

СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО В РЕАЛЬНОМ ВРЕМЕНИ

Аналитический научно-производственный журнал

№ 6(20) июнь 2015 |









Слово редактора

Здравствуй, уважаемый читатель!

Разгар июньского зноя, как оказалось, время не только отпусков, но и новых свершений в агропроме Омской области. Жизнь в поле и на фермах не затихает - возможно, снижается напряженный ритм, но работа продолжается. Появляются сообщения о расширении тепличных площадей, наращивании объемов производства животноводческой продукции, строительстве и модернизации сельскохозяйственных помещений. К тому же лето - пора активной выставочной деятельности, дней поля, демонстрационных показов. Мы стараемся освещать происходящие в отрасли перемены к лучшему.

Однако есть и проблемные вопросы. Например, обильные осадки спровоцировали рост сорняков. Из-за дождей не было возможности провести химобработку посевов вовремя. Плюс действующие санкции ощутимо сказались на повышении цен на гербициды, но экономить на них аграрии считают в данной ситуации опасным для урожая. Вот и приходится увеличивать статью расходов на препараты, что в условиях кризиса весьма нежелательный момент.

Специалисты Омского референтного центра Россельхознадзора информируют о другой беде во время обследования посевов озимой пшеницы на растениях обнаружены первые симптомы бурой листовой ржавчины. Чтобы предотвратить потерю урожая, нужно обязательно провести химическую обработку озимой пшеницы фунгицидами.

Россельхознадзор предупреждает и о возможности заноса в Омскую область вируса H5N1, недавно обнаруженного у диких птиц в республике Тыва. В связи с этим для птицеводов разработаны рекомендации по содержанию птицы и ее изоляции от контактов с возможными переносчиками инфекции, а в пунктах пропуска через государственную границу усилен контроль.

При всем этом наши сельхозтоваропроизводители практически невозмутимо занимаются своим делом, обеспечивая население продовольствием.

Ольга КАДУШКИНА



Аналитический научно-производственный журнал

Учредитель

00°0 «Агротайм», РФ, г.Омск

Главный редактор

О.Г.Кадушкина

∆изайн и верстка

 \triangle .В.Новоселов

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

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

Редакция не несет ответственности за рекламные материалы

Редакция может не разделять точку зрения автора

Периодичность выхода - 1 раз в месяц

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

Адрес редакции, издателя:

644007, PФ, г.Омск, ул.Булатова, 101, оф. 203 Тел. 8 (3812) 92-51-56, 59-37-69, 8-913-645-49-26 agrotime2013@mail.ru

ДЛЯ КОММЕРЧЕСКИХ ПРЕДЛОЖЕНИЙ:

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

Отпечатано:

Типография «Золотой тираж» (ООО «Омскбланкиздат»), 644007, г. Омск, ул. Орджоникидз Заказ № 253648 Дата выхода номера в свет - 30 июня 2015 года Тираж 2000 экземпляров

Русско-Полянский район все для мирной жизни

агротайм / №6(20) июнь 2015

как лесом зарастает пустошь. И птицы-память по утрам поют, И ветер-память по ночам гудит, Деревья-память целый день лепечут... Но в памяти такая скрыта мощь. что возвращает образы и множит... Шумит, не умолкая, память-дождь. . Давид Самойлов

OALIA MAKCIMORA

Шумят русскополянские сосны, им вторит листва берез, и высоко в ясное небо взмывают белые шары с голубками. Это память и дань тем, кто не вернулся с кровавой Великой Отечественной войны. Более 3 тысяч русскополянцев были призваны на фронт. Согласно районной Книге памяти, 1125 из них не пришли с полей сражений. В смертельной схватке с жестоким врагом они сделали все, чтобы сегодня мирно жили их земляки, растили хлеб и детей и помнили, какой ценой было завоевано счастье, жили и работали на родной земле за них. 22 июня в Русско-Полянском районе, как и во всей стране. прошел митинг, посвященный дню памяти и скорби.

И лейтмотивом звучат слова главы района Анатолия Григорьевича Жорова: «Есть в российской истории даты, которые навсегда останутся в народной памяти, как великие и трагические вехи, как свидетельство мужества и стойкости нашего народа. 22 июня 1941 года - самый печальный в истории нашей страны день. Это день начала великой трагедии и неразрывного с ней великого горя. Любая война - горе, но эта, в которой







не было пощады ни старому ни молодому, в которой обрывалось все прекрасное и счастливое, в которой поставили на грань все человеческое, такой войны в мире еще не было. Она стоила большой крови, народных страданий, огромных потерь для нашей страны... В день памяти и скорби мы вспоминаем всех погибших, и наш долг - сохранить все самое ценное, что

Минута молчания, возложение цветов и венков - это боль сердца и память, память, которая возвращает в прошлое. Это видно по лицам, заметно по мероприятию, которое прошло не для «галочки». До глубины сердца, до самых тонких струн души пронзительно отзывается горе во всех нас.

Ведь в этот день семьдесят четыре года назад полным ходом шел сенокос, мечталось о хорошем урожае, о лучшей доле. Все изменилось в полдень, когда по радио прозвучала знаменитая речь Вячеслава Молотова. Он сообщил о вероломном нападении фашистской Германии и объявил о начале Отечественной войны против агрессора. Именно тогда прозвучали слова: «Наше дело правое. Враг будет разбит. Победа будет за нами».

Сейчас русскополянцы куют свою победу не на поле сражений, а в битве за урожай. Как идет мирный труд, наш разговор с главой муниципального образования.

- Сегодня основная наша задача - вырастить и сохранить урожай, создать хорошую кормовую базу, - говорит Анатолий Жоров. - Общая посевная площадь в районе составляет 258 тыс. гектаров. В этом году на 12 тыс. га посеяли больше яровой пшеницы. За счет освоения залежных земель на 11300 га увеличился яровой сев в целом. В районе традиционно возделывают яровую пшеницу, ячмень, порядка двух с небольшим тысяч гектаров твердой пшеницы, кукурузу, суданскую траву, однолетние травы. Посевные работы завершили вовремя, в лучшие агротехнические сроки. Посевы в очень хорошем состоянии. Однако есть опасность, что участки, засеянные в первые сроки сева, где уже идет выход растений в трубку, будут засорены, так как выпавшие осадки помешали вовремя провести химобработку. На сегодняшний день ведем гербицидную обработку посевов (хотя препараты значитель-

но подорожали, но никто из аграриев просто не имеет морального права от них отказаться, чтобы из-за сорняков не терять урожай), боронование, культивацию кукурузы, обработку паров, начали сенокос.

В Русско-Полянском районе планомерно развивается и животноводство. По словам Анатолия Григорьевича, поголовье КРС на прошлогоднем уровне, стабильно, надои молока незначительно выросли

Среди крупных хозяйств по животноводству лидируют ЗАО «Раздольное», ОАО «Целинное», ОАО «Хлебодаровское», ОАО «Сибиряк». По растениеводству - 000 «Нива», ОАО «Сибиряк», ОАО «Целинное», ОАО «Хлебодаровское».

- Как обстоят дела с хранением и переработкой зерна?

- В нашей степной зоне сырые годы нечасто случаются. Между тем у нас есть два мощных элеватора, которые всегда готовы указать услуги сельхозтоваропроизводителям. В прошлом году запустили еще 2 зерносушилки. Работают 2 мельницы, есть цеха по переработке крупы, подсолнечника.

- Анатолий Григорьевич, как идет модернизация ферм и куда реализуете молоко?

 Молоко централизованно закупает 000 «Манрос». А вот вопрос модернизации очень сложный. Сегодня трудное положение в ОАО «Мельница» - нужно помочь кредитами, иначе хозяйство будет вынуждено вырезать часть поголовья. Обращались за помощью к губернатору.

- Мы знаем, что вы писали в Минстрой письмо и по поводу дорог?

- Дороги сегодня - больное место для всех, но моя основная задача - добиться комфортной жизни для своих земляков.

- Спасибо, что уделили время.

Да, жизнь неумолимо бежит вперед, и в череде событий порой некогда оглянуться назад. Но есть память и огромное желание жить и работать на родной земле. И решать задачи, которые перед тобой ставит время и земляки. В тот день перед кабинетом главы района было людно, шел прием по личным вопросам граждан. Какие они, мы постараемся рассказать в ближайших выпусках журнала.

достаточного увлажнения, где климат резко континентальный, с продолжительной суровой малоснежной зимой, снежными метелями, сдувающими снег с полей, быстрой, нередко засушливой, весной, с коротким жарким летом, с частыми засухами и пыльными бурями. Если вы еще не догадались, мы в Русско-Полянском районе.

управления сельского хозяйства

ЗАО «Раздольное»: Кризис не для нас

оворят, что еще два Δ есятилетия наза Δ . проезжая летом по областным или просе-ОНЖОМ ,МЕТОДОД МІДНРОЛ было увидеть тучные хлеба, стеной возвышавшуюся темно-зе-ΛΕΗΥΙΌ ΚΥΚΥΡΥΒΥ, ΜΗΟΓΟчисленные стада коров и отары сытых, лениво пасущихся на травянистых выгонах овец. А сейчас картина совер-Шенно Δ DVГая: вокруг много полей, заросших Чертополохом, осотом и пыреем. И чтобы уви-ΔΕΤΡ ΧΝΥΕΗΡΚΟΕ C1970 коров, надо отмахать по Деревням две-три сотни километров. Наверное, это правда. Нам же удалось увидеть совершен-ΗΟ ΔΡΥΓΥΙΌ ΚΑΡΤИΗΥ, ${\sf И}$ ΟΗΑ вполне оптимистична.

Ольга МАКСИМОВА

Сегодня мы отправились в зону не-

Заместитель главы, начальник



Виктор Алексеевич Берус любезно согласился познакомить нас с одним из передовых хозяйств района - ЗАО «Раздольное».

В кабинете директора Сергея Александровича Меценко сегодня спокойно. Оно и понятно, все посевные работы завершены, идет планомерный рабочий день. Чтобы увидеть своими глазами, как развивается предприятие, сначала мы отправились на ферму, затем выехали в поле.

- Сегодня в ЗАО «Раздолье» есть все предпосылки для стабильного развития. Посевная и прошлая уборочная кампании прошли в срок. Урожай под снегом не оставили, посеяли вовремя, посевы в хорошем состоянии, на зерновых - фаза кущения-выхода в трубку. Идут сенозаготовки, недели через две начнут заготовку сенажа, затем силоса. Все необходимые агрономические работы проведены, - говорит Виктор Алексеевич.

Опытным взглядом агронома он





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





оценивает поля с кормовой культурой и предполагает, что урожай будет хорошим. не подвела бы погода.

- Это хозяйство племенное, где основной акцент делают на животноводство. Образованное в 2003 году, в полную силу предприятие стало работать в 2007 году. Сегодня здесь 15 тыс. га пашни, под кормовыми занято 45 %, остальные площади под зерновыми. Имеется 645 голов дойного стада, с каждым годом идет увеличение, общее поголовье составляет 1650 КРС, порода красная степная.
- По итогам 2014 года наши доярки надоили 6065 литров молока на фуражную корову, в этом году ожидается не меньше, продолжает разговор директор предприятия Сергей Меценко. Мы сами себя обеспечиваем кормами, с переходящим остатком всегда имеется 1,5-2-годовалый запас. Кукурузу на силос выращиваем, обновляем многолетние травы, на сенаж используем 4-5-компонентные смеси.

- Сергей Александрович, в стране кризис, каким образом он сказался на вашем хозяйстве?

- Мы кризиса стараемся особо не замечать: как работали, так и работаем, правда, с удвоенной силой. Все подорожало: и техника, и гербициды, и горючее. Стараемся выйти из положения, наращивая обороты, поддерживаем старые проверенные связи. С нами охотно сотрудничают наши коллеги из Тюменской области, принимают молоко. Там выгодная для нас цена,

отлажены логистика, они сами вывозят. - **Кредитами пользуетесь?**

Вспашешь в срок, посеещь в срок -

будет урожай высок

- А куда без них? Берем в «Россельхозбанке», также используем все возможные виды поддержки, предоставляемые государством.
- На что делаете основной акцент?
- У нас идет обновление техники, но приоритет отдаем животноводству. Это более рентабельная отрасль, менее зависимая от погоды.
- Не испытываете ли дефицита в специалистах? Многие директора хозяйств жалуются, что нет молодых кадров.
- У нас в основном коллектив молодой, до 40 лет. В среднем 220 работающих, в сезон до 250 человек. Простоя в работе нет: после посевной или уборочной механизаторы работают на фермах.

- A передовики производства есть?

- Конечно. Это операторы машинного доения Любовь Александровна Прокопьева, Айгуль Камариденовна Ватуляк, Наталья Эдуардовна Нагибина, механизаторы Николай Николаевич Гошенко, Юрий Алексеевич Телегин,

razdolnoe.5529004527@yandex.ru

Николай Федорович Диль, водители Каиргельды Кабиевич Адамов, Артур Александрович Юнгман.

- Что в планах?

- В планах модернизация ферм, строительство современных помещений, хотя и сейчас у нас все автоматизировано: работают молокопроводы, системы навозоудаления. В этом году приобрели жатки, для животноводства - новый погрузчик, еще планируем закупить новые тракторы.

