом обязательств по достижению в текущем году показателей результативности

использования субсидий из федерального бюджета повлечет применение мер финансовой и персональной ответственности, предусмотренных постановлением Правительства Российской Федерации от 30 сентября 2014 года №999.

Представители регионов доложили о темпах доведения средств, предусмотренных на строительство объектов социальной и инженерной инфраструктуры в сельской местности.

По итогам совещания руководителям региональных органов управления АПК поручено ускорить доведение запланированных средств в текущем году и обеспечить их эффективное освоение.

На совещании было отмечено, что

Минсельхозом России направлено в регионы на реализации мероприятий федеральной целевой программы «Устойчивое развитие сельских территорий на 2014 - 2017 годы и на период до 2020 года» 7,1 млрд рублей.

По состоянию на 1 декабря 2016 года, Минсельхозом России до регионов доведены лимиты бюджетных обязательств на общую сумму 150,04 млрд рублей.

Предельные объемы финансирования на текущую дату составляют 140,29 млрд рублей.

Регионами на государственную поддержку сельского хозяйства непосредственным получателям направлено 137,11 млрд рублей средств федерального бюджета.

Ранее, напомним, по результатам проверки прокуратуры министра сельского хозяйства Саратовской области Татьяну Кравцеву привлекли к административной ответственности и обязали ее к выплате штрафа в сумме 10 тысяч рублей. По данным областной прокуратуры, в 2015 году в рамках реализации программы «Развитие сельского хозяйства и регулирование рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия в Саратовской области на 2014-2020 годы» не были выполнены условия соглашения о предоставлении субсидии на выполнение работ по развитию газификации в сельской местности на 7 млн рублей, на развитие водоснабжения – на 31 млн рублей.

8 декабря 2016 г.

ТЕМЫ НЕДЕЛИ

Живут на планете хорошие люди...

Три агрария, три непубличных человека: председатель колхоза им.18 партсъезда Ершовского района Владимир Петрович Перекальский, председатель сельскохозяйственного производственного кооператива «Абодимовский» Петровского района Геннадий Федорович Правдин и механизатор КФХ В.Н. Бокаенкова Лысогорского района Владимир Александрович Яганин награждены юбилейными штандартом и нагрудными знаками в честь 80-летия губернии.



Владимир Петрович ПЕРЕКАЛЬСКИЙ

Для Владимира Перекальского это вторая серьезная награда за 2016 год. В июле его уже отметили Почетной грамотой Госдумы РФ. Председатель колхоза похож на дореволюционного купца: крупный энергичный мужчина с окладистой бородой. Владимир Петрович родился в поселке Степное Саратовского района. После окончания школы поступил в Саратовский сельскохозяйственный институт, из-за сильной секции тяжелой атлетики. Вся жизнь Перекальского связана со спортом: занимал призовые места на соревнованиях, входил в сборную области, в феврале 2014 года участвовал в эстафете олимпийского огня и получил в подарок «перо жар-птицы» – факел. Постоянно присутствует в качестве болельщика на чемпионатах Европы, мира и Олимпийских играх, бывал на «Формуле-1» и турнире Большого шлема.

Волею судьбы 28 лет назад Владимир Петрович попал в Новую Краснянку, предместье Ершова, работал агрономом, потом стал председателем. Предприятие специализируется на производстве зерна, маслосемян подсолнечника и животноводстве. За время работы в колхозе у Перекальского сложилась репутация обязательного и ответственного человека. Он очень грамотный технолог и рачительный хозяин, хотя создает впечатление не очень общительного человека.

Минувший полевой сезон оказался щедрым – предприятие находится на втором месте по валовому сбору в районе и то, лишь потому, что по соседству располагается такой гигант как МТС «Ершовская» с сотней тысяч гектаров. Земли у Перекальского тоже немало: 23,5 тыс. га, из них 23,1 га пашни. Под озимые культуры было отведено 6069 га (озимая пшеница), яровые культуры – 10227 га (яровая пшеница – 1418 га, ячмень – 1639 га, нут – 501 га), технические – 5899 га (подсолнечник), кормовые культуры – 770 га (кукуруза на силос – 348 га, суданская трава – 422 га). Валовой сбор озимых культур составил 20,2 тыс тонн (средняя урожайность 33,4 ц/га,



Владимир Александрович ЯГАНИН получает из рук губернатора Валерия РАДАЕВА нагрудный знак в честь 80-летия губернии

что на 12 ц/га выше средней урожайности по району), яровых зерновых и зернобобовых – 4525 тонн (12,7 ц/га), в том числе яровой пшеницы 1713 тонн (12,1 ц/га), ячменя – 2413 тонн (14,7 ц/га), нута – 399 тонн (8 ц/га).

Многоотраслевое хозяйство занимается и животноводством. Из 527 голов КРС 347 коров.

На зимовку заготовлено 2345 тонн силоса, 1044 тонны сена, 902 тонны соломы и 700 тонн зернофуража.

Один из принципов работы Перекальского: чем больше производишь – тем больше получаешь из бюджета. Хозяйство не имеет задолженности по налогам, внебюджетным платежам и заработной плате. Ежегодно в бюджет и во внебюджетный фонды направляется более 20 млн руб. В 2015 году внесено 28 млн руб. Выручка от реализации, по предварительным подсчетам, составила 165 млн руб, чистая прибыль – 52 млн.

Коллектив колхоза им.18 партсъезда работает весело: механизаторы трудятся на современной технике, у всех 136 сотрудников достойная заработная плата, в среднем по хозяйству 19400 рублей, в период напряженных сельскохозяйственных работ люди получают двухразовое бесплатное питание. Уровень технической оснащенности предприятия очень высокий: 68 тракторов, 12 грузовых автомобилей, 9 комбайнов

(CLAAS, Acros, ПАЛЕССЕ), посевной комплекс Flexi-Coil с использованием трактора New Holland, посевной агрегат GASPARDO.

В 2015 – 2016 годах была оказана помощь в строительстве церкви и в ремонте спортивного зала, школы поселка Учебный. В самой Новой Краснянке за счет спонсорской поддержки была проведена реконструкция водопроводной сети, Дома культуры и установлен памятник воинам, погибшим в Великой Отечественной войне.

...Еще один важный человек, впервые вышедший на областную сцену в обществе губернатора, – Владимир Александрович Яганин. Передовик производства и многодетный отец.

Всю свою жизнь он прожил в селе Широкий Карамыш Лысогорского района. С 13 лет работал на комбайне штурвальным, помогая в уборке урожая. Учился в Балашовском техникуме механизации сельского хозяйства, такой выбор профессии сделал не случайно: его отец, Александр Васильевич, тоже работал комбайнером. Получилась династия. Самым трудным временем, как и для миллионов россиян, для него стали 90-е годы.

Яганин-младший начинал трудовую биографию в местном овощеводческом совхозе, 17 лет назад пришел в КФХ Виктора Николаевича Бокаенкова, да так и остался. Хотя мог бы давно уйти на местный консервный

завод: там и работа посменная, и выходные бывают.

Фермер доверил ему трактор CLAAS и зерноуборочный комбайн VECTOR, так что перерывов в работе не бывает. О своих успехах наш герой равнодушно замечает:

– Свою выработку не помню, я этим не интересуюсь.

Кто-то предпочитает косить пшеницу, а Яганину по душе уборка подсолнечника.

– Люблю поле! – говорит он.

С женой, Светланой Владимировной, всю жизнь рука об руку: вместе подняли четверых детей, двух сыновей и двух дочерей, вместе помогают им воспитывать внуков.

Про свою жизнь Владимир Александрович рассказывает энергично и просто:

– Нормально прошел год, у нас хорошие результаты. Работа, домашние дела, заботы со скотиной – вот и все мои планы. Я никогда не отдыхаю – некогда. Через шесть лет с женой уйдем на пенсию. Будет здоровье – буду продолжать трудиться и дальше.

...Еще одним героем праздника, посвященного 80-летию губернии, стал председатель сельскохозяйственного производственного кооператива «Абодимовский» Петровского района Геннадий Федорович Правдин. Награда, полученная на юбилее области, стала прекрасным дополнением к его

коллекции, включающей в себя орден Трудового Красного Знамени, орден Знак Почета, три медали ВДНХ.

Много лет Геннадий Федорович отработал простым водителем. А в 1995 году администрация Петровского района предложила ему возглавить отделение конезавода № 30, которое потом преобразовалось в СПК «Абодимовский». Когда он давал согласие, знал: на ходу не было ни одной машины, обрабатывалось всего три гектара земли, коровы страдали от бескормицы, жители деревни махнули на себя рукой. Несмотря на все сложности, год за годом Правдин наращивал поголовье, собирал автопарк, увеличивал площадь пахотных земель. Своими руками, почти из ничего, он за 22 года создал успешное хозяйство: распашал 6 тыс гектаров земли, приобрел 10 комбайнов и 6 «Кировцев», построил 34 квартиры, овчарню, теплую автомастерскую, клуб, медпункт, контору, пекарню, обустроил красивые дома с палисадниками, колодцы, проложил асфальт, создал племенное стадо симментальской породы. Возвел школу хозспособом, без привлечения бюджетных средств. Несмотря на то, что она полностью обеспечена учебниками и оргтехникой, ее регулярно пытаются закрыть как малокомплектную. Правдин переживает за дело своих рук, потому что понимает: не будет школы – умрет село.



Геннадий Федорович ПРАВДИН

Коллективу производственного кооператива живется привольно: регулярные зарплаты дополняются кормами для личных подсобных хозяйств, в полевой сезон работает бесплатная столовая. Правдина беспокоит будущее села: что станет с кооперативом, когда он уйдет на покой? Председатель мечтает передать колхоз в надежные руки, чтобы хозяйство не развалилось.

Светлана ЛУКА, Надежда ТИШИНА

В ТЕМУ

Театрализованная ярмарка в стиле 30-х годов развернулась 5 декабря на Театральной площади Саратова.

Перед зданием академического театра оперы и балета развернули работу «торговцы», стоящие за прилавками лавочек. Продавцы сладостями, мальчишки-газетчики и гармонисты словно переместились из прошлого, вернувшись в тот день когда была образована Саратовская область. Гости предлагалось отведать сельхозпродукцию, привезенную областными производителями и ремесленниками из районов области: пирожки, творог, соленья, мед, рыбу, раков, петушков из жженого сахара. Колоритные костюмы продавцов, аппетитные блюда русской кухни, уморительные рекламные стишки и крики зазывал сделали атмосферу театрализованной ярмарки аутентичной и радостной.

Главу региона Валерия Радаева, присутствовавшего в качестве почетного гостя ярмарки, пытались накормить сушеной рыбой и угостить стопочкой самогона.



ИНФОРМАЦИЯ К РАЗМЫШЛЕНИЮ

Саратовский аграрный: манящие перспективы

В 2025 году в Саратовском аграрном университете будут учиться не 4,7, а 6 тысяч студентов, из них 5% – иностранцы. При этом для поступления нужно будет набрать не 56, а 63 балла. Кандидатами и докторами наук окажутся 85% преподавательского состава, 45% из них – это люди в возрасте до 40 лет. Ежегодно они будут «выдавать на гора» не менее 700 публикаций, что почти в два раза больше, чем сейчас. 86% выпускников СГАУ в 2025 году будут трудоустроены в течение календарного года. Сейчас, по официальной статистике, находят работу лишь 80%.

Эти и другие цифры прозвучали в Москве на защите программ и стратегий развития лидирующих аграрных вузов России, в состав которых входит и Саратовский аграрный университет.

В мероприятии приняли участие заместитель министра сельского хозяйства Российской Федерации Елена Астраханцева, директор Департамента научно-технологической политики и образования Галина Золина, а также член Президиума Российской академии наук, академик Юрий Лачуга, Председатель Комитета Совета Федерации по аграрно-продовольственной политике и природопользованию Михаил Щетинин и другие.

Наряду с ректором Саратовского ГАУ Николаем Кузнецовым с презентациями выступали ректор МСХА имени К.А. Тимирязева Вячеслав Лукомец, ректор Государственного университета по землеустройству Сергей Волков и др.

Все они говорили, в общем-то, одно и то же: об интеграции образования, науки и сельскохозяйственного производства; создании условий и механизмов для коммерциализации продуктов интеллектуальной деятельности и новых технологий; формировании единого университетского инновационного образовательного пространства; оптимизации управления образовательным и научно-исследовательскими процессами и т.д.

