

Областная сельскохозяйственная газета

КРЕСТЬЯНСКИЙ

Выходит по четвергам с марта 2002 г.

ДВОР

13 марта 2014г. (№ 577)

№ 9
Лауреат областного и всероссийского конкурсов СМИ



СОВЕРШЕННОЕ СВИНСТВО

По информации регионального минсельхоза, Саратовская область полностью обеспечена своей собственной свининой. Практически незамеченной для населения осталась гибель двух крупнейших племенных заводов в Петровском и Марксовском районах по крупной белой и черной породам свиней. Несмотря на АЧС, разведением хрюшек продолжают заниматься 124 сельхозпредприятия, КФХ и 43,6 тысячи ЛПХ. В 2013 году ими было произведено 71,9 тысячи тонн свинины в живом весе, в 2014

году будет 73,6 тысячи тонн. Для этого на территории области содержится 288,5 тысяч голов.

Вадим Васильевич Рогожин, генеральный директор ООО «Свинокомплекс Хвалынский» вертикально-интегрированного агропромышленного холдинга «КОПИТАНИЯ» (на снимке), считает прошедший 2013 год не просто знаковым, а годом полномасштабного развития и роста. Важнейшее событие – окончание строительства первой очереди комплекса на 2400 свиноматок в

Энгельском районе. Теперь свинокомплекс насчитывает 25 тысяч голов, или 70 процентов от проектной мощности. Одновременно с наращиванием производства, велась большая работа по получению официального статуса племенного репродуктора свиньи породы крупная белая. Жизнь продолжается.

Общий объем реализованной продукции в 2013 году составил 1096 т в живом весе, в 2014 году планируется произвести 6109 т, в 2015 – 7300 тонн в живом весе.

- ТЕХНИКА
- СЕРВИС
- ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ

JOHN DEERE

ТВС-АГРОТЕХНИКА
генеральный директор в саратовской области

410036, г. Саратов, ул. Огородная, д. 162 «Г»
Тел.: 8 (8452) 54-33-60, 32-20-92
www.tvtagrotechnika.ru

Реклама

ТЕХНИКА

Сеялки MaterMass (Италия)

Высокое качество сева по доступной цене.

Широкий модельный ряд:

- ✓ навесных сеялок точного высева (8-16 рядов)
- ✓ прицепных сеялок точного высева (16-24 рядов)
- ✓ механических зерновых сеялок (3-6 метров)
- ✓ пневматических зерновых сеялок (6 метров)
- ✓ прополочных культиваторов (8 - 18 рядов)
- ✓ сеялок для посева овощей

Специальное предложение до 31.03.2014 г.

АГРОПРОМ-MDT
ГРУППА КОМПАНИЙ

Региональное подразделение в Саратовской области:
г. Саратов, ул. Новоастраханское шоссе, д. 109/4
тел./факс: +7 (8452) 75-42-66,
E-mail: agrob4@agromdt.ru

Головной офис:
тел./факс: +7 (495) 995-95-01
www.agromdt.ru

пестициды, семена, техника, удобрения, субстраты, биообъекты, агросервис

Реклама

Для подкормки озимых культур весной 2014 года, ЗАО «Энергоинвест» предлагает

АММИАЧНУЮ СЕЛИТРУ

ГОСТ 2-85 в МКР по 800 кг., отгрузка в г. Балаково.

телефон в Саратове: 8(8452) 43-72-67, 43-72-50
e-mail: office@energoin.ru

13 марта 2014 г.

СОБЫТИЕ НЕДЕЛИ

Вот и вся любовь

Растениеводческий холдинг «Био-Тон» начал экспансию в Саратовскую область, купив местное хозяйство ООО «Колос», сообщает «Самарское обозрение».

«Владельцем и генеральным директором саратовского растениеводческого хозяйства стал менеджер «Био-Тона» Андрей Кудряшов. По данным системы «СПАРК-Интерфакс», он также владеет ООО «БиМоло». Ранее Кудряшов руководил ОАО «Калиновское», ОАО «Красносельская МТС-1», ОАО «Кутузовская МТС-1», ОАО «Орлянская МТС-2» и ОАО «Стародмитровская МТС», приобретавшиеся «Био-Тон» для консолидации земельных активов. Эти компании в 2013 г. сменили юридический адрес на Башкортостан, где, вероятно, будут ликвидированы».

До покупки «Колоса» у «Био-Тона» уже были активы в Ивантеевском районе Саратовской области. Самарскому агрохолдингу там принадлежал местный элеватор.

По словам источника в министерстве сельского хозяйства Саратовской области, «в обработке у «Колоса» на конец прошлого года было около 11 тыс. га земли. Вся она обрабатывалась хозяйством по договорам аренды с пайщиками. У компании есть вся необходимая для работы хозяйственная база. Животноводческим направлением «Колос» не занимался».

Источник, знакомый с подробностями сделки, утверждает, что наделы «Колоса» составляют около 15 тыс. га земли (зарегистрированные договоры аренды с пайщиками, земля фонда перераспределения и участки, оформленные в собственность).

Участник саратовского растениеводческого рынка утверждает, что ввиду специфического ландшафта Саратовской области вряд ли возможна высокая доходность. Поэтому вложения «Био-Тона» в приобретенную землю можно назвать условно перспективными. Все же, по словам источника, земля «Колоса» лучше, чем в среднем по Саратовской области.

«При работе с пайщиками есть определенные риски, что через один-два года они откажутся от права переуступки. Данные участки, аккумулированные вокруг Ивантеевки, принадлежат лицам, близким

районной администрации», - пояснил изданию представитель саратовской агрокомпании.

По его оценкам, сумма сделки могла составить около 30 млн рублей.

Эксперт отмечает, что средняя цена переуступки права аренды в Саратовской области - от 700 руб., есть земля по 500-600 руб. за гектар, а цена земли, оформленной в собственность, составляет 5-6 тыс. руб. за гектар.

По информации издания, «Био-Тон» рассматривал возможность покупки еще нескольких саратовских хозяйств, однако в итоге сделки по ним так и не состоялись».

И это правда! - продолжим мы. Спешим развеять слухи о якобы проданном ЗАО АФ «Волга» Марксовского района. Действительно, в течение почти восьми месяцев между представителями «Био-Тона» и генеральным директором хозяйства Николаем Сергеевичем Кубайтовым, он же владелец предприятия, шли переговоры. Однако закончились они ничем. По мнению Кубайтова, у покупателей просто не хватило средств для приобретения такого среднего «куша», как агрофирма «Волга». И дело даже не в том, что Кубайтов много запросил. Просто поддерживать такое большое многопрофильное хозяйство, в котором, словно ярмо на шее, висит животноводство, занятие не для слабонервных.

Кубайтов редко жалуется на жизнь, но, как и Любовь Григорьевна Каленова из Ивантеевского района, которая утверждает, что продать ООО «Колос» вынудили долги, признаётся: «Не знаю, как жить дальше». И на правах старого приятеля рассказывает анекдот про двух мышей, которых содержали в одинаковых условиях. Только перед одной из клеток всё время ходил жирный наглый кот. Бедный «мыш» сдох, не выдержав психологического давления. Вот так поступают и с руководителями наших животноводческих хозяйств. Нельзя поднять животноводство, приравняв в субсидиях одну корову к одному гектару пашни. Это только растениеводов злит, а руководителям хозяйств, где коровы кормятся «с колёс» за счет орошения, эти субсидии не помогут. Тем более если полив за прошлый год не компенсировали, а в этом году этот вид поддержки из об-

ластного бюджета вообще отменили. Проще поносить все фермы и разбить плантацию сои, благо спрос на неё фантастический.

В 65 лет управлять таким кораблём, как «Волга», очень сложно, тем более, если не брать кредитов. Но и кредиты - верная смерть. Брать или не брать, кто подскажет? Что сеять, кто оставаться один на один с проблемами, потому что власти верить нельзя. Кубайтов первым в округе освободился от свиноводства, хотя одно время лучше его свиней в области не было, потому что устал продавать мясо за бесценок. Его все ругали, говорили, что так делать нельзя. Он же отвечал: «Вам «нельзя» для отчёта, а мне нельзя, потому что нерентабельно».

Животноводство в том состоянии, в каком находится, убивает. Нельзя строить планы на «узбеках», а во всех знаменитых хозяйствах области только «узбеки» и работают. А когда это им надоедает, приватизируют полученное за счёт хозяйства жильё, и отправляются в город на заработки. И ты, хоть тридцать лет на развитие хозяйства положил, опять остаёшься ни с чем.

Так не проще ли продать хозяйство заезжим купцам и не думать, кто они и откуда у них взялись деньги?! Не думать, что будет с родной деревней, которой отдал всю жизнь, но не в состоянии заменить собой государство в поддержании социальной сферы и ЖКХ.

В прошлом году получила наша газета на Кубайтова очень злое письмо-жалобу с такими оскорбительными выпадами, что даже мне, до всего привыкшей, стало тошно. Начали разбираться. Оказываются, жалуются не работники предприятия, не бывшие наставники и коллеги, не доярки, с которыми пуд соли съел, а их благополучные сытые дети, которые решили возложить на руководителя сельхозпредприятия ответственность ещё и за престарелых родителей. Ох, и негодовал тогда Николай Сергеевич.

Сегодня Кубайтов спокоен и немногословен. Немногие хозяйства страны в списке лучших животноводческих предприятий России занимают 16 место из ста, а годом раньше было 46. Но рейтингами сыт не будешь. Вот почему сегодня знаменитый руководитель не стесняется признаваться, что ищет достойных собственников. Ну, купите его, купите...

Светлана ЛУКА

ПЕРСПЕКТИВЫ

В Приамурье могут появиться «Солнечные продукты»

Соевый завод планируют построить в Приамурье

Крупный российский пищевой холдинг планирует построить завод по переработке сои в Белогорском районе. Встречу с потенциальными инвесторами - представителями фирмы «Солнечные продукты» в Благовещенске провел губернатор Приамурья Олег Кожемяко.

Стороны обсудили возможности взаимовыгодного сотрудничества. Отметим при этом и перспективы дальнейшей торговли с Китаем.

Комментируя прошедшую встречу,

Олег Кожемяко отметил: «К нам приехало руководство компании, заинтересованной в строительстве завода по выращиванию и переработке сои. Мы продемонстрировали площадки, где это производство может разместиться. Это выгодно. Проект даст дополнительные рабочие места и налоги», - подчеркнул губернатор.

Владислав Буров, президент группы компаний «Букет», в которую входит «Солнечные продукты», отметил, что перспективной могла бы стать

торговля с Китаем.

«По посевным площадям Амурская область является лидером на Дальнем Востоке, поэтому она вызывает интерес. Мы рассматриваем возможные варианты инвестирования в сельское хозяйство. Если мы увидим, что это инвестирование станет успешным, то будем готовы переходить к переработке продукции», - сказал президент ГК «Букет» Владислав Буров.

Источник: Сайт правительства Амурской области

Пивной комбинат оштрафован на 100 тысяч

Управление Росприроднадзора по Саратовской области провело административное расследование в отношении ОАО «Пивкомбинат «Балаковский».

Были выявлены нарушения по ста-

тье КоАП «невнесение в установленные сроки платы за негативное воздействие на окружающую среду», назначен штраф - 50 тыс. руб.

Завод не уплатил штраф в установленные законом сроки, в резуль-

тате сумма штрафа была удвоена, а дело передано в суд. Мировой судья Балаково постановил признать пивкомбинат виновным и оштрафовал его на 100 тыс. руб.

Источник: СарБК



«ПОЛЕСЬЕ»

С уважением к Вам и вашему делу!

Большой ассортимент техники из Белоруссии, России и Польши

**Комбайны • Культиваторы • Прицепы
Бороны • Опрыскиватели • Плуги • Сеялки
Пресс-подборщики и др.**



Лида-1300, ОАО «Лидаагропромаш»



KZC-1218, РП Гомсельмаш



СТВ-8КУ, ОАО «Лидаагропромаш»



KPO-9, KPO-13C, ОАО «Белаагропромаш-Сервис им В.М.Рязанова»



СПУ-4, ОАО «Лидаагропромаш»



ОП-2500, ОАО «Казаньсельмаш»

410080, г.Саратов, пр-т Строителей, 31

тел./факс: (8452) 47-71-75, 47-71-76, 57-29-78

www.polesie64.ru e-mail: polesiesaratov@yandex.ru

ПРОБЛЕМА НЕДЕЛИ

БМУ некуда девать фосфогипс

Отвалы фосфогипса у «Балаковских минудобрений» увеличиваются на 3 млн. тонн в год, все лимиты на отходы уже превышены.

14 марта в Балаково состоится общественные слушания по проекту расширения отвала фосфогипса — отходов ЗАО «Балаковские минеральные удобрения».

По данным областного министерства природных ресурсов и экологии, на территории отвала скопилось уже более 54 млн тонн фосфогипса, что составляет более 70% всех отходов Саратовской области.

Процесс общественных слушаний — это составная часть государственной экологической экспертизы, — пояснила «БВ» начальник отдела государственной экологической экспертизы и нормирования управления Росприроднадзора по Саратовской области Наталья Денисова. — Мы отказали БМУ в выдаче лицензии на эксплуатацию второй очереди отвала фосфогипса из-за отсутствия экологической экспертизы проекта. Кроме того, было отказано и в выдаче разрешительных документов на лимиты отходов, так как они уже превышены. Заводу некуда девать фосфогипс. Вероятно, предприятие заказало экспертизу, но поскольку это объект федерального уровня экологического контроля, то Москва решает, какая организация будет ее проводить. Во всяком случае, к нам этот проект на рассмотрение не поступал.

Расширение отвала не решает проблему скопившихся отходов, а только увеличивает захлывание земель и воздействие на окружающую среду. Но экологический мониторинг состояния окружающей среды проводит само

предприятие, а инспекторскую проверку в территориальный Росприроднадзор может проводить не чаще одного раза в три года. Так что объективную оценку влияния отвалов на почву, воду, атмосферный воздух дать сложно. Тем более, что фосфогипс относится к IV классу опасности — не страшнее, чем бытовой мусор. Вместе с тем завкафедрой гидрогеологии и инженерной геологии, профессор СГУ Юрий Ваньшин считает недопустимым хранение такого гигантского количества веществ с повышенным содержанием фосфора и других соединений, особенно радиоактивных элементов.

Десяток лет ведутся разговоры об использовании фосфогипса как вторичного ресурса, даже в федеральной программе по химической безопасности были предусмотрены 100 миллионов рублей на разработку технологий, но до сих пор на БМУ перерабатывается не более 1% отходов. А вместо новых технологий фосфогипс использовали только при строительстве участка дороги к заводу Северсталь-Балково, - говорит ученый.

«Балаковские минудобрения» оплачивают свои отходы по расценкам вторичных ресурсов, — добавляет Наталья Кечина, начальник отдела нормирования, экологической экспертизы и мониторинга окружающей среды минприроды области. — По закону, если они не используются для переработки, то должны быть переведены в разряд отходов. Но это просто разорит предприятие.

ЗАО «Балаковские минудобрения» входит в холдинг «Фосагро», в 2012 году чистая прибыль предприятия превысила 24 млрд. рублей.

ТЕМА НЕДЕЛИ

Николай Панков: «Необходимо своевременно обеспечить финансирование весенне-полевых работ»

«Сегодня в Госдуме в рамках правительственного часа с участием Министра сельского хозяйства Николая Федорова обсуждалась подготовка к весенне-посевной кампании, которая уже началась в некоторых регионах страны», - сказал председатель комитета Госдумы по аграрным вопросам Николай Панков. Также он напомнил, что в текущем сезоне перед сельхозпроизводителями поставлена задача произвести зерна в объёме не менее 95 млн тонн, сахарной свеклы 36,3 млн тонн, картофеля 31 млн тонн.

В комментарии глава профильного думского комитета отметил, что эти задачи соответствуют показателям Доктрины продовольственной безопасности и индикаторам, заложенным в Госпрограмме развития сельского хозяйства на 2014 год.

Однако, Панков отметил, что в деле качественной подготовки к проведению предстоящих работ существуют проблемы. «В результате наводнения в 2013 году посевные площади озимых культур сократились на 1,6 млн га. Из-за дождей осенью не было вспахано более 4 млн га зяби. Поэтому аграриям необходимо будет посеять зерновых значительно больше, чем обычно», - пояснил он, добавив, что аграриям также необходимо увеличивать площади для обеспечения потребностей населения.

«Всё это потребует дополнительных затрат, в первую очередь, связанных с приобретением ГСМ, минеральных удобрений, семян, новой сельскохозяйственной техники», - сказал депутат.

«Для проведения весенне-полевых работ из федерального бюджета выделено около 18 млрд рублей, в том числе - в виде несвязанной поддержки 14,4 млрд рублей, что пока ниже прошлого года на 43%. Тогда как в соответствии с намеченной структурой посевных площадей сельхозпроизводителям потребуется более 260 млрд рублей. Конечно, на полевые работы будут задействованы и кредитные ресурсы, но, учитывая высокую закредитованность отрасли в целом, воспользоваться этим инструментом смогут далеко не все сельхозпроизводители», - сказал Панков.

«Ситуацию усугубляют и растущие из года в год цены на минеральные удобрения, ГСМ, сельскохозяйственную технику, а также непогашенная задолженность федерального бюджета по выплатам субсидий по процентным ставкам инвестиционных кредитов за период 2010-2012 годов», - продолжил Панков.

В связи с этим он считает необходимым Минфину совместно с Минсельхозом проработать вопрос об увеличении средств на несвязанную поддержку и выплату субсидий по инвестиционным кредитам для своевременного проведения сезонно-полевых работ.

К слову о минеральных удобрениях.

«В первой декаде января этого года в СМИ появилась информация о том, что производителями удобрений заключен контракт на поставку большой партии хлористого калия в Китай. Цена за тонну составила в примерно 10,3 тыс рублей, а в тоже время на российском рынке хлористый калий продавался по состоянию на 17 января по 11,5 тыс рублей. То

есть - на 1200 рублей дороже! Такое положение дел на внутреннем рынке недопустимо. И если такие факты действительно есть, то необходимо здесь подключиться правоохранительные органы, том числе антимонопольная служба», - призвал глава комитета.

Говоря о реализации Госпрограммы, Панков выразил убеждение, что для ускоренного развития АПК и достижения его конкурентоспособности «необходимо существенно скорректировать заложенные в ней индикаторы с учётом реального ресурсного обеспечения».

«Особенно необходимо увеличить финансирование зарекомендовавших себя с положительной стороны у сельхозпроизводителей прямых форм поддержки на гектар пашни и литр реализованного молока», - отметил он.

«Также считаем необходимым обратить особое внимание на обеспечение технико-технологической модернизации агропромышленного комплекса», - заявил глава профильного комитета.

Он считает, что господдержка в объеме дополнительных 42 млрд рублей, выделенная в 2013 году на компенсацию удорожания кормов и своевременное проведение сезонных полевых работ, не сработала. «Средства до регионов дошли только в сентябре, а регионы, в свою очередь, довели их до аграриев только в декабре 2013 - января 2014 года», - пояснил депутат.

В свете этого он призвал своих коллег по депутатскому корпусу и Минсельхоз «более жестко контролировать и незамедлительно реагировать на все нарушения по доведению средств в регионы».

