

Областная сельскохозяйственная газета КРЕСТЬЯНСКИЙ

Выходит
по четвергам
с марта 2002 г.

№ 6

15 февраля 2018 г.
(№ 751)

Лауреат
областного
и всероссийских
конкурсов СМИ

Формула счастья

Указом Президента Российской Федерации №21 от 24 января 2018 года почетное звание «Заслуженный работник сельского хозяйства Российской Федерации» присвоено Ираиде Викторовне Цыплаковой, главному зоотехнику ООО «Заволжская птицефабрика» Краснокутского района Саратовской области.

Награда еще не нашла героиню, а она уже принимает поздравления. Очень многие коллеги по птицепрому рады за нее: звание «заслуженной» заслужено, такой трудяги еще поискать. А уж скромница! Даже цветы она любит полевые. И формула счастья сосредоточена в одном глаголе – «помогать». Скажет ей человек «спасибо» – вот и радость. И конфликтов наша героиня не любит; когда надо сделать взыскание, она подходит к провинившемуся и честно предупреждает: «Я пришла с вами ругаться». На этом весь запал проходит.

Но главная ее черта – любовь к своему делу. Это про нее классик

сказал: «Рану, нанесенную Родине, каждый из нас ощущает в глубине своего сердца». Цыплакова – в этом смысле «раненый человек».

В 2005 году мы все с волнением следили, как в Москве наши земляки защищали созданный в ГППЗ «Красный Кут» кросс степняка. Большой белый петух и несколько курочек спокойно брали золотые медали «Золотой осени». И не потому, что птица была красивой, хотя это действительно так, – качество оплодотворяемости у нее было превосходным. Степняк хорошо приспособлен к условиям жаркого климата региона Поволжья: созданный кросс мясных кур позволял получить за 60 недель жизни от родительской пары 300–330 кг мяса. Вот почему наш кросс внедрялся в Волгоградскую, Саратовскую, Астраханскую, Белгородскую, Тамбовскую и другие области России.

Вот тогда бы вспомнить про импортозамещение, глядишь, родительское стадо и сохранили бы. Но краснокутский птицелемзавод, словно нарочно, обанкротили.

Сегодня у России нет своих племенных заводов ни по яйцу, ни по мясу. Иначе, чем вредительством, это не назовешь. Даже московская «Смена» больше селекцией не занимается, инкубирует иностранное яйцо, тем и живет. «Птичий грипп» догнал нашего степняка в Сергиевом Посаде, где держали небольшое поголовье «на развод». До весны 2017 года там были сконцентрированы не только племенные фермы, дающие единственный из оставшихся в живых российский бройлерный кросс смена, но и предприятие «Генофонд», где содержались чистые линии отечественных пород птицы. Повторимся, точно нарочно, там теперь карантин.

Разговоры про научно-селекционный центр, про большие вливания в восстановление былой российской гордости так и остаются разговорами, рана душа Ираиды Викторовны. Недаром ею получено 14 патентов и авторских свидетельств РФ. В этом году исполнится 37 лет, как она после четвертого курса зооветинститу-

**ПРЯМЫЕ ПРОДАЖИ
СЕМЯН ОТ КОМПАНИИ**



DuPont Pioneer



ШАГ 1: Обращаетесь к торговому представителю DuPont Pioneer



ШАГ 2: Получаете агрономическую рекомендацию по подбору гибрида



ШАГ 3: Заключаете договор на поставку семян с представителем DuPont Pioneer



ШАГ 4: DuPont Pioneer бесплатно доставит семена в ваше хозяйство

На всех этапах возделывания кукурузы, подсолнечника, рапса и заготовки кормов вас будет сопровождать специалист компании.

Телефон горячей линии:
8 800 234 05 75
Звонок бесплатный

www.pioneer.com/russia

Овальный логотип Дюпон является зарегистрированным товарным знаком компании Дюпон, ©, TM, SM – товарные знаки и знаки обслуживания компании Пионер, © 2017 PHH

реклама

УМНЫЕ МАШИНЫ – ОТЛИЧНЫЙ РЕЗУЛЬТАТ!

Туман-2 от официального дилера
ООО «Агротэк-Агро»

Разбрасывание удобрений



Производительность – до 50 га/час
Ширина захвата – 26 метров
Объем бункера – 2000 кг
Давление на почву – 0,15 кг/см²



Доступна
ПРОГРАММА
1432
СКИДКА 15%

Опрыскивание посевов



Производительность – до 80 га/час
Ширина захвата – 28 метров
Расход рабочей жидкости – 50-300 л/га
Объем бака – 2000 литров

Вентиляторное опрыскивание



Производительность – до 200 м по ветру
– до 100 м в шторм
Классовая обработка полей
Обработка садов, тонов



АГРОТЭК

Саратов, ул. им. Сакко и Ванцетти, 21
Тел.: 8(800) 700-32-64 (бесплатный звонок)
Тел.: 8(8452) 25-04-52 www.rusagrocentr.ru

та приехала в ГППЗ «Красный Кут» на практику к Виталию Александровичу Рыжкову. После окончания вуза он поставил ее работать простым зоотехником-селекционером, так всю жизнь она и прожила между курочками и петушками. С 2001 по 2010 год была заместителем директора по производству, а затем почти четыре года просидела дома, потому что ее знания и опыт оказались никому не нужными.

Спасибо учредителям «Заволжской птицефабрики», «ребятам с широкими плечами», как она их называет, – сегодня поддерживают все ее начинания. Ею был создан перспективный план селекционно-племенной работы

ООО «Заволжская птицефабрика» Саратовской области с мясной птицей кросса кобб 500 на 2015–2019 гг. В результате проведения целенаправленной племенной работы валовой сбор яйца в 2016 году составил 10 450 тыс. штук; яйценоскость на курицу-несушку – 245 штук.

Ее награда – награда всех ее близких, которые никогда не ревновали ее к производству.

Очень хороший у предприятия руководитель, земной человек, понимающий проблемы отрасли, с такими очень легко работается. И, конечно, где бы она была без своих любимых девчонок – коллектива, с которым можно горы свернуть.

15 февраля 2018 г.

НА ЗАМЕТКУ

Перечень заемщиков, претендующих на получение льготных краткосрочных кредитов, по которым Минсельхозом России принято положительное решение о включении в реестр заемщиков с 1 февраля 2018 г. по 9 февраля 2018 г.

Наименование организации	Сумма	Наименование организации	Сумма	Наименование организации	Сумма
Акционерное общество «АЗИМУТ»	321 678,08	Индивидуальный предприниматель Глава крестьянского (фермерского) хозяйства Абдуллаев Наруллах Алиевич	643 356,16	Общество с ограниченной ответственностью «ВОЗРОЖДЕНИЕ-1»	1 614 760,27
Акционерное общество «УЛЬЯНОВСКИЙ»	1 930 068,49	Индивидуальный предприниматель Глава крестьянского (фермерского) хозяйства Акимов Александр Владимирович	1 544 054,79	Общество с ограниченной ответственностью «ВОЗРОЖДЕНИЕ-1»	7 104 166,67
Акционерное общество «АГРОФИРМА «ВОЛГА»	3 216 780,00	Индивидуальный предприниматель Глава крестьянского (фермерского) хозяйства Демиданов Сергей Анатольевич	772 027,40	Общество с ограниченной ответственностью «ВОСКРЕСЕНСКОЕ»	1 930 068,49
Акционерное общество «ПЛЕМЗАВОД «ТРУДОВОЙ»	3 487 500,00	Индивидуальный предприниматель Глава крестьянского (фермерского) хозяйства Касенкова Елена Александровна	450 349,32	Общество с ограниченной ответственностью «ЗАОЗЕРНОЕ»	32 291,00
Акционерное общество «ПЛЕМЗАВОД «ТРУДОВОЙ»	5 166 666,00	Индивидуальный предприниматель Глава крестьянского (фермерского) хозяйства Прокофьев Дмитрий Валерьевич	643 356,16	Общество с ограниченной ответственностью «ЗЕМЛЕДЕЛЕЦ-2002»	1 080 838,36
Акционерное общество «ПТИЦЕФАБРИКА МИХАЙЛОВСКАЯ»	2 906 250,00	Индивидуальный предприниматель Глава крестьянского (фермерского) хозяйства Шишкин Александр Александрович	968 750,00	Общество с ограниченной ответственностью «КЛЕВЕНСКОЕ»	2 031 986,00
Акционерное общество «ПТИЦЕФАБРИКА МИХАЙЛОВСКАЯ»	2 906 250,00	Индивидуальный предприниматель Глава крестьянского (фермерского) хозяйства Бобылев Сергей Васильевич	167 272,60	Общество с ограниченной ответственностью «КОЛОСОК»	965 034,25
Акционерное общество «ПТИЦЕФАБРИКА МИХАЙЛОВСКАЯ»	2 906 250,00	Индивидуальный предприниматель Глава крестьянского (фермерского) хозяйства Зацаринин Алексей Викторович	710 416,00	Общество с ограниченной ответственностью «КОФХ «КОРОЛЕВ ВП»	2 841 666,00
Акционерное общество «ПТИЦЕФАБРИКА МИХАЙЛОВСКАЯ»	2 906 250,00	Индивидуальный предприниматель Глава крестьянского (фермерского) хозяйства Кузин Николай Геннадьевич	643 356,16	Общество с ограниченной ответственностью «ЛАДА»	1 937 500,00
Акционерное общество «ПТИЦЕФАБРИКА МИХАЙЛОВСКАЯ»	2 906 250,00	Индивидуальный предприниматель Глава крестьянского (фермерского) хозяйства Лощинин Владимир Юрьевич	965 034,25	Общество с ограниченной ответственностью «ЛИПОВСКОЕ»	1 743 750,00
Акционерное общество «ПТИЦЕФАБРИКА МИХАЙЛОВСКАЯ»	2 906 250,00	Индивидуальный предприниматель Глава крестьянского (фермерского) хозяйства Чурляев Владимир Анатольевич	371 928,12	Общество с ограниченной ответственностью «МОЛОЧНЫЙ КОМБИНАТ ЭНГЕЛЬССКИЙ»	12 270 833,33
Акционерное общество «ПТИЦЕФАБРИКА МИХАЙЛОВСКАЯ»	2 906 250,00	Индивидуальный предприниматель Глава крестьянского (фермерского) хозяйства Чурляев Владимир Анатольевич	513 615,04	Общество с ограниченной ответственностью «НАШЕ ДЕЛО»	6 458 333,33
Акционерное общество «ПТИЦЕФАБРИКА МИХАЙЛОВСКАЯ»	2 906 250,00	Индивидуальный предприниматель Глава крестьянского (фермерского) хозяйства Шегай Эмма Алексеевна	450 349,32	Общество с ограниченной ответственностью «НАШЕ ДЕЛО»	2 879 178,00
Акционерное общество «ПТИЦЕФАБРИКА МИХАЙЛОВСКАЯ»	2 906 250,00	Индивидуальный предприниматель Глава крестьянского (фермерского) хозяйства Шиндин Василий Петрович	1 930 068,49	Общество с ограниченной ответственностью «НАШЕ ДЕЛО»	12 867 123,00
Акционерное общество «ПТИЦЕФАБРИКА МИХАЙЛОВСКАЯ»	2 906 250,00	Колхоз имени Чапаева	807 291,00	Общество с ограниченной ответственностью «НАШЕ ДЕЛО»	1 286 712,33
Акционерное общество «ПТИЦЕФАБРИКА МИХАЙЛОВСКАЯ»	2 906 250,00	Крестьянское (фермерское) хозяйство «ВОДОЛЕЙ»	277 708,00	Общество с ограниченной ответственностью «НАШЕ ДЕЛО»	1 743 750,00
Акционерное общество «ПТИЦЕФАБРИКА МИХАЙЛОВСКАЯ»	2 906 250,00	Общество с ограниченной ответственностью «КРИВОЯРСКОЕ»	1 930 068,49	Общество с ограниченной ответственностью «НАШЕ ДЕЛО»	12 867 123,00
Акционерное общество «ПТИЦЕФАБРИКА МИХАЙЛОВСКАЯ»	2 906 250,00	Крестьянское (фермерское) хозяйство «АГРОС»	2 131 250,00	Общество с ограниченной ответственностью «НАШЕ ДЕЛО»	1 286 712,33
Акционерное общество «ПТИЦЕФАБРИКА МИХАЙЛОВСКАЯ»	2 906 250,00	Крестьянское (фермерское) хозяйство «АГРОС»	1 790 250,00	Общество с ограниченной ответственностью «НАШЕ ДЕЛО»	1 743 750,00
Акционерное общество «ПТИЦЕФАБРИКА МИХАЙЛОВСКАЯ»	2 906 250,00	Крестьянское (фермерское) хозяйство «АНТО»	643 356,16	Общество с ограниченной ответственностью «НАШЕ ДЕЛО»	12 867 123,00
Акционерное общество «ПТИЦЕФАБРИКА МИХАЙЛОВСКАЯ»	2 906 250,00	Крестьянское (фермерское) хозяйство «СЕДОВА А.В.»	193 006,85	Общество с ограниченной ответственностью «НАШЕ ДЕЛО»	1 286 712,33
Акционерное общество «ПТИЦЕФАБРИКА МИХАЙЛОВСКАЯ»	2 906 250,00	Крестьянское (фермерское) хозяйство Рахманкулова Жавдяра Рифатовича	49 729,00	Общество с ограниченной ответственностью «НАШЕ ДЕЛО»	1 743 750,00
Акционерное общество «ПТИЦЕФАБРИКА МИХАЙЛОВСКАЯ»	2 906 250,00	Общество с ограниченной ответственностью «МАШИНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ СТАНЦИЯ ЕРШОВСКАЯ»	3 552 083,00	Общество с ограниченной ответственностью «НАШЕ ДЕЛО»	12 867 123,00
Акционерное общество «ПТИЦЕФАБРИКА МИХАЙЛОВСКАЯ»	2 906 250,00	Открытое акционерное общество «СЕЛЬХОЗТЕХНИКА»	18 345 205,00	Общество с ограниченной ответственностью «НАШЕ ДЕЛО»	1 286 712,33
Акционерное общество «ПТИЦЕФАБРИКА МИХАЙЛОВСКАЯ»	2 906 250,00	Общество с ограниченной ответственностью «АГРОТЕКС»	643 356,16	Общество с ограниченной ответственностью «НАШЕ ДЕЛО»	1 743 750,00
Акционерное общество «ПТИЦЕФАБРИКА МИХАЙЛОВСКАЯ»	2 906 250,00	Общество с ограниченной ответственностью «АГРОФИРМА ФЕНИКС»	2 131 250,00	Общество с ограниченной ответственностью «НАШЕ ДЕЛО»	12 867 123,00
Акционерное общество «ПТИЦЕФАБРИКА МИХАЙЛОВСКАЯ»	2 906 250,00	Общество с ограниченной ответственностью «АНАСТАСЬИНСКОЕ»	579 020,55	Общество с ограниченной ответственностью «НАШЕ ДЕЛО»	1 286 712,33
Акционерное общество «ПТИЦЕФАБРИКА МИХАЙЛОВСКАЯ»	2 906 250,00	Общество с ограниченной ответственностью «БАКУТОВО»	1 012 343,00	Общество с ограниченной ответственностью «НАШЕ ДЕЛО»	1 743 750,00
Акционерное общество «ПТИЦЕФАБРИКА МИХАЙЛОВСКАЯ»	2 906 250,00	Общество с ограниченной ответственностью «БКХП - РЕПНОЕ»	1 420 833,00	Общество с ограниченной ответственностью «НАШЕ ДЕЛО»	12 867 123,00
Акционерное общество «ПТИЦЕФАБРИКА МИХАЙЛОВСКАЯ»	2 906 250,00	Общество с ограниченной ответственностью «КОМБИНАТ ДЕТСКОГО ПИТАНИЯ»	3 229 166,66	Общество с ограниченной ответственностью «НАШЕ ДЕЛО»	1 286 712,33
Акционерное общество «ПТИЦЕФАБРИКА МИХАЙЛОВСКАЯ»	2 906 250,00	Общество с ограниченной ответственностью «КОМБИНАТ ДЕТСКОГО ПИТАНИЯ»	3 229 166,66	Общество с ограниченной ответственностью «НАШЕ ДЕЛО»	1 743 750,00
Акционерное общество «ПТИЦЕФАБРИКА МИХАЙЛОВСКАЯ»	2 906 250,00	Общество с ограниченной ответственностью «КУРИЛОВСКИЕ КАЛАЧИ ПЛЮС»	611 188,36	Общество с ограниченной ответственностью «НАШЕ ДЕЛО»	12 867 123,00
Акционерное общество «ПТИЦЕФАБРИКА МИХАЙЛОВСКАЯ»	2 906 250,00	Общество с ограниченной ответственностью сельскохозяйственное предприятие «ЗАВОЛЖСКИЙ»	353 845,89	Общество с ограниченной ответственностью «НАШЕ ДЕЛО»	1 286 712,33
Акционерное общество «ПТИЦЕФАБРИКА МИХАЙЛОВСКАЯ»	2 906 250,00	Общество с ограниченной ответственностью «АГРОФИРМА «РУБЕЖ»	15 287 671,00	Общество с ограниченной ответственностью «НАШЕ ДЕЛО»	1 743 750,00
Акционерное общество «ПТИЦЕФАБРИКА МИХАЙЛОВСКАЯ»	2 906 250,00	Общество с ограниченной ответственностью «АГРОФОРС»	710 416,00	Общество с ограниченной ответственностью «НАШЕ ДЕЛО»	12 867 123,00
Индивидуальный предприниматель Глава крестьянского (фермерского) хозяйства Балухин Александр Константинович	64 335,62			Общество с ограниченной ответственностью «САРАТОВСКИЙ МОЛОЧНЫЙ КОМБИНАТ»	6 458 333,33
Индивидуальный предприниматель Глава крестьянского (фермерского) хозяйства Милованова Тамара Михайловна	269 958,00			Сельскохозяйственный производственный кооператив «КОЛХОЗ КРАСАВСКИЙ»	643 356,16
Индивидуальный предприниматель Глава крестьянского (фермерского) хозяйства Балин Виктор Владимирович	321 678,08			Сельскохозяйственный производственный кооператив «НАДЕЖДА»	257 342,47
Индивидуальный предприниматель Глава крестьянского (фермерского) хозяйства Билуков Александр Александрович	193 006,85			Сельскохозяйственный производственный кооператив «ВАСИЛЬЕВСКИЙ»	645 833,00
Индивидуальный предприниматель Глава крестьянского (фермерского) хозяйства Горнаев Петр Иванович	322 916,00			Саратовская область	222 847 959,18
Индивидуальный предприниматель Глава крестьянского (фермерского) хозяйства Давыдов Нариман Раисович	96 503,42				
Индивидуальный предприниматель Глава крестьянского (фермерского) хозяйства Лукьянов Николай Николаевич	64 335,62				
Индивидуальный предприниматель Глава крестьянского (фермерского) хозяйства Лукьянов Сергей Николаевич	64 335,62				
Индивидуальный предприниматель Глава крестьянского (фермерского) хозяйства Минакова Татьяна Сергеевна	64 335,62				
Индивидуальный предприниматель Глава крестьянского (фермерского) хозяйства Никишов Алексей Алексеевич	193 006,85				
Индивидуальный предприниматель Глава крестьянского (фермерского) хозяйства Прокофьев Дмитрий Вячеславович	257 342,47				
Индивидуальный предприниматель Глава крестьянского (фермерского) хозяйства Самойленко Виктор Петрович	96 503,42				
Индивидуальный предприниматель Глава крестьянского (фермерского) хозяйства Свотнева Инна Николаевна	255 204,87				
Индивидуальный предприниматель Глава крестьянского (фермерского) хозяйства Свотнева Инна Николаевна	324 806,21				
Индивидуальный предприниматель Глава крестьянского (фермерского) хозяйства Сорокина Наталья Викторовна	193 006,85				
Индивидуальный предприниматель Глава крестьянского (фермерского) хозяйства Спиваков Владимир Викторович	965 034,25				
Индивидуальный предприниматель Глава крестьянского (фермерского) хозяйства Тугушев Мефозаль Харисович	643 356,16				
Индивидуальный предприниматель Глава крестьянского (фермерского) хозяйства Цибикин Александр Николаевич	450 349,32				
Индивидуальный предприниматель Глава крестьянского (фермерского) хозяйства Шлыков Александр Петрович	193 006,85				
Индивидуальный предприниматель Глава крестьянского (фермерского) хозяйства Явкин Максим Викторович	193 006,85				

ВИЗИТНАЯ КАРТОЧКА

Урожай на колесах

Потребность фермеров в нормальных машинах на приемлемых условиях заставила Александра Невмержицкого, директора ООО «ТехноАльянс», действовать. Компания по продаже новехоньких самосвалов и прицепов появилась в Саратовской области в 2009 году. Ее основатель не испугался ни сложных в экономическом отношении лет, ни конкуренции.