На примере Саратова можно сказать, что объем научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ (НИОКР) в расчете на одного научно-педагогического работника составит 400 тыс. руб. вместо 290 в 2016 году, при этом удельный вес доходов от НИОКР в общих доходах образовательной организации возрастет до 16% вместо 13%.

Исходя из миссии вуза – «активное влияние на социально-экономическое развитие агропромышленного комплекса региона и страны на основе подготовки инновационно ориентированных кадров и научного обеспечения высокотехнологичного функционирования отрасли» – в докладе Николая Ивановича Кузнецова **нарисовалась вот такая перспектива развития нашего региона до 2025 года при содействии лидирующего вуза:**

- валовой региональный продукт вырастет в 2,3 раза (до 1383,8 млрд. руб.);
- валовой региональный продукт на душу населения – в 2,3 раза (556,6 тыс. руб.);

- объем инвестиций в основной капитал – в 2,4 раза (338,3 млрд руб.);
- продукция сельского хозяйства – 2,5 раза;
- оборот субъектов малого и среднего предпринимательства, включая индивидуальных предпринимателей вырастет в 1,8 раза;
- доля занятого населения в секторе малого и среднего предпринимательства в общей численности занятого – в 1,7 раза;
- мелиоративное поле Саратовской области увеличится в 1,8 раза.

Самообеспеченность региона продукцией собственного производства (тыс. тонн):

- говядиной – в 1,7 раза;
- мясом птицы – в 2,7 раза;
- молоком – в 1,1 раза (Ну нет веры у доктора экономических наук Кузнецова в развитие нашего молочного животноводства);
- фруктами – в 2,8 раза;
- сахаром – в 1,9 раза;
- рыбной продукцией – в 5 раз.

При этом следует уточнить, что сам минсельхоз области считает нецелесообразным такое наращивание производства, например, рыбы без сети специализированных магазинов, холодильников и хранилищ.

Также в выступлении Н.И. Кузнецова была заявлена стратегическая цель руководимого им коллектива – «формирование ведущего российского университета в области аграрных наук, обеспечивающего значительный вклад в развитие агропромышленного комплекса России».

Для достижения данной цели реализуются следующие задачи:

- совершенствование содержания образования и технологий обучения, управления образовательными программами;
- научно-инновационное обеспечение АПК;
- обеспечение эффективных вложений в человеческий потенциал, работающий на АПК и устойчивое развитие сельских территорий;
- совершенствование организационно-управленческого и кадрового обеспечения научно-образовательной деятельности лидирующего вуза.

Для этого разработаны соответствующие мероприятия, которые включают в себя:

- разработка и реализация новых образовательных программ в области высокотехнологичного сельского хозяйства, био-, нано- и агротехнологий;
- повышение доли практического обучения на базе учебно-научно-производственных подразделений университета, филиалов кафедр на производстве, ведущих российских и зарубежных предприятий
- создание демонстрационных выставочных центров ведущих российских и зарубежных производителей техники и оборудования, в том числе компаний «Мировая техника», «Полесье», ОАО «Кировский завод», ГК «Рубеж», фирмы Карл Шторц, НВК «Агротехзащита», «Сингента», «Байер» и других;
- совершенствование всех образовательных программ с учетом вступающих в силу профессиональных стандартов и меняющихся требований рынка труда;

- увеличение количества обучающихся по программам аграрного профиля и программам магистратуры и аспирантуры;
- создание системы, в которой центральным элементом образования является образовательная программа;
- открытие новых учебных лабораторий «Фондовая биржа», «Страховая компания», «Учебная бухгалтерия», «Учебный банк» и других.

Еще один раздел программы развития вуза – научно-инновационное обеспечение АПК. В него входит:

- создание исследовательских коллективов ученых университета и научно-исследовательских институтов аграрного профиля;
- открытие базовых кафедр университета в научно-исследовательских институтах ФАНО;
- проведение структурной интеграции с научно-исследовательскими учреждениями в ведущих научных школах;
- азвитие центра молодежного инновационного творчества «Иноватор» и открытие студенческих бизнес-инкубаторов по программам «Начинающий фермер» и «Семейная ферма»;
- поддержка научных коллективов университета через систему именных стипендий, грантов на научные стажировки, софинансирования проектов федеральных и региональных научных фондов, развития малых инновационных предприятий университета;
- реализация научных междисциплинарных проектов через поддержку университетом технологических платформ «Технологии пищевой и перерабатывающей промышленности», «Биотех 2030» и др.;
- выведение «Аграрного научного журнала» университета на международный уровень и включение его в базу данных Scopus или Web of Science;
- создание шести «Центров превосходства»: по экспериментальному семеноводству и овощеводству защищенного грунта, по мелиорации и инженерно-техническому обеспечению АПК, по ветеринарии, по рыбоводству, по пищевому производству, по мониторингу и прогнозированию научно-технологического развития пищевой и перерабатывающей промышленности;
- развитие сети центров консультирования сельскохозяйственных товаропроизводителей;
- создание в регионе трех сельских информационно-консультационных центров.

Третий пункт программы – обеспечение эффективных вложений в человеческий потенциал, работающий на АПК и устойчивое развитие сельских территорий. Сюда входят:

- создание на базе университета Центра мониторинга потребностей АПК в подготовке, повышении квалификации и переподготовке;
- разработка новых образовательных продуктов дополнительного образования, в том числе коротких базовых программ и курсов, направленных на формирование



актуальных на рынке труда компетенций;

- формирование системы научного сопровождения реализации государственной программы развития АПК региона через ассоциацию «Аграрное образование и наука»;
- совершенствование системы среднего профессионального образования, расширение сети аграрных классов в сельских школах, развитие очно-заочной формы обучения в магистратуре, применение дистанционных образовательных технологий.

Четвертый пункт программы касается совершенствования организационно-управленческого и кадрового обеспечения научно-образовательной деятельности лидирующего вуза. Это:

- модернизация организационной структуры вуза путем ликвидации, реорганизации неэффективных структур, и развития подразделений, являющихся «точками роста»;
- повышение уровня знаний иностранных языков сотрудниками для более активного вхождения вуза в международное образовательное и научное пространство;
- совершенствование системы менеджмента качества и включение в систему электронного документооборота всех структурных подразделений для улучшения процессов управления организации;

■ внедрение системы академических обменов преподавателей с лидирующими аграрными вузами и зарубежными вузами-партнерами, а также российскими и зарубежными научными организациями;

■ создание системы инкубирования и поддержки малых инновационных предприятий под руководством преподавателей лидирующего вуза с участием студентов и аспирантов;

■ выполнение плана мероприятий («дорожная карта») структурных изменений в отраслях социальной сферы, направленных на повышение эффективности образования и науки в отношении образовательных учреждений, подведомственных Министерству сельского хозяйства Российской Федерации;

■ взаимодействие с органами власти субъекта РФ и научно-исследовательскими организациями через ассоциацию «Аграрное образование и наука»;

■ формирование взаимодействия с товаропроизводителями через ассоциацию «Союз содействия аграриям Саратовской области».

Мы попросили сотрудников СГАУ, авторов Стратегии, дать соответствующий комментарий, а это значит, что тема будет продолжена.

Маргарита ВАНИНА

ЗАО ПМТО СХТ «Агротехснаб»

АГРОТЕХСНАБ

ТРАКТОРЫ ИЗ БЕЛАРУСИ

MT3-82.1	1230 т.р.
MT3-82.1-23/12 (балочник)	1280 т.р.
MT3-1025.2	1815 т.р.
MT3-1221.2 «Тропик»	2324,5 т.р.
MT3-1523	3040 т.р.
MT3-2022.3	4200 т.р.

ТРАКТОРЫ «БЕЛАРУС»

Постоянным покупателям СКИДКИ!

Саратов, Вольский тракт, 5 км
тел.: (8452) 390-300, 390-304 • www.atsnab.ru

8 декабря 2016 г.

ЭХО СОБЫТИЯ

«Кубань» саратовская

В ООО «Земледелец-2002» Балашовского района озимая пшеница Скипетр давала этим летом по 84 центнера с гектара. ООО «Росагро-Саратов» на озимке намачивал по 62 ц/га, местный филиал ООО «Новопокровское» – 58 ц/га, КФХ Анатолия Вадимовича Маркина – 56 ц/га. Средняя урожайность яровых по району – 18 ц/га, но в ООО «Росагро-Саратов» – 35 ц/га.

Его хлеб

«Консультируем, рекомендуем, но не заставляем», – скромно описал свою работу Владимир Петрович Чебанюк, главный агроном Балашовского района, или, казенным языком говоря, главный специалист по растениеводству управления сельского хозяйства Балашовского района. Интересно, как же нужно «рекомендовать», чтобы заслужить звания Почетного работника агропромышленного комплекса России?!

Решающую роль, скорее всего, сыграли сорок лет работы в отрасли. Получив в свое время в Саратовском институте механизации диплом инженера, Владимир Петрович вернулся домой. Некоторое время отвечал за партийную жизнь в местном техникуме, трудился в Гостехнадзоре, потом перешел в райсельхозуправление, но с техникой не расставался. Ездил по хозяйствам, вникал в проблемы своих коллег-инженеров и предприятий, анализировал, писал справки, но в бумаги старался не заглядывать.

Главным агрономом района назначили пять лет назад, после очередной «оптимизации», как самого опытного специалиста управления. Владимир Петрович признается, что за годы, проведенные в полях, фактически овладел этой профессией. В ней, по его мнению, самое сложное – это решить, какие технологические операции нужно совершить, чтобы с



Николай Иванович ШИШКО,
директор ООО «Межевое»

наименьшими потерями получить наибольшую выгоду.

Главный агроном должен знать всё, начиная с нормативно-правовых актов государственной власти, земельного и трудового права, и заканчивая интенсивными технологиями сельскохозяйственного производства, селекцией, семеноводством, биологическими особенностями культурных растений и агротехникой их выращивания. Впрочем, этот список можно продолжить экономическими методами управления в рыночных условиях хозяйствования, законодательством об охране окружающей природной среды, достижениями науки и передовым опытом отечественных и зарубежных предприятий в области растениеводства и многим другим.

Владимир Петрович Чебанюк в своей работе, по сути, проводник всего самого прогрессивного и передового, что создано в АПК, недаром без него не обходится ни одна сельскохозяйственная выставка, ни один День поля. Говоря высоким штилем, он один из немногих реальных защитников интересов аграриев, недаром его искренне возмущает предложение взять и ликвидировать районные управления сельского хозяйства.

А перед этим – «репетиция»

Исторический рекорд. Триста четыре тысячи тонн зерновых и зернобобовых. Это со ста семидесяти четырёх тысяч гектаров пашни. Широкий спектр возделываемых культур. От озимых, которые дали почти 180 тысяч тонн, до сои, белого люпина и твердой пшеницы с фантастическими 26 ц/га. Восемьдесят четыре центнера озимой пшеницы с гектара максимум и шестьдесят по кругу в ООО «Земледелец-2002». На предприятии, которым руководит Евгений Федорович Салугин, по словам Владимира Петровича Чебанюка, минеральные удобрения применяют чуть ли не при каждой технологической операции. Вспахали – внесли, посеяли осенью – внесли, ну и, конечно же, полтора центнера в физическом весе весной, для подкормки. Отсюда и рекорды. В общем, ребята серьезные, «поддержанием штанов», так называет главный агроном района внесение тридцати килограммов удобрений на гектар, не занимаются.

Ожидаемыми соседями на «Олимпе» балашовского растениеводства также оказались ООО «Новопокровское», входит в холдинг «Солнечные продукты», и ООО «Росагро-Саратов». Отстают разве что по максимальным урожайностям. Причем, по валовке впереди всех оказался московский холдинг – тридцать тысяч тонн. Однако тут дело в количестве площадей. «Чтобы их догнать, – рассуждает Владимир Петрович, – иным надо получать пятьсот центнеров с гектара».

Битва за урожай была, самая настоящая, безо всякого пафоса – уверяет наш собеседник. Также безо всякого пафоса. Все хозяйства работали с полнейшей самоотдачей, так как хотели получить по-максимуму. Но четыре месячных нормы осадков,



Андрей Валерьевич УГЛОВ,
начальник районного управления сельского хозяйства

выпавшие в апреле, оптимизма не прибавили. В более выигрышной ситуации, несмотря на частичное вымокание, оказались ранние посева. Правда, вмешались грибковые заболевания, размножившиеся из-за влажности и высокой температуры. Владимир Петрович считает, что главным бичом стала стеблевая ржавчина. Эта болезнь сводила к нулю шансы получить отменный урожай. Кроме того активизировались всевозможные корневые гнили.