Слушаю я Сергея Александровича и удивляюсь его хозяйской жилке, продуманности. Меценко показывает нам коровники, где идет плановый ремонт. Мирно пасутся на лугу упитанные коровки, не забывая позировать на камеру. Стоят на приколе готовые к следующим работам комбайны и сенокосилки. И я понимаю, что это и есть образцовое хозяйство, где все рационально и взвешенно. Но не могу удержаться от вопроса.

- Сергей Александрович, что значит для вас ваша работа, вдохновляет ли?
- Я не представляю себя без нее. Это мое все. Этим и живу.

Визитка компании

ЗАО «Раздольное» 646780, Омская область, Русско-Полянский район, с. Солнечное, ул. Титова, д. 4. Тел. 8 (38156)2-14-30; 2-12-57







Таврический район: **эпоха расцвета**



За 80 лет было немало взлетов и падений, но всегда оставалось стремление сделать больше и жить лучше. В последние годы район занимает 2 место по степной зоне и по области по производству продукции растениеводства, 3 место по зоне, 6-е по области - по поголовью крупнорогатого скота, 2 место по зоне, 4-е по области - по производству молока.

Как отмечает глава Таврического района Юрий Постовой, в рамках Программы комплексного социально-экономического развития на 2014-2016 годы с учетом направлений, обозначенных в Стратегии развития Омской области до 2025 года, только в прошлом году было реализовано несколько важных и социально значимых проектов. В их числе - запуск завода ООО «Продэкс-Омск», реконструкция школы под детский сад, модернизация комплекса по выращиванию индейки, строительство котельных в с. Карповка, на ст. Стрела, коровника комплекса «Таврический» и другие.

Сельское хозяйство - основа экономики региона. И чтобы отрасль успешно развивалась, необходимо внедрение современных технологий, обновление техники и оборудование, рост профессионализма кадров. В прошлом году закупили новой техники более чем на 150 миллионов рублей. С начала 2015 года в технику уже вложено порядка 40 миллионов рублей.

В целях повышения молочной продуктивности с 1986 года в районе проводится работа по улучшению генетического потенциала имеющегося скота. Так, за 2014 год надой на одну фуражную корову составил 4600 кг молока - лучший результат за всю историю района (в 1995 году продуктивность была 2638 кг).

Из года в год в Таврическом районе повышается культура земледелия. И даже в сложный по погодным условиям 2014 год аграрии, хотя и получили от нивы меньше, чем ожидали, однако обеспечили население хлебом, а скот - кормами. Было собрано 215 тыс. тонн зерна (2013 год - 267,1 тыс. тонн), в среднем по району урожайность составила 14,7 центнеров с гектара (2013 год - 18,5 ц/га). Заготовлено 24,9 ц.к.ед. на 1 условную голову, с учетом переходящих остатков предыдущего года запасы кормов составляют 37



Таврический муниципальный район в июне отметил 80-летний юбилей, причем торжества, что весьма символично, проходили в День России. В программе праздника – концертные номера, спортивные состязания, ярмарка народных промыслов... Губернатор Омской области Виктор Назаров, поздравляя жителей района со знаменательной датой, отметил, что им есть чем гордиться - район входит в число лидеров по развитию агропромышленного комплекса.

центнеров на условную голову (2013 год - 42,7 ц кормовых единиц). В текущем году в Таврическом районе под посевы отведено 188,5 тыс. га, в том числе 148 тыс. га - под зерновые культуры, из которых: 114 тыс. га - пшеница; 25 тыс. га - ячмень; 2,2 тыс. га - овес; 6,3 тыс. га - бобовые. Масличные заняли 14 тыс. га, кормовые культуры - 26,5 тыс. га.

Кстати, по словам начальника управления сельского хозяйства Таврического района Александра Середникова, в этом году наблюдается увеличение посева масличных культур. К такому шагу аграриев в том числе сподвигло и начало работы завода по переработке масличных «Продэкс-Омск».



А руководитель ООО «Полтава» Владимир Островский, ориентируясь на рыночный спрос, решил засеять часть своих полей чечевицей, хотя «царицей полей» остается яровая пшеница. Секреты сбыта этой новой для района культуры директор предприятия пока не раскрывает, отмечая лишь, что чечевица является импортозамещающим товаром.

Благодаря недавно созданному ООО «Таврический овощевод», в районе увеличится производство картофеля и овощей. Нынешний сезон первый для предприятия. Его директор Цун Баодэ, прежде чем сделать ставку на тот или иной сорт, культуру, технологию, изучил предложения аграрной науки и сельхозмашиностроения и обратился за помощью к представителям саратовской фирмы «Солана-Агро-Сервис» и алтайской «Бастион-Алтай». Под их «патронажем» была приобретена техника и посеяно 260 гектаров овощей, в т.ч. моркови - 20 га, картофеля - 150 га, лука - 30 га. Кроме того, предприятие планирует построить четыре крупных овощехранилища. А значит, Таврический район в недалеком будущем вполне может составить достойную конкуренцию импорту.

Создавая благоприятный инвестиционный климат, руководство региона способствует тому, чтобы эпоха расцвета Таврического района не прекращалась, а «точки роста» экономики укреплялись и превращались в стабильно развивающиеся проекты.

Эволюция бизнеса по-алимбаевски



«Россия в кризисе». Эти слова звучат как страшный приговор. Между тем, сложных ЭКОНОМИЧЕСКИХ ПРОЦЕСсов бояться не следует. Необходимо вдумчиво преодолевать возникающие трудности и умело пользоваться предоставляемыми возможностями. Об ЭТОМ МЫ УЗНАЛИ, ПОбывав в крупнейшем холдинге по поставке полнокомплектной техники и запасных частей для агропромышленного комплекса России корпорации «Енисей». В настоящее время компания является членом Омской торгово-промышленной палаты.

Ольга МАКСИМОВА

Ее президент, кандидат экономи-

ческих наук, член Правления ТПП

Правильно жить - значит работать. Когда машина

бездействует, ее начинает разъедать ржавчина

РФ Тамир Алимбаевич Алимбаев в особом представлении не нуждается. Но его особое видение и ведение бизнеса обезоруживают и внушают почтение. Свою трудовую деятельность Алимбаев начал в 1973 году рабочим в совхозе «Звезда» Вагайского района Тюменской области. В 1982 году окончил Омский сельскохозяйственный институт им. С.М. Кирова по специальности инженер-механик. Затем до 1985 года работал главным инженером совхоза «Аксурский» Вагайского района. С 1986 года по 1996 год служил в системе УВД по Омской области. В 1996 году основал закрытое акционерное общество «Енисей-сервис». В 2002 году создал открытое акционерное общество «Семиреченская база снабжения». В том же году организовано общество с ограниченной ответственностью «Енисей-экспорт» для осуществления экспортно-импортных операций с ближним и дальним зарубежьем. В 2003 году для повышения эффективности управления и качества обслуживания сельских товаропроизводителей была создана управляющая компания «Корпорация «Енисей», в которую вошли в качестве структурных подразделений «Енисей-сервис», «Семиреченская база снабжения» и ряд других предприятий. В настоящий момент корпорация «Енисей» входит в число социально значимых и динамично развивающихся предприятий сибирского региона.

Как удалось создать такой мощный бизнес, в чем видится дальнейший путь - наш сегодняшний разговор.

- Тамир Алимбаевич, как возникла идея создания такого пред-

- В 1996 году я ушел в отставку и создал небольшое предприятие «Енисей-сервис». Корпорация родилась в процессе эволюции бизнеса, когда возникла необходимость внедрять корпоративные принципы управления Сегодня в структуре корпорации разные предприятия, к примеру, «Авто-ДиС» - транспортное предприятие, а «Семиреченская база снабжения», официальный дилер Ростсельмаш, организация, поставляющая полнокомлектную технику.
- Тамир Алимбаевич, по образованию вы инженер-механик,

именно поэтому ушли в отрасль сельхозмашиностроения?

 К этому всегда стремилась душа. И соответствующие навыки были сформированы. Все. что связано с селом, мне нравится больше, чем урбанизированное городское. Часто выезжаю в филиалы, регулярно бываю на своей родине.

- Где вы черпаете идеи? Может, рынок диктует?

- Сейчас настолько огромны коммуникативные возможности! Здесь велика роль интернета. Важно заниматься и самообразованием. Лично я дополнительно получил экономическое образование. Позже защитил кандидатскую диссертацию. Затем был постоянный поиск каких-то инновационных решений для дальнейшего развития.
- Я знаю, что многие аграрии приобретают технику именно у вас. Особенность вашей компании в том, что вы не только продаете, но и обслуживаете технику в дальнейшем. У вас работают сервисные службы, проходят обучающие семинары для механизаторов и инженеров.
- Логика здесь проста и очевидна: если сегодня я кому-нибудь продам технику без обучения механизаторов, без должной сервисной и предпродажной подготовки, без организации гарантийного сопровождения. включая постгарантийный период, то тогда мне просто будет сложно произвести повторную продажу. Без должных взаимоотношений не будет обратной связи, без высокого сервисного обслуживания аграрии к нам не вернутся. Это цивилизованный бизнес-процесс.

- Сегодня у вас есть чувство удовлетворения от того, что вы

- Если душа довольствуется только достигнутым, то тогда приходит определенный конец деятельности. Наступает внутренний кризис, человек теряет интерес к своему делу, постепенно выводит активы либо переводит свою деятельность в другую плоскость. Вот тогда просто наступает не то, чтобы крах, а тихое затухание бизнеса, начинается регресс. Такое может случиться с человеком равнодушным, не фанатом своего дела.
- Насколько я понимаю, вам удалось сформировать команду, создать такой коллектив, который решает многие задачи. И все же, есть ли проблемы с кадрами?
- Говорят, что один в поле не воин. Опыт показывает, что воин! Однако если ставить глобальные задачи, то справиться с ними один человек окажется не в силах. Здесь должна быть или огромная команда, или очень компактная, но суперуникальная. И способность хорошего руководителя



- подобрать такой коллектив, чтобы производительность труда была высокая и все время увеличивалась.
- А как на вашей деятельности отразился кризис?
- В любом кризисе есть как трудности, так и дополнительные возможности. Если человек все время в поиске и движении, то кризис его только закаляет, заставляет быстрее
- Спасибо за интервью.

От редакции

Сегодня компания насчитывает более 160 магазинов-филиалов, расположенных в Омской, Тюменской, Новосибирской, Курганской, Кемеровской, Челябинской, Томской областях, а также в Алтайском крае. Предприятие является крупнейшим поставщиком сельхозтехники в Сибири и за Уралом. За последние три года в Омскую область было поставлено более 290 зерно- и кормоуборочных комбайнов производства ростовского комбайнового завода. Вся поставляемая техника проходит предпродажную подготовку, гарантийное обслуживание и послегарантийное техническое сопровождение. Благодаря корпорации «Енисей» в ОмГАУ им. П.А. Столыпина сегодня один из лучших учебных классов страны, оборудованный новейшей моделью комбайна производства ростовского комбайнового завода «Ростсельмаш». Здесь наглядно демонстрируются достижения в области производства отечественной сельхозтехники. Корпорация «Енисей» проводит научно-практические конференции, посвященные проблемам технического перевооружения сельскохозяйственной отрасли. Лучшим студентам ОмГАУ выплачивается стипендия имени президента корпорации «Енисей» Т.А. Алимбаева. С 1998 года Тамир Алимбаев является председателем Омской городской общественной организации «Татарская национально-культурная автономия».

полный цикл ПЕРЕРАБОТКИ ЗЕРНОВЫХ С РОСТСЕЛЬМАШ













Зерноочиститель

03M-20

диаметр барабана 122 см.

производительность до 20 т/ч.

Метатель зерна самопередвижной M3C-90

электрический привод. производительность до 90 т/ч.



Высотные перегрузчики зерна ТШВ-140/280/400

макс. высота погрузки до 23,5 м, производительность от 140 до 400 т/ч.





Протравитель семян самопередвижной

ПСМ-25

электрический привод.

Перегрузчики зерна ТШ-70/140/280 макс. высота погрузки до 12,8 м,

Россельхоз Банк



M3B-8 диаметр вальцов 25 см, производительность от 70 до 280 т/ч. пропускная способность 5,6-8,5 т/ч



Вальцовая мельница

Список техники, участвующей в программах субсидирования и федерального лизинга, уточняйте у производителя по тел. (863) 250-31-14, доб. 312

ОАО «Семиреченская база снабжения» Официальный дилер ООО «КЗ Ростсельмаш» г. Омск, ул. Семиреченская, 102 тел.: (3812) 55-05-93, 55-18-79 доб. 172 www.enisey-servis.ru

РОСТСЕЛЬМАШ Агротехника Профессионалов

Надежное кредитное плечо

чтобы получить кредит в банке

Ваши дела процветают, если у вас достаточно денег,



_ ажить много денег - храбрость, сохранить их - мv-«Нажить много депст - храорость, сохраниль - искусство». Эти слова немецкого писателя Бертольда Ауэрбаха как нельзя верно определяют нашу способность обращаться с деньгами. К счастью, при дефиците или избытке финансовых средств мы всегда можем обратиться в соответствующие структуры, KOTODЫE BЫDV4AT B TDVAHVЮ MИНVTV. ПОМОГVT COXDAHИТЬ И приумножить «кровно заработанные». Сегодня даже невозможно представить общество и бизнес без банков. А Россельхозбанк, судя по названию, именно та организация, на помощь которой рассчитывают, в первую очередь, представители агропромышленного комплекса. Так ли это и какие услуги оказывает Банк, какова ситуация на финансовом рынке, мы поинтересовались у руководителя Омского регионального филиала ОАО «Россельхозбанк» Льва Янеева.