– Я родился в Энгельсе, здесь же вырос, выучился в Первой школе – как пошел в первый класс «Б», так и закончил 11 «Б», – рассказывает Александр Владимирович. – Потом – политехнический институт, теперь он технический университет. Через пять лет стал автомехаником с красным дипломом. От учебы даже и не отдохнул почти – пригласили на работу, и два года трудился начальником автоколонны в Энгельсском плодоовощном тресте, для своих – «морковкин трест», был такой в двухтысячных.

Затем устроился в ООО «Веха-Авто». Компания занималась продажей спецтехники и запчастей. Начинать менеджером отдела маркетинга, дорос до ведущего специалиста, стал начальником отдела продаж. В 2009 году решил, что вырос и из этой организации, и из этой должности. Надо было что-то свое создавать.

Конечно, «в никуда» уходить было страшно. С другой стороны, понимание рынка уже сформировалось, я знал, кому что можно предложить. Клиентская база наработана. Решение принято. В апреле появилась компания «ТехноАльянс».

Конкурентов на том этапе было немало. И сама «Веха-Авто», и выходцы оттуда. Год выдался непростым. Начинать мы скромно: в офисе два



стула, единицу техники в месяц продаем – и то хорошо. Но клиентскую базу обзванивали, общались постоянно, и потихоньку продажи пошли.

Прямо с конвейера

– На мой взгляд, за эти годы мы неплохо зарекомендовали себя на рынке, – утверждает Александр Невмержицкий. – В апреле будем отмечать 9 лет со дня основания компании. Как поставщика нас знают по всей области. А помнится, в первый год поставили на склад всего единицу техники. С самого начала сложился такой обычай: единицу техники продали, закупили следующую и поставили на склад. С тех пор собственный технопарк расширяем постоянно. Оборачиваемость достаточно быстрая. Например, все те позиции, которые в данный момент стоят на складах, будут реализованы к началу полевого сезона.

В Энгельсе сейчас находятся 6 единиц техники, по региону (склады в Саратове, Ртищеве, Балашове и Балаково) еще 12–13 разбросано. Все образцы разные – бортовые платформы и самосвалы ГАЗ, автомобили КамАЗ, прицепы автомобильные и тракторные, автобусы. Позиции, на которые спрос есть, мы стараемся продемонстрировать. Ведь куда удобнее, когда машину можно рассмотреть, собственными руками пощупать? А понравилась – сразу договор оформим, и ждать поставки не придется.

ОКОНЧАНИЕ СТР. 13

NS Seme
Институт полеводства и овощеводства,
Сербия, г. Нови Сад

ГИБРИДЫ ПОДСОЛНЕЧНИКА

Евро-Лайтнинг
Экспресс
Высокоолеиновые
Кондитерские

ГИБРИДЫ КУКУРУЗЫ

ФАО 100-400

СОЯ

АгроГибридВолга

**8-905-385-47-97, 8-906-303-68-57,
8(8452) 674-620**



migark.ru
migrt.ru

Официальный дилер:
ООО «ЗАВОД СПЕЦТЕХНИКИ» | ООО «ПО «ХТЗ БЕЛГОРОД» | ЗАО «Техника-Сервис» | ПромАгро | ОАО «Светлоградагромаш»



Плуги полунавесные
оборотные ППО



Культиватор стерневой
средний ОЛИМП
от 6,7 до 11,2 м



Четырех-, двухрядные
ДИСКОВЫЕ БОРОНЫ
от 1,5 до 10 м



Модернизированный
гусеничный трактор
Т-150



Гарантия • Сервис

412210, г. Аркадак, ул. Степная 22А, 8 (84542) 4-41-99, 4-45-99

412030, г. Ртищеве, ул. Крылова 2В, 8 (84540) 4-49-54, 4-12-45

410506, г. Саратов, Вольский тракт, 5-й километр, 1А, 8 (8452) 98-71-22; 44-88-69; 44-88-59

15 февраля 2018 г.

**ПРОДАЖА СЕМЯН****ЯРОВАЯ ПШЕНИЦА:**

Лебедушка (элита), Фаворит (элита)

ПОДСОЛНЕЧНИК:

Скороспелый 87 (элита и I репродукция)

Цена договорная, телефон - 8-927-627-39-24**Ремонт КПП тракторов К-700, Т-150К**

Разборка и дефектовка – в вашем присутствии.
Испытание и обкатка под нагрузкой на специализированном стенде КИ-13805 ГОСНИТИ.



Гарантия. Выезд по гарантии – в течение суток.
Реальная цена. Обменный фонд. Возможна доставка.

Саратовская обл., р.п. Самойловка, ИП Сидоренко С.П.

8-927-103-55-07

Семеноводческое хозяйство Жарикова А.В.
с. Неужкино Лысогорского района

СЕМЕНА яровых культур

- ПШЕНИЦА: Фаворит
- НУТ: Краснокутский 36
- ГРЕЧИХА: Диккуль, Черемшанка
- ГОРОХ: Флагман 12
- ПОДСОЛНЕЧНИК: Саратовский 82
- ЧЕЧЕВИЦА ЗЕЛЕНАЯ

Тел.: +7(903) 383-78-33

Цена договорная

ООО «ВОЛЖСКАЯ ТОПЛИВНАЯ КОМПАНИЯ»

- ДИЗЕЛЬНОЕ ТОПЛИВО ЕВРО К5,
- БЕНЗИН АИ-92,-95,-80, ЕВРО-К5

От крупнейших НПЗ России (ПАО «НК «Роснефть», ОАО «ЛУКОЙЛ», АО «ТАНЕКО»)

- по индивидуальным заказам клиентов
- по оптовым ценам



Доставка бензовозами от 5 000 до 38 000 л

Контактные телефоны: +7(903) 328-50-03,
+7(937) 248-91-71, 8 (8452) 65-95-94

ФГУП «Аркадакская сельскохозяйственная опытная станция»

ЭЛИТНЫЕ СЕМЕНА яровых культур

ПШЕНИЦА Фаворит, Добрыня

ПРОСО Золотистое, Саратовское желтое

СУДАНСКАЯ ТРАВА Саратовская 1123

ПОДСОЛНЕЧНИК Саратовский 20

ОВЕС Скакун

ЯЧМЕНЬ Ян-401, Вакула

Цены договорные
Предоставляются скидки!

тел.: 8(84542) 4-76-07, 4-76-27
8-927-127-66-03
e-mail: aoscx@yandex.ru

НА ЗАМЕТКУ

ИНФОРМАЦИЯ О ЗАКУПКЕ ЗЕРНА УРОЖАЯ 2017 ГОДА
собственниками предприятий хлебопродуктов и крупными зернотрейдерами области
на 14.02.2018

(цена с НДС, руб./тонна)

Наименование предприятия, контактный телефон	Пшеница			Рожь	Ячмень	Прочее
	3 кл.	4 кл.	5 кл.			
СПСК «Союз», г. Красный Кут, т. 8 (84560) 5-49-44, 5-12-10		6 800	6 000		7 000	
ОАО «Урбахский комбинат хлебопродуктов» (на предприятии), т. 8-927-126-33-33						просо 10 000 (без НДС)
ООО «Товарное Хозяйство», (на предприятии в г. Маркс), без НДС, Алексей, т. 8-927-129-43-43						подсолнечник – 16 500, кислотное число 5, сорность 3%
ОАО «Балашовский комбинат хлебопродуктов», т. 8 (84545) 4-13-11	8 500 (на предприятии)					
ОАО «Саратовский комбинат хлебопродуктов» (на предприятии), т. 8 (8452) 293-313	8 700	6 700		5 500		
ОАО «Саратовский комбикормовый завод» (на предприятии), т. 8 (8452) 22-84-08, 22-85-17					6 000	кукуруза – 7 000
ООО «Ависта», г. Саратов, т. 32-60-80, 8-917-308-71-65	7 000	6 000				
ООО «Сандугач», Базарно-Карабулакский район, без НДС, т. 8(84591) 6-63-10	6 000–7 000	5 000				
ООО «Би-Ай-Гранум», ООО «Элеватор «Красный Кут», т. 8 (84560) 5-11-85, 74-28-43, 8-927-122-97-18, Владимир Александрович	договорн.	договорн.				
ОАО «Екатериновский элеватор», без НДС, т. 8 (84554) 2-13-58						подсолнечник – договорн., кислотное число до 3, влажность без огран., сорность индивидуально
ООО «ЮФЕНАЛ», элеватор «Золотая степь», т. 8 (8452) 74-42-31, 50-38-96, 21-97-36		6 000 (без НДС)	5 200			
ООО «Грейнрус», г. Самара, т. 8-985-484-03-57						чечевица зел. – договорн. чечевица красн. – договорн. нут – договорн.
ООО «Николаевские крупы» на ОАО «Пугачевский элеватор», без НДС, т. 8-927-622-85-01	6 000	5 500	4 800			подсолнечник – 16 000, кислотное число 4, сорность 10–12%, влажность 22–24% просо – 9 000
ООО «КМК-Групп», т. 8-967-478-22-22, 8-967-478-11-11						горчица, лён – договорн.
ООО «Гленкор Агро Черноземье», т. 8 (8452) 45-96-39, 45-96-38		6 400 (без НДС)	5 700 (без НДС)		6 000 (без НДС)	
ООО «ВЗТ» (Воскресенский зерновой терминал), без НДС, т. 8-961-647-00-25				4 700 (с НДС)	5 700	кукуруза – 3 500 (без НДС)
ООО «ИД энд Ф Мэн», т. 8-967-509-26-48						временно не закупают
ЗАО «Самараагропромпереработка» (Безенчукский МЭЗ) на ОАО «Пугачевский элеватор», без НДС, т. 8-967-720-45-82						подсолнечник – 15 500, кислотное число 4 (тах – 10), сорность 18%, влажность 27%
АО «РусЗерноТрейд», т. 8(8452) 69-43-00 закупки для АО «Элеваторхолдинг»	6 700	6 500 (протеин > 10,5)			6 500	
ООО «ТД МАЙСКИЙ», без НДС, т. 8-927-055-83-80		5 300–5 700			5 500–5 700	подсолнечник – 15 000 – 15 500 горох – 5 700–6 000 просо – 5 700–6 500
ООО «Волжский терминал» (Балаково), АО «Аткарский МЭЗ», т. 8 (8452) 47-91-04						подсолнечник – 17 500 Аткарск 17 000 Балаково (без НДС)

Источник: Отдел информации газеты «Крестьянский двор»
т.: 8(8452) 231-631, 23-05-79, 8-967-807-07-46

ЦИФРЫ И ФАКТЫ

Семян хватит всем

Наступает весна, впереди – посевная. Достаточно ли у наших земледельцев семян, рассказывает Александр Николаевич Зайцев, заместитель министра сельского хозяйства Саратовской области.

Элита – в поля

– Селекция и семеноводство – приоритетные направления развития сельского хозяйства, – убежден Александр Зайцев. – Наш регион – центр по производству семян озимой и яровой пшеницы, ржи, ячменя, проса, нута, сорго. За прошедшие годы в регионе сформирована система местных сортов, которая закрывает основные потребности аграриев.

Выращиванием семян в Саратовской области занимаются более 30 семеноводческих хозяйств, а также научные учреждения, подведомственные ФАНО России. Под урожае 2018 года в регионе получено более 300 тыс. т семян зерновых культур, из них 19 тыс. т – элита и семена высшей категории. Озимые располагаются на 1 млн га, осенью посеяно 194 тыс. т семян, в том числе 14 тыс. т элитных.

В 2017 году на 160 тыс. га находились семена элитной категории, это 4,2% от общей площади посевов. В рамках государственной программы мы выполнили показатель по посевам элитных семян, благодаря чему смогли получить финансовую поддержку из федерального бюджета.

Яровым севом в Саратовской области займут 1,2 млн га, потребуется 150 тыс. т семян. На сегодняшний день в наличии 163 тыс. т семян яровых зерновых и зернобобовых культур, то есть 109% от потребности. Продолжается подработка и сортировка. Скоро начнутся проверки и подтверждение посевных и сортовых качеств семян.

Сорго пока недостаточно, но в предпосевной период дефицит семян будет компенсирован приобретением семян и дополнительной их подработкой.

Сертификат для семеновода

Практика добровольной сертификации семеноводческих хозяйств ведется с 2014 года. Такая процедура позволяет региональному минсельхозу знакомиться с материально-техни-

ческой базой предприятий, оценить наличие кадрового потенциала, способного трудиться в системе производства семян.

– Сертификация способствует повышению качества работы хозяйств, – отметил Александр Зайцев. – Физические и юридические лица, осуществляющие производство, комплексную доработку, фасовку и реализацию семян, пройдя эту процедуру, получают сертификат соответствия и вносятся в единый реестр семеноводческих хозяйств.

По состоянию на 1 января 2018 года в области было сертифицировано 12 организаций, которые осуществляли производство семян высшей категории. Это ООО «Агроэлита» Самойловского района (генеральный директор Павел Анатольевич Паничкин), ООО «ОВП «Покровское» (Сергей Петрович Коюда), главы КФХ: Сергей Алексеевич Зузуля, бывшее КФХ Виктора Николаевича Бокаенкова, Леонид Иванович Гресев, Ирина Кирилловна Одинокова, Александр Викторович Жариков, Дмитрий Владимирович Худошин, Виктор Анатольевич Кандалов, ООО «Аграрий» (директор Василий Геннадьевич Желудков), ООО «Родина» Перелюбского района (директор Вячеслав Николаевич Аистов), ООО «Гис-Агро Балаково» (директор Михаил Васильевич Клецков).

– Работа в данном направлении продолжается, – отметил Александр Зайцев. – Мы намерены пополнять список семеноводческих хозяйств.

Для сортосмены и сортообновления в семеноводческих хозяйствах области подготовлено 12 тыс. т элитных семян районированных сортов сельхозкультур как саратовских, так и российских производителей. Актуальную информацию минсельхоз объединяет в реестр предложений и размещает на официальном сайте.

– На днях мы провели встречу с агропромышленным холдингом «ЭкоНива» из Курска, – делится Александр Зайцев. – Предприятие представило нам почти 1,5 тыс. т семян красной чечевицы. Собираемся включить эту информацию в реестр. Тем более что в области идет курс на увеличение зернобобового клина именно за счет чечевицы.

Наибольшие объемы эта культура занимает на левом берегу. Хозяй-

ства Духовницкого района смогли подобрать сорта, приспособленные для их зоны.

– Мы ждем расширения посевов всей зернобобовой группы, по Правобережью это горох, по левому берегу – нут, чечевица, – признается заместитель министра. – Также с начала уборки в область завозятся семена сахарной свеклы, кукурузы, подсолнечника, овощных культур.

Дорогу «своему» подсолнечнику

– В целом в регионе функционирует система семеноводства местных сортов, а также других институтов, гибриды и сорта которых районированы в наших условиях, – сообщает Александр Зайцев. – По перспективным направлениям отрасли – производству семян нута и гибридного подсолнечника – создаются частно-государственные партнерства.

Институт Россорго и опытно-внедренческое предприятие «Покровское» совместно выпускают семена нута. НИИ Юго-Востока вместе с семеноводческими хозяйствами Лысогорского района работают по программам гибридного подсолнечника – высевают родительские формы гибридов местной селекции. Тем самым область обеспечена нашими семенами на 70%.

– Ежегодно закладываются демонстрационные посевы, испытательные участки современных селекционных достижений, – утверждает заместитель министра. – Это Аркадакская и Краснокутская опытные станции, ФГУП «Красавское», «Ершовское», «Соляное» и другие передовые семеноводческие хозяйства. На базе таких центров сельхозтоваропроизводитель может увидеть живую сорта и гибриды и принять решение, размножать ли растения на своих полях, увеличивать урожайность и качество продукции. Благодаря дружбе производителей с оригинаторами сортов распространяются качественные семена. По озимым уровень использования рекомендуемых сортов достигает 98-100%, по яровым – 81-83%.



После нескольких засушливых лет в регионе установили ограничение поколений репродукционных семян. Если раньше аграрии могли использовать посевной материал до 5-й репродукции, сейчас по зерновым культурам – до 4-й.

