

Областная сельскохозяйственная газета КРЕСТЬЯНСКИЙ

Выходит
по четвергам
с марта 2002 г.

Двор

Лауреат
областного
и всероссийского
конкурсов СМИ

№40

25 октября 2012 г. (№512)



ТЕХНИКА ДЛЯ ПРИБЫЛЬНОГО ЗЕМЛЕДЕЛЯ

ПОДШИПНИКМАШ



Ездок и едок, или В село вошли «НАШИ»

Святая простота. Это мы не о человеке, это мы о комбайне. Не прошло и семи лет с момента создания «ПАЛЕССЕ 1218», или «ПАЛЕССЕ GS12» (именно в 2005 году конструкторами ПО «Гомсельмаш» был поставлен на колёса первый в СНГ комбайн 6-го класса), а мы уже говорим о нём как о классике, победившей время.

«Мечта цвета бордо» для многих саратовских аграриев воплотилась в жизнь благодаря активной и во многих вещах творческой работе Торгового Дома «ПодшипникМаш» Саратов, представляющего Группу компаний «ПодшипникМаш» на территории Саратовской области. Как мы уже не раз писали, статус официального дилера ПО «Гомсельмаш» позволяет этому предприятию обеспечивать нас техникой с белорусским менталитетом,

но с российским «ремнём безопасности». Имеем ввиду лизинговые и иные финансовые преференции, которыми обладает любая техника, произведённая на территории России.

Добротность, основательность, простота в управлении – эти преимущества вам назовёт всякий саратовский аграрий, который имел счастье поработать на «ПАЛЕССЕ GS12». Опираясь на предварительные итоги этого года, многие к традиционному соотношению «цена-качество» добавляют слово «спасительная экономичность». Всем пришлось в этом году убирать посевы, которые не пощадила засуха, каждый намолоченный центнер был ценен на вес золота, механизаторы очень придирчиво следили за допущенными потерями – в общем, работой «ПАЛЕССЕ GS12» с двухбарабанной системой обмолота все остались довольны.

Наши руководители признаются: когда приобретали эту мощную машину, мечтали о 35-40 центнерах зерновых с гектара, но на четвёртый год засухи даже 10 центнеров были «намоленными». И вот в этих условиях комбайн оказался таким же другом, каким является для степняка его верный конь.

Что такое молотильный аппарат комбайна? Это содружество, сцепка больших высокоинерционных барабанов, нечувствительных к сложным агрофонам. Размотать и «расчесать» спутанные стебли, ровным слоем подать массу на основной барабан, приблизив скорость подачи массы к скорости его вращения – так работает двухбарабанная молотилка комбайна. Общая площадь сепарации двойного подбарабана и соломотряса – 8,5 м², что обеспечивает выделение практически всего зерна. С остальной работой справляется

трехкаскадная система очистки. Пропускная способность по хлебной массе не менее 12 кг/с, производительность по зерну (пшеница) от 18 тонн в час и более – эти основные показатели достигаются за счёт двигателя мощностью 330 л. с. Бережный обмолот, чистое и неповрежденное бункерное зерно при высокой производительности – важное конкурентное преимущество комбайна ПАЛЕССЕ GS12. Даже в лабораториях семеноводческих хозяйств с удовлетворением отмечают, что зерно из бункеров комбайнов GS12 не имеет микротрещин. А это – лучшее подтверждение высокого качества зерна, гарантия хорошего хранения и высокой всхожести семян.

Теперь что касается основной части жатки – она оборудована режущим аппаратом «Шумахер». Редуктор угловой передачи и пол-

ностью вся коса – производства «Шумахер». Это обеспечивает качественный срез, скорость хода ножей – 1080 ходов в минуту, на поле не остаётся ни единого несрезанного стебля, а все срезы ровные.

Замечено, в условиях кризиса, когда хорошо отлаженный комбайн позволяет хозяйству экономически выжить, люди одухотворяют машину, относятся к ней как к чему-то живому. Им не хочется разбирать её на узлы и анализировать, какой отработал особенно чётко, а какой не оправдал надежд, поэтому один из наших собеседников приберёт для своего комбайна кличку «Друг». Друг не выдал, кризис не съел. Это не беда, что шалит твоё сердце, глядя на последствия засухи, зато турбированный мотор ЯМЗ звучит ровно, без надрыва.

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТЕМЫ СТР. 6

**УВАЖАЕМЫЕ
СЕЛЬХОЗТОВАРОПРОИЗВОДИТЕЛИ!**

ООО «Агробизнес»
– официальный представитель
ООО «Торговый Дом Янтарный» –

**ПРОИЗВОДИТ
ЗАКУП МАСЛОСЕМЯН
ПОДСОЛНЕЧНИКА**

**Любые объёмы. Любые условия.
Автотранспорт.**

8 (8453) 62-36-99 • 8-927-277-43-87
8-937-146-82-07 • 8-927-627-13-23
8-937-247-08-52 • 8-905-368-75-41
8-927-277-18-75 • 8-927-623-31-03
8-927-620-36-37 • 8-927-277-27-29

Реклама

25 октября 2012 г.

ПРОЦЕСС НЕДЕЛИ

Взяли деньги, дали срок

За взятку в полмиллиона рублей чиновник приговорен к восьми годам колонии строгого режима

На минувшей неделе областной суд вынес приговор главе администрации Красноармейского района Сергею Филину: восемь лет колонии строгого режима за получение взятки — 500 тысяч рублей предназначались за подписание документов, связанных с арендой земли. Посредник в получении взятки Сергей Вологин осужден на семь лет. Они должны также выплатить штрафы — по 30 миллионов рублей каждый.

Сергея Филина арестовали в октябре прошлого года. На выгодетельство с его стороны пожаловался саратовец Алексей Ключкин. Он приехал в Красноармейский район, представившись предпринимателем, и пожелал получить участок земли. Ключкин уверил чиновника, что на этом участке нефтяники планируют соорудить склад материалов для ремонта магистрального трубопровода. Владельцу земли якобы полагалась компенсация в 1,2 миллиона рублей на рекультивацию почвы. Как сообщало следствие, Филин согласился подписать необходимые документы в обмен на половину предполагаемой прибыли. Нужную цифру он написал на листочке во время разговора.

Посредником в переговорах стал директор муниципальной службы единого балансодержателя Сергей Вологин. Участники сделки встретились в Саратове, передача денег происходила в машине «Шевроле-Нива», принадлежавшей Вологину. Примечательно, что при задержании у него купюр не обнаружили. Как объясняли следователи, посредник выбросил деньги в окно.

Обвиняемые больше полугода провели в СИЗО, затем были выпущены под домашний арест. Оба не признали вины, утверждая, что стали жертвами провокации. По словам адвокатов, Алексей Ключкин в 2009–2012 годах проходил по шести делам о взятках, причем специализировался на «разоблачении» чиновников районного уровня.

Сначала обвиняемые ходатайствовали о назначении суда присяжных, затем сами от этой просьбы отказались. Приговор оказался весьма суровым для подобных дел в Саратовской области. Адвокаты заявили, что готовы обжаловать приговор вплоть до Европейского суда.

Примечательно, что в 2006 году точно такой же приговор был вынесен в отношении главы Питерского района Виктора Дерябина и поселкового чиновника Александра Решетникова.

Дерябина признали виновным в получении 300 тысяч рублей с предпринимателя, желавшего поставлять дизельное топливо местным крестьянам, Решетникова — в пособничестве при передаче взятки. Глава получил восемь лет колонии строгого режима, посредник семь лет. Через год Верховный суд вернул дело на повторное рассмотрение, коллегия присяжных вынесла оправдательный вердикт. Господин Дерябин и сейчас возглавляет администрацию Питерского района.

Наблюдатели не исключают, что дело Сергея Филина имеет политический подтекст. По слухам, Филин входил в команду бывшего губернатора Павла Ипатова и при его поддержке возглавил Красноармейский район в 2009 году. В прошлом году по подозрениям в коррупции были арестованы несколько человек из числа «губернаторских».

В июле 2011-го был арестован руководитель областной инспекции труда Илдус Тумаков. Известно, что годом раньше он провел скандальную проверку в саратовском муниципальном предприятии «Банно-прачечное хозяйство», которым руководил Сергей Нестеров (ныне областной министр по делам территориальных образований). Тумакова обвинили в получении взятки: по мнению следователей, он требовал у крестьян зерно, чтобы кормить гусей на личной ферме. Кроме того, по версии следствия, чиновник злоупотреблял полномочиями: присваивал премии, назначенные сотрудникам инспекции.

Тем же летом была арестована бывшая заместитель министра инвестиционной политики Гелена Алексеева. Незадолго до ареста женщина пыталась заняться политикой: стала председателем регионального отделения «Опоры России» и участвовала в праймериз «Народного фронта». Алексееву обвинили в коммерческом подкупе: по мнению следствия, она вымогала у руководителя строительной фирмы 6 миллионов рублей за согласование разрешения на строительство.

В декабре 2011-го был арестован генеральный директор ОАО «Облкоммунэнерго» Дмитрий Романов. Его обвинили в коммерческом подкупе: как сообщало следствие, он требовал 75 тысяч рублей за расторжение договора с фирмой-подрядчиком.

Отметим, что предпринято крупно не везет при каждой смене региональной власти. В 2005 году, когда

Павел Ипатов заступил на первый губернаторский срок, по его требованию были возбуждены уголовные дела против генерального директора Облкоммунэнерго Дмитрия Трофимова и бывшего руководителя компании Николая Курапова (оба считались людьми из команды экс-губернатора Дмитрия Аяцкова). По подсчетам следствия, коммунальщики обналичили через подставные фирмы более 43 миллионов рублей. В частности, прокуратура указывала, что господин Курапов купил Bentley Continental и получил за счет компании наградную звезду со 105 бриллиантами. Волжский суд Саратова ничего плохого в этих покупках не усмотрел, по обвинению в отмывании средств коммунальщика оправдали.

За растрату и мошенничество Курапов был приговорен к шести годам колонии общего режима. Затем по ходатайству прокуратуры наказание было смягчено, и, воспользовавшись правом на УДО, коммунальщик вышел на свободу через год после суда.

Досрочная отставка Павла Ипатова несколько облегчила судьбы обвиняемых: Илдус Тумаков и Гелена Алексеева, как и Сергей Филин, весной были отпущены из СИЗО. Дмитрий Романов получил относительно мягкий приговор — штраф в 2,2 миллиона рублей (статья 204 УК «Коммерческий подкуп», по которой он обвинялся, предусматривает до семи лет лишения свободы).

Всего в прошлом году в области было возбуждено 207 уголовных дел по фактам получения и дачи взятки. Как отмечало саратовское правительство, область оказалась одной из самых благополучных в Приволжском округе: например, в Башкирии набралось более 400 дел по взяткам.

По подсчетам правительства Саратовской области, в первом квартале нынешнего года было возбуждено 49 дел о взятках (по подсчетам прокуратуры — 63 дела). По ним проходят шесть чиновников федеральных структур, работающих в области, и один муниципальный служащий. Большинство обвиняемых составляют врачи муниципальных больниц и поликлиник. Как сказано в правительственном релизе, «показатель взяточности на территории области снизился на 23 процента».

Источник: «Газета недели» в Саратове

ТЕМА НЕДЕЛИ

Первая очередь есть

Специалисты инспекции Госстройнадзора провели итоговую проверку комбикормового завода, построенного в рамках первой очереди свиноводческого комплекса компании «Рамфуд» в посёлке Песчаный Калининского района.

По результатам проверки готовится заключение о готовности объекта к вводу в эксплуатацию.

Завод предназначен для приёма, обработки и переработки зерна в комбикорма (рассыпные и гранулированные). Также при производстве используются побочные продукты маслозаводов, предприятий сахарной, крахмально-паточной, мясной, молочной, рыбной промышленности (сухое

молоко, дрожжи, премиксы и др.). Производительность предприятия - 24 960 тонн комбикормов в год.

С начала работы свиноводческого комплекса (февраль 2012 г.) использовались комбикорма, привозимые из Саратова. На сегодняшний день на заводе переработано 42 тонны зерна, приобретённого в хозяйствах Калининского района. В дальнейшей работе предприятие будет использовать сельскохозяйственную продукцию Калининского района, которая поможет развитию среднего и малого бизнеса.

В начале следующего года свиноводческий комплекс начнёт выпуск свинины, которая пойдёт в продажу, а также на изготовление колбас и других изделий.

КОНФУЗ НЕДЕЛИ

«Шоу» начинается

Во время торжественного выступления председателя Саратовской областной думы Владимира Капкаева, в которой тот благодарил всех проголосовавших депутатов за его назначение, двое оппозиционеров: кандидат в депутаты от «Яблока» Екатерина Федорова и эсер Алексей Плотников устроили протестную акцию. Встав на балконе выходящем в зал регионального парламента молодые люди растянули баннер с надписью: «Народ нас не выбирал».

Для фееричного завершения один из молодых людей выкрикнул: «Поздравляем, вы избрали нелегитимный парламент!». Сразу после этого работники аппарата облдумы поднялись на верх и попросили оппозиционеров покинуть помещение. Те в свою очередь согласились, и на этом завершили свой протест.

Стоит отметить, что Владимир Капкаев не обратил на провокацию оппозиции никакого внимания. Ранее, с похожими поздравлениями новых депутатов Саратовской областной думы у здания парламента встречал член «Яблока» Зоря Залкинд.

На заседании облдумы депутаты утвердили структуру регпарламента и избрали председателей комитетов.

В составе думы решено оставить

10 комитетов — столько же, сколько было в четвертом созыве. По мнению депутатов, эта схема доказала свою эффективность. Вместе с тем, Николай Кузнецов призвал оптимизировать штат помощников депутатов, аппарата облдумы и счетной палаты области, ликвидировать компенсационные выплаты депутатам на канцелярии и телефонные переговоры. По словам парламентариев, это позволит сократить расходы областного бюджета на содержание облдумы.

В свою очередь, Зинаида Самсонова выступила с предложением резкого сокращения количества комитетов в облдуме и объединения двух газет — «Недели области» и «Саратовской областной газеты».

Однако остальные депутаты с этим предложением не согласились. Отметив, что вопрос со структурой законодательного собрания всегда был дискуссионным, Николай Семенов подчеркнул, что, на его взгляд, именно существующая структура является наиболее удачной и оптимальной: «Сегодня в облдуме учтены все направления депутатской работы и законотворчества. Думаю, не стоит ломать то, что создано». Коллегу поддержала Галина Комкова, отметившая, что полномочия облдумы не изменились, а, значит, и структура вполне соответствует реалиям.

СУД ДА ДЕЛО

Свою вину обвиняемый в ходе следствия не признал

Марату Фаизову, бывшему министру сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности Саратовской области, грозит наказание в виде штрафа в размере от 42 до 54 млн рублей либо лишение свободы на срок от семи до 12 лет с лишением права занимать определенные должности на срок до трех лет со штрафом в размере 36 млн рублей.

Пензенский областной суд продолжает рассмотрение дела экс-министра сельского хозяйства Саратовской и Пензенской областей. Марат Фаизов обвиняется в том, что он лично и через посредника дважды получал

взятки за покровительство предпринимателя. Следствие полагает, что Фаизов с января по октябрь 2011 года получил взятку в размере 400 тыс. рублей, а 20 марта 2012 - ещё 200 тыс. рублей.

Эти деньги он получил от руководителя коммерческой организации за общее покровительство и помощь по вопросам заключения договоров с государственными структурами о совместной деятельности, связанной с овощеводством.

— 23 марта неподалёку от села Колышлейка при получении денег Фаизова задержали. В этот же день было возбуждено уголовное дело по

пункту «в» части 5 статьи 290 Уголовного Кодекса. 24 марта 2012 года ему избрана мера пресечения в виде заключения под стражу, - сообщает пресс-служба Пензенского областного суда.

9 октября 2012 года в Пензенском областном суде началось слушание по уголовному делу, которое проходит в открытом судебном заседании.

Суду еще предстоит допросить всех свидетелей, подсудимого, исследовать материалы дела, которое сейчас составляет 5 томов. Также суд определит, виновен или не виновен Марат Фаизов.

ООО «Агро-Партнер» www.agpartner.ru

Саратовская обл., г. Энгельс, ул. Промышленная, 6
тел.: 8 (8453) 79-54-18, 79-54-19
e-mail: info@agpartner.ru

Сельскохозяйственная техника по ценам завода-производителя

сеялки точного высева МС-8, МС-12

борона пружинная 6,0-12,0 м «Штригель»

культиватор КРН-5.6-02, секции КРН с рабочими органами

культиваторы КПС-4У, КПС-5У, КСС-6,7

дискотеры БДМ, БДУ

зернометатель ЗС-90

пресс подборщики

Реклама

СОБЫТИЕ ГОДА



Кипит наш разум

С 10 по 13 октября на территории МВЦ «Крокус Экспо» прошла специализированная выставка сельхозтехники «Агросалон-2012».

В трех залах третьего павильона «Крокус Экспо» и на открытой площадке посетители выставки могли ознакомиться с новинками как отечественной, так и зарубежной сельскохозяйственной техники: комбайнами, тракторами, погрузчиками и так далее. На снимках: малая часть представленных компаний

Организатором выставки выступило агентство развития «Союзагро-маш».

Президент Ассоциации «Росагро-маш» Константин Бабкин:

- Выставка занимает площадь в 62 000 кв. м, 280 производителей сельхозтехники со всего мира привезли свое оборудование, чтобы представить российским сельхозпроизводителям. 27 стран принимают участие в

АГРОСАЛОНе. Семь стран представляют свои национальные стенды. Здесь собраны последние инновационные разработки. Только на выставке АГРОСАЛОН можно первыми увидеть борону, которая не режет землю, а словно выдергивает сорняки руками, программируемый трактор, работающий по системе круиз-контроля в авто или зерноуборочный комбайн, который чем больше соберет зерна, тем устойчивее становится.

Госсекретарь Федерального Министерства продовольствия, сельского хозяйства и защиты прав потребителей Германии Петер Блезер выказал удовольствие таким тесным взаимодействием ассоциаций производителей сельхозтехники России и Германии.

Германн Гарберс, президент ассоциации немецких производителей сельхозтехники «VDMA Landtechnik» также поставил высокую оценку выставке:

- Мы довольны результатом, выставка получилась масштабной, привлекательной и целиком и полностью оправдала наши ожидания, - сказал он в своем интервью.

Первым высоким гостем выставки АГРОСАЛОН 2012 стал заместитель председателя правительства РФ Аркадий Дворкович. Он посетил стенды российских и зарубежных компаний и лично протестировал тракторы завода «Ростсельмаш» и «Петербургского тракторного завода» на площадке для тест-драйва.

Выставку посетили многие известные люди, но среди них не оказалось ни Министра сельского хозяйства РФ, ни других чиновников профильных министерств и комитетов.

Отметим, что выставка была самым ожидаемым отраслевым событием 2012 года. А по итогам 2010 года вошла в тройку мировых специализированных выставок сельхозтехники.

В ТЕМУ

На выставке АГРОСАЛОН состоялся розыгрыш ценных призов среди сельхозпроизводителей. По результатам лотереи главный приз — внедорожник УАЗ-Пикап получил председатель СКП «Лесной край» Смирнов Павел Никифорович из Нижегородской области.

Для того, чтобы принять участие в лотерее, необходимо было заранее зарегистрироваться на сайте компании, по телефону или на стойке регистрации. Принять участие в акции могли только сельхозпроизводители, люди, на кого направлена и для кого проводится выставка АГРОСАЛОН. Регистрационные данные участников помещались в плотные конвер-

ты без опознавательных знаков, и в назначенное время ребенок одного из посетителей выставки вытаскивал имена трех победителей. Невинная рука младенца стала перстом судьбы и гарантом исключения подлога.

Счастливым обладателем автомобиля поделился своими впечатлениями о выигрыше:

- Я совершенно не ожидал, что выиграю автомобиль. Мы были на выставке только первый день делегацией от Нижегородской области, посмотрели технику, оценили новинки, а потом поехали домой. Когда мне позвонили и сообщили о выигрыше, я не поверил. Этот автомобиль пришелся как раз кстати к

моему юбилейному году: мне в этом году исполняется 55 лет, 30 лет, как я закончил сельскохозяйственный институт и 25 лет, как я руковожу СПК «Лесное». Большая благодарность организаторам АГРОСАЛОНа, за эту акцию и судьбе, за то, что УАЗ-Пикап достался мне.

Помимо внедорожника в розыгрыше приняли участие квадроцикл и велосипед.

Квадроцикл достался руководителю волгоградской компании «Паритет Зернопродукт» Усову Сергею Валентиновичу, а велосипед — Мутусову Николаю Васильевичу, главе КФХ «Мутусов» из Воронежской области.

Победители Агросалона-2012

Пять золотых и 10 серебряных медалей за лучшие инновационные разработки присудило жюри независимого профессионального конкурса сельскохозяйственной техники АГРОСАЛОН-2012.

Одним из золотых медалистов АГРОСАЛОНА 2012 стала в этом году компания «Гомсельмаш» (Беларусь) за принципиально новое компоновочное решение зерноуборочного комбайна КЗС-1724. Нижнее расположение бункера позволило увеличить степень устойчивости комбайна. К тому же новая конструкция исключила необходимость установки на машину таких привычных механизмов как элеватор для подъема зерна.

Заместитель генерального конструктора компании «Гомсельмаш» Сергей Федорович, представляя новинку, сказал, что его коллегам удалось «докрутить» принципиально новое конструкторское решение и довести его до практического воплощения. Несмотря на то, что конструкторы одной из американских фирм в свое время уже делали попытки создать принципиально новую схему работы зерноуборочного комбайна. Но у них не получилось, а у белорусов вышло. Компания «Гомсельмаш» впервые в этом году выставится на АГРОСАЛОНЕ, причем сделает это в паре со своим партнером – российской компанией «Брянсксельмаш».

Второе «золото» получила инновационная разработка конструкторов компании Тиджет Текнолоджиз. Это

так называемый монитор контроля потока жидкости. Головная компания Ти Джет (США, Чикаго) давно сотрудничает с мировыми производителями самоходной сельскохозяйственной техники, предназначенной для опрыскивания различных культур средствами защиты и удобрениями. И, в общем, добилась на этом пути определенных успехов. Вообще специализация компании даже шире – это управление процессом распыления всевозможных жидкостей в сельском хозяйстве, уточнил гендиректор компании Юрий Орловский. Актуальность разработок компании очевидна, если учесть, насколько важной для аграриев всего мира стала потребность точного (до граммов) внесения на посеы гербицидов, пестицидов и фунгицидов. Так вот, монитор, изобретенный в Ти Джет, позволяет улавливать отклонение потока в диапазоне плюс-минус 5%.