Ольга КАДУШКИНА. Татьяна СОЛОМАТИНА

- Лев Николаевич, как сказались повышение ключевой ставки и пресловутый кризис на активности сельхозтоваропроизводителей Омской области? Наверняка в текущем году аграрии постарались без крайней необходимости не пользоваться займами.

- Примерно до февраля текущего года сельхозпроизводители не спешили за новыми кредитами, ожидая пересмотра механизма и объёмов господдержки отрасли. Но, несмотря на сложную ситуацию в экономике. Омский филиал Россельхозбанка был среди немногих банков, которые продолжали кредитовать, и наши заемщики получали деньги своевременно.

С начала года Банк снизил ставки по кредитам на сезонные полевые работы до минимально допустимого уровня. С учетом принятого постановления Правительства РФ о субсидировании на 2015 год, на сегодняшний день конечная ставка для заемщиков находится на уровне, сопоставимом с прошлым годом. Можно сказать, в настоящее время ситуация стабилизировалась, мы заканчиваем кредитование весенне-полевых работ, спрос на кредиты растёт.

- В начале года омские сельхозтоваропроизводители выражали благодарность Россельхозбанку за то, что им не были изменены в сторону увеличения процентные ставки по уже выданным кредитам. как это произошло в ряде других финансовых структур.

- Да, действительно, у нас, согласно договорам, была возможность произвести повышение процентных ставок по кредитам, выданным до 2014 года, на 2 (не более) процента. Мы могли это сделать и в феврале, и в марте, и в апреле... Однако было принято

решение пойти на встречу аграриям и дать возможность погасить кредиты по старым ценовым параметрам.

- Что вы сегодня предлагаете сельхозтоваропроизводителям?

- Наша пролуктовая линейка не изменилась. По-прежнему ключевыми приоритетами в деятельности Омского филиала Россельхозбанка являются: финансирование сезонных полевых работ, кредиты на приобретение сель-

Региональный филиал Банка продолжает финансировать инвестиционные проекты предприятий Омской области. В этом году продлится работа по ранее реализованным проектам в молочном животноводстве. Рассматриваются вопросы о предоставлении кредитов на строительство доильных залов и покупку для них оборудования для СПК «Большевик» Полтавского района и 000 «Соляное» Черлакского района.

В настоящее время в Прииртышье активно развивается овощеводство. На мой взгляд, это одна из наиболее перспективных и рентабельных отраслей нашего региона. Мы принимаем vчастие в финансировании большого проекта (часть кредитных средств уже выдана): ООО «СИБАГРОХОЛДИНГ» модернизирует складские помещения, мелиоративную технику, практически удваивает посевные площади. С августа 2015 года общество запускает сверхсовременную линию по переработке овощей.

- Какими услугами Банка могут воспользоваться физические лица?

- В целом пакет услуг для физических лиц стандартный, но есть и уникальные предложения. Россельхозбанк вошёл в число банков, которые работают по программе государственной поддержки ипотечного кредитования. Кредит предоставляется на покупку строящегося или готового жилья у застройщика. Фиксированная ставка по

кредиту - 11.8% годовых.

Недавно ОАО «Россельхозбанк» приступил к выпуску новой кредитной карты «Карта хозяина» с функцией Cash Васк. Расплачиваясь картой, клиент получает возврат 5% от суммы средств. потраченных на автозаправочных станциях, и 1% от суммы покупки товаров и услуг в супермаркетах, аптеках. кинотеатрах и других торгово-сервисных предприятиях. Льготный период кредитования - до 55 календарных дней.

Не в каждом банке есть продукты для пенсионеров. А в Россельхозбанке их несколько. Это кредит «Пенсионный», который выдаётся на неотложные нужды гражданам до 75 лет: вклад «Пенсионный Плюс» с возможностью пополнения без ограничения по сроку; пенсионная карта для зачисления пенсий и социальных выплат с дополнительным доходом 7% годовых на остаток средств на счёте. Думаю, все эти предложения - хорошая поддержка для людей пенсионного возраста.

- А чем Банк может заинтересовать молодежь?

- Для молодежи у нас есть возможность трудоустройства и карьерного роста. Мы сотрудничаем с омскими вузами, студенты которых приходят в филиал на практику. После окончания учебного заведения многие бывшие практиканты к нам возвращаются.

- Насколько развита сеть банкоматов и терминалов?

- В городе и области у нас действуют более 40 банкоматов и свыше 50 платёжных терминалов. Кроме того, в рамках партнёрских соглашений между Россельхозбанком, Альфа-банком и Промсвязьбанком, наши клиенты могут снимать наличные без дополнительных комиссий в единой сети банкоматов.

Словом, мы делаем все возможное, чтобы быть ближе, доступнее, удобнее ппа кпиентов

- Спасибо за интервью.

Владислав Ратковский:

«Препараты Bayer весомый вклад в наш успех»



Владислав Владимирович Ратковский: «В сезоне 2014 года в том числе

«В сезоне 2014 года в гом числе и препараты Вауег помогли нам избежать еще больших потерь в урожайности и в конечном итоге выйти в лидеры»

Омской области эффективно работает группа компаний, объединяющая несколько ΚΡΥΠΗЫΧ СΕΛЬΧΟЗΠΡΕΔприятий, совокупная посевная плошадь которых составляет 30 тыс. гектаров. Ежегодно хозяйства занимают ΛΝΔΝΡΥΘΟΙΙΜΕ ΠΟ3ΝΙΔΝΛ по урожайности в районах. О том, что помогает держать планку и идти к успеху наперекор погоде, мы побеседовали с руководителем группы компаний Владиславом Владимировичем Ратковским.

Людмила УСОЛЬЦЕВА

- Владислав Владимирович, расскажите о группе компаний, руководителем которой вы являетесь.

- Группа компаний объединяет несколько сельхозпредприятий, расположенных в Одесском, Калачинском и Марьяновском районах Омской области. Это ООО «Агрохолдинг «Сибирь», ООО «Измайловское» и ООО «Дружба». Общая посевная площадь составляет порядка 30 тыс. гектаров. Кроме этого, мы занимаемся также и молочным и мясным животноводством: содержим около 800 голов дойного стада и 500 голов мясного скота.

- Если говорить о растениеводстве, какие культуры выращиваете. какова средняя урожайность?

- Мы выращиваем пшеницу, ячмень, подсолнечник, картофель, а также многолетние травы на корм животным. С учетом различных культур средняя урожайность составляет 24 ц/га. Валовой сбор зерна - более 50 тыс. тонн. Зерно мы продаем, своей переработки пока нет.

- Сельскохозяйственный сезон 2014 года для предприятий Урала и Сибири был непростым. Как хозяйства агрохолдинга пережили эту «битву» с природой?

- Действительно, прошлый год выдался и для нас нелегким. Убирать зерно приходилось по снегу, завершили уборочную кампанию только к 15 ноября, а в январе мы только закончили сушку. Однако в силу того, что мы не экономили на средствах защиты растений, по урожайности мы заняли лидирующие позиции в районах.

- Поделитесь с нашими читателями схемой успешной защиты посевов. Какие препараты вы используете?

- В течение последних нескольких лет мы активно сотрудничаем в вопросе защиты растений с фирмой Вауег. Сегодня наши посевы примерно на 80% защищены препаратами этого производителя. Пользуемся всем, начиная от протравителей и заканчивая гербицидами. До этого работали с препаратами других фирм, как

отечественных, так и зарубежных. И все-таки выбор был сделан в пользу Вауег - именно у этой фирмы мы нашли идеальное сочетание цены и качества.

- Какие препараты Bayer применяете на своих полях?

- Из протравителей мы используем Ламадор и Ламадор Про. Из гербицидов против овсюга работаем с Пума Супер 75 и Пума Плюс, а против двудольных применяем Агритокс в баковой смеси с Секатором Турбо. Фунгицидная обработка производилась препаратами Фалькон и Зантара. К слову, Зантара - это единственный препарат с длительным защитным действием и также озеленяющим эффектом, что способствовало сохранению флагового листа без признаков болезней до уборки. В целом говоря. все эти препараты хорошо себя зарекомендовали на полях не только наших предприятий, но и многих других. И в сезоне 2014 года в том числе и эти препараты помогли нам избежать еще больших потерь в урожайности и в конечном итоге выйти в лидеры.

Помимо сочетания цена-качество, хочу также отметить еще одно достоинство средств защиты Bayer - баковая смесь действует щадящим образом на растения, и это проверено нами на практике. Мы проводили опыты на полях с различными препаратами других производителей, и выяснилось, что они действуют намного «жестче» по сравнению с байеровскими, соответственно, наблюдаются потери в урожайности.

- И последний вопрос. Владислав Владимирович, предстоящий сезон в связи с экономической ситуацией ожидается нелегким, а с каким настроением вы смотрите в будущее?

- С надеждой. Сейчас у нас, как и у многих других сельхозпроизводите-лей, существуют некоторые проблемы с финансированием, и все зависит от того, как они будут решаться. Но планов по сокращению деятельности нет. Живем надеждой и опираемся на собственные силы и веру, что все получится - посеем, соберем, реализуем наш урожай по хорошей цене.

"Аграрные Известия" №1 (97)

Схема зашиты посевов препаратами фирмы Bayer Гербициды Пума Плюс, Пума Супер 75, Агритокс, Секатор Турбо. Протравители Ламадор, Ламадор Про. Фунгициды Фалькон, Зантара



Около 80 % посевов ООО «Агрохолдинг «Сибирь», ООО «Измайловское» и ООО «Дружба» зашишены препаратами Вауег

Группа компаний объединяет ООО «Агрохолдинг «Сибирь», ООО «Измайловское» и ООО «Дружба». Посевная плошадь - 30 тыс. га. Средняя урожайность с учетом различных культур - 24 ц/га.





Селективный системный гербицид для борьбы с дву-дольными сорняками в посевах зерновых колосовых (в т.ч. ячменя с подсевом клевера), льна, картофеля, гороха и других культур.



Новый системный фунгицид для обработки семян пшеницы озимой, летних, пшеницы яровой, злаковь ячменя ярового, ячменя озимого, овса и озимой ржи.



Гербицид, предназначенный для уничтожения однолетних двудольных и злаковых сорняков на посевах пшеницы яровой и пшеницы озимой.

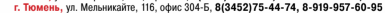
Высокоселективный гербицид для послевсходовой обработки ячменя и пшеницы против широкого спектра однолетних злаковых сорняков.



ив- Новый системный я трехкомпонентный фунгицидный протрая витель, обеспечиваив ющий защиту семян а и всходов ячменя от широкого спектра семенной, почвенной и аэрогенной инфекции.



- г. Барнаул, ул. Гоголя, 36, офис 101, 8(3852) 20-04-15, 8-913-235-89-98
- г. Красноярск, ул. Весны, 3-A, офис 213, 8(3912) 26-63-29, 8-913-539-95-91
- г. Омск, ул. Октябрьская, 120, офис 312, 8(3812) 24-31-37, 8-913-970-28-80, 8-913-610-08-96













EXPOFORUM

АГРОРУСЬ

XXIV МЕЖДУНАРОДНАЯ АГРОПРОМЫШЛЕННАЯ ВЫСТАВКА-ЯРМАРКА

САНКТ-ПЕТЕРБУРГ • ЛЕНЭКСПО

ВЫСТАВКА

25-28 **АВГУСТА 2015**

559 участников

14 150 специалистов апк

22-30 АВГУСТА 2015

ЯРМАРКА

52 456 кв. м

19 стран 117 307 посетителей

HOBOE **R2015**

- ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЕ
- ТЕХНИКА. ТЕХНОЛОГИИ. ОБОРУДОВАНИЕ
- РАЗВИТИЕ СЕЛЕКЦИОННЫХ СТАНЦИЙ И ПЛЕМЕННЫХ ХОЗЯЙСТВ
- ЖИВОТНОВОДСТВО. КОРМА. ВЕТЕРИНАРИЯ
- РАСТЕНИЕВОДСТВО ЗАЩИЩЕННОГО ГРУНТА
- УДОБРЕНИЯ

49 РЕГИОНОВ

• РЫБОВОДСТВО



ВК «ЛЕНЭКСПО», СПб, Большой пр. В. О., 103 тел. +7 (812) 240 40 40, доб. 231, 234, 235, 188, 254 farmer@expoforum.ru



ФГБУ «ОМСКИЙ РЕФЕРЕНТНЫЙ ЦЕНТР РОССЕЛЬХОЗНАДЗОРА»

ОСУЩЕСТВЛЯЕТ СВОЮ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ по следующим направлениям:

• ветеринария

(лабораторные исследования продуктов растительного и животного происхождения по показателям качества и безопасности, проведение дезинфекции);

• агрохимия

(определение показателей плодородия почв, действующего вещества минеральных удобрений, качества воды для полива и др.);

• карантин растений

(карантинные экспертизы, систематические обследования полей, складов и т.д.);

• семеноводство и защита растений (апробация, анализ посевных качеств семян, анализ на зараженность вредителями и болезнями, обследование посевов);

• сертификация

(пищевая продукция, продовольственное сырье, корма и кормовые добавки, семена и посадочный материал)

• производство биологических препаратов для защиты растений от болезней, улучшения их минерального питания и стимуляции роста.