В своем комментарии Панков сказал о необходимости принять норму, в соответствии с которой будет ужесточена ответственность в отношении субъектов, нецелевым образом использующих средства федерального бюджета, направленные Минсельхозом в регион на развитие сельского хозяйства. «А также следует обратить внимание на тот факт, что некоторые регионы совсем не используют выделенные средства», - подчеркнул парламентарий.

Необходимо пересмотреть принципы по софинансированию программ Минсельхоза в рамках Госпрограммы, считает глава комитета. «Возможно несколько подходов: снизить долю по софинансированию, отменить его совсем (временно), а также рассмотреть вариант, когда субъект пропорционально должен вкладывать средства на развитие АПК независимо от направления. То есть не куда считает нужным Минсельхоз, а с учетом своих региональных приоритетов (в зависимости от климата, территории и проч. Главное, чтобы по региону суммарно был соблюден объем софинансирования на сельское хозяйство», - подчеркнул Панков.

Все самое лучшее

Системный фунгицид для обработки семян зерновых культур

ЛАМАДОР

Пересмотр Технологии Обработки Семян

Представительство Байер КропСайенс в Саратове тел. (8452)73-40-99, 8-917-320-35-70

www.bayercropscience.ru

Забота о здоровье каждого зернышка

Комплексный фунгицидный протравитель семян зерновых культур с антистрессовыми компонентами.

Содержит два действующих вещества с разными механизмами действия. Обеспечивает эффективный контроль комплекса корневых и прикорневых гнилей и снежной плесени. Обладает исключительно высокой эффективностью против головневых заболеваний. Увеличивает энергию прорастания и повышает всхожесть семян, способствует появлению дружных всходов.

ВИАЛ® ТРАСТ

тебуконазол, 60 г/л +
+ тиабендазол, 80 г/л +
антистрессовые компоненты

Представительство ЗАО Фирма «Август» в Саратове
Тел./факс: (8452) 21-99-71, 21-99-72
www.avgust.com

avgust crop protection

НА ЗАМЕТКУ

ОПЕРАТИВНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

о расходах федерального бюджета и бюджетов субъектов Российской Федерации, источником финансового обеспечения которых является субсидия по состоянию на 6 марта 2014 года млн руб.

	Доведено Минсельхозу России лимитов бюджетных обязательств	Направлено расходами распорядителями на лицевые счета территориальных органов Федерального казначейства в текущем году на отчетную дату	Перечислено сельхозтоваропроизводителям на отчетную дату	
			за счет средств федерального бюджета	за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации
РФ	32 013,69	32 013,69	3 155,01	1 918,00
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ Ф.О.	7 283,74	7 283,74	1 877,09	870,63
Белгородская обл.	1 078,96	1 078,96	713,46	215,27
Брянская обл.	445,61	445,61	0,00	0,00
Владимирская обл.	259,06	259,06	216,90	56,24
Воронежская обл.	1 297,41	1 297,41	438,60	223,10
Ивановская обл.	131,30	131,30	35,99	4,87
Калужская обл.	134,37	134,37	59,13	74,77
Костромская обл.	69,95	69,95	0,00	0,00
Курская обл.	566,63	566,63	0,00	0,00
Липецкая обл.	491,67	491,67	260,34	214,19
Московская обл.	359,18	359,18	0,00	0,00
г.Москва	5,69	5,69	0,00	0,00
Орловская обл.	425,23	425,23	0,00	0,00
Рязанская обл.	410,65	410,65	126,69	67,30
Смоленская обл.	165,07	165,07	0,00	0,00
Тамбовская обл.	644,31	644,31	0,00	0,00
Тверская обл.	272,99	272,99	0,00	2,35
Тульская обл.	332,31	332,31	0,00	0,00
Ярославская обл.	193,35	193,35	25,97	12,52
ЮЖНЫЙ Ф.О.	4 911,68	4 911,68	516,27	23,00
Респ. Адыгея	135,08	135,08	0,00	0,00
Респ. Калмыкия	342,67	342,67	0,00	0,00
Краснодарский край	1 852,98	1 852,98	0,00	0,00
Астраханская обл.	173,92	173,92	0,00	0,00
Волгоградская обл.	850,93	850,93	516,27	0,00
Ростовская обл.	1 556,10	1 556,10	0,00	23,00
ПРИВОЛЖСКИЙ Ф.О.	8 344,75	8 344,75	382,90	310,25
Респ. Башкортостан	1 065,01	1 065,01	0,00	0,00
Респ. Марий Эл	160,46	160,46	0,00	7,50
Респ. Мордовия	638,39	638,39	99,55	7,00
Респ. Татарстан	1 407,65	1 407,65	100,85	145,32
Удмуртская Респ.	642,72	642,72	0,00	19,08
Чувашская Респ.	199,20	199,20	26,27	15,52
Пермский край	267,39	267,39	0,00	0,00
Кировская обл.	433,15	433,15	156,23	98,62
Нижегородская обл.	433,49	433,49	0,00	7,72
Оренбургская обл.	862,36	862,36	0,00	9,50
Пензенская обл.	466,45	466,45	0,00	0,00
Самарская обл.	472,88	472,88	0,00	0,00
Саратовская обл.	992,98	992,98	0,00	0,00
Ульяновская обл.	302,61	302,61	0,00	0,00

Источник: МСХ РФ

ХРОНИКА СТРАДЫ

По состоянию на 11 марта 2014 года в Российской Федерации подкормлено 2,6 млн. га (17,6% к площади сева) или на 363,6 тыс. га больше аналогичной даты 2013 года озимых зерновых культур.

В Южном федеральном округе подкормлено 1,9 млн. га (37,7% к площади сева) или на 69,8 тыс. га больше аналогичной даты 2013 года.

В Северо-Кавказском федеральном округе (Ставропольский край) подкормлено 105,9 тыс. га (4,9% к площади сева).

В Центральном федеральном округе (Белгородской, Воронежской и Курской областях) подкормлено 590,2 тыс. га (19,4% к площади сева).

Яровой сев проведен на площади

65,8 тыс. га (0,1% к площади сева). Это Краснодарский край (65,5 тыс. га) и Белгородская область (0,3 тыс. га).

В 2014 году во всех категориях хозяйств яровой сев намечено провести на площади 53,0 млн. га, в том числе яровых зерновых и зернобобовых культур на площади 31,8 млн. га.

Обеспечение средствами химизации

По оперативной информации органа управления АПК субъектов Российской Федерации, с 1 января по 11 марта 2014 г. сельхозтоваропроизводители приобрели 614,8 тыс. тонн д.в. минеральных удобрений, что на 35,2 тыс. д.в. тонн меньше, чем на соот-

ветствующую дату в 2013 году.

Накопленные ресурсы минеральных удобрений (с учетом остатков 2013 года) составляют 741,1 тыс. тонн д.в., что на 79,7 тыс. тонн д.в. меньше, чем на соответствующую дату в 2013 году.

По состоянию на 11 марта 2014 г. средняя цена наиболее потребляемых форм минеральных удобрений с учетом НДС, тары, транспортных и дистрибуторских затрат составляет: на аммиачную селитру – 12 099 руб./т. (+1% в сравнении с соответствующей датой 2013 г.), карбамид – 14 019 руб./т. (-6%), калий хлористый – 11 681 руб./т. (+15%*), азотосодержащую – 15 214 руб./т. (-10%), аммофос – 19 612 руб./т. (-12%).

Ценовое преимущество

\$17/т. Экспортная цена на российскую пшеницу также поднялась, но в меньшей мере, сообщили в аналитическом центре «СовЭкон».

В результате, если неделю назад самой дешевой пшеницей на базисе FOB была американская пшеница SRW, то в настоящее время таковой

стала российская пшеница. Благодаря ценовому преимуществу российская пшеница выходит на рынки доминирования французских экспортеров, а с учетом фрахтовых преимуществ становится фактически вне конкуренции на рынках восточного Средиземноморья и Ближнего Востока.

Прошедшая неделя ознаменовалась значительным ростом экспортных цен на пшеницу на мировом рынке.

Наиболее резко возросли цены на американскую пшеницу SRW и французскую мягкую пшеницу, прибавив за неделю, соответственно, \$19/т и

Минсельхоз РФ готовится скупать зерно по большим ценам

Согласно федеральному закону «О развитии сельского хозяйства», Минсельхоз должен ежегодно до 31 марта объявлять цены государственных интервенций, проводимых для регулирования рынка. По информации РБК, министерство подготовило проект приказа, в котором определило уровни минимальных цен на зерно урожая текущего года при проведении закупочных интервенций в 2014-2015 годах.

Минсельхоз повысил уровень цен, при достижении которых могут начаться закупочные интервенции на рынке зерна. Они стали на 2-5% выше, чем в прошлом году, за исключением кукурузы, которую предложено закупать по старым ценам.

Минимальные цены на пшеницу, рожь и ячмень по большинству регионов выросли на 2,4-3% по сравнению с 2013 годом. Лишь пшеницу пятого класса в регионах, расположенных за Уралом, предложено закупать на 5,2% дороже, чем в прошлом году – по 6000 руб. за тонну.

А вот кукурузу предложено закупать по 5600 руб. за тонну, что соответствует уровню 2013 года. Как говорится в пояснительной записке к проекту приказа, для расчета средневзвешенной минимальной цены были выбраны регионы с объемом производства кукурузы не менее 200 тыс. т в 2013 году – это Воронежская

область и Кабардино-Балкарская республика. В ходе произведенных расчетов уровень цены на кукурузу составил 6584 руб. за тонну, но Минсельхоз предложил сохранить заявленную закупочную цену, учитывая увеличение производства зерновых в текущем году, текущую конъюнктуру рынка зерна, а также соотношение цен на фуражное зерно.

По прогнозам Минсельхоза, посевные площади в 2014 году под зерновые и зернобобовые оцениваются на уровне 46,5 млн га, что на 0,4 млн га больше по сравнению с 2013 годом. Состояние озимых оценивается как хорошее и удовлетворительное. При благоприятных условиях перезимовки и своевременного весеннего сева производство зерна в 2014/15 сельхозсезоне (начнется 1 июля текущего года) прогнозируется на уровне не менее 95 млн т. В прошлом году было собрано 91,3 млн т.

При текущем механизме какую цену ни называет министерство, по-прежнему непонятно, на каких условиях и базисах начнутся закупки, что увеличивает риски для сельхозпроизводителей, говорит исполнительный директор аналитического центра «СовЭкон» Андрей Сизов: «Министерство пытается сделать механизм интервенций более рыночным, дополняя закупочные интервенции возможностью обратного выкупа, но следовало бы перейти к механизму гарантирован-

ных минимальных цен». В этом случае сельхозпроизводителю не придется гадать, где и когда начнутся закупки в госфонд.

Заявленные цены будут интересны только для сельхозпроизводителей регионов Поволжья и восточнее, считает г-н Сизов. Многие будут зависеть и от курса рубля во второй половине года.

В ходе последних закупочных интервенций, которые проводились с 15 октября 2013 года по 18 февраля текущего года, государство закупило 610 тыс. т зерна на 3,57 млрд руб. Средневзвешенные закупочные цены колебались от 4999 руб. за тонну фуражного ячменя до 6220 руб. за тонну пшеницы третьего класса.

По данным аналитического агентства «ПроЗерно», на 28 февраля тонна пшеницы третьего класса в среднем по России стоит 8090 руб., пшеницы четвертого класса – 7465 руб., продовольственная рожь – 5865 руб., фуражный ячмень – 6215 руб., кукуруза – 5835 руб. Но за последнюю неделю средние цены выросли на 100-300 руб. в зависимости от региона и вида зерна, отмечает гендиректор «ПроЗерно» Владимир Петриченко. К примеру, если средние закупочные цены экспортеров в российских портах до 1 марта составляли 9700 руб., то за неделю выросли до 9900 руб. за тонну.

Российское молоко «проанализировали»

Анализ показателей качества реализованного товарного молока проведен специалистами Департамента животноводства и племенного дела Минсельхоза России.

Напомним, как ранее информировало ИА «Казах-Зерно», по данным пресс-службы российского Минсельхоза, на 1 литр в минувшем году предоставлялись субсидии на возмещение части затрат сельскохозяйственных товаропроизводителей. На эти цели было выделено 12,7 млрд. рублей из федерального бюджета и 7,89 млрд. рублей – из региональной казны.

Согласно ведомственной отчетности за 2013 год, удельный вес представленного на субсидирование молока высшего сорта достиг 62,5%, первого сорта – 37,5%. Средняя цена реализации представленного на субсидирование молока составила 16,3

руб./кг.

«Ставка субсидии на 1 литр (килограмм) реализованного товарного молока в среднем составила 1,98 рубля, в том числе – 1,22 рубля из федерального и 0,75 рубля из региональных бюджетов», – отметили в Департаменте животноводства и племенного дела.

Молоко высшего сорта субсидировалось в среднем по ставке 1,43 рубля, первого сорта – 0,85 рубля.

По результатам, полученным из субъектов федерации, показатели идентификации представленного на субсидирование молока высшего и первого сорта в среднем составили по содержанию жира 3,69% и белка – 3,09%.

В 18 субъектах Российской Федерации содержание белка в молоке высшего и первого сорта было на уровне 3,15 % и более. При этом максимальные значения по белку уста-

новлены во Владимирской области (3,31%), Краснодарском крае (3,2%), Карачаево-Черкесской Республике (3,2%) и Липецкой области (3,2%).

В семи субъектах страны содержание жира в молоке достигло 3,9 и более процентов, а в Республике Хакасия – 4,01%.

Директор Департамента животноводства и племенного дела Минсельхоза России Владимир Лабинов отмечает, что, учитывая показатели, возникает необходимость повышения требований по содержанию белка в молочных продуктах. По его мнению, повышение требований к содержанию белка позволит повысить емкость молочного рынка, увеличить пищевую ценность молочных продуктов, а также создаст более комфортные условия для производителей молока.

Справка: 1 рубль = 5,01 тг.

Источник: «Казах Зерно»

ООО «Краснокутская

сельскохозяйственная палата»

продает аммиачную селитру

Вагонные поставки на станцию покупателя по цене 12750 руб/т.

Раскредитовка покупателя.

Со станции Красный Кут -13000 руб/т.

Автомобильные поставки по 20 тонн с доставкой до склада - по цене 13300 руб/т.

т.: 8(84560) 5-19-09, 9-372-60-29-97

ТЕМА НЕДЕЛИ

Рейтинг аграрного потенциала и рисков регионов РФ за 2013 год показал точки роста аграрного сектора

Комитет по аграрным вопросам Государственной Думы РФ совместно с ВНИИ экономики сельского хозяйства и Ассоциацией сельскохозяйственных консультационных организаций России АСКОР ведет работу по составлению рейтинга аграрного потенциала и рисков регионов РФ. Рейтинг станет основой для дальнейшего анализа и разработки модульных решений с учетом особенностей регионов, оценки необходимости дополнительной господдержки.

Предварительную экспертную оценку данных за 2011-2013 г.г., пришедших из 80 регионов РФ озвучил первый заместитель Председателя Комитета по аграрным вопросам Государственной Думы ФС РФ фракции ЛДПР Кирилл Черкасов в ходе «круглого стола» по совершенствованию законодательства в области АПК России с учетом его территориальных и регионально-климатических особенностей.

«На эффективность сельского хозяйства влияют, в первую очередь, желание и воля руководства региона развивать АПК. Это наглядно демонстрирует Белгородская область, где производство сельхозпродукции составляет 162 млрд.руб. При этом расположенные рядом регионы с идентичными климатическими и инфраструктурными условиями не показывают такой результат. Также высокая производительность по сравнению с соседними регионами в Татарстане (160 млрд.руб.), Башкортостане (124,7 млрд.руб.), Дагестане (77,1 млрд.руб.), Алтайском крае (122,4 млрд.руб.)», - говорит депутат Кирилл Черкасов.

Некоторые регионы, имея большой потенциал и показывая уже хорошие результаты в производстве, имеют низкий уровень господдержки. Например, Ленинградская область, где производится продукция на 73,1 млрд.рублей (при том, что это северо-западный регион) получает господдержку менее 5 млрд. рублей. В Московской области господдержка составляет еще меньше - 1,95 млрд.руб. при этом производится на 87,4 млрд.руб. В области около 700 тыс. га сельхозугодий не обрабатываются, и это при непосредственной близости такого рынка сбыта, как Москва.

Следует отметить что, имея короткий рычаг для сбыта продукции, сельское хозяйство в ЦФО не использует в полной мере свой потенциал. Низкие объемы производства показали практически все регионы ЦФО.

Интересно, что эффективное ведение сельского хозяйства показывают регионы, где земледелие общепринято считать неперспективным. Такие северные регионы как Чукотский, Ненецкий автономные округа (эффективность труда 115 млн.руб./чел.) и Сибирские регионы - Тюменская (112 млн.руб./чел.), Томская область (64 млн.руб./чел.) показывают рентабельность 17-28%, что в два раза и более выше средней по России и хорошую эффективность труда.

Рентабельность сельхозпроизводителей показывает тренд на понижение. Усредненный показатель рентабельности сельхозорганизаций за 2013 год по России составляет 9%, что ниже прогнозного уровня ВНИИЭСХ (11,3%). В 2011 году средняя рентабельность составляла 12%. С 2013 года в РФ действует новая госпрограмма развития АПК, рассчитанная до 2020 года. В ней говорится, что средний уровень рентабельности сельхозорганизаций через 8 лет должен составлять не менее 10-15%. Однако эксперты опасаются, что доходность сельхозпроизводителей будет снижаться, и к 2015 году без субсидий сельское хозяйство войдет в зону убыточности. **В 2013 году регионы-лидеры по рентабельности сельхозпредприятий** - Ненецкий автономный округ (28%), Самарская область (23,9%), Волгоградская область (19,5%), Ставропольский край (19%), Краснодарский край (17,6%), Томская область (17,1%), Тюменская область (17%), а особенно выделяется Чукотский автономный округ (27,64% в 2011 г. и 46,15% в 2012 г.). Все показатели рентабельности даны с учетом субсидий.

Более всего эффективно сельское хозяйство в регионах, где преобладает сельское население - Кавказ, так называемый Русский север, такие регионы как Республика Алтай (эффективность труда в сельском хозяйстве 86,5 млн.руб./на человека), Чукотский автономный округ (43 млн.руб./на человека). Причем основными производителями в этих регионах являются крестьянские хозяйства.

Большинство ключевых аграрных регионов работают стабильно. Однако на данный момент у них нет достаточного потенциала для роста и развития. Регионы лидеры по производству сельхозпродукции в 2013 году - Краснодарский Край (258,2 млрд.руб.), Ростовская область (171,5 млрд.руб.), Белгородская область (162 млрд.руб.), Татарстан (160 млрд.руб.), Ставропольский край (124,8 млрд.руб.), Башкортостан (124,7 млрд.руб.), Алтайский край (122,4 млрд.руб.), Волгоградская область (92 млрд.руб.), Курская область (89,8 млрд.руб.), **Саратовская область (89,2 млрд.руб.)**, Московская область (87,4 млрд.руб.), Оренбургская область (82,7 млрд.руб.).