Что касается подсолнечника, полторы тысячи гектаров осталось в поле. По району урожайность держалась на уровне четырнадцати центнеров.

Хорошо, по мнению главного технолога управления, показала себя свекла. Триста центнеров с гектара при общей валовке 124 тысячи тонн. Отличились: ООО «РосАгро-Саратов», ООО «Полесье», ООО «БКХП-Репное» и три КФХ: Тамары Михайловны Миловановой, Сергея Александровича Жегунова, Хамзи Рустамовича Амирова. Убрав свеклу и дав почве отдохнуть, весной её хорошенько подкармливают и сеют яровые.

Начальник районного управления сельского хозяйства Андрей Валерьевич Углов так объясняет секрет

больших урожаев: «Классическая технология поставлена на новые рельсы. Все, наконец, поняли, что с землей надо работать».

Триста тысяч тонн зерновых, эдакую силищу, нельзя списать на везение. Четвертый год весь район осознанно работает по интенсивным технологиям выращивания озимых зерновых, активно занимаясь сортообновлением. Курс на качество посевного материала взят твердый. И как результат: вместо запланированных 140 тысяч тонн озимой пшеницы собрано 180. Почти 50% закупаемых аграриями области удобрений лежат в этой земле. Ни одна операция на озимых культурах не обходится без дополнительного питания растений, это точно. На устах у всех: «количество сахаров», «развитие корневой системы», «энергия прорастания», «листовые подкормки». Пока в областном центре сочиняют научно-обоснованную систему земледелия, применимую к региону, здесь она создана и повсеместно вошла в жизнь.

Третий «кит», на котором держится отрасль – культура земледелия. Отказавшись от сева по занятому пару, вернувшись к чистым парам, здесь так обрабатывают землю, так грамотно в основной своей массе работают с «химией», что в пору проводить областные семинары. Впрочем, они здесь и проводятся, только с приглашением избранных лиц, «для тех, кто понимает...». Не из-за высокомерия, для пользы дела.

Что касается некой видимой закрытости АПК района, изоляции, отсутствия лишнего пиара, так это, наоборот, открытость. Просто аграрии района повернуты туда, куда надо. Они давно ориентированы на Воронеж, Белгород, Москву..., их интересует опыт иностранных компаний, их сердца больше трогает всероссийское признание.

Взять ту же «Сельхозтехнику». Её директор Владимир Петрович Кузьмин, выпускник СИМСХА, пришел работать еще когда эта база называлась «Балашовским ремонтно-техническим предприятием», в 1987 году. В 2015 году ООО «Сельхозтехника» стало лучшим предприятием страны, в очередной раз получило сертификат «Лидер отрасли», а сам Владимир Петрович Кузьмин был объявлен «Профессионалом отрасли».

Еще один повод для гордости – ООО «МакПром», выпускающее макаронные изделия под маркой «Шебекинские». Спагетти этого бренда признаны лучшими в стране, заслуживающими государственный Знак качества, не уступающими по своим вкусовым и питательным качествам итальянским.

В Балашовском районе находятся два лучших свеклосеющих хозяйства России: ООО «Полесье» и «Росагро-Саратов», один из лучших сахарных комбинатов страны. Его руководство вложило в модернизацию производства свыше 200 миллионов рублей, изменив не только технологию, но и психологию взаимоотношений с фермерами, вполне заслуженно получив звание «Предприятие-инвестор» и переходящий кубок губернатора Саратовской области.

Балашовцы, если вы помните, по итогам этого года получили три переходящих кубка губернатора разом:



Александр Юрьевич КАШАНОВ, главный агроном ООО «Земледелец 2002» и сотрудники предприятия



Анатолий Вадимович МАРКИН,
глава КХ им. Тараса Шевченко

за сахар, за хлеб, и за подсолнечник. Причем, «Золотой колос» в 17-й раз, за среднюю урожайность 32 ц/га. ООО «Полесье» достался переходящий приз губернатора области «Солнечный цветок» за наивысшую урожайность подсолнечника.

Наибольший удельный вес в объёме отгруженных товаров по-прежнему приходится на производство пищевых продуктов – 3,5 млрд. руб. или 87%, – отчитывается местная власть. Производство муки увеличилось на 37% за счёт «Балашовского комбината хлебопродуктов», где производство муки увеличилось в 2,5 раза.

Производство макаронных изделий увеличилось на 8%, сахарного песка на 16%. Общий объём налоговых поступлений во все уровни бюджетов за отчётный период составил свыше 350 млн руб. (за 9 месяцев 2015 года 180,4 млн рублей), в том числе в федеральный бюджет 182 млн руб., в областной бюджет – 152 млн руб., в местный бюджет – 17 млн руб.

И как это им удается?

О результатах работы ООО «Земледелец-2002» рассказал главный агроном хозяйства Александр Юрьевич Каштанов. По его словам, год

получился неординарным. Последний подсолнечник сеяли двадцать шестого июня. Его же, впервые за восемь сезонов, пришлось убирать по снегу. Гибриды НК Неома и НК Брио от компании Syngenta не подвели. Кислотность немного повысилась, но урожайность не упала. По мнению Александра Юрьевича, несмотря на все трудности, год для подсолнечника был неплохим.

Озимую пшеницу Скипетр, которая выдала восемьдесят четыре центнера (!) с гектара, сеяли агрегатом Amazone. Этот сорт в ООО «Земледелец-2002» исключительно хвалят. Мол, урожайный, не осыпается, и даже в страшную засуху 2010 года родил тридцать центнеров.

«Урожай этого года не рекорд, а остановка! – уверяет Александр Юрьевич. – Можно получать и сто центнеров». Притом, что предприятие работает по классической технологии, обрабатывая двенадцать тысяч гектаров, задействуя в производстве всего пятьдесят четыре человека.

Яровая пшеница получилась разная по качеству. Был и пятый класс, со смывой клейковиной, но, в основном, третий. Отличилась итальянская ТВЕРДАЯ пшеница Одиссео, которая показала урожайность в двадцать шесть центнеров с гектара.

Меньше повезло с яровыми культурами в ООО «Межевое». По словам директора предприятия Николая Ивановича Шишко, они все вымокли. Единственное утешение – сорок центнеров с гектара озимой пшеницы. «Очень тяжелый год, измучились! – признаётся Николай Иванович, – за двадцать пять лет работы таких дождей не было!»

«Уникальность «Года хлебороба» подтверждает и Дмитрий Владимирович Жилин, директор ОАО «Балашовская хлебная база». Сорокалетний руководитель с двумя высшими образованиями получил в этом году благодарность Минсельхоза России.



Таисия Алексеевна КОЗЛОВА,
директор ООО «АГРО Прогрессия»

Как сам считает, за стабильную работу предприятия. Фактически – это элеватор, оказывающий услуги по хранению, приемке и отгрузке зерна. Территориально он расположен в районном центре, на базе деревянного элеватора тридцать восьмого года постройки. В свое время он входил в систему заготовок РСФСР. Сейчас его ёмкость составляет сто пятнадцать тысяч тонн. В прошлом году фактический оборот составил сто сорок три процента от полной загрузки.

Сюда везут зерно из Балашовского, Самойловского, Калининского, Романовского, Турковского и Аркадакского районов. «Семечку» в этом году принимали даже из Пензенской области. Год назад элеватор сделал уклон в сторону зерновых, шестьдесят тысяч тонн из всей ёмкости. Еще тридцать пять выделили под подсолнечник.

А уникальность работы этого года, по мнению Дмитрия Владимировича, заключается в том, что на дворе уже декабрь, а сушилки, загруженные подсолнечником и кукурузой, все еще работают. Аграрии продолжают везти урожай, убранный «по морозу». Главным образом, это сельхозтоваропроизводители Самойловского и Романовского районов, где погода устроила испытание под названием «июльский сев подсолнечника».

Влажность соответствует сезону – до тридцати процентов. Сушится эта «радость» в два-три прохода. Сначала ее смешивают с более сухой (десять-двенадцать процентов) «семечкой», затем отправляют на первый прогон. Потом доводят до рекомендуемых показателей. За один проход снимается не более восьми процентов влажности. Процесс трудоёмкий и энергозатратный. Спасает то, что сушильные агрегаты работают на природном газе, а не на дорогостоящем дизтопливе.

«В отличие от большинства хозяйств Балашовского района в этом сезоне ООО «АГРО Прогрессия» в помощи элеваторов не нуждалось. Подсолнечник урожайность более двадцати центнеров с гектара убрали рано и с хорошей влажностью. Правда, под «семечку» хотели выделить полторы тысячи гектаров, но посеяли на триста меньше. Часть посевов вымокла, и к уборке подошло только девятьсот тридцать гектаров.

«Могу сказать, что год для нас очень тяжелый, – рассказывает директор предприятия Таисия Алексеевна Козлова, – как в технологическом, так и в финансовом плане».

Тридцать процентов яровых не посеяли из-за дождей. Даже для поздней гречихи вышли все сроки. Часть посевов вымокла, так как поля стояли залитые водой.

Сложнее обстояли дела с соей. Она скорее не вымокла, а заросла, так как не смогли зайти в поле для своевре-

менной обработки гербицидами. К тому же эта бобовая культура чувствительна к срокам внесения препаратов, которые в этом году были безнадежно упущены. Также сильно заросла яровая пшеница.

«Озимая дала хорошо, грех жаловаться, – рассуждает Таисия Алексеевна, – сорок центнеров с гектара, четвертый класс, но с реализацией беда!» Пшеницей, произведенной в ООО «АГРО Прогрессия», в этом году никто не интересуется. В прошлом году предприятие смогло реализовать фуражное зерно по восемь с лишним тысяч рублей за тонну. Этой осенью «четверку» придётся везти на балашовскую птицефабрику, за шесть с половиной тысяч, чтобы выдать работникам зарплату.

Но основной объём произведенной сельхозпродукции заложили на хранение. Вместо дорогостоящих ангаров уже четыре года используют пластиковые рукава. В них «черное золото» и зерно будут лежать до февраля, в ожидании цены.

Для интенсивного применения минеральных удобрений на предприятии пока нет финансовых возможностей. Но практикуется внесение во время сева подсолнечника, озимой и семенных участков яровой пшеницы. Охватить все площади не смогли, так как долго оформляли целевой кредит в Россельхозбанке. Одобрение получили только в июле. В итоге от использования заемных средств пришлось отказаться.

Работников, по мнению Таисии Алексеевны, работников хозяйства наградили заслуженно. «У нас лучшие механизаторы в районе, – хвалится директор, – очень опытные, непьющие, грамотные, болеющие за дело. За каждым закреплено несколько единиц техники. Весной работают на тяжелых тракторах с большими посевными комплексами, затем садятся на МТЗ для междурядной обработки подсолнечника. Потом на ремонт комбайнов и на уборку. Все одни и те же».

«Прогнозировать, что будет в следующем году, бессмысленно, – утверждает Таисия Алексеевна, – можно точно сказать, что будет тяжело. Чтобы посеять, нужны деньги, а у нас «хвост» потянется с этой осени. Единственная надежда на повышение закупочных цен».

А насчет уникального «Года хлебороба». Да, он получился особенным, впервые за несколько лет приходится наскребать на зарплату механизаторам».

«Для Юрия Викторовича Глухова, главы КФХ хлебного района 2016 год запомнится подсолнечником с влажностью пятьдесят процентов. Правда, «семечка» с полей соседних фермеров».



Юрий Викторович ГЛУХОВ,
глава КФХ

Свое «черное золото» Юрий Викторович убрал рано, так как весенние дожди не дали посеять и половины от запланированных шестисот гектаров. А с «июльским севом» связываться не стал. В итоге оставил пары и посеял озимую пшеницу.

«О яровых зерновых лучше не вспоминать, – рассуждает Глухов, – это только по телевизору говорят, что всё хорошо. Виды были отменными, но колос оказался пустой. Хотели тридцать пять, а получили пять. А урожай получили только те хозяйства, кто работал фунгицидами».

Золотым приобретением оказалась купленная прошлой зимой двадцатитонная шахтная сушилка от нижегородского ПАО «Мельинвест». Свою «семечку», уродившуюся на двадцать два центнера с гектара сушить было просто – снимать надо было только пять процентов. И цену «поймали» хорошую».