E-mail: omstazr@rambler.ru тел. (3812) 32-91-30, 32-90-38 Адрес: 644031, г Омск. ул. 10 лет Октября, дом 197.







Земля заботы нашей



кологи, вставая на зашиту окружающей среды, часто чили Землю в наследство от наших предков - мы всего лишь взяли ее в долг v наших детей». К этой же фразе апеллируют землелелы ы. говоря о необхолимости работать над сохранением и повышением плодородия почвы. Δ умаю, слова классика могут служить девизом и ФГБУ «Центр агрохимической службы «Омский», специалисты которого помогают аграриям добиваться успеха СЕГОЛНЯ И СОЗЛАВАТЬ ОСНОВУ ЛЛЯ НЕ МЕНЕЕ УСПЕШНОГО завтра. Более тридцати лет учреждением руководит Владимир Михайлович Красницкий - доктор сельскохозяйственных наук, профессор кафедры агрохимии Омского государственного аграрного университета, Заслуженный агроном России.

Ольга КАДУШКИНА

Агрохимцентр «Омский», как и в целом агрохимическая служба страны, создан в 1964 году для решения задач по комплексной химизации сельскохозяйственного производства, проведения государственной политики в области сохранения и повышения плодородия почв. 9 апреля было принято соответствующее правительственное постановление, в августе того же года на базе СибНИИСХ организована зональная агрохимическая лаборатория, с которой и началась история современного центра. И уже в 1965-м специалисты нового подразделения поехали обследовать почвы хозяйств Омской области, составлять агрохимические картограммы земель, разрабатывать рекомендации по рациональному применению удобрений и т.д.

Перемены в государственном устройстве, преобразования в сельском хозяйстве, реформирование агрохимической службы, безусловно, сказывались на деятельности омского агрохимцентра. Были, конечно, на протяжении полувека и сложные моменты, но движение вперед. внедрение новых методов исследований, техническое перевооружение никогда не прекращались. И на сегодняшний день Центр агрохимической службы «Омский» - современное учреждение, имеющее солидную материально-техническую базу, укомплектованное высококвалифицированными кадрами, способными грамотно и оперативно решать поставленные перед ними задачи. В центре действуют отделы мониторинга и агрохимического обследования почв; анализа почв и агрохимикатов: токсикологических и радиологических исследований и охраны окружающей среды; лаборатория анализа кормов; испытательный центр агропромышленной продукции, почв и агрохимикатов.

По словам начальника отдела мониторинга и агрохимического обследования почв Александра Шмидта, коллективом предприятия проводится агрохимическое исследование почв по государственному заданию МСХ РФ, ежегодно обследуется 350-400 тыс. гектаров пашни. Специалисты агрохимцентра определяют содержание в почве фосфора, калия, микроэлементов и отдельно по заявкам сельхозтоваропроизводителей - нитратного азота. Это необходимо для того, чтобы выявить потребность растений в питании, скорректировать дозу удобрений для применения на конкретном участке.



- Сегодня взят курс на точное земледелие, и мы готовы оказывать услуги товаропроизводителям в данном направлении, - подчеркивает Александр Генрихович. - У нас имеется соответствующее оборудование, технология, методика проведения аналитических работ. Составляются карты-схемы по содержанию элементов, карты-задания для исполнительных механизмов. Механизаторы, работающие на посеве и на внесении удобрений, могут автоматически корректировать дозу препаратов на каждом элементарном участке поля в соответствии с местоположением. которое определяется по спутниковым навигационным системам. В свою очередь, это помогает аграриям более

эффективно использовать финансовые средства при покупке удобрений, получать стабильные урожаи и заботиться о плодородии почвы.

V аглохимпентра на протяжении десятилетий сложились партнерские отношения с большинством сельхозтоваропроизводителей региона, есть постоянные клиенты, которые работают с учетом обследований и рекомендаций специалистов центра.

Как показывает практика, аграрии активизируются в весенне-летний период. Между тем, сотрудники агрохимцентра советуют обследовать почву на определение запасов нитратного азота осенью, после уборки. В течение всей вегетации возможны исследования на содержание калия, фосфора, микроэлементов. Это малоподвижные элементы в почве, стабильные, в отличие от азота. Его количество нужно определять каждый год, чтобы знать, какие удобрения лучше применять. Поэтому лучше это делать именно осенью, чтобы в течение зимы выбрать поставшика удобрений и закупить. Весной для этого слишком мало времени

Помимо проведения агрохимического обследования почв земель сельхозназначения на содержание макро- и микроэлементов с подготовкой рекомендаций по эффективному использованию удобрений, агрохимцентр оказывает услуги по эколого-токсикологическому обследованию, проведению комплексной (почвенной, растительной) диагностики минерального питания растений: осуществляет анализ минеральных и органических удобрений, оценку качества кормов, обмеры земельных участков и составление картограмм; разрабатывает проектно-сметную документацию на проведение комплексного агрохимического окультуривания полей. Учреждение также осуществляет сертификацию и регистрацию деклараций о соответствии пищевых



продуктов, растениеводческой продукции, кормов, почв земельных участков, органических удобрений. В прошлом году, с приобретением соответствующего оборудования, стало возможным проведение анализа на содержание нефтепродуктов в почве.

Профессионализм сотрудников и высокое качество их работы позволяет агрохимцентру «Омский» занимать высокий рейтинг в системе агрохимической службы России.

Коротко

Как отмечает начальник отдела анализа почв и агрохимикатов Елена Морозова, имеющееся современное оборудование позволяет определять более 40 различных показателей в почве, анализировать удобрения на соответствие данным ГОСТов и технических условий.

- Основными объектами исслелования являются почвы, лонные отложения, вода, минеральные и



органические удобрения. В почвах мы определяем основные показатели плодородия и безопасности, включая определение засоленности. В среднем исследуется 60-80 тыс. почвенных образцов в год. Свою техническую компетентность ежегодно подтверждаем в ходе межлабораторных сравнительных испытаний. проводимых ВНИИА им. Прянишникова в качестве Провайдера Федерального агентства научных организаций (ФАНО России). Из года в год качество аналитических работ в агрохимцентре «Омский» в ходе этих испытаний оценивается положительно.

Лаборатория анализа кормов занимается исследованием кормов - грубых, сочных, а также кормовых добавок разного происхождения (животного. растительного, минерального) на соответствие ГОСТ и прочих нормативных документов.



- На март текущего года мы исследовали 90 % кормов урожая 2014 года, заготовленных в хозяйствах области, подчеркивает заведующая лабораторией Марина Смирнова. - Лаборатория востребована, по результатам наших анализов и рекомендаций товаропроизводители составляют рационы для животных. Помимо того, что сельчане заинтересованы материально в исследовании имеющейся у них кормовой базы - последние годы это является условием для получения госсубсидий, каждый из них понимает, что это гарантирует безопасность кормов и продуктивность животных. Мы в свою очередь постоянно совершенствуем методы исследований, изучаем ГОСТы. стараемся соответствовать требованиям времени.

Отдел токсикологических и радиологических исследований и охраны окружающей среды под руководством

Александра Ряполова осуществля-

http://agrotime.info

http://agrotime.info



ет радиологический контроль всей продукции, поступающей на сертификацию и декларирование: все виды зерновых, овощи, корма, хлебобулочные и кондитерские изделия, продукты мясоперерабатывающей, рыбной и молочной промышленности и т.п. По словам Александра Васильевича, Омская область - самая безопасная в Сибири по радиологической обстановке. Практически никогда в исследуемых пробах не было превышения токсинов и радионуклидов. Приборы точные, подтасовка невозможна, а все результаты передаются представителям здравоохранения.

Испытательный центр агропромышленной продукции, почв и агрохимикатов, который возглавляет Светлана Кузеева, в прошлом году аккредитован Федеральной службой по аккредитации на соответствие требованиям ГОСТ ИСО/МЭК 17025 и внесен в реестр



Таможенного союза.

- Мы исследуем широкий спектр сельскохозяйственного сырья и продукции перерабатывающих предприятий, кормов, почв, агрохимикатов и т.п. Это стало возможным благодаря современному техническому оснащению и высокой квалификации специалистов, которые постоянно участвуют в обучающих семинарах и конференциях, рассказывает Светлана Викторовна. На базе центра работают эксперты по сертификации - грамотные и компетентные профессионалы. Каждые три

года они подтверждают свою квалифи-

кацию, проходят обучение. У нас есть даже судебный эксперт. При этом практически все мы являемся технологами и помогаем нашим клиентам запустить производство, скорректировать в соответствии с поставленными задачами, добиться желаемых результатов.

Как итог

В Омской области, по оценке специалистов, в основном почвы нейтральные и слабокислые, достаточно обеспечены по содержанию калия, средне обеспечены фосфором и весьма недостаточно - гумусом. По сравнению с европейскими, имеют потенциально невысокое естественное плодородие. Омские аграрии могут получать урожай зерновых на уровне 1,5 т/га. Однако используя местные сорта, соблюдая агротехнику, грамотно применяя удобрения, этот показатель вполне может достичь 4-5 т/га. И здесь не обойтись без помощи агрохимцентра «Омский» - надежного партнера в получении высококачественной сельскохозяйственной продукции.

Визитка компании

ФГБУ «Центр агрохимической службы «Омский» 644012, Россия, г.Омск, проспект Королева, 34 Тел./факс: 8 (3812) 77-53-75 E-mail: krasnitsky@omsknet.ru http://agrohimcentr-omsk.ru

ПЕРВАЯ ОКРУЖНАЯ ВЫСТАВКА-ДЕМОНСТРАЦИЯ сельскохозяйственной техники и технологий Официальный сайт 10-11 выставки www.fildday.ru Телефон для справок: 8-800-775-27-80 **МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ: Уральского** Курганская область, поля-2015 Шадринский район, с. Крестовское TEMA: ДЕЛОВАЯ ПРОГРАММА Способы организации эффективного включает демонстрацию техники, сельхозпроизводства оборудования и технологий, тест-драйвы в условиях импортозамещения регионов презентации новинок, консультации Уральского Федерального округа. Мероприятие проводится в честь 120-летия Во второй день выставки начинает работу Крестовско-Ивановская ярмарка -2015. со дня рождения Т.С. Мальцева. В Зарио Он-Лай

Тепла и влаги - без лимита

Ресна и начало лета в Омской области - самое короткое и долгожданное время года. В этот период формируется основа будушего урожая. В чем особенности нынешнего сезона, рассказывает Нина Медведева - начальник отдела агрометпрогнозов ГМЦ.



- В текущем году весна началась рано, ее можно характеризовать необыкновенно дружной, ранней и дождливой. Особенностью весеннего периода в марте и апреле явилось сильное вымерзание зимней влаги. При раннем снеготаянии в дневные часы и морозах ночами отмечались большие потери влаги на сублимацию. В южных районах на освободившихся полях от снега затопления от многоснежья не было, вода ушла в кюветы, микропонижения, впиталась почвой по трещинам. Но опасное агрометеорологическое явление «переувлажнение почвы» наблюдалось в шести районах области: Седельниковском, Тарском, Тюкалинском, Называевском, Саргатском и Исилькульском. Почва местами в вышеперечисленных районах с 15-17 апреля по 11-24 мая находилась в липком и текучем состоянии. Полевые работы проводить не представлялось возможным, посевная кампания началась с запозданием на 2-3 недели.

Температурный фон в апреле-мае нарастал стремительно: переход среднесуточной температуры воздуха через 0°С в сторону повышения в большинстве северных районах, а также в Омске и Калачинске осуществился на 7-9 дней раньше многолетних сроков, на остальной территории - в обычные сроки или близкие к многолетним.

Устойчивый переход среднесуточ-

ной температуры воздуха через +5°C в сторону повышения произошел также раньше многолетних сроков в крайних северных районах на 12-13 дней, в лесостепных и степных районах - на 6-9 дней. В это время начался вегетационный период, накопление эффективного тепла, возобновили вегетацию озимые культуры, многолетние травы, древесные, кустарники.

Переход среднесуточной температуры воздуха через +10°С в сторону повышения зарегистрирован повсеместно в конце апреля в большинстве лесостепных и таежных районов раньше многолетних сроков на 2-3 недели, в степных районах - с опережением на 8-12 дней.

Май по сравнению с апрелем удваивает, а то и утраивает силу тепла. Среднемесячная температура его оказалась на 2-3°С выше климатической нормы. Максимальная температура воздуха повышалась 9 и 16 мая до 25-29°С. В прошедшем мае не было сильных температурных контрастов, сильных заморозков не зарегистрировано, не было «черемуховых холодов».

теплынь в нынешнем мае ускорила пору расцвета в природе, цветение садов было ярким, обильным, длительным. Повсеместно интенсивно отрастали многолетние травы. Развитие озимых, трав шло с опережением многолетних сроков на 8-11 дней. В текущем году были благоприятные условия для борьбы с сорняками агротехническим способом. Всходы овсюга из-за оптимальной влажности почвы и достаточного ее прогрева наблюдались с глубины 20 см, такое явление отмечается редко.