«Очевидно, что необходимо дорабатывать нереализованный потенциал тех регионов, где ведется успешная работа и потенциально могут быть успешно реализованы новые проекты. Им необходимо дать модульные решения



by frederic

ГАРАНТИЯ УРОЖАЯ 2014



**КАЧЕСТВЕННЫЕ СЕМЕНА
КУКУРУЗЫ И ПОДСОЛНЕЧНИКА
(ФРАНЦУЗСКАЯ СЕЛЕКЦИЯ)**



- Более 20 гибридов с ФАО 150-450
- Высокий потенциал урожайности
- Устойчивость к заболеваниям
- Устойчивость к засухе и холоду

- 15 гибридов с высокой урожайностью
- Vegetационный период 93-112 дней
- Высокая устойчивость к болезням и заразице
- Технология Clearfield

000 -TCD Сиротин

Очень высокий потенциал урожайности
Усовершенствованная защищенная упаковка



Качественная генетика и обработка семян
Консультации от выбора гибрида до уборки урожая



РОССИЯ
+ 7 (495) 789 88 95/96
codisem@mail.ru

УКРАИНА
+380 (44) 525 26 75
info@codisem.com.ua

www.codisem-seed.com
www.byfrederic.com

Реклама

с долгосрочной господдержкой. Например, Московская область (87,4 млрд.руб.) и Республика Дагестан (77,1 млрд.руб.) уже при высоком уровне производства и с огромным потенциалом получают господдержку только в пределах 2 млрд.руб. Или один из крупнейших регионов России, Красноярский край, производит сельхозпродукции на 69,5 млрд.руб. находится в нескольких агроклиматических зонах, имеет выгодные логистические расположение, а поддержка АПК со стороны государства всего в пределах 1,5 млрд. рублей. В подобных регионах есть место для новых решений, проектов и мы эти решения ищем», - говорит депутат Кирилл Черкасов.

«Ключевыми факторами экономики хозяйствования являются технологии производства и возможности сбыта сельскохозяйственной продукции, в том числе глубина ее переработки. Так при средней величине затрат на выращивание продовольственной пшеницы в 10-12 тыс. руб. на гектар урожайность этой культуры варьируется от 6500 тонн с гектара

в Краснодарском крае до 1500-2000 в большинстве регионов Поволжья, Урала и Сибири. При этом цена реализации пшеницы на Юге России объективно выше, так как регион имеет развитую инфраструктуру сбыта», - говорит Исполнительный директор Ассоциации сельскохозяйственных консультационных организаций России АСКОР Алексей Чернов.

Как показывают рейтинги сельскохозяйственных организаций, за счет технологий, применяемых при производстве сельскохозяйственной продукции, возможно, существенно сокращать производственные затраты. Применение адаптивно-ландшафтных научно-обоснованных систем земледелия, развитие альтернативных технологий пастбищного животноводства, развитие наукоемких ресурсосберегающих технологий позволяет существенно сокращать затраты производства и добиваться высокой экономической эффективности хозяйствования даже в крайне неблагоприятных регионах и местах. «В рейтинге лучших фермерских хозяйств России Клуб

Агро-300 наибольшее количество хозяйств первой сотни из Волгоградской и Саратовской областей, которые не отличаются высокой бюджетной обеспеченностью и устойчивыми благоприятными климатическими условиями. При этом данные фермерские хозяйства имеют на 30-50% ниже средних величин по отрасли затраты на выращивание зерновых и имеют урожайность от 35 до 50 центнеров зерна с гектара. Особенностью их работы является наличие богатого производственного опыта работы в сложных природно-климатических условиях, основанного на научно-обоснованных системах земледелия, возможности воспроизводства основных ресурсов хозяйства и относительно стабильный рынок сбыта. Каждый регион имеет свои уникальные возможности и конкурентные преимущества, как по привлечению инвестиций, так и по ведению производственной деятельности», - заключает Алексей Чернов.

Источник: Государственная дума РФ

О специальной оценке условий труда на рабочем месте

В редакцию газеты обратился председатель областной организации профсоюза работников АПК РФ Александр Иванович КАЧАНОВ с просьбой опубликовать информацию о вступивших в действие с 1 января настоящего года Федеральных законах от 28 декабря 2013 года, № 426-ФЗ «О специальной оценке условий труда» и № 421-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в связи с принятием Федерального закона «О специальной оценке условий труда». По его мнению, основанном на общении с сельхозпроизводителями в районах области, далеко не все специалисты по охране труда, а также руководители в должной мере разобрались с нововведениями по охране труда; другие даже не слышали об этих нормативных актах. При этом Александр Иванович подчеркивает, что в данной публикации речь идет лишь об отдельных положениях указанных законов.



Что из себя представляет специальная оценка условий труда и чем она отличается от аттестации рабочих мест по условиям труда

— Специальная оценка условий труда является единым комплексом последовательно осуществляемых мероприятий по идентификации вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса и оценке уровня их воздействия на работника с учетом отклонения их фактических значений от установленных условий труда и применения средств индивидуальной и коллективной защиты работников.

Отмененная с 1 января 2014 г. аттестация рабочих мест и заменившая ее специальная оценка условий труда во многом являются схожими процедурами, при этом имеется ряд различий.

Новшества процедуры специальной оценки условий труда:

— теперь оценивать на вредность нужно все рабочие места с компьютерной и оргтехникой (п.3 ст.3 Закона № 426-ФЗ);

— специальная оценка условий труда не проводится в отношении условий труда надомников, дистанционных работников и работников, вступивших в трудовые отношения с работодателями — физическими лицами, не являющимися индивидуальными предпринимателями;

— рабочему месту присваивается класс опасности и (или) вредности, в зависимости от которого работодатель будет рассчитывать дополнительные взносы в Пенсионный фонд;

— вводится порядок декларирования соответствия условий труда, суть которой в том, что, если проверкой не выявлены вредные и опасные факторы производства, то работодателю в подтверждение данного факта необходимо заполнить специальную декларацию и сдать ее в службу по труду и занятости. Декларация эта будет действительна в течение пяти лет и может автоматически продлеваться на тот же срок, если на местах, в отношении которых она была принята, не было несчастных случаев профессиональных заболеваний;

— введена ответственность работодателя за нарушение порядка оценки

условий труда (либо ее не проведение).

Сроки проведения новой процедуры

Работодатели, кто уже оценил условия труда через аттестацию до 2014 года (в том числе и те, у кого в результате проверки не были обнаружены вредные факторы), могут не проводить спецоценку в течение пяти лет с того дня, как завершилась процедура аттестации, но не дольше чем, до 31 декабря 2018 г. Конечно же, спецоценке подлежат рабочие места, если работодатель не проводил ранее их аттестацию по условиям труда, а также новые рабочие места, в том числе трактористов, водителей и комбайнеров на вновь полученной технике.

Кто проводит специальную оценку условий труда

Организации, аккредитованные в порядке, действовавшем до дня вступления в силу настоящего Федерального закона, в качестве организаций, оказывающих услуги по аттестации рабочих мест по условиям труда, вправе проводить специальную оценку условий труда до истечения срока действия имеющихся на день вступления в силу настоящего Федерального закона.

Организация, проводящая специальную оценку условий труда, должна иметь в штате не менее пяти экспертов, работающих по трудовому договору и имеющих сертификат эксперта на право выполнения работ по специальной оценке условий труда, в том числе не менее одного эксперта, имеющего высшее образование по одной из специальностей — врач по общей гигиене, врач по гигиене труда, врач по санитарно-гигиеническим лабораторным исследованиям, а также в качестве структурного подразделения испытательной лаборатории (центра), которая аккредитована национальным органом Российской Федерации по аккредитации.

К трудовой деятельности в качестве эксперта организации, проводящей специальную оценку условий труда, допускаются лица, прошедшие аттестацию на право выполнения работ по специальной оценке условий труда и имеющие сертификат эксперта на право выполнения работ по специальной

оценке условий труда.

Создание комиссии по проведению специальной оценки труда

Для организации и проведения специальной оценки условий труда работодателем образуется комиссия, число членов которой должно быть нечетным, а также утверждается график проведения специальной оценки условий труда.

В состав комиссии включаются представители работодателя, в том числе специалист по охране труда, представители выборного органа первичной профсоюзной организации. Состав и порядок деятельности комиссии утверждаются приказом (распоряжением) работодателя в соответствии с требованиями настоящего Федерального закона.

При проведении у работодателя, отнесенного в соответствии с законодательством Российской Федерации к субъектам малого предпринимательства, специальной оценки условий труда в состав комиссии включаются работодатель — индивидуальный предприниматель (лично), руководитель организации

Усиление уголовной и административной ответственности за нарушения трудового законодательства.

В соответствии с новой редакцией ст. 143 Уголовного кодекса РФ Нарушение требований охраны труда, совершенное лицом, на которое возложены обязанности по их соблюдению, если это повлекло по неосторожности причинение тяжкого вреда здоровью человека, наказывается штрафом в размере до четырехсот тысяч рублей или в размере заработной платы или иного дохода осужденного за период до восемнадцати месяцев, либо обязательными работами на срок от ста восьмидесяти до двухсот сорока часов, либо исправительными работами на срок до двух лет, либо принудительными работами на срок до одного года, либо лишением свободы на тот же срок с лишением права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью на срок до одного года или без такового.

Деяние, повлекшее по неосторожности смерть человека, наказывается принудительными работами на срок до

четырёх лет либо лишением свободы на тот же срок с лишением права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью на срок до трех лет или без такового.

Деяние, повлекшее по неосторожности смерть двух или более лиц, наказывается принудительными работами на срок до пяти лет либо лишением свободы на тот же срок с лишением права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью на срок до трех лет или без такового.

Вводится административная ответственность за уклонение от оформления трудового договора. Уклонение от оформления или ненадлежащее оформление трудового договора либо заключение гражданско-правового договора, фактически регулирующего трудовые отношения между работником и работодателем влечет наложение административного штрафа на должностных лиц в размере от десяти тысяч до двадцати тысяч рублей; на лиц, осуществляющих предпринимательскую деятельность без образования юридического лица, — от пяти тысяч до десяти тысяч рублей; на юридических лиц — от пятидесяти тысяч до ста тысяч рублей.

Кодекс РФ по административным правонарушениям дополнен ст. 5.27.1., предусматривающей значительные штрафные санкции за нарушение государственных нормативных требований охраны труда. Лишь 2 пункта из этой статьи:

П.3. Допуск работника к исполнению им трудовых обязанностей без прохождения в установленном порядке обучения и проверки знаний требований охраны труда, а также обязательных предварительных (при поступлении на работу) и периодических (в течение трудовой деятельности) медицинских осмотров, обязательных медицинских освидетельствований или при наличии медицинских противопоказаний влечет наложение административного штрафа на должностных лиц в размере от пятнадцати до двадцати пяти тысяч рублей; на лиц, осуществляющих

предпринимательскую деятельность без образования юридического лица, — от пятнадцати до двадцати пяти тысяч рублей; на юридических лиц — от ста десяти до ста тридцати тысяч рублей

П.4. Необеспечение работников средствами индивидуальной защиты влечет наложение административного штрафа на должностных лиц в размере от двадцати до тридцати тысяч рублей; на лиц, осуществляющих предпринимательскую деятельность без образования юридического лица, — от двадцати до тридцати тысяч рублей; на юридических лиц — от ста тридцати до ста пятидесяти тысяч рублей.

Изменения трудового законодательства

Поправки разрешают увеличивать максимальную продолжительность рабочего времени на работах с вредными и (или) опасными условиями труда с 36 до 40 часов в неделю, но только с согласия работника и при условии выплаты денежной компенсации. При этом сохраняется минимальная продолжительность ежегодного дополнительного оплачиваемого отпуска (7 календарных дней). Дни дополнительного отпуска сверх этого можно заменять с согласия работника денежной компенсацией. Сохраняется и размер повышенной оплаты труда (не ниже 4%).

Предусмотрена возможность увеличения для указанных работников максимальной продолжительности ежедневной смены: при 36-часовой рабочей неделе — с 8 до 12 часов; при 30-часовой и менее — с 6 до 8 часов. Однако это допускается лишь в пределах сокращенной рабочей недели и при условии письменного согласия работника.

Вводится прямой запрет на заключение гражданско-правовых договоров, фактически регулирующих трудовые отношения между работником и работодателем. Отношения, возникшие на основании таких договоров, могут быть признаны трудовыми работодателем по заявлению работника или предписанию госинспектора труда либо в судебном порядке.

Саратовских фермеров обделили

Федеральные субсидии начинающим фермерам в Саратовской области в 2014 году составят 20 млн. руб. Меньше в ПФО получат лишь Марий Эл и Нижегородская область.

А вот пермским фермерам повезло — им достанется 64 млн. рублей субсидий. Любят в Москве Самару (57 млн.), Башкирию (53 млн.) и Чувашью (45 млн.).

Примерно такая же последовательность прослеживается и в федеральной поддержке семейных животноводческих ферм. По суммам субсидий лидирует Башкирия (44 млн.) и Самара с Пермью (по 43 млн.). Саратовская область с

17,6 млн. находится в середине списка, а замыкает его Марий Эл с 7 млн. рублей.

Напомним, что в 2013 году совокупная поддержка федерального и регионального бюджетов по этим направлениям составила 99 млн. рублей. Гранты получили 38 начинающих фермеров и 22 семейных ферм. В этом году, по словам зампреда областного правительства Александра Соловьева, конкуренция будет жестче. Во-первых, из-за снизившейся суммы поддержки, во-вторых — из-за решения региональных властей увеличить максимальный размер одного выдаваемого гранта до 8 млн. рублей.

Село с 400 жителями третий месяц остается отрезанным от мира из-за заносов

В Балаковском районе село Большой Кушум третий месяц остается отрезанным от мира из-за снежных заносов. Как сообщает интернет-газета «Суть», дорога «Большой Кушум — Балаково» закрыта еще с января этого года. Сельчане в панике: в населенном пункте проживают 400 человек, и все они остались без элементарной транспортной связи с городом.

Глава Наумовского МО Раиса Логинова в январе объяснила жителям, что дорожное полотно в ужасном состоянии, и трассу закрыло областное ГИБДД, соответственно, и дальше Большого Кушума общественному транспорту

запрещено ездить.

Руководитель Балаковского пассажирского автокомбината Кирилл Лаврентьев ничего обнадёживающего по поводу этой трассы на сегодняшнем брифинге не сообщил: «Мы возродим маршрут туда на следующий же день после того, как комиссия признает эту дорогу пригодной для проезда. Но, боюсь, произойти это может очень нескоро».

Несмотря на то, что из областного Комитета дорожного хозяйства поступило предписание восстановить этот участок дороги, привести в исполнение его никто не торопится.

Источник: «Общественное мнение»

ВИЗИТНАЯ КАРТОЧКА

Применение микроудобрений – путь к рентабельному растениеводству

Длительное применение макроудобрений в высоких дозах, дефицит органических удобрений и изначальная бедность многих почв нашей страны микроэлементами вызывают недостаточное поступление микроэлементов в растение. Растениям микроэлементам требуются в очень малых дозах, но значение их очень высоко. Микроэлементы обеспечивают высокую скорость протекания всех биохимических реакций в растениях – фотосинтез, азотфиксация, синтез сахаров, белков, жиров, витаминов, фитогормонов, иммунные реакции.

При выборе микроэлементного удобрения стоит обратить внимание на процентное содержание компонентов, которое сильно отличается у разных производителей.

Удобрение нижегородской компании ООО «Волски Биохим» МИКРОМАК® разработано на основе многолетних исследований в области биохимии. В состав удобрения МИКРОМАК® входит уникальный комплекс, состоящий из 12 микро-, а также пяти макроэлементов и обеспечивающий полноценное питание в течение длительного времени. Удобрение имеет 23 индивидуальных состава для различных культур. Специально разработанные комплексы для каждой культуры позволяют оптимизировать микроэлементное питание с учётом индивидуальных биологических особенностей.

МИКРОМАК® применяется для предпосевной обработки семян в дозе два л/т. Жидкая препаративная форма не требует растворения, что удобнее по сравнению с сухими препаратами. Как правило, МИКРОМАК® используется совместно с обработкой протравителями, и хорошо совместим с ними в баковой смеси.

Этот препарат насыщает микроэлементами питательный раствор вокруг семян, стимулирует процессы прорастания, повышает всхожесть се-

мян, способствует быстрому развитию корневой системы, повышает устойчивость растений к неблагоприятным факторам, в том числе к засухе. Повышению засухоустойчивости способствует и более экономное использование влаги растением, поскольку микроэлементы оптимизируют все биохимические процессы.

Для тех, кто уже получает протравленные семена, эффективным решением станет микроэлементный комплекс МИКРОЭЛ® для листовой обработки. Он содержит 4 макро- и 11 микроэлементов в форме хелата ЭДТА в высокой концентрации (76 граммов на 1 литр), поэтому применяется в дозе всего 0,2 л/га. Благодаря богатому составу, МИКРОЭЛ® оказывает комплексное воздействие на растение: улучшаются все обменные процессы, усиливается фотосинтез и накопление сахаров, усиливается рост. МИКРОЭЛ® обладает антистрессовым эффектом, повышает устойчивость к засухе, действию гербицидов и других неблагоприятных факторов.

На сайте www.volskybiochem.ru можно ознакомиться с результатами десятков опытов по применению микроудобрений МИКРОЭЛ и МИКРОЭЛ.

Текст: Сергей Муралев, к. с.-х. н., менеджер проекта по растениеводству ООО Волски Биохим

По вопросам приобретения обращайтесь в отдел продаж:

ООО Волски Биохим,
г. Новгород, ул. Куйбышева, 30
тел.: (831) 220-07-41, 200-31-30
www.volskybiochem.ru

**Мы порекомендуем,
как приобрести наши препараты
в Саратовской области.**

Результаты применения на подсолнечнике сорта Сан-Марин, 2009 г.



Контроль

МИКРОМАК+МИКРОЭЛ



ВОЛСКИ
.БИОХИМ

Область готовится к безаварийному пропуску паводковых вод

Во вторник, 11 марта, Национальный центр управления в кризисных ситуациях МЧС России начал слушание территорий о выполнении мероприятий по обеспечению безопасного пропуска весеннего половодья. Согласно графику, первой заслушивалась Саратовская область.

Об обстановке в регионе доложил председатель КЧС и ОПБ при правительстве Саратовской области Сергей Канчер. По его словам, к 11 марта 2014 года на территории Саратовской области подтопленных населенных пунктов и объектов инфраструктуры нет. На малых реках продолжается зимняя межень. На Саратовском и Волгоградском водохранилищах ледостав. По данным снегосъёмки, к 5 марта высота снежного покрова и среднеобластной показатель запасов воды в снеге не превышает норму.

Председатель комиссии по чрезвычайным ситуациям обозначил, что в соответствии с прогнозом максимальных уровней весеннего половодья на малых реках, возможно возникновение чрезвычайных ситуаций муниципального и межмуниципального характера в 8-ми районах области. Могут быть отрезаны 6 населённых пунктов в 3-х муниципальных районах, поэтому в них организовано проведение мероприятий по жизнеобеспечению населения. В зоны возможного подтопления попадают 83 населенных пункта с населением более 13 тысяч человек, 54 участка автомобильных дорог, 47 низковод-

ных мостов, 3 социально значимых объекта.

Сергей Канчер заверил МЧС России, что маршруты эвакуации, транспорт и места размещения населения из населенных пунктов, попадающих в зоны возможного затопления, спланированы. Также спланированы и проводятся превентивные мероприятия (в том числе, запланированы ледовзрывные работы). На базе ЦУКС Главного управления МЧС России в период прохождения паводка будет организована работа межведомственной рабочей группы и оперативного штаба по контролю за безаварийным пропуском весеннего половодья. Организовано взаимодействие с органами повседневного управления соседних субъектов и граничащей областью Казахстана.