Немецкая компания CLAAS получила золотую медаль за разработку электронной системы оптимизации рабочего процесса зерноуборочных комбайнов. Называется она CEMOS и служит незаменимым помощником комбайнеру. Система сама выполняет настройку комбайна, и время от времени просит механизатора подтвердить или изменить параметры.

Тюковый пресс-подборщик Big Pack (разработка компании Krone) – тоже стал «золотым медалистом». Система предварительного прессования позволила добиться увеличения плот-

ности тюков. Пресс к тому же оснащен измерителем влажности, электронными весами, и все эти параметры могут передаваться по каналам спутниковой связи. В результате производительность машины выросла на 20%. Большинство разработок, сообщил экспорт-директор компании Krone по странам СНГ Валерий Криворук, направлены на то, чтобы увеличить производительность машин и максимально сократить сроки кормозаготовки. Это особенно актуально для России в условиях дефицита рабочих рук на селе.

Разработка российской компании «Сибирский агропромышленный дом» показала, что усовершенствовать можно даже такой простой инструмент как борона. Кольцевая борона ЛИДЕР-БК, в отличие от дисковых орудий, не режет сорняки, а вычесывает их вместе с корнями. Что, по представлениям конструкторов, должно подвинуть покупателей такого инструмента к переходу на безгербицидную технологию. Пятая золотая медаль. «Мы вполне осознанно приняли решение участвовать в выставке АГРОСАЛОН, - сообщил руководитель компании «Сибирский агропромышленный дом» Павла Колинко, - поскольку это, пожалуй, единственная площадка в России, где производители российской техники не чувствуют себя униженными по отношению к своим зарубежным коллегам».

25 октября 2012 г.

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТЕМЫ

Конкурсным управляющим земля нужнее

Второй суд отобрал у Росимущества право на землю в аткарской «Красной звезде».

«Газета недели в Саратове» уже не просто продолжает следить, а активно вмешивается в беззакония, творимые на аткарских полях. Заявление о том, что помощники конкурсного управляющего убирают поля, засеянные сельхозпроизводителями, и вывозят их без всяких бумаг, товарно-транспортных накладных и другой отчетности, начали проверять региональные правоохранительные органы. О результатах работы высланной на поля бригады следователей расскажем позже. А сегодня — о том, как реагируют на то, что мы расследуем, в Арбитражном суде Саратовской области.

И вообще о работе арбитражных судов.

Еще парочка «голословных изречений» про наши суды.

На сайте Арбитражного суда Саратовской области в разделе «Новости» 15 октября появился комментарий следующего содержания:

«09 октября 2012 года в периодическом издании «Газета Недели в Саратове» № 38 (217) опубликована статья «Не верьте пехоте...», в которой представлена информация о деятельности Арбитражного суда Саратовской области.

В одном из абзацев указанной статьи сообщается: «Ну, вот такие судьи у нас в саратовском арбитражном суде. Им по фигу, к кому и как они применяют нормы права. Главное для них, похоже, знать, какую выгоду (или безопаснее?) применить в данный момент. Потому что их, всяких разных противоречащих друг другу, в законе немерено».

Арбитражный суд Саратовской области считает необходимым указать, что в контексте всей статьи данное заявление журналиста в адрес судей является некорректным и умаляющим авторитет судебной власти в целом. Призываем средства массовой информации при освещении деятельности Арбитражного суда Саратовской области оперировать достоверными

фактами, избегая голословных изречений и негативных высказываний.

В соответствии с «Законом о СМИ» журналист должен объективно излагать сведения и уважать права, законные интересы, честь и достоинство граждан и организаций».

Отвечу коллективному автору этого официального комментария только одно. Речь в материале «Не верьте пехоте...» шла конкретно о судье Шкуновой. И оценочное суждение относилось к конкретным эпизодам рассмотрения конкретного дела. На заседании суда я присутствовала совершенно законно и, как журналист, имею полное право высказывать свое оценочное мнение по поводу увиденного и услышанного там. Спасибо Дмитрию Анатольевичу Медведеву, который в бытность президентом России широко открыл для журналистов двери этих судов, где говорят об условиях, созданных в экономическом пространстве. Все решения всех судей арбитража теперь обязательно публикуют. И читать их, поверьте, очень поучительно. К сожалению, теперь у меня есть еще пара фамилий судей, авторитет которых я могу невзначай умалить и конкретными фактами, и оценочным мнением. Речь пойдет о поразительных по своей неадекватности судебных решениях по делу № А57-11592/2012.

ФГУП «Учебно-опытное хозяйство «Красная звезда» обжаловало в Арбитражном суде Саратовской области отказ территориального управления Росимущества о передаче в аренду участка земли. Так как этот учхоз с 2006 года находится в стадии банкротства, то, когда мы говорим «Красная звезда», мы подразумеваем «конкурсный управляющий». С 2009 года конкурсным управляющим здесь выступает Роман Переплетов. Судья Саратовского областного арбитражного суда Анна Калинина знакомится с материалами дела начала с отказов увидеть тех, о ком, собственно, и шел спор. Дело в том, что представитель администрации Аткарского района попросил пригласить в суд представителей ООО «Тургеневский» и

крестьянско-фермерского хозяйства «Нива-ХОФ». Потому что именно они обрабатывали земли учхоза «Красная звезда» как минимум в последние 10 лет. А учхоз «Красная звезда» не был субъектом экономической деятельности, потому как был разорен еще в 2001 году.

Но зачем судье Калининой слушать крестьян? «Суд полагает, что заявленные ходатайства не обоснованны. Решение по данному делу не будет затрагивать права и законные интересы ООО «Тургеневский» и ФХ «Нива-Хоф», — написано в определении об отказе в удовлетворении ходатайства. Тем временем на государственных полях, закрепленных за «Красной звездой», зрел урожай ООО «Тургеневский» и ФХ «Нива-Хоф». Но Анна Владимировна, профессионал с 30-летним юридическим стажем, обладатель степеней юридических наук, похоже, как-то не очень хорошо разбирается в сельском хозяйстве. И не представляет себе, что сначала землю кто-то пашет, потом засеивает, покупая на заемные средства и семена, и удобрения, и солянку.

В территориальном управлении Росимущества эти особенности выращивания урожая понимали лучше. И возможно, именно поэтому отказали конкурсному управляющему Роману Переплетову в праве аренды на земельный участок. Сослались при этом на разъяснения из федерального Росимущества от 8 октября 2010 года и от 3 марта 2011 года, где говорится, что «предоставление права аренды земельных участков лицам, признанным банкротами, является нецелесообразным».

Опираясь на законные и подзаконные акты 2001–2005 годов, Анна Владимировна решила исход дела по-своему. Признала отказ территориального управления федерального агентства по управлению государственным имуществом в Саратовской области в праве на аренду земли разваленному предприятию незаконным и обязала его в течение трех дней подготовить договор аренды.

Администрация Аткарского райо-

на, которой, надо думать, виднее, что происходит на ее полях, направила несогласие с решением суда первой инстанции в апелляционную. 19 сентября Двенадцатый арбитражный апелляционный суд в составе председательствующей судьи Александровой внимательно со всем делом ознакомился и подтвердил, что первая инстанция всё решила правильно. Даже трехдневный срок оформления земли в аренду представителей Фемиды не смутил и был подтвержден. При этом в постановлении суда можно прочесть о том, что отказ ТУ Росимущества отдавать землю предприятию-банкроту нарушает его «права и законные интересы в сфере предпринимательской деятельности», которую он на самом деле не вел. Хотя вступить за банкрота можно было только при доказанности ущемления его прав на хозяйственную деятельность. А при отсутствии таких доказательств заявленное требование оставляется без удовлетворения. Так говорится в статье 13-й ГК РФ. Интересно, чем «Красная звезда» доказала в суде первой инстанции сам факт предпринимательской деятельности?

Вот, например, о том, что ООО «Тургеневский» и КФХ «Нива-ХОФ» обрабатывают участки земли в Аткарском районе, знают и в местном управлении сельского хозяйства, и в профильном министерстве регионального уровня. Информация об этом расположена даже на официальном сайте минсельхоза России. А вот учхоз «Красная звезда» не значится в списках сельхозпроизводителей, обрабатывающих землю и имеющих право на льготные поставки ГСМ. Ну и зачем этому умершему хозяйству земля, скажите на милость?

Судье Александровой кто-то подсказал ответ или она его сама знает? А знает ли она, что именно после ее решения на этой земле начался настоящий грабеж чужого зерна? И его законные хозяева вынуждены подсчитывать убытки на миллионы рублей и с каждым днем всё больше разочаровываются в способности власти остановить беспредел? Их уп-

рекают в том, что они возделывали государственную землю и не платили аренду. Но ни в судах, ни в налоговых инспекциях нет следов начисленных им платежей. Не было у них никогда расчетного счета, на который государственные охранители ждали от них денег. Их устраивали поборы, которые можно было положить в собственный карман, да еще социальная ответственность хлебопашцев. Понимая, что не всё делается по закону, они обихаживали поселок, в котором жили и материально поддерживали социальные объекты, которые даже не значились в муниципальной собственности.

Компромиссный вариант не мог длиться вечно. И потому руководители сельхозпредприятий начали пытаться оформить официальные права на землю ещё с 2009 года. Ответом стало несколько категорических «нет». Последнее — со ссылкой на постановление правительства РФ № 234 от 03.04.2008 года «Об обеспечении жилищного и иного строительства на земельных участках, находящихся в федеральной собственности», которым был установлен запрет на согласование сделок, связанных с распоряжением земельными участками. И мне вот интересно: саратовские судьи не знали об этом постановлении или оно распространяется только на тех, кто пашет землю, а к тем, кто ее перепродает, не относится?

Штрихи к портрету потенциального покупателя

По согласованию с правительством Саратовской области конкурсная масса банкрота «Красная звезда» будет выставлена в скором времени на торги. Упреждая события, спешу рассказать о потенциальном покупателе, которому нужны, конечно, не разрушенные коровники в «Красной звезде» и даже не помещения столовой и клуба. Потенциальному участнику торгов нужна земля в Аткарском районе. Судя по команде, формирующей конкурсную массу, в числе претендентов на тысячи гектаров земли будет ООО «Аграрный альянс», которое контролирует Ибрагим Ошаев.

За последнюю неделю мне удалось



РЫНОК

Зерно прорастает рекорды

Цены на пшеницу 3-го и 4-го классов с конца сентября бьют исторические максимумы, достигнув 9850 руб/т и 9800 руб/т. Участники рынка надеются, что государство не станет вводить эмбарго или заградительные пошлины на экспорт.

Как следует из обнародованного вчера еженедельного отчета о ситуации в российской экономике Минэкономразвития, министерство ожидает дальнейшего роста цен на зерно внутри России. «Учитывая конъюнктуру мирового рынка, а также активный спрос со стороны внутренних потребителей, в ближайшие недели прогнозируется дальнейшая повышательная динамика цен на зерновом рынке», – говорится в обзоре. В частности, по данным Минэкономразвития на 15 октября, цена пшеницы 3-го класса в европейской части России составила 9255 руб/т (рост за неделю на 1,3%), пшеницы 4-го класса – 8941 руб/т (рост за неделю на 1,7%).

В этом году Россия, по прогнозу Минсельхоза, из-за засухи соберет всего порядка 70 млн тонн зерна, что на 20 млн тонн ниже прошлогоднего урожая. Аналитики зернового рынка с выводами Минэкономразвития согласны. «На прошлой неделе средние по стране цены на пшеницу 3-го и 4-го классов поставили очередной ценовой рекорд, поднявшись до 9850 руб/т и 9800 руб/т соответственно» – отмечает исполнительный директор «Совэкон» Андрей Сизов -младший.

По его мнению, основными двигателями роста цен служили внутренние факторы – низкие переходящие запасы зерна и невысокий урожай. Тем не менее эксперты уверяют, что при сохранении тенденции к повышению цен темпы роста стоимости зерновых будут снижаться. «Если за последние два месяца цены на пшеницу 3-го и 4-го классов выросли на 1000-1200 руб/т, то есть на 14-15%, то теперь темпы роста должны будут снизиться минимум в два раза», – прогнозирует гендиректор компании «Прозерно» Владимир Петриченко. Его поддерживает и глава Российского зернового союза (РЗС) Аркадий Злочевский. По

его мнению, цены должны стабилизироваться на всей территории России в связи с неконкурентоспособностью российского зерна на мировом рынке (стоимость тонны российского зерна на \$20 выше, чем у конкурентов), а также за счет зерновых интервенций, которые должны снять ценовое напряжение на рынке. «Если мировой рынок не поддержит тренд на повышение ростом цен, то уже к ноябрю мы получим ровные цены на зерно внутри России», – констатирует глава РЗС.

По мнению экспертов, большее всего рост цен на внутреннем рынке ударит по животноводству и другим потребителям зерновых. «Рынок зерна прямо или косвенно влияет на многие секторы АПК, в частности животноводство. Стоимость комбикормов имеет прямую зависимость от цен на зерновые, доля которых в структуре себестоимости мяса составляет для КРС около 30-40%, для свинины и птицы – порядка 50-60%», – говорит руководитель направления АПК консалтинговой группы «НЭО Центр» Анастасия Залуцкая. По ее мнению, это приведет к снижению рентабельности и увеличению дефицита оборотных средств животноводов.

В такой ситуации участники зернового рынка опасаются, что государство решит в очередной раз вмешаться и прибегнуть к крайним мерам – введению эмбарго или запретительных пошлин на экспорт. «Мы уже проходили это в сезонах 2007/2008 и 2009/2010 годов, когда такие меры вводились, хотя рынок после этого больше потерял», – говорит представитель зерновой компании. «Мы уже настолько интегрированы в мировой рынок, что введение крайних мер больно ударяет по нам самим», – поясняет Владимир Петриченко. – Россия экспортирует значительные объемы зерна, и введение Россией эмбарго или пошлин немедленно отзовется скачком мировых цен. Это повлечет рост стоимости животноводческой и иной продукции в мире, которую мы пока импортируем в достаточных объемах, чтобы она, так или иначе, привела к росту внутрироссийских цен на продовольствие».

Зерновые интервенции не уронят цены

Новые правила проведения зерновых интервенций, которые утвердил Минсельхоз, учитывают пожелания производителей зерна, заявил информационному portalу «Продмаг» президент Национального союза зернопроизводителей (НСЗ) Павел Скурихин. Минсельхозом утверждены лимиты на покупку пшеницы производственной 3 и 4 классов для предприятий мукомольной, крупяной и комбикормовой промышленности.

«В текущем году зерновые интервенции будут носить точечный характер, – сказал Павел Скурихин в интервью. – Таким образом, Минсельхоз России учел пожелание Национального союза зернопроизводителей касательно масштабов их проведения. В связи с этим мы считаем, что, с одной стороны, интервенции не приведут к

серьезному колебанию цен на зерно, что позволит нашим зернопроизводителям завершить этот год с положительной рентабельностью. С другой стороны, это поможет предприятиям мукомольной, крупяной и комбикормовой промышленности пополнить свои сырьевые запасы».

Новыми правилами также установлен лимит для каждого участника торгов, который соответствует объему переработки зерна этим предприятием в течение трех месяцев. Данный механизм позволяет достаточно широко составу переработчиков принимать участие в торгах и исключает возможность спекуляций с интервенционным зерном и его последующей перепродажи.

Еженедельно планируется реализовывать не более 110 тыс. тонн, что также позволит сохранить стабильность на зерновом рынке.

Цены реализации на зерно (с НДС)
франко-склад (элеватор) Продавца на 18.10.2012 г., руб./т

Область	пш. 3 кл	пш. 4 кл	Рожь прод.	Пш. фур.	Ячм. фур.
Рязанская область	10000	10000			
Белгородская область		9350			
Воронежская область	9400	9250	6500	8850	7400
Курская область	9300	9300			7700
Липецкая область	9500	9500			
Волгоградская область	9725	9600	7000	9200	
Самарская область				8350	7025
Саратовская область	8500		5750	7650	7000
Краснодарский край	10050	10000			
Ставропольский край	9550	9500			
Ростовская область	9450	9331	7100	8867	8200
Курганская область	8400	8200	6000	8000	6800
Оренбургская область	8500	8200		8000	7100
Новосибирская область	9033	8500		8500	
Омская область	8150	7850		7575	7033

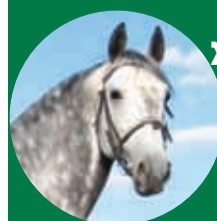
* Цены в хозяйствах и на складах/элеваторах Продавца

Цены закупки КХП на зерно (с НДС)
франко-склад Покупателя (СРТ) на 18.10.2012 г., руб./т

Область	пш. 3кл	пш. 4кл	рожь прод.	пш. фур.	ячм. фур.	овес фур.
Архангельская область	10850	10200	9000			
Мурманская область	12200			10750	10900	
С.-Петербург		11150				
Брянская область	9800	9800				
Московская область	10800	10375		10000	8250	
Рязанская область	9500	9500		9600		
Ярославская область	11100					
Белгородская область	9650	9500	7500	8980	7933	
Воронежская область	9800	9525	6800	9200	7850	
Курская область	9650	9500				
Липецкая область	9800	9800				
Тамбовская область	9400	9400		8600		
Нижегородская область	10250	10250		9000	7000	
Волгоградская область	10000	9800	7850			
Самарская область	9525			8650		
Саратовская область	9800	9500	7000	9300	8200	
Краснодарский край	10475	10450		10300		
Ставропольский край	10350	10150		10100		
Ростовская область	10300	10150				
Респ. Башкортостан	9250	8750	5750	8250	7800	5500
Респ. Удмуртия	9300	9000	6500	8900		
Курганская область	8533	8250	6350	7950	6900	5000
Оренбургская область	86750	8500		8300	6900	
Свердловская область	9400	9000		8775	7400	
Челябинская область	9825		7500	9000	8000	7500
Алтайский край	9633	9200	6500	9116	7750	6250
Новосибирская область	9700			9700		
Омская область	8800	8400		7650	7233	

Источник: ИКАР

**ООО «Роща»
Базарно-Карабулакского района
реализует**



**жеребят орловской породы:
годовиков и двухлеток.**

Тел.: 8-906-309-99-99

узнать о нем много нового и интересного. Для начала расскажу о двух историях из судебных дел.

В Пензенской области есть поселок Тамала, где прописано ООО «Тамалинский элеватор». Элеватор этот интересен тем, что здесь хранится зерно «Аграрного альянса». По крайней мере в документах Арбитражного суда Самарской области написано, что «Аграрный альянс» «предоставил в целях обеспечения своих обязательств» перед банком «Солидарность» еще в 2006 году 4,5 тысячи тонн пшеницы 5 класса, 1,5 тысячи тонн пшеницы 4 класса, 800 тонн пшеницы 3 класса и 2 тысячи тонн подсолнечника именно отсюда. Залоговая стоимость товаров составляла чуть больше 33 миллионов рублей.

В октябре 2010 года, когда банк «Солидарность» взыскивал с «Аграрного альянса» около 400 миллионов долга, ООО «Тамалинский элеватор» передало ООО «Аграрный альянс» вексель на 100 миллионов рублей. Он не был оплачен в установленный месячный срок из-за «тяжелого финансового положения» «Аграрного альянса». А 16 ноября 2011 года началась процедура банкротства ООО «Тамалинский элеватор». И конкурсный управляющий пожелал взыскать с «Аграрного альянса» не только 100 миллионов одолженных рублей, но и 26 миллионов неустойки.

14 мая 2012 года Арбитражный суд города Москвы объявил о своем решении поддержать этот иск. «Тяжелое материальное положение» «Альянса» усугубилось еще на 126 миллионов рублей, которые будут взыскивать судебные приставы. Другие приставы с ноября 2011 года взыскивают с «Аграрного альянса» 309 миллионов рублей по решению Самарского суда вместе с 13 тысячами тонн зерновых и масличных культур, заложенных по кредитному договору. А еще одни приставы будут искать «Аграрный альянс» по другим долгам. Потому что 24 сентября 2012 года Арбитражный суд Санкт-Петербурга и Ленинградской области принял к рассмотрению иск транспортно-экспедиторской фирмы «Балт-Сервис», которая хочет взыскать с «Аграрного альянса» 95 тысяч рублей...

Ну и как все эти и другие долги соотносятся с протоколами о результатах проведения открытых торгов на Балтийской электронной площадке?

27 августа 2012 года «Аграрный альянс» предложил 18803011 рублей за покупку имущества и права на аренду земли обанкроченного опытно-производственного хозяйства «Чернышевское» Российской академии наук. И выиграл торги у второго участника ООО «Торговый дом «Улькер Поволжье». А 31 августа 2012 года тот же «Аграрный альянс» выиграл у того же «Улькера» уже земли опытного хозяйства НИИ Юго-Востока «Елизаветинское». За 8580795 рублей. На подходе вот продажи оформленной земли в «Красной звезде». Давайте посмотрим, сколько миллионов и кто выложит за нее.

Неожиданный защитник

А пока на полях рядом с селом Тургенево всё без изменений. Если не считать шума, который устроил в минувшую пятницу поехавший туда по собственной инициативе депутат Саратовской городской думы Александр Ванцов. Говорят, что он пытался выгнать рейдеров с полей всерьез и надолго. Но рейдеры не обратили на Александра Николаевича внимания.

Ольга КОПШЕВА
Источник:

«Газета недели в Саратове»

25 октября 2012 г.

