

Областная сельскохозяйственная газета КРЕСТЬЯНСКИЙ

Выходит
по четвергам
с марта 2002 г.

№ 17

3 мая 2018 г.
(№ 762)

Лауреат
областного
и всероссийских
конкурсов СМИ

Хочется результата

Сотрудники ООО «Интертехника Трейд», официального дилера «CASE IH» по Волгоградской, Саратовской и Астраханской областям, за две недели до весенне-полевых работ доставили в КФХ Александра Петровича Подоляки Марковского района трактор Magnum 350 и 12-метровый посевной комплекс к нему. Под честное слово, без оформления каких-либо документов.

Учредитель «Интертехники» Олег Николаевич Матвеев очень доходчиво объясняет такую любовь к аграрию: «Да вы на него посмотрите, на его открытое лицо, по человеку же видно – работяга, каких мало, простой откровенный мужик, душой болеет и за хозяйство, и за страну. Такой не কিনет».

Североамериканские трактор и сеялка – первая импортная техника в КФХ Подоляки. Подарок к 25-летнему юбилею сельхозпредприятия, можно сказать. Новый этап в жизни хозяйства, которое в этом году начинает переходить на «ноль».

Долго глава КФХ думал, на какую технику сделать ставку, но везде

условия останавливали. То 100-процентная предоплата техники не устраивала, то сроки поставки настораживали, то бренд самой техники вызывал сомнения.

А тут – на тебе, проводи весенне-полевые работы и потихоньку, аж до июля, оформляя документы в лизинг сроком на пять лет. Предоплата всего лишь 10% от стоимости техники. Да и сервисная служба находится, можно сказать, под боком, в пригороде Балаково, где накануне майских праздников открылся филиал.

КФХ А.П. Подоляки – самый первый клиент ООО «Интертехника Трейд» с Левобережья Саратовской области, поэтому Матвеев сделал Александру Петровичу подарок: бесплатное обслуживание в течение года, ни рубля за расходные материалы. Пусть этот жест доброй воли кто-то посчитает обычной рекламной акцией, но марковскому фермеру, который не избалован ни жизнью, ни вниманием властей, чертовски приятно, что о нем хоть кто-то заботится.

Была в жизни этого человека черная полоса, когда хотел, как лучше, а получилось, как всегда. Десять лет

назад решил «вдариться» в животноводство. Приобрел племенной скот, отстроил ферму с молокопроводом, взял в кредит зерно- и кормоуборочную технику.

Вложился в сенаж в упаковке. Но беда пришла, откуда не ждали: 1 700 метров проселочной дороги до асфальта оказались непреодолимым препятствием и для заводских молоковозов, и для цистерн мелких заготовителей. Молоко вовремя не доходило до места назначения, прокисало, стоило копейки, фермер работал как приговоренный, но при этом терпел убытки. Почему не опустил руки?

Да потому что «больной на всю голову». Такими словами обычно ругают фермерские жены своих мужей, точно так же ругает жена Наталья своего мужа Александра, а теперь еще и 33-летнего сына Артема. У того была возможность остаться в армии, благо мечтал о ней всё детство, но, отслужив два года в кремлевских войсках, вернулся домой. И, уже повзрослому, предложил работать вместе. В этом году собирается поступать в аграрный университет на заочный факультет.

КОМПАКТНОСТЬ И
НЕПРЕВЗОЙДЕННАЯ
ЭФФЕКТИВНОСТЬ

СЕЯЛКА
1755



JOHN DEERE



ТВС-АГРОТЕХНИКА

Саратовский район п. Дубки, а/я 37
т.: 8(8452) 75-44-88
www.tvsagrotehnika.ru

СЕМЕНА АКЦИЯ!
ГИБРИДОВ ПОДСОЛНЕЧНИКА

компания «Агроплазма» (Краснодар)
Олимп, Оливер, Гармония, Вперед, Любо

Всхожесть >95%

Очень дешево!

Под урожай!

ООО «Гибрид Агро Прим»

Склад: г. Саратов, ул. Буровая, 26,
т. 8-927-226-02-11, 8-917-989-00-77



www.itc-spektr.ru
СПЕКТР
инженерно-технический центр



- ремонт всех современных форсунок common rail (в т.ч. Bosch, Denso);

- ремонт всех современных насос-форсунок (в т.ч. John Deere, Cummins и CAT);

- выездные и диагностические работы.