«А соседи сейчас мучаются, – рассказывает Юрий Викторович, – убирают не просто влажный, а сырой подсолнечник. Помогаем сушить, но если пятьдесят процентов еще как-то можно обработать, то пятьдесят семь – уже перебор!»

В итоге год для фермера получился «впритык». Хотя и смогли купить в кредит новый трактор МТЗ, три пропашных сеялки ТСМ-4500 из Воронежа и белорусский культиватор».

Есть надежда на лучшее, то есть на озимую пшеницу».

«В конце материала хотим передать огромную благодарность Еланскому молочному заводу от Сабира Халил оглы и Рашида Сабировича Алиевых, отца и сына, фермерское хозяйство которых занимается животноводством. По словам аграриев, только благодаря балашовскому приемному пункту волгоградского предприятия, у них есть возможность реализовывать произведенное молоко».

Иван ГОЛОВАНОВ

НАША СПРАВКА

За многолетний добросовестный труд и личный вклад в развитие АПК РФ звание «Почётный работник агропромышленного комплекса России» было присвоено:

- **Владимиру Петровичу Чебанюку**, главному специалисту по растениеводству, главному агроному управления сельского хозяйства Балашовского района. За высокий профессионализм в работе и личный вклад в развитие агропромышленного комплекса Благодарность Министерства сельского хозяйства Российской Федерации была объявлена;
- **Зинаиде Николаевне Анашкиной**, доярке СХА «Звезда»;
- **Дмитрию Владимировичу Бозрикову**, генеральному директору ООО «Полесье»;
- **Дмитрию Владимировичу Жилину**, генеральному директору ОАО «Балашовская хлебная база»;
- **Юрию Павловичу Задкову**, трактористу-машинисту ООО «АГРО Прогрессия»;
- **Светлане Григорьевне Захаровой**, главному экономисту ООО «Сельхозтехника»;
- **Анатолию Ивановичу Мухину**, механизатору СХА «Звезда»;
- **Марине Юрьевне Павликовой**, главному бухгалтеру ООО «Наир»;

■ **Анатолию Васильевичу Приходько**, трактористу-машинисту ООО «АГРО Прогрессия»;

■ **Олегу Викторовичу Шишкину**, водителю СХА «Звезда».

Почётными грамотами Центрального комитета Профсоюза работников АПК РФ награждены:

- Сергей Васильевич Беспалов, глава КФХ;
- Иван Иванович Лях, глава КФХ;
- Нина Петровна Сердюкова, экономист крестьянского хозяйства имени Тараса Шевченко.

Также благодарностями и почетными грамотами администрации Балашовского района, губернатора и министерства сельского хозяйства Саратовской области, а также благодарственными письмами депутатов Государственной и областной думы были отмечены коллективы и руководители следующих предприятий: ООО «Колхоз имени Ленина», ООО «Новопокровское», ООО «БКХП-Репное», ООО «МакПром», ООО «Балашовская птицефабрика», ООО «Агропродукт», СХПК «Ветельный», фермерские хозяйства Игоря Викторовича Самойленко, Владимира Петровича Ефанова, Михаила Александровича Ефремова, Сабира Халил Оглы Алиева, Романа Владимировича Кривошеева, Юрия Викторовича Глухова, КФХ «Алиса», «Юдино», «Слобода» и многие другие.



Сабира Халил оглы АЛИЕВ, глава КФХ и его Рашид Сабирович АЛИЕВ

8 декабря 2016 г.

ИНЖЕНЕРНАЯ СЛУЖБА

О характерных ошибках при выборе и эксплуатации телескопических погрузчиков рассказывают представители компаний-производителей этих машин: Manitou, MERLO, JCB, Faresin и Claas.

Незаменимый помощник в любом подразделении сельхозпроизводства – телескопический погрузчик – уверенно завоевывает симпатии сельхозпроизводителей, вытесняя традиционно распространенные в этом секторе работ фронтальные погрузчики. Мощность, маневренность, компактность и многофункциональность делает эти машины круглогодично и ежедневно востребованными. Как правильно подобрать, сохранить и продлить ресурс работоспособности этого «мастера на все руки»?

Популярность телескопических погрузчиков в сельхозсекторе очень велика: невзирая на кризис, спрос на них с начала 2000-х годов стабильно увеличивается. Более того, даже на вторичном рынке интерес к «телескопам» крайне высок. Если в Европе трех-пятiletние машины (с наработкой 5 тыс. моточасов) фермеры обычно меняют на новые, то в России даже на рынке б/у техники сложно найти телескопические погрузчики с наработкой 10-15 тыс. моточасов, поскольку при наличии бесперебойного снабжения запчастями они используются в сельхозпредприятиях до полного износа.

Минус комфорт

Выбирая телескопический погрузчик, в первую очередь надо обратить внимание на его технические характеристики и сопоставить их с задачами, которые этой машине приходится решать.

Чаще всего покупатели хотят получить универсальную машину, которую можно будет задействовать и в животноводческом, и растениеводческом секторе (зерно грузить, солому складировать, загружать кормораздатчик и т.д.). При этом использованием на сельхозработках эксплуатация универсальных погрузчиков не ограничивается, отмечает замдиректора технического департамента компании «Агропром-МДТ» (продажа универсальных телескопических погрузчиков Faresin и MERLO, Италия) Максим Григорьев. В скором времени телескопический погрузчик начнет применяться на строительстве или реконструкции помещений, чистке дорог, погрузке тяжелых строительных материалов и т.д. Безусловно, многофункциональность помогает быстрее окупить стоимость машины и максимально загрузить имеющиеся в хозяйстве мощности, говорит специалист. Однако для достижения положительных результатов еще на этапе выбора необходимо продумать комплектацию и не экономить на необходимых функциях.

Как ни банально, основной ошибкой при выборе телескопического погрузчика, по наблюдениям технического директора компании «СМАРТ-М» (официальный представитель концерна MERLO в России) Максима Дорошенко, становится ориентирование на цену машины. «Покупатель смотрит самые дешевые «голые» комплектации, не сопоставляя возможности такого погрузчика со своими планами на него, и в итоге экономит 2-3 тысячи евро, получает некомфортную для оператора технику с трудностями в управлении или вообще не соответствующую характеру выполняемых работ», – констатирует Дорошенко.

Мастер на все руки

Характерные ошибки при эксплуатации телескопических погрузчиков

По его наблюдениям, первыми в списке «на удешевление» оказываются стеклоочистители (задние и на крыше). В этом случае, когда оператор работает в грязных запыленных условиях (погрузка зерна на склад, соломы в поле и т.д.), он, не видя груза ни на стреле вверху, ни сзади, вынужден действовать вслепую.

Также, по словам Дорошенко, экономят на дополнительном освещении. Однако погрузчик может работать только при хорошей видимости, а этого иногда трудно добиться как в поле, так и на запыленном складе, не говоря уже о том, что во время заготовки кормов работать приходится круглосуточно. Света штатных фар в такой ситуации хватает не всегда.

Неприемлемо, на взгляд Максима Дорошенко, отказываться от системы кондиционирования (а это, увы, довольно распространенная практика). Покупка телескопического погрузчика без кондиционера для полевых работ, где такая машина задействована практически постоянно, равносильна убийству оператора, предупреждает специалист.

Не урезать гидравлические возможности

Основной компонент гидравлической системы – это гидронасос. От его производительности зависит быстрота выполнения операций и рабочие возможности погрузчика. На телескопические погрузчики устанавливаются насосы шестеренчатого типа или аксиально-поршневого типа. Редко, но может использоваться пара насосов, стоящих друг за другом.

Как объясняет Максим Дорошенко, шестеренный насос дешевле, но ресурс его в 3-4 раза меньше аксиально-плунжерного. Машина с шестеренным насосом медленнее выполняет рабочие операции, что снижает производительность, а также делает невозможным использование навесного оборудования, для работы которого требуется высокий гидросток: щетки, снегометатели, разбрасыватели соломы и т.п.

При этом важен поток масла, который напрямую сказывается на производительности машин: чем сильнее поток, тем быстрее могут производиться основные операции в работе погрузчика – подъем, выдвигание стрелы, оборот ковша и работа орудия (например, закрытие захвата), говорит бизнес-менеджер по сельскохозяйственной технике JCB в России и СНГ Семен Костин.

В этом же контексте Максим Григорьев обращает внимание, что для быстрой работы навесного оборудования в движении производительность гидронасоса должна быть не менее 150 л/мин.

Для таких работ, как выемка силоса (с фрезой или силосно-отрезным захватом), производительность насоса должна составлять не менее 140 л/мин, добавляет Семен Костин. Для других работ такая высокая производительность обеспечивает высокую скорость комбинированных операций.

Не менее важен тип гидравлического распределителя. Особенно в таких работах, где задействовано несколько функций гидравлики одно-



временно. Например, в погрузочном цикле зерна или кормов: поднимается груз, выдвигается стрела, работает гидравлика отрезного захвата для силоса. Как объясняет Семен Костин, часто в более простой комплектации производитель ставит так называемые «строительные» гидрораспределители, в которых возможно задействование только одной функции гидравлики. В этом случае каждая операция будет выполняться последовательно. Такие погрузчики больше пригодятся для работы с палетными вилами).

При многоцелевой загрузке «телескопа» в сельхозсекторе (погрузка соломы, приготовление рациона, обрезка деревьев и т.д.) монофункциональный гидрораспределитель будет тормозить процесс работ, делать производственные циклы растянутыми и дискретными, предупреждает Костин.

Региональный менеджер сельхознаправления компании Manitou Павел Коньков обращает внимание, что для некоторых работ (например, где задействовано навесное оборудование, на котором установлены гидромоторы – силосный ковш с фрезой или щетка) понадобится дополнительная гидродинамика – опция свободного слива в гидробак.

При использовании телескопического погрузчика с обрезчиком деревьев требуется постоянный обязательный безнапорный возврат масла, приводит пример специалист по телескопическим погрузчикам компании CLAAS Леонид Яковлев. Также на подобных работах удобно задействовать функцию циркуляции гидравлики на стреле (чтобы не держать постоянно нажатой кнопку выполнения функции, а просто активировать ее «и забыть»), добавляет специалист.

Рациональный протектор

Семен Костин также рекомендует уделить внимание выбору типа шин и рисунку протектора, который должен подбираться исходя из типов поверхностей, на которых будет использоваться погрузчик, и продолжительности предполагаемых перегонов.

При выборе шин должна быть разумная экономия, считает Павел Коньков. Конечно, можно использовать и диагональные шины, они будут дешевле, но при этом хуже проходимость и меньше срок службы. В стандартной комплектации к погрузчикам сельхозназначения, как правило, идут радиальные шины с протектором «елочка», которые предназначены для использования по бездорожью и обеспечивают лучшую проходимость, имеют увеличенный ресурс и придают более мягкий ход погрузчику в сравнении с диагональными, которые чаще устанавливаются на погрузчиках строительного типа. А если погрузчик покупается для работ только на твердых покрытиях (перегрузка минеральных удобрений на ж/д узлах, зернотоках и т.д.), нужно заказывать радиальные шины с «индустриальным» протектором.

Телескопический погрузчик, использующийся в сельхозпроизводстве, обычно работает как на твердых покрытиях, так и в условиях бездорожья, убежден Семен Костин. В связи с этим специалист рекомендует аграриям для телескопических погрузчиков выбирать шины радиальной конструкции (с протектором типа «елочка»). На плохом покрытии более мягкие эластичные шины радиальной конструкции заметно повышают проходимость погрузчика, а на разбитой и неровной дороге увеличивают скорость его перемещения, тогда как более жесткие «индустриальные» шины диагональной конструкции, напротив, усложняют передвижение и доставляют дискомфорт оператору, объясняет Костин.

Однако у мягких резиновых «елочек» есть недостаток – повышенная склонность к истиранию, напоминает Павел Коньков. В среднем комплект шин, если они используются не только в условиях бездорожья, но и на асфальтовом и бетонном покрытии, и при этом претерпевают перемены средней дальности и частоты, «живет» 1-2 сезона. Что же касается ширины, то с точки зрения снижения давления на почву шины должны быть «чем шире,

тем лучше», не сомневается Коньков.

Например, для машины грузоподъемностью 3-4 тонны оптимальный диаметр колесного диска – не менее 24 дюймов, уточняет Семен Костин. На таких шинах машина данной грузоподъемности сможет работать не только на твердой поверхности, но также в поле в разгар посевных работ, на компостохранилище на очень рыхлой поверхности и т.д.