Но семена вперед

Развитие селекции семеноводства осуществляется в рамках основной государственной программы региона по сельскому хозяйству на 2014-2020 годы. В 2017 году 127 аграриям в рамках субсидии возместили до 30% от стоимости семян. На эти цели ушло 47 млн рублей.

– Кроме того, государственное финансирование предоставлялось производителям гибридов подсолнечника и оригинальных элитных семян, – заявляет Александр Зайцев. – Несвязанная поддержка шла по трем направлениям: выращивание зерновых и кормовых культур, семян и овощей. Ставки, утвержденные МСХ России, составляли следующие суммы на гектар площади: гибриды 1-го поколения – 8,7 тыс. руб., оригинальные семена – 33 тыс. руб., элитные семена – 9 тыс. руб. Семь семеноводческих хозяйств области получило 4,5 млн руб. за 448 га. Аграрии вырастили 260 т семян подсолнечника.

В этом году государственная поддержка выплачивается согласно посевной площади на семена 2017 года, которые были реализованы местным товаропроизводителем. Девять семеноводов получат 12 млн рублей на площадь более 1 тыс. га.

– Ставки МСХ немного подросли, – делится заместитель министра. – Площадь же под элиту и гибриды подсолнечника местной селекции увеличилась почти вдвое.

В 2018 году на эти цели предусмотрено 50 млн рублей. Основные условия: отсутствие задолженности по налогам, наличие документов, подтверждающих сортовые посевные качества. И еще одна особенность: если раньше возмещали затраты на закупленные семена, сейчас – на уже засеянную посевную площадь. Выплаты начнутся с апреля, с началом сева.

Внимание, структура посевов!

Основная задача семеноводства, как считает Александр Николаевич Зайцев, – выделение в структуре посевов участков, предназначенных для получения семян.

– Им требуется особое внимание. Залог качества семян – плодородные земли, комплекс защитных мероприятий, технология сортовых прополок, пространственная изоляция посевов, соблюдение сроков обработки и уборки, – рассказывает заместитель министра. – Также семеноводческим хозяйствам можно рекомендовать: рассказывайте о наших местных гибридах, внедряйте в производство новые устойчивые сорта.

Посевная площадь к полевому сезону начинает формироваться в 2017 году. В этом году поля увеличатся на 10-15 тыс. га. Аграрии уделяют большее внимание структуре посевов.

– Из-за существующих рыночных механизмов мы не смогли реализовать огромное количество произведенной озимой пшеницы, – признается Александр Зайцев. – Это заставляет подбирать рыночную структуру посевов. Соответственно, изменения могут проявиться в перечне культур. Судя по проценту засыпки семян, будем высевать на 10% больше зернобобовых. На сою выделялось 26 тыс. га, в этих пределах она и сохранится.

Значительные площади подсолнечника остались на корню – вся Россия столкнулась с проблемой. В Саратовской области до начала февраля велась выборочная уборка. В конце января фермеры убрали по 13-15 тыс. га в неделю, урожайность – на уровне 11 ц/га.

– Ситуация находит понимание в федеральных органах, – утверждает Александр Зайцев. – Даже Центральное статистическое управление продлило сбор отчетности по трем группам культур: сахарной свекле, подсолнечнику и кукурузе на зерно. Такого никогда не было. По последним данным, не убрано около 170 тыс га семечки. Возможно, и больше.

Ирина ПИВОВАРОВА



Ершовская опытная станция орошаемого земледелия переживает непростые времена. Когда-то она считалась ведущим поставщиком новых сортов сои в хозяйства России. До 2010 года посевы поливались, и открытия местных ученых гремели на всю страну. Соя Соер 4, внесенная

в реестр в 1997 году, была допущена к использованию в 5 регионах. А яровая мягкая среднеспелая пшеница Прохоровка, созданная кандидатом сельскохозяйственных наук Юрием Дмитриевичем Козловым (1996 год), – в семи.

– На сегодняшний день орошения у нас нет, – вздыхает Валерий Вениаминович Сергеев, директор опытной станции. – А работа ведется серьезная. Мы занимаемся селекцией сои, которая дает в Заволжье невысокие урожаи. Гибридизация из-за нехватки влаги проходит в очень сложных условиях.

Несмотря на проблемы, в прошлом году в реестр попали яровая мягкая

пшеница Ершовская 36 и соя Соер 4. Обе культуры отличаются превосходными качествами.

Пшеница, появившаяся благодаря трудам селекционеров опытной станции, относится к сильным: устойчива к полеганию, на 1 балл выше стандарта, засухоустойчива на уровне сорта Фаворит, хлебопекарные качества великолепные. В Саратовской и Волгоградской областях может давать зерна до 16,4 ц/га. Максимальная урожайность – 41 ц/га.

Соя Соер 4, созданная совместно с самарским НИИСХ, рекомендована к возделыванию в Средне-Волжском регионе, особенно в Пензенской и Самарской областях. Сорт относится к раннеспелым. Средняя урожайность 18,1 ц/га, максимальная – 30,3 ц/га. Вегетационный период 113 дней. В семенах содержится 33,9% белка, 20,8% жира.

Селекцией яровой пшеницы занимается сам Валерий Сергеев. За сою

А соя где?

отвечает Александр Анатольевич Решетников, который более 10 лет работал с Сергеем Михайловичем Соколовым, селекционером, кандидатом сельхознаук.

– Раньше была одна опытная станция, потом ее разделили на научную и производственную части, – рассказывает Валерий Сергеев. – Фактически мы должны были готовить питомники размножения своих сортов, передавать их в ФГУП «Ершовское», а уже работники предприятия – продавать сельхозтоваропроизводителям. На деле получилось, что семена в один прекрасный момент пошли мимо ФГУП. Теперь мы налаживаем отношения с соседями. Оригинальные семена будем через них пропускать – пусть размножают, доводят до суперэлиты и элиты и реализуют более крупными объемами.

Получилось так, что селекционеры выступили практически в роли семе-

новодческого хозяйства. В прошлом году на опытной станции яровой пшеницей засеяли 70 га, получили почти 50 т оригинальных семян. Хорошо, удалось соседнему хозяйству продать.

Новый сорт – Ершовскую 36 – селекционеры тоже размножают самостоятельно.

– В области никто не хочет приобретать, почему-то, – признается Валерий Сергеев. – Может быть, денег нет. Размножить до элитных или репродукции – надеемся, купят.

– Надо рекламировать этот сорт, – рекомендует Александр Николаевич Зайцев, заместитель министра сельского хозяйства Саратовской области. – Мукомольные качества, выход по белку, технологические свойства. Нужно подавать сорт так, как он будет востребован рынком, пищевой промышленностью.

Ирина ПИВОВАРОВА

15 февраля 2018 г.

В ФОКУСЕ

Регламент: без ограничений

ОКОНЧАНИЕ. НАЧАЛО В № 5

За счет чего собираемся увеличить производство рыбы и рыбопосадочного материала?

Первое. Вовлечением в оборот неиспользуемых водоемов. В 2017 году введено 406 га, в том числе 250 га прудов – в Балаковском районе (ООО «Саратовский рыбопитомник растительноядных рыб»), 96 гектаров – в Духовницком районе (ООО «Рыбопитомник Духовницкий»), 60 га – в Аткарском районе (ИП глава КФХ Мочкин В.Н.). В 2018 году планируется ввести в оборот около 200 га.

Второе. Перед нами стоит задача повысить среднюю рыбопродуктивность в 2018 году до 10 ц/га вместо 7–8 ц/га (в 2017 году), это может произойти благодаря качеству рыбопосадочного материала, улучшению кормовой базы.

Третье. Участие в программе по поддержке малых форм хозяйствования. Начиная с 2009 года 9 фермеров региона получили гранты на развитие рыбоводства. В настоящее время они успешно работают, по итогам 2017 года произвели 100 тонн аквакультуры.

Рыбаки попали в сети

Вопросы министру.

Стрельников: Всё ли учтено или у нас идет огромное сокрытие имеющегося громадного потенциала?

Кравцева: Я бы не говорила про сокрытие, но резервы у нас есть. И поэтому важнейшей задачей на сегодняшний день является наведение порядка в статистической отчетности. Достоверной и полноценной. По сводным данным, у нас обеспеченность собственной рыбой – всего 5 килограммов, но если всё посчитать, думаю, это число может быть увеличено. Призываю коллег еще раз всё взвесить и отразить ту реальную цифру, которая у них получается по итогам года.

Стрельников: Этот пункт очень важен. Объем производства рыбы в регионе довольно приличный, однако наши скромные доклады основаны только на ваших статотчетах. А когда ходишь по рынкам, видишь, что рыбы гораздо больше. Нам нужно иметь перед глазами реальную картину состояния отрасли.

Еще одна больная тема – это вопрос оформления прудов. А это нелегальный бизнес, это риски перед правоохранительными органами, но это и не вина квотопользователей, что мы не можем вовремя зарегистрировать имущество, которое передаем им в собственность. Как вы видите ситуацию?

Кравцева: Действительно, это одна из проблем, над которой мы продолжаем работать с органами местного самоуправления. Здесь зачастую всё зависит от ответственности администраций. И активизировать работу надо только с властью на местах.

Стрельников залу: Эта тема волнует вас, она актуальна?

Дмитрий Иванович Захаров, глава КФХ Новобурасского района:

– У меня юридически оформлено всё до последнего метра, но для этого я специально имею в штате отдельного человека, который только этим занимается. Потому что это очень долгий, нудный и канительный процесс. И опять, бесплатно никто ничего не делает. Чтобы держать ситуацию под контролем, мне чуть ли не еженедельно приходится ездить в Саратов.

Второй вопрос, я уже жалею, что поступил честно. Как только узнали, что я собственник, тут же пошли всякие контролирующие органы.



Стрельников: Мы в решении рыбохозяйственного совета все-таки напишем о необходимости анализа эффективного использования прудов на территории региона. По моим прикидкам, оформлено около 60% водоемов. Отсюда – неучтенная продукция и прочее.

Захаров: Для того чтобы вся продукция была оформлена, нужно, чтобы поступала ощутимая государственная поддержка. Например, начиная с этого года областной бюджет компенсирует тридцать процентов затрат на корма, хотя еще не известно, сколько при этом фермер произвел рыбы. А мое хозяйство выращивает все корма полностью, ни у кого ничего не приобретаю. Мне ведь никакого возмещения по кормам не положено. Правильно я рассуждаю?

Стрельников: Ну почему? В течение многих лет правительство области рыбную отрасль не поддерживало. Мы впервые, благодаря инициативе губернатора, начинаем с 2018 года оказывать помощь, например, птицеводам. Да, 10–15 миллионов рублей на всю отрасль – скромные цифры, но всё равно это лучше, чем ничего. Мы обязательно спросим ваше мнение, как правильно распределить государственную поддержку, как сформировать положение о господдержке. Но содействовать мы собираемся официально, легальному бизнесу.

Захаров: Тогда надо писать: «...с килограмма выращенной и проданной, учтенной в налогах, рыбы». Только так.

Стрельников: Это мы потом с вами будем советоваться, Дмитрий Иванович, а пока мы написали как написали, сделали первый шаг.

Эта проблема злободневна. А то, что она громко не муссируется в регионе, означает лишь, что выгодно работать неофициально. Таким, как Захаров, тяжелее, потому что нужно оформлять кучу документов и так далее. Остальные предпочитают обращаться к «перекупам» и находиться в тени. Наша задача – вывести рыболовов и рыбоводов на легитимные формы деятельности, поддерживая нормально работающие предприятия.

Да, 10 миллионов рублей исключительно из областного бюджета на рыбу, – маловато, но это не ноль. Даст Бог, покажем динамику, и на следующий год нам вновь предоставят поддержку. А куда стоит направлять, будем советоваться с вами.

Андрей Филиппович Литман, директор ООО «Рыбопитомник «Калининский»: У меня вопрос по приобретению оборудованию. Имеется в виду только новое оборудование и новые машины или можно покупать б/у?

Стрельников: Только новое. У нас вот так коров по грантам приобретали старых и дошли до того, что стали покупать коз.

Литман: А тогда какую задачу мы должны решить: перевезти рыбу или потратить деньги на оборудование?

Кравцева: Новое оборудование как раз и будет способствовать перевозке рыбы.

Литман: Оцинкованная емкость живет раз в двести дольше, чем мы с вами. Почему нельзя брать б/у машину, если она находится в идеальном состоянии; разве она не может транспортировать рыбу?

Стрельников: Здесь видится два разных подхода к проблеме. В 2017 году было возбуждено 10 уголовных дел по нецелевому использованию



средств в рамках господдержки. Мы не хотим рисковать. Пока минсельхоз будет ставить задачу – приобретение новой техники. Возможно, удастся вам помочь льготными 5-процентными кредитами. Возможно, вырчим за счет каких-то других видов поддержки.

Кравцева: По поводу тех, кто выращивает свои корма, а не закупает. В отношении них государственные дотации будут как в форме несвязанной поддержки на 1 гектар, так и с возможностью получения льготного кредита по ставке до 5%. К сведению, региону выдан лимит, который позволяет выдать короткие кредиты на оборотные средства на 4,4 млрд рублей, на сегодняшний день 97 заявок банки приняли, согласовали и одобрили, отправили в Минсельхоз России. Поэтому у кого есть необходимость – просьба срочно обращаться в полномочные банки.

Стрельников: Мы в этом году стараемся максимально расширить число сельхозтоваропроизводителей для получения льготного кредитования. Жесткая позиция губернатора – государственная поддержка должна охватывать весь регион.

Сергей Александрович Остапенко, директор ООО «Рыбовод» Лысогорского района: Садковым производством занимаюсь. Садки будут входить в список субсидированного оборудования?

Кравцева: Мы как раз сейчас определяем перечень, садки были включены.

Не остаться на мели

Прежде чем говорить о перспективах развития рыбной отрасли области, **Владимир Анатольевич Шашуловский, директор Саратовского отделения ФГБУ «ГосНИОРХ»**, предложил оглянуться назад. В зале минсельхоза сидят те, кто вместе с ним еще в 1999 году разрабатывал одну из первых про-

грамм развития рыбного хозяйства Саратовской области.

– Тогда был поставлен четкий ориентир: в результате определенных действий мы можем добиться того, что будем ежегодно вылавливать 7,5 тыс. тонн. Прошло определенное время, мы уже приблизились к 9–10 тысячам тонн, если брать и неофициальную статистику.

Биологические ресурсы позволяют производить до 15 тыс. тонн рыбы в год. Наверное, полностью мы не сможем перекрыть биологические потребности организма, да и не нужно этого делать исключительно за счет прудовой рыбы, поскольку Саратовская область – йододефицитный район. В любом случае потребление морской рыбы для жителей губернии обязательно.

Наши ресурсы по вылову рыбы уже достигли предела, в той или иной степени мы выбираем из Волги и других водоемов практически всё, что способны выбрать. Развитие возможно? Возможно, но благодаря пастбищному рыбоводству. За счет него у нас есть шанс взять еще не меньше 2–3 тысячи тонн растительноядных рыб. Плюс 50 тонн стерляди, если будем выпускать по 2 млн мальков в течение пяти-семи лет.

2–3 тысячи тонн – хорошая цифра? Хорошая. Но для этого нужно ежегодно выпускать не менее 27–29 миллионов штук молоди растительноядных рыб. Это очень большие деньги.

С написанными нами программами мы обращались в Москву, в Росрыболовство. Там нас спросили: «Кто вылавливает эту рыбу?» «Ну как же, наши рыбаки». «Ну так вот пусть они и платят». Это позиция Росрыболовства.

То же самое можно сказать и про стерлядь. Краснокижний ценный вид осетровых, просим, помогите. Сделайте федеральный заказ, как когда-то было. «Стерлядь в Красной книге какой области?» «Саратовской!» «Вот пусть Саратовская область и платит.

НАША СПРАВКА

В 2013 году был принят Федеральный закон №148-ФЗ «Об аквакультуре (рыбоводстве) и о внесении изменений в отдельные законодательные акты РФ», в котором не урегулированы отношения в области аквакультуры, а также не сбалансированы решения вопросов с Водным, Земельным и Лесным кодексами.

В настоящее время федеральным центром в законодательной базе сделаны поправки. Так, в №148-ФЗ «Об аквакультуре (рыбоводстве) и о внесении изменений в отдельные законодательные акты РФ» закреплено право собственности рыбководных хозяйств на объекты аквакультуры с момента их выпуска в воду. Предусмотрена

возможность перезаключения договора пользования рыбководным участком с добросовестным рыбководным хозяйством без проведения торгов. Приветствуется сельскохозяйственное страхование объектов товарной аквакультуры с государственной поддержкой.

Внесены изменения в Лесной кодекс Российской Федерации:

- на лесных участках, предоставленных для ведения сельского хозяйства, допускается возведение сооружений, предназначенных для товарной аквакультуры;
- леса могут использоваться для ведения сельского хозяйства, в том числе и для занятий товарной аквакультурой.

НАША СПРАВКА

Для дальнейшего развития производства и обеспечения населения живой рыбой правительством Саратовской области по инициативе губернатора Валерия Радаева решено поддерживать рыбо-

водные предприятия: в 2018 году им будут возмещать часть затрат на покупку комбикормов и техники для перевозки, а с 2019 года – расходы на оборудование для выращивания рыбы.

Это региональный вопрос». Центр готов содействовать поддержке отрасли, но с обязательным участием регионального вклада.

Итак, дальнейшее развитие рыболовства возможно, дальнейшее увеличение производства возможно, но находится в прямой зависимости от выпуска молоди растительных. В экстенсивных прудах процесс себя исчерпал. В этом зале сидят успешные, опытные руководители, которые знают, где, что и как реализовать. Многие другие рыбодовы весной бегают с выпученными глазами, где приобрести малька. А осенью они же бегают с вытаращенными глазами, куда сбыть живую рыбу. Проблема логистики. Большинство из присутствующих имеют свои зимовальные ямы и зимовальные садки, и рыба у нас на базарах появляется ежедневно с 6 часов утра, как и клубника.

Вопрос: куда девать мелкого толстолобика? Нужна переработка конкретно этого вида рыбы. Не свечной, так консервный заводик в Саратовской области должен быть. Если бы была гарантированная возможность сдавать мелкую рыбу в переработку, все пруды Саратовской области заработали бы на полную катушку.

Развитие и форелеводства, и осетроводства упирается в низкую покупательную способность населения, это очень дорогая рыба, она не для всех.