«Все мероприятия по обеспечению пропуска паводковых вод находятся под контролем правительства области. Силы и средства территориальной подсистемы к безаварийному пропуску паводковых вод готовы», - завершил свой доклад Сергей Канчер.

Также в ходе селекторного совещания была заслушана оперативная группа Главного управления МЧС России по Саратовской области. С Областной службы спасения, где во вторник проводился смотр готовности сил и средств спасателей, а также были развернуты городок жизнеобеспечения и подвижный пункт управления, доложил полковник Алексей Костюк. По его словам, для проведе-

ния противопаводковых мероприятий создана группировка сил и средств Областной службы спасения Саратовской области, для проведения ледовзрывных работ подготовлена подрывная команда.

Начальник Национального центра управления в кризисных ситуациях МЧС России генерал-майор Виктор Яцуценко поблагодарил Саратовскую область за работу и выразил надежду, что паводок здесь пройдет без осложнений.

В этот же день эта же тема обсуждалась на совещании губернатора с руководителями органов исполнительной власти области. С информацией о текущем положении дел выступил заместитель председателя правительства Сергей Канчер. Он сообщил, что высота снежного покрова и среднеобластной показатель запасов воды в снеге составляют 89% и 80% соответственно.

Исходя из статистики прошлых лет, отметил зампред, ожидается значительный подъем уровня воды в реках Аткара, Медведица, Хопёр, Большой и Малый Узень, Большой и Малый Иргиз, Карай, Терса. Вследствие чего высокие уровни весеннего половодья в 2014 году с наибольшей вероятностью прогнозируется в Дергачевском и Пугачевском районах, в Балтайском, Калининском, Новоузенском, Озинском, Перелюбском, Самойловском районах. Наряду с ними, в числе паводкоопасных могут оказаться ещё 15 районов области.

Губернатор поинтересовался си-



туацией в наиболее паводкоопасных районах области. Сергей Канчер уточнил, что гидрологическое наблюдение за уровнем воды в реках во время весеннего половодья осуществляется на 21 постоянном и 10 временных гидропостах.

В докладе прозвучало: для подготовки к безаварийному пропуску паводковых вод и смягчения последствий возможных чрезвычайных ситуаций на территории Саратовской области проводится комплекс организационно-технических мероприятий. Так, в рамках федеральной и областной целевых программ в летне-осенний период 2013 года выполнялись работы по расчистке русел рек (8,19 км), берегоукрепительные работы на участках Саратовского и Волгоградского водохранилищ (0,734 км), 27-28 февраля проведена областная противопаводковая командно-штабная тренировка.

На территории области расположено 28 потенциально опасных ГТС. В настоящее время балансодержате-

лями проводятся мероприятия по их подготовке к безаварийному пропуску паводковых вод.

Для проведения аварийно-спасательных и других неотложных работ создана группировка сил и средств, оперативная группа Главного управления и 38 оперативных групп местных гарнизонов пожарной охраны, за которыми закреплены зоны ответственности.

В режиме постоянной готовности находятся спасательные подразделения Службы спасения области (227 чел. 37 ед. техники, 26 ед. плавсредств) с местами дислокации в городах Саратов, Вольск, Балашов, Балаково, Аткара, Маркс, Ершов, Ртищево, Новоузенск, Пугачев, Хвалынский.

Губернатор поручил проводить постоянный мониторинг ситуации, а также всех мероприятий по обеспечению пропуска паводковых вод.

Источник: Пресс-служба губернатора области

ЮБИЛЕЙНОЕ

ИМ РОДИНОЙ



ОТ ПЕРВОГО ЛИЦА

Приветственное слово Губернатора Саратовской области В.В.Радаева к 60-летию с начала освоения целинных и залежных земель

Дорогие друзья!

Шестьдесят лет назад стартовала масштабная кампания по освоению целинных и залежных земель в Поволжье, Сибири и Казахстане. С этого времени история начала отсчет нового этапа развития отечественного сельского хозяйства. Была поставлена непростая задача - в сложных экономических условиях вдвоём накормить хлебом жителей шестой части суши. За дело взялись 6 миллионов энтузиастов по всей стране. Не боясь трудностей, они оставляли столицы, перебирались в глубинку, меняли профессии, осваивая простую аграрную науку. Именно тогда был заложен прочный фундамент развития приволжских территорий, которые сегодня держат высокие темпы по сбору зерна и несут гордое звание хлебных регионов России.

Саратовская область внесла огромный вклад в дело освоения целины. Еще до войны наш земляк, учёный с мировым именем Николай Тулайков организовал научную экспедицию для обнаружения пригодных к освоению земель. В марте 1954 года в регион по комсомольским путёвкам прибыло более 6,5 тысячи человек. За три года в Заволжье было распахано 875 тысяч гектаров целины, в Новоузенском, Озинском, Фёдоровском, Дергачёвском, Перелюбском районах, создано 13 новых совхозов. Благодаря упорству и стойкости первопроходцев степной край дал богатейший урожай хлеба.

В сложном деле освоения целинных территорий ставка делалась на молодежь. Именно молодые, энергичные, полные сил и замыслов, люди закладывали основу будущего благополучия государства: создавали новые хозяйства, давали стране первоклассный хлеб, обеспечивали её продовольственную независимость.

Каждый, кто приехал на Саратовскую землю, обогатил ее традициями



своего народа, культурой и обычаями. Целинники создавали крепкие семьи, растили детей в любви к родине, в почтении к старшим. Сегодня уже новые поколения степняков продолжают славное дело своих предков, создавая династию механизаторов и хлеборобов. Именно их трудами живет село, строятся дома и дороги, благоустраиваются улицы.

Сегодня на месте бывших совхозов действуют крестьянско-фермерские хозяйства - опора аграрного сектора отечественной экономики. Государство оказывает поддержку КФХ, дает возможность развиваться и двигаться вперед. Неизменной остается одна задача, когда-то поставленная властью перед целинниками-первопроходцами - обеспечить продовольственную безопасность населения области, накормить жителей качественным продуктом местного производства.

Уважаемые ветераны труда, дорогие труженики, покорители целины! Мы гордимся вашими подвигами на благо страны. Судьба каждого из вас - пример ответственности, целеустремленности и безграничной преданности делу. Спасибо вам за ваши старания! А задача нынешнего поколения сохранить традиции бережного отношения к земле и людям, которых она кормит.

Валерий РАДАЕВ Губернатор Саратовской области

Первое освоение новых земель в России началось еще в конце 20 - х годов прошлого столетия. В 1930 году XVI съезд ВКП (б) обсуждал вопрос о расширении зернового хозяйства на востоке страны. Однако масштабная работа была прервана начавшейся войной.

После войны, в начале 50 - х годов, положение с хлебом в стране вызвало сильнейшую тревогу. Средняя урожайность зерновых в стране не превышала 9 центнеров с гектара. В 1953 году было заготовлено немногим более 31 млн. тонн зерна, а израсходовано свыше 32 млн. тонн. И тогда вновь вернулись к идее освоения целинных и залежных земель. В 1954 году Пленум ЦК КПСС принял постановление «О дальнейшем увеличении производства зерна в стране и об освоении целинных и залежных земель». С этого времени и начинается массовое освоение новых территорий в России, в том числе - и в Саратовской области.

За несколько весенних и летних месяцев 1954 года была проделана большая работа по землеустройству. Первоначально работы проводились вблизи от населенных пунктов и автомобильных дорог.

Покоряя целину, люди проявляли колоссальную волю и упорство. С первых же дней целинники проходили испытания на стойкость. На севе и на уборке спали по три часа в сутки; не было жилья, не хватало техники, все приходилось создавать заново. И, тем не менее, за короткий срок были освоены большие целинные и залежные территории. На ранее пустовавших землях выросли совхозы, строились промышленные предприятия, организовывались научные центры.

Саратовская область располагала большими массивами нераспаханных земель в заволжских районах. В 1954 году в области вместо 330 тысяч «плановых» гектаров было поднято 503 тысячи гектаров целины и залежных территорий. Земли осваивали 44 совхоза и десятки колхозов Заволжья. За пять лет, в период до 1960 года, в области распахано более 1 миллиона гектаров целинных и залежных земель. В Левобережье действовало 13 новых совхозов - в Перелюбском, Озинском, Дергачевском, Федоровском, Новоузенском и Ершовском районах. Для этих совхозов было выделено около 1300 тракторов, свыше 1000 комбайнов, 510 грузовых автомобилей.

Наиболее активное участие в освоении новых земель принимала молодежь. В 1954 году в весеннем севе на целине участвовали более 30 тысяч комсомольцев, в том числе 2200 молодых людей из г. Саратов.

В 1955 году на постоянную работу в машинно-тракторные станции, колхозы и совхозы Саратовской области было направлено более 16 тысяч человек инженеров и техников, специалистов массовых профессий и председателей колхозов. На культурно-бытовое, производственное и жилищное строительство им выделили 40 миллионов рублей.

Люди шли в степь, вооруженные мощной по тем временам техникой, и степь преобразилась. Проект по подъему целинных земель был экономически проработанным и оправдан-

ным. В результате освоения целинных и залежных земель повысилась урожайность, снизилась себестоимость зерна.

Освоение целины позволило увеличить валовой сбор зерна. В 1955 году целина, несмотря на небывалую засуху, дала первые миллионы пудов зерна (1 пуд - 16 кг). В следующем, 1956 году, саратовцы засыпали в закрома страны более 100 миллионов пудов зерна, в том числе 62 миллиона пудов ценнейшей волжской пшеницы. Уже в 1958 году Саратовская область собрала и сдала государству 168 миллионов пудов зерна (для сравнения Оренбургская - 100 миллионов, Куйбышевская - 50 миллионов, Сталинградская - 152 миллиона).

За самоотверженный труд при подъеме целинных и залежных земель и строительстве новых совхозов в Саратовской области орденами и медалями только в 1954-1955 годах были награждены свыше 6,5 тыс. тружеников сельского хозяйства. В 1956 году область получила орден Ленина.

Новоузенский район

За короткий срок с 1954 по 1956 годы в Новоузенском районе было освоено более 150 тыс. гектаров, в том числе в совхозе имени Радищева - более 50 тыс.га, в «Горькореченском» - свыше 40 тыс. гектаров, совхозе № 14 «Алгайский» - более 20 тыс. га.

В совхозе имени Радищева первым директором стал москвич Евгений Григорьевич Куликов. Неумомимый новатор, опытный организатор дела, он начал с укрепления дисциплины и сразу завоевал авторитет в коллективе. Агрономом назначили молодого специалиста Зинаиду Михайловну Галкину, только что закончившую сельскохозяйственный институт.

Приехали в степь директор, главный агроном, инженер, имея в кармане лишь приказ о назначении, счёт в банке и печать. Забили колышек с названием совхоза и начали действовать. Появились первые палатки, дома-временки, вагончики. Уже весной 1955 года тракторист Ю. Искуватов проложил первую целинную борозду.

Строить новый совхоз имени Радищева и осваивать целинные земли прибыли 300 молодых энтузиастов. Большинство юношей и девушек из Москвы, Ленинграда, Белоруссии, Саратова, Балашова и других городов России оставили домашний уют, хорошую работу, городскую жизнь, приехали в необжитые края и взялись за нелёгкое дело, за подъём целины.

Бригадирами тракторных бригад были комсомольцы В.А.Фёдоров, П.В. Карин, А.И. Хлебников, А.Караев. Комсомольская организация совхоза имени Радищева насчитывала более 200 человек. Одним из первых ее руководителей был В.Н. Сафронов, известный саратовский писатель.

В конце первой зимы поступила большая партия машин: 60 тракторов, много сенокосилок, плугов и другого сельхозинвентаря. И никто не отказывался от разгрузки с платформ всей приходящей в совхоз техники. Без крана - а ящики порой были весом не менее тонны.

17 февраля 1955 года Новоузен-

ская районная газета писала «В новом совхозе имени Радищева полным ходом идут строительные работы. На центральной усадьбе строится нефтебаза, электростанция, пекарня, общежитие, двухэтажный восьмиквартирный дом, заканчивается прокладка телефонной линии. Для «красного уголка» совхоз получил патефон, набор грампластинок, радиоприёмник и баян».

Одним из первых целинников был Николай Гаврилович Сапрыкин, приехавший в совхоз имени Радищева из Воронежа. Работал слесарем-инструментальщиком в машинно-тракторной мастерской, затем механиком. Год от года накапливался его профессиональный и жизненный опыт, которым он охотно делился с молодёжью, помогая быстрее отремонтировать технику. Пользуясь безграничным доверием, он становится заведующим МТС, затем главным инженером совхоза, заместителем директора. За свой труд награждён орденами «Знак Почёта», «Трудового Красного Знамени», медалями «За доблестный труд», «За освоение целинных и залежных земель».

Виктор Макарович Захаров - из Белоруссии. Окончил службу в армии и по комсомольской путёвке приехал в Новоузенск с сослуживцами. Целинники осваивали теорию в классах, а в мастерских - практику хлеборобского дела. После окончания школы ребята направили в целинный совхоз имени Радищева. В 1955 году переехала и семья Захаровых. Посёлка ещё не было, стояли всего два 4-х квартирных дома. Целинников размещали в палатках, вагончиках. Правда, Захаровых эта доля миновала, у них был уже трёхлетний сынишка. Уже через два месяца молодые родители отдали сына в детский сад и оба - за работу. Всю жизнь проработал Виктор Макарович механизатором. Руководил одним из лучших в целинном хозяйстве звеном из шести комбайнов. В его подчинении трудились ребята 18-20 лет. С ними в 70-е годы собирали большой хлеб. А лично у Виктора Макаровича были поздравления от космонавтов, медали ВДНХ, подаренный за рекордные урожаи автомобиль «Москвич» и награда Орден «Знак Почёта».

Евгений Константинович Королёв - из Турковского района вместе с женой Зинаидой прибыли в совхоз имени Радищева в марте 1955 года. Он пахал поля по 16 часов в сутки, жена - медик, тоже без работы не осталась. В непрерывном ударном труде промелькнули годы. В 1957 году - за первый целинный урожай был получен Орден «Знак Почёта». За свой доблестный труд награждён 8-ю высокими правительственными наградами.

Евгений Королёв в семидесятые стал передавать свой опыт молодым. Пришлось Е.К. Королёву быть наставником и девичьего звена, которое в середине 70-х годов образовалось в хозяйстве. Пять двадцатилетних девушек решили сесть за штурвал. Убирая зерно девушки стали лучшими не только в совхозе и районе, но прогремели на всю страну. В 1976 году Е.К. Королёв получил высшую награду государства - Орден Ленина. Их немало таких в целинном хозяйстве, да и в районе, награждённых в те

СТАЛА ЦЕЛИННАЯ СТЕПЬ

годы орденами и медалями за трудовой подвиг.

Большой вклад в развитие совхоза имени Радищева внёс А. И. Нечаев – кавалер Орденов Знак Почёта, двух Трудового Красного Знамени и Октябрьской Социалистической Революции. Анатолий Иванович работал в совхозе помощником бригадира, управляющим, главным агрономом, директором совхоза. Он был проводником новых идей и разработок агрономической науки, прогрессивных форм организации труда.

Хороший урожай был выращен и в Новоузенском районе. Совхозами и колхозами сдано и продано государству около 7 млн. пудов хлеба – это в два с лишним раза больше государственного плана и равно количеству зерна сданного районом за предыдущие одиннадцать лет вместе взятых. Средняя урожайность составила 8,9 ц/га. Элеватор не смог разместить весь хлеб в хранилищах, и зерно хранилось в буртах, накрытых полами, под открытым небом. В 1956 году колхозами было продано 610 тысяч центнеров, совхозами – 516 тысяч центнеров. Рекордное количество хлеба сдали государству труженники целинного совхоза имени Радищева – 2 млн. пудов (320 тыс. центнеров), почти 30% от общей продажи по району, 62% от сдачи совхозами. Если урожайность по совхозу имени Радищева составила в 1955 году – 10 ц/га, то в 1956 году почти 16 ц/га.

Родина высоко и по заслугам оценила вклад первоцелинников. Только в 1954 году в Новоузенском районе медалью «За освоение целинных и залежных земель» были награждены 511 человек, 111 человек удостоены ордена Трудового Красного Знамени, 16 человек ордена Ленина.

Имена героев хлебной эпопеи высечены золотом на мраморе Галереи Трудовой Славы, которая размещена на центральной площади города Новоузенска. Потомки бережно хранят в памяти воспоминания о временах героической молодости таких активных участников целинной эпохи, как В.В.Гамаюновой, Н.К.Кершеевой, И.И.Мурашова, М.П.Оленченко, И.А.Зорина, В.Н.Федотова, А.В.Фролова.

Освоение целинных и залежных земель было и в других хозяйствах района. Совхоз № 14 (ныне ЗАО ПЗ «Алгайский») – известны имена таких замечательных труженников – В.А.Сердалиев, Н.А.Кочегаров, Н.А.Синёв, П.С.Маняхин, Н.В.Кособрюхов, Н.Иконников, А.А.Землянухин, В.В.Землянухина, Н.И.Козлов, И.Качурина, Е.А.Доквасова и других.

По администрации Олоновского округа медалью «За освоение целинных и залежных земель» награждены В.Л.Перегородов, Л.И.Нестеренко, А.А.Фофанов, Г.И.Крайнов, ставший впоследствии Героем Социалистического Труда, В.И.Живора, П.А.Амосов и многие другие.

По Петропавловскому сельскому административному округу – В.И.Лебедев, М.К.Канитаев, А.М.Попов, С.Ф.Альхов, А.Я.Кособрюхов.

По Пограниченскому – В.И.Зимин, А.С.Горочкин, В.Г.Лебедева, Е.И.Перевязкина, А.Д.Земляк, В.М.Боев, Е.В.Лебедева, И.П.Тапчев.



По Горькореченскому – М.А.Каштанов, В.М.Майоров.

По Дюрскому – Н.А.Назаров, Ю.Л.Клишак, П.И.Павликов. Кроме того, Н.А. Назаров был удостоен высокой правительственной награды – Ордена Трудового Красного Знамени и медалью «За трудовую доблесть».

Это далеко не полный перечень героев целины. Государство высоко оценило подвиг целинников совхоза имени Радищева. Указом Президиума Верховного Совета СССР за успехи, достигнутые в деле увеличения производства и продажи зерна, других продуктов земледелия и животноводства и в связи с 20-летием освоения целинных и залежных земель совхоз имени Радищева награжден орденом Трудового Красного Знамени.

Освоение целинных и залежных земель позволило вести расширенное развитие овцеводства. Флагманом являлся совхоз № 14 «Алгайский» (ГПЗ «Алгайский»), где за высокие показатели в овцеводстве чабаны Ж.Искалиев и М.К.Жусупов стали Героями Социалистического Труда. За высокие показатели в земледелии механизатор Г.И.Крайнов из колхоза «Луч Октября» получил высшую правительственную награду – Героя Социалистического Труда.

Освоение целинных и залежных земель оказало огромное воздействие на социальное развитие Новоузенского района. Произошли значительные изменения в сфере культуры и быта. Активно велась электрификация и газификация сельского хозяйства. Строительство асфальтированных дорог позволило соединить все крупные и часть мелких посёлков. Проводилось и благоустройство на селе – это водопроводы, освещение, озеленение, асфальтирование улиц.