Помимо этого, Максим Григорьев, учитывая разностороннее использование телескопических погрузчиков, советует брать машины с высоким дорожным просветом – не менее 35 см. В особо сложных условиях эксплуатации как опцию можно установить комплект пневматических колес с дисками размером R24, клиренс в таком случае увеличится до 42 см, обращает внимание специалист.

О таких опциях, как «крабовый ход» и «колея в колею», Максим Дорошенко советует подумать, если погрузчик будет «трудиться» в узких помещениях. Такие опции незаменимы, если, например, требуется вычистить узкий проход в коровнике: движение «крабовым ходом» позволяет погрузчику справиться с работой по обеим сторонам здания без выезда для разворота.

Рассчитать высоту

По словам Леонида Яковлева, у некоторых производителей телескопические погрузчики не имеют фронтального вылета стрелы. В этом случае рабочая высота подъема будет меньше, чем максимальная, и при планировании работ и выборе машины это надо учитывать.

Как объясняет Семен Костин, стрелу необходимо брать с запасом. Например, при высоте силосной траншеи всего 3 метра семиметровая стрела пригодится для того, чтобы снять снег, балласт, укрывной материал, то есть осуществить подготовительные работы для выемки силоса без привлечения дополнительной техники. Если же погрузчик будет задействован в растениеводстве, то отправной точкой будет высота борта

зерновоза – то есть максимум 4 м, и здесь вполне подойдет модель с высотой подъема 5-6 метров.

При этом Леонид Яковлев напоминает, что погрузчики с большим вылетом стрелы (8-10 м) менее маневренные и компактные, и предприятию стоит заранее учесть максимальную высоту проемов и помещений, куда этот погрузчик должен заезжать.

При больших перегонах

Также при соотнесении своих задач с характеристиками погрузчика следует исходить из частоты перемещения машины и продолжительности перегонов. Семен Костин обращает внимание, что возможность отключения полного привода на погрузчике значительно сказывается на расходе топлива и износе шин. Как правило, погрузчики с гидростатической трансмиссией такой возможности не имеют, тогда как некоторые «гидротрансформаторные» модели отключить полный привод позволяют.

Если передвижение машины ограничено одной рабочей площадкой, «гидростаты» вполне подойдут – они более компактны, имеют минимум компонентов. Однако для длительных перегонов стоит выбирать «гидротрансформаторные» модели.

Кроме того, если заранее известно, что «телескопу» придется регулярно преодолевать длительные перегоны, то следует выбирать машины, способные ездить с максимальной для этого класса скоростью – 40 км/ч. Иначе, по словам Павла Конькова, они не будут успевать выполнять весь объем возложенных на них работ, не говоря о том, что станут источником трудностей на дорогах общего пользования.

Помимо этого, замечает Семен Костин, для телескопических погрузчиков сельскохозяйственного назначения важны эффективная система охлаждения (что пригодится для работы в сильно запыленных ангарах и в жаркую погоду на погрузке зерна) и блокировка дифференциала для повышения тяговых характеристик.

Некоторые производители (например, Claas), адаптируя свои машины к российским реалиям, устанавливают в стандартной спецификации дополнительные фильтры для российского дизтоплива. Однако у многих производителей такое оборудование опционально, и они настоятельно рекомендуют установку дополнительных фильтров в качестве подстраховки от некачественного ДТ.

Также при выборе машины для работ в запыленных условиях (погрузка тюков соломы на поля, работа на складах и т.д.) рекомендуется обратить внимание на оснащенность ее реверсом вентилятора охлаждения, предупреждает Леонид Яковлев. В противном случае решетка радиатора будет забиваться, что чревато перегревом двигателя.

Навеску по потребности

Стандартным комплектом навесного оборудования для «телескопов» сельскохозяйственного назначения Семен Костин называет зерновой ковш и палетные вилы.

Навесное оборудование специалисты рекомендуют подбирать в соответствии с максимальной грузоподъемностью погрузчика. По словам Павла Конькова, важно подобрать оптимальный зерновой ковш, а не гнаться за большим объемом. Тяжелый вес ковша максимального объема будет замедлять гидравлику, а его небольшие габариты – снижать обзор. На практике часто получается, что при погрузке зерна ковшами 2,5 тыс. и 2 тыс. литров на одинаковых моделях погрузчика ковш меньшего размера

не уступает по производительности своему «старшему брату», приводит пример Павел Коньков. Причина в том, что ковш меньшего объема меньше по габаритам, что удобнее для оператора, а также весит меньше, и гидравлические движения проходят быстрее.

Семен Костин на земляных, строительных и планировочных работах вместо входящего в стандартный набор навесок зернового ковша советует задействовать грунтовой (приобретается отдельно). Его форма обеспечивает более легкое заполнение, а габариты увеличивают обзор, говорит специалист. И если на машину грузоподъемностью 3 т рекомендованный размер зернового ковша – 2,5 м³, то для грунтового на ту же машину достаточно 1,2 м³. Причем даже с таким маленьким грунтовым ковшом производительность погрузки тяжелых строительных материалов будет выше.

Кстати, если подразумевается, что смена навесных орудий будет частой, то имеет смысл задуматься о гидравлическом замке, советует Леонид Яковлев. Тогда орудия можно будет менять, не выходя из кабины.

Ошибки настройки: не навреди

Настройки телескопических погрузчиков просты и понятны. Единственное, что, по мнению Павла Конькова, нуждается в калибровке – система безопасности (защита от опрокидывания). Ее настройка проводится в период, регламентированный инструкцией, и заниматься ей должен специалист. Неправильно откалиброванная система может уменьшать реальную грузоподъемность машины и увеличивать опасность переворота. Поэтому такие настройки обычно проводят совместно с дилером, и проблем не возникает.

Семен Костин советует регулярно проводить проверку зазоров стрелы и проставок на предмет износа, а также контролировать давление в шинах, так как это не только влияет на их срок службы, но и предотвращает чрезмерное раскачивание машины во время подъема грузов.

Главное, чего просит избегать Максим Григорьев, – вмешательство в электронную систему машины. Устранение ошибок компьютера своими силами, как правило, вызывает массу проблем, устранять которые приходится специалистам сервисной службы, констатирует он. Поэтому любые настройки электронной системы лучше проводить с дилером.

С ним солидарен Максим Дорошенко, который считает, что около 80% поломок оборудования происходит из-за вмешательства в электронные системы машины неквалифицированного персонала. Как правило, своими силами устанавливают допоборудование, на котором сэкономили при покупке, например более мощные фары, магнитолу, кондиционер, вентиляторы и другой «колхозный тюнинг», перечисляет специалист компании «СМАРТ-М».

По его наблюдениям, подключения происходят с нарушениями, влекущими за собой выход из строя высокотехнологичных дорогостоящих систем. Например, такое часто случается при установке дополнительного освещения или при неквалифицированной врезке в штатную электронную систему дополнительного модуля грслезнения.

Не всеисильный

Телескопический погрузчик – грузоподъемная машина, поэтому в первую очередь следует избегать

передвижений с выдвинутой стрелой, так как любой груз, находящийся на вытянутой стреле, добавляет лишней крутящий момент, и машина становится менее устойчивой, предупреждает Леонид Яковлев. Нельзя также ездить с поднятой стрелой, потому как смещение центра тяжести способствует потере равновесия во время маневров. Еще одна ошибка – игнорирование сигналов датчика перегрузки. Все эти факторы приводят к тому, что машина может опрокинуться, в результате чего повреждения стрелы неизбежны.

Семен Костин напоминает, что во время длительных перегонов лучше отключать полный привод (если машина обладает такой возможностью). В противном случае отсутствие межосевого дифференциала приведет к чрезмерному износу шин, не говоря уже о значительном увеличении расхода топлива.

Также, по наблюдениям Семена Костина, одной из частых ошибок управления «телескопом» становится неправильная техника заполнения ковша. Как объясняет специалист JCB, неопытный оператор сначала максимально заглубляет ковш в горизонтальной плоскости, после чего пытается опрокидывать его с помощью гидравлики.

Это тяжелая задача для погрузчика, потому что в этот момент он приподнимает не только объем самого ковша, но и весь пласт материала, находящийся сверху, тогда как при правильной технике заполнения ковша его нужно одновременно опрокидывать на себя, приподнимая стрелу и не выключая передачу, поясняет Костин.

Еще одной распространенной ошибкой он называет растягивание грузоподъемного цикла из-за неполного использования свойств гидравлических функций. Очень часто неопытный механизатор при погрузке машины сначала поднимает стрелу с грузом вверх, затем выдвигает ее и только потом опрокидывает ковш, говорит Костин. Но оптимальнее поднять груз на минимальную для преодоления борта кузова высоту, одновременно выдвигая стрелу и опрокидывая ковш. В этом случае погрузка будет проходить гораздо быстрее.

Помимо этого, стремясь увеличить грузоподъемность, аграрии зачастую чрезмерно перегружают машину, а «для устойчивости» искусственно утяжеляют заднюю часть (чаще всего заполняют колеса погрузчика водой). Грузоподъемность, конечно, увеличится на 50-100 кг, но это отрицательно повлияет на надежность оборудования, в частности на проставки стрелы и на калибровку датчика опрокидывания, предупреждает Леонид Яковлев. Он обращает внимание, что главное средство оценки возможностей машины – нагрузочная диаграмма. Именно сверяясь с ней, оператор должен выбирать тактику работы с грузом.

Нередко аграрии пытаются с помощью «телескопов» сдвинуть что-то тяжелое с места, применяя динамическую нагрузку (сдернуть, отодвинуть рывком и т.д.). Такие воздействия губительны для техники, не сомневается Максим Дорошенко. Зачастую в таких случаях ломаются стрелы и рвутся шланги.

Семен Костин также рассказывает о том, что сброс давления в дополнительной гидролинии порой осуществляется «варварским методом»: оператор начинает стучать подручным инструментом по соединительным муфтам с целью сбросить давление, деформируя и повреждая их. Тогда

как существует последовательность действий для сброса давления, и для этого не надо выходить из кабины.

Учимся в межсезонье

Учитывая, что телескопические погрузчики – одни из самых высоконагруженных машин в сельхозпарке предприятия, работа на которых в сезон идет зачастую в три смены, Максим Григорьев напоминает о необходимости регулярного и неукоснительного проведения ТО в соответствии с регламентом.

По наблюдениям Максима Григорьева, в постгарантийный период аграрии экономят на качестве моторного масла двигателя, а иногда и вовсе забывают его менять. Для такой дорогой машины, как телескопический погрузчик, такая халатность губительна, предупреждает он.

По мнению Павла Конькова, свести к минимуму подобные острые ситуации поможет постоянная совместная работа дилеров и сельхозпроизводителей – регулярное обучение правильному процессу эксплуатации техники, проводимое в межсезонье (зимний период).

Зачастую после того, как сервисный инженер провел обучение и показал, какие кнопки задействованы в основных процессах, механизатор не заглядывает в инструкцию по эксплуатации, продолжает Коньков. Если представители компаний-производителей техники возьмут за правило проведение семинаров по продаваемой технике, где будет рассказываться о возможных ошибках уже купленной машины и о ее правильной эксплуатации, ошибок и жалоб на технику будет гораздо меньше.

В то же время он предлагает и покупателям (сельхозпроизводителям) требовать от дилеров проведения таких семинаров в межсезонье.

Максим Дорошенко акцентирует внимание на том, что машины, занятые в сельхозсекторе, нуждаются в качественном дизтопливе. И замечает, что заправка техники зачастую производится в полевых условиях ненадлежащим способом. Также необходимо проводить своевременное техническое обслуживание с применением смазочных материалов и фильтров надлежащего качества, желательными силами официального дилера.

Особенного внимания требуют высоконагруженные шарнирные соединения рамы и стрелы. При этом особенно важно использовать для их обслуживания правильную смазку. Практика показывает, что проблемы с разбитыми втулками и пальцами шарниров у клиентов возникают при использовании смазки, не соответствующей требованиям эксплуатации машины, рассказывает Семен Костин. Так, российские аграрии любят дешевый «Литол-24», который пригоден для смазки подшипников и карданных соединений, испытывающих совершенно другой уровень нагрузки. А для высоконагруженных соединений нужна специализированная смазка, которая сохраняет свои свойства и в этих условиях.