Экстенсивный путь развития отрасли невозможен без высокопородных рыб. Кто-то из Ростова привез великоплено растущих карпов, мы в течение десяти лет выводили саратовского карпа, который замечательно себя чувствует и дает неплохие показатели. То же самое можно сделать и по растительным, и по осетровым. Ровно как с племенной скотиной. Понятно, что областные дотации небольшие и раскатать их тонким блином по всем фермерам нельзя, однако надо как-то учесть и этот вопрос.

Далее Владимир Анатольевич Шашуловский вспоминает, как при бывшем зампреде правительства области Сергее Ивановиче Горбунове субсидии распределялись по двум направлениям: на корма и на электроэнергию. 200 тонн комбикормов были переданы по питомникам для того, чтобы получить высококачественную молодь. И был приказ: не завышать цену рыболовского материала. Именно с того года, по мнению Шашуловского, начался подъем в производстве рыбной продукции.

И вот самое главное из выступления представителя науки – вся наша рыба «зеленая», экологически чистая. Только осетр и часть форели выращиваются на искусственных гранулированных комбикормах с антибиотиками. А всё остальное – безопасное для человека в любом возрасте. Как говорит Шашуловский, мы и сами до конца еще не понимаем, каким обладаем богатством и как им лучше всего распорядиться. Для нас экологически чистое – это нормально, а для европейцев – чудеса. Если бы попробовать и рассмотреть рынок с этой точки зрения, поставлять экпродукцию нужно именно туда. Качество воды хорошее, фуражное зерно вопросов не вызывает, поэто-

му нашу рыбу нужно продвигать как можно дальше.

Подытожив, директор Саратовского отделения ФГБНУ «ГосНИОРХ» сказал, что всё ведение рыбного хозяйства надо ставить на интенсивный путь развития. Следовать дальше без генетики, без селекции, без логистики и других вещей просто невозможно.

Александр Петрович Кожин, председатель областной Ассоциации фермеров «Возрождение», заинтересовался, отслеживается ли динамика, насколько хорошо приживается малек?

Шашуловский: Это называется коэффициентом провозврата. Официально – 5%, то есть порядка 5% 25-граммового сазана должны достичь промыслового размера в 400–500 граммов. Одно время в наши руки попало рыболовное хозяйство «Береговское» Ровенского района. В течение 4–5 лет в соответствии с госзаказом мы выпускали, наблюдали, подсчитали и выяснили, что создали стадо весом около 4 тысяч тонн. И именно в тот период поднялся промышленный вылов из водохранилища до 250 тонн. Можно на рыбе чешую посмотреть и определить, когда она родилась, это несложно. Сейчас из тех 100 тонн растительных, что мы в Волге ловим, примерно 50% – толстолобика, которые были выпущены в годы, когда функционировало «Береговское».

Кожин: Какой запуск дает лучший эффект – осенний, весенний или летний?

Шашуловский: А мы покупаем или продаем? С биологической точки зрения для двухлетнего посадочного материала благоприятнее всего весна. Годовика тоже следует выпускать либо весной, либо летом, не позднее августа. Но в это время он не вырастает.

Зарыбление растительными всего каскада водохранилищ произошло в семидесятые годы прошлого века. Начали с личинок, получили нулевой результат. Потом стали зарыблять двухлетками, получили отличный результат. Но с финансовой точки зрения это был полный провал. Биология противоречит экономике, поэтому остановились на сеголетках. Вот почему когда меня попросили подписать документы на 15-граммового толстолобика, я отказался под страхом смерти. Все-таки 20–25 граммов – это минимальный вес, за который не грех и ответить. Если выпустим 15-граммовых рыбок, провозврат едва достигнет 1%.

Потапов: Скажите, если мы из областного бюджета начнем просить денег, сколько нужно времени, чтобы был ощутим результат? Тем более что вы обещали помочь.

Шашуловский: Когда я упоминал о трех половиной рублях за штуку, имел в виду личинку-головочку, при этом цена малька у рыбодовов держится на уровне 6–7 рублей, на грани себестоимости. Если же говорить о массивном выпуске, следует не 100 и не 200 тысяч, а 2–3 миллиона, его сразу видно. И хищники не смогут его сразу съесть. По моему мнению, однодневный выпуск 100–200 тысяч мальков – это критически мало. Для начала необходимо от 2–3 миллионов. И тогда через год-два, на вашем и на нашем веку, мы дождемся результатов.

Стрельников: К сожалению, ровенский рыбодовод, один из самых крупных в регионе, простаивает. Это огромная проблема, ищем варианты решения, сейчас начинаем работать на Саратовский (с. Малое Перекопное Балаковского района) рыбодовод. Основной источник малька – это наши крупные рыбхозы. Они имеют технологию, логистику, весь вопрос здесь – в госзаказе.



Сорваться с крючка

Отвечая на вопрос, что на самом деле мешает нашим рыбодовам расправить плечи, **Андрей Филиппович Литман, директор ООО «Рыбодовод Калининский» Калининского района,** называет пять глобальных причин.

Первая – оформить документы на пруды практически невозможно, поскольку Земельный кодекс входит в противоречие с Водным, а они в свою очередь не стыкуются с Федеральным законом «Об аквакультуре (рыбоводстве)». Пока в Москве кто-то не стукнет кулаком по столу, ситуация не изменится. А до тех пор никто серьезно вкладываться в отрасль не будет – в любой момент могут прийти и сказать: здесь вам не место.

Вторая причина – низкая, критически низкая покупательная способность населения Саратовской области. Хорошая качественная рыба ему просто не по карману, поскольку 60% в себестоимости занимают корма, а они никогда дешевыми не были.

Причина третья – дефицит площади. Себестоимость рыбы легко можно удешевить процентов на 30–40 лишь за счет того, что держать ее в свободном выгуле, не кормить. Подобно тому, как мы кормим корову и не кормим лосей, держим в загоне поросенка, а в это время на природе набирает вес дикий кабан и так далее. Как в растениеводстве существует оборот сельскохозяйственных земель, так и здесь нужно, чтобы водоемы имели возможность отдыхать. Рыба сама себя спокойно прокормит и нагуляет положенный вес, только не за 2 года, а, например, за 4. Ну и пусть, кушать, как говорится, она не просит. Зато она стоить будет на порядок меньше.

В Саратовской области очень много рек и озер, которые существуют только на карте или заполнены водой только в период паводка. Однако тронуть их не смей. При этом строительство плотин на небольшой 20-гектарный пруд обходится в среднем в 2,5 миллиона рублей. И при этом, если ты на свой страх и риск вложишь деньги, пригонишь технику, обогородишь пруд, обводнив, ты стопроцентная мишень прокурора.



8-927-223-64-10
8-927-052-15-18
s3r-market@bk.ru

Сеялка точного высева, пневматическая СТП-12 «РИТМ», 8 и 12 рядная

Стандартная комплектация:

- Высевающий аппарат аналог сеялки MULTIKORN
- Комплект высевающих дисков
- Транспортное устройство

Дополнительная комплектация:

- Туковысевающие аппараты
- Электронная система контроля высева

Реализация сеялок возможна:

- По постановлению Правительства № 1432
- В лизинг
- С рассрочкой платежа до 6 месяцев



РИТМ

Основная часть прудов находится в балках, это водосбор. А водосбор перекрывать нельзя. Плюс к этому наполнение других прудов идет за счет ручьев и родников, они тоже по большей части представляют собой федеральную собственность, и им также преграждать путь нельзя. И никаким «Законом об аквакультуре» ничего сделать невозможно, пока не изменится Водный кодекс. Однако здравый смысл у саратовской рыбоохраны есть. Поэтому Литман, отремонтировав две плотины, поднял уровень воды так, что в колодцах Малой Екатериновки вновь появилась вода к удовольствию местного населения, и ему никто не препятствовал.

– А если посмотреть в Кодекс, – говорит он, – мы не можем подъехать к плотине ближе чем на 50 метров и даже лошадь не имеем права подвести к пруду, потому что она начнет пить. А это запрещено. Кабану дикому можно, а лошади нельзя. Вот такие законы.

В принципе, мы в состоянии зарыбить всю Волгу, вырастить больше малька, но пока отрасль находится в полуправильном состоянии, сделать это невероятно.

Вроде бы всем понятно: чем больше воды, тем больше мошек, чем больше мошек – лучше опыление и больше птичек – одна сплошная экология и польза.

ОКОНЧАНИЕ СТР. 12

НАША СПРАВКА

Региональные предприятия рыбоперерабатывающей промышленности ориентированы, в основном, на морепродукты. Речная и прудовая рыба (сом, толстолобик, лещ, карась, судак, вобла, красноперка, окунь) не превышает 20% в общем объеме.

В регионе насчитывается около 30 рыбоперерабатывающих заводов и цехов, которые расположены в 9 районах области и в Саратове. Ассортимент продукции насчитывает более 300 наименований: вяленая, холодного и горячего копчения, соленая, пресервы рыбные и из морепродуктов с различными добавками, снеки солено-сушеные, рыбный фарш и так далее.

В 2017 году отрасль сработала на уровне предшествующего сезона: произведено более 1,7 тыс. тонн. В 4 раза больше отправили в продажу соленой рыбы.

На 2018 год минсельхоз не ставит перед отраслью амбициозных задач, планируя произвести столько же, сколько и в 2016–2017 годах.

По признанию министра сельского хозяйства Татьяны Михайловны Кравцевой, нарастить объемы не позволяет слабая материально-техническая база предприятий. В том числе и из-за трудности в привлечении кредитных средств.

Счастливым исключением – ИП Морозова Л.А. из Балакова провело замену оборудования для переработки рыбы.

Далее говорится о том, чем минсельхоз помогает нашим рыбакам. Им предоставляются бесплатные места на сельскохозяйственном рынке в п. Юбилейный, предлагаются точки на рынках Саратова: в торговом комплексе «На Топольчанской», в ТК «Оранжевый», в Комсомольском поселке.

За 2017 год на ярмарках областного центра реализовано 335 тонн рыбы и рыбных продуктов (90% к 2016 г.), а в муниципальных районах – 255 тонн рыбы (127% к 2016 г.).

Рыбу и рыбную продукцию в настоящее время поставляют на ярмарки 15 товаропроизводителей области, из них 4 скупают живую рыбу. Это СХПК «Ерусаланский» Краснокутского района, ИП Хачатуров А.В. Марковского района, ООО «Возрождение» Ровенского района, ИП Шульц Ю.С. Энгельского района.

Переработанную рыбную продукцию реализуют: ООО «Рыбный мир», ООО «Меркурий-Н», ООО «Солнечное» (г. Саратов), ООО «Рыбный король» (г. Энгельс) и ряд других.

МОДДУС® – архитектор посевов

Как работает МОДДУС®

При обработке в начале выхода в трубку, т.е. когда растение имеет сформированный узел над поверхностью земли, МОДДУС® укорачивает то междуузлие, которое формируется после обработки. При этом стоит отметить, что междуузлие, которое сформировано и существует на момент обработки, действию МОДДУС® не подвергается. Это следует учитывать, особенно при применении препарата на высокорослых сортах, при повышенных дозах азотных удобрений и при загущенных посевах с этиолированными нижними междуузлиями, где наиболее возможно их полегание. МОДДУС® снижает вероятность полегания растений при обработках с начала выхода в трубку, укорачивая формирующееся междуузлие и увеличивая толщину стенок соломины. Зная, что полегание, как правило, возникает из-за слабой прочности самого нижнего междуузлия, для его усиления необходимо провести обработку МОДДУС®, когда первый узел только формируется у небольшого количества растений, в самом конце кущения. Наиболее отзывчива к МОДДУС® пшеница на высоком фоне агротехники и применения удобрений и средств защиты.

Регламенты применения

Показания для применения:

- перерастающие посевы;
- риск проявления засухи в начале кущения (опасность слабого биологического кущения или вымерзания в зимний период);
- высокий фон азотного питания;
- хорошие предшественники (пар, многолетние травы, бобовые, кукуруза на силос, др.);
- семенные посевы, высокопродуктивные и интенсивные сорта;
- двуручки и сорта со слабой зимо- и морозостойкостью.

Каким образом МОДДУС® повышает урожайность?

При осеннем применении – за счет перераспределения локализации ферментов, метаболитов и собственных рострегуляторов на тканевом уровне; увеличения объема корневой системы (более полное поглощение питательных веществ и влаги, полноценное обеспечение ими побегов кущения); увеличения содержания сахаров в растении (гарантия безопасной перезимовки, повышение засухоустойчивости на ранних этапах развития); при весеннем применении – за счет «перевода» подгона в продуктивные побеги, снижения риска полегания и риска «клевания».

Когда МОДДУС® оказывает влияние на корневую систему, а когда на стеблестой?

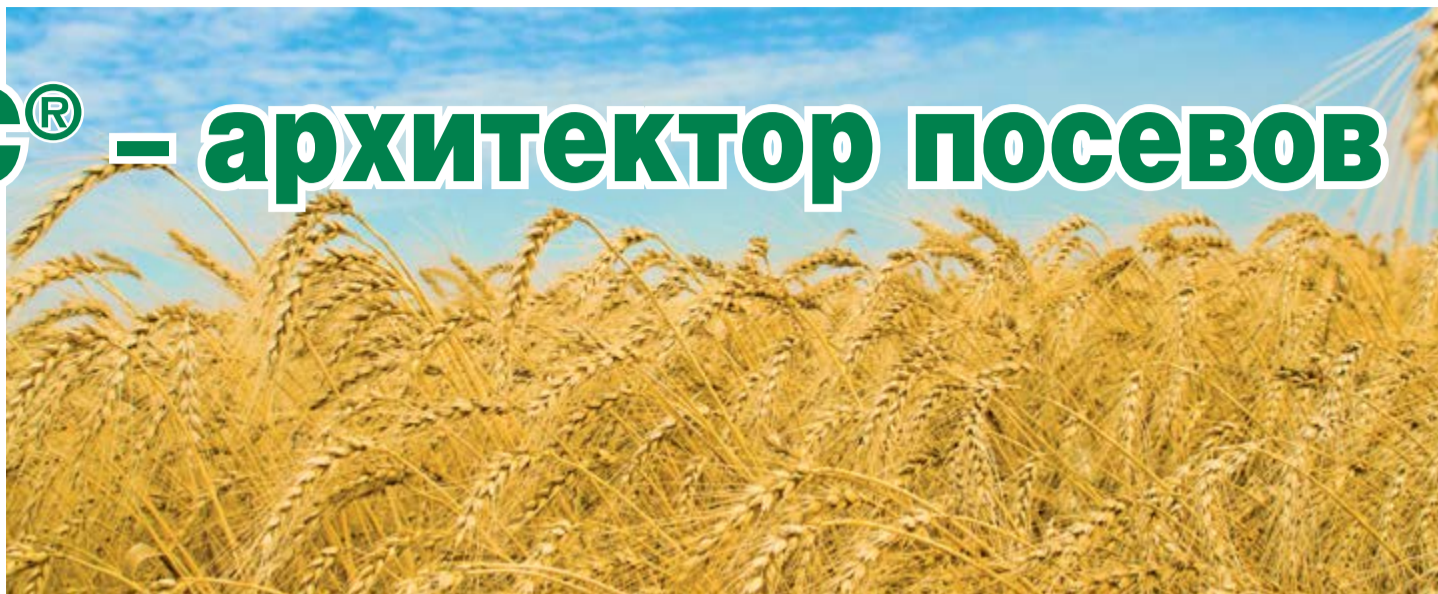
При обработке в осеннее кущение происходит максимальное влияние на корневую систему, и, соответственно, зимостойкость, а при обработке весной – на сохранение продуктивного стеблестоя и снижение риска полегания. Осеннее применение не оказывают влияния на полегание.

Каким образом МОДДУС® увеличивает именно продуктивную кустистость?

На первом этапе, при применении в фазу кущения, МОДДУС®, перераспределяет транспорт питательных веществ, формирует развитую корневую систему, которая позволяет получить максимальное количество побегов общего кущения. При применении в выход в трубку (на втором этапе) МОДДУС® выравнивает продуктивный стеблестой, позволяя подгону развиваться до уровня главного побега. Таким образом, МОДДУС® переводит подгон в продуктивные побеги, увеличивая именно продуктивную кустистость.

Какие признаки указывают, что применение МОДДУС® целесообразно, и в каком случае?

МОДДУС® агротехнически необходим, и его применение экономически целесообразно в случаях, если присутствуют хотя бы два из нижеприведенных факторов: перерастающие посевы с осени; низкая зимостойкость сорта; ранний срок сева; пар, многолетние травы и бобовые культуры в качестве предшественников в зонах с достаточным увлажнением (для весеннего применения); развитые посевы перед уходом в зимовку в зонах с типичным отсутствием устой-



чивого снежного покрова (для осеннего применения); 500 и более стеблей на 1 м² перед фазой формирования третьего узла.

Эффективно ли ранневесеннее применение МОДДУС® на уже явно переросших посевах? Осеннее? Если да, то в какой норме расхода?

На явно переросших посевах весеннее применение МОДДУС® 0,3–0,4 л/га эффективно, если еще не сформировано третье междуузлие.

Оптимальные сроки применения МОДДУС®?

В осеннее кущение (GS23–29) – для увеличения объема корневой системы и улучшения перезимовки, а также для предотвращения перерастания посевов ранних сроков сева.

Весной – при прощупывании второго узла над поверхностью земли (GS31–32) – для сохранения продуктивного стеблестоя и снижения риска полегания.

Что даст обработка семян МОДДУС®? Будет ли увеличение объема корневой системы?

Обработка семян МОДДУС® не позволяет добиться увеличения объема корневой системы.

Когда эффективнее применение МОДДУС® – осенью или весной?

Это во многом зависит от желаемого результата, сорта, предшественника, сроков сева. На высокоурожайных посевах озимых сортов с низкой зимостойкостью применение МОДДУС® наиболее целесообразно осенью, а в случае прохладной и растянтой весны – то и при наступлении фазы начала выхода в трубку на развитых посевах по богатым предшественникам. Просим вас проконсультироваться со специалистами компании «Сингента» для определения экономической необходимости, оптимальных сроков и кратности обработок, а также нормы расхода препарата.

В каких зонах по влагообеспеченности применение МОДДУС® целесообразно?

Применение МОДДУС® наиболее целесообразно в засушливых условиях осени (для развития корневой системы и накопления сахаров, осеннее применение), а также в условиях высокого количества осадков в период от начала выхода в трубку до появления флагового листа (весеннее применение, снижение высоты растений и риска полегания).

Возможно ли авиационное применение МОДДУС®?

Нет, МОДДУС® не имеет госрегистрации для авиационного применения.

Каков оптимальный диапазон температур в период обработки МОДДУС®?