Лето во всей красе в текущем году открылось еще в мае. Переход среднесуточной температуры воздуха через +15°С (начало лета) в сторону повышения осуществился 31 мая, местами на юге 27 числа, в северных и лесостепных районах области раньше многолетних сроков на 1-2 недели, на крайнем юге - на 1-3 дня.

Июнь с 1 числа сразу дерзнул жарой. Средняя температура воздуха повсеместно была выше климатической нормы на 7-8°С, максимальная температура воздуха повышалась до 29-31°С. Верхние слои почвы прогревались до 22-25°С, такие температурные условия неблагоприятны для укоренения. Развитие всех сельскохозяйственных культур идет с опережением многолетних сроков, этому способствуют хорошие запасы влаги и повышенный температурный фон

Лето нынче выдалось щедрым на осадки. Например, в Русской Поляне и Тюкалинске за две неполные декады июня осадков выпало 99-109 мм. более двух месячных норм. На большей территории области за 18 дней июня осадков выпало более месячной суммы. Суточный максимум осадков местами достигал 30-50 мм. В ОПХ «Омское» из-за ливней полегла озимая рожь на 100 % площади поля. Высота стеблестоя на фазу колошения составляла 107 см, отдельные растения достигают 150-170 см. Полегание уменьшает продуктивность фотосинтеза и конечную урожайность. У полегших зерновых культур налив зерна протекает с нарушением физиологических процессов. Зерно содержит меньше крахмала, обладает низкой всхожестью. Сильные ливни вымывают питательные вещества из верхних горизонтов в нижележащие слои.

Первый критический период в развитии зерновых кущение-выход в трубку проходит при оптимальном и избыточном увлажнении, при жаркой погоде. Температура 30°С и более угнетает растения, задерживает ассимиляцию, чем меньше температура в этот период, тем больше количество колосков закладывается в колосе.

В текущем году сложились благоприятные условия не только для произрастания культурных растений, но и сорняков. Дождливая погода и переувлажнение почвы сдерживают обработку гербицидами.

Наступила сенокосная пора, для формирования урожая многолетних сеяных трав и естественных сенокосов агрометеорологические условия были благоприятные, но неблагоприятны для механизированной заготовки кормов. В текущем июне в зелени нет признаков пожухлости даже в степи.

В июне по состоянию посевов в полях уже можно судить об ожидаемом урожае. Главное, что необходимо июню для закладки урожая - тепло и влага в текущем году не лимитированы.

Ш

20

Комплектование стада. Как избежать ошибок?

решающее значение в интенсификации молочного скотоводства имеет комплектование стада высокопродуктивным поголовьем коров. Чтобы в среднем по стаду получить максимальную продуктивность, каждое сельскохозяйственное предприятие должно выбрать и освоить систему комплектования стада, которая сможет обеспечить быструю замену низкопродуктивного поголовья и пополнение стада животными с более высоким потенциалом. На страницах предыдущего номера журнала мы уже начали диалог на

тему значимости в решении этого вопроса искусственного осеменения, выбора быков-производителей, и, судя по живому интересу читателей, тема эта сегодня является как никогда актуальной. Мнения специалистов разнятся, наука далека от реального хозяйственника, которому зачастую не хватает элементарных знаний. А потому решение улучшать стадо искусственным осеменением зачастую рождает целый ворох вопросов и новых проблем. Как их решать или, еще лучше, избежать, расскажут нашему читателю опытные эксперты.

Hа Δ еж Δ а CO Λ O Δ KOBA



Ирина ЮШКОВА, ведущий научный сотрудник отдела животноводства ФГБНУ «СибНИИСХ»:

- К сожалению, в области племенного животноводства, как и в других сферах, давно и прочно утвердился стереотип, что любое импортное будет лучше, чем отечественное. Поэтому достаточно часто при выборе производителя предпочтение отдается «иностранцам». Хорошо это или плохо? Я бы не стала делать однозначного заявления. Да, за границей оценка генотипа выведена на совершенно другой уровень. Основной метод – геномная оценка с использованием генетических маркеров. Он позволяет сразу после рождения определить, какие именно участки генома получило данное животное, и, используя накопленный объем информации, спрогнозировать его хозяйственно-полезные признаки. Однако упускается из внимания тот факт, что генетические маркеры **VBЯЗЫВАЮТСЯ С ДАННЫМИ. ПОЛУЧЕННЫМИ** при проверке по качеству потомства. А проверка осуществляется на определенном фоне конкретной популяции. И ориентироваться на оценку, полученную относительно базисных показателей в 10,7-11,7 тыс. кг молока, при наших условиях, наверное, не совсем корректно.

У отечественной оценки по методу «дочери-сверстницы» также есть свои преимущества и недостатки. К положительным моментам следует отнести получение результата в условиях, приближенных к тем, где планируется использовать семя, поэтому вероятность повторения значительно выше. Однако срок, необходимый для официального присвоения категории, составляет несколько лет. За это время бык, как правило, выбывает, а условия могут значительно измениться. Поэтому мы проигрываем в оперативности.

С другой стороны, в использовании производителей отечественного происхождения есть неоспоримое преимущество — сочетание высокого генетического потенциала (так как в отцы быков, как правило, отбираются лучшие из лучших) с приспособленностью к местным условиям, наследуемым с материнской стороны (если матери удалось показать рекордную продуктивность, сохранив здоровье и воспроизводительные качества, значит, наследственность обеспечивает и устойчивость к не всегда благоприятным условиям).

Ну и в принципе, не стоит забывать, что потенциал — это не гарантия получения высокой продуктивности. Наследственно обусловленные признаки реализуются в конкретных условиях эксплуатации. И если разрыв между предполагаемым и обеспечиваемым будет слишком велик, можно не просто не оправдать прогноз, а физически потерять животных еще до того, как они смогут оправдать затраты на их получение и выращивание.

Так что при принятии решения о выборе производителей стоит принимать во внимание множество факторов, не ожидая, что только наличие иностранного «паспорта» непременно даст потрясающий эффект в конкретном стаде.



Александр ЕРМИЛОВ, генеральный директор НП «Мосплем», доктор сельскохозяйственных наук, профессор:

- Очень важно озвучить вопрос качества поступающего импортного племенного материала, дать качественную характеристику индексной оценки быков-производителей, проводимой в разных странах в сравнении с требованиями нормативно-правовых актов в сфере племенного животноводства Российской Федерации. В соответствии с существующим Ф3, проверке и оценке быков должно подлежать все поголовье. Кроме того, оценку должна производить специализированная племенная служба. В свою очередь проверку оценки должна осуществлять комиссия, назначенная органом регионального АПК. Это рамки. очерченные российским законодатель-

Нормативные правовые акты внесли, конечно, какие-то изменения, однако по большому счету все осталось попрежнему. Но в 1986 году в существующую методику были внесены изменения: импортным быкам без оценки при-

сваивалась категория АЗ, если продуктивность матери составляла 7000 л по удою, по содержанию жира – 3.8% или если за лактацию от этой коровы было получено 300 кг молочного жира. Это привело к тому, что 90 % импортных бычков автоматически были признаны улучшателями с категорией АЗ. Начался бум импортного бычьего поголовья. К 1988 году объемы оценки быков сократились в два раза, а количество быковулучшателей, выявленных этим методом. сократилось в три раза. Когда, наконец, количество импортного бычьего поголовья было переоценено, то получилось, что только 41 % быков были признаны улучшателями, а остальные ухудшателями и нейтральными. Вот где корни той ситуации, которая сложилась у нас сегодня. Убивая оценку быков, мы убиваем

Кроме того, в США, например, оценка осуществляется одним методом, у нас другим. И нет методики конвертирования одной оценки в другую, я уже не говорю, что нет норматива для осушествления этого мероприятия. И. тем не менее, это делается до сих пор. И таких несоответствий, недостатков очень много. В результате в реальной жизни категория АЗ повторилась лишь в 50% случаев. В России есть порог: если повторяемость ниже 60%, то такая оценка считается недействительной, а во всем мире этот порог еще выше. Уважающая себя страна никогла не пользуется чужой оценкой, она пользуется только своей. А для того чтобы предположить. что будет в вашей стране, во всем мире

и оценку в молочном поголовье.

используется конвертирование, в рамках которого есть определенные требования и их много.

И, что очень важно, во всех странах и оценка быков, и перерасчет производятся на основе данных первичного учета, но никак не на основе племсвидетельств, как это зачастую практикуется у нас.



Василий МОТОРИН, генеральный директор ОАО «Кемеровоплем»:

- Охват искусственным осеменением очень низок, на мой взгляд, еще и потому что, к сожалению, реальные товарные фермы очень далеки от научных выкладок. Сегодня мало хозяйств, в которых есть специалисты в полном комплекте. К примеру, в 80-е годы в хозяйстве, где я трудился, у бригадира было специализированное среднее образование, зоотехники были уже с

высшим образованием и т.д. Сейчас мы учим специалистов, а они не идут работать в сельское хозяйство. А при отсутствии специалистов, т.е. знаний, нам преподносят с высоких трибун зачастую абсурдные вещи, рекламный бред.

Например, сексированное семя. говорят нам. панацея от всех бед. Люди слушают и верят. А когда начинаем разбираться, то оказывается, что там серьезные экономические выкладки вылезают: там идет увеличение сервиспериода, снижается оплодотворяемость и еще много разных нюансов. А причина в чем? Просто завезли импортную селекцию, а у них сервис-период доходит до 270 дней и т.д. Люди этого не знают. не понимают. А значит, надо проводить обучающие семинары, тренинги для специалистов. И это нужно не только крупным хозяйствам, хозяева частных подворий не меньше нуждаются в таких

У нас в Кемерово сегодня в ЛПХ охват искусственным осеменением — 18 %. И чтобы увеличить эту цифру, нужна какая-то бюджетная составляющая. Для того чтобы организовать в селе для частников пункт искусственного осеменения, нужно потратить немалые деньги — порядка 75000 рублей. И для селян это не копейки. Плюс еще биоматериал, его транспортировка, работа. Мы в прошлом году в частный сектор семя давали вообще бесплатно, в этом году оно стоит 30-50 рублей. Иначе хозяин небольшого подворья просто не потянет этой работы.



ООО «СИБАГРОКОМПЛЕКС-БИО»:

на страже продовольственной безопасности страны



МИШУТИН Владислав Николаевич, заместитель генерального директора ООО СИБАГРОКОМПЛЕКС-БИО

Надежда СОЛОДКОВА

Зачастую руководители хозяйств не готовы или не могут сформулировать цель, к которой они будут стремиться при формировании стада. Квалифицированные специалисты 000 «СИБАГРОКОМПЛЕКС-БИО» готовы помочь в этом вопросе. А уже после этого, в зависимости от задачи, подобрать нужных быков-производителей к маточному поголовью стада.

Решение этого вопроса сегодня для специалистов предприятия не представляет особой сложности, поскольку на его базе функционирует современнейшее биохранилище, которое соответствует всем требованиям санитарных норм и содержит необходимое количество и ассортимент генетического материала от лучших быков-производителей, лидеров своих пород; комплекс по дезинфекции криобиологического сельскохозяйственного оборудования, равных которому, по словам его создателей, сегодня нет в Сибири, а может и во всей России. Со специалистами предприятия можно подобрать генетический материал быков-производителей голштинской (черно-пестрой и красно-пестрой), черно-пестрой, холмогорской, симментальской, бурой-швицкой, англерской, абердин-ангусской, герефордской и лимузинской пород. При необходимости спермопродукция будет доставлена до пункта искусственного осеменения, сосуды Дьюара дезинфицированы и заправлены жидким азотом, специалисты хозяйства снабжены инструментарием и материалами, необходимыми для проведения искусственного осеменения.

000 «СИБАГРОКОМПЛЕКС-БИО» успешно развивается уже более 6 лет. Сегодня предприятие не является на рынке единственным в своем роде, даже на территории омского региона. Однако есть у компании такие особенности, которые позволяют выделить ее среди других. Во-первых, здесь заинтересованно и всерьез занимаются исследованием рыночной ситуации, ее прогнозированием и строят работу на основе этой информации, что, как известно, является надежной основой успешного развития любого бизнеса. Специалисты предприятия грамотно и точно составляют план стратегического развития, формируют ценовую и ассортиментную политику. Это позволяет им твердо

Лскусственное осеменение - это эффективный и экономически выгодный способ совершенствования про-ДУКТИВНЫХ И ПЛЕМЕННЫХ КАЧЕСТВ СКОТА, ОН ПОЗВОЛЯЕТ ШИРОКО ИСПОЛЬЗОВАТЬ наиболее ценных производителей для получения от них большего количества потомства – такой позиции придерживается руководство предприятия ООО «СИБАГРОКОМПЛЕКС-БИО». Именно ЭТОТ ПРОГРЕССИВНЫЙ МЕТОЛ СЕЛЕКЦИИ компания активно пропагандирует в массы, не отметая при этом и другие способы улучшения стада.

стоять на ногах сегодня и строить планы на будущее.

Строгое соблюдение норм российского законодательства. в сочетании с профессиональной этикой - это еще один принцип, который неукоснительно соблюдается на предприятии. Специалисты с многолетним стажем понимают, с каким материалом имеют дело, и как сложно, в случае неудачи, призвать кого-то к ответственности.