г. Энгельс,
ул. Шоссейная, 17А



8-927-277-3168
8-937-257-1717

Надо ли говорить, что у главы семейства словно крылья выросли, решил расширить посевной клин, увеличить количество культур в севообороте, перейти на «ноль». В этом году будет сеять и нут, и чечевицу, и горчицу, и просо, и лен, и подсолнечник, и пшеницу – 9 культур, не меньше.

– Мысли, как бы получить любой ценой больше денег, – этого в голове нет, – признается Александр Николаевич. – В башке совсем другие горизонты. Нам интересно попробовать, как работают разные технологии, добиться результата. Вошли в азарт, как в спорте.

Вот до этой цели добрались, а дальше что? Жить вообще интересно.

3 мая 2018 г.

НА ЗАМЕТКУ

Перечень заемщиков, претендующих на получение льготных краткосрочных и инвестиционных кредитов, по которым Минсельхозом России принято положительное решение о включении в реестр заемщиков с 1 февраля 2018 г. по 27 апреля 2018 г.

Наименование организации	Сумма
Российская Федерация	17 950 473 377,19
Саратовская область	318 924 362,5
ООО «АГРИЯ»	647 316,25
ООО «АГРО-М»	96 666,67
ООО «АГРОМИР»	167 354,17
ООО «АГРОТЕХСТРОЙ»	150 000,00
АО «АЗИМУТ»	321 678,08
АО «УЛЬЯНОВСКИЙ»	1 930 068,49
АО «АГРОФИРМА «ВОЛГА»	3 216 780,00
АО «АГРОФИРМА «ВОЛГА»	1 608 390,00
АО «ПЛЕМЕННОЙ ЗАВОД «МЕЛИОРАТОР»	1 617 945,21
АО «ПЛЕМЗАВОД «ТРУДОВОЙ»	3 487 500,00
АО «ПЛЕМЗАВОД «ТРУДОВОЙ»	5 166 666,00
АО «СОВХОЗ-ВЕСНА»	1 738 973,00
ФГУП «АРКАДАКСКАЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ ОПЫТНАЯ СТАНЦИЯ»	700 684,93
ООО «БАКУТОВО»	1 012 343,00
ООО «БАКУТОВО»	187 030,14
КФХ «ВОДОЛЕЙ»	277 708,00
КФХ «ВОДОЛЕЙ»	315 027,40
КХ «ВОЗРОЖДЕНИЕ»	1 281 250,00
АО «ВОЛГА»	2 812 500,00
СПК «ГИГАНТ»	840 625,00
ООО «ГУНО»	222 333,33
ООО «ДЕМЕТРА»	241 667,00
СПК «ДРУЖБА»	175 171,23
АО «ЕКАТЕРИНОВСКИЙ ЭЛЕВАТОР»	1 989 722,21
СПК «ЕЛШАНКА»	125 000,00
АО «ВИТА-92»	128 671,23
АО «ЗАРЯ 2004»	484 657,53
АО «ЗАРЯ»	1 167 808,22
ООО «ЗЕМЛЕДЕЛЕЦ-2002»	1 080 838,36
ООО «ЗЕМЛЕДЕЛЕЦ-2002»	1 082 260,27
ООО «ЗЕРНОГРУПП»	1 167 808,22
АО «ЗОЛОТОЙ ВЕК»	1 687 500,00
АО «ЗОЛОТОЙ ВЕК»	707 341,02
АО «ЗОЛОТОЙ ВЕК»	940 186,08
АО «ЗОЛОТОЙ ВЕК»	467 056,23
АО «ЗОЛОТОЙ ВЕК»	153 477,06
КФХ Балухин Александр Константинович	64 335,62
КФХ Атапин Сергей Петрович	66 562,50
КФХ Балин Виктор Владимирович	321 678,08
КФХ Байсаямов Зариф Батырханович	562 500,00
КФХ Билюков Александр Александрович	193 006,85
КФХ Блохин Александр Николаевич	191 875,00
КФХ Горнаев Петр Иванович	322 916,00
КФХ Давыдов Нариман Раисович	96 503,42
КФХ Демус Валерий Григорьевич	309 375,00
КФХ Кузнецов Иван Николаевич	140 625,00
КФХ Лукьянов Николай Николаевич	64 335,62
КФХ Лукьянов Сергей Николаевич	64 335,62
КФХ Минакова Татьяна Сергеевна	64 335,62
КФХ Никишов Алексей Алексеевич	193 006,85
КФХ Прокофьев Дмитрий Вячеславович	257 342,47
КФХ Самойленко Виктор Петрович	96 503,42
КФХ Свотнева Инна Николаевна	324 806,21
КФХ Свотнева Инна Николаевна	255 204,87
КФХ Сигаило Леонид Владимирович	206 375,00
КФХ Сорокина Наталья Викторовна	193 006,85
КФХ Спиваков Владимир Викторович	965 034,25
КФХ Тугушев Мефозаль Харисович	643 356,16
КФХ Усков Александр Николаевич	233 561,64
КФХ Цибикин Александр Николаевич	450 349,32
КФХ Шаронов Валерий Алексеевич	150 000,00
КФХ Шлыков Александр Петрович	193 006,85
КФХ Явкин Максим Викторович	193 006,85
ИП Волков Владимир Николаевич	436 191,78
КФХ Абдуллаев Наруллах Алиевич	643 356,16
КФХ Аванесян Армавик Артемович	225 000,00
КФХ Агаларов Мусаиб Тагирович	1 453 972,60