ХИТ ПРОДАЖ

Комбайн сертифицирован на соответствие требований директив Евросоюза



Ездок и едок, или В село вошли «НАШИ»

«НАШИ» – это никакое не общественное движение, а популярнейшие адаптеры для уборки подсолнечника производства ООО «Унисибмаш» (г. Новосибирск). В этом году в Торговом Доме «ПодшипникМаш Саратов» их брали по пять штук на хозяйство и ещё пять заказывали. Повсеместное увлечение этими русско-венгерскими жатками – «НАШ-873-04, 05» и «НАШ-1273-04, 05» – превратилось в этом году просто в болезнь, сельхозники на своём опыте убедились: потери, в зависимости от погодных условий, менее 0,5% – это не миф. Приспособление легко в обслуживании и долговечно в эксплуатации, а кроме того имеет массу преимуществ. Например, конструкция делителей рядков позволяет поднимать упавшие или низко опущенные стебли подсолнечника, а также исключает потери семян при соприкосновении жатки со стеблем подсолнечника. Регулируемая ширина канала, по которому транспортер стеблей доставляет стебли к режу-

щему аппарату, позволяет применять жатки во всех зонах земледелия и на всех сортах подсолнечника. Регулируемая скорость вращения шнека, транспортеров стеблей и семян позволяет убирать подсолнечник с любой урожайностью на повышенных скоростях. Приводы шнека, транспортера стеблей и режущего аппарата защищены предохранительными муфтами. Изменение угла наклона жатки позволяет убирать как низкорослый, так и высокостебельный подсолнечник. Вибрационный транспортер обеспечивает устойчивый поток корзинок и подачу семян в желоб шнека.

За 17 лет существования ООО «Унисибмаш», его специалисты научились отвечать на климатические и экономические вызовы, и обнаружили в ООО «ПодшипникМаш Саратов» единомышленника. Впрочем, генеральный директор Торгового Дома Алексей Веденев и его заместитель Олег Аверьянов легко находят друзей и деловых партнёров. Потому что

руководствуются очень верным принципом: «В бизнес нельзя приходить на один день». Спросите у Андрея Гузева, Андрея Игольникова, Андрея Пархоменко, Василия Константинова, Николая Сергеева, Евгения Руднева – они представляют хозяйства разных форм собственности из разных концов Саратовской области – о впечатлениях от работы с этой командой и вы услышите только положительные отзывы. Дилер заинтересован уменьшить ваши затраты по максимуму, поэтому здесь работает очень гибкая система скидок, а уж про сервис и говорить нечего. Про начальника гарантийно-сервисной службы Алексея Воробьева и его ребят слагают легенды, настолько чётко и быстро они работают. Только вот заслуженные комплименты сервисники относят не столько к себе, сколько к машиностроителям. Буквально на наших с вами глазах комбайн ПАЛЕССЕ GS12 вырос до уровня полноценной иномарки, причём во всех отношениях.

В конструкцию машины дополнительно внесён целый ряд изменений, направленных на повышение сменной производительности, технической и технологической надёжности, сокращение времени и повышение удобства проведения технического обслуживания. Изменился даже внешний облик комбайна: теперь в нём применены полностью открываемые капоты, что обеспечивает свободный доступ к механизмам при ремонте и техническом обслуживании. Впрочем, это не единственное изменение, позволяющее значительно экономить время и силы при техническом уходе.

Просторная двухместная шумовиброзащищённая кабина Comfort Max, с великолепным обзором оснащена кондиционером, автоматической системой контроля и управления на базе бортового компьютера. Высокий уровень комфорта, включая систему организации рабочего места, сохраняет высокую работоспособность комбайнера в течение длительной рабочей смены. Комбайн оснащён компьютером, который контролирует работу двигателя, отслеживает весь технологический процесс: молотильный зазор, величину раскрытия решёт и потерь зерна, скорость движения.

При запуске бортовой компьютер автоматически проверяет цепи датчиков и используемых механизмов на исправность, имеется возможность просмотра советов по устранению неисправности и ссылки на схему с номерами цепей.

Что ещё отмечается комбайнерами? Удобное и логичное воспроизведение информации на мониторе: чёрный шрифт на белом фоне; новый высококонтрастный дисплей, обладающий антибликовой защитой; бортовой компьютер дополнительно оборудован рассеивающим прямой свет стеклом специальной формы для полного исключения бликов; в интерфейсе на основном экране расположены наиболее важные параметры, указаны их допустимые пределы, уровни.

Ряд второстепенных и динамически не изменяющихся параметров вынесён на дополнительные экраны для исключения загромождения информации.

Рукоятка управления скоростью движения расположена на дополнительном пульте и регулируется вместе с сиденьем, оставаясь всегда в легко доступной зоне. Рукоятка имеет большее количество функций, меньше по габаритам и комфортнее «лежит» в руке, имеет регулируемую опору для кисти. Все это позволяет работать оператору в комфортных условиях и снижает его утомляемость.

Чувствуется, что производство «Гомсельмаш» не стоит на месте: все машины дорабатываются, совершенствуются в соответствии с пожеланиями клиентов, повышается их качество и надёжность. На сегодняшний день среди основных своих конкурентов «техника цвета бордо» самая доступная и вместе с тем в высокой степени надёжная, а по некоторым показателям даже превосходит своих «оппонентов».

Специалисты гарантийного обслуживания, согласно дилерскому соглашению, обязаны проходить

регулярное обучение на заводе ПО «Гомсельмаш» в Республике Беларусь, поэтому они своими глазами видят, с какого конвейера сходит техника ПАЛЕССЕ. Ремонтникам нравится, что в последние годы на «Гомсельмаш» проведена коренная модернизация литейного производства на базе новейшего оборудования для формовки и литья, что позволило повысить прочность и долговечность деталей механизмов, изготавливаемых из чугуна и стали. Кроме того, значительно повышено качество механической обработки за счёт применения высокопроизводительных многоцелевых токарных автоматов и обрабатывающих центров с числовым программным управлением ведущих мировых фирм. Они совмещают в одном процессе операции по обработке шкивов, длинномерных валов, корпусных деталей. Не обделено и заготовительное производство – парк оборудования для лазерной резки металла пополнился новыми установками с ЧПУ для обработки деталей из труб.

Радикально повысить качество внешних покрытий машин и, соответственно, их коррозионную стойкость позволил запуск нового окрасочного цеха с окрашиванием порошковыми составами с применением окрасочных манипуляторов и роботов. Предшествует этому процессу нанесение на детали сверхпрочной грунтовки в программируемом режиме методом катафореза. Долговечности деталей комбайнов способствует и модернизация производства на базе гибких технологических комплексов. Всё это позволяет увеличить срок гарантии на производимую технику до трёх лет.

Кажется, все знают пословицу про талант, который нельзя пропить. Точно также нельзя растерять годами создаваемые традиции. В них кроется половина успеха. Днём рождения предприятия считается 15 октября 1930 года, когда выдал первую плавку литейный цех. Выход завода на проектную мощность и его успешная работа в 30-е годы позволили СССР полностью отказаться от импорта десятков наименований машин для кормопроизводства, зернового хозяйства, льно- и коноплеводства, первичной переработки лубяных культур – теперь такими машинами обеспечивал сельхозпроизводитель «Гомсельмаш». В 1940 году 18 из 26 наименований продукции «Гомсельмаша» были включены в советский экспорт.

Сегодня «Гомсельмаш» производит уже не отдельные машины, а модельные ряды машин различного назначения, что позволяет обеспечить технику от одного производителя все основные технологические процессы растениеводства – от комплексной обработки почвы и посева до уборки урожая. Для многих регионов зерноуборочные комбайны из Гомеля и Брянска стали решающим фактором серьёзной модернизации машинного парка.

Не последнюю роль в этом процессе играет дилерская сеть, которая входит в кровеносную систему завода.

Мargarita ВАНИНА



ТЕХНИКА ДЛЯ ПРИБЫЛЬНОГО ЗЕМЛЕДЕЛИЯ
ПОДШИПНИКМАШ

ООО Торговый дом «ПодшипникМаш» Саратов
Ново-Астраханское шоссе, 80, тел./факс: (8452) 94-94-02; 94-35-27
сайт: podshipnikmashsaratov.rf



ООО Торговый Дом «Гомсельмаш-Юг»
Краснодарский край, г. Усть-Лабинск,
ул. Заполотняная, 21
тел./факс: (86135) 4-09-09,
доб. 431, 435, 437
e-mail: tdgomselmashyug@mail.ru
сайт: www.gomselmash.ru

СОВЕТЫ СПЕЦИАЛИСТА

Страховые взносы повысят не для всех

Комитет Госдумы по бюджету и налогам предлагает освободить от повышения индивидуальных предпринимателей, фермеров, адвокатов и нотариусов.

Комитет Государственной думы по бюджету и налогам предлагает повысить страховые взносы не для всех категорий. Парламентарии подготовили поправки к законопроекту, который находится на рассмотрении в Госдуме. Члены комитета считают, что от повышения надо освободить самозанятых людей, которые не используют труд наемных работников.

В соответствии с проектом, внесенным в Госдуму, размер страхового взноса, уплачиваемого самозанятым населением, поэтапно увеличивается. В 2013 году размер фиксированного страхового взноса будет определяться исходя из МРОТ, увеличенного в два раза, в 2014 году — в 2,5 раза и в 2015 году — в три раза.

Планируется, что парламентарии рассмотрят документ в первом чтении 16 октября.

В публикации отмечается:

В правительстве подсчитали, что

комплекс мер, направленных на повышение сбалансированности бюджета Пенсионного фонда России (законопроектом также предусматривается введение дополнительных тарифов страховых взносов для работодателей, имеющих вредные производства и увеличение ожидаемого периода выплаты трудовой пенсии по старости с 19 лет в 2013 году до 21 года в 2015 году) позволит получить дополнительные доходы в 2013 году в сумме 65,4 млрд рублей, в 2014 году — 108,7 млрд рублей и в 2015 году — 160,3 млрд рублей и экономии средств, которая составит в 2014 году — 1,1 млрд рублей и в 2015 году — 4,9 млрд рублей.

Напомним, порядок исчисления и уплаты страховых взносов в Пенсионный фонд РФ устанавливает Федеральный закон от 24.07.2009 N 212-ФЗ. Документ определяет, кто должен уплачивать взносы. В перечень входят:

– лица, производящие выплаты и иные вознаграждения физическим лицам:

а) организации;

б) индивидуальные предприниматели;

в) физические лица, не признаваемые индивидуальными предпринимателями;

– индивидуальные предприниматели, адвокаты, нотариусы, занимающиеся частной практикой, и иные лица, занимающиеся в установленном законодательством Российской Федерации порядке частной практикой (далее - плательщики страховых взносов, не производящие выплаты и иные вознаграждения физическим лицам), если в федеральном законе о конкретном виде обязательного социального страхования не предусмотрено иное.

Размер взносов, уплачиваемых плательщиками страховых взносов, не производящими выплат и иных вознаграждений физическим лицам, устанавливает статья 14 закона. Тариф определяется исходя из стоимости страхового года. По информации ПФР, в России насчитывается 5,7 млн самозанятых, из них около 3 млн — индивидуальные предприниматели.

Уважительные причины для неявки в службу занятости

Основанием для неявки в назначенное время может стать, в частности, больничный лист, военные сборы или стихийное бедствие.

Министерство труда и социальной защиты РФ составило перечень документов, подтверждающих наличие уважительной причины для неявки в службу занятости. Проект приказа опубликован на сайте ведомства. Документ устанавливает, что у безработных есть лишь 11 оснований для неявки в назначенное время.

Документ, который зарегистрированный гражданин должен предъявить в службу занятости, выдают только уполномоченные организации. В перечень вошли:

- листок нетрудоспособности;
- документы, подтверждающие

период прохождения медицинского освидетельствования при призыве на военную службу, военных сборов или участия в мероприятиях, связанных с подготовкой к военной службе;

– документы, подтверждающие период участия в осуществлении правосудия в качестве присяжного или арбитражного заседателя;

– документы, подтверждающие вызов в органы дознания, предварительного следствия, прокуратуры, суд или налоговый орган в качестве свидетеля, потерпевшего, эксперта, специалиста, переводчика или понятого;

– документы, подтверждающие факты пожара, аварий систем водоснабжения, отопления и чрезвычайных, непредотвратимых обстоятельств (пожар, наводнение, ураган,

землетрясение);

– документы, подтверждающие факты противоправных действий третьих лиц, препятствующие явке гражданина в государственное учреждение службы занятости населения;

– документы, подтверждающие смерть близких родственников (свидетельство о смерти и документы, подтверждающие родство);

– документы, подтверждающие период нахождения на санаторно-курортном лечении (справка медицинской организации, отрывной талон путевки на санаторно-курортное лечение);

– документы, подтверждающие выезд из места постоянного проживания в связи с обучением в вечерних и заочных учреждениях профессионального образования;

– справка медицинской организации, подтверждающая период ухода одинокими родителями (зарегистрированными гражданами из числа усыновителей, опекунов (попечителей) за несовершеннолетними детьми, детьми-инвалидами;

– документы о признании в судебном порядке причин уважительными при обращении зарегистрированных граждан в суд.

Приказ разработан в соответствии с пунктом 12 Правил регистрации безработных граждан.

Напомним, правила регистрации граждан в целях поиска подходящей работы утверждены постановлением Правительства РФ. Документ устанавливает порядок постановки безработных на учет. Служба занятости при регистрации назначает человеку время посещения для подбора подходящей работы. Дата вносится в регистр получателей государственных услуг. В случае нарушения назначенных сроков безработного снимут с регистрационного учета.

Добавим, что правовые, экономические и организационные основы государственной политики содействия занятости населения определяет Федеральный закон от 19.04.1991 N 1032-1. Полномочия федеральных органов власти в этой сфере прописаны в статье 7 закона.

Водительские медкомиссии получили новые указания



Российских водителей и кандидатов на место за рулем ждёт новый порядок освидетельствования. Министерство здравоохранения подготовило приказ о прохождении водительской медкомиссии, а также списки противопоказаний к управлению транспортными средствами. Проект приказа Минздрав разместил на своем сайте. Документ разработан с учетом норм закона об основах охраны здоровья граждан и постановления Правительства РФ «Об утверждении Правил сдачи квалификационных экзаменов и выдачи водительских удостоверений».

Министерство установило, какие документы потребуются желающим пройти освидетельствование, какие анализы и обследования их ожидают, с какими врачами придется встретиться. В двух списках приводятся разнообразные противопоказания к управлению — общие и дополнительные. Только общих насчитывается 30.

Приказ содержит 4 приложения:

- Порядок проведения медицинского освидетельствования на предмет годности к управлению транспортным средством.
- Форма заключения по результатам освидетельствования.
- Перечень общих медицинских противопоказаний к управлению.
- Перечень дополнительных медицинских противопоказаний.

Медицинское освидетельствование проводится не реже, чем раз в 2 года. Процедуру могут выполнять медицинские организации любой формы собственности, имеющие лицензию на «проведение медицинских осмотров» и «экспертизу профпригодности». Платить за осмотры придется из собственного кармана. Гражданин обязан представить паспорт или иной документ, удостоверяющий личность, выписку из своей медицинской карты, а при наличии еще и «Паспорт здоровья работника». Приказ определяет объем медицинского освидетельствования:

– врачи-специалисты: врач-терапевт, врач-невролог, врач-офтальмолог, врач-оториноларинголог, врач-хирург, врач-психиатр-нарколог, врач-психиатр;

– лабораторно-функциональные исследования: определение роста и веса; определение группы крови и резус-фактора (при прохождении медицинского освидетельствования кандидатом или если ранее не проводилось); разговорная и шепотная речь; исследование вестибулярного анализатора; исследование остроты зрения и цветоощущения; определе-

ние полей зрения; биомикроскопия и офтальмоскопия, клинический анализ крови (гемоглобин, цветной показатель, эритроциты, тромбоциты, лейкоциты, лейкоцитарная формула, СОЭ); клинический анализ мочи (удельный вес, белок, сахар, микроскопия осадка); электрокардиография; цифровая флюорография или рентгенография легких в 2-х проекциях; биохимический скрининг: содержание в сыворотке крови глюкозы, холестерина.

Заключение комиссии выдают под роспись. Разногласия по результатам освидетельствования должна рассматривать «врачебная комиссия, уполномоченная на то органом управления здравоохранением субъекта Российской Федерации».

Приказ предусматривает 30 общих медицинских противопоказаний к управлению. Среди них:

– некоторые психические заболевания, алкоголизм, токсикомания и наркомания;

– злокачественные новообразования любой локализации;

– заболевания сердечнососудистой системы, сопровождающиеся недостаточностью кровообращения 2 степени и выше и (или) стенокардией ФК 2 и выше; гипертоническая болезнь 3 стадии или 3 степени;

– аневризмы и расслоения любых отделов аорты и артерий;

– варикозная и посттромбофлебитическая болезнь нижних конечностей с явлениями хронической венозной недостаточности 3 степени и выше;

– ревматизм: активная фаза, частые рецидивы;

– открытые и деструктивные формы туберкулеза легких;

– заболевания печени, в том числе гепатиты и циррозы печени, сопровождающиеся печеночной недостаточностью 2-3 степени;

– хронические болезни почек и мочевыводящих путей с явлениями хронической почечной недостаточности 2 степени и выше;

– глаукома любой степени и стадии.

Дополнительные медицинские противопоказания различаются для каждой категории транспортных средств. Прежде всего, это различные нарушения зрения и заболевания глаз, глухота, а также неподвижность или отсутствие пальцев. Особые требования устанавливаются для водителей такси и автомобилей оперативных служб. Водители машин категорий С и D должны быть выше 150 сантиметров. Диабетиков среди них быть не должно. Заикание в тяжелых формах недопустимо для водителей пассажирского транспорта. Беременным разрешили управлять только авто категории В. О мотоциклах, грузовиках, автобусах и тягачах в данном случае речи быть не может, решили в Минздраве.

Новый правовой акт признает утратившим силу приказ Минздравсоцразвития «Об утверждении единого образца Медицинской справки о допуске к управлению транспортными средствами».

Добавим, правовые основы обеспечения безопасности дорожного движения в РФ определяет федеральный закон от 10.12.1995 N 196-ФЗ. Согласно статье 23, водители обязаны проходить обязательное медицинское освидетельствование и переосвидетельствование.

Центр правовой поддержки «Олимп» и газета «Крестьянский Двор»

открывают новый сезон для своих читателей юридическими консультациями на любую интересующую вас тему.

Ждём ваших вопросов.

Тел. для связи: 8(8452) 23-19-89,
e-mail: sppolimp@list.ru (Марина Юрьевна);
факс в редакции 8(8452) 231-631,
e-mail: Kresdvor@yandex.ru

ООО «АУДИТ-ПРОК»

Аудиторские и юридические услуги, в том числе сопровождение в судах, ведение и восстановление бухгалтерского учёта.

Тел.: 8(8452) 47-37-77

Консультации для читателей газеты «Крестьянский Двор» — бесплатно!

25 октября 2012 г.

КРИМИНАЛЬНОЕ ЧТИВО

Вместо «ОГО» настало «ага»

Казалось бы, при чём
здесь банк младшего
Патрушева?

В конце августа следственный департамент МВД сообщил, что завел уголовное дело о вымогательстве. Двое подозреваемых — Юрий Манилов и Сергей Куприянов — задержаны у себя дома в подмосковной Салтыковке, а третий — Марк Мильготин — оставлен «на излечении в больнице». Все они подозреваются в том, что «угрожали убийством крупному предпринимателю, требуя передать им пакет принадлежащих ему акций агропромышленной компании стоимостью 150 млн руб., а также не препятствовать в дальнейшем в полном завладении 13 элеваторами в различных субъектах Российской Федерации»; «предприниматель воспринял все угрозы реально и подписал договор купли-продажи принадлежащих ему акций», а акции кипрской компании, владеющей элеваторами, «по имеющимся сведениям, были похищены у него ранее».

Быстро выяснилось, что компания, о которой идет речь, — АПК ОГО — один из ведущих агропромышленных холдингов России, а «крупный предприниматель», который «воспринял угрозы» и пошел в полицию, его владелец Илья Карпов. Оставленный на излечении Мильготин — авторитет, известный как Марик.

Вполне понятную вроде бы картину бандитского наезда делает менее понятной тот факт, что другие два злоумышленника — Куприянов и Манилов — входили в совет директоров ОГО. И вообще известны не как злоумышленники, а как основатели и бывшие совладельцы крупной водочной компании Parliament Group, которая в 2010 г. была удачно продана польской CEDC почти за \$300 млн.

Что же случилось в «агропромышленной компании»?

Патриарх зерностроения

ОГО — патриарх российского аграрного рынка. Кооператив «Обеспечение государственных организаций» основали в 1988 г. Владимир Зубков и Владимир Климов, к которым позже присоединились Аркадий Злочевский и Илья Хайкин. Начав с торговли постельным бельем, компания стала одним из крупнейших трейдеров Российской товарно-сырьевой биржи — торговала металлами, нефтепродуктами и т.д. Как-то подвернулась партия зерна. «Это натолкнуло нас на мысль, что свято место пусто, — вспоминал Злочевский (ныне президент Российского зернового союза) в интервью Forbes. — Мы хорошо умели спекулировать. Так появилась зерновая тема».

Карпов пришел в ОГО трейдером в 1993 году и через три года возглавил топливный департамент. В первый российский кризис 1998 г. именно это направление позволило ОГО выжить. «Во время дефолта он [топливный департамент] оказался в выигрышной ситуации: зерновой департамент работал больше с импортом и поэтому имел убытки, а топливный много продавал на экспорт и, наоборот, заработал на дефолте. В итоге акционеры предложили мне возглавить и зерновой департамент тоже. Тогда же мне дали мой первый пакет акций — 12,5%», — вспоминал Карпов

в интервью «Агробизнесу».

Карпов стал превращать трейдера в вертикально-интегрированный зерновой холдинг: от поля до прилавка. Началась скупка элеваторов, комбинатов хлебопродуктов (мельниц), хлебозаводов и птицефабрик. Под руководством Карпова компания приобретала активы и потихоньку теряла акционеров-основателей, которые продавали ему свои пакеты. В 2007 г. у него было 70% ОГО, еще 30% числилось за офшорами («Мы продали 30%-ный пакет иностранному инвестору, который пожелал остаться неизвестным. Он не имеет отношения к АПК и не является стратегическим для ОГО», — объяснял Карпов «Агробизнесу»).

К 2006 г. ОГО стала уважаемой агрохолдингом с выручкой 11 млрд руб. По данным «Финама», компания включала более 40 предприятий, занимающихся производством муки и комбикормов, зерновым трейдингом и хранением зерна, производством хлебоуловочных и кондитерских изделий, птицеводством. ОГО сообщила, что в 2007 г. произвела около 4% муки и 2,4% комбикормов в стране, а по элеваторным мощностям (1,8 млн т) входит в первую российскую тройку.