Оптимальной для обработок считается температура воздуха в пределах +7...+26 °С. Еще один фактор эффективности – отсутствие прогноза заморозков в ночь после обработки.

Какая оптимальная норма расхода рабочей жидкости при обработке МОДДУС®?

Оптимальная норма расхода рабочей жидкости при обработках МОДДУС® – 80–150 л/га. В отдельных случаях (наличие качественной техники, применение в кущение) возможно снижение нормы расхода до 50 л/га. Дальнейшее снижение нормы расхода рабочей жидкости биологически нецелесообразно.

МОДДУС® и другие препараты

Насколько опасно использование баковых смесей МОДДУС® с препаратами на основе дикамбы и 2,4-Д?

МОДДУС® не имеет ограничений по использованию в баковых смесях. Исключением является

смесь МОДДУС® + мочевины + третий компонент на яровых культурах – в этом случае возможно проявление ожогов (фитотоксичность).

Чем МОДДУС® отличается от препаратов на основе хлорхолинхлорида?

Препараты на основе хлорхолинхлорида обладают лишь выраженным ретардантным действием на поздних фазах развития. МОДДУС® (д.в. – тринексапак-этил) – относится по физиологическому действию к полифункциональным рострегуляторам и способен решать множество задач в программировании урожая в зависимости от сроков применения, например, увеличение объема корневой системы при осеннем применении, на что хлорхолинхлорид не способен.

Если хлорхолинхлорид останавливает синтез гиббереллина в клетках растений на 4-ой стадии его образования, а МОДДУС® – на 22-ой (из 24-х), то в чем объективная разница между ними?

Прерывание образования гормона роста гиббереллина именно на последних стадиях синтеза позволяет освободить для вовлечения в последующий обмен веществ неиспользованные для его производства сложные сахара, что в последующем увеличивает их свободную концентрацию в клеточном соке и повышает морозостойкость, а также снижает рост надземной массы, за счет чего происходит относительное увеличение прироста корневой системы.

МОДДУС® на разных культурах

Имеется ли опыт применения МОДДУС® на других культурах? Отмечен ли отрицательный эффект?

МОДДУС® во многих странах ЕС зарегистрирован на зерновых колосовых культурах и на озимом рапсе (для предупреждения его перерастания). Отрицательных моментов при попадании препарата на другие культуры (снос, в смешанных посевах и т.д.) не отмечено.

Можно ли применять МОДДУС® на газонных травах?

МОДДУС® не зарегистрирован для применения на газонных травах в РФ. По опыту других стран, где такое применение допускается, МОДДУС® на газонной траве в норме 0,1–0,2 л/га позволяет увеличить кустистость и объем корневой системы, а также снизить высоту растений. Всё это приводит к увеличению периода между стрижками, большей приживаемости дерна и его быстрому формированию, а также повышению засухоустойчивости и в конечном итоге – к улучшению внешнего вида газона.

Есть ли разница в применении МОДДУС® на разных по срокам созревания сортах озимой пшеницы?

Да. Это очень важный момент в понимании эффективности МОДДУС® в каждом конкретном случае. На раннеспелых сортах применение наиболее целесообразно в начале наступления оптимальной фазы для обработки, на позднеспелых – в середине фазы. Также есть нюансы в применении на высокорослых и полукарликовых сортах. На высокорослых сортах и среднерослых по хорошим предшественникам наиболее целесообразно весеннее применение в начале выхода в трубку для снижения риска полегания и выравнивания продуктивного стеблестоя и осеннее – для предотвращения перерастания перед уходом в зиму. На полукарликовых и среднерослых сортах по бедным предшественникам – осеннее применение в кущение для накопления сахаров и увеличения объема корневой системы.

Может ли МОДДУС® оказывать фитотоксическое действие на зерновые культуры?

Нет. В рекомендуемых нормах расхода МОДДУС® не оказывает фитотоксического действия на колосовые. В отдельных случаях это возможно только при применении баковых смесей МОДДУС® с мочевиной и любым третьим компонентом на яровых культурах.

Существует ли сортовая отзывчивость на применение МОДДУС®?

Да. Существуют сорта, которые очень хорошо отзываются на применение МОДДУС® значительной прибавкой урожайности. Для каждого региона существует свой набор отзывчивых сортов, и их поиск – основная задача ближайшего осеннего сезона.

Как сделать так, чтобы не произошло корневого полегания на озимом ячмене?

Для предотвращения корневого полегания (полегания, вызванного слабым развитием корневой системы и ее невысокой якорностью) МОДДУС® необходимо применить в фазу полного кущения.

Как МОДДУС® влияет на подгон озимого ячменя?

За счет снижения концентрации гиббереллина приостанавливается линейный рост главного продуктивного побега. В этом случае подгона начинают развиваться до уровня главного, в результате чего происходит выравнивание побегов по продуктивности, приводящее к увеличению урожайности.

Осеннее применение

При какой густоте стояния побегов необходимо применять МОДДУС® осенью?

Необходимость осеннего применения МОДДУС® не зависит от густоты стояния растений. Главный критерий – начало кущения. Наиболее целесообразно применение МОДДУС® осенью в фазы от начала до полного кущения, когда необходимый эффект увеличения объема корневой системы (по отношению к надземной массе) будет максимально реализован, так же, как и снижение роста вегетативной массы для предотвращения перерастания посева.

Наиболее целесообразные нормы расхода: осенью – МОДДУС®, 0,2 л/га применяем при риске перерастания, при весеннем применении – при густоте стеблей более 500 шт./кв. м., норма расхода – 0,3 л/га, на ячмене – 0,4 л/га.

Может ли осеннее применение МОДДУС® спровоцировать дополнительный сброс побегов кущения при наступлении стрессовых условий (засуха)?

Нет. Само по себе применение МОДДУС® способно повысить количество сформированных к перезимовке побегов кущения до физиологически оптимального с учетом реализации биологического потенциала урожайности в определенных условиях; т.н. «сброс» побегов кущения происходит только в случае, если растение «решает», что оно не в состоянии «прокормить» данное количество побегов. Формирование дополнительного объема корневой системы при применении МОДДУС® в случае наступления неблагоприятных погодных факторов также позволяет максимально сохранить заданный продуктивный стеблестой.

Как влияет осеннее применение МОДДУС® на продуктивную кустистость? Если МОДДУС® применить осенью, происходит увеличение объема корневой системы. Что произойдет в дальнейшем в условиях засухи?

Осеннее применение МОДДУС® за счет увеличения объема корневой системы сохраняет общую кустистость, повышая вероятность максимальной реализации продуктивной кустистости. В условиях засухи растения с более развитой корневой системой являются более конкурентоспособными и способны сохранить все сформированные побеги кушения.

Что даст осеннее применение МОДДУС® в фазе 3-5 листьев?

В эту фазу МОДДУС® снижает интенсивность роста надземной массы и интенсифицирует рост корневой системы, снижая риск перерастания и увеличивая концентрацию сахаров в клеточном соке.

Весеннее применение

Какие факторы определяют необходимость весенней обработки МОДДУС®?

Загущенный продуктивный стеблестой (более 500 стеблей на 1 м²); высоко- и среднерослые сорта, особенно озимого ячменя, по богатым предшественникам; высокое количество осадков в марте – апреле (снижение риска полегания).

МОДДУС® при весеннем применении приостанавливает удлинение междоузлий или рост всей надземной массы растения? Чем обусловлена в этом случае величина сохраненного урожая?

МОДДУС® блокирует образование гиббереллина, который отвечает за рост и вытягивание клеток в длину, таким образом уменьшая общую высоту стебля. Рост и формирование общей листовой поверхности растений регулируется комплексом ростовых веществ, на которые МОДДУС® не оказывает влияния, чем и обусловлено неизменное сохранение сухой массы и площади фотосинтезирующей поверхности при прочих равных условиях. Величина сохраненного урожая определяется снижением потерь при полегании, осыпании зерна, механическом усилении соломины или подколосового междоузлия (в зависимости от срока применения), а также увеличении объема корневой системы и продуктивной кустистости (при осеннем и ранневесеннем применении соответственно) на высокоурожайных сортах.

Что произойдет, если МОДДУС® применить в трубкование?

При применении МОДДУС® в фазу выхода в трубку снижается длина междоузлий, формирующихся после обработки, снижается центр гравитации растений и увеличивается толщина стенок соломины, что позволяет снизить риск полегания высокопродуктивных посевов и (опосредованно) – поражения прикорневыми гнилями. Происходит выравнивание продуктивного стеблестоя.

Если в посеве и так наблюдается высокая продуктивная кустистость, как добиться ее увеличения урожайности?

В этом случае применение МОДДУС® способствует сохранению сформировавшихся про-

дуктивных побегов даже в неблагоприятных погодных условиях, при которых растение обычно «сбрасывает» определенное их количество, которое оно неспособно реализовать, либо формирует на них колосья с меньшим количеством зерен и низким показателем массы их тысячи.

Если МОДДУС® применить в фазу конца выхода в трубку – что именно будет укорочено и как это повлияет на урожай?

При применении МОДДУС® в конце выхода в трубку произойдет укорачивание и утолщение самых верхних междоузлий, особенно подколосового. Этот прием наиболее эффективен на сортах озимого ячменя, предрасположенных к хрупкости подколосового междоузлия.

Что эффективнее в посеве по хорошему предшественнику – вторая весенняя обработка МОДДУС®, 0,4 л/га или МОДДУС®, 0,3 л/га+ АМИСТАР® ЭКСТРА, 0,7 л/га?

Как правило, посевы по богатым предшественникам хорошо развиты, и к моменту весенней обработки появляется необходимость обработки фунгицидами. В этом случае применение МОДДУС®, 0,2 л/га в смеси с АМИСТАР® ЭКСТРА, 0,7 л/га наиболее целесообразно.

Как влияет МОДДУС® при обработках с момента начала фазы выхода в трубку на закладку, формирование и рост колоса?

МОДДУС®, снижая рост надземной массы в длину, не оказывает негативного влияния на формирование и развитие колоса. Напротив, освобожденные в результате замедления линейного роста метаболиты включаются в процессы формирования генеративных органов, перевода побега в продуктивные.

Эффективно ли применение МОДДУС® в фазу начала колошения в условиях загущенного посева?

Если стоит цель снижения риска полегания, то применение МОДДУС® в эту фазу независимо от нормы расхода будет малоэффективным. Если же цель обработки – утолщение и укорачивание подколосового междоузлия, то МОДДУС® в данном случае эффективен в норме 0,2 л/га. ✎

Узнайте больше о продукции по телефонам:

- горячей линии агрономической поддержки 8 800 200-82-82,
- подразделения компании «Сингента» в г. Саратове (8452) 42-77-55,
- а также на сайте www.syngenta.ru



ООО «Торговая компания «СОЮЗ»

Тел. 8(8452) 75-97-60, 8-927-053-95-93, 8-927-054-10-74. E-mail: tk-souz-sar@mail.ru

Официальный дистрибьютор
ООО «ПОЛИДОН Агро»
на территории Российской Федерации

- РЕГУЛЯТОРЫ РОСТА
- ОРГАНОМИНЕРАЛЬНЫЕ УДОБРЕНИЯ
- СПЕЦИАЛЬНЫЕ УДОБРЕНИЯ
- ЖИДКИЕ МИНЕРАЛЬНЫЕ КОМПЛЕКСЫ
- КОРРЕКТОРЫ ДЕФИЦИТА ЭЛЕМЕНТОВ ПИТАНИЯ
- АДЪЮВАНТЫ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПРЕПАРАТЫ
- И МНОГОЕ ДРУГОЕ



РЕКЛАМА

ФГБНУ «НИИСХ Юго-Востока»

Ассоциация «Аграрное образование и наука»

в рамках сельскохозяйственного форума «САРАТОВ-АГРО. 2018» для агрономических служб сельскохозяйственных предприятий всех форм собственности проводят круглый стол на тему

«Перспективные технологии в растениеводстве»

Цель мероприятия – информирование сельхозпроизводителей о достижениях в области селекции и технологий возделывания полевых культур.

В рамках мероприятия планируется обсуждение проблемных вопросов возделывания, защиты от вредителей и болезней, качества продукции, сортосмены и сортообновления и др.

Приглашаем посетить выставку, принять участие в работе круглого стола, а также довести информацию до всех заинтересованных лиц и организаций.

г. Саратов, ул. Чернышевского, д. 63 конференц-зал Дворца спорта.

20.02.2018 г.

в 14.00

Штаб заработает в начале марта

В преддверии весенне-полевой кампании в целях организованного и качественного проведения сезонных сельскохозяйственных работ создан Штаб министерства сельского хозяйства Саратовской области по координации выполнения плана мероприятий.

Возглавляет работу Штаба – министр сельского хозяйства области Татьяна Кравцева. В состав Штаба вошли представители Саратовского ГАУ им. Н.И. Вавилова, НИИСХ Юго-Востока, РосНИИСХ «Россорго», Саратовмелиоводхоза, саратовских отделений Россельхознадзора и Россельхозцентра, руководители саратовских отделений общественных организаций: Профессионального союза работников АПК, Ассоциации крестьянских хозяйств и сельхозкооперативов «Возрождение», Агропромышленного союза, специалисты министерства сельского хозяйства области.

При Штабе создана рабочая группа по сбору и обработке оперативной информации о ходе сезонных сельскохозяйственных работ, о передовиках производства для освещения в средствах массовой информации.

Руководителем Штаба утвержден график выездов в муниципальные районы области для

оказания практической помощи сельскохозяйственным товаропроизводителям и гражданам, ведущим ЛПХ.

Первое место встречи – Федоровский район. Сюда приглашают представителей 10 районов области: Алтайского, Дергачевского, Ершовского, Краснокутского, Новоузенского, Питерского, Ровенского, Советского, Федоровского, Энгельсского. Время – в 11 часов в пятницу, 2 марта.

В Краснопартизанский район съезжаются Балаковский, Духовницкий, Ивантеевский, Краснопартизанский, Марковский, Перелюбский, Пугачевский, Озинский. Время и дата встречи: 11 часов в среду, 14 марта.

Воскресенский район 21 марта собирает Базарно-Карабулакский, Балтайский, Вольский, Воскресенский, Красноармейский, Лысогорский, Новобурасский, Саратовский, Татищевский, Хвалынский районы.

27 марта очередь дойдет до Аткарского района. Здесь отчитаются: Аркадакский, Аткарский, Балашовский, Екатериновский, Калининский, Петровский, Романовский, Ртищевский, Самойловский, Турковский районы.

Источник: МСХ области

БЕСПЛАТНЫЕ ОБЪЯВЛЕНИЯ
по одному телефонному звонку:
8(8452) 23-23-50, 231-631, 23-05-79

Топливо
ОПТОМ

Отгрузка из Саратова

Возможна доставка нашими бензовозами

ООО "Росинтерком-С",
т.: 8-927-103-93-91, e-mail: a.ecotex@mail.ru

РЕКЛАМА

ДИЗТОПЛИВО ЕВРО-5

Гарантия качества!

- ✓ Саратовский НПЗ
- ✓ Доставка бензовозами от 4 до 30 м³ в кратчайшие сроки

ИП Сидоркин А.С.

8(8452) 93-49-57
8-927-223-49-57
kamaznik74@mail.ru

РЕКЛАМА

**ТРЕБУЮТСЯ
МЕХАНИЗАТОРЫ
КОМБАЙНЕРЫ
ВОДИТЕЛИ**

с опытом работы

полный соцпакет
жилье предоставляется
возможен переезд

Тел: 8-905-325-91-25, Олег

15 февраля 2018 г.

8-905-388-98-97 ФИЛИАЛ
8(8452) 62-39-37 ГЛАВНЫЙ ОФИС
8(8452) 62-50-52 Отдел продаж
62-27-29
8(8452) 45-17-76 Отдел запасных частей
8(8452) 62-42-47 Отдел кормозаготовительного
оборудования
8(8452) 62-16-48 Сервисная служба

САРАТОВАГРОПРОМКОМПЛЕКТ



ОАО «Саратовагропромкомплект», крупнейший в регионе поставщик отечественной сельхозтехники, оператор государственной лизинговой компании «Росагролизинг», сообщает о запуске собственного филиала в г. Красный Кут, ул. Урожайная, д. 1 и раскрывает задачи, которые он будет выполнять.

Склад запасных частей филиала готов к началу сезона весенне-полевых работ, он заполнен всем необходимым оборудованием и укомплектован высокопрофессиональными кадрами.

Новый филиал позволит сэкономить значительное количество времени сельхозтоваропроизводителям центральной, левобережной и юго-восточной микрорайон области. С другой стороны, специалисты нашего филиала смогут быстрее добираться до клиентов, чтобы оказать техническую и консультационную помощь.

Хозяйства Левобережья в основном специализированы на производстве зерна, а также мясном животноводстве. Это диктует номенклатуру предлагаемых товаров, позволяет сосредоточиться на проблемах, которые волнуют наших степняков.

РЕКЛАМА

НИ КАПЛИ СОМНЕНИЯ,
ЧТО ДЕЛАЕШЬ ПРАВИЛЬНЫЙ ВЫБОР!ГИБРИДЫ
ПОДСОЛНЕЧНИКА:

- классические гибриды
- высокоолеиновые гибриды
- гибриды системы Clearfield® Plus
- гибриды системы SUMO
- кондитерские гибриды

ГИБРИДЫ СОРГО:

- зерновое
- сахарное
- сорго-суданковые гибриды
- И МНОГОЕ ДРУГОЕ



ООО «Торговая компания «СОЮЗ»

Тел: 8(8452) 75-97-60, 8-927-053-95-93,
8-927-054-10-74. E-mail: tk-souz-sar@mail.ruОфициальный дистрибьютор
ООО «АГРОПЛАЗМА»
на территории Российской Федерации

КИРОВЕЦ®

ТРАКТОР, С КОТОРЫМ ЛЕГКО!



Срок гарантии 2 года
или 3 000 моточасов
Межсервисный интервал
увеличен в 2 раза
«КОМАНДПОСТ» – новая
система управления
Наличие подготовки
под автопилот Trimble

Улучшен микроклимат
и эргономика
Сменный гусеничный ход
Усиленные навеска
и тяговый брус
Оптимизация процессов
технического обслуживания

КИРОВЕЦ – лидер рынка мощных тракторов в России.*

Мы осуществляем поставки наших тракторов в Америку, Европу и Австралию. За последние 5 лет КИРОВЕЦ выбрали более 7 000 клиентов. Мы предлагаем высокую производительность и доступную стоимость владения.

Особое внимание уделено человеку и удобству его труда: комфорт в кабине, передовые системы управления и контроля, широкие возможности применения орудий, современная система технического обслуживания.