Наименование организации	Сумма
КФХ Акимов Александр Владимирович	1 544 054,79
КФХ Алапаев Джамбулат Вахаевич	396 625,00
КФХ Алескеров Джамил Камыл Оглы	50 145,83
КФХ Андрусенков Алексей Николаевич	290 794,52
КФХ Анисимов Сергей Борисович	48 465,75
КФХ Аносов Иван Васильевич	81 562,50
КФХ Арапов Андрей Григорьевич	145 397,26
КФХ Балабанов Юрий Алексеевич	362 500,00
КФХ Бауков Сергей Петрович	875 856,16
КФХ Бектауов Ергазы Ирсаяевич	212 062,50
КФХ Белавина Надежда Григорьевна	70 068,49
КФХ Белохвостов Николай Николаевич	1 062 500,00
КФХ Болтышева Елена Михайловна	84 583,33
КФХ Ваганов Александр Александрович	117 812,50
КФХ Веденеев Александр Владимирович	331 250,00
КФХ Вертянов Юрий Семёнович	440 445,55
КФХ Гайтукаев Султан Шавхалович	59 375,00
КФХ Глухов Юрий Викторович	580 000,00
КФХ Горшенин Владимир Абрамович	581 589,04
КФХ Греков Владимир Николаевич	139 773,96
КФХ Демиданов Сергей Анатольевич	772 027,40
КФХ Демидова Елена Николаевна	117 123,29
КФХ Дозоров Сергей Александрович	483 333,33
КФХ Доронин Владимир Анатольевич	52 551,37
КФХ Доронкин Валерий Александрович	408 732,88
КФХ Ераносян Сусана Иосиповна	242 328,77
КФХ Еременко Андрей Викторович	291 952,05
КФХ Ермолаев Владимир Николаевич	875 856,16
КФХ Ермолаев Владимир Николаевич	543 750,00
КФХ Жило Андрей Владимирович	96 666,67
КФХ Захаров Дмитрий Иванович	406 250,00
КФХ Захаров Сергей Григорьевич	108 750,00
КФХ Иванов Виктор Григорьевич	84 583,33
КФХ Исмаилов Мурад Махмаризаевич	233 561,64
КФХ Кандалов Евгений Викторович	845 833,33
КФХ Кандалов Евгений Викторович	179 800,00
КФХ Капанов Сергей Исмаглович	145 397,26
КФХ Касенкова Елена Александровна	450 349,32
КФХ Каталевский Валерий Владимирович	87 585,62
КФХ Козлова Любовь Ивановна	84 583,33
КФХ Кондрашов Александр Анатольевич	48 465,75
КФХ Кузнецов Александр Сергеевич	84 583,33
КФХ Кузьмин Сергей Константинович	169 166,67
КФХ Лыжков Иван Сергеевич	84 583,33
КФХ Магомедов Альберт Магомедрасулович	121 164,38
КФХ Макаров Дмитрий Валерьевич	58 390,41
КФХ Маняхин Геннадий Анатольевич	35 034,25
КФХ Милованова Тамара Михайловна	269 958,00
КФХ Милованова Тамара Михайловна	184 169,86
КФХ Минахин Роман Владимирович	219 167,50
КФХ Мочкин Владимир Николаевич	121 164,38
КФХ Мусякаев Рустам Алимжанович	469 739,58
КФХ Паськов Сергей Иванович	72 698,63
КФХ Перепелов Юрий Викторович	43 619,18
КФХ Попова Ирина Викторовна	116 780,82
КФХ Потапова Елена Михайловна	58 158,90
КФХ Прокофьев Дмитрий Валерьевич	643 356,16
КФХ Птицын Сергей Николаевич	387 726,03
КФХ Саяпин Сергей Анатольевич	136 541,67
КФХ Свечников Юрий Алексеевич	875 856,16
КФХ Свинорук Сергей Алексеевич	331 593,75
КФХ Семёнов Владимир Викторович	42 291,67
КФХ Сизов Владимир Петрович	25 202,19
КФХ Синицына Елена Владимировна	46 712,33
КФХ Сметанин Сергей Николаевич	199 375,00
КФХ Собачко Александр Анатольевич	242 328,77
КФХ Сулейманов Галимжан Ахметович	291 952,05
КФХ Сурков Сергей Александрович	29 079,45
КФХ Тарасов Владимир Иванович	75 907,53
КФХ Трухин Олег Александрович	40 873,29
КФХ Туляков Игорь Николаевич	114 843,75