В структуру холдинга «ОГО» входят три элеватора Саратовской области. Это ОАО «Петровский элеватор», ОАО «Пугачевский элеватор» и ООО «Хлебная база», расположенная в Лысых Горах.

ИРО было намечено на 2008 г. Но тут случился второй российский кризис. 2009 год ознаменовался для ОГО дефолтами по облигационным займам и арестами счетов по просроченным кредитам (отличился Альфа-банк). Выручил Россельхозбанк (РСХБ), который рефинансировал большую часть кредитов. По данным компании, на сентябрь 2012 г. задолженность предприятий группы составляла 8,6 млрд руб., в том числе 7,6 млрд руб. — РСХБ. Выручка АПК ОГО за первое полугодие 2012 г. — 1,4 млрд руб., но представители группы уточняют, что суммарная выручка всех компаний холдинга — 4,3 млрд руб.

Такое соотношение долга и выручки — хорошая почва для конфликта акционеров.

Что случилось: версия Карпова

Как рассказал «Ведомостям» Карпов, 30% ОГО он в 2006 г. продал Александру Фурману — депутату Госдумы (сегодня уже бывшему) и совладельцу банка «Кремлевский» (выходит, Фурман и есть тот самый «иностранец инвестор, который пожелал остаться неизвестным»). Сколько именно заплатил депутат — Карпов не говорит, а сам Фурман не ответил на звонок «Ведомостей».

Доля в ОГО выглядела перспективной покупкой. Российские компании аграрного сектора как раз выходили на биржу: в 2006 г. «Разгуляй» привлек \$144 млн, а «Черкизово» — \$250 млн. ОГО, конечно, была поменьше: Карпов говорил, что за всю компанию аналитики сулили в 2007 г. \$250-300 млн.

Но IPO не случилось, а вместо этого случились проблемы с кредиторами. Компании нужна была помощь, продолжает Карпов, и он продал еще 19% акций Фурману в расчете



на административную поддержку, перераспределив доли между тремя офшорами (см. рисунки). Так доля Фурмана стала 49%, которые были записаны сначала на офшоры, а потом на председателя совета директоров банка «Кремлевский» Лилию Саакову. Позднее, утверждает Карпов, доля Фурмана дошла до 50% — он отдал еще 1%.

Став равноправным акционером, Фурман представил Мильготина как

Что случилось: версия против Карпова

Начнем с того, что никаких сенсационных задержаний полиция не проводила. Манилов и Куприянов добровольно явились в следственный департамент МВД в Газетном переулке, утверждают их адвокаты. Обвинения в вымогательстве они считают оговором.

Генеральным директором ОГО с июня 2010 г. по август 2012 г. был Артур Давыдов. Он говорит, что его назначили гендиректором, а Куприянова ввели в совет директоров, еще когда Карпов был контролирующим акционером. Так что Карпов по крайней мере против этого не возражал. А Саакова из «Кремлевского» говорит, что ни у нее, ни у Фурмана вообще никогда не было больше 49% акций компании.

Куприянова и Манилова, продолжает Давыдов, позвали в компанию потому, что они создали успешную компанию Parliament и сумели ее выгодно продать CEDC: чтобы они навели порядок в ОГО. Новая команда начала с аудита и обнаружила ряд неприятных вещей.

Прежде всего, вполне ожидаемый огромный долг на 9 млрд руб. (причем ставки по кредитам доходили до 19% годовых) и дефицит оборотных средств. «Наше резюме о состоянии компании было категоричным, — рассказывает Давыдов, — вся группа компаний, входящих в ОГО, находится в ситуации замкнутого круга и будет вынуждена не обслуживать ссудную задолженность и обязательно привлекать новую кредитную массу».

Но выяснилось также, что ОГО на июнь 2010 г. принадлежало не 27 предприятий, которые были перечислены на сайте компании, а только пять птицефабрик, две из которых не работали. Остальные активы были выведены из компании, говорит Давыдов.

Имущество всех четырех хлебозаводов оказалось заложено по валютному кредиту «БТА банка» примерно на 1,2 млрд руб. в рублевом эквиваленте. По кредиту поручился «Центрпродукт», управлявший заводами. А взял кредит в 2007 г. некий офшор; он его не вернул, и БТА подал в Арбитражный суд Москвы иск к ОГО; вместе с процентами и неустойкой сумма достигла 2,5 млрд руб., говорит Давыдов.

Нашлась также безнадёжная дебиторская задолженность ОГО примерно на 1,2 млрд руб. Должник — компания, подконтрольная Карпову. И мелочи вроде той, что председатель

совета директоров Карпов числился консультантом по маркетингу с ежемесячной зарплатой около 2,3 млн руб.

Главная проблема, конечно, была долг. Давыдов и Саакова говорят, что рассчитывали продать элеваторы, которые были оценены примерно в 5 млрд руб., чтобы рассчитаться с РСХБ. А у Карпова, которому принадлежит половина элеваторного офшора, не было по этому поводу «четкой позиции».

Очевидно, переговоры с Куприяновым, Маниловым и Мильготиним должны были помочь Карпову выработать эту позицию. Он ее и выработал — пошел в полицию. Вывод активов он отрицает: «Что там можно было вывести, если все заложено?»

Полубанкрот

Что делать с группой предприятий, которые, по словам представителя ОГО, за прошлый год выручили 11,5 млрд руб. — что почти равно их общему долгу? Сейчас, говорит Давыдов, ОГО пытается вернуть активы, чтобы распродать их и рассчитаться по долгам. Удалось вернуть семь действующих предприятий, рассказывает он; суды по хлебозаводам, заложенным БТА, продолжаются: ОГО пытается оспорить само поручительство.

ОГО вместе с РСХБ и региональными властями ищет покупателей на комбинаты хлебопродуктов и птицефабрики, и даже уже есть претенденты. По словам Давыдова, акционеры рассчитывают таким образом погасить примерно половину долга. Другую половину — за счет продажи все тех же элеваторов.

Работа по реструктуризации кредитного портфеля ОГО продолжается, сообщила «Ведомостям» пресс-служба РСХБ: «Банк совместно с вологодской администрацией и акционерами АПК ОГО приняли первоочередные меры, которые позволили сохранить производство продукции компаний, входящих в АПК ОГО. В настоящее время готовятся материалы по реструктуризации кредитного портфеля АПК ОГО на рассмотрение уполномоченным органам банка».

Что после такой реструктуризации останется от компании? Может, что-то и останется, рассуждает Давыдов: процесс покажет.

Он говорит, что офис компании не закрылся, а просто переехал с Дербеневской набережной на ул. Фридриха Энгельса. Это была вынужденная мера: ОГО не может платить аренду, поскольку из-за судебных разбирательств ее счета арестованы.

Источник: Рупспрес

НОВОСТИ НАУКИ

Смертельная эпидемия может выкосить человечество в ближайшие пять лет

Ученые предупреждают, что глобальная вспышка смертельно опасной вирусной инфекции неизбежна в течение ближайших пяти лет и может привести к громадным человеческим потерям. Британские врачи зафиксировали сразу несколько случаев заражения смертельными заболеваниями, передающихся от животных и насекомым к человеку, информирует www.newsru.com.

На днях в одной из больниц Лондона умер 38-летний мужчина. У него обнаружили симптомы крымско-конголезской лихорадки, также известной под названием среднеазиатской геморрагической лихорадки. Болезнь проявляется сильной головной болью, высокой температурой, ломотой в суставах, режками в животе и рвотой. По мере прогрессирования заболевания у пациентов появляются обширные очаги гематом и неконтролируемые кровотечения внутренних органов. По меньшей мере, 30% случаев заражения крымско-конголезской лихорадки заканчиваются смертью.

Это заболевание широко распространено у домашних и диких животных в Африке и Азии. Переносчиком и хранителем инфекции являются клещи, преимущественно из рода *Hyalomma*. Случаи болезни ранее фиксировались в Украине в Крыму, в России — в Астраханской, Ростовской областях, Краснодарском и Ставропольском краях, а также в Средней Азии, Китае, Болгарии, Югославии, в странах Африки.

Предположительно, британец заразился геморрагической лихорадкой на свадьбе своего брата в Афганистане, пишет британская газета *The Daily Mail*.

В прошлом месяце в лондонскую больницу попал 49-летний пациент. У него была высокая температура, сильный кашель и затрудненное дыхание. Признаки заболевания были похожи на атипичную пневмонию, эпидемия которой в 2003 году унесла жизни около 1000 человек. Однако анализы крови мужчины показали, что это не атипичная пневмония, а какой-то неизвестный до сих пор вирус.

Как выяснилось, пациент недавно приехал из Катар. Используя новейшие высокотехнологичные технологии геномного сканирования, ученые из Агентства по охране здоровья исследовали вирус. Они установили, что он из того же семейства, что и атипичная пневмония, но имеет совершенно иной состав. Специалисты пришли к выводу, что люди заразились этой болезнью от животных. Поиск по медицинским базам разных стран показал, что от этого же заболевания в июле в Саудовской Аравии скончался 60-летний мужчина.

Сообщения о зоонозах — опасных заразных болезнях животных, к возбудителям которых восприимчив и человек, взбудоражило медицинских экспертов. Они не исключают, что уже в ближайшие годы человечество ждет крупнейшая пандемия, подобная «испанке», унесшей с 1918 по 1919 годы от 50 млн до 100 млн

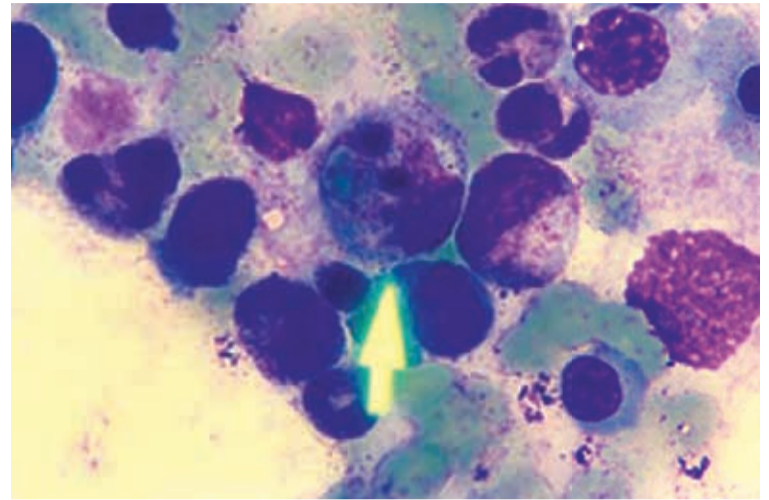
жизней по всему миру.

Один из ведущих британских вирусологов профессор Джон Оксфорд из *Queen Mary Hospital* Лондонского университета предупреждает, что люди должны ожидать пандемии зоонозных инфекций, которая может поразить планету в течение следующих пяти лет. Нашествие вирусов принесет потенциально катастрофические последствия для человечества.

По мнению вирусолога, вскоре может возникнуть новый штамм супергриппа, который перейдет от диких или домашних животных к человеку и начнет свое смертельное шествие по миру с Азии или Африки. Профессор основывает свой прогноз на исторических примерах. И действительно в недавнем прошлом уже были тревожные прецеденты типа эпидемии атипичной пневмонии. С марта по июль 2003 года около 8400 возможных случаев атипичной пневмонии были зарегистрированы в 32 странах. В 2009 году свиным гриппом H1N1 были инфицированы сотни миллионов человек по всему миру.

В настоящее время угрозы от зоонозов гораздо больше, чем раньше, из-за распространения современных технологий, активного передвижения людей по миру и росту населения, предупреждают эксперты. Кроме того, растет риск заражения смертельными инфекционными заболеваниями от диких животных из-за грубого вторжения человечества в джунгли и тропические леса.

В октябре международная группа



исследователей объявила о выявлении нового африканского вируса BASV, который убил двух подростков в Демократической Республике Конго в 2009 году. Болезнь начинается с острой геморрагической лихорадки, затем у пациента начинается кровотечение из глаз, ушей, носа и рта. Зараженный человек может погибнуть за несколько дней.

15-летний мальчик и 13-летняя девочка скончались от этой инфекции очень быстро. Через неделю после смерти девочки у медицинского работника, который ухаживал за пациенткой, появились похожие симптомы. Он чудом выжил. По версии ученых, вирус происходит из дикой природы и, вероятно, передается людям через укусы насекомых.

Кандидатов на новую вирусную эпидемию очень много — люди могут получить болезнь как от диких, так и от домашних животных, например, лошади. По мнению исследователей,

именно таким способом к человечеству ранее попали вирус смертельной лихорадки Эбола и вирус иммунодефицита человека (ВИЧ). По данным ученых, возможно, впервые ВИЧ проявился еще в 1908 году, но лишь в 80-е годы прошлого века он распространился по всему миру, унеся жизни уже около 30 миллионов человек. В настоящее время ВИЧ-инфицированными считаются 33 миллиона жителей Земли.

В то же время вирусы лихорадки Эбола и ВИЧ не передаются воздушно-капельным путем. Если зоонозы такой же поражающей силы будут распространяться по воздуху, это будет самый ужасный возбудитель на планете, отмечают эксперты. Ученые ожидают пандемии вирусной зоонозной инфекции уже в 2017–2018 годах и предлагают сделать все для того, чтобы предотвратить ее.

Источник: «Агро XX1»

Золотистый убийца

Проживание вблизи животноводческих ферм может увеличить риск заражения MRSA.

Это очень опасный возбудитель многих болезней человека и животных.

Люди, которые живут рядом с животноводческими фермами или в сообществах, занимающихся животноводством, могут быть подвержены большому риску заражения, метициллин-устойчивым золотистым стафилококком (MRSA) — говорится в новом исследовании под руководством международной группы ученых из высшей школы общественного здравоохранения Блумберга при университете Джона Хопкинса, голландского института общественного здравоохранения и

окружающей среды (RIVM) и медицинского центра при Амстердамском свободном университете. Сравнение плотности поголовья скота, места проживания и имеющейся информации о факторах риска подтвердило, что региональная плотность поголовья скота является важным фактором риска для носового переноса MRSA, связанного со скотоводством у людей как непосредственно контактирующих с домашним скотом, так и у не контактирующих.

Золотистый стафилококк является возбудителем, который может вызвать целый ряд заболеваний у людей — от незначительных до угрожающих жизни болезней кожи, крови, органов дыхания, мочеполовой системы и инфицирования в ходе хирургических операций. По данным центров по контролю и профилактике заболеваний, MRSA является одним из видов стафилококка, устойчивым к пенициллину и

некоторым антибиотикам первой помощи, называемым бета-лактамами. MRSA-инфекция чаще всего поражает кожу. Хотя перенос осуществляется в носовой полости, индикатор, исследуемый при данном изучении, не показал, что кто-либо был инфицирован MRSA, это связано с повышенным риском возможного заражения. Кроме того, в этом исследовании такая реакция является мерой влияния MRSA. «В прошлом, MRSA был в значительной степени ассоциирован с больницами и другими медицинскими учреждениями, но в последние десятилетия в большинстве случаев инфекция была получена в сообществе, не связанном с медицинскими учреждениями», — сказала Эллен Силбергелд, кандидат наук, соавтор исследования и профессор высшей школы общественного здравоохранения Блумберг департамента общественного здравоохранения и науки об окружающей среде.

Американские учёные выяснили, что мыши умеют петь хором

Недавнее открытие способности мышей запоминать и воспроизводить звуковые мелодии повлекло за собой еще одну сенсацию: оказывается, они умеют петь хором. К такому заключению опытным путем пришли американские ученые из Университетов Дьюка (штат Калифорния) и Тулейн (штат Луизиана).

«Когда несколько мышей-самцов находятся в одной клетке с симпатичной особью женского пола, они начинают петь. Каждый подхватывает ритм и мелодию предыдущего, гармонично сливаясь в единый хоровой ансамбль», — отмечается в докладе исследователей, основные положения которого опубликовала британская Би-би-си. «Мыши обладают редчайшим в при-

роде даром. Они могут подраивать при пении высоту своего голоса к поющему рядом соплеменнику. Среди животного мира такую способность имеют лишь птицы. А теперь данная группа пополнилась и мышами», — заявил один из руководителей исследования профессор Эрих Джарвис.

Открытие было сделано в ходе изучения особенностей работы мозга грызунов. Как выяснилось, они способны запоминать звуки и заучивать услышанные от соплеменников песни. Однако человеческое ухо не в состоянии полностью улавливать мышинные «трели», так как они поют в частотном диапазоне 50–100 килогерц. Люди слышат лишь отдельные ноты, которые воспринимаются ими как «бессмысленный писк».

Сначала ученые твердили нам, что, возможно, «явная засуха» в III веке привела к падению Римской империи, в результате чего оппоненты обрушились на саму идею с критикой и назвали ее «способом устрашения в преддверии глобального потепления». Теперь журнал *Science* выдвигает на первый план аналогичные гипотезы о том, что влажный и теплый климат в степях Средней Азии в XIII веке мог стать причиной стремительного роста могущества и распространения влияния печально известной своей жестокостью монгольской орды под предводительством Чингисхана, сообщает www.inosmi.ru со ссылкой на статью Стивена Стромберга (Stephen Stromberg) в *The Washington Post* (США).

Жизнь монгольских всадников всецело зависела от одомашненных жи-

Чингисхану помогли изменения климата?

вотных. В июле на сайте *LiveScience*, освещающем новости из мира науки, член группы исследователей Эми Хессл (Amy Hessl) разместила свои комментарии о том, что для участия в набегах орды и для обеспечения себя провиантом одному монгольскому воину требовалось 10 лошадей и еще дополнительный скот. Повышенные влажности в степи способствовало буйному росту трав и другой растительности, что обеспечивало обильным кормом все виды животных. После того, как в середине XIII века климат стал более засушливым и холодным, Монгольская империя распалась, и ее вожди перенесли столицу из степи в те места, где сегодня находится Пекин.

Ученые пришли к такому заклю-

чению, основываясь именно на том, что в тот период в Монголии сначала наблюдался буйный рост растительности, а затем ее оскудение. Обе эти гипотезы — как монгольская, так и римская — основаны на сведениях, которые ученые вроде Хессл получили при изучении годичных колец деревьев. Широкие кольца указывают на более благоприятные климатические условия для роста растений, а узкие — на неурожайные годы. И если сопоставить толщину годичных колец с историческими датами, можно обнаружить интересную взаимосвязь.

Разумеется, ни монголы, ни римляне не оказали никакого влияния на изменение климата — они лишь реагировали на его изменение. И, тем не менее, ученые, выдвинувшие эти

две гипотезы, не смогли устоять перед искушением и провели параллели с климатическими изменениями, которые мы наблюдаем сейчас. Весьма ненадежно, если не сказать сложно и неперспективно — делать какие-либо ясные выводы из всего этого, поскольку объяснения исторических событий, помимо всего прочего, очень часто неоднозначны и противоречивы. И, возможно, расцвет и могущество монгольской орды был обусловлен какими-то несколькими другими или совершенно другими причинами.

Однако по мере того, как активизируются исследования вопросов о той взаимосвязи, которая существовала в прошлом между климатом и человеческими цивилизациями, справедливым будет подчеркнуть простую,

но глубокую мысль, которую не затрагивают в научных перепалках об антропогенном глобальном потеплении: климатические изменения могут влиять на то, как живет и функционирует человеческое общество. По мере потепления на планете, многим, по всей видимости, придется приспособиться — менять инфраструктуру, образ жизни или способ передвижения. Некоторым это может пойти на пользу, как, похоже, на некоторое время пошло на пользу монголам. Многим от такого потепления станет хуже, как тем народам, которые попали под гнет орды Чингисхана, или тем монголам, которые не переехали в Пекин, когда жить в степи стало трудно. По сравнению с прошлыми временами, сейчас у людей есть больше возможностей, чтобы приспособиться. Только вот возможности эти не безграничны.

25 октября 2012 г.

НА ЗАМЕТКУ

Основные этапы внедрения метода NO-TILL

NO-TILL – «нулевая технология» - термин, пришедший к нам из Северной Америки. На слуху в нашей стране он сравнительно недавно. В Англии для описания этого процесса применяется словосочетание «прямой посев». В России часто пользуются термином «беспахотное или сберегающее земледелие», которое, правда, по значению несколько шире. Эти термины используются как синонимы.

В отличие от стран Запада, где контролем экономической ситуации в сельском хозяйстве занимаются политики и ими принимаются государственные решения, в России сельхозпроизводители предоставлены сами себе и фактически имеют полную свободу принятия решений.

Общий системный кризис в стране в 90-е годы привел к тому, что сельскохозяйственное производство стало нерентабельным, деградировало. Во многих хозяйствах произошел переход от системы севооборотов, разработанных советской сельхознаукой, к примитивной двуполке. Плодородие почв, накопленное за прошедшие годы при участии государства (см. Программу «Плодородие», когда за счет государства производились работы по известкованию и фосфоритованию почв и другие способы повышения плодородия почв) за 8-10 лет в результате варварской эксплуатации истощилось. Миллионы гектаров полей были выведены из сельхозпроизводства и превратились в заросшие кустарником и лесными деревьями залежи и перелог. Южные черноземы, имеющие более высокий потенциал плодородия, еще «держатся», давая урожай, хотя потенциал их заметно падает.

Идея «беспахотного земледелия» оказалась привлекательной для хозяйственников тем, что обещала значительную экономию горючего, повышение урожайности и т.д. и в конечном итоге повышение рентабельности сельхозпроизводства. Этому способствовало то, что на рынке сельхозтехники появились продавцы западной техники для No-Till, умело предлагающие свой товар. Полученные в банках под проценты деньги были потрачены на приобретение новой техники, посевные комплексы вышли на поля. Все ожидали богатые урожаи, и... через 2-3 года те земледельцы, которые инвестировали деньги в новую технику для No-Till, оказались на грани банкротства. Урожаи резко упали. Некоторые, прежде благополучные хозяйства, стали получать по 7-10 ц/га зерновых, а надо было еще выплачивать взятые

кредиты. Оптимизм и подъем при покупке посевных комплексов сменился раздражением и унынием.