Преобразился город Новоузенск, посёлок Основной (совхоз имени Глухова), совхоз «Дюрский», колхозы «Новая жизнь», «Луч Октября», «Таловский», Куриловский, имени Калинина, ГПЗ «Алгайский», колхоз «Путь Ленина», совхоз Радищева.

Преобразование целинных и залежных земель позволило освоить вторую жизненно важную для степи «целину» – мелиорацию – и на этой базе развивать животноводство и обустроить сёла.

Озинский район

Исполнительный комитет Озинского районного Совета депутатов трудящихся Саратовской области 16 марта 1954 года принял решение о выделении целинных земель под посев зерновых культур 1954-1955 гг. в колхозах и совхозах района: «Проекты о выделении целинных земель под распаху и посев в 1954 - 55 гг.

предоставленные колхозами «Красный кооператор» площадью 920 га, имени Ленина – 1276 га, «Трудовик» -1150 га, «Победитель» - 1270 га. Итого по Озинской МТС - 4616 га. Колхозами: «Завет Ильича» - 1800 га, имени Фрунзе - 390 га, «Заря» - 140 га. Итого по Пигаревской МТС - 2230 га. Колхозами: имени Маленкова -305 га, «Красный партизан» Балашинского сельского Совета - 2368 га, «Боевик» -740 га. Итого по Солянской МТС - 3413 га».

Для освоения целинных земель выделяется дополнительная техника и инвентарь, организуется учеба кадров в ремесленных училищах, училищах механизации сельского хозяйства, курсах при МТС. Создаются нормальные культурно-бытовые условия приехавшим в МТС специалистам сельского хозяйства и рабочим, организуются курсы повышения квалификации или получения новой специальности. Строятся постоянные полевые станы с вагончиками и палатками, кухнями и банями. Принимается решение об обеспечении культурного обслуживания работников тракторных бригад, отрядов МТС и совхозов средствами кино, радио, журналами и газетами, а также бригадами художественной самодеятельности. В 1954 году началось строительство телефонных линий и установление радиосвязи с тракторными бригадами.

С начала целинной эпопеи в Озинском районе было освоено 100 тыс. га земель, на которых выращивались зерновые культуры. В районе создано 3 новых совхоза «Комсомольский», «Озинский», «Урожайный».

Постепенно отвоевывали люди у целины гектар за гектаром. За годы ее освоения посевная площадь в районе удвоилась.

В связи с организацией на целинных и залежных землях новых совхозов и прибытия с родителями детей школьного возраста, исполком райсовета депутатов трудящихся решает находящуюся на территории совхоза «Урожайный» Петровскую начальную школу реорганизовать в Петровскую «семилетку» с количеством классов 7 и учащихся 79 человек. Открыть среднюю школу в совхозе «Комсомольский» с 1 по 10 класса с количеством учащихся 141 человек. Петраковскую семилетнюю школу, находящуюся в одном километре от совхоза «Комсомольский» реорганизовать в начальную школу. Также были открыты начальные школы на отделении Борматоно совхоза «Комсомольский» и на хуторе Помельцовский «Озерского» совхоза в связи с прибытием туда людей на освоение целинных и залежных земель.

В 1955 году была построена больница на 20 коек в совхозе «Комсо-

мольский» и на 75 коек в совхозе «Урожайный», а так же детские ясли в «Урожайном», «Комсомольском», «Озерском», в Пигаревской и Солянской МТС, ФАПы в совхозах «Комсомольский» и «Урожайный».

В Озинском районе в 1956 году высокое звание Героя Социалистического Труда было присвоено бригадиру тракторной бригады совхоза «Урожайный» Владимиру Яковлевичу Родионову. Он был в числе тех, кто прокладывал первые борозды. Начиная работать трактористом, он вырос до директора крупного совхоза «Заволжский». Был депутатом Верховного Совета СССР, избирался делегатом Первого съезда целинников в Москве. В его честь в поселке Новозаволжский названа одна из улиц и открыта памятная мемориальная доска.

По «Комсомольской путевке» из города Балаково приехал в Озинский район Константин Иванович Урваев. Направили его на 3 отделение совхоза «Маяк революции». Сначала работал прицепщиком, осенью и весной – на тракторе, летом на комбайне, зимой в кузнице ремонтировал инвентарь. За 5 лет по намолотам занял первое место среди комбайнеров страны, и ему было присвоено звание Героя Социалистического Труда.

Среди тех, кто первыми по велению сердца приехали на целину и стали непревзойденными мастерами своего дела были: Афонин Михаил Алексеевич - комбайнер совхоза «Урожайный», Беляев Евгений Михайлович - тракторист совхоза «Комсомольский», Григорьев Иван Николаевич - тракторист совхоза «Чалыклинский», Дунаев Дмитрий Николаевич - председатель исполкома Озинского районного Совета депутатов трудящихся, Исаев Иван Христофорович - комбайнер совхоза «Чалыклинский», Корнилов Александр Иванович - тракторист совхоза имени Блукиса, Косулин Александр Дмитриевич - тракторист совхоза «Комсомольский», Малолетков Валентин Андреевич - гл. агроном совхоза «Комсомольский», Почтарь Виктор Семенович - комбайнер совхоза «Озинский», Садчиков Петр Иванович - первый секретарь Озинского райкома КПСС, Сажнев Михаил Александрович - комбайнер - тракторист совхоза «Комсомольский», Трембак Григорий Федорович - комбайнер совхоза «Озинский», Флорь Григорий Мефодьевич - тракторист совхоза «Озинский», Хрестин Владимир Николаевич - тракторист - комбайнер совхоза «Маяк революции».

Всем вышеназванным Героям Указом Президиума Верховного Совета СССР от 11 января 1957 года «За заслуги в освоении целинных и залежных земель, успешное проведение уборки урожая и хлебозаготовки в 1956 году»

вручены ордена Ленина.

Этим же Указом 40 целинников награждены орденом «Трудового Красного Знамени», 72 целинника - орденом Знак Почета, 65 - медалью «За трудовую доблесть», 65 - медалью «За трудовое отличие».

Первым среди тех, кто по велению сердца поехал на целину, а затем поднялся в личном мастерстве до недостижимых высот следует назвать Михаила Павловича Новикова. Коренной москвич, он нашел в совхозе «Чалыклинский» второй родной дом, стал настоящим хлеборобом. Начав свою трудовую деятельность в должности тракториста, Михаил Павлович серьезным отношением к земле, к технике, высокой требовательностью к себе завоевал признание хлеборобов. Ему доверили крупнейшую семеноводческую бригаду совхоза, посевная площадь которой превышала 5 тысяч га. Бригада уверенно осваивала паропропашные севообороты, первой в районе начала внедрять плоскорезный метод обработки земли, новые перспективные культуры и сорта, звеньевой способ уборки. Стопудовые урожаи не заставили себя ждать. Родина высоко оценила трудовые подвиги первоцелинника, отметив высокими наградами: орденами Ленина, Октябрьской Революции, Трудового Красного Знамени.

Не все целинники, приехавшие в Озинский район в далеком 1954 году, остались. Кто-то спустя несколько лет вернулся на свою малую родину, кто-то стал искать свое счастье дальше на просторах родной страны. Остались те, кто по-настоящему прикипел душой к степному краю. Им целина подарила новую родину, друзей, любимых.

Дань памяти, уважения людям для кого целина стала домом, школой жизни - целинникам в 10 км от райцентра слева от грейдера на горе стоит старенький трактор ДТ-54, гордо взвращающий с высоты своего пьедестала на светлые современные машины.

ПРОДОЛЖЕНИЕ В СЛЕДУЮЩЕМ НОМЕРЕ

Источник: МСХ Саратовской области

*В подготовке материалов использована информация, предоставленная администрациями Новоузенского, Озинского, Федоровского, Дергачевского, Перелюбского муниципальных районов Саратовской области, а также книги: «Славим землю», издательство «Московский писатель», 2004 год «Гордость и слава земли Перелюбской», автор Ю.И.Бычков, Конкурсная работа на тему «Целина: Земля и Люди» учащегося Профессионального лицея №53 Дергачевского района Саратовской области Валерия Рабынина

13 марта 2014 г.

ТЕМА НЕДЕЛИ



«На комбайнах в бадминтон»

Евразийская экономическая комиссия (ЕЭК) дала импортерам сельскохозяйственной техники возможность получить нераспределенные квоты на ввоз зерноуборочных комбайнов (и модулей к ним) в страны Таможенного союза в 2014 году. Заявки начнут принимать 1 апреля

После вступления России в ВТО пошлины на импорт сельхозтехники снизились с 15% до 5 — 10%. Для защиты своих производителей в феврале 2013 года ЕЭК установила собственную спецпошлину на ввоз продукции в размере 27%. Однако это решение не устроило Казахстан: страна практически не имеет собственного сельскохозяйственного машиностроения, но, будучи крупным производителем сельхозпродукции, нуждается в значительных закупках техники. В результате многомесячных консультаций ЕЭК приняла решение заменить систему пошлин на квоты.

В итоге Россия, Белоруссия и Казахстан ввели систему квот с января текущего года. В 2014 году можно импортировать 774 машины (из них 424 — для России, 300 — для Казахстана, 50 — для Белоруссии), в

2015-м — 798 единиц (437 — для России, 309 — для Казахстана, 52 — для Белоруссии), в 2016-м — 526 штук (288 — для России, 204 — для Казахстана, 34 — для Белоруссии).

Однако в декабре 2013 года при распределении квот на РФ на 2014 год Минпромторг выдал разрешение на ввоз только 44 комбайнов. Как оказалось, иностранные компании не вникли в процесс подачи заявки: по регламенту квота должна распределяться только между «историческими импортерами» — компаниями, которые ввозят комбайны на территорию России дольше трех лет, а некоторые крупнейшие иностранные производители (в том числе немецкий Claas и американская John Deere) подали заявки через дистрибьюторов и аффилированные структуры.

Сейчас ЕЭК решила дораспределить квоты с целью снизить риски

для отечественных сельхозпредприятий, сообщил министр по торговле ЕЭК Андрей Слепнев. Кроме того, по его словам, в ближайшее время будет изменен порядок подачи заявок: если «исторические» импортеры не выберут всю квоту на 2015 год, то остаток до конца года распределят среди всех желающих.

Скажется ли это решение на единственном отечественном производителе? Насколько конкурентоспособна российская продукция на собственном рынке?

Один в поле воин

По данным ЕЭК, в 2013 году в России выпущено 5 тыс. зерноуборочных комбайнов. Объем производства упал: в 2011-м было 5,47 тыс. штук, в 2012-м — 5,5 тыс. штук.

Единственный российский производитель — Ростсельмаш (удерживает примерно 42% внутреннего рынка; собственник — холдинг «Новое содружество» Константина Бабкина): Таганрогский комбайновый завод прекратил производство в 2007 году, о ликвидации Красноярского завода комбайнов объявлено в феврале 2013 года (в 2012 году выпустил 220 комбайнов).

Прочие игроки — зарубежные фирмы, ведущие на территории России промышленную сборку с разной степенью локализации. Больше всего мощностей у белорусского Гомсельмаша (контролирует около 28% рынка; уровень локализации — до 25%): технику собирают на Кранспецбурмаше, Бурья-Кране (оба Амурская область), Брянксельмаше (Брянская область) и в Агропромпарке (Ульяновская область). Американский John Deere имеет предприятия в Московской, Оренбургской и Амурской областях, финский Sampo Rosenlew — в Ростовской и Тамбовской областях, немецкий Claas — в Краснодарском крае, голландский Case New Holland и американский AGCO — в Татарстане. Уровень локализации производства компаний дальнего зарубежья в среднем составляет 10 — 15%.

По словам директора Ассоциации

производителей сельхозтехники «Росагромаш» Евгения Корчевого, доля импортной техники на российском рынке — 15 — 17%: в 2013-м в страну ввезли примерно 750 зерноуборочных комбайнов. При этом за 2009 — 2012 годы импорт сельхозтехники в Россию в натуральном выражении вырос почти в четыре раза. Основные риски для отрасли заключаются не только в снижении цен на зарубежные комбайны после вступления в ВТО, но и в разрешении поставок на отечественный рынок подержанной импортной техники, рассказал гендиректор Ростсельмаша Валерий Мальцев.

На смену крестьянской лошадке

Исторически к значительному сокращению потенциала отрасли привели распад СССР и приватизация предприятий сельхозмашиностроения. Многие крупнейшие предприятия (Гомсельмаш, Минский тракторный завод и др.) оказались в странах ближнего зарубежья, другие (такие как Тульский, Таганрогский, Рязанский комбайновые заводы) закрылись. Оставшиеся заводы попали в сложное финансовое положение из-за слабого внутреннего спроса и устаревшего оборудования для производства техники.

Ситуацию усугубила ликвидация ряда ведущих научно-исследовательских институтов (ВИСХОМ, НАТИ, ВНИИКОМЖ) и головных специализированных конструкторских бюро: это увеличило отрыв зарубежных и российских производителей.

Основная проблема выпускаемой сельхозтехники — качество и надежность. По словам профессора МГАУ Сергея Ломакина, отечественная зерноуборочная техника уступает западной по следующим критериям: классы производительности (пять против восьми), максимальные мощность двигателя (500 против 820 лошадиных сил), емкость бункера (10,5 против 12 кубометров), ширина жатки (9 против 18 метров). Кроме

того, импортная техника по сравнению с отечественной аналогичного класса, обладает более высокой производительностью (меньше потерь при сборе урожая) и лучше оснащена автоматизированными системами исполнения и контроля функций машины.

Совладелец Ростсельмаша Константин Бабкин в конце 2013 года на Международной выставке «Агротехника» в Ганновере, напротив, заявил, что российская сельхозтехника не уступает зарубежным аналогам по техническим и эксплуатационным характеристикам, а также по показателям экономической эффективности: «Наши комбайны успешно продают даже в Северной Америке. При благоприятной экономической конъюнктуре мы сможем завалить своими машинами весь мир».

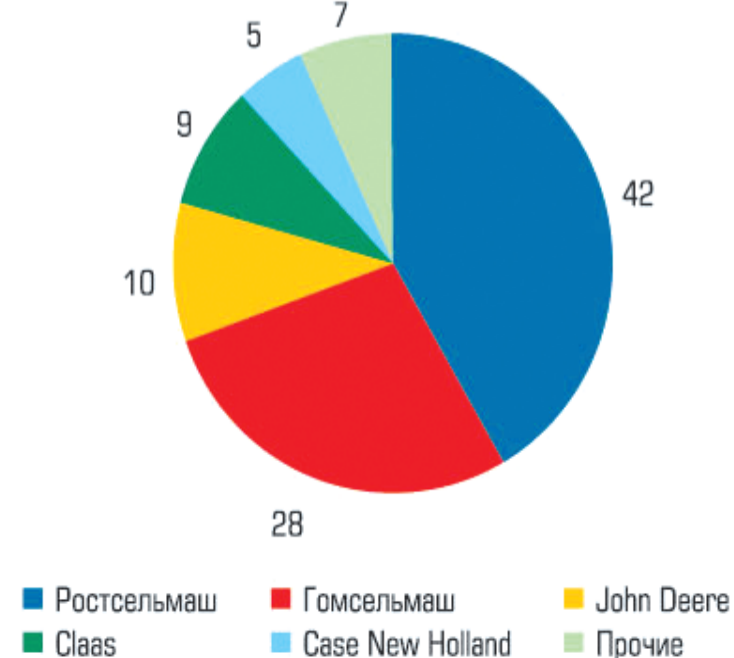
Однако, на наш взгляд, поводов для такого шапкозакидательства нет. Качество российских комплектующих гидро-, пневмо- и электросистем несопоставимо с импортными аналогами, поэтому российские производители вынуждены закупать небольшую часть агрегатов за границей по высокой стоимости (к примеру, локализация производства Ростсельмаша составляет около 75%). Итог — относительная дороговизна отечественной продукции. Так, комбайн производства Claas можно приобрести на нашем рынке за 5,5 — 6 млн рублей, а сравнимого класса комбайны ростовского предприятия — за 4,5 — 5 млн рублей.

Мы пахали

Российские власти разработали Стратегию развития сельскохозяйственного машиностроения до 2020 года, где поставили задачу преобразовать отрасль, понятное дело, в передовой сектор промышленности, обеспечивающий потребности российского агропромышленного комплекса в высокоэффективной технике и оборудовании собственного производства, не уступающей по технологическим и эксплуатационным показателям лучшим зарубежным аналогам.

Почти четверть рынка приходится на сборочные производства компаний дальнего зарубежья

Структура российского рынка зерноуборочных комбайнов в 2012 году, %



СОБЫТИЕ НЕДЕЛИ

Дмитрий Медведев посетил комбайновый завод «Ростсельмаш»

Премьер-министр РФ Дмитрий Медведев посетил «Комбайновый завод «Ростсельмаш» в Ростове-на-Дону, где ему продемонстрировали главный сборочный конвейер, на котором осуществляется сборка основного модельного ряда, выпускаемого предприятием, сообщает правительственная пресс-служба.

«Ростсельмаш» — крупнейший производитель сельхозтехники в СНГ, контролирует более 50% рынка зерноуборочной техники России и около 17% — мирового рынка. Продукция «Ростсельмаша» поставляется более чем в 20 стран зарубежья.

Современную линейку техники, выпускаемой заводом, составляют зерноуборочные модели комбайнов «Торум», «Акрос», «Вектор-410», «Нива-Эффект» и кормоуборочные «Дон-680М» и РСМ-1401. По итогам 2013 года объем производства составил 14,1 млрд рублей. Всего было произведено 3179 комбайнов, 236 тракторов и 67 опрыскивателей.

В ходе модернизации производства на предприятии созданы раскройный

комплекс, современный логистический комплекс, а также налажена система дилерской сети.

Премьер-министр осмотрел главный сборочный конвейер, на котором осуществляется сборка основного модельного ряда, выпускаемого предприятием. Это зерноуборочные комбайны «Акрас», «Вектор-410», «Нива-Эффект», а также кормоуборочные комбайны «Дон-680М» и «РСМ-1401».

Гендиректор завода Валерий Мальцев рассказал Дмитрию Медведеву, что на предприятии придерживаются «регионального принципа разработки и сборки машин», то есть комбайны делаются по спецзаказу для каждого региона. Премьер-министр заинтересовался, сколько в среднем стоит подобный комбайн. По словам Валерия Мальцева, стоимость «Вектора» составляет примерно 6 млн рублей.

Глава Правительства побывал в кабине нового комбайна, где его ознакомили с особенностями управления машиной.

Источник:

Сайт Правительства РФ

В 2013 году запущена федеральная программа субсидирования предприятий сельхозмашиностроения, рассчитанная до 2020 года (ее ввели взамен программы субсидирования процентных ставок по кредитам на закупку техники, отмененной из-за несоответствия нормам ВТО). Общий бюджет в прошлом году составил 2,3 млрд рублей.

Правительство РФ взяло на себя обязательство компенсировать производителям сельхозтехники 15% ее стоимости при продажах на внутреннем рынке. В список попали 18 сельхозпредприятий РФ (среди них есть Ростсельмаш, но нет ни одного зарубежного филиала) и 260 различных моделей оборудования. Таким образом, государство в условиях вступления в ВТО ограничивает объемы импорта через механизм квотирования с одной стороны, и помогает производителям снизить себестоимость производства путем прямого субсидирования — с другой.