Наименование организации	Сумма
КФХ Турсуков Сергей Игнатьевич	63 005,00
КФХ Украинцев Сергей Михайлович	233 561,64
КФХ Ульянкин Виталий Евгеньевич	1 043 750,00
КФХ Ульянов Владимир Владимирович	72 698,63
КФХ Урядов Александр Владимирович	48 465,75
КФХ Фильчагин Юрий Алексеевич	116 780,82
КФХ Хохлов Владимир Геннадьевич	47 324,38
КФХ Худошин Дмитрий Владимирович	312 500,00
КФХ Черкин Юрий Викторович	58 390,41
КФХ Шамьянов Марат Раисович	33 123,29
КФХ Шевцов Александр Сергеевич	42 165,21
КФХ Шегай Иосиф Вениаминович	242 328,00
КФХ Шегай Иосиф Вениаминович	211 458,33
КФХ Шингириев Анвар Зякиевич	145 397,26
КФХ Шишкин Александр Александрович	968 750,00
КФХ Шонин Сергей Сергеевич	143 489,58
КФХ Шпринц Анатолий Иванович	145 397,26
КФХ Щеренко Павел Юрьевич	231 250,00
КФХ Юлин Владимир Анатольевич	58 390,41
КФХ Якуша Сергей Анатольевич	426 813,54
КФХ Якуша Сергей Анатольевич	583 624,99
ИП Кириллов Владимир Васильевич	146 875,00
ИП Кулагин Василий Петрович	1 430 364,58
КФХ Бобылев Сергей Васильевич	167 272,60
КФХ Гейдаров Василий Керимович	146 875,00
КФХ Головачев Владимир Валерьевич	450 000,00
КФХ Зацаринин Алексей Викторович	710 416,00
КФХ Киреев Павел Николаевич	58 390,41
КФХ Комаристый Игорь Александрович	600 000,00
КФХ Кузин Николай Геннадьевич	643 356,16
КФХ Лоханов Игорь Николаевич	70 068,49
КФХ Лощинин Владимир Юрьевич	965 034,25
КФХ Рахимкулов Руслан Мухаметович	58 390,41
КФХ Скворцов Николай Александрович	583 904,11
КФХ Чурляев Владимир Анатольевич	513 615,04
КФХ Чурляев Владимир Анатольевич	371 928,12
КФХ Шегай Эмма Алексеевна	450 349,32
КФХ Шиндин Василий Петрович	1 930 068,49
ИП Рашидов Магомедрасул Магомедович	795 000,00
ИП Тимербаев Азамат Сергеевич	48 333,33
ООО «КАЛУЖСКОЕ - 2006»	642 294,52
ООО «КЛЕВЕНСКОЕ»	1 354 657,00
ООО «КЛЕВЕНСКОЕ»	2 031 986,00
ООО «КЛЕВЕНСКОЕ»	507 499,99
КФХ «КОЛОСОК» ЕРМАКОВА А П	291 952,05
КФХ «КОЛОСОК» ЕРМАКОВА А П	145 397,26
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ АРТЕЛЬ (КОЛХОЗ) «ЗАРЕЧЬЕ»	875 856,16
КОЛХОЗ ИМЕНИ ЧАПАЕВА	338 333,33
КОЛХОЗ ИМЕНИ ЧАПАЕВА	807 291,00
ООО «КРАСНЕНСКОЕ»	38 062,50
КФХ «ИСКРА»	34 135,42
КХ «ОРБИТА»	242 328,00
КХ ЕФИМЕНКО АНАТОЛИЯ ИВАНОВИЧА	613 229,17
ООО «КРИВОЯРСКОЕ»	1 930 068,49
КФХ «АГРОС»	1 790 250,00
КФХ «АГРОС»	2 131 250,00
КРЕСТЬЯНСКОЕ (ФЕРМЕРСКОЕ) ХОЗЯЙСТВО «АНТО»	643 356,16
КФХ РАХМАНКУЛОВА ЖАВДЯРА РИФАТОВИЧА	49 729,00
КФХ ЧЕРНОВА АЛЕКСАНДРА ГРИГОРЬЕВИЧА	945 937,50
КХ «ЛОТОС»	291 952,05
ООО «ЛУГОВЧАНА»	583 904,11
ОАО «МАШИНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ СТАНЦИЯ - ХЛЕБОРОБ»	123 854,17
ООО «МАШИНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ СТАНЦИЯ ЕРШОВСКАЯ»	3 552 083,00
ООО «НАШЕ ДЕЛО»	2 879 178,00
ООО «НАШЕ ДЕЛО»	6 458 333,33
ООО «НАШЕ ДЕЛО»	1 501 354,17
НЕПУБЛИЧНОЕ АО «ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ»	1 125 000,00
ООО «НИВА»	193 863,01