Стал вопрос: кто виноват? Казалось, был опорочен метод, который оказался эффективным на 140 млн гектаров земель во всем мире (примерно 10% всех сельскохозяйственных угодий) и неэффективным в нашей стране. Ведь действительно преимущества метода, который особенно рекламировали продавцы импортной техники, не подтвердились на практике. Обратились за ответом к отечественной сельхознауке и в ответ услышали за плохо скрываемым злорадством, что ведь предупреждали, что то, что хорошо на Западе, для вас не подходит, и надо пахать

«NO-TILL - не панацея: такой в сельском хозяйстве просто не существует. Скорее, это часть большего, развивающегося видения самовосстанавливающегося сельского хозяйства, в котором разнообразие фермерских методов от NO-TILL до органических – и комбинации обоих считается правильными и необходимыми. Мы считаем, что все фермеры, в конце концов, должны перейти к почвозащитному сельскому хозяйству и, если возможно, к NO-TILL на своих фермах.»
Журнал Scientific American.

и не забывать новшествами себе голову. Делались ссылки на результаты якобы проведенных работ в этом направлении в Немчиновке в НПО «Черноземье».

Однако в нашей стране и ближнем зарубежье все-таки оказалось несколько расположенных в совершенно различных климатических условиях хозяйств, у которых все получилось. И увеличение урожая, и экономия средств, и увеличение почвенного плодородия, стабильность и высокая доходность производства, и прочее.

В чем же секрет? Секрет в том, что одни применили метод бездумно, ожидая, что можно ничего особенного не делать и получать богатый урожай, и проиграла, другие смогли перейти на новую производственную систему с отказом от пахоты, подразумевающую радикальную внутреннюю перемену.

Обратимся для понимания к мировому опыту. Существуют две различные системы земледелия две различные парадигмы сельскохозяйственного производства.

Старые системы понятий и воззрений следующие:

- вспашка почвы необходима для выращивания культур;
- растительные остатки – это отходы производства; Их заделка в почву осуществляется с помощью плуга;
- допустимо сжигать растительные остатки;
- почва остается без покрова на протяжении недель и месяцев;
- использование большого количества химических веществ в виде минеральных удобрений и средств защиты растений приводит к большому давлению на почвенные процессы;
- борьба с насекомыми-вредителями производится исключительно с помощью химических препаратов;
- эрозия почвы воспринимается как обычное явление при выращивании сельскохозяйственных культур.

Старые системы воззрений приво-

дят к повышенной эксплуатации почвенных ресурсов и их деградации. В сельскохозяйственном процессе присутствует высокая степень рисков.

Новые системы понятий:

- пахота не является важнейшим компонентом при выращивании культур;
- растительные остатки являются ценным продуктом и должны находиться на поверхности почвы в качестве мульчи;
- сжигание растительных остатков (мульчи) запрещено;
- наличие постоянного почвенного покрова;
- упор на развитие биологических процессов, обеспечивающих высокое плодородие почв;
- биологическая борьба с насекомыми-вредителями;
- водная и ветровая эрозия являются симптомом того, что для данного поля или экосистемы используются неподходящие методы обработки.

Новые воззрения приводят к рациональному, учитывающему все особенности местности, использованию почвенных ресурсов.

Если земледельцы морально не подготовились к этой перемене, они всегда будут находить оправдания пахоте, возвращению к традиционным методам возделывания.

Согласно Бибери (Bieber (2000)) «No-Till – не только фермерский метод – это внутренний принцип. Если вы в него не верите, вы ничего не добьетесь».

Другими словами, если земледelec хочет преуспеть, применяя систему No-Till, сначала он должен принять эту перемену. Для того, чтобы успешно использовать No-Till, необходимо радикально изменить свое отношение к традиционным методам. Это касается не только крестьян, но и научных работников, работников сельхозуправлений по развитию и продвижению системы в сельских регионах и политиков. Наличие или отсутствие убежденности в том, что получится, по всей видимости, – самая большая проблема при внедрении метода No-Till в большей части мира.

Десять ключевых факторов при внедрении NO-TILL:

- углубляйте знания о системе;
- сделайте почвенный анализ на полях и примите меры для достижения баланса между питательными элементами и показателем pH;
- не используйте в сельскохозяйственных нуждах почву с плохим дренажем и разберитесь, годятся ли ваши почвы для метода NO-TILL или нет;
- разровняйте почвенную поверхность;
- устранили уплотнение почвы перед тем, как начать использовать систему NO-TILL;
- создайте самое большое количество мульчи на поверхности почвы;
- приобретите сеялку для NO-TILL;
- начните использовать систему на 10% полей хозяйства;
- используйте севообороты культур и сидеральные покровные культуры;
- постоянно обучайтесь и следите за нововведениями в данной системе.

Углубляйте знания о системе

В системе No-Till почва воспринимается как живой организм, имеющий на каждом поле индивидуальное своеобразие. Применение тех или иных способов обработки почвы

привело к тому, что к началу внедрения нового метода для разных полей характерна различная степень структурной стабильности и прочности агрегатов, различный уровень содержания органического вещества.

Почвоведы различают 3 основных вида органического вещества почв:

- 10-15% - легко распадающееся органическое вещество;
- 40-45% – органическое вещество со средним уровнем распада (возраст распада 20-50 лет);
- 40-45% – очень стабильное органическое вещество (гумус) (1000 лет).

Легко разлагающееся органическое вещество на 20-40% состоит из живых организмов: бактерий, лишайников, грибов, дождевых червей и т.д., на 60-80% хорошо распадающегося органического вещества: пожнивных остатков и коры, мертвых организмов.

В процессе пахоты в верхний слой почвы попадает кислород воздуха, который способствует интенсивному развитию аэробных микроорганизмов и быстрой минерализации органического вещества в результате их деятельности. Если пахота повторяется из года в год, то теряется органическое вещество со средним уровнем распада, а затем и очень стабильное органическое вещество – гумус. Если в условиях не распаханной степи мы имеем биомассу живых обитателей почвы в размере 27,5 тонн на гектар, то на выпашанных почвах он может уменьшиться до 500 кг (обычно 2-4 т) на гектар. Видовой состав микроорганизмов меняется, обедняется. Это можно сравнить с лесными пожарами, после которых на месте пожара остается очень немногочисленная обитателей леса. Представители автохтонной микрофлоры в почве сохраняются в минимальном количестве, азотофиксирующие свойства почвы за счет потери массы свободно живущих азотфиксаторов-анаэробов падают практически до нуля. Дефицит азота для растений при пахоте должен, в основном, компенсироваться за счет распада гумуса, либо за счет внесения минеральных удобрений.

По мнению академика УААН В. В. Волкогона, директора Института сельскохозяйственной микробиологии УААН, в существующих системах земледелия биологические особенности почвообразовательных процессов, к сожалению, не берутся во внимание, поскольку в центре представлений о формировании урожая сельскохозяй-

зайственных культур находится известная теория минерального питания растений. Идеи Ю. Либиха были восприняты слишком буквально его сторонниками и последователями, несмотря на критику ряда выдающихся исследователей. В результате этого активно развивалась агрохимическая часть земледелия. Как следствие глобальной химизации мы имеем деградированные почвы, которые не в состоянии обеспечить реализацию потенциала урожайности сельскохозяйственных культур.

Следует отметить, что согласно современным представлениям, деградацию почв надо рассматривать не только как результат действия суммы факторов, ведущих к снижению содержания гумуса и ухудшению физико-химических показателей, но и как следствие процессов, приводящих к сведению к минимуму (а то и исчезновению) необходимых для гармонического развития растений почвенных микроорганизмов.

Корни растений, как известно, находятся в окружении микроорганизмов, которые создают своеобразный «чехол» – ризосферу, и являются трофическими посредниками между почвой и растением. Именно микроорганизмы превращают трудноулавливаемые растением соединения в мобильные, оптимальные для поглощения и метаболизма. По образному выражению известного микробиолога Н. А. Красильникова, микроорганизмы, населяющие ризосферу растений, напоминают органы пищеварения животных. Сегодня, к сожалению, в некоторых почвах отдельные виды микроорганизмов находятся на грани исчезновения. Их место занимают нетипичные для почвообразовательных процессов и эффективного взаимодействия с растениями микроорганизмы. При этом корни растений заселяют не специфические микроорганизмы, которые, соответственно, выполняют и нетипичные функции – они не «кормят» сельскохозяйственные культуры элементами питания, а паразитируют на растительном организме.

Последствия известны: даже при достаточном обеспечении минеральным питанием растения не могут сформировать полноценный урожай. При сохранении в агрохимии и земледелии существующих сегодня точек зрения на проблему корневого питания растений перспектива превращения почвы из «живого тела» (по выражению В. В. Докучаева) в «субстрат» неизбежна.

Эволюционная шкала системы no-till

Начальная фаза	Переходная фаза	Фаза формирования	Сохранение
Восстановление почвенных агрегатов	Увеличение плотности почвы	Большое количество пожнивных остатков	Быстрая аккумуляция пожнивных остатков
Низкое содержание органического вещества	Увеличение количества пожнивных остатков	Высокий коэффициент содержания С	Непрерывное колебание N и С
Небольшое количество пожнивных остатков	Увеличение органического вещества	Способность обмена катионов	Очень высокий коэффициент содержания С
Восстановление биомассы микробиоты	Увеличение содержания Р	>H ₂ O	>H ₂ O
>N	Иммобилизация N > Минерализация	Иммобилизация N < Минерализация	Высокомасштабный круговорот питательных веществ
		> Круговорот питательных веществ	Меньше используются N и P
0 – 5	5 – 10	10 – 20	> 20



НА ЗАМЕТКУ

При отказе от пахоты начинается медленный процесс восстановления биологической активности почвы. Основным условием является накопление в почве углерода (углеродистых соединений – продуктов распада растительных остатков), который является источником питания микроорганизмов. Это настолько важно, что можно сказать, что значительная (если не основная) часть выгоды системы прямого посева достигается за счет сохранения органических остатков, и лишь небольшая часть за счет нулевой обработки.

При внедрении новой системы за несколько лет происходит в значительной мере количественная смена видового состава микроорганизмов. Свободно живущие азотфиксирующие бактерии занимают свой ярус почвы и при наличии достаточного питания могут связывать в год на разных видах почв от 60 до 400 кг д.в. азота, что эквивалентно внесению 200-1300 кг аммиачной селитры на гектар.

Эти преимущества системы прямого посева в долгосрочной перспективе отражены в графике, построенном на данных, полученных в Канаде. Исследования, проведенные в Лэфоне (Канада) показали, что по сравнению с краткосрочным (2-летним) периодом через 20 лет непрерывно прямого посева при полном сохранении стерни можно получить более высокие показатели урожайности. Без применения азотных удобрений через 2 года после внедрения системы прямого посева полученные урожаи составляли 1,75 т/га, в то время как через 20 лет – 2,8 т/га. Более того, содержание белка в зерне было более высоким после многолетнего применения этой системы.

Вряд ли было бы возможно получить такие результаты, если бы растительные остатки были проданы, сожжены или скормлены животным. Данный график является очень наглядным в понимании того, что можно системе прямого посева вывести на более высокий уровень и для того, чтобы понять как это сделать, лучше следовать таблице, приведенной ниже.

Эта шкала была составлена на основе суммирования 45-летнего опыта внедрения системы проф. Карлосом де Морес (Университет Понта Гросса, Бразилия, 2004).

Время (год непрерывно использования нулевой об-работки почвы) (Непрерывная система NO-TILL с полностью сохраненной стерней).

Эта шкала иллюстрирует эволюцию длительного использования системы No-Till.

В начальной фазе (0-5 лет) почва начинает восстановление почвенных агрегатов, и кардинальные изменения в содержании почвенного углерода не ожидаются. Недостаточно пожнивных остатков и система нуждается в N.

Во время переходной фазы (5-10 лет) наблюдается увеличение плотности почвы. Увеличивается количество пожнивных остатков, а также содержание углерода и фосфора в поверхностных слоях почвы.

В фазе формирования (10-20 лет) достигается большое количество пожнивных остатков, также как и повышенное содержание углерода. Усиливается способность обмена катионов и способность удерживать влагу. Наблюдается более масштабный круговорот питательных веществ.

И лишь в фазе сохранения (более 20 лет) достигается идеальная ситуация с максимумом преимуществ для почвы и требуется меньше удобрений.

Использование обработки почвы на 2-4 фазах будет знаменовать воз-

врат к начальной фазе. Те, кто время от времени обрабатывают почву (например, следуя рекомендациям ученых из Немчиновки практиковать поверхностную обработку почвы 3-5 лет, а затем поле перепахивать и т.д.) никогда не достигнут пользы от системы. Те, кто практикует систему прямого посева без со-хранения стерни, т.е. позволяют сельскохозяйственным животным пастись на возделываемой земле, скирдующие и/или продающие, и/или сжигающие пожнивные остатки, пожалуй, никогда не выйдут с первой фазы.

Те, кто хорошо обращается с возделываемой землей, оставляя разумное количество растительного покрова, могут начать входить в переходную фазу.

И считается, что лишь те, кто справляется с работой в условиях большого количества растительных остатков и получают хороший выход биомассы, смогут начать переход к консолидирующей фазе.

По мнению латиноамериканских авторов, достигнуть фазы сохранения или поддержания, пожиная все плоды преимуществ системы прямого посева (нулевой обработки), можно только при условии применения специальных сеялок с подобранными для каждой климатической зоны и местных специфических условий сошниками, полного сохранения стерни и растительных остатков и адекватного севооборота с применением промежуточных сидеральных культур.

В отношении ожидаемой экономии денежных средств на начальных этапах внедрения новой системы необходимо сказать следующее: мировой опыт и опыт успешных отечественных хозяйств показывает, что чтобы успешно пройти переходные фазы, надо стремиться к получению больших урожаев на начальном этапе (и, соответственно, накоплению большого количества растительных остатков на поле), что, скорее всего, не уменьшит (на первые 2-4 года) затраты, а увеличит. Должно вноситься достаточное количество минерального азота:

1. Для потребления растениями (больше, чем при обычной системе земледелия), так как при отказе от пахоты прекращается интенсивная минерализация органического вещества;

2. Для разложения органических остатков, т.к. целлюлозолитические бактерии будут забирать много азота из почвы для формирования своей белковой массы, создавая временный дефицит азота в почве.

Согласно опыту канадских фермеров меняется не только количество, но и соотношение вносимых питательных элементов в переходной период. И если где и достигалась экономия денежных средств, то только за счет их полосного внесения и использования жидких форм азотных удобрений, вносимых при посеве с помощью комбинированного сошника Андерсена. Для того чтобы начался процесс накопления органического вещества в почве за счет накопления углерода из пожнивных остатков, по данным латиноамериканских исследователей, урожай зерновых должен быть более 29,5 ц/га.

С нашей точки зрения, одной из главных причин не-успеха внедрения новой системы земледелия в России было применение обычных норм азотных удобрений (или вообще отказа от них), с целью экономии затрат в первые годы внедрения системы. Это привело к резкому падению урожайности зерновых (до 7-10 ц/га) и, соответственно, очень низкому количеству растительных остатков, которые мы рассматриваем с точки зрения

источника питания почвенных микроорганизмов, определяющих формирование почвенного плодородия.

Как показывает практика применения прямого посева, первая, начальная фаза его внедрения является критической. В начальный период внедрения прямого посева за счет накопления медленно разлагающихся пожнивных остатков до 3-4 лет) происходит резкое накопление в почве потенциального инфекционного начала, что приводит к вспышке инфекции, в первую очередь, корневым гнилям.

XX век был благополучен относительно вспышек бактериозов: было отмечено несколько волн болезней грибного происхождения, против которых были созданы эффективные синтетические фунгициды.

С помощью фунгицидов селективного действия человечество научилось контролировать эти болезни. Но в природе существуют законы саморегуляции, и против сильно размножившегося паразита появляется гиперпаразит, который уничтожает первого. Этим паразитом оказалась эпифитная бактерия *Pseudomonas syringae*, которая научилась питаться *Fusarium graminearum* и к настоящему времени его практически уничтожила. Заняв его нишу, она размножилась. Она смогла «договориться» с малозначимыми до последнего времени другими грибами рода *Fusarium*, вследствие чего состав корневых гнилей в последнее время полностью изменился.

Начался этот процесс недавно – в период 1995-998 годов, когда начали проявляться первые его последствия малозначимые для производства зерна в целом. Но уже к 2002 году агрономы стали наблюдать на полях зерновых в форме пожелтения растений и усыхания краев листьев в виде пятен от 0,5 мм в диаметре полос неправильной формы от десятка до сотен мм длины. Симптоматика бактериозов зерновых вообще сходна с симптомами нехватки питательных элементов. Фосфора – на стадии кущения, проявляется в виде усыхания кончиков листа растения. Азота, магния и некоторых микроэлементов – проявление желтизны на растениях, связанной с разрушением хлорофилла под действием токсинов фитопатогенных бактерий на более поздних стадиях развития растения. Все это стараются объяснить неравномерным внесением минеральных удобрений. Это дезориентирует агрономов-технологов в принятии решений. Внесение минеральных удобрений не дает ожидаемого результата. И это не мудрено: попытки «накормить» большое бактериозом растение сродни с такой же попыткой плотно накормить больного человека, т.е. эффективность применения азотных удобрений в этом случае близка к нулю.

Как показывает практика применения прямого посева, первая – начальная фаза его внедрения является критической.

Дело в том, что при минерализации активного гумуса в системе традиционного земледелия в условиях внедрения упрощенных севооборотов и дефицита баланса углерода в почве происходит обеднение видового состава микробиоты. В то же время в результате многолетнего применения вспашки и нарушения правил землепользования в ряде регионов упала целлюлозоразрушительная активность почвы (так, например, к середине 70-х годов XX века для черноземных почв Юга России она снизилась в 4 раза).

Все это приводит к тому, что в начальный период внедрения прямого посева за счет накопления медленно

разлагающихся пожнивных остатков (до 3-5 лет) происходит резкое накопление в почве потенциального инфекционного начала, что приводит к вспышке инфекции, в первую очередь, корневым гнилям. При этом потери от корневых гнилей могут быть достаточно серьезными: даже при применении фунгицидов в Ставропольском крае первые 4 года перехода на прямой посев составляли до 25% урожая (данные 2006 г. – прим. ред.).

Но даже при использовании фунгицидов, потери урожая зерновых от токсического отравления продуктами метаболизма грибов составляет от 10% в благоприятные для вегетации годы, до 40% в засушливые годы (частное сообщение сотрудника НИИ Фитопатологии). Бичем системы нулевой и минимальной обработки почв в настоящее время стало распространение сложных смешанных бактериально-грибных корневых гнилей, появление которых началось с 2002 года. Агрономы их стали замечать с 2005 года, а в 2009 году по причине эпифитотии на Юге России наблюдалась потеря в ряде случаев 50% урожая, с получением зерна крайне низкого качества. Причиной эпифитотии оказалась *Pseudomonas syringae* – аэробная бактерия-возбудитель бактериальных корневых гнилей и бактериозов зерна и листа, обитающая в верхних слоях почвы. При минимальной заделке растительных остатков для нее создаются оптимальные условия размножения.

Несмотря на то, что в целом XX век был благополучен относительно вспышек бактериозов, было отмечено несколько волн болезней грибного происхождения, против которых были созданы эффективные синтетические фунгициды. Как же случилось, что малоизвестные и довольно безобидные, уносившие еще несколько лет назад 2-5% урожая, заболеваний стали бичом наших полей? До середины первого десятилетия XXI века корневые гнили были исключительно грибного происхождения: *Fusarium spp.*, возбудитель гельминтоспориозной корневой гнили, *Bipolaris sorokiniana* (Sacc.) Shoem., возбудитель церкоспореллезной корневой гнили *Pseudocercospora herpotrichoides* и др. Из фузариоз наибольшую проблему создавал *Fusarium graminearum*. Действительно, еще несколько лет назад *Fusarium graminearum* - возбудитель фузариозных корневых гнилей и фузариоза колоса зерновых забирал у нас от 20% урожая в обычные годы и до 50% в годы эпифитотий.

Так или иначе, с помощью фунгицидов селективного действия человечество научилось контролировать эти болезни. Но в природе существуют законы саморегуляции, и против сильно размножившегося паразита появляется гиперпаразит, который

уничтожает первого. Этим паразитом оказалась эпифитная бактерия *Pseudomonas syringae*, которая научилась питаться *Fusarium graminearum* и к настоящему времени его практически уничтожила. Заняв его нишу, она размножилась. Она смогла «договориться» с малозначимыми до последнего времени другими грибами рода *Fusarium*, вследствие чего состав корневых гнилей в последнее время полностью изменился.

Начался этот процесс недавно – в период 1995-1998 годов, когда начали проявляться первые его последствия малозначимые для производства зерна в целом. К 2005 году агрономы стали наблюдать на полях зерновых в форме пожелтения растений и усыхания краев листьев в виде пятен от 0,5 мм в диаметре, а также появление полос неправильной формы от десятка до сотен метров длины, которые выделяются пожелтением растений как от неравномерного внесения минеральных удобрений. Симптоматика бактериозов зерновых вообще сходна с симптомами нехватки питательных элементов. Фосфора – на стадии кущения, проявляется в виде усыхания кончиков листа растения. Азота, магния и некоторых микроэлементов – проявление желтизны на растениях, связанной с разрушением хлорофилла под действием токсинов фитопатогенных бактерий на более поздних стадиях развития растения. Все это стараются объяснить неравномерным внесением минеральных удобрений. Это дезориентирует агрономов-технологов в принятии решений. Внесение минеральных удобрений не дает ожидаемого результата. И это не мудрено, попытки «накормить» больное бактериозом растение сродни с такой же попыткой плотно накормить больного человека, т.е. эффективность применения азотных удобрений в этом падает, так как практически не усваивается большой корневой системой аммонийная форма азота.

Александр Генрихович ХАРЧЕНКО, генеральный директор группы компаний «БИОЦЕНТР»

25 октября 2012 г.