От 5 100 000 рублей

Информация о товарах носит справочный характер и не является публичной офертой, определяемой Статьей 437 ГК РФ. Производитель оставляет за собой право изменять комплектацию и технические характеристики товара без предварительного уведомления. Для получения подробной информации о комплектации и стоимости техники КИРОВЕЦ просим обращаться в отдел продаж АО «Петербургский тракторный завод» и к его официальным дилерам.
* по данным информационной базы РОССПЕЦМАШ-СТАТ по итогам 2016 г., 2017 г. в сегменте тракторов мощностью от 300 л.с.

Информация на 24.01.2018



КИРОВСКИЙ ЗАВОД

Работаем с 1801 года

АО «ПЕТЕРБУРГСКИЙ ТРАКТОРНЫЙ ЗАВОД»

ООО «АГРОЦЕНТР» официальный дилер в Саратовской области

8(8452) 25-43-88, 25-88-43, 8 (919) 837-41-34 отдел продаж

8(8452) 25-02-44 сервисный отдел

Саратовский район, Вольский тракт, 5-й километр

www.agrocenter64.ru



АНОНС

Крупные агрохолдинги пошли в атаку на фермеров, «рынком рулят 20 семей»

Февральский рост цен на зерновые культуры – результат политики крупных российских агрохолдингов и трейдеров, считает председатель общественного движения «Федеральный сельсовет» Василий Мельниченко. Об этом он заявил, комментируя новости Минсельхоза РФ о некотором удорожании зерна на территории страны.

«Я думал, что они попозже цены поднимут, – заметил Мельниченко. – Осенью цена упала достаточно низко, и мы продавали зерно четвертого и пятого классов по 4–4,5 тыс. и по 5 тыс. рублей за тонну. По 7–6 тыс. рублей отпускали зерно третьего класса. Конечно, большинство из нас были в убытках. А так как нам надо было отдавать долги, кредиты, платить заработную плату и покупать электроэнергию, у нас зерно приобретали по дешевке».

Он уточнил, что осенью зерно тех производителей, которым негде было его хранить, либо пропало, либо было продано по очень низкой цене. «Еще тогда мы говорили, что это (понижение цен – прим. ИА REGNUM) было сделано специально», – заявил Мельниченко. По его мнению, в РФ крупные российские агрохолдинги и трейдеры поставили цель ударить по мелким и средним сельхозпроизводителям, у которых нет своих больших хранилищ.

«Значительные по размеру элеваторы были скуплены крупными компаниями, и мы были не допущены к хранению зерна, – рассказал Мельниченко. – Это отразилось финансово. Часть фермеров обанкротилась, а часть оказалась в предбанкротном состоянии. Это было спланировано: ликвидировать как можно больше мелких фермеров, отжать у них землю, чтобы они ее продавали за долги».

Теперь, по его словам, когда настала пора сбывать зерно, агрохолдинги подняли на него цену.

«В России рынком сельхозпродукции рулят 20 семей», – в числе прочего добавил Мельниченко. 12 февраля во всех регионах страны зафиксирован рост цен на все зерновые культуры. Цены в зависимости от федерального округа поднялись от 0,1% до 3,5%, сообщили в Минсельхозе РФ.

Отметим также, что ИА Regnum уже сообщало о диспропорциях, характерных для государственной политики в отношении российских сельхозпроизводителей.

Так, директор Центра аграрных исследований РАНХиГС Александр Никулин упомянул, что государство поддерживает в первую очередь крупные компании и значительно меньше внимания уделяет фермерам и личным подсобным хозяйствам. И те, и другие жалуются на то, что власть не замечает их проблем, среди которых главные – это отсутствие дешевого кредита и то, что при вывозе зерна на экспорт через терминалы приоритет отдается именно мощным агрохолдингам, а мелкие производители вынуждены выстраиваться в длинные очереди. Еще один вопрос – дефицит инфраструктуры хранения зерна и транспортная удаленность поставщиков сибирского зерна от портов Черного моря и Владивостока.

Источник: Regnum.ru

В ТЕМУ

Уважаемые коллеги! Соратники!

Общественное движение «Федеральный сельсовет» приглашает вас на Всероссийский съезд делегатов от деревень, сел и малых городов России, который состоится 2 марта 2018 года в колонном зале «Дома Союзов» (г. Москва) с участием делегаций от регионов России, а также представителей администрации Президента РФ, Правительства РФ, депутатов Государственной Думы и членов Совета Федерации.

На съезде будет представлена программа пространственного развития России на ближайшие 5 лет, основанная на становлении локальной, местной экономики «ПЯТИЛЕТКА УКОРЕНЕНИЯ НАРОДА НА ЗЕМЛЕ», ключевые принципы которой вошли в программу Центра стратегических разработок по продовольственной безопасности России и одобрены экспертными группами при Президенте РФ. Раскрытие ресурсного потенциала территорий, создание на них малых и средних предприятий на базе кооперации решит проблему безработицы и бедности населения. Полноценное функционирование локальной экономики создаст возможность территориям самостоятельно формировать свои бюджеты, а заказ от низового производственного звена на продукцию промышленности даст импульс масштабной индустриализации

страны и позволит достигнуть роста валового национального продукта на 7–10% ежегодно.

Данная программа – результат нашей с вами совместной трехлетней плодотворной работы по возрождению малых территорий и усилению роли местного самоуправления. Мы хотим, чтобы «ПЯТИЛЕТКА УКОРЕНЕНИЯ НАРОДА НА ЗЕМЛЕ» стала нашим национальным проектом и способствовала улучшению жизни российского населения. Для этого приглашаем вас на съезд, чтобы утвердить поэтапные задачи и механизмы реализации пятилетнего плана и дать поручения федеральной исполнительной власти.

Основными докладчиками съезда заявлены: А.П. Кудрин, председатель ЦСР; К.А. Бабкин, руководитель компании «Ростсельмаш»; С.А. Серебряков, директор ЗАО «Петербургский тракторный завод»; В.Л. Темнянский, президент ООО НПО «ТВЛ»; А.О. Темирбулатов, академик Академии естественных наук Республики Казахстан; Г.В. Тюрин, руководитель Института общественных и гуманитарных инициатив; Л.Г. Алтухов, президент компании «Интерпроком»; Ю.В. Крупнов, председатель наблюдательного совета Института демографии, миграции и регионального развития и другие.

Регистрируйтесь на мероприятие по ссылке <http://fedselsovnet.online> до 20.02.2018.

ООО "СНАП"
Официальный дистрибьютор
компании «Сингента»

Семена полевых культур
Весь ассортимент средств защиты растений

syngenta

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

Официальная поддержка:

- ПРАВИТЕЛЬСТВО САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ
- МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ
- ФГБНУ «НИИСХ ЮГО-ВОСТОКА»
- АИХСО «ВОЗРОЖДЕНИЕ» САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

20 - 21 февраля 2018



САРАТОВ АГРО

Сельскохозяйственный Форум

- СЕМЕНА. ПОСАДОЧНЫЙ МАТЕРИАЛ. ТЕХНОЛОГИИ ДЛЯ РАСТЕНИЕВОДСТВА
- СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ, УДОБРЕНИЯ
- ЗАПЧАСТИ И КОМПЛЕКТУЮЩИЕ. СМАЗОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, МАСЛА, ТОПЛИВО
- ТЕХНИКА ДЛЯ ХИМЗАЩИТЫ И ВНЕСЕНИЯ УДОБРЕНИЙ
- ПОСЕВНАЯ И ПОСАДОЧНАЯ ТЕХНИКА. ПОЧВООБРАБАТЫВАЮЩАЯ ТЕХНИКА
- ТЕХНИКА И ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ МЕЛИОРАЦИИ И СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО ОРОШЕНИЯ
- ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ЖИВОТНОВОДЧЕСКИХ И ПТИЦЕВОДЧЕСКИХ КОМПЛЕКСОВ
- КОРМА, КОМБИКОРМА, ВЕТЕРИНАРНЫЕ ПРЕПАРАТЫ
- ХОЛОДИЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ АПК
- ВЕСОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ
- КРЕДИТОВАНИЕ, ЛИЗИНГ, СТРАХОВАНИЕ

г. Саратов
ДВОРЕЦ СПОРТА
ул. Чернышевского, 63

ВРЕМЯ РАБОТЫ:
20 февраля - 9.00 - 18.00
21 февраля - 9.00 - 16.00

Организатор:



15 февраля 2018 г.

В ФОКУСЕ

Регламент: без ограничений

ОКОНЧАНИЕ. НАЧАЛО СТР. 7

Однако, судя по Водному кодексу, я не могу распоряжаться осадками, которые упали с неба. Хотя дождь ведь не является государственной собственностью?!

Когда-нибудь наш герой не выдержит и подаст в суд, чтобы чисто для себя выяснить, кому же все-таки принадлежит вода, которая льется с неба.

Причина четвертая – хроническое безденежье и очень дорогое оборудование. За б/у машину для перевозки рыбы емкостью не более 2 тонн с контейнерами «Рыбопитомник Калининский» заплатил 2,5 миллиона рублей. Новая и более вместительная стоит еще дороже.

Поэтому 10 миллионов рублей, которые ВПЕРВЫЕ за последние годы будут выделяться из бюджета области – это, конечно, здорово, но...

– Это похоже на новогодние шары на елке. Празднично. И при этом на столе пусто. Потому что территория области – это четыре Франции, по 2,5 миллиона на Францию выходит. Половина джипов, стоящих вокруг здания минсельхоза, стоят больше.

В нашем с ним разговоре Андрей Филиппович идет дальше своих коллег, которые весьма скептически комментируют победные религии минсельхоза: «Если и выловили рыбы, так не столько, сколько приписали». Он вообще считает: никто никакой рыбы за отчетный период больше не вырастил, ни у кого за прошедший год лучше не стало. Просто чтобы власти хорошо спалось, все давно усвоили правила игры: ежегодно по чуть-чуть цифры прибавлять. Тогда и волки сыты, и овцы целы. И журналистам есть про что писать.

ООО «Рыбопитомник Калининский» – это 3 водных объекта общей площадью 90 гектаров, что находятся у села Малая Екатериновка Калининского района. На предприятии работают 5 человек. В 2017 году ими было произведено 34,4 тонны прудовой рыбы и 20 тонн рыбопосадочного материала карпа и растительноядных пород рыб.

В прошлом году калининцы с помощью студентов Саратовского аграрного университета под руководством заведующего кафедрой доктора сельскохозяйственных наук Алексея Алексеевича Васильева вырастили и продали в Пензенскую область почти 400 тысяч штук малька осетра (итальянского и русского). Для этого заключали договор с «Акваресурсом» на использование оборудования.

Литман только что вернулся из Астрахани, где приобрел еще 700 тыс. мальков итальянского, 700 тысяч русского осетра и 400 тыс. оплодотворенной икры осетровых. Вновь намерен обращаться в СГАУ за помощью, будет заключать договоры, пригласит студентов, надеется, что всё получится. Если, конечно, у него будут работать такие же студентки, которые в прошлом году провели четыре инкубационных периода у самого сложного – русского осетра.

И тут мы логически доходим до пятой причины наших неудач (и она же источник наших резервов) – дефициту профессиональных кадров. Серьезных специалистов по осетровым, как утверждает директор рыбопитомника, в регионе вообще нет. А молодые ребята из числа студентов в большинстве своем не представляют, в чем конкретно заключается их профессия. Им ее еще открывать надо.

За счет чего же все выплывают? Насколько я поняла, только благодаря взаимовыручке. Один со скидкой сдает инкубационный цех, другой – машину для перевозки живой рыбы, третий чужой товар держит в своих рыбозимовальных ямах до полной реализации. Четвертый скрепкой выручает. И так далее.

Литман подружился с директором ФГУП «Тёпловский рыбопитомник» Новобурасского района Николаем Васильевичем Постновым. Тот и поопытнее (все-таки с 1984 года в теме, с 2008 года руководит рыбопитомником, собственных прудов немало имеет, да еще и в аренду берет), и похитрее. Открыто крамольных вещей с трибуны не говорит, однако и он называет проблему, которая мешает развиваться. Оказывается, в Новобурасском районе бездействуют два водохранилища: Александровское и Екатериновское. Он обращался в ФГБУ «Саратов-мелиоводхоз», и выяснил, что вода из Екатериновского будет спущена до минимума. Хотя Постнов собирается и в том, и в другом водоеме выращивать товарную рыбу. Рыбопитомник осуществляет хозяйственную деятельность на самофинансировании.

Между прочим, ФГУП «Тёпловский рыбопитомник» Новобурасского района – первое рыбопродуктивное хозяйство на юго-востоке России, в этом году ему исполняется 120 лет. В настоящее время оно находится в ведомственном подчинении Федерального агентства по рыболовству и Федерального агентства по управлению государственным имуществом. И только поэтому нынешнего директора до сих пор не сожрали, как плотву. На место Постнова, фактически выполнившего роль кризисного управляющего, который полностью освободил расчетные счета от долгов, в последние годы метят саратовские толстосумы. Еще бы: здесь имеются 48 объектов недвижимости, расположенные на 13 земельных участках. Рыбопитомник использует 33 пруда общей площадью 43,8 га, из них 26 гектаров под водой. Заполнение прудов осуществляется самотеком из реки Тёплая и родников, а также тальми водами в период весеннего половодья, что способствует экономии энергозатрат. За 2017 год выручка от производства составила почти 3,5 млн рублей. Уплачено 749,3 тыс. рублей страховых, налоговых взносов, 257,3 тыс. рублей – НДФЛ. На предприятии круглогодично трудятся 12 человек со средней заработной платой 14,1 тыс. рублей.

Основным направлением деятельности является поставка рыбопосадочного материала рыбоводным хозяйствам области и восстановление биологического баланса Волги. Так, по информации минсельхоза области, в 2017 году в акваторию р. Волга в пределах Волгоградского водохранилища по договорам ущерба предприятием зарыблено 577 тыс. штук сеголетки сазана, 519,5 тыс. штук растительноядных (толстолобик, белый амур), 24,8 тыс. штук сеголетки стерляди. Рыбоводным хозяйствам области реализовано по 3 тыс. штук карпа и толстолобика.

В 2018 году рыбопитомник планирует вырастить и выпустить в Волгоградское водохранилище 1 млн 887 штук (в 3,3 раза больше) молоди частиковых видов рыб; 50 тыс. штук (в 2,1 раза больше) молоди стерляди.

Для этого предприятие рассчитывает посадить на естественный нерест в нерестовые пруды 31 гнездо производителей сазана, получить и посадить на выращивание в выростные пруды 3 млн 145 тысяч подращенного малька сазана, закупить 250 тысяч штук личинки растительноядных рыб (толстолобик), 115 тысяч личинок стерляди. Кроме того, предполагается выкашивание и удаление жесткой растительности на водоемах, применение минеральных и органических удобрений, вспашка прудов, внесение маточной культуры кормовых организмов (дафний).

Все прекрасно понимают, что сеголетка и травмируется, и плохо зимует – как минимум 20% ее гибнет. В этом году Литман хочет перейти и перейдет на реализацию двухлетки. Затраты те же, но выход и пользы больше.

Небольшое отвлечение от темы: Николай Постнов в числе первых в области оформил фермерское хозяйство и уж точно один из самых первых приобрел в собственность 200 гектаров земли. Прямая противоположность рациональному Постнову – Андрей Филиппович Литман со своим калининским рыбопитом-



ником. Он романтик, человек увлекающийся, немного фанатик – таким приятно помогать. В списке его единомышленников – Наталия Владимировна Белюкова, глава Малоекатериновского муниципального образования, Павел Анатольевич Ищенко, глава администрации Малоекатериновского МО, глава Калининского района Дмитрий Анатольевич Алексеев, а также преподаватели СГАУ. Андрей Филиппович просит через газету выразить им всем благодарность, потому что, повторимся, рыбоводство – занятие не для слабовольных. В одиночку что-то сделать невозможно.

Стрельников, подводя итоги: В целом можно говорить о некой стабильной ситуации в рыбохозяйственном комплексе нашего региона. Видим, что у вас есть понимание развития хозяйства, и это очень приятно, в то же время есть ряд проблем, которые должны найти отражение в решении рыбохозяйственного совета с учетом реального положения дел.

В какой-то степени я согласен, что 10 миллионов для нашей области – это ноль. Но это не просто ноль, а ноль целых с десятками. Чтобы понимали и общественность, и наши депутаты, мы вынуждены показывать нашу работу, в том числе и маленькое финансирование. Возможно, для части хозяйств 100–200 тысяч рублей субсидий не принципиальны и не нужны. Но есть стартапы, которым государственная поддержка поможет сохранить производство. Мы будем вместе с вами принимать решение, на какие цели эти небольшие деньги тратить в 2018 году.

Мы открыты и готовы рассмотреть любое ваше предложение, в том числе и с точки зрения оказания организационной и методической помощи, взаимодействия с нашими региональными и федеральными структурами.

Для нас большой шанс – принятая недавно программа по реке Волге. В ней пока нет раздела «восполнение биоресурсов». Мы подали такую заявку, в феврале состоится заседание рабочей группы по этому проекту, и мы инициируем внесение изменений в программу, связанных с закупкой малька, рыбовыпуском и т.д. для сохранения Волги. Готовьтесь к тому, что в 2019 году будет государственный заказ, и мы его с вами будем исполнять.

На сегодняшнем рыбохозяйственном совете мы заострили много вопросов, в том числе и с налоговой отдачей. Мы все должны получить объективную картину по использованию наших рыбопромысловых участков. И вторая наша цель – не мешать. Возможно, закрепим в минсельхозе человека, который будет курировать работу с рыбопроизводящими предприятиями.

Отсутствие глубокой переработки в консервы – эта проблема требует обсуждения, потому что и в данном бизнесе должна просматриваться экономика. Здесь пока всё сложно.

Тема органической продукции – очень интересное направление. Пока что в области существуют всего два предприятия в Саратовском и Советском районах, которые имеют международный сертификат органических сельхозтоваропроизводителей на зерновые.

Получение рыбной органической продукции – тоже очень хорошая идея. Этот путь неблизкий, процедура оформления займет порядка полутора-двух лет, но интерес к экологически чистой рыбе есть.

Записала Светлана ЛУКА



АГРОПЛАЗМА



официальный дистрибьютор
компания «Агроплазма»,
г. Краснодар
представитель НИИ полеводства
и овощеводства, Сербия,
г. Нови Сад

ГИБРИДНЫЕ СЕМЕНА

ПОДСОЛНЕЧНИКА

**Светлана, Махаон, Дая, Анюта OR,
Оракул, Махаон КЛП, Дая КЛП,
Анюта ЭКС (технология SUMO),
Вулкан ЭКС (технология SUMO).**

СОРГО

Самба, Самурай, Сажень, Сабантуй.