Позаботьтесь о маслах

Руководитель отдела технической поддержки «Шелл» в России Андрей Кудимов, отмечает, что одним из наиболее требовательных к смазочным материалам узлов данного вида оборудования являются направляющие телескопических стрел. Это связано с тем, что конструкция такого узла за последние годы претерпела ряд усовершенствований. Внедрение более современных технологий и применение композитных материалов

является одним из приоритетных направлений. Соответственно, необходим иной подход и в применении смазочных материалов.

«На практике оператор может столкнуться с сокращением ресурса направляющих стрел, с высоким уровнем шума при выдвигании или с рывками вместо равномерного выдвигания. В таких случаях можно сделать вывод о том, что узел испытывает слишком высокие нагрузки, неправильно сконструирован или поврежден. А проблема чаще всего заключается в том, что для смазки данного участка применяются продукты, не полностью соответствующие требованиям (за неимением других или по невнимательности)», – объясняет Кудимов.

Зачастую в требованиях к смазкам для направляющих прописана только консистенция продукта. Однако выбирать пластичную смазку только по консистенции даже в рамках одного класса будет ошибкой, предупреждает Кудимов. Дело в том, что разброс по эксплуатационным свойствам продуктов может быть слишком широк. Поэтому, когда мы говорим об эффективной работе стрелы, подбор смазки должен начинаться с определения материала изготовления направляющих, говорит специалист.

Например, если пара трения стрелы – «металл – металл», рекомендуется применять пластичные смазки, содержащие твердые наполнители. Чаще всего это графит или дисульфид молибдена. Как правило, такие продукты темно-серого или почти черного цвета.

Однако такие классические смазки неприменимы для более перспективного материала изготовления направляющих стрел – полимерного (пара трения «металл – полимер»), обращает внимание Кудимов. В пара трения «металл – полимер» твердые частички могут работать как абразив, и их присутствие в смазке нежелательно. Поэтому, чтобы обеспечить необходимый уровень противозносных свойств, при этом сохранив плавность скольжения, необходимо использовать базовые масла более высокой вязкости и передовые технологии загустителей, советует он.

Так, обычно рекомендованная вязкость базового масла в смазке составляет 150-220 сантистокс (сСт), но в случае отсутствия твердых наполнителей ее повышают более чем в два раза (кстати, такие смазки на вид более светлые). По словам специалиста, одним из наиболее перспективных типов пластичных смазок для данного узла является смазка, изготовленная с применением полимочевинного загустителя. Изначально подобная смазка применялась в автоспорте. Эта технология позволяет обеспечить более низкий по сравнению с классическими решениями коэффициент трения. В телескопических стрелах применение таких смазок обеспечивает более плавное скольжение стрелы. Тогда как использование для пары «металл – полимер» смазки с твердыми наполнителями может привести к износу направляющих стрелы, предупреждает Кудимов.

Помимо смазочных материалов для телескопических стрел, Андрей Кудимов также советует при обслуживании обращать внимание на рабочий температурный диапазон использования минеральных масел (трансмиссионного, гидравлического, моторного), то есть смотреть, насколько они совпадают с реальными условиями эксплуатации машины.

Источник: «Агротехника и технологии»

8 декабря 2016 г.

УВЛЕЧЕНИЯ

Жизнь в цветах

– Цветы – это смысл моей жизни, – говорит Надежда Васильевна Губанова. – Я совершенно не ощущаю своего возраста, когда работаю в саду.

На восьми сотках земли в Тарханах Саратовского района Надежда Васильевна разбила сад на тысячу видов цветов.

– С чего началось ваше увлечение?

– Я всегда любила цветы. Еще в советское время, когда мы жили в двухэтажных домах, под окнами в палисаднике обязательно разбивала клумбу. Кто-то сажал огурцы и помидоры, а я георгины и астры. Как только получили квартиру (Надежда Васильевна называет по привычке квартирой дом) с землей, сразу выделили место под клумбы.

Я тогда работала начальником ПТО, потом стала директором на Тарханском заводе железобетонных изделий. Приходила с работы и сразу направлялась в любимый сад. Земли под все, что хотела, не хватало, цветочные ряды стали разрастаться, вытесняя помидорно-огуречные. В 2003 году, когда вышла на пенсию, сам бог велел заниматься домом и садом. Мы с мужем Александром и занялись. Сейчас под овощи отведен совсем небольшой уголок, все остальное занимают мои цветы.

Первое время выращивали цветы только для себя. Но однажды весной заехали на распродажу садовых растений в «Совхоз-Весна». Посмотрели – ничего необычного! А у меня в саду прекрасные редкие цветы! Вернулись домой, накопили материала, поехали, продали. Понравилось! Начали выращивать рассаду и семена на реализацию. Параллельно выписывали новые сорта. Проверяли их на своем участке и только потом пускали в продажу. Сейчас в моем саду растет тысяча видов цветов. Есть уже и постоянные покупатели.

Из диковинок на участке прижилась акебия, или шоколадная лиана. Цветы с запахом кофе выписывала из Подмосковья. Растение для нашей области экзотическое. Неприхотливо к почве, но предпочитает почву с низким уровнем

кислотности. Я для каждого растения делаю индивидуальный грунт под корень и всем советую поступать так же. От переизбытка влаги у акебии могут загнить корни, поэтому дренаж в почве нужен обязательно. Сажены для посадки лучше выбирать среднего размера, с неоткрывшимися почками. Молодые лианы чувствительны к холоду, лучше сажать их весной, когда минуют заморозки. Обильно и пышно цветит акебия будет только на светлых участках, но не на открытом солнце – листья начнут сохнуть и получать ожоги. В тени начинаются проблемы с цветением. Правильнее сажать акебию на участках с рассеянным светом или полутенью.

В яму для посадки желательно добавить сухую траву и немного торфа, песка. Высаживать следует осторожно, чтобы не повредить хрупкие корни. Сажены обязательно подвязывают к опоре. Можно позволить стелиться лиане по земле, как почнопокровным, но у меня на участке она подвязана.

Акебия нуждается в регулярном обильном поливе весной и летом, однако почву заливать нельзя. Все хорошо в меру. Вода не должна быть ледяной. Полезно периодически опрыскивать листья. К зиме полив обычно сильно сокращают.

Основную обрезку лианы провожу под зиму. Весной только убираю подмерзшие побеги. Но так не только с лианой, с большинством растений в моем саду. Молодые растения утепляем. Акебия, например, неплохо переносит морозы до минус 20 градусов. Когда я только ее посадила, молодое растение нуждалось в защите, сейчас уже выросло и окрепло.

Это такая радость – только сходит снег, а сад уже начинает цвести!

У меня прекрасные княжики. Эти неприхотливые растения из рода многолетних кустарниковых лиан, используются в цветоводстве для вертикального озеленения. Самые «простые», белые и синие, есть у многих садоводов, а вот крупноцветковые – нет. Они отличаются крупными цветками, по форме напоминающими колокольчики. Сейчас на моих грядках пять сортов княжиков.

Украшением любого сада станет вьющаяся жимолость. Я выращиваю сорта Каприфоль и Американ Бьюти. Посадить ее нетрудно, это неприхотливое и терпеливое растение, способно переносить различные неблагоприятные условия. Посадка и уход не составят особого труда. Первым делом нужно определиться с местом. Для пышного цветения кустарнику необходим солнечный свет, безветренное место и арка или опора для роста. Жимолость не любит кислой почвы. Во время посадки необходимо использовать дренаж. Если вы сажаете несколько кустов, то не следует их располагать близко друг к другу, а для посадки лучше использовать смесь, состоящую из 3 частей дерновой земли, 1 части перегноя и 1 части песка.

Не очень благоприятно воздействуют на жимолость весенние оттепели. Это связано с тем, что почки достаточно рано просыпаются. Поскольку происходит это в конце января, побеги не выдерживают морозов. Однако жимолость быстро восстанавливается, побеги отрастают из спящих почек, которые располагаются поближе к земле. Цветет жимолость все лето, привлекая внимание роскошными соцветиями.

Больше люблю клематисы, хотя они непросты в уходе. У меня много сортов: Лавсония, Жозефина, Ян Фопма, Лаура, Ребекка, Ниобе, Президент, Николай Рубцов... Все сразу и не перечислишь! За лето клематисы надо обязательно три раза полить известковым или меловым молочком, дать комплексное удобрение, подсыпать перегноя.

Каждое растение в саду – это ребенок, который требует заботы.

– Тысяча видов цветов – не устаешь все свое время проводить за работой?

– Устаю. Но есть замечательный помощник, с которым трудимся над созданием нашего сада рука об руку много лет, – это мой муж Александр. Мы всегда вместе.

Конечно, возраст сказывается. Мне 67 лет, ему 70. Порой забываем названия цветов, везде стоят таблички с надписями. После зимы выходишь



Надежда Васильевна Губанова и ее любимые цветы

в сад, и уже не всегда сразу вспомнишь, что где посажено. Всегда чисто, никакие кусты не торчат – обрезали все с осени и убрали в компостную кучу.

– Какое из ваших растений самое требовательное к уходу?

– Не так просто, как многие думают, выращивать акебию. Прошлую зиму лиана перенесла прекрасно, а в позапрошлую подмерзла. Каждое растение по-своему требует внимания, всегда есть какие-то тонкости, которые необходимо учесть.

Мне кажется, больше всего ухода просят растения для альпийской горки. Для каждого требуется своя кислотность почвы. На зиму закрываю их лапником, холода они переносят неважно. Сейчас увлеклась лапчатками. Их столько видов, что глаза разбегаются! Остановиться на каком-то одном кажется невозможным.

Приходится повозиться и с юккой, это южное теплолюбивое растение. В условиях наших зим всегда приходится защищать. Муж сколотил для них ящики со съемными крышками. В теплую погоду они стоят у нас открытыми. Самое главное – это сохранить сердцевину цветка, иначе юкка погибнет. Усилия того стоят – на большом цветочном рынке летом распускается бесподобный букет колокольчиков.

Сейчас увеличиваем количество пионов в коллекции. Когда только появился дом, мы покупали на базаре безымянные сорта. Увидели – понравилось – купили. Сейчас стараемся выбирать редкие или малоизвестные. Те же пионы открывают простор воображению. Очень красиво цветут красные травянистые Коралл Эн Голд, Колал Сансет, Коралл Суприм. Из новинок в саду гибриды травянистых с древовидными – сорта Бартзелла и Гарден Треже.

Мы много раз пытались завести древовидные пионы. Купишь саженец, он перезимует, откроет весной одну почку, а потом засохнет. Хотя все требования агротехники соблюдала. Растению нужна почва с небольшим добавлением торфа и песка. Потом подруга из Пензы привезла саженец. Прижился, в этом году должен зацвести. Сейчас сама из семян выращиваю древовидные пионы, осенью распикировала всходы.

В дальнем уголке сада растут розы миниатюрные. В зиму их не укрываю материалом. Раньше всегда заворачивала, как положено, в материю, но недавно прочитала статью одного розовода. Он советует не проводить под зиму обрезку и не утеплять их.

Укрываю цветы хвойным опадом. Ездим за ним за Елшанку, в лес. Хвоя – самое лучшее укрытие, весной ее только нужно разгрести. Можно присыпать грядки листьями, но листья нужно убирать.

– И такое укрытие защищает от морозов?

– Все от морозов не спрячешь, иногда растения замерзают. Порой, бывает, не успеешь накрыть растение, а оно перезимует, а бывает наоборот – утеплишь как следует, а оно все равно замерзнет.

У меня три теплицы, в которых я выращиваю цветы на продажу. Самые молоденькие саженцы зимуют там под агроспаном. Часть клематисов, молодняк, защищен от холодов пластиковыми бутылками, растения старше укрыты только нетканой материей. Сверху муж накидывает снега для большего тепла.

Одна из теплиц отапливается печкой, в ней всегда тепло. Там я подращиваю маленькие саженцы к весне. Обратите внимание – и на улице, и в каждой теплице висят термометры. Часть цветов не переносит морозы, часть – жару, поэтому всегда надо знать температуру, чтобы вовремя принять необходимые меры.

– У вас есть любимое растение?