РЕКЛАМА

Продаём запчасти на МТЗ, ДТ и другую сельхозтехнику.
Под заказ с 20% предоплатой. Доставка на место.
тел. 8-927-160-39-46





ООО «Росюником-С»
Оптовая продажа ГСМ:
 дизтопливо летнее, зимнее, печное топливо, бензин, уайт-спирит.
 Доставка бензовозами от 4210 до 33000 литров.
Телефон: 8-903-328-50-03



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

РЕАЛИЗУЕМ ОПТОМ НЕФТЕПРОДУКТЫ

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



КИРОВСКОЕ МАСЛО
 ГОСТ, от 20 литров

НИГРОЛ
 ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ МАСЛА
 ИНДУСТРИАЛЬНЫЕ МАСЛА
 ТРАНСМИССИОННЫЕ МАСЛА
 МОТОРНЫЕ МАСЛА
 СМАЗКИ, ДИЗ. ТОПЛИВО, БЕНЗИН

ЦЕНЫ СНИЖЕНЫ!!!
 (8452) 61-62-63, 90-17-90
 391-222, 391-333

ООО «Юфенал»
 info@ufenal.ru

ЗАКУПАЕТ ПРОСО ЧЕЧЕВИЦУ (зел./крас.) НУТ др. зерновые культуры.

8(8452) 74-42-31
8-927-223-95-45



МИГ МИР СЕЛЬХОЗТЕХНИКИ
 Аккредитован в ОАО «Россельхозбанк», в ОАО Сбербанк»

Культиваторы Р. Беларусь «Техмаш»
 от 6 м до 16 м ширина захвата
 цена завода-изготовителя с доставкой в хозяйство

Саратовская обл., г.Ртищево, ул. Крылова, 2в. т.: 8 (845-40) 4-49-54, 41-245, 8-919-827-82-38




Предлагаем услуги по ремонту коробки передач тракторов К-700

Выезд в организацию. Ремонт за 1 день. Гарантия — 1 год. Наличный и безналичный расчет

Тел.: 8-927-134-19-23

ЧАСТНЫЕ ОБЪЯВЛЕНИЯ

ТРАНСПОРТ, СЕЛЬХОЗТЕХНИКА

ПРОДАЮ

Автогрейдер ДЗ-122А: 1994 г.в., в хорошем состоянии. Тел. 8-962-624-80-75

Автобус ПАЗ-32054, 2011 г.в., дв. ЗМЗ-5234, число мест 23/42, двухдверный, АБС, новый. Тел. (8452) 68-63-33

Автобус ПАЗ-32054-07, 2012 г.в., дв. ММЗ-245, число мест 21/39, двухдверный, АБС, новый. Тел. (8452) 68-63-33

Автомобиль УАЗ-390945, фермер бортовой, 2011 г.в., двойная кабина, 5 мест, откидной столик, дв. ЗМЗ-409, цвет — белая ночь, новый, цена — 447 тыс. руб. Тел. (8452)53-45-93

Автомобиль ГАЗ-САЗ-35071, самосвал, разгрузка на три стороны, 2012 г.в., дв. Д-245, новый. Тел. (8452) 53-45-93

Автомобиль ЗИЛ, трактора ЮМЗ-6 и Т-4, пресс-подборщик Киргизстан, ЗПС-100, ПТС-4, СЗС 6-12, СЗС-6, сцепки боро-

ПРОДАЮ:

Автомобиль ЗИЛ-554 1992 г.в., бензин, отличное состояние. Цена: с 2,5 млн.

Трактор Т-150 с новым 236 двигателем, новая резина в комплекте с плугом; Цена: 250 тыс.руб.

Станок для изготовления керамзитобетонных блоков (форма на 4 блока) в комплекте с бетономешалкой; Цена: 250 тыс. руб.

Станок токарный мод.16К20 в хорошем состоянии; Цена: 250 тыс. руб.

Машина вторичной очистки семян самопередвижная МС 4,5; Цена: 120 тыс. руб.

Тел.: 8(84560) 3-44-83, 8-927-222-21-64

ны, плуг ПМ-5, культиватор КПС-4Г. Тел.: 8(8453)773-699, 8-927-124-30-96

Автопоезд самосвалов, 2012 г.в., шасси ГАЗ-3309, двигатель Д-245, объем цистерны — 4,9 м³, 2 секции, новый. Тел. 8-903-386-09-36

Автоцистерна-молокозвоз, шасси ГАЗ-3309, 2012 г.в., цвет белый, объем цистерны — 4200 л, две секции, новый. Тел. (8452) 68-63-33

Автоприцеп самосвальный СЗАП-8551-02, г/п 12 т, V 15,4 куб. м, АБС, 2012 г.в. новый, цена — 525 000 руб. Тел. 8(8452) 68-63-33

Автомобиль-зерновоз СЗАП-6385, г/п 13 т, V 28,5 куб. м, 2012 г.в. новый, цена — 2 485 000 руб. Автопоезд самосвальный СЗАП-3517 (тягач + прицеп), 280 л. с., г/п 22 т, V 30 куб. м, 2012 г.в. новый, цена — 2 840 000 руб. Тел. 8-903-386-09-36

Автомобиль КамАЗ-5320 с прицепом ГСБ 8350 (зерновоз) 1988 года выпуска в хорошем состоянии, недорого. Тел.: 8-927-622-45-26

Автомобиль КамАЗ-45143, самосвал, дв. КамАЗ-740, 240 л.с., боковая разгрузка, надставные борта, ТСУ, новый. Тел. 8-903-386-09-36

Автопоезд самосвальный СЗАП-3517 (тягач + прицеп), 280 л.с., г/п 22 т, V 30 м³, 2012 г.в., новый, цена — 2 840 000 руб. Тел.: 8-903-386-09-36

БДТ-3, цена договорная. Тел. 8-905-325-41-62

Бороны, стойки, лапки на культиватор, рамы от сеялок СУПН, запчасти на ЮМЗ и МТЗ. Цилиндры силовые, разные. Тел. 8-960-343-21-89

Бульдозер «Казахстанец», экскаватор ЮМЗ, тележку ПТС-150, тележку-соломовозку, сеялку СУПН-8, сеялку стерневую, автомобиль ВА3-2107 1985 г.в. в отличном состоянии. Тел.: 8-905-385-57-62

ВА3-21213 «Нива», 2001 г.в. двигатель 1,7. Тел. 8-927-222-38-37

Вал колесчатый МТЗ-80, ЮМЗ, СНД-

31, СНД-18, ЯМЗ-238, ЯМЗ-236, головку блока МТЗ-80. Тел.: 8-905-380-65-44

ВОМ МТЗ-50 в сборе, весы — 500 кг; шнеки от протравителя; вариатор; комбайн «Нива». Тел. 8-960-343-21-89

Ворошилку ГВК-6. Тел. 8-909-331-13-98

Грабли ГВК. Тел. 8-937-805-33-34

ГБЦ (головка блока цилиндра), 2 шт., двигатель Д 245. Тел.: 8-987-378-25-68

Двигатель Д-37 на трактор Т-40. Сварочные генераторы: щёточный и диодный. **Одноосный прицеп-фургон.** Запчасти, б/у, к МТЗ-80 и ГАЗ-3307. Тел. 8-905-369-05-94

Двигатель Т-25, новый (с консервации), или меняю на поросят. Тел. 8-903-021-72-93

Два трактора МТЗ-80, стогомет-установку, навесной культиватор к К-700, два вагончика 7х3, высота 2,5 метра. Цена договорная. Тел. 8-927-164-85-82

Двигатель ЯМЗ-236, б/у. Тел. 8-927-624-64-01

Двигатель Д-37, сварочные генераторы, 1800–2000 оборотов; одноосный прицеп; запчасти, б/у, на трактор МТЗ-80, ГАЗ-53. Тел. 8-905-36-905-94

ДТ-75М, прицеп тракторный, сцепки бороновальные (2 шт.), бороны тяжелые и средние, плуг ПМ-4-35, емкость под ГСМ 6 м³; запчасти для с/х техники. Питерский р-н., с. Мироновка. Тел. 8-927-118-70-48

Двигатель ЯМЗ 236, новый. Тел. 8-905-369-63-08

Двигатели Д240, Д260, ЯМЗ-236. Тел. 8-967-501-13-40

Жатку ЖВН 6, тяжелый культиватор КПЕ, сеялку СУПН-8, борону БДТ, плуг четырехкорпусной. Тел.: 8-937-636-67-18

Запчасти на МТЗ, ЮМЗ, культиватор, плуг, бороны, тракторный прицеп в разборе. Тел.: 89603432189. Александр Геннадьевич Буслаев

ЗИЛ-самосвал с кабиной нового образца — сельхозник (бензин) в хорошем рабочем состоянии. Тел. 8-927-110-80-23

Зерноочистительная машина ПСМ. Тел.: 8-927-113-80-40

Карбюраторы на мотоблоки «Нева», «Луч», МБ. Тел. 8-927-121-30-91

КамАЗ 53200, 1997 г.в., цвет серый. К нему прицеп ГСБ 8350 (зерновоз) 1987 г.в., вся техника в хорошем состоянии. 550 000 руб. Тел. 8-917-306-67-77

КамАЗ-55102 «сельхозник», 1992 г. выпуска, пробег 150 тыс. км. в хорошем состоянии. Тел.: 8-905-322-05-51

Коленвалы ЯМЗ 238, ЯМЗ 236, коленвалы на КамАЗ, блок А01. Тел.: 8-987-378-25-68

Комбайн Дон-1500Б, 2004 г.в. Тел. 8-927-144-81-44

Комбайн СК-5 «Нива», 1993 г.в., в рабочем состоянии, две стерневые сеялки СЗ-2,1. Тел. 8-917-303-20-41

Комбайн СК-5 «Нива» 1992 г.в., выработка — 2016 часов. Тел. 8-906-313-71-70

комбайн СК-5 «Нива» в рабочем состоянии. К нему жатка 5 м. с приспособлением Змеевского. Тел.: 8-917-303-20-41

Комбайн «Нива», 1993 г.в. (жатка — 5 м); трактор ТТ-75 (двигатель А-41), 1993 г.в., Сеялку-культиватор стержневую; сеялку зерновую СЗ-36; культиватор пропашной; плуги ПЛН-4,35; сцепку «Барон» и комплекты «Барон». Тел. 8-917-303-20-41.

Комбайн «Нива», 1989 г.в., три сеялки СЗС-2,1, железобетонное овощехранилище 12х30. Тел.: 8-927-113-80-40

Культиваторы КПСС-4, 2 шт., со сцепкой. Тел. 8-917-319-68-55

Культиватор КПШ-9, КПЭ-3,8 — 3 шт., жатка ЖВП — 4,9, блок цилиндров А41. Тел. 8-917-981-03-76

Культиватор навесной ГПЭ-3,8. Тел.: 8-937-805-33-34

Культиватор пропашной девятирядный для обработки подсолнечника

Луцильник ЛДГ-10. Тел.: 8-927-373-49-59

Мехлопату к трактору ДТ-75, новые запасные части на трактор Т-70.

Тел.: 8-937-22-78-07

Петкус 541 Супер, в комплекте с триерными блоками, зернопогрузчик ЗПС60, зернодробилку. Недорого. Тел. 8-927-229-59-95 Сергей.

Петкус-гигант немецкий. Тел.: 8-937-805-33-34

Площадка Кировская, плитовоз, 60 тыс. руб. Тел. 8-905030-69-95

Плуг ПЛН-3,5 и фрезу (производство Болгария) на трактор МТЗ; УАЗ 31514 «Люкс» цельнометал. Всё в хорошем рабочем состоянии. Тел. 8-927-103-58-86

Плуг ПЛН4-35 в хорошем состоянии Тел.: 8-917-303-20-41

Плуг четырехкорпусной. Тел.: 8-937-805-33-34

Посевной агрегат из двух стерневых сеялок-культиваторов СЗ-2.1 Тел.: 8-917-303-20-41

Пресс-180, 120 000 руб., ЗИЛ самосвал-коротыш, списанный, в комплекте, 30 000 руб. Тел. 8-927-622-93-87

Пресс-подборщик «Киргизстан», пневмоперегружатель, вилы КУН. Тел.: 8-927-142-08-16

Пресс-подборщик «Киргизстан» в хорошем состоянии. Тел. 8-937-805-33-34

Пресс-подборщик «Киргизстан», сеялочный агрегат: 3 сеялки и сеялка с маркерами. Тел.: 8-905-322-05-51

Пресс-подборщик ПРФ-145. Тел.: 8(845-93) 6-28-38

Прицеп тракторный самосвальный СЗАП-8521, г/п 4,5 т, V 10,6 куб. м, 2012 г.в. новый, цена — 225 000 руб. Тел. 8(8452) 53-45-93

Разбрасыватель удобрений РТГ-1, зерноочистительная машина МС-4.5. Тел. 8-917-981-03-76

Раму Т-150 с документами, мотор СНД-150. Тел.: 8-905-327-04-56

Редукторы на дождевальную машину «Волжанка» с зипом на мотор, 5 тыс./руб. Тел.: 8-927-121-30-91

ЧАСТНЫЕ ОБЪЯВЛЕНИЯ

Самоходную косилку КПС-5Г, сеноподборщик ТПС-45, косилку КРН-2,1, грабли ПТ, волокушу-конозов, трактор МТЗ-80, прицеп 2ПТС-4, культиватор КПС-4, плуг. Аркадакский район. Тел. 8-906-150-64-98

Самосвал ГАЗ-53, в рабочем состоянии, 1992 г.в., грейдерный погрузчик на трактор ЮМЗ. Тел.: 8-917-315-12-57, 8-917-324-19-46

Сцепка бороновальная. Тел. 8-917-303-20-41

Самосвал ГАЗ-53Б, 1990 г.в., бензин, в отличном состоянии. Тел. 8-937-249-45-46

Сейлки СЗС-2,1 — 3 шт., культиватор КПС-4 — 3 шт., комбайны «Енисей» 1989 и 2001 г.в. Тел. 8-927-919-05-47

Сейлки СП 4-8 (Румыния), СУПН-8 (Червона Зирка), ТС-М (Mater Mass). Самые низкие цены. Тел. 8-917-329-82-77

Сейлки СУПН-8, б/у, 2 шт. Тел. 8-917-319-68-55

Сейлки СУПН-8, 2 штуки; комбайн «Дон-1500». Тел. 8-927-225-23-68

Сейлки СТЗ-2,1 (старого образца), 3 штуки. Тел. 9-905-031-63-31

Сейлки-сцепка, 2 шт. — СЗП-3,6; культиватор-сцепка, 2 шт. — КПСС-4.2; картофелекопалку, культиватор под картофель.

Сейлки: СТЗ-2, 1 (старого образца) — 3 шт.; СТЗ-2,1 (нового образца) — 3 шт. Тел. 8-905-031-63-31, Олег, тел.: 8(84551)-3-71-33, 8-987-810-27-93, Сергей

Сейлку СЗ-3,6 в комплектном состоянии. Тел.: 8-917-303-20-41

Срочно, недорого! Вся техника в хорошем состоянии. Тел. 8-927-140-08-55

Срочно продаются! Совершенно новые тракторы МТЗ-1221 и ДТ-75 2009 года выпуска. Тел.: 8-927-622-45-26

Сцепка бороновальная СУ-11, 12 м. на 24 бороны. Тел.: 8-917-303-20-41

Т-25 запчасти: задний мост, коробка бортовая, передняя балка — всё в сборе. Тел. 917-315-67-20

Трактор Т-25. Цена 150 тысяч. Трактор Т-150 К с двигателем ЯМЗ-236; плуг 54 корпусный. Тел. 8-905-380-65-44

Трактор Т-150 колёсный, трактор ЮМЗ; культиваторы, бороны. Тел. 8-917-987-66-98

Трактор Т-150 К, девятитонную тележку, тяжёлый культиватор КПЕ, 7-метровый БДТ, пресс рулонный, сейлку СЗС. Тел.: 8-937-636-67-18

Трактор Т-25, требуется ремонт. Аркадакский район. Тел.: 8-937-227-25-73

Трактор ДТ-75М, в рабочем состоянии. Тел. 8-987-839-25-17

Трактор МТЗ-82 без карданных передач на передний мост, большая кабина. Редуктор моста на трактор Т-150. 3 моста и раздаточная коробка на ЗИЛ-131. Тел. 8-962-616-40-73

Трактор К-701; плуг лемешной ПЛН — 40х8; борону дисковую БДТ-7; дискатор БДМ — 4х4; прицеп ПТС — 12,5; культиватор КПЗ-4; луцильщик ЛД-10; каток винтовой. Тел.: 8-906-153-90-50, 8(845-44) 4-08-95

Трактор МТЗ-82.1, 2002 г.в., в отличном состоянии. Новая резина. 320 тыс. рублей. Тел. 8-927-156-35-95

Трактор Т-130, бульдозер. Цена договорная. Тел. 8-927-626-38-94, Сергей Федорович

Трактор-бульдозер ДТ-75, 1980 г.в. Тел. 8-905-383-72-47

Трактор ДТ-75М 2009 года выпуска, в работе не был. Тел.: 8-927-622-45-26

Трактор Т-4, в хорошем состоянии, цена — 100 тыс. рублей (Базарный Карабулак). Тел. 8-937-975-70-07

Трактор Т-25 в отличном состоянии. Цена 150 тыс. руб. Тел. 8-909-341-67-73, Анатолий

Трактор Т4А, блок двигателя А01, задний мост трактора Т4А, два пресс-подборщика «Киргизстан», четыре комбайна СК5 «Нива». Тел.: 8-905-323-81-36

Трактор Т-150К (бульдозер): самоблокирующие мосты, коробка с реверсом, замена двигателя в 2010 г., старый

двигатель идет в комплекте, два новых колеса, лебедка с гидромотором, два силовых цилиндра, редуктор вала отбора мощности, роторная косилка, 9-тонная тележка, 6-корпусный плуг.

Трактор ДТ-75М, трактор ДТ-75 на запчасти, недорого, двигателя ЯМЗ 236, б/у. Тел.: 8-927-279-69-99

Трактор ДТ-75 в рабочем состоянии Тел.: 8-917-303-20-41

Трактор К-700. Тел. 8-927-919-05-47

Трактор К-700А, 1982 г.в., экскаватор-погрузчик «Карпатец», 1993 г.в., КамАЗ 5410, 1985 г.в.

Трактор, ЮМЗ-6, автомобиль ЗИЛ-130, пресс-подборщик (Киргизстан) ОВС-25, погрузчик ЗПС-100, прицеп тракторный ПТС-4, сейлки СУПН-8, СЗС 6/12, СЗП 3, 6, КПС 4Г, сцепки, бороны, плуг ПН-5. В рабочем состоянии. Тел.: (8453) 773-699, 8-927-124-30-96

Турбина, топливный насос, редуктор пускателя, пускатель СНД-60. Тел. 8-960-351-55-90

Тракторы МТЗ-1221 и ДТ-75 2009 года выпуска. Тел.: 8-927-622-45-26

Трактор МТЗ-80, большая кабина, 1996 г.в., в хорошем состоянии. Тел.: 8-937-802-38-02

Трактор МТЗ-80, большая кабина, 1996 г.в., в хорошем состоянии. Тел.: 8-937-802-38-02

Трактор Т-150 в хорошем состоянии 1989 г.в., двигатель СМД 60. К нему: плоскорез 5 лапок, колёнавал. Тел. 8 (962) 616-40-73, Сергей

Трактор ЮМЗ, 60 тыс. руб., насосная станция — 70 тыс. руб. Тел. 8-937-800-37-73

Тракторный прицеп, задний мост, промежуток ЮМЗ, коробка передач МТЗ и другие запчасти. 8-960-351-55-90

Тракторные прицепы, запасные части к ним, лемеха, отвалы на плуг, стойки, культиваторные лапки, силовые цилиндры. Тел.: 8-960-34-32-189

Тракторные прицепы ПТС-4-45, 2 штуки, задний мост ЮМЗ, МТЗ, коробка, промежуток и запчасти на сейлку и культиватор. Тел.: 89603515590 Александр Геннадьевич Буслаев

Трансформатор ТП-130, навозоразбрасыватель, бункера активного вентилирования ОПВ-4-40А, автомобиль ЗИЛ-133, автомобиль ГАЗ-33073, просорушка. Цена договорная. Тел.: 8-927-106-54-16

Трубу ДМУ «Фрегат». Цена договорная. Тел. 8-937-253-97-87

УАЗ «Патриот», 2006 г.в., 200 тыс. руб. Тел.: 8-905-030-69-95

УАЗ-Хантер, 2006 года выпуска, цвет черный металл, дизель, топливная аппаратура «Бош», 5-ступенчатая корейская коробка, в очень хорошем состоянии. Тел.: 8-905-322-05-51

Установку по производству пшена, 4-ступенчатую, 500кг/час. Тел. 8-937-805-33-34

Экскаватор 3323, 1994 г.в., колёсник, ковш — 0,7 куб. м, в отличном состоянии. Цена — 270 000 руб. Автогрейдер ДЗ-122А, 1994 г.в., в отличном состоянии. Цена — 550 000 руб. Экскаватор ЮМЗ, 1987 г.в., большая кабина, в хорошем состоянии. Цена — 160 000 руб. Торг. Срочно. Тел. 8-962-624-80-75

КУПЛЮ

Автомобиль «Нива», б/у. Тел. 8-927-225-61-36

Вику озимую. Тел.: 8-927-626-88-74

Диски БДТ-3. Тел.: 99-50-25, 8-937-242-22-34

Ёмкости 50-60 м³. Тел. 8-917-321-68-50

Жатку валковую, прицепную ЖВП-4,9, ЖВП-5,1, б/у. Тел. 8-927-108-27-07

Прицеп к Камазу. Тел. 8-917-321-68-50

Пресс-подборщик рулонный ПР-145 и погрузчик КУН. Тел. 8-905-386-82-11

Пресс «Клевер 1600», «Туан 16А» или пресс-подборщик рулонный ПР-145С,

или обменяю на сено с доплатой. Тел. 8-927-104-73-73

Рабочую лошадь. Тел. 8937-636-67-18

Силоосуборочную жатку КС-1.8 или КС-2.6. Тел. 8-937-636-67-18

Трактор Т-150К с «мазовским» двигателем в идеальном состоянии. **Трактор МТЗ-82.1** в идеальном состоянии. Тел.: 8-917-325-92-44, 8-919-832-31-95

МЕНЯЮ

Автомобиль «Нива» 21213 1999 г.в. (замена кузова в 2009 г.) газ/бензин, хорошее рабочее состояние, **на трактор МТЗ-80/МТЗ-82** в хорошем рабочем состоянии. Тел. 8-927-622-93-87