- Именно поэтому, - рассказывает заместитель генерального директора ООО «СИБАГРОКОМПЛЕКС-БИО» Владислав Мишутин, - мы так строги к подбору материала, к соблюдению технологий и профессионализму специалистов, осуществляющих собственно осеменение. От того, насколько мы сегодня будем качественно выполнять свою работу, зависит в перспективе развитие такого направления, как селекционно-племенная работа, да и отрасль животноводства в целом.

Поставив перед собой такие стратегические задачи, руководство предприятия и его специалисты активно занимаются образовательной и просветительской деятельностью. Для этого используются профессиональные возможности сотрудников предприятия, приглашаются специалисты ведущих российских хозяйств и институтов, тратятся немалые финансовые средства. На базе ООО «СИБАГРОКОМПЛЕКС-БИО» проводятся



ПАЦУКОВ Михаил Владимирович, технолог биохранилища



Обмен опытом в лаборатории СИБАГРОКОМПЛЕКС-БИО с учеными из Москвы

тренинги, мастер-классы и практические семинары для ветеринарных врачей-гинекологов, операторов по искусственному осеменению КРС, зоотехников и селекционеров по подбору племресурсов. Для руководителей сельскохозяйственных предприятий проводятся семинары и конференции по повышению эффективности использования генетического потенциала КРС

ООО «СИБАГРОКОМПЛЕКС-БИО» - это, прежде всего, коммерческая структура. Однако добросовестное отношение к своей работе, реализация только высококачественной продукции и оказание профессиональных услуг в области управления воспроизводством стада реально влияют на рост уровня продуктивности в животноводческих стадах Сибири, помогают им достичь высоких производственных результатов, увеличить доходность и, в конечном счете, укрепить продовольственную безопасность страны.



Слева направо: заместитель директора ВИЖ по научной работе, академик Россельхозакадемии Стрекозов Н.И., генеральный директор НП "Мосплем", профессор А.Н.Ермилов, генеральный директор СИБАГРОКОМПЛЕКС-БИО А.В. Шулаков и начальник отдела ветеринарной службы Е.И.Грибкова

Визитка компании

ООО «СИБАГРОКОМПЛЕКС-БИО» 644016, г. Омск, 9-й Семиреченский переулок, 16 Тел.: (383) 325-03-15

Email: sibagrokomp@mail.ru www.omsk-bulls.ru





22-26 июля



Сельскохозяйственная техника и оборудование

производства

Животноводство

Растеневодство

Продукты питания и напитки

Товары для загородного дома и садоводства

ЯРКОЕ ЯРМАРОЧНОЕ СОБЫТИЕ

аллея мастеров, садоводов, медовая аллея. крестьянская усадьба, конкурсы, акции, праздничная программа

> **МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ** г. Омск, Выставочный парк, пр. Королева, 20 тел.: (3812) 40-80-09, 40-80-17, www.arvd.ru



Все виды рекламы. Все регионы РФ и СНГ.















(812) 401-64-64, (495) 737-54-64, (383) 227-64-64

www.reklama-online.ru

ООО «Группа Компаний «Реклама Онлайн», г. Новосибирск, ул. Немировича-Данченко, 104. ОГРН 1105476018361

Тюкалинский Хлеб



СПЗК «Тюкалинский Хлеб» отличное качество, отменный вкус

Производство 360 наименований хлеба, хлебобулочных и кондитерских изделий







646330, Омская область, г. Тюкалинск, ул. Луначарского, 100 8(38176)2-64-77; 2-64-04; торговый отдел 2-62-86; 8-913-971-66-53

gvenetadze-ak@mail.ru www.radost-tukalinsk.ru







646400, Омская область, р.п. Саргатское, ул. 50 лет Победы, 5. Тел./факс: (38178) 22-369, 22-555. montagnik55@mail.ru www.montagnik55.ru

ОСУЩЕСТВЛЯЕТ

газификацию, строительство и капитальный ремонт «под ключ»

ПРОИЗВОДИТ И РЕАЛИЗУЕТ

- металлоконструкции любой сложности
- газорегуляторные пункты шкафные (ГРПШ)
- профнастил, металлочерепицу и строительный профиль
- блоки ФБС, железобетонные кольца и тротуарную плитку

У нас выгодно покупать, **ПОТОМУ ЧТО**

- мы являемся непосредственно производителем продукции
- используем новое современное оборудование и высококачественные материалы
- у нас работают высококвалифицированные специалисты, знающее свое дело

Приглашаем к сотрудничеству администрации муниципальных районов, предприятия и частных заказчиков!



Решета УВР:

агротайм / №6(20) июнь 2015

опять страда, опять победа!

Ставропольском крае началась битва за новый урожай, аграрии приступили к уборке озимого ячменя. На 26 июня, по данным краевого Минсельхоза, всеми категориями хозяйств было убрано 93,3 тыс. га или 4,7% уборочной плошади, валовой намолот составил 344,8 тыс. тонн при средней урожайности 36,9 ц/га. Уборка на этот момент велась в 23 муниципальных районах края. В первых числах июля хлеборобы намерены начать уборку озимой пше-ΗΝЦЫ, ΟΔΗ

ΙΟ ΤΟ Ν ΔΕΛΟ выпадающие осадки сдерживают темпы страды. Между тем, ранее губернатор края Владимир Владимиров рекомендовал аграриям провести уборку на самом высоком уровне, в оптимальные сроки и без потерь. А это, как показывает практика, по силам тем сельхоэтоваропроизводителям, которые своевременно позаботились о повышении производительности своих комбайнов и установили на них универсальные высокопроизводительные решета (УВР) омской компании «Евросибагро». В подтверждение тому – наш разговор с руководителем СПК колхоз-агрофирма «Дружба» Александром Шевляковым.



Ольга КАДУШКИНА

- Александр Николаевич, какими земельными. техническими и трудовыми ресурсами обладает ваше хозяйство?

- У нас имеется 15 тысяч гектаров пашни. Сеем пшеницу, ячмень, горох, подсолнечник, в небольшом объеме - просо, лен. В настоящее время растениеводство - основной вид деятельности. А еще два года назад наш свинокомплекс насчитывал четыре тысячи голов, но опасный вирус практически в одночасье «скосил» животных. Сейчас приобретаем бычков, давая таким образом новый старт животноводческой отрасли. В планах - развитие птицеводства, намерены приобрести

С кадрами проблем нет, а что касается техники, по мере возможности обновляем машинно-тракторный парк. Например, в этом году решили «Кировцы» сменить на «Джон Диры». И хотя повысились цены на запасные части, подорожало обслуживание импортных машин, нам это по карману - хорошо работаем, справляемся.

- Как идет уборка нового урожая?

- К концу июня мы убрали озимый ячмень с 2300 гектаров, хотели приступить к пшенице, однако дожди вносят коррективы в наши планы. «Подошел» горох - сейчас переключились на его уборку.

· Нам известно, что в этом году вы приобрели решета УВР. Они уже проявили себя в работе?

- Да, безусловно, и мы очень довольны результатом. У нас 25 комбайнов. на шести из них мы установили универсальные высокопроизводительные решета компании «Евросибагро». И на уборке ячменя сравнили, как работают комбайны «Полесье» с заводскими решетами и с УВР. Уже с самого начала нашего эксперимента было видно, что машины с решетами от «Евросибагро» развивают большую скорость, чем комбайны со штатными решетами, набирают больше зерна (а значит, не оставляют его в поле). Причем в бункерном весе - зерно чистое, без половы, можно отправлять на хранение без предварительной

Думаю, приобретение УВР у нас окупится в самое ближайшее время. И если финансовое положение будет стабильным, то установим омские решета на все комбайны.

- А как вы вообще узнали о сибирском изобретении?

- Года два назад прочитал о компании «Евросибагро» и ее ноу-хау в одном из омских журналов. Внимательно ознакомился с описанием новинки, отзывами сельхозтоваропроизводителей, проверивших УВР на практике. Все это впечатляло. Когда эти решета появились в хозяйствах Ставропольского края, звонил, выезжал на место, чтобы увидеть их своими глазами.

Однако практически в это же время стали появляться контрафакты продукции, поэтому решили приобретать УВР непосредственно у производителя. Тем более что к этому моменту омичи значительно усовершенствовали свой эксклюзивный продукт.

И очень кстати генеральный директор ООО «ТПК Евросибагро» Леонид Клаузер посетил наш район с презентацией универсальных высокопроизводительных решет и обучающим семинаром по их применению. С 9 утра до самого вечера он не только рассказывал о преимуществах и правилах установки УВР, но и давал грамотные рекомендации по настройке комбайна в целом. Ведь только так зерноуборочная машина будет работать быстро, без простоев, без потерь зерна и т.п. Руководители хозяйств, инженеры, механизаторы были в восторге от полученных знаний, хотя большинство из них - опытнейшие специалисты, профессионалы своего дела.

Что немаловажно в нашем сотрудничестве с компанией «Евросибагро», так это возможность в любое время обратиться с вопросом. При этом сам Леонид Александрович, не жалея своего времени, консультирует, подсказывает. Я как-то передал трубку непосредственно механизатору и засек время телефонного разговора -40 минут, практически школьный урок. Урок, позволяющий земледельцам выполнять на «отлично» свою работу.

- Спасибо за интересную беседу! Хорошей погоды, богатого урожая и достойной цены на него!

Преимущества решет УВР

- качественная очистка независимо от влажности. сорности и размеров семян
- снижение потерь зерна при уборке
- увеличение производительности комбайна
- сокращение сроков уборки - экономия топлива
- использование на всех видах культур
- получение чистого и менее травмированного зерна без дополнительной очистки

В качестве постскриптума

Кто сеет вокруг добро.

ИБЖОДУ ОТЭ ТИЖОНМ ТОТ

Все инженерные решения специалистов «Евросибагро» были зафиксированы в Патенте 2487525. В документе, в частности, сказано: «Совокупность таких существенных признаков как: форма сквозных пазов, расширяющихся к выходу, желобчатая форма зубьев, обращенных выпуклостью поперечного сечения к воздушному потоку и выполнение зубьев с сужением от основания к концу. обеспечивают перераспределение и определенную организацию воздушных потоков, что ведет к улучшению аэродинамические характеристики жалюзийного решета. В результате чего обеспечивается возможность более продолжительного, без затухания, распространения воздушного потока вдоль решета, увеличивается продолжительность фазы полета разделяемой массы зернового вороха над решетом, а также обеспечиваются условия образования аэродинамической воронки, способствующей более качественному разделению соломенно-зерновой массы. В итоге повышается качество очистки, возрастает производительность решета на той же его площади, снижается процент домолота.

Заостренная форма зуба способствует протыканию засорения паза при закрывании створки. При этом, даже если произошло смещение зуба от его нормального. по центру паза, положения и он при закрывании решета упирается в стенку сквозного паза, форма зуба, характеризующаяся взаимным расположением боковых стенок под углом друг к другу, вследствие сужения ширины зуба от его основания к концу, обеспечивает то, что зуб под воздействием стенок паза все равно переместится в свое центральное положение. Таким образом, форма зуба и форма сквозного паза створки решета, в совокупности, обеспечивают получение еще одного положительного результата, а именно самоцентрирование зуба в сквозном пазу при закрывании решета, что исключает возможность загиба или повреждения зубьев створки, имеющую место в решении-прототипе».

Омская разработка очень быстро освоила отечественный и зарубежный рынки. Все, кто однажды попробовал собирать урожай с решетами УВР, остаются верны своему выбору долгие годы.

Сергей Петров, директор ЗАО «Заря-2004» (Саратовская область):

- Мы уже три сезона используем это навесное оборудование при сборе рыжика, семян льна, горчицы, зерновых. Решета УВР позволили нам сократить потери урожая до 1,5%. Собранное зерно теперь не требует доработки, что позволяет нам существенно экономить наши ресурсы. Впрочем, бережное отношение к нашему времени и средствам мы теперь чувствуем постоянно. Например, с обычными решетами мы вынуждены были дополнительно использовать сетки, 3-4 раза за смену останавливать комбайн и чистить их, всякий раз теряя по 20-30 минут рабочего времени. С УВР мы забыли об этих проблемах, и даже кадровый вопрос перестал стоять так остро, как прежде. Поскольку это оборудование очень простое и понятное в эксплуатации. Решета УВР - отличная идея!

главный агроном КФХ В.Е. Кинсфатера (Нововаршавский район Омской области):

- В нашем хозяйстве комбайнеры работают на комбайнах John Deere. Пять лет назад мы установили на них решета УВР, изготовленные фирмой «Евросибагро». У этих решет много преимуществ. Во-первых, они подходят для всех культур. Во-вторых, штатные решета быстро забиваются, а УВР – нет. В-третьих, скорость уборки зерновых при установке решет УВР выросла с 3-5 км/час до 11 км/час. В-четвертых, проводили тесты: во время уборки под дно комбайна подкладывали корыто и смотрели, сколько теряется зерна. Результат фантастический: потерь зерна при уборке с решетами от «Евросибагро» практически нет: одно-два зернышка. При этом мы покупали 4 комплекта из первых опытных партий. Как я знаю, решета, выпускаемые сегодня, стали еще эффективнее. То, что при штатных решетах мы убираем месяц, с решетами УВР - за две недели.

Во многих регионах России, например в Алтайском, Краснодарском, Ставропольском краях, Саратовской, Воронежской, Волгоградской, Тюменской, Новосибирской областях и на Δ альнем Востоке, покупка решет УВР получает дополнительный стимул за счет 35% субсидии на приобретение оборудования и запасных частей.