ПОЛНОЕ
ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ
СОПРОВОЖДЕНИЕ

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

ВИЗИТНАЯ КАРТОЧКА

Урожай на колесах

ОКОНЧАНИЕ. НАЧАЛО СТР. 3

Из года в год в хозяйства уходит при- близительно один и тот же набор ма- шин. Самосвалы на шасси ГАЗ и КамАЗ применяются для вывоза урожая на ток или перевозки на элеваторы, к покупателю. Топливазправщики обслуживают комбайны и тракторы в полях. В прошлом году около ста единиц техники реализовали.

Направление у нас такое, автомо- бильное: предлагаем грузовики, при- цепное оборудование. Трактора и ком- байны на данном этапе не трогаем, с продавцами такой сельхозтехники не конкурируем, – признается Александр Владимирович. – Поставляем новые машины, прямо с заводов. По многим позициям выступаем в роли дилера. Ли- нейка колесной техники представлена достаточно широко – вся номенклатура отечественных грузовых автомобилей, прицепов, ряд «иностранцев».

В основном работаем с ведущими предприятиями отечественного машиностроения. АО «МордовАгро-Маш» из Саранска отгружает нам прицепную и почвообрабатывающую технику. Они выпускают самые разные прицепы, грузоподъемностью от 2 до 23 т. Еще летом 2016 года мы с ними заключили дилерский договор. Тракторные самосвальные прицепы: 2ПТС-4,5 и 2ПТС-5, 2ПТС-6,5 и другие прекрасно себя показали. На данном этапе «ТехноАльянс» – основной парт- нер завода в Саратовской области.

ООО «Автомастер» из Набереж- ных Челнов – завод-изготовитель надстроек на грузовые шасси. На предприятия производят самосвалы, зерновозы, бортовые автопоезда, прицепную технику. С ними мы рабо- таем дольше, с 2015 года, и тоже по прямому договору.

Вся техника у нас ликвидная, вос- требованная. Самосвалы КамАЗ, ГАЗ, топливозаправщики на их базе и мно- гие другие машины приобретают не только крупные предприятия, но и фермеры-частники. Сейчас большин- ство аграриев старается обзавестись парком техники, который закрывает все потребности. В хозяйствах могут быть и бульдозеры, и краны, и ма- нипуляторы – всё то, что использу- ется при строительстве, перевозках, расчистке дорог. Все эти позиции мы тоже готовы предложить.

Помимо отечественной, поставляем и импортную технику. В прошлом году подписали договор по китайским самосвалам FAW. Заняли еще одну ин- тересную нишу: реализуем мульчеры, измельчители – навесную технику для уничтожения кустарников. В Са- ратовской области идет тенденция на расширение пахотных земель, поэто- му манипуляторные косы имеют спрос и у сельхозников, и у коммунальных, дорожных служб.

Еще одно направление, которым мы занимаемся давно, – это автобу- сы. Казалось бы, зачем они нужны в полях? Но у фермеров небольшие, но всепогодные ПАЗы пользуются посто- янным спросом. Доставить людей в поле, привезти им обед – очень удоб- но. А еще в автобусе 25 посадочных мест и достаточно пространства для перевозки инструмента, там можно спальные места обустроить, укрыться в непогоду, отдохнуть. Удобно же?!

Есть неочевидные потребности. Сельчане берут у нас краны, манипуля- торы, вакуумные машины, отвалы, ко- торые используются в коммунальной и дорожной сфере. Люди стремятся сде-

лать комфортной зону для жизни и ра- боты. А мы готовы помочь по мере сил.

Александр Владимирович назы- вает свою компанию региональной, поскольку ООО «ТехноАльянс» ори- ентируется преимущественно на поку- пателей из Саратовской области. Но ма- шины отгружают также в Пензенскую и Ульяновскую области, в Мордовию и даже Адыгею. Сотрудники «Техно- Альянса» работают на электронных площадках: ведь организации, ис- пользующие бюджетные средства, приобретают технику на аукционных торгах по линии госзакупок.

Проблемы клиентов – наше решение

Компания Александра Невмержиц- кого пока ограничивается продажей техники. Масштабного сервисного об- служивания своим клиентам ООО «Техно- Альянс» не предлагает. Но и без под- держки покупателя не остаются.

– Ремонт и обслуживанием мы, ко- нечно, не занимаемся, – замечает Алек- сандр Владимирович. – Но несложные операции по предпродажной подготов- ке, техобслуживание проводим. Оборудо- вание у нас есть, расходники можем поменять, диагностику сделать. Если своих возможностей не хватает, всегда привлекаем сторонних специалистов. По большому счету говоря, стараемся обращаться к заводам-изготовителям. И те присылают своих специалистов. К счастью, все проблемы, если и возника- ли, благополучно решались.

Директор «ТехноАльянса» понима- ет: сельчане должны доверять его ком- пании. Над этим приходится работать.

– Мы всегда после отгрузки созвани- ваемся с клиентами, спрашиваем, как доехали до места, поставили ли тех-нику на учет, – с улыбкой признается Александр Владимирович. – Если есть какие-то трудности, стараемся помочь. Да и к машинам относимся максимально внимательно, чтобы проблем в дальнеш- ем возникало как можно меньше. Всё оборудование забираем у заводов-изго- товителей своими силами – принимаем, перегоняем. Наверное, благодаря этому никогда не возникало вопросов ни по комплектации, ни по техническому со- стоянию или внешнему виду.

С нами удобно

Машины с ярким логотипом «Техно- Альянс» можно встретить практически в каждом районе нашей области. Кто-то уже десятую единицу техники закупает, потому что обновляет технопарк ежегод- но. Кто-то следует примеру соседа и то- же заглядывает «на огонек». С многими сельхозтоваропроизводителями области сложились прекрасные отношения. В компанию обращаются новые клиенты по рекомендации давних партнеров. От- рицательных отзывов не было.

– Люди знают: есть потребность, по- звонили нам, оплатили и забыли. На- ша задача – обеспечить им поставку, и мы не подводим, – заявляет Алек- сандр Владимирович. – Не буду назы- вать поименно всех наших клиентов. Во-первых, их много, а во-вторых, не хочу давать козыри в руки конкурен- там, – смеется наш собеседник. – За- чем лишний раз подвергать проверке налаженные взаимовыгодные отноше- ния. Конкуренция большая: едешь в район, заходишь к кому-то в гости, а там уже «коробейники» предлагают и семена, и сельхозтехнику... Поэтому я благодарен всем нашим клиентам за верность компании: и постоянным, многолетним друзьям, и новым.

Урожайный 2017 год выдался эконо- мически непростым для аграриев. Немного просели и объемы продаж у «ТехноАльянса». Компания возлагала большие надежды на конец года, но не срослось.

– В ноябре-декабре обычно сельхоз- ники реализуют продукцию и вкладыва- ются в основные средства, обнов- ляют парк, осуществляют целевые затраты, – рассказывает Александр Невмержицкий. – В прошлом году многие урожай держали, ждали цены, и покупку новых машин перенесли на

же прицеп забрали, работают на нем и в течение 2–3 месяцев закрывают остаток долга. Могут сказать, что на данном этапе еще ни один сельхоз- товаропроизводитель нас не подвел.

Агропромышленный комплекс – на- правление стратегическое. Поэтому аграриям предлагают всевозможные льготы, гранты, субсидии.

– Мы, в отличие от многих наших партнеров, ни разу не пользовались никакими преференциями, – сознается Александр Невмержицкий. – Как начи- нающим уже поздно гранты получать.



февраль-март. Впрочем, о серьезных трудностях речи не идет. Большинство партнеров от нашей техники, отвеча- ющей соотношению цена-качество, не отказывается. Кто-то собирает до- кументы на льготный кредит. Мы рабо- таем по кредитным программам и с Россельхозбанком, и со Сбербанком. Рассматриваем и лизинговые схемы.

ООО «ТехноАльянс» старается сделать всё для удобства клиентов. В частности, работают с субсидиро- ванием авансового платежа для сель- хозтоваропроизводителей. Это когда государство предоставляет скидку в 12,5% тем аграриям, которые берут машины в лизинг.

– Бывает, что другая компания пред- лагает фермеру такой же самосвал, как и мы, только сразу или с минимальными сроками поставки. Верят, отказываются от нас, но «обжигаются», – делится Александр Невмержицкий. – Или поставка надолго затягивается, или просто деньги ухнули неведь куда. Я напрямую с заводами работаю. Знаю, допустим, что срок поставки 1,5–2 ме- сяца, так и скажу. Скрывать или обе- щать лишнего не буду.

Может помешать сбыту и вопрос цены. Аграрии хотят купить машину подешевле и пытаются непосред- ственно обратиться к заводу. Но тер- пят поражение: крупные предприятия, такие как КамАЗ и ГАЗ, работают только через дилерскую сеть.

Мы прекрасно понимаем, что лиш- них денег не бывает. И готовы пред- ложить нормальные ценовые условия. Ряд позиций у нас есть в наличии, другие оформим под заказ на заводе. Скидку сделаем. И еще один нюанс. Машиностроительные предприятия работают по 100%-ной предоплате. Мы же от себя предоставляем до 3 месяцев рассрочки. Со многими по такой схеме действуем. Согласитесь, 5 миллионов сразу заплатить, может быть, тяжело, есть и другие расхо- ды. Третью часть суммы внесли, тот

Невмержицкий. – Denis Викторович Мягков у нас ведет направление ре- ализации спецтехники и автобусов. Данила Андреевич Ручкин курирует грузовые автомобили и прицепы. На- ши менеджеры занимаются и поиском выгодного заказа, и отгрузкой поку- пателям: отслеживают всю цепочку от заключения договора до поставки, информируют клиентов об акциях на заводе-производителе. Наталия Ни- колаевна Литовченко – наш главный бухгалтер, профессионал своего де- ла. И еще одну ключевую сотрудницу хочу отметить – мою супругу Екате- рину Александровну Невмержицкую, она улаживает вопросы рекламы и документооборота.

Хороший коллектив помогает ком- пании расти и развиваться. Ведь любой организации необходимо дви- гаться: наращивать объемы продаж, заводить новые знакомства, заво- евывать репутацию. И «ТехноАльянс» расширяет сферу влияния.

– Мы принимаем участие в раз- личных мероприятиях, обменива- емся информацией, знакомимся с потенциальными партнерами или клиентами. Ежегодно бываем на региональных выставках, таких как «Софит-Экспо». На днях поля в Ар- кадакском и Самойловском районах непременно выставляем технику, – перечисляет наш собеседник. – В марте начнутся оперативные шта- бы по проведению сезонных поле- вых работ, и на них по возможности появляться будем. Ездили в Волго- град, смотрели, что предлагают со- седи. Были на «Золотой осени» и на «Агросалоне» в Москве.

Можно без преувеличения сказать, что фирму Александра Невмержиц- кого и его самого в Саратовской об- ласти знают. Если нужны самосвалы, прицепы или даже что-то более экзотическое – звонят и спрашивают.

– Мой телефон найти легко, номер не менялся уже больше десяти лет, – уточняет Александр Владимирович. – Трубку беру всегда. Если вопросы не получается решить на уровне менеджеров, подключаюсь, обсуждаем нюансы сделки, условия поставки. У конкурентов более выгодное пред- ложение? Пойдем на уступки. Если что-то не можем себе позволить, так предупредим о подводных камнях. Не сказать чтобы часто, но случаи быва- ют: вначале озвучиваются хорошие условия, а получается не та комплек- тация, например. Мы, если не можем сделать на совесть, лучше откажемся. Выбрали нас – всеми силами постара- емся оправдать доверие.

Пользуясь случаем, накануне 23-го февраля хочу поздравить наших кли- ентов с Днем защитника Отечества. Желаю вам богатых урожаев, хоро- ших закупочных цен и бесперебойной работы техники.

Ирина ПИВОВАРОВА

ТЕХНОАЛЬЯНС
Спецтехника, Автомашины, Автобусы, Прицепы

Качество и комфорт для поля!

ГАЗ-СА3-2507 (NEXT) Скидка 93 000!

1 898 000
рассрочка

шасси С41R13,
дв. ЯМЗ-5344, 150 л.с.
разгрузка на 3 стороны

- * В наличии в г. Энгельс, г. Ртищев
- * Увеличенные г/п (5 т), объем (11 м³)
- * Новая кабина, мощный двигатель

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

15 февраля 2018 г.

ПОЗДРАВЛЯЕМ С ДНЁМ РОЖДЕНИЯ

Абузарову Римму Ризуковну – техника-лаборанта Ершовского райотдела филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Саратовской области; 17.02.1974

Авдееву Людмилу Сергеевну – бухгалтера ООО «Агрофирма «Рубеж» Пугачевского района; 20.02.1982

Албакова Бекхана Абасовича – генерального директора ООО «АгроДаймонд» Аткарского района; 19.02.1972

Бактагалиеву Сауле Ашаковну – главу КФХ Александрово-Гайского района; 19.02.1957

Бегишева Александра Сергеевича – механика КФХ Терёшина А.А. Романовского района; 20.02.1983

Белова Валерия Александровича – начальника ОГУ «Духовницкая райСББЖ»; 19.02.1949

Беспалова Сергея Васильевича – главу КФХ Балашовского района; 18.02.1962

Богатского Якова Ивановича – директора ООО «Восточное» Дергачевского района; 18.02.1957

Боеву Ольгу Владимировну – кассира ЗАО «Новая жизнь» Новоузенского района; 19.02.1968

Борискова Александра Васильевича – директора ООО «Кривовское» Марковского района; 17.02.1970

Бурьгина Юрия Леонидовича – главу КФХ Турковского района; 22.02.1963

Гасилова Виктора Тимофеевича – исполнительного директора ОАО «Екатериновский элеватор»; 19.02.1961

Гимгину Зинаиду Николаевну – уборщика служебных помещений Татищевского райотдела филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Саратовской области; 16.02.1951

Григорьева Евгения Михайловна – главу КФХ Ровенского района; 20.02.1986

Губанова Юрия Михайловича – главу КФХ Пугачевского района; 18.02.1954

Гущину Елену Константиновну – главного бухгалтера отдела сельского хозяйства администрации Балтайского района; 19.02.1976

Дарсаева Мухтара Магомедовича – главу КФХ Ртищевского района; 16.02.1964

Декисова Тауфека Тасхалиевича – главу КХ «Ягода», председателя СПСК «Содружество» Марковского района; 21.02.1959

Демидова Виктора Ивановича – главу КФХ Балашовского района; 20.02.1953

Демидову Надежду Викторовну – главу КФХ Татищевского района; 19.02.1961

Еремееву Елену Дмитриевну – и.о. начальника отдела кадров ООО «Романовская Нива» Романовского района; 16.02.1973

Ерёмина Анатолия Николаевича – главу КФХ Дергачевского района; 18.02.1947

Ефремова Михаила Александровича – главу КФХ Балашовского района; 16.02.1959

Жукова Александра Николаевича – исполнительного директора ЗАО «Русский колос» Романовского района; 16.02.1972

Жулина Виктора Николаевича – руководителя ПК «Бурова» Озинского района; 17.02.1960

Захарова Дмитрия Ивановича – главу КФХ Новобурасского района; 16.02.1956

Козлова Владимира Николаевича – директора МБУ «Центр коллективного пользования» Энгельсского района; 21.02.1947

Кожина Алексея Ивановича – главу КФХ Балашовского района; 17.02.1958

Кондратьева Владимира Андреевича – генерального директора АО «Турковское» Турковского района; 19.02.1952

Кротенко Максима Васильевича – главу КФХ Самойловского района; 17.02.1977

Крюкова Василия Николаевича – главу КФХ Воскресенского района; 20.02.1960

Кудряшова Александра Владимировича – директора по развитию ООО «Мак-Пром» Балашовского района; 20.02.1951

Кучмину Любовь Федоровну – главу КФХ Краснокутского района; 18.02.1967

Мартынова Алексея Васильевича – ведущего агронома по защите растений Марковского райотдела филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Саратовской области; 16.02.1948

Мартынова Юрия Евгеньевича – главу КФХ Балашовского района; 18.02.1964

Мелешкина Ивана Ильича – главу КФХ Красноармейского района; 20.02.1954

Немцеву Людмилу Викторовну – ведущего агронома по семеноводству Федоровского райотдела филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Саратовской области; 19.02.1963

Новикову Светлану Михайловну – старшего научного сотрудника Поволжского НИИ экономики и организации АПК; 19.02.1985

Панина Николая Васильевича – агронома ООО «Агрофирма «Рубеж» Пугачевского района; 20.02.1984

Полеводова Павла Александровича – главу КФХ Турковского района; 19.02.1968

Полосухина Валентина Анатольевича – главу КФХ Екатериновского района; 17.02.1974

Порядину Нину Николаевну – ведущего агронома по защите растений Лысогорского райотдела филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Саратовской области; 21.02.1953

Правдина Константина Николаевича – директора профессионального училища №66 Петровского района; 22.02.1978

Романенко Анатолия Александровича – главу КФХ Балашовского района; 21.02.1949

Салтыкову Нину Николаевну – селекционера, доктора сельскохозяйственных наук академика Международной академии аграрного образования, заслуженного изобретателя СССР, бывшего зав. лабораторией селекции твердой озимой пшеницы СГАУ им. Н.И.Вавилова; 22.02.1939

Седова Алексея Алексеевича – главу КФХ Озинского района; 20.02.1995

Сигалаева Виктора Михайловича – главу КФХ Балашовского района; 20.02.1954

Спиридонову Галину Вениаминовну – ведущего агронома по семеноводству Балашовского райотдела филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Саратовской области; 18.02.1965

Сырбачева Валерия Анатольевича – генерального директора ООО «Воскресенское» Энгельсского района; 19.02.1976

Тавбулатову Лганым Самигуловну – ревизора-консультанта Ревизионного союза «Финаудит»; 18.02.1970

Тимофеева Виктора Петровича – учредителя и бывшего генерального директора ЗАО «Мокроус Агро» Федоровского района; 18.02.1952

Федорова Сергея Анатольевича – главу КФХ Ртищевского района; 19.02.1962

Фионова Дениса Александровича – главу КФХ Турковского района; 17.02.1968 1983

Халикову Мадину Мустапаевну – старшего научного сотрудника лаборатории кормовых культур НИИСХ Юго-Востока, кандидата сельскохозяйственных наук; 17.02.1973