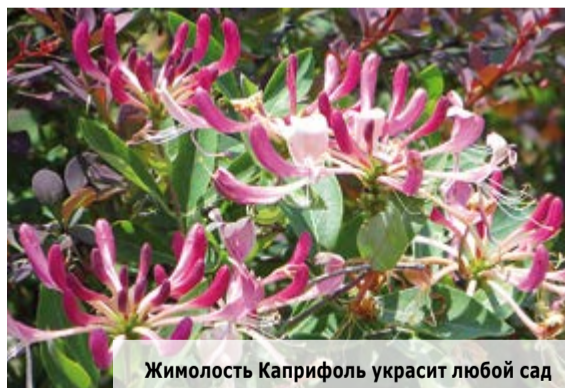
– Они все любимые. Некрасивых цветов не бывает. Раньше выращивала поля гладиолусов и хризантем, сейчас увлеклась клематисами. В этом году с мужем удаляли хризантемы, оставили только три куста. Не какие-то редкие, самые обычные. Один из кустов купила на летней выставке «Дары саратовских садов». Увидела цветок, он лег к сердцу. На той же выставке заинтересовались моим желтым кампсисом, записались на весну «на черенки». Красные «трубочковцы» или «текомы», так еще называется древовидная многолетняя листопадная лиана, которая по высокой шпалере может подняться на высоту в 15 метров, есть у многих, а желтая – в новинку.

Мои восемь соток приносят не только радость, но и доход. Посадочный материал рассылаем по всей России, недавно несколько посылок улетели в Хабаровск. Самое главное – правильно запаковать бандероль.

Кампсисы, клематисы, лобелии, морозники, петунии, кактусы, цикламены, камнеломки... Я не смогу перечислить все цветы, растущие в саду. Здесь мне хорошо. Есть небольшая альпийская горка, рядом – фонтанчик. Около забора – можжевельник, ель коника и корейская пихта. В этом уголке я отдыхаю душой.



Цветки акебии пахнут кофе



Жимолость Каприфоль украсит любой сад



Альпийская горка

БЕСПЛАТНЫЕ ОБЪЯВЛЕНИЯ

– Поделитесь какими-нибудь секретами агротехники?

– Ничего такого, чего нет в интернете, я не скажу. Если раньше знания добывались по крупицам, и часто ошибки были связаны именно с тем, что подберешь не ту землю или не там посадишь, то сегодня все просто. Выберешь через интернет-магазин понравившееся растение, закажешь. Пока оно к тебе едет, успеешь всю информацию изучить в интернете, на форуме спросить. Прогресс!

К продавцам отношусь с осторожностью. Фирме «Сады России» не доверяю, уже несколько раз они присылали совсем не то, что заказывала. «Садовый мир» тоже один раз прислал мне совсем не тот лилейник, который оплатила. Из «Русского огорода» порой растения приходят засохшие, но это из-за плохой упаковки.

Выписывать новые цветы стараюсь, как правило, у частников. Морозники заказала у садовода из Подмосковья. Иногда меняю растения с саратовскими коллекционерами.

В моем саду каждый клочок чем-то занят. Но вот почва ужасная, «кисель», а не земля. Если под каждое растение нормальной земли не подсыпать, ничего не вырастет. Поэтому каждый год мы покупаем большими партиями торф и удобрения.

– Чем запомнилось это лето?

– Страшной жарой! В этом году столько альпийцев погорело! Чтобы защитить «малышню» от жары, муж продлил навес над хостами. Теперь вдоль забора с одной стороны – безопасная теневая зона.

Где жара – там и проблемы с водой. У нас небольшой кооператив на 40 домов. Вся поливная вода идет с небольшого пруда за три километра отсюда. Скинулись, купили трубы и провели воду. Но если все в один день начнут поливать огороды, воды не хватит. Скважину пробурить нельзя, на 30 метров в грунте нет воды. В сторонке от участка попробовали копать, на глубине десяти метров что-то горько-соленое потекло. Полили этой водой помидоры вечером – к утру они пожули. Пришлось закопать.

Весной собираем воду от таяния снега. Участок заставлен бочками, под каждым стоком – посудина. Наш район водой обижен, поэтому перебиваемся пока таким образом.

– Цветы изменили вашу жизнь?

– Да. Мое увлечение помогает мне развиваться, не топтаться на одном месте. Говорят, цветоводы как олигархи, им все мало и мало. Это верно! Могу сказать по себе, как увижу какой-то цветок незнакомый, сразу начинаю искать в интернет-магазинах. Выписывала растения из Чехии.

Мое хобби затронуло всю нашу семью. Сын Константин тоже любит цветы. На даче выращивает розы, сам за ними ухаживает, никого не подпускает. Дочь Елена возит нас на ярмарки и выставки. Муж занялся виноградарством. Кто-то дал ему несколько черенков, и он решил попробовать. В самом начале над ним посмеивались, обзывала Мичуринным, не верила, что из затеи что-то получится. Сейчас на участке три сорта винограда – Аркадия, Кеша и Кардинал. Хотелось бы больше, но просто не хватает земли, чтобы развернуться. О цветах я могу говорить очень долго. Но надо ли? На моей личной страничке в интернете есть стихи советского поэта Кириллы Жванцки:

*Цветы, как люди, на добро щедры
И, людям нежность отдавая,
Они цветут, сердца отогревая,
Как маленькие, тёплые костры.*

Что можно к этому прибавить?

Ирина СИРИН

Телефон находится в редакции

ПРОДАЮ

Сеялку пропашную точного высева ТС-М-4150А, 2011 г.в.; культиватор КУК-8П-01, 2009 г.в.; сеялку-культиватор СКП-2,1, 2011 г.в.; комбайн «Нива» СК-5-М1, 2009 г.в. Тел.: 8(84579)5-71-73, 8-927-623-32-21.

Трактор ДТ-75 с бульдозерной навеской, 2011 г.в., состояние хорошее. Тел.: 8-917-324-38-06, 8-919-820-18-24.

Косилку-плющилку прицепную КПП 4,2 в хорошем состоянии (2007 г.в.) – 270 тыс., торг уместен. Ершовский район. Тел. 8-937-227-51-82.

Грейферный погрузчик на базе трактора ЮМЗ 1990 г.в., однотонный, с большой кабиной, сменным оборудованием. Требуется замена сцепления. Цена 115 тыс. руб. Тел.: 8-962-624-80-75.

Семена суданской травы «Юбилейная 20». Тел. 8-927-101-28-82.

Новую **борону БДТ-7,2** – 360 тыс. руб. Тел.: 8-927-223-65-67.

Земельный участок 6 соток в Хвалынской, на берегу реки Волги. Тел.: 8-917-218-85-91

КУПЛЮ

Автомобиль ГАЗ-69. Лучше, если он будет на ходу. Тел. 8-929-771-55-50.

Поддержим ваши таланты

Инвестиционный холдинг «Энергетический Союз» объявляет о начале первого этапа конкурса инновационных разработок по следующим направлениям: IT-технологии; электротехника; энергетическое машиностроение; использование малой авиации для медицинских целей и в сельском хозяйстве; создание и использование беспилотных летательных аппаратов; строительные технологии; полиграфия; аквакультура; аграрные технологии.

Приветствуются и будут рассмотрены самые смелые, дерзкие, прорывные предложения.

Первый этап конкурса – прием работ продлится до конца 2016 года.

В начале следующего года высококвалифицированная комиссия отберет самые интересные работы в указанных отраслях и определит степень участия холдинга в их реализации. Будет также определен объем софинансирования отобранных работ.

Изложение идеи/проекта произвольное.

Место жительства авторов не имеет определяющего значения.

E-mail:

talents.russia@gmail.com

**ОЧИСТКА СЕМЯН
ФОТОСЕПАРАТОРОМ
ПЕРВИЧНАЯ ОЧИСТКА
ОБОРУДОВАНИЕМ
РЕТКУС**

до **99,9%** чистоты

Качество ГОСТ
Цена договорная

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

**ДИЗТОПЛИВО
ЕВРО-5**

Гарантия качества!

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

ИП Сидоркин А.С.

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

**РЕМОНТ КПП
И ВЕДУЩЕГО
МОСТА**

тракторов К-700
КПП тракторов Т-150

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»

ТЕХНОАльянс
Спецтехника, Автомобили, Автобусы, Прицепы

Самосвалы на любой объем и кошелек!

НЕФАЗ-8560-02 **ГАЗ-СА3-35071**

847 000 шасси ГАЗ-3309
дв. Д-245.7Е4, 131 л.с.
разгрузка на 3 стороны

2ПТС-5 г/п 11 т, оси НЕФАЗ
боковая разгрузка

295 000 дв. КАМАЗ, 280 л.с.
V 15,4 куб.м, г/п 12 т
боковая разгрузка

КАМАЗ-45143

3 349 000 Увеличенная г/п - 5 т
разгрузка на 3 стороны

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

ООО "снап"
Официальный дистрибьютор
компании «Сингента»

Семена полевых культур

**Весь ассортимент
средств защиты растений**

syngenta

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

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

Закупаем ПРОСО
качество ГОСТ

ДОРОГО!

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

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

Получатель: **НП редакция «Крестьянский двор»**,
ИНН 6455032511, КПП 645501001, р/с
40703810800000006453 в АО «Экономбанк», г. Саратов,
к/с 30101810100000000722,
БИК 046311722, с пометкой «Пожертвование»
410005 г. Саратов, ул. Волжская, 28, офис 9/2, 9/3, 9/7.
Тел.: (8452) 23-23-50, 231-631, 23-07-79.

8 декабря 2016 г.

ПОЗДРАВЛЯЕМ С ДНЁМ РОЖДЕНИЯ

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

Байсалимова Рамиля Захарьевича – юриста СПК «Боброво-Гайский» Пугачёвского района; 11.12.1980

Бандурин Николай Владимировича – главу КФХ Самойловского района; 13.12.1949

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

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

Вахненко Николая Алексеевича – главу КФХ Самойловского района; 12.12.1953

Великову Марину Юрьевну – агронома Калининского районного отдела филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Саратовской области; 17.12.1972

Ветчинкина Михаила Михайловича – индивидуального предпринимателя Балаковского района; 10.12.1967

Виноградову Ирину Михайловну – ведущего агронома по защите растений Новобурасского райотдела филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Саратовской области; 9.12.1964

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

Грошева Николая Михайловича – главу КФХ Турковского района; 10.12.1956

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

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

Дозорова Сергея Александровича – главу КФХ Духовницкого района; 10.12.1972

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

Ежову Наталью Васильевну – специалиста отдела сельского хозяйства Духовницкого района; 10.12.1957

Жарикова Александра Викторовича – главу КФХ Лысогорского района; 11.12.1963

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

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

Исаеву Татьяну Николаевну – специалиста по кадрам ОГУ «Петровская райСББЖ»; 14.12.1965

Исмаилова Утепа Катетовича – главного агронома ООО «Аверо» Советского района; 17.12.1958

Казакова Василия Васильевича – главу КФХ Саратовского района; 13.12.1958

Каргина Николая Юрьевича – главного инженера колхоза «Калдинский» Фёдоровского района; 15.12.1952

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

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

Кемалова Булата Мурадуловича – главу КФХ Энгельсского района; 14.12.1969

Коневу Елену Александровну – агронома по семеноводству Перелюбского районного отдела филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Саратовской области; 16.12.1985

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

Криворотова Александра Ивановича – главу КФХ Новоузенского района; 15.12.1960

Кудряшова Валентину Игнатьевну – начальника производства технологической лаборатории ОАО «Пугачёвский элеватор» Пугачёвского района; 13.12.1951

Лемескина Сергея Николаевича – руководителя КФХ «Русь» Энгельсского района; 12.12.1967

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

Малюту Сергея Николаевича – главу КХ «Нива» Екатериновского муниципального района; 10.12.1965

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

Матасову Ирину Михайловну – ведущего агронома по защите растений Новобурасского райотдела филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Саратовской области; 9.12.

Мельникова Александра Викторовича – директора ООО «Ровенская МТС» Ровенского района; 13.12.1978

Мещерякова Александра Николаевича – председателя СКХ «Коммунар» Вольского района; 12.12.1965

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

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

Нестерова Вячеслава Владимировича – главу КФХ Самойловского района; 15.12.1956

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

Пачурин Николай Васильевича – главу КФХ Вольского района; 9.12.1984

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

Пупкина Василия Федоровича – главу КФХ Ртищевского района; 14.12.1952

Пустовалова Сергея Алексеевича – главу КФХ Романовского района; 09.12.1953

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

Пятаева Владимира Фёдоровича – главу КФХ Екатериновского района; 13.12.1964

Рахманкулова Жавдыра Рифатовича – главу КФХ Петровского района; 13.12.1959

Рубца Анатолия Кирилловича – главу КФХ Дергачёвского района; 13.12.1952

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

Сайфулина Рената Раисовича – менеджера компании «АгроСтройИнвест»; 15.12.1977

Смолина Николая Александровича – главу КФХ Красноармейского района; 14.12.1955

Сонникову Елену Викторовну – бухгалтера ООО «Любицкое» Пугачёвского района; 14.12.1962

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

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

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

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

Федотенкова Юрия Алексеевича – директора ООО «Славное» Калининского района; 12.12.1956

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

Фисенко Сергея Викторовича – главу КФХ Самойловского района; 17.12.1961

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

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

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

Чепрасова Владимира Михайловича – директора ООО «Новолаптевское» Новоузенского района; 10.12.1950

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

Чижова Константина Павловича – главу КФХ Петровского района; 13.12.1959

Шведову Ольгу Васильевну – консультанта по животноводству отдела по сельскому хозяйству администрации Новобурасского района; 15.12.