АНОНС

Открывается 160-й беговой сезон



12 мая 2018 года на Саратовском ипподроме состоится открытие 160-го бегового сезона. К событию министерство сельского хозяйства области приурочило выставку «Качество – от фермы до прилавка».

На выставке будет организована презентация специализированных мясных пород крупного рогатого скота, продажа мясных деликатесов и колбас-

ных изделий саратовских производителей, а также дегустация блюд, приготовленных из «степного мяса» ведущими рестораторами г. Саратова.

Мероприятие состоится 12 мая 2018 года в 11.00. Вход свободный.

Малых форм хозяйствования до обидного мало

28 апреля в Минсельхозе РФ состоялась видеоконференция по вопросам льготного инвестиционного кредитования малых форм хозяйствования, которую провел директор Департамента экономики, инвестиций и регулирования рынков АПК Анатолий Куценко, с участием представителей органов управлений АПК из 52 регионов, уполномоченных банков, фермерского сообщества. В совещании приняла участие вице-президент АККОР Ольга Башмачникова.

Основная проблема, озвученная в ходе конференции, – на 28 апреля от коммерческих банков поступило мало реестров по малым формам хозяйствования.

Директор Департамента поставил задачу банкам решить до 7 мая вопрос

по передаче реестров по МФХ в Министерство на согласование, региональным органам АПК – отследить доведение реестров до Минсельхоза РФ. Прием реестров по инвестиционным кредитам МФХ осуществляется Министерством до 10 мая.

В качестве предложений с его стороны рекомендовано проведение четвертого транша подачи заявок на инвестиционные кредиты только для МФХ, а также остановка рассмотрения других реестров до тех пор, пока не будет выборки по малым формам.

Он заявил о том, что для Минсельхоза развитие малых форм хозяйствования является серьезным приоритетом, малые хозяйства решают вопросы заселенности территорий.

Кроме того, директор Департамента сообщил о том, что ведомство готовит

постановление (должно выйти в течение 2 месяцев), согласно которому все инвестиционные кредиты, полученные МФХ на коммерческой основе с 1 января 2017 года, будут переведены на льготную ставку.


В свою очередь, вице-президент АККОР Ольга Башмачникова озвучила необходимость в филиалах банков выделить менеджеров, ответственных только за малые формы хозяйствования, установить для них норматив по количеству рассмотренных и доведенных проектов. Кроме того, использовать опыт Росагролизинга по оптимизации пакета документов и алгоритма рассмотрения заявок, а также усовершенствовать технические вопросы наполнения реестров в головных офисах банков. См. таблицу.

Перечень заемщиков, претендующих на получение льготных краткосрочных и инвестиционных кредитов, по которым Минсельхозом России принято положительное решение о включении в реестр заемщиков с 1 февраля 2018 г. по 27 апреля 2018 г.