Хальзова Сергея Николаевича – главного энергетика ООО «Пугачевские молочные продукты»; 21.02.1956

Чуйкову Веру Николаевну – агронома по семеноводству Саратовского райотдела филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Саратовской области; 20.02.1956

Шаткова Александра Ивановича – ведущего специалиста по охране труда администрации Воскресенского района; 17.02.1957

Щеренко Павла Юрьевича – главу КФХ Энгельсского района; 22.02.1972

Щетинина Василия Викторовича – генерального директора ЗАО «Красный партизан» Новоузенского района; 21.02.1955

Юматова Александра Федоровича – главу КФХ Балтайского района; 16.02.1954

Якунина Алексея Николаевича – операционного директора АО «Птицефабрика Михайловская» Татищевского района; 19.02.1960

ПОГОДА

Город	15.02	16.02	17.02	18.02	19.02	20.02	21.02
БАЛАШОВ							
Днём, °C	-7	-7	-6	-2	-2	-4	-6
Ночью, °C	-12	-14	-11	-6	-8	-12	-12
ПЕТРОВСК							
Днём, °C	-9	-11	-10	-5	-2	-3	-6
Ночью, °C	-15	-18	-15	-9	-6	-7	-11
ГОРОД	15.02	16.02	17.02	18.02	19.02	20.02	21.02
Днём, °C	-13	-11	-11	-7	-4	-3	-5
Ночью, °C	-17	-17	-17	-11	-7	-7	-8
КРАСНЫЙ КУТ							
Днём, °C	-10	-12	-7	-4	-4	-3	-6
Ночью, °C	-16	-20	-15	-7	-6	-7	-10
ЕРШОВ							
Днём, °C	-13	-13	-9	-6	-5	-4	-7
Ночью, °C	-19	-22	-18	-9	-7	-8	-12
ПУГАЧЁВ							
Днём, °C	-11	-11	-9	-6	-4	-4	-6
Ночью, °C	-21	-23	-19	-10	-6	-7	-12
САРАТОВ							
Днём, °C	-11	-13	-9	-4	-3	-3	-5
Ночью, °C	-16	-19	-17	-9	-5	-7	-9

ОТВЕТЫ НА СКАНВОРД №4

ПО ГОРИЗОНТАЛИ: САПОГАХ-УСТЬИЦЕ-НОТА-АГРАМАНТ-ГОНОЛУЛУ-ОБАБОК-ПЫЛЕСОС-ОЛАДЫ-РИШАР-АМО-СОФА-АГРОНОМ-ЕНКА-ЛИНГВИСТ

ПО ВЕРТИКАЛИ: ШУРА-САТИР-ПРИЁМ-ГЛЕНН-ПРАВНУК-ОТРУБ-АПО-СУПЕРПРИЗ-ГАЛОША-НОСОРОГ-ОБОЛ-ЛАСА-ЛОЖЬ-ДЖОННИ-ИМАМАТ-АМАТИ-СОЕВ-ФОКС

Как приготовить блины: простая инструкция + 5 вариантов теста

Широкая Масленица приходит на эти выходные, и хорошо бы заранее подготовиться к достойной встрече этого самого вкусного праздника. Если классические пшеничные блины тебе уже приелись, изучи наши отличные альтернативные рецепты, которые к тому же весьма полезны для здоровья.

На очередной масленичной неделе классические блины – даже если ты в каждый заворачиваешь икру, сметану, мед, варенье и селедку одновременно – могут уже слегка наскучить. Значит, пора немного разнообразить рецептуру. Собственно, в приличных дореволюционных домах на Масленицу хвалились не только уймой начинку для блинов, но и обилием видов теста.

Итак, предположим, что базовый рецепт блинов у тебя более-менее стандартный. Ты берешь:

- 3 яйца
- 2 стакана муки
- 2,5 стакана молока
- по щепотке соли и сахара
- 1-2 ст. л. растительного масла.

И смешиваешь это все в большой миске, после чего, как настоящий кулинар, мажешь сковороду маслом при помощи наколотой на вилку картошки, лихо подкидываешь блины на сковороду, а когда складываешь их в стопку, не забываешь каждый раз переворачивать ее вверх дном, чтобы горячие блины укладывались то с одной, то с другой стороны стопки, равномерно ее прогревая.

Что ты можешь сделать еще? Попробуй разделить яйца на желтки и белки. Сначала взбей желтки, добавь к ним полстакана-стакан молока, соль, сахар и муку. Когда смешаешь все до однородности, добавь оставшееся молоко, а потом, в конце, аккуратно вмести в тесто взбитые в пену белки. Блины получатся пышнее.

Кстати, не ограничивайся стандартной пшеничной мукой. Сделай правильные масленичные «красные» – то есть нарядные, праздничные – гречневые блины. Если заменишь всю пшеничную муку гречневой, то блины получатся довольно ломкими и переворачивать их будет непросто. Смешай гречневую и пшеничную муку в соотношении 1:1 или 2:1 – будет то что надо. Ореховый привкус гречневых блинов и их слегка песочная текстура идеально подходят к несладким начинкам вроде рыбы и икры.

Овсяные блины – еще один праздничный вариант. Овсяная мука в блинах придает еще больше хрупкости и ломкости, так что без смешивания ее с пшеничной – и лучше не меньше чем 1:1 – не обойтись никак, по крайней мере на первых порах. Эти блины можно сделать на одних желтках, без белков. Варенье и мед с такими блинами сочетаются отлично.

Ржаные блины – это, наоборот, вариант деревенский и повседневный, но в наше время вполне тянет

на экзотику. Тут мы тоже рекомендуем добавить пшеничную муку, чтобы вкус блинов не был слишком ржаным, кислым. Простые начинки вроде сметаны, меда и масла тут себя чувствуют как нельзя кстати.

Любой из перечисленных видов блинов можно сделать с припеком – то есть добавить начинку непосредственно в тесто во время приготовления. Понятно, что для удобства этот припек – например, зелень, вареные яйца, грибы, соленую рыбу – надо мелко-мелко нарезать. Дальше все просто. Наливаешь на сковородку тесто, даешь ему слегка схватиться, выкладываешь на блин столовую ложку начинки, вминаешь ее в еще полужидкое тесто, переворачиваешь блин и допекаешь с другой стороны.

ЗАЧЕМ ЭТО ЕСТЬ

Ясное дело, в первую очередь – для вкуса и разнообразия. Но и про здоровье тоже не забываем. Например, клетчатки в гречке почти в три раза больше, чем в пшенице, чуть больше белка. Достаточно много калия, фосфора, железа, витамина Е. Еще больше белка (16,9 г на 100 г против 13,3 в гречке и 12,7 в пшенице) в овсе. В нем также много клетчатки, магния, фосфора, витаминов Е и РР. В ржаной муке не так много белка, зато клетчатки заметно больше, чем в пшеничной. Также в ней много калия, магния и железа.



15 февраля 2018 г.

ВОПРОС-ОТВЕТ

6 декабря 2017 года в Москве состоялась всероссийская научно-практическая конференция «Актуальные проблемы земельных отношений».

В работе конференции участвовали около 400 человек, в том числе заместитель председателя правительства области А.В. Стрельников.

Мероприятие провела Ассоциация крестьянских (фермерских) хозяйств и сельскохозяйственных кооперативов России совместно с Министерством сельского хозяйства РФ в рамках реализации партийного проекта «Российское село» Всероссийской политической партии «Единая Россия».

В своих выступлениях участники конференции обозначили основные проблемы в сфере землепользования, высказали ряд предложений, направленных на совершенствование земельных отношений.

В сегодняшнем номере нашей газеты мы публикуем часть ответов на самые злободневные вопросы.

Проблема нотариального удостоверения сделок с земельными долями в земельных участках сельскохозяйственного назначения.

В статью 24.1 Федерального закона от 21 июля 1997 г. «О государственной регистрации прав на недвижимое имущество и сделок с ним» и статью 42 Федерального закона от 13 июля 2015 г. №218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости» Федеральным законом от 3 июля 2016 №351-ФЗ «О внесении изменений в статью 24.1 Федерального закона «О государственной регистрации прав на недвижимое имущество и сделок с ним» и статью 42 Федерального закона «О государственной регистрации недвижимости» были внесены изменения, согласно которым сделки по отчуждению земельных долей не подлежат нотариальному удостоверению.

Понятие «земельная доля» определено в статье 15 Федерального закона от 24 июля 2002 г. №101-ФЗ «Об обороте земель сельскохозяйственного назначения» (далее – Закон об обороте).

Согласно статье 15 Закона об обороте земельная доля, права на которую возникли при приватизации сельскохозяйственных угодий до вступления в силу Закона об обороте, является долей в праве общей собственности на земельные участки из земель сельскохозяйственного назначения.

Таким образом, понятие «земельная доля» определено в статье 15 Закона об обороте.

Вместе с тем Минсельхозом России подготовлен проект федерального закона «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в части совершенствования оборота земель сельскохозяйственного назначения», которым в том числе уточняется легальное определение понятия «земельная доля».

Согласно законопроекту земельная доля – доля в праве общей собственности на земельные участки из земель сельскохозяйственного назначения.

Реализация законопроекта позволит усовершенствовать правоприменительную практику, связанную с оборотом земельных долей.

При участии в аукционе по аренде и продаже земельных участков, согласно п. 4 ст. 39.11 Земельного кодекса РФ, заявителю необходимо провести все кадастровые работы по образованию земельных участков. Все затраты по выполнению работ заявитель берет на себя. При этом нет никакой гарантии, что земельные участки будут арендованы или приобретены заявителем. Денежные средства, затраченные на выполнение кадастровых работ, при этом не возмещаются.

Согласно статье 39.14 Земельного кодекса Российской Федерации предоставление земельного участ-

ка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, осуществляется без проведения торгов в следующем порядке: принятие решения о предварительном согласовании предоставления земельного участка в порядке, установленном статьей 39.15 Земельного кодекса Российской Федерации, в случае если земельный участок предстоит образовать или границы земельного участка подлежат уточнению в соответствии с Федеральным законом «О государственной регистрации недвижимости». Таким образом, выполнение кадастровых работ заявителем на испрашиваемый земельный участок является основанием для его предоставления без торгов.

Земельные участки, находящиеся в собственности Федерального агентства научных организаций (ФАНО), переданные ФГБОУ НИППКРС АПК, в настоящее время не используются. Участки находятся в плачевном состоянии. При этом ФАНО запретило передавать их в аренду для использования по назначению.

В соответствии с Положением о Федеральном агентстве научных организаций, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 25 октября 2013 г. №959, ФАНО России является федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции и полномочия собственника федерального имущества, закрепленного за подведомственными ФАНО России организациями. Таким образом, по вопросу распоряжения имуществом, закрепленным за подведомственными ФАНО России, рекомендуем обращаться в ФАНО России. Вместе с тем, в соответствии с Положением о Федеральной службе по ветеринарному и фитосанитарному надзору, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 30 июня 2004 г. №327, Россельхознадзор является федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по контролю и надзору в сфере земельных отношений (в части, касающейся земель сельскохозяйственного назначения) и осуществляет проверки на землях сельскохозяйственного назначения на предмет наличия нарушений земельного законодательства при использовании земельного участка или его неиспользовании. Таким образом, по вопросу использования земель с нарушением земельного законодательства рекомендуем обратиться в Россельхознадзор для инициирования проверки таких земель.

Поступило предложение выступить с законодательной инициативой об упрощении процедуры оформления прав на мелиоративные системы (их элементы) для собственников земельных участков, на которых данные объекты расположены, либо об автоматическом признании права собствен-

ности на мелиоративные системы за собственником соответствующего земельного участка.

В соответствии со статьей 225 Гражданского кодекса Российской Федерации бесхозяйные недвижимые вещи (в т.ч. мелиоративные системы и гидротехнические сооружения) принимаются на учет органом, осуществляющим государственную регистрацию права на недвижимое имущество, по заявлению органа местного самоуправления, на территории которого они находятся.

По истечении года со дня постановки бесхозяйной недвижимой вещи на учет орган, уполномоченный управлять муниципальным имуществом, может обратиться в суд с требованием о признании права муниципальной собственности на эту вещь. Следовательно, право оформления в собственность бесхозяйной вещи, включая мелиоративные системы и гидротехнические сооружения, принадлежит муниципальным образованиям, которые в свою очередь вправе передать оформленные в собственность в установленном порядке мелиоративные системы и гидротехнические сооружения сельскохозяйственным товаропроизводителям в пользование (аренду).

В соответствии со статьей 11 Федерального закона от 10 января 1996 г. №4-ФЗ «О мелиорации земель» государственные мелиоративные системы и находящиеся в государственной собственности отдельно расположенные гидротехнические сооружения, объекты и другое имущество организаций по эксплуатации мелиоративных систем и проведению мероприятий по контролю за состоянием мелиорированных земель не могут быть переданы в собственность граждан (физических лиц) и юридических лиц.

Минсельхозом России разработан проект федерального закона «О мелиорации земель» (далее – законопроект), которым, в частности, затрагиваются вопросы оформления права собственности на мелиоративные объекты.

Согласно п. 11 ст. 12 законопроекта при выявлении на территории субъекта Российской Федерации мелиоративных систем и (или) гидротехнических сооружений, используемых в целях мелиорации земель, собственник которых неизвестен, либо от права собственности на которые собственник отказался, органы исполнительной власти субъекта Российской Федерации, на территории которого расположены такие мелиоративные системы и (или) гидротехнические сооружения, обязаны оформить право собственности на указанные объекты.

До момента государственной регистрации права собственности на мелиоративную систему и (или) гидротехническое сооружение, используемое в целях мелиорации земель, собственник которых неизвестен, либо от права собственности на которые собственник отказался, полномочия владельца мелиоративной системы и (или) гидротехнического сооружения осуществляются органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации, на территории которого расположены такие мелиоративные системы и (или) гидротехнические сооружения.

Эффективно работающее в разных направлениях и отраслях сельского хозяйства КФХ занимается как животноводством, так и растениеводством. Оно арендует 735 гектаров земли у местной администрации с.п. Куба-Таба. Глава КФХ исправно платил за каждый гектар земли по 2 000 рублей, долгов нет. Это бывшие земли ФГУП «Кубин-

ский». Договор перезаключен до 2022 года с администрацией.

В настоящее время ТУ «Росимущество» отбирает и выставляет участки на аукцион. Есть большое опасение, что фермер не выиграет, так как за этими землями стоят магнаты. Ему все равно, кому принадлежат эти земли, лишь бы оставили его там работать.

В соответствии с пунктом 5 статьи 9 Федерального закона от 24 июля 2002 г. №101-ФЗ «Об обороте земель сельскохозяйственного назначения» в случае, если иное не предусмотрено законом или договором аренды, арендатор, надлежащим образом исполнявший свои обязанности, по истечении срока договора аренды имеет при прочих равных условиях преимущественное право на заключение договора аренды на новый срок.

Земельные участки не передаются в пользование на основании правового режима, исходя из характеристик и назначения участка. Так, земельные участки с назначением для ведения крестьянского (фермерского) хозяйства передаются в аренду организациям иных организационно-правовых форм.

Виды разрешенного использования земельных участков определяются в соответствии с Классификатором видов разрешенного использования земельных участков, утвержденным приказом Минэкономразвития России от 1 сентября 2014 г. №540.

Согласно Классификатору содержание вида разрешенного использования земельного участка «сельскохозяйственное использование» включает в себя выращивание зерновых и иных сельскохозяйственных культур, овощеводство, выращивание тонизирующих, лекарственных, цветочных культур, садоводство, выращивание льна и конопли, животноводство, скотоводство, звероводство, птицеводство, свиноводство, пчеловодство, рыбоводство, научное обеспечение сельского хозяйства, хранение и переработку сельскохозяйственной продукции, ведение личного подсобного хозяйства на полевых участках, питомники, в том числе размещение зданий и сооружений, используемых для хранения и переработки сельскохозяйственной продукции. Таким образом, вид разрешенного использования «сельскохозяйственное использование» включает ведение крестьянского (фермерского) хозяйства.

Вопрос об уточнении порядка использования водных объектов, расположенных на землях сельскохозяйственного назначения для осуществления товарной аквакультуры (товарного рыбоводства).

По результатам проработки данного вопроса был принят Федеральный закон от 1 июля 2017 г. №143-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации по вопросам совершенствования отношений в области аквакультуры (рыбоводства)» (далее – Закон №143-ФЗ), которым внесены изменения в Земельный кодекс Российской Федерации; Федеральный закон от 25 октября 2001 г. №137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации», Лесной кодекс Российской Федерации и Федеральный закон от 2 июля 2013 г. №148-ФЗ «Об аквакультуре (рыбоводстве) и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» (далее – Закон об аквакультуре) в части уточ-

нения порядка использования водных объектов, расположенных на землях сельскохозяйственного назначения для осуществления прудовой аквакультуры.

Вопрос осуществления аквакультуры (рыбоводства) на водных объектах, образованных гидротехническими сооружениями, требует более детальной проработки в связи с тем, что создание и использование гидротехнических сооружений и образующих ими водных объектов регулируется различными федеральными законами (Водным кодексом Российской Федерации, Земельным кодексом Российской Федерации, Градостроительным кодексом Российской Федерации, Законом об аквакультуре, Федеральным законом от 21 июля 1997 г. №117-ФЗ «О безопасности гидротехнических сооружений», Федеральным законом от 20 декабря 2004 г. №166-ФЗ «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов»).

В настоящее время проводится анализ правоприменительной практики использования гидротехнических сооружений для целей аквакультуры (рыбоводства), после завершения которого предложения по особенностям использования гидротехнических сооружений для осуществления аквакультуры (рыбоводства) будут подготовлены для согласования с заинтересованными федеральными органами исполнительной власти.

ИП Глава КФХ Губер Д.А.
Энгельсского района

СЕМЕНА

ЯРОВОЙ ЯЧМЕНЬ

• Медикум 139 элита

НУТ ПРОСО

• Приво 1 • Саратовское 10

элита элита

САФЛОР

• Астраханский 747 РС-1

8-908-559-36-67 | 8-905-385-64-55

8 (8453) 77-37-00 | kx_steppe@mail.ru

РЕКЛАМА

ПРОДАЮ

**Семена нута
Сорт Зоовит**

РС-2 всхожесть 96%



Тел. 8-987-317-90-74

ПРЕДЛАГАЕМ



✓ Отсрочка платежа

✓ Доставка бензовозами
от 4 до 30 тыс. литров

ООО «Топливная Компания «МЕРКУРИЙ»

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