Визитка компании

ООО «ТПК Евросибагро» 644018, РФ, г. Омск, ул. 5-я Кордная, 65 а 8 (3812) 518-858, 8 (3812) 580-814, 8 (3812) 580-822 evrosibagro@gmail.com http://www.evrosibagro.com

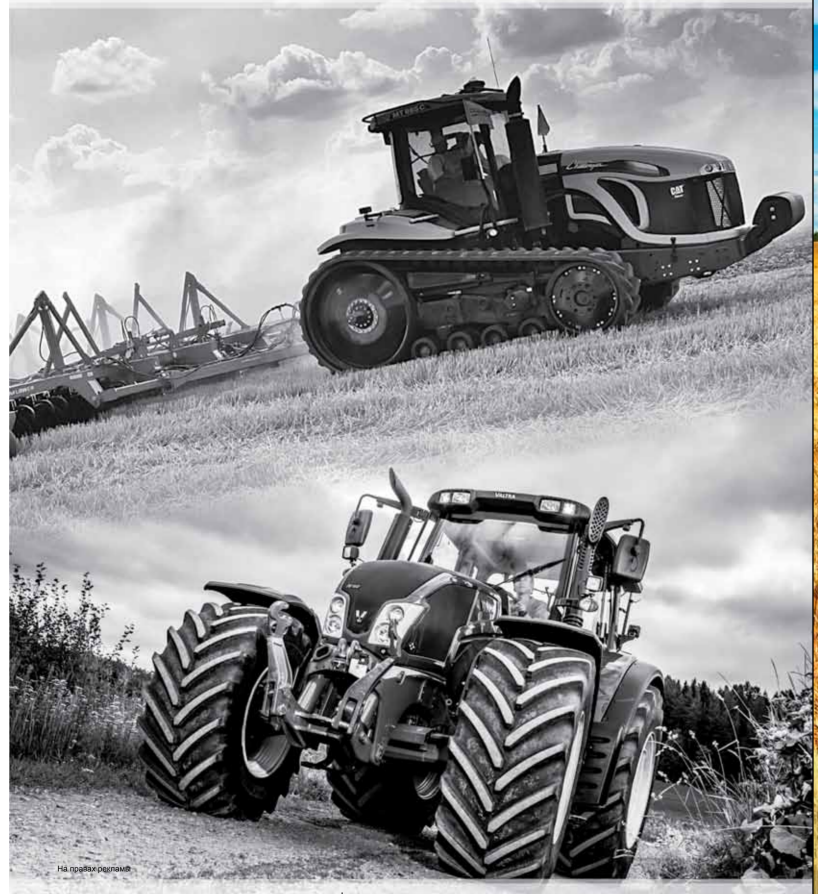
http://agrotime.info http://agrotime.info











г. Новосибирск: 630001, ул. Д. Ковальчук, 1 тел.: (383) 212-52-16, 212-52-17

г. Барнаул: 656922, пр. Энергетиков, 33 «Ж» тел.: (3852) 22-67-05, 22-67-09

г. Омск: 644016, ул. Семиреченская, 130, к. 7

г. Красноярск: 660048, ул. 2-я Брянская, 53 тел.: (391) 223-38-44

г. Кемерово: 650056, ул. Волгоградская, 51/1



• Посевные комплексы

• Грабли ГПГ-8С и ГПГ-12С

• Катки ККШ



Производство сельхозтехники и запасных частей

644105, г. Омск, ул. 22 Партсъезда, 51в/1, тел/факс: 8(3812) 61-37-31, 61-34-28

www.specagro.com

Игнорируя санкции

Экономическое раз-витие России в немалой степени сегодня зависит от процессов, КОТОРЫЕ ПРОИСХОДЯТ В плодоовошной отрас-ЛИ, ЯВЛЯЮШЕЙСЯ ОДНИМ ИЗ ВЕДУШИХ СЕЛЬСКОХОзяйственных направлений. Данный сектор представляет собой весьма привлекательную сферу для отечественных и зарубежных инвесторов, поскольку в него стабильно поступают большие инвестиции даже в Период снижения темпов инвестиционного роста. Отечественные товары преобладают на российском рынке пло-ДООВОШНОЙ ПРОДУКЦИИ. ΟΔΗΘΙΚΌ Β ΠΟΟΛΕΔΗΘΕ время отмечается тен-Денция к повышению доли зарубежных про- Δ VKTOB И, В ТОМ ЧИСЛЕ, экзотических фруктов и овошей. Впрочем, отечественный потребитель все равно чаше отдает предпочтение «проверенным» и более Δ ΟCTΥΠΗЫΜ ΠΡΟΔΥΚΤΑΜ российского происхож- Δ ения, ПОСКОЛЬКУ ОНИ Дешевле и привычнее в употреблении.



AHHA POMAHOBA

Кроме этого, в условиях санкций, вызванных напряженной политической ситуацией, ряд стран прекратил ввоз своей плодоовощной продукции в Россию. В результате РФ сконцентрировала внимание на странах ближнего зарубежья - так, в мае представители России начали переговоры с Азербайджаном. Основной темой данных переговоров является взаимное признание результатов таможенного контроля в отношении овощей, фруктов, орехов, зелени и продукции их переработки. В случае их успешного завершения, проверки одного государства будут автоматически признаваться вторым государством - это снизит издержки предпринимателей в два раза (как минимум), а барьеры для движения товаров будут полностью сняты. Также сотрудничество с Азербайджаном, продукция которого дешевле российских аналогов, может оживить и интенсифицировать торговлю на отечественном рынке, став дополнительным источником качественного продовольствия в любой сезон года. Из успехов на сегодняшний день можно упомянуть заключение договоров между предприятиями Ставрополья и Азербайджана на экспорт овошных и зерновых культур из российского региона.

Валютная стабилизация и осторожный оптимизм рыночных игроков в отношении ускоренного прироста товарооборота сыграли свою роль в укреплении торговых связей России с Израилем. За счет израильского нейтралитета в украинском вопросе и отсутствия санкций со стороны Израиля, в 2014 году объем импорта его сельскохозяйственной продукции превысил 444 млн. долларов. Взаимный товарообмен между Россией и Израилем

позволяет сторонам покупать друг у друга овощи, фрукты, пшеницу, подсолнечное масло и зернобобовые в достаточно динамичном темпе. Нарастить объемы плодоовощной продукции Москва также планирует за счет Беларуси, организовывая аграрные ярмарки. Также на данный момент уже готов подробный перечень завоза продуктов из Беларуси в Москвутак, в 2016 году на московском рынке появится около 45000 тонн картофеля и других овощей. Это на 13% больше, чем в текущем сезоне.

Постепенно наращивает свое присутствие в России и Узбекистан - компания «Фергана фрукт инвест» уже зарегистрировала на территории Пермского края свой торговый дом растениеводческой пролукции. Пелью реализации ланного проекта является централизованная поставка в Прикамье плодоовощной (и другой) продукции, которая выращена в Узбекистане. На сегодняшний день узбекские овощи и фрукты в Пермский край поставляют преимущественно челночным способом. Однако власти Узбекистана планируют продолжать поддержку торговых компаний, нацеленных на российский рынок, выдавая им беспроцентные кредиты. Если весь объем поставок не будет реализован на территории Прикамья, оставшуюся часть продукции распределят по другим регионам России.

Не отстают от Перми и Кубань с Нижегородской и Новгородской областями, где генеральный директор холдинга «ТНС Энерго» и акционер компании «Националь» собирается выращивать плодоовощную продукцию. Так, на территории областей бизнесмен планирует производить овощи, а на Кубани - яблоки. В 2015 году в нижегородском и новгородском регионах будут посажены 230 гектаров

яблочных садов, которые впоследствии будут ежегодно давать от 10000 до 12000 тонн яблок. Кроме этого, бизнесмен засадит около 700 гектаров свеклы, моркови, капусты и картофеля, а также возведет в Краснодарском крае пункт по хранению и первичной переработке урожая. Данный проект является пилотным для компании «Националь», но в случае успешного испытания технологий площадь садов, скорее всего, будет увеличена. Также на Кубани планируют развивать потребительскую сферу региона за счет создания централизованного закупщика сельскохозяйственной продукции. Основной целью данного проекта является появление связующего звена между производителями овощей и фруктов, их переработчиками и непосредственными потребителями.

В Калининградской области также серьезно взялись за производство фруктов, высадив первый промышленный грушевый сад, который занял 10 гектаров. Первый урожай груш сортов Лукашовка, Генерал Леклерк, Конференция и Конкорд соберут и переработают уже в будущем сезоне. Это позволит обеспечить жителей области недорогими фруктами местного производства в рамках программы импортозамещения. При этом аграриям-садоводам государство выделит бюджетную поддержку, составляющую 200000 рублей на один гектар сада. Овощеводы Ростовской области, в свою очередь, увеличили на 15% площадь для выращивания картофеля, моркови и лука, что приведет к обеспечению региона достаточным количеством овощей уже в ближайший год. Главными производственными районами области при этом являются Семикаракорский, Азовский, Веселовский и Багаевский.

Что касается присутствия на российском рынке греческой, венгерской и кипрской продукции, то Россельхознадзор завершил инспекции производств данных государств. По итогам проверки, предприятия из Венгрии, Греции и Кипра имеют все шансы вновь появиться на рынке России - а именно 20% поставщиков. При этом их возвращение станет возможным после смягчения или полного снятия продовольственного эмбарго, введенного правительством РФ. Впрочем, проверки будут продолжены, вследствие чего количество поставщиков из вышеперечисленных государств может увеличиться. Кроме этого, Россельхознадзор в конце августа - начале сентября планирует проинспектировать ряд македонских предприятий, заинтересованных в поставке плодоовощной продукции на российский рынок.

Также проверке Россельхознадзора подверглись 6 индийских производств и возможные незаконные поставки овощей и фруктов из Европы на территорию России и Беларуси. В конце апреля текущего года Россельхознадзор предупреждал о вероятности полного запрета реэкспорта европейской растениеводческой продукции, связанного с масштабной подделкой сертификатов, на которую Евросоюз закрывает глаза. В связи с игнорированием соответствующих обращений, поступающих в ЕС от российской стороны, Россельхознадзор объявил о переходе борьбы с фальсификацией на государственный уровень. На сегодняшний день ведомство решило сделать обязательными предварительные уведомления на реэкспорт из Европы - это позволит более достоверно определять подлинность предъявляемых сертификатов, которые выдают государства или





Овоши - это не еда.

это то, что едят с едой!

страны-производители, через которые производится реэкспорт плодоовощной продукции.

Увеличение нарушений условий транзита ведомство отмечает и со стороны Польши. С начала мая Россия вернула более 600 тонн польских фруктов и инициировала масштабные инспекции терминалов для хранения и распределения импортируемой продукции. Зафиксированы случаи незаконного ввоза овощей и фруктов из Испании и Бельгии, которые были арестованы на таможне с последующим выяснением каналов их транспортировки. А вот сербские поставшики яблок внезапно поддержали Россельхознадзор в намерении ужесточить проверки - но только при условии, что Россия не будет существенно задерживать поставки сербской продукции на свой рынок. Российская сторона, в свою очередь, пообещала Сербии принять меры, которые поддержат качественных производителей и экспортеров за счет удаления поддельных товаров, недобросовестных конкурентов и фальсифицированных фитосанитарных документов, выданных другими странами.

Подорожание фруктов и овощей, зафиксированное в Новосибирской области, связывают с экспансией привозной продукции из стран Азии, которая почти вытеснила местные сельскохозяйственные продукты с рынка. Это произошло по причине закончившихся запасов новосибирских производителей, которые поставщики заменили урожаем из Средней Азии. Поскольку его приобретали по ценам с учетом курсов валюты и увеличением стоимости логистических услуг, стоимость моркови и капусты будет высокой еще на протяжении нескольких месяцев. Картофель, поставляемый в область из Узбекистана и Казахстана, немного подешевеет к июлю, как и остальная плодоовощная продукция, но возврата к прошлогодним ценам уже не будет.

Также Россельхознадзор заявил, что возобновление импорта косточковых фруктов из Молдавии вполне возможно - после того, как российские эксперты ознакомятся с молдавскими методами фитосанитарной сертификации продукции на экспорт. При этом следует отметить, что власти Молдавии сами выступили за возобновление товарооборота и взаимовыгодного сотрудничества с Россией. Временный запрет на ввоз в РФ молдавских фруктов был введен в прошлом году в связи с опасениями Россельхознадзора, касающимися незаконного реэкспорта товаров, однако зимой 2015 года Россия разрешила Молдавии ввозить свои яблоки.

Что касается перспектив импортозамещения плодоовощной продукции, то, по словам президента России Владимира Путина, оно должно происходить только в отраслях с высокой степенью компетенции. Но поскольку данная компетенция во многом была утрачена и заменена зарубежными товарами, российский рынок фруктов и овощей сегодня должен восстанавливать прежние позиции за счет отечественных производителей. Они должны самостоятельно обеспечивать потребителей высококачественной продукцией, игнорируя санкции, введенные Западом против России. В общем и целом, текущее состояние отечественного рынка плодоовощной продукции можно назвать удовлетворительным за счет его расширения и увеличения потребительского спроса на более доступные российские продукты.

Нужна помощь!