Прокати нас, Петруша

Для преодоления отставания отрасли в первую очередь необходимо повысить ее инвестиционную привлекательность, а для этого — решить ряд общеэкономических проблем. В числе главных — высокие процент-

ные ставки по банковским кредитам, опережающий рост себестоимости продукции за счет увеличения цен на сырье и энергоносители.

Собственно отраслевой шаг — модернизация продукции и вывод на рынок новой. Обнадеживает, что вложения Ростсельмаша в НИОКР в последние годы значительно выросли: на разработку новой платформы комбайнов в прошлом году израсходовано около 400 млн рублей, всего за 2012 — 2014 годы планируется потратить свыше 1,2 млрд рублей (около половины — государственные средства).

В то же время требуется создать стабильный платежеспособный спрос на внутреннем рынке. По мнению гендиректора Росагролизинга Валерия Назарова, парк всей сельхозтехники в России требует обновления: около 70% техники изношено, более 90% — устарело. Возраст 58% зерноуборочных комбайнов — более десяти лет, то есть они работают при истекшем сроке эксплуатации. Парк этой техники ежегодно сокращается на 8% (сейчас в сельскохозяйственных организациях всего около 80 тыс. единиц). Но у предприятий, фермерских и личных подсобных хозяйств нет финансовых возможностей закупать новую сельхозтехнику в необходимых количествах.

По словам руководителя ООО «Целина» (Ростовская область) Виктора Бородаева, основными причинами такого положения дел являются закредитованность и низкая рентабельность производства, связанные с невысокими ценами на сельхозпродукцию.

Кроме того, слабеет психологический эффект ожиданий вступления в ВТО. В 2012 году многие крестьяне ждали снижения таможенных пошлин, чтобы купить импортную продукцию по более выгодной цене. Поэтому по всем видам сельхозтехники наблюдалось затоваривание, объемы продаж зерноуборочных комбайнов были меньше объемов производства почти на 30%. По предварительным оценкам, в 2013 году ситуация с отгрузкой товаров заметно улучшилась.

Производители сельхозтехники могут частично компенсировать небольшой спрос на внутреннем рынке ростом экспортных поставок. В последнее время наша страна ежегодно поставляет в страны ближнего зарубежья около 300 — 400 комбайнов и имеет хорошие перспективы за счет дальнейшего расширения ТС. Недавно в него вступила Киргизия, сейчас кандидатами на присоединение являются Таджикистан и Армения.

В ТЕМУ



Для обеспечения конкурентоспособности отечественное сельхозмашиностроение должно овладеть современными технологиями и европейской культурой производства, — считает генеральный директор ЗАО «Рубцовский завод запасных частей» Станислав Кедик.

— В каком состоянии сегодня парк сельхозтехники? Как меняется спрос на технику? Машины каких параметров и качественных характеристик востребованы аграриями?

Станислав Кедик: Парк сельхозтехники изношен более чем на 80%, и динамика в этом вопросе не радует — темпы износа превышают темпы обновления, количество сокращается. Важно отметить, что техника — зачастую еще советских времен — устарела не только физически, но и морально. Из-за износа и дефицита техники, по данным Минсельхоза, теряется от четверти до половины урожая, не выдерживаются сроки уборочных работ. Основная причина сокращения парка в хозяйствах — нехватка денег.

В отношении спроса на почвообрабатывающую технику можно

отметить следующую тенденцию. Сейчас хозяйства по возможности стараются закупать более мощную самоходную технику для повышения эффективности работы и сокращения потребности в персонале — налицо нехватка механизаторов на селе. Соответственно, под эти трактора растет потребность и в широкозахватной прицепной технике. Еще одной тенденцией рынка почвообрабатывающей техники является многофункциональность — растет спрос на комбинированные орудия. Также с распространением нулевой технологии почвообработки развивается и рынок соответствующих почвообрабатывающих орудий — чизельных плугов, опрыскивателей, культиваторов и т.д.

— Растет ли конкуренция среди производителей? В чем конкурентные преимущества импортной продукции?

Станислав Кедик: Рынок сельскохозяйственной техники высококонкурентный. С одной стороны, развиваются отечественные предприятия сельхозмашиностроения, с другой — на фоне вступления России в ВТО все более активно ведут себя производители импортной сельхозтехники.

Основными преимуществами импортной техники являются качество используемых материалов, в первую очередь металла. Кроме того, конструкция многих орудий зарубежных производителей позволяет использовать машины круглый год — сменные рабочие органы, выполнение большого количества операций увеличивают эффективность использования техники. Конечно, это сказывается и на ее цене.

Тем не менее, отечественная техника наиболее востребована на рынке, в первую очередь благодаря доступности, простоте, удобству эксплуатации и приемлемой цене. И мы не стоим на месте — крупные предприятия, наша компания

в их числе, постоянно занимаются разработкой новых видов машин и совершенствуют конструкцию выпускаемых орудий, следуя тенденциям развития мирового сельхозмашиностроения.

— Какие меры вам кажутся необходимыми для повышения конкурентоспособности отечественной сельхозтехники?

Станислав Кедик: С учетом сложившейся на рынке ситуации необходима государственная поддержка аграрного сектора — как на федеральном, так и на региональном уровнях. Перед производителями остро стоит кадровый вопрос, необходимость обновления станочного парка, приобретения современного оборудования, которое позволит успешно развиваться и конкурировать.

Наше предприятие предпринимает существенные шаги в этом направлении. Мы уделяем большое внимание применению современных технологий производства: внедрена инновационная технология проектирования, новая технология термической обработки, которые позволили нам сократить производственные издержки и значительно повысить износостойкость рабочих органов, за последние два года были обновлены станки плазменной резки и другое оборудование.

На фоне вступления России в ВТО мы определили приоритетом перенос на предприятие европейских стандартов производственной культуры. В связи с этим наша компания для себя приняла решение о партнерстве с немецкой компанией KOCKERLING. На сегодняшний день мы осуществляем совместное производство многоцелевого культиватора. Уверены, что это — только начало нашего сотрудничества с европейскими компаниями-производителями.

Источник:

Журнал «Эксперт»



13 марта 2014 г.

ГВОЗДЬ НОМЕРА

ИЗ РУК В РУКИ

«Черноглазая Сюзанна»

Тунбергия крылатая - вьющееся однолетнее теплолюбивое растение родом из тропиков. Её длинные стебли (2-2,5 метра) с сердцевидными листьями покрывают довольно крупные (до 5 см в диаметре) одиночные воронковидные цветки с июля по сентябрь (в теплых регионах - с июня по октябрь). Окраска цветков бывает белой, кремовой, жёлтой, бледно-коричневой и ярко-оранжевой, а их тёмно-лиловый зев издали напоминает чёрный глаз (поэтому тунбергию ещё называют «Черноглазая Сюзанна»); однако не все сорта тунбергии «глазастые». Яркие цветки тунбергии очень нарядно смотрятся на фоне сплошного каскада сочно-зелёной листвы.

Тунбергия может расти по опоре вверх, при отсутствии опоры её побеги могут красиво опускаться вниз (отличный вариант для выращивания в подвесной корзинке). Очень удобно посеять семена тунбергии во вместилище кашпо с дренажом и выращивать её летом при обильном поливе на светлом, защищённом от ветра и горячего полуденного солнца балконе как ампельное растение. При пересушке земляного кома находящаяся на жаре тунбергия быстро теряет листья и становится уязвимой для паутинного клеща. Нельзя сильно и часто удобрять растение во время роста, иначе оно разовьёт много красивых листьев, но будет скудно цвести. У тунбергии,

растущей на балконе, завязывается мало семян, поэтому для семенного размножения желательнее хотя бы одно растение высадить в сад.

Осенью при угрозе заморозков нужно занести кашпо с тунбергией в прохладное место (12-14°C) для перезимовки, довольно низко обрезать побеги на зиму. Сохранённая таким образом тунбергия быстро отрастает и затем зацветает гораздо раньше, чем выращенная из семян.

Отросшие зимние побеги тунбергии можно черенковать; да и летние черенки, взятые с молодых побегов, довольно успешно укореняются в воде за 2-3 недели.

Семена тунбергии цветоводы обычно высевают в торфяные горшочки или кашпо с февраля по апрель - чем раньше посеять, тем раньше и обильнее будут цвести растения и тем более мощные побеги успеют развиться за лето, тем больше на растениях завяжется семян. Довольно крупные семена тунбергии (диаметром 2-3 мм) высаживают в горшочки или кашпо с влажным субстратом (смесь листовой земли, перегноя и песка), слегка увлажняют субстрат (от чрезмерного полива семена загнивают) и прикрывают посеи плёнкой или стеклом. При обеспечении тепла (около 20-25 градусов) всходы тунбергии появляются через две недели. Прищип-



ка отрастающих побегов тунбергии стимулирует их ветвление и придаёт растению пышность.

По окончании весенних заморозков рассаду тунбергии выносят в кашпо на балкон или сажают вместе с торфяными горшочками в открытый грунт. В саду растение покажет себя во всей красе на южной и западной стороне, при обильном поливе и защите от ветра. На месте опылённых цветков тунбергии вскоре образуются коробочки с семенами. Если вовремя не собрать с растения созревшие коробочки, то они раскроются и «уронят» семена на землю. Собранные коробочки тунбергии дома подсушивают, извлекают из них крупные тёмно-коричневые семена с миниатюрным углублением, закладывают очищенные семена на хранение до посадки (их всхожесть сохраняется два года).

Елена ЗИБРОВА

Устройство для посадки семян

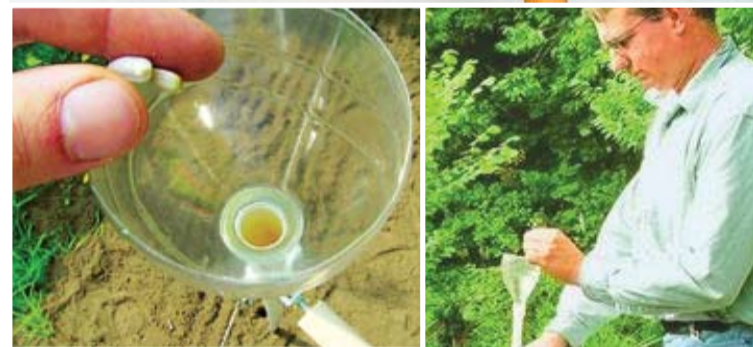
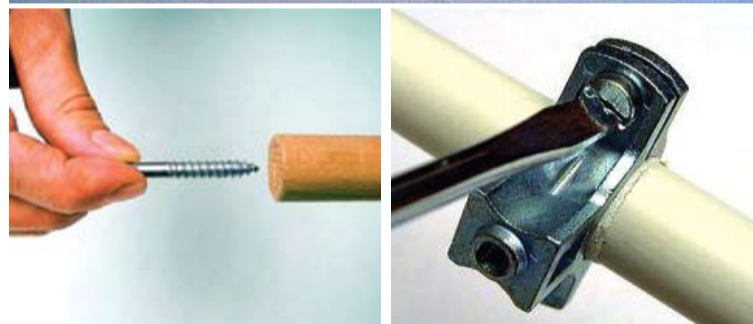
Хочу поделиться с вами своей идеей - суперпростым устройством для посева семян. Это устройство идеально для тех, у кого болят спина и колени, кого мучают головокружения, да и вообще для всех, кто бережет свое здоровье. Вам больше не надо сгибаться в три погибели, чтобы положить каждое зернышко в почву.

Просто внимательно изучите фотографии и приступайте к изготовле-

нию. Тем более что сложного здесь ничего нет.

Наверняка, найдутся скептики, которые скажут: старый дедовский способ лучше. Не спорю - сколько людей, столько и мнений. А может быть, кто-то знает другие интересные способы посева? Давайте будем делиться ими.

Евгений ВОЛЧАНСКИЙ,
Орловская область



КСТАТИ

Февраль-март - идеальное время для посева семян тунбергии (красивейшей лианы) на рассаду. Дело это совсем несложное и благодарное. А если вам посчастливится купить свежие семена, то с прорастанием вообще никаких проблем не будет.

Идеальное условие для прорастания семян тунбергии - температура воздуха +18-20° С. Можно ускорить прорастание, если семена предварительно замочить в стимуляторе роста.

При посадке заглублять семена не

надо. Затем полейте почву (лучше из пульверизатора) и накройте контейнер плёнкой или стеклом. Таким образом вы создадите тепличные условия, благодаря которым ускорится появление ростков.

Контейнер поставьте на подоконник с хорошим освещением (но без прямых солнечных лучей). Идеальное место - окна, выходящие на юго-запад.

Через 7-10 дней появятся первые ростки.

Где-то к началу мая, когда молодые

сеянцы окрепнут, их можно начинать пересаживать в открытый грунт - на постоянное место жительства. Расстояние между кустиками должно быть не менее 50 см. Иначе, подрастая, они начнут затенять друг друга, и цветение будет жидковатым.

НАШ СОВЕТ

Чтобы растения были пышнее, еще в контейнере прищипните их над третьим-четвертым листом. Эта процедура отлично сказывается на ветвлении побегов, к тому же растения зацветают гораздо быстрее.

Как я сажаю виноград

В нашем садоводческом товариществе ко мне часто подходят начинающие виноградары и задают вопрос: «А как же все-таки правильно посадить виноград?». Попробую рассказать о том, как это делаю я. Хотя, что уж говорить, у каждого есть свои секреты и приемы. И для каждого свои - идеальны.

Я сажаю укорененные чубуки, заглубляя «пятку» (это нижняя точка саженца, откуда растут корешки) на 25-35 см. Некоторые виноградары со мной поспорят и скажут, что лучше заглубить на 40-50 см. Но тут уж каждый сам себе хозяин-барин.

Яму выкапываю на глубину 40-50 см и 40x40 или 50x50 см в сечении. На дно сыплю пару ведер плодородной почвы, ведро перегноя, горсть золы и стакан нитроаммофоски. Все тщательно перемешиваю и добавляю еще ведро чистой земли. Затем устанавливаю саженец. Его «пятка» после того, как я заполнил яму, и окажется на глубине 25-35 см.

Следом заливаю саженец до половины и выливаю в яму пару ведер воды. После того, как она впитается и земля осядет, засыпаю оставшуюся почву.

Если сажаю осенью, то полностью (с холмиком) укрываю саженец на

зиму. При весенней посадке почву не досыпаю. Саженец так и растет в ямке - и корни хорошо прогреваются, и удобно поливать в первый год. А осенью, когда я обрежу лишнюю прирост, посадочную яму засыпаю полностью.

МОЙ СОВЕТ

Запомните, что рост, развитие и будущие урожаи вашего виноградника напрямую зависят от правильной посадки саженца и ухода за кустом в первые годы его жизни.

Успешного, приятного вам выращивания винограда и высоких урожаев!
Сергей БЕЗУБЫТКОВ

Огурчики и помидорчики до самых заморозков

Елена Кичманенко из Волгоградской области рассказала нам, как получает огурцы до самых заморозков.

Делает она это следующим образом. К концу августа, когда огурцы уже не дают плодов, она осторожно расправляет плети и прикапывает их землей. Затем хорошо поливает,

добавляет немного золы и все присыпает перегноем и подсушенной скошенной травой.

Через некоторое время присыпанные плети обзаведутся своими корешками, пойдут в рост и дадут боковые побеги. Затем последует цветение и созревание молоденьких хрустящих зеленцов. При ночных похолоданиях

посадки нужно накрыть.

Этот же прием прекрасно подойдет и для омоложения томатов. Просто присыпьте пасынки почвой. Только заранее оставьте на каждом кусте по паре пасынков. Они успеют зацвести и дать небольшой урожай помидорчиков, которые отлично подойдут для закрутки в банки.

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

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

РЕАЛИЗУЕМ ОПТОМ НЕФТЕПРОДУКТЫ

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

реклама

ООО «Росюником-С»
ОПТОВАЯ ПРОДАЖА ГСМ

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

Доставка бензовозами от 4210 до 33 000 литров.

☎ 8-903-328-50-03, 8-903-328-25-04

ПРЕДЛАГАЕМ Реклама

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

ООО «Саратовсортсеменовощ»

СЕМЕНА овощных и бахчевых культур
ГОРЧИЦА БЕЛАЯ, ЛЁН ЗОЛОТИСТЫЙ, САФЛОР, НУТ, РЫЖИК, ПОДСОЛНЕЧНИК F1: НАТАЛИ, МАХАОН-40, НАДЕЖДА, ПРИЗЁР

8(8452) 27-45-29, 8(8453) 56-33-95, 8-937-963-99-31

Предлагаем услуги по ремонту КПП и ведущего моста тракторов К-700, КПП тракторов Т-150, двигателей ЯМЗ и другие

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

ООО «Росинтерком-С»

Продажа ГСМ
возможна доставка

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

ООО «Агротехника»
Email: remagro2004@yandex.ru

РЕМОНТ
Коробки Передач К-700, Т-150К
Ведущих мостов и полурам К-700

т.: 8(84549) 2-16-63, 8-917-302-58-95, 8-927-917-68-50

Официальный дистрибьютор компании **syngenta**

ООО «СНАП»

Весь ассортимент средств защиты растений и семян полевых культур

Саратов, Московская, 55, оф. 511, 512
(8452) 23-24-07, 23-04-09, 77-93-54

Семена подсолнечника от оригинатора

Саратовский 20
Скороспелый 87
Репродукция – элита
Гибрид ЮВС-3

Тел: 8(8452) 55-91-30
8-927-100-75-52
8-987-838-22-33

ТРАНСПОРТ, СЕЛЬХОЗТЕХНИКА

ПРОДАЮ

Автобус ПА3-32053-07, дв. Д-245, дизель, число мест 23/38, однодверный, АБС, 2013 г.в., новый. Тел. 8-903-386-09-36

Автомобиль КАМАЗ-45143, самосвал, дв. КАМАЗ, 240 л.с., боковая разгрузка, г/п 10 т, V 15,4 м3, 2013 г.в., новый. Тел. 8-903-386-09-36

Автомобиль УАЗ-396255, фургон остекленный, дв. ЗМЗ-409, число мест 8, 2013 г.в., новый. Тел. 8-962-625-85-55

Автомобиль ГАЗ-СА3-35071, самосвал, разгрузка на три стороны, дв. Д-245, дизель, 2013 г.в., новый. Тел. 8(8452) 53-45-93

Автомобиль вахтовый ВМ-3284, число мест 20, шасси ГАЗ-3309, дв. Д-245, дизель, АБС, 2013 г.в., новый. Тел.: 8-962-625-85-33

Автоприцеп самосальный СЗАП-8551-02М, г/п 12 т, V 18,8 м3, АБС, 2013 г.в., новый, цена — 576 500 руб. Тел.: 8-962-625-85-33

Автоприцеп самосальный НЕФА3-8560-02, г/п 10 т, АБС, 2013 г.в., новый, цена — 598 тыс. руб. Тел.: 8(8452) 68-63-33

Автотопливозаправщик 36135-011, шасси ГАЗ-3309, дв. Д-245, дизель, объем цистерны — 4,9 м3, 2 секции, 2013 г.в., новый. Тел. 8-903-386-09-36

Автоцистерну-молоковоз, шасси ГАЗ-3309, цвет белый, объем цистерны — 4200 л, две секции, 2013 г.в., новый. Тел. 8(8452) 53-45-93

Борону дисковую тяжелую БДТ-7. Отл. сост. Цена 200 тыс. руб. Тел.: 8-927-05-88-696

Двигатель СМД. Цена 25 тысяч. Тел.: 8-937-800-37-73

Двигатель ЯМЗ-236, 6/у. Тел.: 8-927-279-69-99

Запасные части на ЮМЗ, МТЗ, ПТС-4, силовые цилиндры, диски колес. Тел.: 8-960-34-32-189

Инкубаторы ТГБ-280 (210), влагомер, ионизатор воздуха, резервное питание, автотоворот 12 раз в сутки. Тел.: 8-917-325-92-44, 8-919-832-31-95

Комбайн «Дон» с измельчителем, плуг, два культиватора КПС-4, бензовоз ГАЗ. Тел.: 8-927-919-05-47

Комбайн CLAAS DOMINATOR 98. Цена 1 млн. Тел.: 8-927-107-54-09

Мотовездеход для охотников и рыбаков. Мотор от мотоцикла «Урал». Коробки и мост от «Москвича». Цена 40 тыс. Торг при осмотре в с. Перелюб. Тел.: 8-927-122-80-92

Опрыскиватель прицепной на 2 тонны воды, 16-метровые крылья, и итальянский пенный маркер. Цена 90 тыс. Тел.: 8-927-627-33-44

Очиститель вороха самопередвижной ОВС-25. Отл. сост. Цена 130 тыс. руб. Тел.: 8-927-05-88-696

Погрузчик фронтальный ХГМА-931Н, дизельный, 125 л.с., объем ковша 1,8

м3, г/п 3000 кг, новый. Тел. 8(8452) 68-63-33

Погрузчик Mustang 2056 (США) с бортовым поворотом, двигатель «YANMAR» (Япония), 68 л.с., объем ковша 0,48 м3, г/п 930 кг, управление джойстики, 2013 г.в., новый, цена — 1 320 тыс. руб. Тел. 8-962-625-85-55

Полуприцеп «зерновоз», 2006 г.в., длина 9,3м, новая резина. Цена 230 тыс. руб. Тел.: 8-927-05-88-696

Посевные комплексы «Обь», 3 шт., 1998 г.в. с шириной захвата 12 м, навесной разбрасыватель удобрений РТТ-1, блок цилиндров А-41. Тел.: 8-917-981-03-76

Раму Т-150, передний мост Т-150, диски колёсные 4 шт. Тел.: 8-905-327-04-56 Юрий

Сейлку СПЧ-6, жатку ЖВН-6, культиваторы: КПН-4,2, КРН-4,2, КРН-5,6, блок цилиндра А-41. Тел.: 8(84591) 6-47-58, 8-908-554-54-13

Снегоход «Тайга Варяг 550» в хорошем состоянии, 2011 г.в., накладки на лыжи. Цена 185 тыс. руб. Торг при осмотре в с. Перелюб. 8-927-122-80-92

Стерневые сеялки СЗС-2,1 (4шт) и запасные части к ним. Цена 45 тыс. руб. Торг. Тел.: 8-905-031-63-31 Олег.