Наименование организации	Сумма
ООО «НИВА-АВАНГАРД»	382 879,45
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ АРТЕЛЬ /КОЛХОЗ/ «НОВЫЕ ВЫСЕЛКИ»	422 916,67
ОАО «СЕЛЬХОЗТЕХНИКА»	18 345 205,00
ООО «АГРАРИЙ»	103 125,00
ООО «АГРОТЕКС»	643 356,16
ООО «АГРОФИРМА ФЕНИКС»	2 131 250,00
ООО «АГРОХИМИЯ»	153 125,00
ООО «АНАСТАСЬИНСКОЕ»	579 020,55
ООО «БЕЛОПОЛЬСКОЕ»	726 986,30
ООО «БЕРЕЗОВСКОЕ»	997 500,00
ООО «БКХП - РЕПНОЕ»	1 420 833,00
ООО «ЗАРЯ»	213 750,00
ООО «ЗОЛОТАЯ НИВА»	881 250,00
ООО «КОМБИНАТ ДЕТСКОГО ПИТАНИЯ»	3 229 166,66
ООО «КОМБИНАТ ДЕТСКОГО ПИТАНИЯ»	3 229 166,66
ООО «КОМБИНАТ ДЕТСКОГО ПИТАНИЯ»	1 473 797,70
ООО «КУРИЛОВСКИЕ КАЛАЧИ ПЛЮС»	611 188,36
ООО «РЭХН»	1 640 278,40
ООО «ФХ «ДЕМЕТРА» БАТРАЕВА Ю.И.»	750 000,00
СПК «ОЗЕРНОЕ»	484 657,53
ООО СП «ЗАВОЛЖСКИЙ»	353 845,89
ООО «АГРОФИРМА «РУБЕЖ»	15 287 671,00
ООО «АГРОФИРМА «РУБЕЖ»	2 534 589,04
ООО «АГРОФИРМА «РУБЕЖ»	52 445,21
ООО «АГРОФИРМА «РУБЕЖ»	764 595,89
ООО «АГРОФОРС»	710 416,00
ООО «БИРЛИК»	158 750,00
ООО «ВОЗРОЖДЕНИЕ-1»	1 614 760,27
ООО «ВОЗРОЖДЕНИЕ-1»	7 104 166,67
ООО «ВОСКРЕСЕНСКОЕ»	1 930 068,49
ООО «ЗАОЗЕРНОЕ»	32 291,00
ООО «КОЛОСОК»	965 034,25
ООО «КФХ «КОРОЛЕВ ВП»	2 841 666,00
ООО «ЛЕТО 2002»	335 625,00
ООО «ЛИПОВСКОЕ»	1 743 750,00
ООО «МОЛОЧНЫЙ КОМБИНАТ ЭНГЕЛЬСКИЙ»	12 270 833,33
ООО «НОВОПОКРОВСКОЕ»	6 433 561,00
ООО «НОВОПОКРОВСКОЕ»	12 867 123,00


Наименование организации	Сумма
ООО «ОЗЕРКИ»	789 090,40
ООО «ОЗЕРКИ»	759 075,34
ООО «ОКТЯБРЬСКОЕ»	1 286 712,33
ООО «ОСЕНЬ»	1 065 625,00
ООО «ПОКРОВСКАГРО»	1 428 236,13
ООО «РАССВЕТ»	710 416,00
ООО «РЕГИОНПРОМПРОДУКТ»	743 750,00
ООО «РОДИНА»	643 356,16
ООО «РОСТОК»	1 354 657,46
ООО «РОСТОК»	2 031 986,20
ООО «РОСТОК»	3 386 643,66
ООО «РОСТОК»	3 386 643,66
ООО «РУСЬ»	1 937 500,00
ООО «СОГЛАСИЕ»	943 750,00
ООО «СОЛНЕЧНОЕ»	386 013,70
ООО «СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ «ЭЛИТА-С»	1 687 500,00
ООО «УРУСОВО»	291 952,05
ООО «ПРОЦВЕТАНИЕ»	76 125,00
ООО АГРОПРОМЫШЛЕННЫЙ КОМПЛЕКС «МАЛИНОВКА»	450 349,32
ООО «ОСВОБОЖДЕНИЕ»	116 780,82
КФХ «ПАХАРЬ»	169 630,14
ООО «ПЛОДОРОДИЕ-САРАТОВ»	2 490 825,39
ООО «ПЛОДОРОДИЕ-САРАТОВ»	351 746,58
КОЛХОЗ «ПОБЕДА»	72 698,63
ООО «ПОЛЕСЬЕ»	2 500 000,00
АО «ПТИЦЕФАБРИКА МИХАЙЛОВСКАЯ»	843 750,00
АО «ПТИЦЕФАБРИКА МИХАЙЛОВСКАЯ»	2 906 250,00
АО «ПТИЦЕФАБРИКА МИХАЙЛОВСКАЯ»	2 906 250,00
АО «ПТИЦЕФАБРИКА МИХАЙЛОВСКАЯ»	2 906 250,00
АО «ПТИЦЕФАБРИКА МИХАЙЛОВСКАЯ»	2 906 250,00
АО «ПТИЦЕФАБРИКА МИХАЙЛОВСКАЯ»	2 906 250,00
ООО «ПУГАЧЕВСКИЕ МОЛОЧНЫЕ ПРОДУКТЫ»	4 673 219,18
ООО «ПУГАЧЕВСКИЕ МОЛОЧНЫЕ ПРОДУКТЫ»	1 048 652,46
Закрытое АО «РЕМТЕХПРЕД»	966 666,67
АО «СВЕРДЛОВСКОЕ»	927 395,83
КФХ «СЕДОВА А.В.»	193 006,85
КФХ «СЕДОВА А.В.»	303 776,69