Коля Герасимов, 11 лет

vk-ctvk, tvk-tvk-ctvk...». 3a-ДОРНЫЙ РУССКИЙ НАРОДНЫЙ СТУК Δ еревянных ложек — одна о другую вмиг превратился в тревожный стук сердец, сердец одиннадцатилетнего Коли, его мамы и отца, бабушки, его МУЗЫКАЛЬНОГО ДУКОВОДИТЕЛЯ, УЧИТЕля, одноклассников...



Коля Герасимов учился в 4 классе, правда, на последнем звонке уже не побывал, около 2 лет он занимался в ансамбле «Ложкорята» - это детки фольклорного ансамбля «Забавушка», а в этом году поступил в музыкальную школу в класс вокала. Любимое творчество, школу, коллектив, выступления, обожаемые деревянные ложки - все пришлось оставить, все заменили больничные стены областной онкологии

В начале марта у Коли появилась небольшая опухоль на грудной клетке - врачи успокоили, дали объяснение. Алена, мама Николая, тоже перестала волноваться, но у сына начались боли, и тревога опять появилась в материнском сердце. Начались обследования: визит к хирургу, рентген, томография.

Страшным стал день, когда они получили направление к детскому онкологу, а результаты биопсии, которую сделали на третий день после госпитализации, просто вынесли землю из-под ног - у Коли саркома ребра - самая злая из существующих раковых образований...

Коленька с мамой уже третий месяц в больнице, он никогда не лежал в больницах, поэтому ему еще тяжелее, его мальчишеский разум сопротивляется всем вмешательствам. Алена говорит, что он был самым шумным пациентом - отказывался от всего, недоумевал: зачем они тут, зачем все эти капельницы, таблетки, анализы?! Сейчас привык, да и сил сопротивляться уже нет - Коля принял 4 курса высокодозной химиотерапии, мальчика постоянно тошнит, он очень похудел, а «химия» настолько сильна, что вызывает ожоги на коже, выходя через поры, спасают мамины руки, которые обтирают сына и днем и ночью.

Когда курсы химиотерапии закончатся, Коле нужна будет операция по удалению опухоли и части ребра или всего ребра - это будет ясно после вскрытия врачами грудной

Диагноз Коли - остеобластная остеосаркома пятого ребра слева. Врачи из университетской клиники германского города Мюнстера готовы прооперировать Коленьку, у них большой опыт в проведении подобных операций - для этого надо оплатить счет в 15 000 евро - это 918 000 руб.

Почему дети болеют онкологией?! Почему дети вообще болеют?! Нет ответов...

Но мы можем спасти, помочь, мы можем дать шанс Коле на жизнь, на то, что он когда-нибудь забудет про бесконечную тошноту и давящие стены онкологии, что он возьмет в руки свои любимые деревянные ложки, и польется русский народный задорный мотив «Тук-стук, тук-тук-стук...» и его сердце будет стучать от приятного волнения...

чтобы помочь:

Омская региональная общественная организация «Благотворительный центр помощи детям «Радуга»

ИНН 5503097573, КПП 550301001 Р/сч. 40703810945400140695 в Омском ОСБ № 8634 ОАО "Сбербанк России"

К/сч. 30101810900000000673 БИК 045209673

Назначение платежа: «Благотворительное пожертвование для Герасимова Николая»

Пожертвования можно перевести через отделения любых российских банков. В отделениях «Сбербанка России», «Бин Банка» и банка «Уралсиб» платежи принимаются без комиссии. Комиссию других банков уточняйте у операциониста.

Не получил уведомления сообщи сам!

ЛИнспекция Федеральной налоговой службы по САО г. Омска обращает внимание. что с 1 января 2015 года вступили в силу изменения, внесенные в статью 23 Налогового кодекса Российской Федерации, согласно которым налогоплательшики-физические лица обязаны сообщать о наличии у них объектов недвижимого имущества и (или) транспортных средств, признаваемых объектами налогообложения по соответствующим налогам, в случае неполучения налоговых уведомлений и неуплаты налогов в отношении объектов, признаваемых объектами налогообложения по налогу на имущество физических лиц, земельному и транспортному налогам, за период владения ими.

Вера НЕИФЕДЕНКИНА,

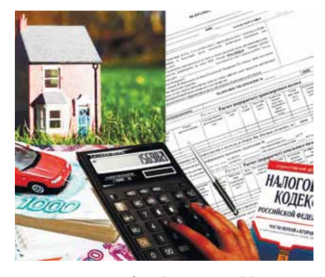
заместитель начальника инспекции ФНС России по САО г. Омска, советник государственной гражданской службы РФ 2 класса

Форма «Сообщение о наличии объектов недвижимого имущества и (или) транспортных средств, признаваемых объектами налогообложения по соответствующим налогам, уплачиваемым физическими лицами» утверждена приказом ФНС России от 26.11.2014 № ММВ-7-11/598@ (зарегистрирован в Минюсте России 4 декабря 2014 года, регистрационный № 35089), Российская газета № 284, 12.12.2014г.

Если физическое лицо хотя бы один раз получало налоговое уведомление об уплате налога в отношении объекта недвижимого имущества или транспортных средств или если не получало налоговое уведомление в связи с предоставлением ему налоговой льготы, Сообщение в отношении такого объекта в налоговый орган не представляется.

В соответствии с порядком представления Сообщений, определенным пунктом 2.1. статьи 23 Кодекса, Сообщение представляется в налоговый орган в отношении каждого объекта налогообложения однократно в срок до 31 декабря года, следующего за истекшим налоговым периодом.

Сообщение о наличии объектов недвижимого имущества и (или) транспортных средств должно быть представлено по форме, утвержденной приказом ФНС России. Направление



в налоговые органы сообщений в произвольной форме не относится к исполнению обязанности, установленной статьей 23 Кодекса. Данное сообщение представляется в инспекцию с приложением копий правоустанавливающих (правоудостоверяющих) документов на объекты недвижимого имущества и (или) документов, подтверждающих государственную регистрацию транспортных средств.

ЭТО ИНТЕРЕСНО

Налог на масло

В Древнем Египте существовал налог на масло. Мытари регулярно проверяли кухни, чтобы удостовериться, что масло приобретено у государства с уплатой акциза, а не приготовлено хозяйкой самостоятельно.

Налог на танцы

Каждая официально зарегистрированная танцовщица в Египте должна платить налог. Ежегодно казна получает от танца живота 264 миллиона долла-

Налог на колдовство

В Голландии граждане обязаны платить налог за занятие колдовством. Известен случай, когда Маргарита Рожен получила оповещение об этом налоге

после публикации в газете ее объявления об открытии школы колдовства. Это были 13-недельные курсы, на которых практиковались ритуалы на природе и варение зелий. Среди многих умений, которым обещали обучить, были лечение с помощью трав и камней, зельеварение, гадание и предсказание будущего с помощью магического шара и рун. К сожалению, колдунья не смогла предсказать такого поведения налоговой службы и ей пришлось оспаривать

Налог на смерть

Налог на смерть существовал в Древнем Шумере: родственникам запрещалось хоронить умершего до тех пор, пока они не внесут в бюджет налог

А в Кастилии при испанском короле

Карле V, вступившем на престол в 1516 году, если умирал глава крестьянской семьи, у семьи забирали одну корову

«Гипсовый налог»

Его платят в Австрии горнолыжники при каждом спуске с горы. Полученные средства передаются австрийским клиникам. Согласно статистике, в Австрийских Альпах ежегодно получают травмы около 150 тыс. лыжников, и на их лечение тратится примерно один миллиард шиллингов в год.

Налог «на мир»

Налог «на мир», который до сих пор удерживают в Гвинейской Республике. Каждый год без войны там оценивают в 700 бельгийских франков.

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

Мульча - ваша удача на даче

егодня мульчирование очень распро-**__**СТРАНЕНО, НО В ОСНОВНОМ МУЛЬЧИРУЮТ ДЕКОРАТИВНЫЕ ЦВЕТНИКИ, ПРИСТВОЛЬНЫЕ круги деревьев. А вот то, что необходимо так поступать со всеми культурами, об этом знают немногие.

Анастасия MVX/ЫНИНА.

руководитель Центра Природного Земледелия «Уральский Дачник»

Мульчирование - закрытие верхнего слоя земли. Мульчей может быть как растительный, органический материал, так и искусственный, но экологически безопасный. Сейчас на рынке большой выбор искусственной мульчи, однако наши огородники используют и лист железа, и старого линолеума, и доски - ими закрывают тропинки или места, где хотят исключить распространение сорняка.

Органическая мульча имеет очень большой перечень, например:

- листва деревьев (можно из леса)
- ветви кустарников (переработанные измельчителем)
- кора деревьев (чаще используется в местах цветников, приствольные круги деревьев
- луговая трава, газонная трава
- перепревший навоз

- опил (желательно перепревший. Если использовать свежий, то только в тропинки, и его нало проливать травяным настоем, чтобы ускорить процесс перегнивания, иначе опил заберет из почвы и у

- зерноотхолы
- болотный мох
- А также можно использовать:
- пищевые отходы (растительного происхождения) - овощную ботву
- упаковочный картон (в котором нет полиэтилена).

Последние три вида мульчи не эстетичны, поэтому следует прикрывать их декоративным слоем. Например, овощные очистки укладывают под слой мульчи сена, соломы или газонной травы, чтобы грядки не смотрелись как мусорное ведро - ведь нам нужна не только плодородная почва, но и красота на участке.

Что нам дает мульчирование:

- 1. Первое и важное, это касается растительной мульчи, она
- 2. Когда v нас замульчирована поверхность земли, сорнякам пробить слой мульчи значительно сложнее, их становится значительно
- 3. Мульчей мы сохраняем влагу, а в засушливое время года это просто спасение.
- 4. Решается проблема рыхления земли. Всем знакома ситуация, когда после дождя образуется корка на поверхности земли, нам приходится постоянно рыхлить, чтобы к корневой системе попадал воздух, иначе наши растения будут плохо развиваться. Когда у нас замульчированная грядка, то корка не образуется и воздух циркулирует без препятствий.
- 5. В жаркие дни под мульчей сохраняется комфортная температура для корневой системы растений.

Используя искусственную мульчу, мы решаем только две проблемы: сохранение влаги и проблема с сорняком. Так что выбор мульчи это выбор каждого, но биомульча, конечно, предпочтительнее,

Мульчировать надо начинать весной, когда земля хорошо прогреется и растения подрастут, определенной даты нет, у каждой культуры свое время. Например, лук и морковку я мульчирую, когда они подрастут примерно на 7-10 см, перед этим пропалывая и рыхля поверхность. Далее укладывается мульча, в моем случае -

газонная трава или сено. Слоем не менее 5 см, но через некоторое время обязательно мульча добавляется. Крупные культуры, такие как томаты, перцы, капусту и т.д., мульчируем через недельку после высадки на основное место, когда растение окрепнет. Картофель мульчируем после первой прополки и окучивания. После этого его больше не окучивают. Обязательно поливаем мульчу и растения готовым раствором «Сияние-1»: 1 столовая ложка на 10 литров воды. Этим самым подкормим растения, внесем в почву полезные микроорганизмы, а также дадим питание корневой системе и ускорим процесс перегнивания мульчи в биогумус.

Также не надо забывать, что мульчу необходимо в течение лета добавлять, так как она перегнивает и высыхает, это касается всех трав и листвы. Если вы используете сено, солому или кору, то можно замульчировать один раз на все лето, но такая мульча даст меньше питания растениям, так как не перегниет полностью.

Осенью, после уборки урожая, остатки мульчи можно сгрести граблями и убрать в компостную кучу, а грядку засеять сидератами. Если вы использовали свежую траву, листву, зерноотходы, перепревший навоз, их можно оставить на грядке, перемешав остатки с землей, и также засеять сидератами.

Многие думают, что мульчировать можно культуры только при природном земледелии, но это большая ошибка. Мульчирование можно применять и при традиционном методе, причем можно начать в любой момент: весной, летом, осенью!

На сайте www.UralDacha.ru можно:

- приобрести биологически безопасные удобрения и средства защиты растений
- найти более подробную информацию о природном, органиче-
- получить бесплатную консультацию о том, как начать применять природное земледелие у себя на участке

Также с нами можно связаться в социальных сетях или по теле-









ПРЕДЛАГАЕТ:

саженцы для садоводства и ландшафтного дизайна

Наши саженцы отличные, потому что они:

- зимостойкие, адаптированы к погодным условиям средней полосы России;
- обладают высокой приживаемостью;
- имеют сортовые сертификаты;
- выращены с любовью



Принимаются заявки на саженцы плодово-ягодных, лесодекоративных культур, рассады земляники. Заявки согласовываются по наличию продукции на складе. Отпуск-продажа производится в апреле-мае и сентябре-октябре.

СПК «Плодопитомник Черлакский»

646274, Омская область, Черлакский район, с. Большой атмас, ул. Береговая, 57 +7(381-53)5-52-25, 5-52-27

> spk-cherlakskiy@yandex.ru, http://plodopitomnik55.ru акже вы можете заказать саженцы здесь: omskisadovod.ru





АБАКУС® УЛЬТРА:

Один фунгицид — много возможностей для получения прибыли!



АБАКУС УЛЬТРА — это:

- Надежная защита культуры и будущего урожая от широкого спектра заболеваний
- Продолжительное фунгицидное действие в сочетании с AgCelence-эффектом
- Увеличение урожайности и рентабельности производства