Топливный насос на Т-150, коленвал и распредвал на Т-40, двигатель ЗМС 402, запчасти на УАЗ-469, мосты, рамы, рулевая колонка, рессоры в сборе. Тел.: 8-927-148-52-64

Трактор ДТ-75 (бульдозер). Цена 130 тыс. руб. Тел.: 8-927-05-88-696

Трактор ДТ-75 на ходу (можно на запчасти). Цена 80 тыс. руб. Тел.: 8-927-05-88-696

Трактор К-700 с плугом. Цена 600 тыс. руб. Тел.: 8-927-107-54-09

Трактор МТЗ-1221, 2008 г.в. в хорошем состоянии. Цена договорная. Тел.: 8-917-319-68-55

Трактор МТЗ-1221, 2007 года выпуска, цена 550 тыс. руб. СРОЧНО. Торг при осмотре. Тел.: 8-902-047-25-48

Тракторы: МТЗ-80 с КУном, ЮМЗ, два ДТ-75. Тел.: 8-927-919-05-47

Трактор РТМ-160У (Производитель «Уралвагонзавод»). Цена 800 тыс. Тел.: 8-927-107-54-09

Трактор Т-25. Тел.: 8-927-129-19-54

Трактор Т-40. Тел.: 8(84591) 6-47-18

Трактор ЮМЗ. Тел.: 8-927-121-10-02

КУПЛЮ
Трактор К-700 или К-701. Тел.: 8-905-326-45-26

РАЗНОЕ ПРОДАЮ
КФХ в Лысогорском районе. Тел.: 8-905-385-86-27

Молочный комплекс на 500 голов. Новобурасский район, пос. Медведицкий. Тел.: 8-937-223-39-99, 8-917-323-39-99

Пони, жеребчика-двушлетку, в Советском районе. Тел.: 8-906-302-00-70

Просо и пшеницу. Тел.: 8-927-121-10-02

Репродукционные семена твердой пшеницы «Саратовская золотистая», гречиху «Девятку», чечевицу красную, канадскую. Тел.: 8-927-277-11-21

Семена арбуза «Холодок», «Кримсон Вондер». Тел.: 8-927-106-95-28

Семена 2-й репродукции проса «Саратовское-10», ячменя «Як-401». Тел.: 8-905-385-64-55, 8-917-981-03-76

Семена житняка, сорт «Краснокутский 41». Тел.: 8-927-057-52-00

Семена нута, 2-я репродукция, 18 тыс. руб., 3-я репродукция - 15 тыс. руб. заключаем договора под урожай с 20-процентной предоплатой. Тел.: 8-927-27-99-703

Семена нута, элитные и репродукционные. Сорт «Приво-1». Тел.: 8-905-385-64-55, 8-917-981-03-76

ТЕХНОАльянс
Спецтехника, Автобусы, Прицепы

Аккредитация в ОАО «Россельхозбанк»

Автобусы
Цистерны
Самосвалы
Прицепы

ГАЗ и УАЗ
СЗАП и НЕФА3
в наличии и под заказ

Официальный дилер ОАО «ТФК «КАМАЗ» по прицепной технике

Продажа Сервис Лизинг Скидки

т. (8452)68-63-33, (8453)76-83-83 (факс) (8452)53-45-93, www.техноальянс64.рф

СЕМЕНА

ЯРОВОЙ ПШЕНИЦЫ

- твердая: Аннушка, Золотая волна
- мягкая Фаворит

ЯЧМЕНЯ Як-401

ОВСА Рысак (суперэлита)

ГРЕЧИХИ Дикуюль (элита)

ПРОСА Золотистое (элита)

ПОДСОЛНЕЧНИКА Степной-81

ПРИ БОЛЬШИХ ОБЪЕМАХ – ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ

ФГУП «Красавское» Россельхозакадемии
Самойловский район, пос. Краснознаменский
Тел./факс: 8(84548) 2-00-20, 8-917-320-36-20
E-mail: oph-krasavskoe@mail.ru

Семена суданской травы. Тел.: 8-927-102-69-38

Семена эспарцета, сорт «Песчаный 1251», люцерны с клевером, фацелии. Тел.: 8-917-312-97-63

Черенки и саженцы зимостойких сортов винограда. О.Мастюкова. Тел.: 8(8452)50-57-92, 8-927-140-89-13

Щенков дворовых. Саратов. Тел.: 33-38-68

Ячмень, 50 тонн. Лысогорский район, с. Раздольное. Тел.: 8-964-846-41-50

13 марта 2014 г.

ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВО ВНИИМК ПО САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОЗДРАВЛЯЕМ С ДНЁМ РОЖДЕНИЯ

Уникальные сорта отечественного подсолнечника
для возделывания в 2014 году**«ЕНИСЕЙ» –
СКОРОСПЕЛЫЙ**

Скороспелый сорт подсолнечника селекции Красноярского НИИСХ, в настоящее время улучшение и сохранение структуры сорта осуществляется совместно институтом генетики им. Н.И. Вавилова, Башкирским НИИСХ и НИИСХ им. В.В. Докучаева.

Скороспелый заразиховыносливый сорт подсолнечника масличного и кондитерского использования. Вегетационный период: всходы - биологическая спелость 76-78 дней, уборочная 90-95 дней. Высота растений 145-150 см, стебель среднего размера, устойчивый к полеганию, облиственность очень хорошая. Корзинка тонкая, плоская, диаметром 20-25 см, очень быстро подсыхает на корню. Масса 1000 семян 95-100 гр., при густоте 25-30 тыс. раст./га - 100-120 г., лужистость 25-28%, масличность до 46-48%.

Семянки черно-серые полосатые, удлиненные, крупные, панцирность 98-99%. Сорт с умеренной высотой стебля, выровненный по высоте растений и прохождению фенологических фаз, обладает обильной нектаропродуктивностью, при перестое устойчив к осыпанию, созревает дружно и равномерно. Возможны различные сроки сева без снижения урожайности, дружно проходит все фазы развития независимо от сроков посева, это обусловлено меньшей требовательностью к теплу в начальный период развития (допускает очень ранние сроки сева). Сорт, благодаря скороспелости и ранним срокам уборки, в значительной степени уходит от поражения склеротинией и серой гнилью, устойчив к заражению и местным расам мучнистой росы. Стабилизированные репродукции сорта отличаются хорошей приспособленностью к условиям агросреды при индивидуальной технологии возделывания. Это выражается в способности популяции образовывать более ранние и дружные всходы, рано созревать и ускользать от патогенов поражающих корзинку и семена. Сорт обладает высокой завязываемостью семян в любой год. Выход фракции с решета 36 - 38 мм достигает не менее 60%, занимает одно из первых мест по выходу чистого ядра (не менее 90%), обеспечивает высокое качество вырабатываемого масла и жмыха. Сырье широко используется в пищевой и кондитерской промышленности. Кроме того, Енисей высокоэффективен в использовании для пересева погибших и поздних посевов до второй декады июня, не требует десикации. Незаслуженно забытый сорт, рекомендован для широкого возделывания всех зон Поволжского региона.

Результаты производственных испытаний:

Урожайность сорта в конкурсном испытании за 2009-2013 гг. составила 24,3 ц./га, потенциальная 25,0-27,0 ц./га. (до 32 ц./га.) при высоком содержании масла (46-48%) на абсолютно сухую семянку. В 2009-2013 гг. средняя урожайность сорта «Енисей» по области составила соответственно: 13,8; 8,7; 14,5; 12,8; 16,5 ц./га. 2013 г.: КФХ В.И. Тинюкова Самойловского района -17,4 ц./га; ООО «Озерки» Калининского района -16,9 ц./га; КФХ В.И. Дубовиченко Духовницкого района -16,0 ц./га; СПК «Дружба» Базарно-Карабулакского района -16,0 ц./га; ООО «Алкион-Плюс» Саратовского района -15,0 ц./га. В хозяйствах Краснокутского, Краснопартизанского, Ершовского, Энгельского, Марковского и других районов Левобережья продуктивность сорта составила от 7,0 ц./га до 12,0 ц./га. Сорт «Енисей», по сравнению с кондитерским сортом «Саратовский-82», при возделывании их в равных условиях на 7-10 дней раньше его достигает уборочной спелости, дружен и равномерен в созревании, более стабилен и эффективен на песчаных почвах.

Сертификат соответствия № РСЦ 064 009 Е1 0028 - 14

Чистота - 99,8%; энергия - 90%; всхожесть - 95%; масса 1000 семян - 74,0 г.

Уважаемые коллеги!

Условия приобретения: семена подсолнечника реализуются только сельхозпроизводителям (без посредников) по заявке после заключения договора купли-продажи по факсу или электронной почте и оплате перечислением.

Семена откалиброваны и упакованы в мешкотару, отпущено-получение в сроки, строго оговоренные сторонами в договоре.

Сопроводительные документы: накладная; счет-фактура; сертификат соответствия; руководство по возделыванию культуры. Стоимость определяется в зависимости от объема, ассортимента и качества приобретаемых семян и срока их оплаты. Такое договорное соглашение действует только в течение трех календарных дней с момента заключения сторонами договора и оплаты товара.

Высоких вам урожаев и удачи в 2014 году!

С уважением и наилучшими пожеланиями сотрудничества,

Сергей Николаевич Долгов

E-mail: dolgov-vniimk@yandex.ru

Тел. /факс: 8(84542) 4-14-76

8-927-100-21-69; 8-917-316-47-47

8-909-339-63-62

Агафонову Валентину Федоровну – главу КФХ Екатериновского района; 18.03.1955

Альменова Николая Магзоновича – главу Аряшского муниципального образования Новобурасского района; 15.03.

Андрееву Тамару Владимировну – бухгалтера 2-й категории филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Саратовской области; 18.03.1949

Артамонова Виктора Васильевича – главу КФХ Новобурасского района; 15.03.

Батищева Анатолия Кирилловича – главного агронома ФГУП «Соляное» Пугачевского района; 18.13.1949

Бозрикова Дмитрия Владимировича – генерального директора ООО «Полесье» Балашовского района; 15.03.1973

Волкова Андрея Владимировича – главу КФХ Ершовского района; 14.03.1969

Гаврилову Светлану Мухтаровну – председателя правления Энгельского РайПО Энгельского района; 14.03.1959

Гольдыбина Владимира Александровича – директора ООО «Время-91» Энгельского района; 18.03.1960

Горбунова Виталия Николаевича – директора ФГУП ППЗ «Маркс» Марковского района; 14.03.1970

Гречкина Дмитрия Владимировича – директора ООО «СарПродАгро» Саратовского района; 20.03.1968

Григорьеву Татьяну Александровну – консультанта отдела развития молочного и мясного скотоводства МСХ области; 17.03.1977

Гулякина Анатолий Валентиновича – главу КФХ Балаковского района; 20.03.1955

Дьяченко Анатолия Николаевича – главного специалиста по КФХ Фёдоровского района; 14.03.1955

Захарову Райлю Жамиловну – создателя КФХ «Лада» Дергачёвского района; 15.03.1958

Исмакова Валерия Сахалкиреевича – главу КФХ Пугачевского района; 16.03.1964

Клюеву Ольгу Викторовну – индивидуального предпринимателя Энгельского района; 20.03.1959

Кобу Павла Павловича – председателя колхоза «Романовский» Фёдоровского района; 14.03.1964

Костину Валентину Васильевну – токсиколога 1 категории Аткарского райотдела филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Саратовской области; 15.03.1952

Лукьянова Сергея Николаевича – главу КФХ «Аленка» Вольского района; 18.03.1980

Муханова Кабидуллу Тажбаевича – главу КФХ Фёдоровского района; 16.03.1943

Наконечникова Сергея Федоровича – главу КФХ Дергачевского района; 15.03.1958

Наурзова Серккали Габдуловича – главу КФХ Дергачёвского района; 13.03.1960

Панасова Василия Николаевича – главного агронома филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Саратовской области; 15.03.1964

Перекальского Владимира Петровича – председателя колхоза им. 18 партсъезда Ершовского района; 14.03.1959

Прыткову Татьяну Петровну – техника-лаборанта Петровского райотдела филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Саратовской области; 19.03.1957

Птицына Сергея Николаевича – главу КФХ Екатериновского района; 18.03.1961

Ракова Владимира Николаевича – главу ФХ Советского района; 20.03.1959

Рахматуллина Фарита Мансуровича – главу КФХ «Илмин» Дергачёвского района; 13.03.1959

Рябова Павла Петровича – главу КФХ «Золотой улей» Вольского района; 17.03.1954

Саитова Равила Камильевича – главу КФХ Энгельского района; 14.03.1953

Сафиуллина Фарита Нагимулловича – главу КФХ Марковского района; 19.03.1966

Сафонова Николая Николаевича – тракториста-машиниста ООО «Кольцовское» Калининского района; 19.04.54

Сироту Валерия Тимофеевича – главу КФХ Екатериновского района; 20.03.1950

Скорикова Николая Викторовича –

ведущего агронома по семеноводству Самойловского райотдела филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Саратовской области; 17.03.1963

Солодовникова Дмитрия Владимировича – главу КФХ Краснокутского района; 16.03.1975

Спирину Нину Михайловну – главу КФХ «Орбита» Балашовского района; 17.03.1953

Сулейманову Эму Хубайдулаевну – главу КФХ Красноармейского района; 18.03.1958

Тарасова Владимира Юрьевича – директора ООО «АЛ-СУ» Новобурасского района; 19.03.

Терендюшкину Любовь Алексеевну – главного агронома по семеноводству Ивантеевского райотдела филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Саратовской области; 20.03.1962

Трушина Владимира Павловича – главу КФХ Дергачевского района; 16.03.1946

Уполовникова Дмитрия Александровича – заместителя министра по развитию отрасли растениеводства, земельных отношений, технической политики, мелиорации и социально-го обустройства села МСХ области; 17.03.1979

Федченко Евгения Ивановича – руководителя ООО «РосТок» Ивантеевского района; 14.03.1945

Фирсова Александра Павловича – главу КФХ Ртищевского района; 14.03.1960

Щепкина Вадима Николаевича – главу КФХ Саратовского района; 17.03.1978

Щербинина Алексея Васильевича – главу КФХ Романовского района; 18.03.1956

ПРОГНОЗ

	13.03	14.03	15.03	16.03	17.03	18.03
Балашов						
Днём, °С	+4	+6	+5	+8	+5	+3
Ночью, °С	-3	-1	0	+2	+1	0
Петровск						
Днём, °С	+3	+4	+4	+7	+3	+3
Ночью, °С	-1	-2	0	+1	+5	0
Хвалынский						
Днём, °С	+4	+4	+4	+5	+2	+4
Ночью, °С	-2	+1	+2	-2	+4	+2
Красный Кут						
Днём, °С	+2	+4	+4	+9	+3	+7
Ночью, °С	-1	-2	+2	0	+4	+1
Ершов						
Днём, °С	+2	+3	+3	+7	+4	+5
Ночью, °С	-1	-1	+2	-1	+3	+1
Пугачёв						
Днём, °С	+4	+3	+4	+7	+4	+5
Ночью, °С	-2	+1	+3	-3	+4	+2
Саратов						
Днём, °С	+3	+5	+5	+9	+3	+5
Ночью, °С	-5	-3	+2	-3	+5	0

ОТВЕТЫ НА СКАНВОРД № 8**ПО ГОРИЗОНТАЛИ:**

СЛУЧАЙ–САЛАТ–РАТНИК–
РОМЕО–ПРЕДОК–КИТЧ–СОП–
ЗАЖОР–ПЕРЛ–ОРЛИ–ЗОНТИК–
ФАРСИ–ОСТОЛ–БРУТТО–ЮРА–
КОРОЛЁВ–САМАРА–ЯВА

ПО ВЕРТИКАЛИ:

СТРЕКОЗА–ФОБОС–КЛИМАТ–
ЖАНР–ЧАО–СОТКА–СТРОП–
РЕЗИСТОР–ТОРА–УСТЬЕ–
ПОНЧО–ДЕСЕРТ–ЛЮЛЯ–
АМИГО–ОРЛИК–РЁВ–КАРЛИК–
ПАВА.



ГОРОСКОП НА НЕДЕЛЮ

Овен | 21 марта – 20 апреля

Постарайтесь на этой неделе проявить свою заинтересованность в работе и подойти к ней более серьезно. Не опаздывайте, лучше придите на службу на полчаса раньше. Тогда у Вас появится время ознакомиться с новостями и составить план действий на день. Вникайте в мелочи, пытайтесь во всем докопаться до сути.