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

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

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

Юсупову Веру Фёдоровну – ветеринарного врача ОАО «Новоузенский мясоперерабатывающий комбинат» ОГУ «Новоузенская райСББЖ»; 9.12.1958

Яхно Николая Николаевича – главу КФХ Питерского района; 11.12.1962

ГИДРОГЕЛЬ ДЛЯ РАСТЕНИЙ
«АКВАСИН»

РЕКОМЕНДОВАНО

ВЛАГОСБЕРЕГАЮЩИЕ ТЕХНОЛОГИИ

Агрофирма Алина

ОФИЦИАЛЬНЫЙ ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ПО САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Разработано и сделано в России

ООО ПБО «Алина» является членом в ОАО «Татарстанский колхоз»

т. 8(845)229-27-76, +7(905)031-47-49
e-mail: agrof.alina@mail.ru

ПОГОДА

Город	8.12	9.12	10.12	11.12	12.12	13.12	14.12
БАЛАШОВ							
Днём, °С	-10	-3	+1	-5	+2	-3	-6
Ночью, °С	-15	-8	-3	-11	-5	-14	-15
ПЕТРОВСК							
Днём, °С	-9	-7	+1	-10	+2	-3	-7
Ночью, °С	-17	-10	-6	-16	-14	-16	-16
ХВАЛЫНСК							
Днём, °С	-10	-8	-1	-8	0	-1	-13
Ночью, °С	-19	-11	-11	-16	-16	-17	-20
КРАСНЫЙ КУТ							
Днём, °С	-10	-6	+1	-4	+2	+1	-9
Ночью, °С	-19	-10	-5	-17	-13	-15	-20
ЕРШОВ							
Днём, °С	-11	-7	0	-5	+1	+1	-11
Ночью, °С	-21	-10	-6	-19	-19	-16	-22
ПУГАЧЁВ							
Днём, °С	-12	-8	-1	-8	+1	+1	-13
Ночью, °С	-22	-13	-12	-20	-19	-16	-24
САРАТОВ							
Днём, °С	-9	-6	+1	-6	+2	+1	-7
Ночью, °С	-17	-10	-6	-14	-16	-15	-17

ОТВЕТЫ НА СКАНВОРД №47

ПО ГОРИЗОНТАЛИ: ТРОФИМОВ-РУРК-АРХИМЕД-ХАМКА-ЕЗДА-ИНЬ-ДЬЯКИ-ШВЕЦ-АВИА-АРМЯК-ЖАРА-ОЛОВО-ОРАНЖАД-ДЖОЛИ-ЖНЕЦ-ОУЗА-НАБОК

ПО ВЕРТИКАЛИ: БАТАРЕЙКА-ОЗЕРО-ХОД-ШИТО-АЙВА-ВОЖЖА-ОКОМ-ВОРОН-ЕХИДЦА-АЛЕН-ИОРДАНЬ-РЖАНИЦА-МЬЯНМА-ОТРОК-ЯРКА-АГИТКА-ДЖЕК

8 декабря 2016 г.

НОВОСТИ

Засухи в США вливают на весь Земной шар

В пораженных засухой лесах Калифорнии деревья умирают с беспрецедентной скоростью. Согласно недавнему заявлению Лесной службы США (The U.S. Forest Service), начиная с 2010 года в штате погибло 102 миллиона деревьев, включая 62 миллиона за один только 2016 год. В связи с неуклонным ухудшением ситуации власти опасаются обострения проблемы лесных пожаров в регионе, пишет www.gismeteo.ru.

«Еще миллионы ослабленных деревьев могут умереть в ближайшие месяцы и годы. Это беспрецедентный случай в нашей новейшей истории», – говорят представители Лесной службы.

Пять лет необычайно жаркой и сухой погоды подвергли деревья огромному стрессу, сделав их более уязвимыми к повреждениям, болезням и насекомым-вредителям, таким как короед. Однако, по мнению экспертов, в «лесной катастрофе» виновата не только засуха, но и деятельность человека.

«Когда речь идет о смерти дерева, есть масс вещей, связанных друг с другом, – поясняет Дэвид Риццо сотрудник отделения патологии растений в Университете Калифорнии в Дэйвисе. – Засуха имеет важное значение, но следует также учитывать влияние землепользования и управленческих решений».

«Таким образом, необходим комплексный и многогранный подход, чтобы спасти деревья и предотвратить лесные пожары, которые могут стать более частыми и интенсивными по мере продолжения засухи».

Мертвые деревья уменьшают содержание влаги в лесу, а опадающие с них иголки и листья «подливают масла в огонь», особенно в таких местах, как Сьерра-Невада. Помимо того, что лесные пожары начинают распространяться быстрее, это увеличивает вероятность охвата пламенем всего дерева – от корней до верхушки, – что делает пожары более серьезными.

Сезон лесных пожаров 2016 года стал для Калифорнии рекордным. Самым стремительным и разрушительным был пожар «Блю Кат» в округе Сан-Бернардино, который выжег более 12 тысяч гектаров земли и привел к эвакуации 80 тысяч человек.

По мере изменения климата экстремальные погодные явления, в том числе засухи и лесные пожары, становятся все более частыми и интенсивными по всей стране. В западной части США с 1984 года площадь пострадавших от природных возгораний территорий возросла вдвое.

По сообщениям Лесной службы США, более длинные и экстремальные сезоны пожаров стали нормой, что значительно увеличило нагрузку

на федеральные ресурсы. Деревья в лесах Калифорнии продолжают гибнуть, и лесные пожары остаются одной из главных проблем региона. Однако, по мнению специалистов, сокращение растительности может иметь далеко идущие последствия, выходящие за пределы границ Америки.

В исследовании, опубликованном в прошлом месяце, ученые из Вашингтонского университета обнаружили, что крупномасштабное исчезновение лесов вследствие засухи, тепла, инвазии жука или обезлесения может существенно повлиять на глобальные климатические модели и даже изменить растительность на другой стороне земного шара.



Озеро Оровиль, 20 июня 2011



То же место 19 августа 2014

Как у них: фермерские рынки

В России есть всего один фермерский рынок – в Меге от проекта LavkaLavka в Москве. Обычно же в России на рынках, позиционирующих себя фермерскими, пока стоят обычные продавцы, к сельскому хозяйству отношения не имеющие. На самом деле во всем мире фермерским называется только рынок, где торгуют сами фермеры.

В США фермерские рынки есть во всех больших городах. Как правило, они открыты по субботам или пятницам и на них запрещено торговать не владельцам ферм. Такие рынки пользуются большой популярностью у покупателей, потому что в моде движение «Покупай местное». Однако фермерские рынки в США – не новое явление. Первый такой рынок появился в Пенсильвании в самом сердце местной общины амишей (последователи религиозного движения в протестантском христианстве) – в городе Ланкастер. Он работает с 1730 года и продает продукцию ферм амишей.

Больше всего фермерских рынков в Нью-Йорке – свыше 100. На втором месте Лос-Анджелес, где их больше 90. Всего в США сейчас около 10 тысяч настоящих фермерских рынков, не считая небольших палаток у дорог, где тоже торгуют фермерскими продуктами.

Минсельхоз США (USDA) в Вашингтоне организует свой фермерский рынок, который существует уже 21 год. Он проходит по пятницам и работает на основе простых

требований: быть фермером, продавать свою продукцию и выращивать ее не дальше 200 миль (321 км) от Вашингтона. Помимо этого в здании USDA в столовой есть несколько прилавков с фермерскими продуктами.

Самый большой фермерский рынок США находится в столице штата Висконсин, Медисоне – Dane County Farmers Market. Ему уже 45 лет. Каждую субботу вокруг местного Капиталия собираются десятки фермеров со всего штата и продают свои овощи и фрукты, мед, а также выпечку и даже разные поделки. Обычно их тут около 300. Производители мяса и молока там пока в меньшинстве из-за сложностей перевозки и необходимости контроля продукции.

Цены на фермерском рынке в Медисоне значительно выше, чем в магазинах, но покупателей это не останавливает. С раннего утра и до самого закрытия на рынке толпы людей – в день сюда приходят до 20 тысяч человек. По этому показателю он не номер один в США – Union Square Farmer's Market в Нью-Йорке посещают до 60 тыс. человек, хотя там меньше фермеров – в среднем 160. Однако в Медисоне на рынок приходят не только, чтобы купить продукты, но и пообщаться с теми, кто их производят. В США не только хотят есть качественные фрукты и овощи, но и знать тех, кто ее вырастил. Формат рынка в Медисоне не предполагает, что все товары на нем органические. Самое главное требование тут – быть фермером и торговать только своей продукцией.

Источник: milknews.ru

ЗАО ПМТО СХТ «Агротехснаб»

АГРОТЕХСНАБ

Официальный дилер ООО «Завод СПЕЦТЕХНИКИ», г. Санкт-Петербург

трактор сельскохозяйственный

K-714 (K-704)
«Петра»от 5,2
млн руб.

Саратов, Вольский тракт, 5 км
тел.: (8452) 390-300, 390-304 • www.atsnab.ru

В Индии хотят создать реку

В Индии правительство решило бороться с засухами кардинальным способом.

Индусы хотят создать реку, длиннее которой нет во всем мире. Осуществить это можно будет с помощью объединения крупных рек каналами. Вследствие засушливого климата на территории Индии часто бывают плохими урожаи. Побороть силы природы люди решили нестандартным способом. В стране более тридцати самых крупных рек будут объединены и образуют однородное водное пространство, которое обеспечит водными ресурсами всю территорию государства. Это поможет в борьбе с засушливой погодой и увеличит качество и количество урожая, получаемого с почвы.

Однако, несмотря на благие намерения руководства страны, есть люди, которые критикуют подобные меры повышения урожайности почв. Критикующими выступают ученые-экологи, которые предупреждают, что при изменении природного водного пространства могут возникнуть непредвиденные последствия. Они повлекут за собой различного рода катастрофы, пострадают в первую очередь леса, могут появиться эрозии почвы.

Длина предполагаемого водного пространства будет в два раза длиннее Нила – самой длинной реки на планете Земля. Предупреждения экологов не пугают руководство, и создание каналов планируется на ближайшее будущее.

Источник: vistanews.ru

В Японии закрыли каток

Тематический парк развлечений в Японии закрыл каток, во льду которого для украшения были заморожены пять тысяч рыб.

Волна критики обрушилась на администрацию парка Space World в городе Фукуока 12 ноября, сразу после открытия аттракциона.

Концепция «ледяного аквариума» предполагала, что у посетите-

лей будет создаваться ощущение, будто они катаются по замерзшей глади океана. Некоторые косяки рыб складывались в слова приветствия или стрелочки на льду.

При создании аквариума использовались 25 различных видов рыб, крабов и других животных. Всего для катка площадью 250 метров потребовалось заморозить пять тысяч рыб.

Источник: ria.ru

В Голландии птичий грипп

Около 190 тысяч домашних уток были уничтожены в Нидерландах для предотвращения распространения птичьего гриппа.

Ликвидация была проведена на шести фермах после того, как вирус обнаружили в поселке Биддингхейзен, расположенном в 70 километрах к востоку от Амстердама. Проверены все хозяйства в радиусе трех километров. Также создана санитарная зона с радиусом в 10 километров, через которую запрещен транзит домашней

птицы. Ранее штамм гриппа H5N8 проявился в Дании, Швеции, Германии и Финляндии. Голландские власти пока не сообщили, какой именно штамм был распознан в Биддингхейзене.

Птичий грипп впервые был описан итальянским ветеринаром Эдуардо Перрончито в 1878 году под названием «куриный тиф». Болезнь распространяется среди птиц, а также передается от птиц человеку. Известны такие штаммы птичьего гриппа, как H5N1, H5N9 и другие.

Источник: lenta.ru