Двигатель Т-25 на овец. Тел.: 8-903-021-72-93

РАЗНОЕ ПРОДАЮ

7 га земли, с. Узморье, Энгельсский район. Тел. 8-927-107-37-77

Арки с опорами для монтажа склада 12,5 на 30 м. Тел. 8-937-805-33-34

Баки для воды и топлива. Тел.: 8(8452) 37-11-92, 50-38-77

Водяные краны и вентили на 1,5-2,0 д. Тел. 8-927-121-30-91

ГБЦ (головка блока цилиндра), 2 шт., двигатель Д 245. Тел.: 8-987-378-25-68

Дачный участок в черте города Балаково, 17 соток. Тел.: 8-927-140-79-39

Дойное стадо. Петровский район. Тел. 8-937-636-67-18

Деревянный дом с видом на Волгу. Красноармейский р-н, с. Сосновка, ул. Советская, 33. Газ, свет, подъезд круглый год, участок 15 соток. Все оформлено. Тел. 8-906-318-61-02, Сергей

Ёмкости для растительного масла с клапанами для очистки отстоя, 7 шт. на 25 тонн. Тел.: 8-937-805-33-34

Жеребчик орловской породы, окрас серый, возраст — 1 год, г. Вольск, тел. 8-903-385-98-64

Жилой дом, 90 кв. м, в хорошем состоянии, со всеми удобствами, газовое отопление; баня — газ, гараж, хозяйственные постройки, земельный участок. Всё в собственности. Р/п Дергачи, центр. Тел.: 8(84563)2-10-70, 8-927-913-06-60

Земельный участок в Ровенском районе, 150 гектаров. Цена — 300 тыс. руб. Тел. 46-33-57

Земельный участок 0,5 га в 60 км. от Саратова, вблизи с. Тепловка Новоурасского района под строительство базы отдыха в лесной зоне. Имеются асфальтированная дорога и все коммуникации. Тел. 8-937-805-33-34

Кирпич белый, б/у, красный, б/у; пиломатериалы, б/у, в хорошем состоянии; металлолом; блоки фундаментные; помещения под разбор в Балаховском и Романовском районах. Тел. 8-937-222-42-61

Коттедж кирпичный, новый, в Волжском районе, район «Ленты», Зоналка, в собственности, 360 м², 3 урновья, 11,5 соток земли. Цена — 8 млн. Тел. 8-927-116-00-03

КФХ рентально работающее в 50 км. от Саратова. Территория промбазы огорожена забором, находится в черте населённого пункта. Имеются 500 га земель сельскохозяйственного назначения на расстоянии от 1 до 8 километров, а также весь комплекс техники и прицепного инвентаря для полного цикла уборки всех сельскохозяйственных культур, склады для хранения зерна. Тел.: 8-937-805-33-34

КФХ — жилой дом, технику, сельскохозяйственные машины, землю — 60 га. Татищевский район, с. Кувька. Тел. 8(845-58) 5-85-55. Краснов Виталий

КФХ в Лысогорском районе. Тел.: 8-961-642-73-00

Лайки западносибирские. Возраст от 1 года до 3-х лет. Обращаться по тел. 8-927-224-05-73

Мёд (светлый): донник, липа, подсолнечник. Тел. 8-917-209-83-68

Маркёр пенный на опрыскиватель. Цена 12 тыс. руб. Тел.: 8-927-627-33-44

Молодняк коров казахской белоголо-

вой породы. Тел.: 8-927-622-93-87

Молочную корову, быка, телок, молодняк КРС, 2012 г., 60 овец оптом (недорого). Аркадакский район. Тел. 906-150-64-98

Оборудование по производству пшена. 400 тонн/час., двигатель 5 Квт. Тел.: 8-937-805-33-34

Остров в притоке Волги. Тел. 8-909-336-94-07

Отруби с доставкой по области от 15 т. Тел. 8-917-306-67-77

Петкус «Селекта». Тел.: 8-927-226-58-03

Полиамид вторичный марки ПА-6-12Г по 200 руб./кг. Тел. 8-927-121-30-91

Плодоносящий сад, р-н Зоналки, 7,5 соток земли, в собственности, есть небольшое строение. Можно под коттедж. Недорого. Срочно. Тел. 8-927-116-00-03

Погреб в районе рынка Северный. Тел. 8-909-339-79-59

Производственную базу площадью 0,75 гектара, полностью асфальтированная, с необходимым оборудованием для сортировки и калибровки всех сельскохозяйственных культур в тару. Имеются складские и производственные помещения. Или ищем спонсора. Саратовский район, пос. Дубки. Тел. 8-903-475-07-94

Пчелосемьи. Тел. 8-909-341-35-36 (Базарно-Карабулакский район)

Пшеница 3 класса, 85 тонн на Ершовском элеваторе. Тел.: 8-905-322-05-51

Рамы новые, 150x110, 140x180; полуг 8x35; электродвигатель 7,5 кВт; мёд. Тел. 8-937-262-62-43

Рыжик озимый на семена. Тел.: 8-917-213-33-32

Сено в тюках, Ивanteevский район. Тел. 8-927-104-73-73

Сено тюкованное, 65 руб. тюк. Балаковский район. Тел. 8-927-222-24-49

Сено луговое в тюках по 18 кг, ячмень урожая прошлого года, **новые колеса к сельхозтехнике.** Тел. 8-987-377-61-47; Игорь Викторович

Семена клевера. Цена: 100 тыс. руб./тонна. Тел.: 8-927-059-95-65

Семена кукурузы гибрид «Пионер» 8 мешков по 37 кг. Недорого. Тел.: 8-927-626-88-74

Семена эспарцета, 1 тонна — 50 000 руб. Тел. 8-987-808-06-53

Семена овощных, пряминых, бахчевых, цветочных культур — 10 руб. упаковка. Семена земляники 80 сортов — 15 руб. упаковка. Записываю на очередь на осень 2012 г. на розетки земляники по 150 руб. (упаковка 10 шт.). Заказ — чистый конверт + марка 3 руб. + конверт с обратным адресом. Адрес: 410012 Саратов, ул. Б. Садовая; 162-16, Артемовой Раисе Федоровне. Тел. 8 (8452) 48-29-43, после 19.00.

Семена ржи, сорт Марусенька, 1 репродукция. Тел. 8-917-981-03-76

Семена озимого рыжика. Тел.: 8-927-139-09-99, 8(84567)5-63-33

Сено тюкованное, цена — 70 руб. Аткарский район. Тел. 8-927-136-70-24

Сено тюкованное. Тел. 8-927-102-69-38

Суданскую траву, 100 тонн. Тел.: 8-987-812-08-36

Табун лошадей. Тел.: 8-929-77-145-18

Ферма-точка по выращиванию и нагулу КРС в Алтайском районе: коровник 1800м², 1 тыс. га пастбища, сеноуборочная техника, 300 тонн сена, 2-х квартирный дом с газом, 200 голов КРС, в том числе 130 коров, 15 лошадей. Тел.: 8-927-622-93-87

КУПЛЮ

Крупноплодный подсолнечник. Тел.: 8-927-226-58-03

Мускусных уток, кур породы Австралорп. Тел. 37-52-73

МЕНЯЮ

2-х хряков по 90 кг на 2-х свиноматок. Тел. 8-903-021-72-93, Юрий

ПРИГЛАШАЮТСЯ НА РАБОТУ

Оператор на молочный комплекс. Вахтовый метод. Тел.: (8452) 26-54-78, 26-54-79. С 9 до 17 в рабочие дни. Фермерскому хозяйству срочно требу-

Бесплатное объявление

по одному телефонному звонку:
8 (8452) 23-23-50, 231-631

Страница бесплатных объявлений предназначена для КФХ и физических лиц, попавших в тяжелую финансовую ситуацию, в том числе из-за засухи. Все мы, как говорится, ходим под Богом, а крестьяне тем более, поэтому мы с глубоким уважением относимся к вашим проблемам. Однако убедительно просим вас не злоупотреблять нашей добротой, объявления давать максимально понятные, краткие, четкие, чтобы места хватило на всех.

Мы постараемся вам помочь, однако, чтобы наши усилия не пропали даром, не забудьте подписаться на нашу газету.

есть **механизатор** с правом работы на тракторах К-700 и Т-150. Жильё предоставляется. Наличие семьи приветствуется. Калининский район, с. Первомайское. Тел. 8-917-204-33-25, Виктор.

Операторы на молочный комплекс: доярки на ферму. Вахтовый метод. Тел.: 8(8452) 26-54-78, 26-54-79, 8-906-302-46-77

Скотник с семьёй, проживание бесплатное, свет, газ, вода. Зарплата от 15 000 руб. Натуроплата. Содержание личного скота бесплатно. Тел. 8-927-622-93-87

УСЛУГИ

Обрезка сада и винограда. Тел. 8-905-384-17-39

ОРГАНИЗАЦИЯ ОБЪЯВЛЯЕТ НАБОР СОТРУДНИКОВ на должность менеджера по продажам СЗР, семян полевых культур, сельхозтехники.

УСЛОВИЯ: оклад + бонус, автомобиль, сотовая связь.

ТРЕБОВАНИЕ: агрономическое образование желательно, опыт работы, водительское удостоверение, желание зарабатывать!

КОНТАКТНЫЕ ТЕЛЕФОНЫ:
8-927- 624-88- 89, 8-909-334-69-70

ПРИГЛАШАЕМ НА РАБОТУ квалифицированных агрономов, имеющих права на вождение легкового автомобиля, для работы в перспективной развивающейся фирме по продаже средств защиты растений. Резюме отправлять по адресу: saratov-agro@mail.ru

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

25 октября 2012 г.

ПОЗДРАВЛЯЕМ С ДНЁМ РОЖДЕНИЯ

Агаева Бориса Тагировича – управляющего ООО «ТВС-Агро» Аткарского района; 26.10.1961
Амерсальникова Алексея Александровича – председателя СПК «Новоузенский» Александрово-Гайского района; 24.10.1956
Андрианову Лидию Ивановну – ведущего агронома-семеновода Вольского райотдела филиала ФГУ «Россельхозцентр» по Саратовской области; 25.10.
Адайкину Маргариту Валерьевну – биохимика филиала ФГУ «Саратовская МВЛ» в Республике Мордовия; 01.11.1965
Акчурина Рушана Абдрашитовича – руководителя ЗАО «Долина» Базарно-Карабулакского района; 29.10.1970
Березину Галину Ивановну – консультанта отдела сельского хозяйства администрации Советского района; 26.10.1945
Бесшапошникову Александра Григорьевича – генерального директора ЗАО «МТС-Ершовская»; 21.10.1945
Бирюкова Василия Юрьевича – госсинспектора Россельхознадзора; 22.10.1983
Богина Сергея Яковлевича – механизатора КФХ «Прокофьев Н.В.» Ртищевского района; 22.10.1957
Борисова Виктора Александровича – заслуженного ветеринарного врача РФ, г. Маркс; 30.10.1939
Бредихина Александра Ивановича – главу КФХ «Бредихин А. И.» Красноармейского района; 29.10.1955
Васильева Александра Ивановича – главу КФХ Романовского района; 26.10.1964
Ворникова Дмитрия Васильевича – директора ФГУП «Муммское» Аткарского района; 27.10.1965
Воронина Владимира Тимофеевича – главу КФХ Пугачевского района; 20.10.1951
Вербицкий Сергея Петровича – председателя СПОК «Волна» Пугачевского района; 29.10.1968
Ганину Валентину Ивановну – работницу столовой ФГУ «Управление «Саратовмелиоводхоз»; 23.10.
Гасилина Николая Михайловича – директора ООО «Аркада-С» Воскресенского района; 31.10.1959
Гикошвили Елизавету Петровну – техника-лаборанта Лысогорского райотдела филиала ФГУ «Россельхозцентр» по Саратовской области; 01.11.1974
Грухову Людмилу Алексеевну – сторожа Аткарской химико-токсикологической лаборатории Аткарского райотдела филиала ФГУ «Россельхозцентр» по Саратовской области; 26.10.
Голубева Сергея Николаевича – генерального директора ООО «Любичко» Пугачевского района; 26.10.1956
Горшкову Елену Владимировну – уборщица служебных помещений Перелюбского райотдела филиала ФГУ «Россельхозцентр» по Саратовской области; 22.10.
Давыдова Николая Николаевича – главного специалиста по зоотехнической работе отдела сельскохозяйственного производства и планирования управления сельского хо-

зяйства администрации Озинского района; 28.10.1959
Даушева Евгения Евгеньевича – главу КФХ «Жулдул» Краснокутского района; 21.10.1965
Далдышкина Павла Геннадьевича – председателя ООО «Белопольское» Советского района; 01.11.1963
Демченко Сергея Васильевича – водителя Марковского райотдела филиала ФГУ «Россельхозцентр» по Саратовской области; 23.10.1950
Диброва Юрия Евгеньевича – водителя ФГУ «Управление «Саратовмелиоводхоз»; 1.11.1966
Дорожжину Татьяну Фёдоровну – начальника учетно-экономического отдела управления сельского хозяйства Красноармейского района; 29.10.1958
Досаеву Айжан Идрисовну – экономиста ЗАО «Новая жизнь» Новоузенского района; 29.10.1983
Егорского Сергея Викторовича – заместителя главы администрации, начальника управления сельского хозяйства Петровского района; 01.11.1964
Емельянову Тамиру Алексеевну – техника отдела хозяйственного обеспечения ФГУ «Саратовская МВЛ»; 20.10.
Желнова Александра Александровича – ветфельдшера ОГУ «Ардакская районная СББЖ»; 31.10.1969
Жуликова Владимира Николаевича – заведующего Лунинским ветучастком ОГУ «Турковская районная станция по борьбе с болезнями животных»; 21.10.1955
Зотова Петра Петровича – директора ЗАО «Таловское» Новоузенского района; 01.11.1952
Искалиеву Айслу Рамазановну – химика отдела токсикологии, биохимии и микологии ФГУ «Саратовская МВЛ»; 01.11.1963
Ивашину Ольгу Михайловну – младшего научного сотрудника сектора стимулирования производства и труда Поволжского НИИ экономики и организации АПК; 23.10.
Каплину Светлану Евгеньевну – главного бухгалтера ООО «Березовская Нива» Духовницкого района; 01.11.1967
Кинжекева Оринбая Гибадиевича – главу КФХ «Сокол» Краснокутского района; 22.10.1958
Клопова Дмитрия Валерьевича – водителя отдела материально-технического и хозяйственного обеспечения ФГУ «Саратовская МВЛ»; 23.10.1983
Крайнову Наталию Александровну – председателя «СПК им. Панфилова» Петровского района; 01.11.1955
Кормилкина Павла Владимировича – водителя КФХ «Кандалов В.А.» Балаковского района; 22.10.1981
Коробкову Галину Викторовну – заместителя главного бухгалтера ФГУ «Управление «Саратовмелиоводхоз»; 21.10.
Кортеля Виктора Викторовича – главу КФХ «Вега» Краснокутского района; 2.11.1973
Коршунову Владимира Николаевича – главного инженера управления сельского хозяйства Александрово-Гайского района;

15.10.1950
Котлярова Сергея Викторовича – главу КФХ «Урожай» Краснокутского района; 24.10.1957
Кочеткову Зинаиду Антоновну – главу КФХ Вольского района; 24.10.
Кузнецова Владимира Васильевича – заместителя главы КФХ «Анто» Марковского района; 26.10.1946
Куйшанову Рушану Касимовну – главного бухгалтера СХПК «Золотая Степь» Советского района; 25.10.
Курбатова Александра Васильевича – главу Екатериновского муниципального района; 31.10.1953
Кулиша Антона Васильевича – индивидуального предпринимателя Красноармейского района; 01.11.1945
Кутьина Алексея Викторовича – бывшего начальника Новобурасского райотдела филиала ФГУ «Россельхозцентр» по Саратовской области; 25.10.
Кухаева Сергея Владимировича – главу КФХ «СКВ» Марковского района; 21.10.1960
Ланкину Екатерину Владимировну – лаборанта отдела диагностики бактериологических болезней ФГУ «Саратовская МВЛ»; 28.10.
Ломакина Валерия Александровича – директора ЗАО «Агрофирма «Пригородная» Саратовского района; 31.10.1967
Майкенова Сабра Тулигалиевича – главу КФХ Дергачевского района; 23.10.1956
Медведева Анатолия Алексеевича – начальника Хвалынского райотдела филиала ФГУ «Россельхозцентр» по Саратовской области; 31.10.1965
Мезина Андрея Владимировича – водителя отдела хозяйственного обеспечения ФГУ «Саратовская МВЛ»; 23.10.1966
Мельникову Елену Александровну – консультанта по агрономическим вопросам отдела сельскохозяйственного производства и планирования управления сельского хозяйства администрации Озинского района; 30.10.1985
Михеева Сергея Николаевича – учетчика в полеводстве СКХ «Кряжим» Вольского района; 22.09.
Миляева Вячеслава Владимировича – главу КФХ «Восход» Краснокутского района; 31.10.1960
Михайлову Галину Александровну – главного специалиста ФГУ «Управление «Саратовмелиоводхоз»; 26.10.
Москаленко Владимира Георгиевича – генерального директора ЗАО «Молочный завод» Петровского района; 27.10.1948
Морозова Владимира Михайловича – директора ОАО «Нижнечернавский элеватор»; 29.10.1974
Надыршина Рефата Равиловича – главу КФХ «Целина» Дергачевского района; 01.11.1959
Никифорову Ольгу Борисовну – бухгалтера ФГУ «Управление «Саратовмелиоводхоз»; 01.11.1976
Олейникова Александра Алексеевича – директора ООО «Покровское» Краснокутского района; 01.11.1954

Паршикову Тамару Михайловну – научно-го сотрудника лаборатории селекции и семеноводства яровой пшеницы ГНУ НИИСХ Юго-Востока; 21.10.
Перевязкина Александра Ивановича – заведующего гаражом ЗАО «Новая жизнь» Новоузенского района; 23.10.1956
Подбельскую Наталью Викторовну – начальника планового отдела управления сельского хозяйства Калининского района; 23.10.
Попова Алексея Петровича – главного специалиста по ГО и ЧС Духовницкого района; 29.10.1952
Пуговкину Ольгу Владимировну – бухгалтера филиала ФГУ «Россельхозцентр» по Саратовской области; 31.10.1988
Романова Анатолия Павловича – директора ЗАО «Чернавское» Вольского района; 19.10.1950
Роньшина Александра Владимировича – начальника территориального отдела управления ветеринарии при Правительстве Саратовской области; 22.10.1958
Садиллину Елену Геннадьевну – заведующую филиала ФГУ «Саратовская МВЛ» в Республике Мордовия; 29.10.1971
Самойлова Александра Владимировича – ветврача ОГУ «Базарно-Карабулакская СББЖ»; 27.10.1974
Сапарбаева Мусу Магомедовича – бывшего генерального директора ООО «Агро-Альянс» Балашовского района, главу КФХ Турковского района; 28.10.
Струнова Сергея Евгеньевича – водителя ОГУ «Базарно-Карабулакская районная станция по борьбе с болезнями животных»; 30.10.1970
Султашева Утешкалия Кубашевича – главу КФХ «Султашев У. К.» Дергачевского района; 01.11.1959
Симатова Юрия Михайловича – главу КФХ Федоровского района; 24.10.1962
Симоненко Петра Ивановича – зоотехника, консультанта управления сельского хозяйства Красноармейского района; 20.10.1948
Сметанина Виталия Сергеевича – главу КФХ «Заря» Красноармейского района; 22.10.1969
Соколик Виктора Николаевича – главу КФХ «Марьянков» Краснокутского района; 17.10.1957
Соловьева Олега Вячеславовича – экс-директора ООО «Атлас» Вольского района;

25.10.1962
Спирidonову Надежду Давыдовну – ветерана труда Новобурасского района; 20.10.
Степанова Олега Александровича – главного специалиста по механизации и мелиорации управления сельского хозяйства Пугачевского района; 26.10.1970
Тимралиева Юрия Петровича – главу КФХ «Тимралиева Ю.П.» Краснокутского района; 22.10.1958
Туманова Владимира Александровича – инженера отдела программирования и инженерного обеспечения ФГУ «Саратовская МВЛ»; 21.10.1939
Туктарова Тостанбека Лукмановича – председателя СПК «Васильевский» Перелюбского района; 31.10.1958
Фартукову Марию Алексеевну – ветерана труда Новобурасского района; 21.10.
Харитонову Александра Александровича – заведующего лабораторией ВСЭ ОГУ «Марковская райСББЖ»; 28.10.1980
Хопрову Марину Николаевну – техника-лаборанта Аткарского территориального райотдела филиала ФГУ «Россельхозцентр» по Саратовской области; 24.10.
Хохлова Евгения Александровича – главу КФХ «Ариэль» Краснокутского района; 20.10.1961
Хохрина Юрия Александровича – главу КФХ «Восхождение» Марковского района; 25.10.1948
Хрусталева Наталью Юрьевну – ветврача отдела патоморфологии и приёма материала ФГУ «Саратовская МВЛ»; 20.10.
Царева Николая Васильевича – главу КФХ Новобурасского района; 16.10.
Шапшалава Владимира Ивановича – главу КФХ «Пласта» Марковского района; 27.10.1957
Шаталину Жанну Валентиновну – ведущего агронома по защите растений Балаковского райотдела филиала ФГУ «Россельхозцентр» по Саратовской области; 26.10.
Шатунову Светлану Валентиновну – техника-лаборанта Балаковского райотдела филиала ФГУ «Россельхозцентр» по Саратовской области; 21.10.
Широкову Тамару Николаевну – лаборанта ветлаборатории ОГУ «Перелюбская районная СББЖ»; 18.10.
Шумарина Евгения Владимировича – директора ООО «АГН-Аркада»; 24.10.1968

ПОГОДКА

	26.10	27.10	28.10	29.10	30.10	31.10
Балашов						
Днём, °C	+9	+5	+13	+2	+2	+6
Ночью, °C	+1	+2	+11	-3	+1	+3
Петровск						
Днём, °C	+7	+5	+9	+6	+2	+2
Ночью, °C	+2	-2	+9	-3	-1	+4
Хвалынский						
Днём, °C	+8	+7	+10	+10	+3	+3
Ночью, °C	+7	-1	+8	0	-1	+5
Красный Кут						
Днём, °C	+8	+7	+11	+9	+3	+8
Ночью, °C	+7	-1	+7	0	+3	+9
Ершов						
Днём, °C	+7	+6	+10	+10	+3	+7
Ночью, °C	+6	-3	+6	0	+1	+9
Пугачёв						
Днём, °C	+7	+6	+10	+11	+3	+5
Ночью, °C	+7	-1	+7	+1	-1	+8
Саратов						
Днём, °C	+8	+6	+10	+9	+3	+5
Ночью, °C	+5	0	+8	-1	0	+6

АСТРОПРОГНОЗ



Стрелец – малоплодный и сухой знак

Стрелец – знак плода, входит в тригон огня. Под Луной в Стрельце чаще всего стоит ясная погода. Похож на Овна, но корневая система развивается лучше. Растения очень чувствительны к травмам, поэтому не

Аграрные характеристики знаков Зодиака

В лунном календаре учитываются два основных фактора – фаза Луны и положение Луны в знаках Зодиака. Именно сочетание этих двух факторов позволяет создать максимально возможные комфортные условия развития растений. Знание аграрных характеристик знаков Зодиака позволяет приурочить работы в саду к природным ритмам. Учитывая нужный момент, вы можете избежать многих негативных воздействий.