Наименование организации	Сумма
СПК «ПРИДОРОЖНЫЙ»	703 125,00
СКХ «КРЯЖИМ»	175 171,23
ООО «СВИНОКОМПЛЕКС ХВАЛЫНСКИЙ»	7 917 374,74
ООО «СВИНОКОМПЛЕКС ХВАЛЫНСКИЙ»	3 298 906,14
ООО «СВИНОКОМПЛЕКС ХВАЛЫНСКИЙ»	1 319 562,45
ООО «СВИНОКОМПЛЕКС ХВАЛЫНСКИЙ»	329 890,61
ООО «СВИНОКОМПЛЕКС ХВАЛЫНСКИЙ»	1 319 562,45
ООО «СВИНОКОМПЛЕКС ХВАЛЫНСКИЙ»	2 639 124,91
ООО «СВИНОКОМПЛЕКС ХВАЛЫНСКИЙ»	1 979 343,68
ООО «СВИНОКОМПЛЕКС ХВАЛЫНСКИЙ»	1 979 343,68
ООО «СВИНОКОМПЛЕКС ХВАЛЫНСКИЙ»	2 309 234,30
ООО «СВИНОКОМПЛЕКС ХВАЛЫНСКИЙ»	4 833 333,33
ООО «СМЕНА»	75 907,53
ООО «САРАТОВСКИЙ МОЛОЧНЫЙ КОМБИНАТ»	6 458 333,33
СПК «АБОДИМОВСКИЙ»	425 312,50
СПК «КОЛХОЗ КРАСАВСКИЙ»	643 356,16
СПК «НАДЕЖДА»	257 342,47
СПК «РОССОШАНСКОЕ»	225 000,00
ООО «СТЕПНАЯ НИВА»	1 691 666,67
ООО «СТЕПНАЯ НИВА»	843 750,00
ООО «СТЕПНОЕ»	875 856,16
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ АРТЕЛЬ (КОЛХОЗ) «ЗВЕЗДА»	309 375,00
СПК «СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ АРТЕЛЬ «НЕЁЛОВСКАЯ»	217 500,00
СПК «ВАСИЛЬЕВСКИЙ»	645 833,00
ООО «ТД И К»	296 041,67
ООО «ТЕРЕШКА»	117 812,50
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ АРТЕЛЬ «УРОЖАЙ»	126 875,00
ООО «УСПЕХ»	84 583,33
ФХ «УРОЖАЙ»	950 000,00
КФХ «ФОРТУНА»	193 863,01
СПК «ФОРТУНА»	329 875,00
ООО «ФРЕГАТ 2001»	164 687,50
ООО «ХОЗЯИН»	82 500,00
ООО «ЭНГЕЛЬСКОЕ ПО ПЛЕМЕННОЙ РАБОТЕ»	43 619,18




migark.ru
migrt.ru


Официальный дилер
ОАО «Светлоградагрош» г. Светлоград




**Плуги полунавесные
оборотные ППО**



**Плуги навесные
усиленные ПНУ**



**Плуги чизельные
прицепные ПЧП**



**Плуги чизельные
навесные ПЧН**

Гарантия • Сервис

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

412030 г. Ртищево, 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

РЕКЛАМА

3 мая 2018 г.

ХРОНИКА СТРАДЫ



В области

Министерство сельского хозяйства области сообщает: к 27 апреля боронование зяби проведено на площади 177,7 тыс. га (7% от плана 2,6 млн га) в 25 районах. Наибольшие площади боронованы в Питерском районе – 22,0 тыс. га, Пугачевском и Новоузенском – по 21,0 тыс. га, Краснокутском – 15,2 тыс. га, Краснопартизанском – 14,3 тыс. га, Ровенском – 10,0 тыс. га, Балаковском – 9,8 тыс. га.

Сев ранних яровых культур ведется в 6 районах области, посеяно 2 563 га, в том числе горчицы 2 400 га в Пугачевском и Турковском районах, 110 га зернобобовых (чечевицы) в Ровенском и Краснопартизанском районах, ранних овощных 53 га в Советском и Энгельсском районах.