Телец | 21 апреля – 21 мая

Постарайтесь предусмотреть все препятствия для достижения намеченной цели, и разработать тактику и стратегию своих действий на ближайшее будущее. На этой вы закладываете фундамент своего материального благополучия, карьерного роста и делового партнерства. Так что, особое внимание обратите на взаимоотношения с окружающими, коллегами и друзьями, а также на здоровье.

Близнецы | 22 мая – 21 июня

Все идет, как должно идти. Со своими обязанностями вы справляетесь в должной мере, успешно решаете встающие перед вами проблемы, но в глубине души чувствуете, что все происходящее не приносит удовлетворения и радости. Для вас наступает время обдумать свое отношение к карьере. Возможно, вам пора сменить род деятельности или научиться чему-нибудь новому.

Рак | 22 июня – 23 июля

Вам придется принять ответственность за все совершаемые вами действия, неважно, хорошие они или плохие. Так что, лучше быстро прислушайтесь к своей светлой стороне «Я» и начинайте действовать от ее имени. Иначе... Будьте внимательны к происходящему и не упустите тот момент, когда ваш голос может оказаться решающим в принятии некоего вопроса.

Лев | 24 июля – 23 августа

Вы и только вы будете отвечать за все. Так что, держите ухо востро, быстро и адекватно реагируйте на ситуацию. И чем адекватнее, тем лучше. Работать вам придется в эту неделю, не покладая рук и даже головы, чтобы выплыть. Делать расчеты будете дома, по ночам. Придется побыть еще по совместительству аналитиком, ибо это уберезит от подводных камней, с которыми вы можете столкнуться в конце недели.

Дева | 24 августа – 21 сентября

На этой неделе вы можете рассчитывать на выгодные в финансовом отношении перспективы и интересные встречи, повышение по служебной лестнице. Вам не придется особо задумываться о том, что и как вам нужно делать, сомнения вас не потревожат, но постарайтесь избегать чрезмерной активности. В выходные дни высокая вероятность судьбоносных встреч и романтических приключений, не сидите в четырех стенах, «идите в люди!»

Весы | 22 сентября – 23 октября

Денежная проблема этой недели разрешится к концу недели. Однако вам придется не сидеть, сложа руки, а бегать и искать пути ее разрешения. Не тратьте много, ожидая, что все окупится, и деньги придут к вам сами. Не забывайте, что деньги идут к деньгам. Тщательно продумывайте все расходы, займитесь поиском работы, пусть даже дополнительной.

Скорпион | 24 октября – 22 ноября

На этой неделе следует четко представлять себе последствия своих поступков, проявите особое внимание финансовым вопросам. При возможности воздержитесь в начале недели от крупных вложений и трат, основным источником доходов останется профессиональная деятельность, но к концу периода появятся предпосылки новой или дополнительной, более высокооплачиваемой работы.

Стрелец | 23 ноября – 21 декабря

Задержки и препятствия на пути реализации ваших планов вам не страшны, особенно, если вы сумеете организовать свое время и силы. Используйте мелкие неприятности, как очередной трамплин для следующего прыжка и постепенно добьетесь нужного эффекта. Самое основное на данный момент - распланировать свои действия, сосредоточиться и упорно делать свое дело.

Козерог | 22 декабря – 19 января

Даже неудачи не станут помехой на пути осуществления ваших желаний. Будьте старательны и терпеливы, занимайтесь текущими делами и продолжайте разрабатывать начатые проекты. Нужные средства и поддержка придут вовремя, а при должном подходе, даже препятствия окажутся полезными. У вас есть силы, чтобы успешно завершить начатое, будьте настойчивы.

Водолей | 20 января – 19 февраля

Могут возникнуть сложности и проблемы с коллегами на работе. Постарайтесь не вступать ни в какие конфликты, уж лучше молчите, даже если высказаться очень хочется. Именно на этой неделе это может сильно подмочить вашу репутацию и испортить отношения не только с подчиненными, но и с начальством. Постарайтесь пока воздержаться от выговоров и увольнений.

Рыбы | 20 февраля – 20 марта

Начните неделю с улыбки и постарайтесь не хмуриться, ни при каких обстоятельствах, тогда и самочувствие будет оставаться отличным. На этой неделе вам надо зарядиться энергией и хорошим настроением, ведь в скором времени вам понадобится немало потрудиться. А пока что отдохните и постарайтесь большую часть дней провести так, как вам нравится.

СКАНВОРД

Прогулка по музею	Зеленая глазурь на керамике	Траектория планеты							
				Изучение взглядом		Форма протеста		Российский флаг	
Напиток из молока кобылы		Он машины драит							
				Сотовый материал		Озеро в Абхазии		Повстанец на Балканах	
Казино-град Монте...	Сырьё для сырника								
Акула бизнеса									
				Возврат должка		«Перемен, мы ждем перемен»			
Отец невесты сына	Принтер «Хьюлетт-...»								
Цапля «лягушкокодка»	«Москвичка» у Земфиры	Большие проблемы	Богиня любви у римлян						
Склады на юбке									
Рваная одежда									Заросли на щеках
						Река, впадающая в Балхаш	Праздник тибетских лам		
Дальняя часть города	Зрачок ока								
Построение солдат по росту	Блюдо из сырой рыбы								

АНЕКДОТЫ

В кабинет доктора входит больной. На пороге спотыкается, падает. Ломает руку, ногу, разбивает голову, но ползет к столу. Подползает, кладет голову на стол и говорит:
– Доктор, я только спросить

Мужик женился. Через время пишет: «Мама, у нас родился сын, у Тани нет молока, кормит его негритянка и, представляешь, ребенок почернел!»

Мать пишет: «Вася, у меня 5 сыновей, молока тоже не было, кормила корова, но рога выросли только у тебя!»

Сидит в баре грустный мужик и печально взирает на свой стакан. Тут в бар вваливается детина – кося сажен в плечах, помесь рокера и дальнбейщика. Зыркнул криво, к мужичку подвалил и одним глотком осушил его стакан.

Мужичок уронил голову в ладони и горько зарыдал. Детина, неожиданный такого поворота, аж рот раскрыл.

Похлопал мужичка по плечу:
– Да не убивайся, ты!! Это же шутка!! Я тебе следующий стакан оплачу!

– Да не понимаете вы, это мой самый худший день в жизни! Сначала я проспал. Пришел в контору поздно – и меня с треском уволили. Выйдя на улицу, я обнаружил, что у меня украли машину. В полиции мне сказали, что вряд ли помогут. Пришлось домой на такси ехать, в котором я забыл портфель со всеми документами и кошельком, а водитель, сволочь, сразу смылся. Дома застал жену в постели с садовником. Жена мне высказала, что в постели я никуда не гожусь и выгнала меня. Ну, я иду в бар, напиваюсь, а потом: потом, когда я решаю порвать с этой жизнью, приходишь ты и выпиваешь мой яд!

Концерт военных ансамблей. Конферансье-прапорщик объявляет:
– Выступает сводный хор N-ской дивизии. Русская народная песня «Степь да степь, КРРРРУУУ-ГОМ!»

Интересная особенность летних олимпиад: негры традиционно лидируют в беге, а белые – в стрельбе.

Жопа – это событие. Полная жопа – это комплекс мероприятий.

Моего папу, когда он мыл посуду, засосало в сливное отверстие, и всплыл он только у соседки в ванной, прямо когда она мылась. Ну, по крайней мере, он так маме рассказывал.

Мальчик подходит к отцу и спрашивает:
– Папа, а почему 8 марта в календаре красным цветом выделено?
Отец отвечает с надрывом в голосе:
– Это цвет нашей мужской крови, сынок!

Два часа ночи. Травмпункт. В приёмный покой поступают два джентельмена, у одного рука по локоть в заднице у другого. Медсестра бежала будить врача. Врач весь вечер бухал, еле-еле проснулся, подошёл к кушетке, обошёл её раза три и говорит:

– А вам, мужики, не к нам.
– А куда? – ошалели мужики.
Врач:
– Вам в кукольный театр.

Муж накрыл на стол, купил цветы, подарок и ждет свою любимую. В 3 часа ночи звонок в дверь. Муж открывает, а там жена... пьяная, взъерошенная вся.
Он: Был бы у меня ножик, я б тебя зарезал. Была бы веревка, задушил бы!
Она: Йикк, а ты меня забодай!

– Вот решил прокататься. Чего в плане единоборств посоветуете?
– Тебе для понтов или самообороны?
– Для самообороны.
– Бег.

Звонит телефон. Трубку поднимает отец 3-х дочерей.
– Привет! Это ты моя рыбка?!
– Нет, это хозяин аквариума!!!

Один фермер собрался в город по делам и говорит жене:
– Сегодня придет ветеринар и будет осеменять коров. Чтоб ты знала, каких – в хлеву я прибью гвозди в балки напротив коров.

И уехал. Пришел ветеринар, и жена повела его в хлев.
– Нужно осеменить вот эту, эту и эту телку! – говорит жена фермера.
– А гвоздь – то зачем тут вбит, интересно?!
– Ну-у, наверно, чтобы вы штаны свои повесили.

Психиатр пациенту:
– Ваша любимая буква?
– Ы.
– А почему «ы»?
– Ы-Ы-Ы-Ы-Ы-Ы-Ы-Ы-Ы

Доктор, у меня борода не растет.
– Ну да, правильно, вы же женщина.
– Что, я еще и женщина!?

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, kresdvor2013@mail.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 предлагаемой информации.
При перепечатке ссылка на газету «Крестьянский Двор» обязательна.
Номер подписан в печать 12.03.2014 по графику в 19.00, фактически в 19.00, заказ 2994
Общий тираж – 8000 экземпляров.
Цена свободная

13 марта 2014 г.

НА ЗАМЕТКУ

Лишний месяц май

Можно ли вырастить арбузы с дынями легко и непринуждённо – подумаем об этом уже сейчас

В прошлом году мы посеяли 10 семечек арбуза раннего сорта. Нас уверили, что сорт пригоден для выращивания в средней полосе. Рассадка получилась крепенькая, правда, 2 семени не взошли. В мае высадили арбузики на грядку, и они хорошо начали расти. Завязалось по 2-3 плодика на каждом растении. В конце августа попробовали урожай, арбузы были сочные, достаточно вкусные, но не особо сладкие. В конце сентября мы их все собрали. Но храниться они не хотели, начали загнивать. Нам пришлось урожай быстренько съесть. Быть может, мы не всё правильно делали и существуют особые секреты для выращивания арбузов в средней полосе?

Вегетационный период 2013 года в средней полосе получился несколько своеобразным. Сразу после затяжной холодной весны и схода снега наступило жаркое лето. И поэтому у многих овощных культур появился ещё один «летний» месяц – май. Очень обрадовались этому тыквенные культуры, а арбузы с дынями почуствовали себя как на исторической родине и начали быстро расти, цвести и формировать плоды. Однако чудес не бывает, если только мы не создаём их своими руками.

После прошлогоднего бурного майского «лета» погодные условия вернулись в привычные рамки. А вторая половина лета отличилась прохладной погодой и избытком влаги. Такие условия оказались некомфортными для вызревания арбузов и дынь. Им просто не хватило тепла для синтеза нужного

количества сахара в плодах. А избыточная влажность поспособствовала появлению болезней. Отсюда и плохая лёжкость поздно собранных плодов.

Однако вырастить кондиционные арбузы и дыни в средней полосе вполне возможно. Во-первых, не уповаю на особенности погоды, высаживайте в грунт уже подрощенную рассаду. Сеять семена можно уже в марте, регулируя рост рассады температурой на подоконнике. Не забудьте, хорошую освещённость рассаде нужно обеспечить обязательно.

Селекционный аргумент

Старый и проверенный на садовых участках сорт арбуза – Огонёк. Период от всходов до полного сбора – 70–85 дней. При выращивании в теплице плоды созревают весом 1–1,5 кг.

Очень скороспелый известный сорт Атаманский (68–80 дней). Интересные гибриды с быстросозревающими некрупными плодами – Кримсон свит F1 и Лежебока медовой F1.

Дыни у садоводов удаются лучше арбузов, они менее теплолюбивы. Попробуйте вырастить, например, гибриды Ирокез со сроком созревания 70–80 дней, Ожжён – 75–80 дн., Злато Скифов – 75–80 дней, с мелкими (1–1,2 кг) очень сладкими плодиками.

Во-вторых, особо важно повысить температуру в зоне корневой системы. Желательно соорудить теплые грядки, добавляя в нижний горизонт почвы полуперепревшую органику, например незрелый компост или растительные остатки.

В-третьих, для этих же целей разумно укрыть почву чёрным нетканым мульчирующим материалом. Помимо повышения температуры в корнеобитаемом слое мульча предохранит плоды от соприкосновения с почвой и, следовательно, спасёт от загнивания.

В-четвёртых, арбузные (и дынные) плети ползут по земле и не создают большого объёма



ма. Если использовать раннеспелые сорта, то площадь листовых пластинок у них небольшая, и растения не займут особо много места. Поэтому не полнитесь поставить над арбузами невысокий парничок. В жаркие дни открывайте с боков для визитов опылителей и проветривания, а ночью закрывайте.

В-пятых, попробуйте использовать эффективный приём частичного укрытия. В этом варианте под парничком находится только корневая система, а плети расползаются из-под укрытия в разные стороны. Этот вариант особенно хорош для длинноплетистых сортов с крупной листвой.

В-шестых, дыни и арбузы, как и все тыквенные культуры, любят «вкусную» плодородную почву, удобренную органикой. На бедных наших суглинках хороший урожай не формируется.

В-седьмых, не сажайте эти культуры в тени, только на солнечном, укрытом от ветров месте арбузы с дынями будут себя хорошо чувствовать.

И последнее, внимательно подойдите к приобретению семян. Сейчас у вас ещё имеется время для выбора сорта. Как бы мы ни утепляли растения, кардинально изменить климатические условия нам не удастся. Но наших усилий будет достаточно для получения кондиционных плодов. Поэтому, конечно же, нужно выбирать сорта раннего срока созревания. Создавая сорта для средней полосы, селекционеры направляют свои усилия на ускорение вступления растений в плодоношение. Следовательно, придётся смириться с более мелкими размерами плодов. Но такой урожай будет полноценно вызревший. Настоящий и вкусный.



ЧАСТНЫЕ ОБЪЯВЛЕНИЯ

Энгельсский плодпитомник «Садовод-64» реализует районированные сорта саженцев яблони, вишни, черешни, сливы, абрикоса, персика, алычи, смородины, малины, крыжовника, винограда и декоративных кустарников. Тел.: 8(8453)75-20-97, 8-906-303-32-21, 8-927-912-71-79

Меняю саженцы районированного персика, безшипной ежевики, китайского лимонника, магоны на плодовой барбарис, облепиху, голубику, ремонтантную малину. Тел.: 8-906-151-42-81

Продаю черенки и саженцы зимостойких сортов винограда.

О. Мастюкова. Тел.: 8(8452)50-57-92, 8-927-140-89-13

Профессиональная обрезка деревьев. Тел.: 8-987-322-47-79, 8-927-919-61-55

Высылаю почтой (только по России) сеянцы абрикоса, актинидий, айвы-хеномелис, боярышника крупноплодного, лимонника; саженцы жимолости съедобной, смородин, ежевики, калины Саржента, крыжовника, винограда (столовых и технических сортов). А также саженцы гортензий, пузыреплодников, вейгелы, дерена белого, жимолости декоративной вьющейся, спирей, лапчатки, форзиции, чубушников,

тамарикса, роз (чайногибридных, плетистых, мини, канадских морозостойких), туи вересковидной; делёнки пионов, лилейников, астильб, хост, телимы, тиарелы, камнеломки, очитков, флоксов, сангвинарии, ирисов и др. Заказы принимаю круглый год на сумму не менее 800руб. Оплата предварительная. Для получения бесплатного каталога вложите 2 конверта (1 подписанный) и марки на 2руб. или сделайте запрос на указанный ниже электронный адрес. Каждый заказчик при ссылке на эту публикацию получит подарок! Ольга Павловна Андрианова, 8(8452)56-07-61

Окропим живой водицею

Зимой моя бабушка всегда старалась поливать комнатные цветы талой водой. Она называла такой полив «окроплением живой водицею» и была абсолютно уверена, что цветы от этого растут много лучше. Когда у нас появился садовый участок, она стала выращивать рассаду помидоров с перцами и тоже поливала «водицею». Теперь я переняла эстафету и стала главным огородником своей семьи. И думаю, может, мне тоже попробовать применить талую воду? Посоветуйте, пожалуйста!

Учёные до сих пор не пришли к единому мнению о положительных свойствах талой воды. После заморозания вода переходит в другое агрегатное состояние (из жидкого в твёрдое), и её структура, естественно, меняется. А при оттаивании происходит обратный процесс. И при этом из воды удаляются разные лишние примеси, которых в водопроводной воде более чем достаточно. Вода как бы фильтруется, становится более мягкой. Уже одной этой причины достаточно для существования метода промораживания.

Существует и ещё одна теория, по которой при смене агрегатного состояния происходит информационное очищение молекулы воды и её энергетическая зарядка. А теперь обратимся к практике.

Многие цветоводы и огородники давно используют технологию по-

лива комнатных цветов и рассады талой водой. Она мягкая, без большого количества вредных примесей, поэтому такие поливы не ведут к изменению кислотности почвы (кальцинированию). Растения не страдают от избытка минеральных солей. Вода испаряется, а лишние соли не накапливаются в субстрате.

Все эти факторы приводят к тому, что растения начинают лучше расти, обильнее цвести, рассада получается более крепкой. Конечно же, придётся потратить несколько больше своего времени, но любимые растения это заслужили.

Вода после таяния снега может содержать микрочастицы вредных примесей и тяжёлых металлов, именно на них конденсируются снежинки. А лёд получается абсолютно чистым. Зимой налейте в металлическую ёмкость воду и вынесите на мороз. Дождитесь замораживания на 2/3 объёма. Вода начнёт замерзать с периферии, в центре ледяной глыбы останется незамёрзшая, насыщенная примесями «мёртвая» жидкость. Обдайте ёмкость горячей водой, чтобы ледяной ком было легко вынуть. Пробежите острым металлическим предметом (гвоздь, отвёртка) дырочку и вылейте через неё воду. Затем останется растопить чистый лёд и поливать растения «живой водицею». А в тёплую погоду пользуйтесь «услугами» морозильника.

Питомник «СТЕПНЫЕ РОЗЫ» Советского района

ПРЕДЛАГАЕТ уникальные сорта чайно-гибридных районированных роз:

Моника, Асиана, Аленушка, Черный принц, Гулливер, Кремовый паскаль, Черная магия, Белый медведь, Московский рассвет, Бургун, Фьюжн, Анжелика, Дольче Вита, Верзила, Фердинанд Пичард.

Белые, красные, желтые почвопокровные розы

Приглашаем к сотрудничеству администрации районных и поселковых муниципальных образований, оптовиков

**Тел.: 8-987-322-47-79
8-927-919-61-55**

Татьяна Григорьевна Калькова

Плодпитомник «Росинка» Красноармейского района

Принимаем заявки на поставку качественного посадочного материала, можно с предварительной оценкой участка и советами по закладке сада.

ЭКСКЛЮЗИВ: крупноплодные сорта черешни, алычи, абрикоса, районированные к условиям правобережья Саратовской области.

НАЧАЛО РЕАЛИЗАЦИИ САЖЕНЦЕВ – середина апреля.

**Тел.: 8-987-337-87-30,
8-987-326-26-98**