рекомендуются никакие манипуляции ни с надземной частью, ни с корнями растений. Пересадка и пикирование тоже не рекомендуются. Можно сажать жимолость, розовый шиповник, облепиху, сливу, яблоню.

Сохранность посеянного хорошая, собранного – отличная. Период благоприятен для уборки зерновых, ово-

щей, фруктов, ягод, для сбора семян и срезания цветов. Сушат овощи, фрукты и грибы, заготавливают дрова. Проводят культивацию, прополку, перекопку приствольных кругов с внесением минеральных удобрений (но без полива), уничтожают сорняки и вредителей.

ОТВЕТЫ НА СКАНВОРД № 39

ПО ГОРИЗОНТАЛИ:

ЮСТИРОВКА–ТАКСОПАРК–ФЛИНТ–ОДЕОН–ИКОС–ЦЕНТ–КЛИМ–ФАКИР–АЙОВА–КУРАЙ–НОНИУС–БЛУД–ВОЙНА–РАЛО–ГРАФИН–НИОБА–КИНО–НЕКТАР

ПО ВЕРТИКАЛИ:

НОВИНА–БЮСТ–ЛАДО–АФЕЛИЙ–НЕЙЛОН–СТЕКЛО–МОЩИ–СИНА–УРАГАН–ФРЕОН–ФАКС–ПТИЦА–БРАКК–АВВА–КЕКУР–ЛАФИТ–РИОНИ–АКУЛИНА–ПАРК–СТРОЙ–ДОНОР.

ГОРОСКОП НА НЕДЕЛЮ

Овен | 21 марта – 20 апреля
Ситуация в вашей жизни может легко поменяться как в вашу пользу, так и в прямо противоположную. Вы можете полагаться на судьбу, но в данном случае лучше всего полагаться на самого себя. Все в ваших руках и если проявить соответствующее усилие над собой, не бросать начатое на полпути, то вы сможете добиться хороших результатов.

Телец | 21 апреля – 21 мая
Неделя начнется неприятно. Разочарование в себе и близких людях, депрессия, упадок жизненных сил. Негативный настрой не поможет вам увидеть иных радостей в жизни, вы рискуете спугнуть новые чувства или попросту не заметить их приближения. Особенно сильно в вас будут бушевать эмоции и страсти в середине недели, и маловероятно, что они будут иметь положительный оттенок.

Близнецы | 22 мая – 21 июня
Вы воспринимаете мир в темных красках. Действительно, в вашей жизни все не совсем гладко, и в эмоциональном и в материальном плане, многие события протекают не так, как вам того бы хотелось, на вас навалились неприятности буквально со всех сторон. Но если внимательно приглядеться и оглянуться, то вы сможете заметить и те положительные моменты, которые еще происходят с вами, просто не стоит поворачиваться к ним спиной.

Рак | 22 июня – 23 июля
События этой недели могут серьезно повлиять на вашу жизнь, оказывая влияние на многие сферы вашей жизни и по-разному проявиться в будущем. В начале недели от вас потребуются отрешенность в делах и поступках, позволяйте судьбе вести вас, не стоит упорствовать в каких-то желаниях. Ведите себя несколько инфантильно, сохраняйте легкость.

Лев | 24 июля – 23 августа
Начало недели – радостные и яркие события, хорошее время для компаний, встречи с друзьями и проведения праздников. Середина недели – вас начнут одолевать различные недобросовестные желания, идеи, которые не всегда следует претворять в жизнь. Конец недели – велик риск запутаться в собственных эмоциях, чувствах и желаниях, остановиться на перепутье и так и не решиться сделать шаг в какую-нибудь сторону.

Дева | 24 августа – 21 сентября
Начало недели – подъём энергии и стремительное движение вперед предопределят ваш успех на последующие дни. Середина недели более спокойный период. Конец недели – время, когда вы сможете насладиться результатами своих трудов и начать новую деятельность, благоприятно для бизнесменов и людей, которые никогда не останавливаются на достигнутом.

Весы | 22 сентября – 23 октября
Не беспокойтесь из-за возникших трудностей и некоторых конфликтов. У вас могут быть завистники и недоброжелатели – это естественно, так же естественно, как и то, что вы всегда с ними справлялись без лишних усилий, справитесь и на этот раз. Не берите в голову негатив, не пускайте в себя дурные мысли, относитесь ко всему с легкостью, тогда и проблемы не будут выглядеть так серьезно.

Скорпион | 24 октября – 22 ноября
Не позволяйте себе лениться в начале недели, у вас есть хорошие возможности начать новую деятельность и заложить основы для будущего роста. Отдохнуть от суетных дел вы сможете ближе к середине недели, тогда же появляется возможность получить прибыль или вознаграждение. Если первая половина недели богата на деятельность, то вторая наоборот – получение результата от своих трудов и практически полное бездействие.

Стрелец | 23 ноября – 21 декабря
Для вас неделя связано с отдыхом и приведением себя в порядок. Это хорошее время для того, что бы взять отпуск или просто расслабиться. Возможны небольшие денежные поступления или подарки. Выходные хорошо провести в кругу семьи или с близкими вам людьми, благоприятное время для восстановления отношений, а так же бесед в дружеской компании и теплых воспоминаний.

Козерог | 22 декабря – 19 января
Грусть и уныние, которое могло посетить вас в начале недели пройдет незаметно и быстро в ближайшие дни, причиной этому послужит надобность активных и неотложных действий. Вам некогда будет расслабиться и присесть, а уже тем более не будет время предаваться грустным думам и отшельничеству. Вторая половина недели – время, когда вы проявите себя с самой активной и властной стороны, время серьезных решений и бурной деятельности.

Водолей | 20 января – 19 февраля
Для вас, как и для многих других знаков эта неделя так же является периодом деятельности и новых начинаний, за исключением того аспекта, что вы будете подвержены сомнениям и находится в нерешимости. У вас всегда было больше одной мысли по какому-то ни было поводу, в этот раз ситуация обстоит не иначе. В результате будет весьма не просто решить, каким же путем пойти.

Рыбы | 20 февраля – 20 марта
Нелегко идти в разрез со всем остальным миром, еще тяжелее идти в разрез с самим собой, но вам это иногда удается. Ваши стремления, желания что-то делать будут идти в разрез с тем, что вы хотите достичь и что нужно делать. В результате чего вам предстоит весьма нелегкий выбор, который может загнать вас в ступор, вывести из которого вас сможет только критическая ситуация, чего и следует ожидать ближе к концу недели.

СКАНВОРД

Овёс, пшеница, рожь	Вещун с трибуны	Обет монаха-аскета	Грызун «гидротехник»	Атаман...ька Разин
Птица Австралии – «конкурент» павлина	Газета социалистов Италии	Столетник	Певвица... Цой	Кефир в юрте и сакле
Двухкорпусное судно	Бадминтонный «мячик»	Вереница холмов	Слива для соуса ткемали	
Сыщик Агаты Кристи	Прятки, покер, футбол	Великий сын Грузии... Ру-ставелли	«Усик» колоска	Жидкая тюремная б...да
Петля для ловли птиц	Горы в Южной Сибири	Большая сеть конусом	Воробьиный шажок	Антилопа-американка
Внесение в реестр	Круглая дата	Бесцеремонная компания	«Церковное» вино	Второй луговой урожай
Злостный полевой сорняк	Город на Каме недалеко от Перми	«...кольчички мои, цветики степные»	Мушкетёр-граф	Способ взятия крепости
Одна из «Трёх сестёр» у Чехова	Парный восточный барабан	Кусачий «мух» при стаде	Овощное растение...салат	Абрикосовый сухофрукт

АНЕКДОТЫ

- Не желающий рано вставать Игнат валяком перевёл петуха на попозже.
- Одеяло убежало, улетела простыня.. Подошел пододеяльник, попросил набрать такси.
- Дальнбойщики-импотенты доставляют груз на сутки раньше.
- Оператор бетономешалки Сидоров поскользнулся и ушел с головой в работу.
- Водка со льдом вредит почкам, ром со льдом печени, джин со льдом сердцу, виски со льдом мозгу. Этот чертов лед невероятно вреден!
- Папа едет в Ленинград. Папа купит мне мопед.
- Папа: – Ну Вовочка не в рифму. Чтоб за пять минут придумал правильно.
- Вовочка(через 5 мин): –Папа едет в Ленинград. Мамин хахоль будет рад. Мамин хахоль наш сосед. Папа купит мне мопед.
- В Новосибирске прошел конкурс на самое нелепое имя. Победила заняла первое место.
- В садики я мечтал о школе, в школе - об институте, в институте - о работе... Эх, блин, и чего мне в садики не жилось?
- Папа уезжает в ЛЕНИНГРАД и говорит: – Кто сочинит стишок про гостинец и Ленинград, тому тот гостинец и привезу.
- Маша: – Папа едет в Ленинград. Папа купит шоколад.
- Папа: – Привезу тебе, Машенька шоколад.
- Саша: – Папа едет в Ленинград. Папа купит самокат.
- Папа: – Самокат уже твой.
- Вовочка: – Папа едет в Ленинград. Папа купит мне мопед.
- Новый русский, попыхивая дорогой сигарой, входит в офис главного редактора местной газеты: – Слышь, я давал объявление в Вашу газету: если кто найдет мою таксу, тому премия 100 000 долларов. Почему до сих пор номер с моим объявлением не вышел?!
- Некому напечатать! Все сотрудники ищут вашу собаку!
- На олимпиаду в Сочи денег, конечно же, не хватит. Поэтому спортсмены за 1, 2 и 3 место будут получать золото, серебро и брызну.
- Минутка средневековой рекламы. Катапульта «Каменный рыцарь» - просто сносит башню!
- Комары стали хитрее: подлетают, садятся на кровать и дальше идут пешком, чтобы их не было слышно.
- Трое в лодке, нищета и сабаки.
- Если в семье всего одна жена - она вырастает эгоистом!

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

Издатель: НП «Крестьянский Двор»
Главный редактор и директор
Светлана Тимофеевна Лука
Адрес: 410031, Саратов, ул. Волжская, 28, оф. 9/2, 9/6, 9/7.
Тел.: 23-23-50, 23-15-98, тел./факс: 23-16-31
e-mail: kresdvor@yandex.ru
Подписной индекс в Каталоге российской прессы: 14893

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

За содержание текстов рекламных объявлений редакция ответственности не несёт.
Мнение авторов публикаций не обязательно отражает позицию редакции. Должностные лица несут ответственность за достоверность предоставляемой информации. При перепечатке ссылка на газету «Крестьянский Двор» обязательна.
16+
Номер подписан в печать 24.10.2012 по графику в 19.00, фактически в 19.00, заказ 2933
Общий тираж — 8000 экземпляров.
Цена свободная

СПЕЦВЫПУСК ДЛЯ ЖЕНЩИН

Дочь взрослеет



— Моей дочери 13 лет, начались проблемы с учёбой, появилась грубость, а вот сегодня ещё узнала от учительницы, что она грубит в школе, ведёт себя вызывающе, а ещё классный руководитель сказала, что она покуривает вместе с другими девочками, хотя нам с мужем она доказывает, что этого не делает. Я просто в шоке и в отчаянии, ведь семья у нас благополучная. Наказываем её за провинности компьютером, телевизором и прогулкой, но, видимо, это не действует. Не знаю что делать. Пока шла домой из школы, думала, ну всё, придет домой просто «прибью» её, но потом подумала, поплакала втихаря и решила спросить у вас как себя в таком случае вести, как добиться, чтобы дочь изменилась и что конкретно в этом случае ей говорить.

любят. Поэтому родительское «нет» в этом возрасте — очень важная вещь.

С другой стороны — то, что раньше было нельзя, потихоньку будет отвоёвываться. И это нормальный процесс. Пугаться этого не стоит. Иначе бы никто из нас так и не стал взрослым. вспомните себя. Это время проб и ошибок. К сожалению, это миф, что в этом возрасте мы что-то можем им запретить. Надо признать, что все ценности и жизненные ориентиры родители заложили в своих детей до 3–5 лет. И теперь, если не убирает посуду или постель — это не значит, что ребенок не знает как правильно, скорее, или не хочет взрослеть (как правило, интеллектуальные и перегруженные дополнительными занятиями дети протестуют через проявления элементарной гигиены) или просто не в его это системе ценностей. В этот период надо сосредоточиться на главном и отпустить остальные вопросы.

Если переусердствуете в своем родительском давлении — на всю жизнь этот протест закрепится.

И еще, подростки ведут себя так, как их друзья из группы сверстников. Тут, чем больше вы будете воевать, тем больше они будут сплываться. Наблюдайте, называйте вслух последствия, спрашивайте «тебе это действительно надо?». Даже очень хорошие взрослые покуривали и пробовали выпить, будучи старшим подростком. Важно, чем кроме этого, наполнена жизнь вашей дочери. Что еще ее объединяет с ее компанией.

И еще, важно доверие. Вы должны быть твердо уверены и должны показывать это (как можно искренней), что вы верите, что все «пробы» — это не образ жизни, а случайность, и ваша дочь «знает», как ей себя вести. Если будете фантазировать невесте что, она будет (бессознательно) оправдывать ваши худшие ожидания.

Часто девочки проявляют протестное поведение на людях (в школе), если у них нет дома права на свое «нет». Как бы это горько не звучало, но лучше громкое выяснение отношений дома и выпущенный пар, чем она все это перенесет «в люди». А вам, ее маме, в этот период надо выдерживать — также как вы выдерживали, когда младенцем кусала грудь, как выдерживали, когда закатывала истерики в 3 года и т.д. Если вы скажете, что всего этого не было — тогда очевидно, что накопилось протестное поведение. И лучше так. Это сигнал взросления. «Хорошие мамы и папы девочки» навсегда остаются инфантильными.

Подростковый период, по теории психоанализа, существует для выработки иммунитета к жизни — попробовать многое, и сделать правильный выбор. Это период, когда НАДО разочароваться в родителях и создать свои ценности. В возрасте 20–25 лет вы опять эмоционально будете заодно. Стабильный родитель — залог уверенности подростка, хотя подросток и будет провоцировать.

Психолог Ольга БЕРНАЦКАЯ

Жительница нигерийского городка Эдо произвела на свет существо, похожее скорее на козленка или жеребенка, чем на человеческого детеныша. Роды произошли в баптистской церкви, во время молитвенного собрания, которое посетила будущая мать.

По словам свидетелей, у женщины, которая занималась сбором лекарственных трав, не было признаков беременности. Она пришла в церковь в надежде, что настоятель Сильва (таково его звание в общине) избавит ее от бесплодия силой молитвы. Настоятель помазал посетительницу специальными маслами и стал молиться за нее, чтобы изгнать демонов, которые не давали ей стать матерью. Внезапно у сборщицы трав началось кровотечение, и она родила прямо во время собрания.

Присутствовавшая при этом медсестра Вероника Эгибор рассказывает: «Она кричала, шло кровотечение, ей дали чью-то рубашку и подложили ее. Она присела. Туда и выпал плод. Женщина тоже упала. Это было не-

Жительница Нигерии родила жеребенка

что... Некоторые люди называли его козлом, но это выглядело, как лошадь. Оно имело длинную шею, и его уши были длинными. Существо было очень похоже на жеребенка». Министр Сильва заявил, что это демон, который вышел из женщины, и призвал прихожан держаться от него в стороне. Многие тут же в панике убежали из церкви.

«Роженицу» увезли в больницу, а плод оставили лежать в луже крови. Когда прибыли представители прессы, тот был уже мертв. Журналисты обратились за комментариями к доктору Джерри Увальфо из местной городской больницы. Тот уверенно отрицал возможность рождения женщиной козленка или жеребенка. «Бог таких чудес не совершает. Он не позволит женщине родить лошадь», — заявил врач.

Конечно, есть вероятность того, что вся история с «рождением» монстра — не более чем ловкий трюк баптист-

ских священнослужителей, которые при помощи «чуда» хотели укрепить веру прихожан.

Тем не менее, в истории действительно встречались случаи, когда женщины производили на свет монстров, мало напоминающих нормальных детей. Марк Дамасский писал о некоем Гильельме Парадинусе, родившемся с медвежьими когтями вместо ногтей; о Болдуине Ронсере с индюшачьими сережками; о Парее с лягушачьей головой...

Одной женщине, живущей в эпоху Средневековья, незадолго до родов муж заявил, что в ней поселился дьявол, и угрожал убить ее. Она якобы так испугалась, что родила ребенка с необычным уродством: верхняя часть его туловища была покрыта темно-красными пятнами, глаза оказались на лбу, рот как у сатира, уши как у собаки, а голову венчали козлиные рога — полное воплощение дьявола.

Сохранились также сведения о том,

Сколько пользы в хозяйственном мыле?

Обилие мощных средств дает нам большую свободу выбора в уборке своего дома. Обычно стандартный набор бытовой химии в каждом доме не ограничивается двумя-тремя средствами и порошками, а представлен целой артиллерией в угрозу микробам и грязи.

Мне хочется вспомнить про универсальное средство, которое служит отличной, а главное, безопасной заменой практически всем средствам для наведения чистоты. И это... хозяйственное мыло!

Безопасность — прежде всего!

Хозяйственное мыло — экологически чистый и безвредный продукт. В его состав входят натриевые соли жирных кислот без добавления красителей, консервантов, отдушек. Это брусок желто-коричневого цвета. Довольно часто производители добавляют ароматизаторы и другие добавки для придания более приятного вида и запаха. Но самое полезное и лучшее хозяйственное мыло именно коричневого оттенка, без введенных в него добавок.

Универсальность в применении

Щелочной баланс (pH11–12) придает мылу отличную моющую способность. Оно удаляет сильные и стойкие загрязнения, которые не под силу другим средствам. А высокое содержание жирных кислот (72%) создает обильную пену, благодаря чему можно успешно стирать как в горячей, так и в холодной воде. Также оно положительно влияет на свойства некоторых видов тканей, делая их структуру более объемной. Например, постиранная шерсть становится более мягкой и пушистой.

В силу своей натуральности, это мыло имеет важное гипоаллергенное свойство. Детские вещи, пеленки новорожденных рекомендуют стирать именно им. Тогда у малыша не будет никакой аллергии и раздражения. Очень удобно застирывать и мелкие вещи, ради которых жалко загружать стиральную машинку.

В летнее время хозяйственное мыло — замечательный помощник на даче в деле мытья посуды и прочей утвари. И что немаловажно — использованную воду с мыльным раствором

можно смело выливать на землю: никакими химикатами вы ее не загрязните. Доказано, что современные средства для мытья посуды не до конца смываются даже при длительном споласкивании и оставляют вредные ПАВ на ней, что постепенно наносит организму немалый вред. Мытье посуды хозяйственным мылом — оптимальное решение на пользу своему здоровью.

Бактерицидные качества

Хозяйственное мыло пользуется особым уважением в медицинской среде. Оно используется в качестве антисептика для уборки помещений в родильных домах. Многие врачи до сих пор уверены, что для целей дезинфекции в быту нет ничего лучшего, чем хозяйственное мыло. И в давние времена его использовали в качестве «хирургических перчаток». Намыливали руки, ждали, пока пена подсохнет. Такая пленка уменьшала риск заражения во время операции.

Хозяйственное мыло ускорит заживление при ранках, порезах; может излечить некоторые кожные заболевания: легкие бытовые ожоги, грибковые. В силу антивирусных свойств его применяют для профилактики и лечения начинающегося насморка. Для чего смоченным в мыльном растворе тампоном смазывают внутреннюю поверхность носа. Для дезинфекции зубной щетки ее надо после каждого применения намывать.

От трещин на пятках и натоптышей делают ванночку из 2 литров горячей воды, 1 чайной ложки соды и 1 столовой ложки наструганного хозяйственного мыла. У многих людей использование этого мыла прочно ассоциируется с советскими временами вечно дефицита, и упоминание о нем сейчас вызывает лишь горькую ухмылку.

Однако, испробовав изобилие прочих мощных средств сейчас, порой хочется вернуться к старым и добрым истокам: верным и безопасным. Хозяйственное мыло заслуживает почетного места на полке и в ванной комнате, и на кухне: оно выручит вас на даче, в походе. Воспользовавшись этим забытым средством, вы не только сэкономяте деньги, но и прибавите здоровья себе и своему дому!

веками, а вваливались куда-то внутрь головы. Уши заменяли крохотные отверстия, вместо рта — щель с двумя маленькими зубками внутри. Кожа — неестественно белого цвета и блестящая. Пупок отсутствовал. Конечности с гибкими, подвижными суставами заканчивались небольшими коготками. Увы, после того как «приемную мать» Алешеньки Тамару Просвирину положили в больницу, он умер, оставшись без уха.

Мумия «кыштымского карлика» бесследно исчезла, и сегодня никто не может пролить свет на загадку его появления на свет. Разумеется, самым приемлемым объяснением невероятных уродств является феномен мутаций. Дети-мутанты рождались всегда (достаточно заглянуть хотя бы в питерскую Кунсткамеру). И причина тому может быть абсолютно банальной — плохая наследственность, неблагоприятная экология. Словом, это не имеет отношения ни к дьяволу, ни к демонам.

Источник: Voki.ru