Хозяйствами 18 районов осуществляется ранневесеннее внесение азотных удобрений. Подкормка озимых культур проведена на площади 22,8 тыс. га, в том числе с применением авиации 4,3 тыс. га.

Наибольший объем подкормки в хозяйствах в Романовском (3 500 га), Татищевском (2 734 га), Балашовском (2 645 га), Лысогорском (2 200 га), Красноармейском (2 000 га), Питерском (1 600 га), Аркадакском (1 500 га), Аткарском (1587 га), Ртищевском (1 300 га), Балаковском и Пугачевском (по 1 000 га) районах.

Подкормка озимых с применением авиации ведется в Аркадакском (1 300 га), Балашовском (2 075 га), Петровском (210 га) и Саратовском (710 га) районах.

Новый начальник управления сельского хозяйства Пугачевского района Сергей Иванович Поволяев уточняет ситуацию. К закрытию влаги в Пугачевском районе приступили 14 апреля. Первыми в поле вышли СПК «Боброво-Гайский», председатель Наиль Мингалиевич Янзигитов, и ИП глава КФХ Зариф Батырханович Байсалимов.

В КФХ Байсалимова первыми приступили к севу ранней культуры – горчицы на площади 404 га. Всего в районе планируется засеять данной культурой 3 тыс. га.

С 16 апреля на боронование стали выходить и другие хозяйства левобережной зоны реки Иргиз. На сегодняшний день влага закрыта на площади 11 434 га. Всего было задействовано 32 бороновальных агрегата.

Произведена подкормка минеральными удобрениями озимых культур на площади 1 800 га (ИП глава КФХ Свинорук С.А., ООО «Агрофирма «Рубеж», гендиректор П.А. Артемов, ООО «Золотой колос Поволжья», руководитель Ю.И. Долгополов). На внесении удобрений задействовано два пневмохода и два навесных разбрасывателя. Всего планируется подкормить 8 из 41 тыс. га озимых культур. Озимые переживали хорошо.

Третий день майский праздников порадовал Новоузенский район идеальной для весенних полевых работ погодой.

– Солнце светит, земля подсыхает, надо работать и работать, сеять и сеять! – восклицает Александр Михайлович Рудаметкин, директор ЗАО «Новая жизнь». В хозяйстве закончили покровное боронование. Обработали более 10 тыс. из 15 тыс.га, остальное – озимка.

Яровой сев начался, как и во многих хозяйствах области, с ячменя. Из запланированных 2,5 тыс. га «Омичками» охватили около 40%. На предприятии практикуют повторное боронование. По словам Александра Михайловича, сошники российских сеялок оставляют после себя борозды, которые необходимо выровнять еще одним проходом бороновальных агрегатов. Этот агроприем впоследствии должен облегчить работу комбайнов во время уборки.

Хозяйство Рудаметкина в этом году займет яровыми культурами 5 тыс. га. Кроме ячменя, это мягкая пшеница Саратовская 42 и один из твердых беззучукских сортов, элитные семена которого были приобретены еще в прошлом году.

Стартовать с ячемнем также собираются Алексей Александрович Гридасов, предприниматель из Федоровского района. Полным ходом весенние полевые работы в хозяйстве идут только пятый день. До этого технику задерживала сырая погода. Сеялки зайдут в поле сегодня, третьего мая. План – по тысяче гектаров ячменя и нута.

– Погода наконец-таки установилась, – объясняет поздние сроки сам фермер. – Только второй день за 20°C. Из 6 тыс. га осталось забороновать 1700 га паров. Еще столько же занимает озимка. Для остальной пашни закупили семена яровой пшеницы и подсолнечника.

В такие же короткие сроки погода заставила уложиться коллектив СХПК «Красноармеец» Перелюбского района. Начав 28 апреля, хозяйство успело закрыть влагу на 15 тыс. га.

По словам председателя кооператива Бектурсуна Исбасаровича Кусалиева, первым в банки анкерных сеялок будет засыпан подсолнечник. Необходимо опробовать новые агрегаты для новой технологии – «Красноармеец» второй год отдает 4 тыс. га «нулю». Ввязаться в no-till пришлось из-за остро засушливого климата.

Первым подсолнечник оказался еще и из-за выбора поздних, более высокоурожайных гибридов. Вдобавок к нему перелюбцы на своих 20 тыс. га пашни в этом году посеют 4 тыс. га твердой яровой пшеницы, 2 тыс. га нута, а также сорго и просо.

Еще один «нулевщик» директор балаковского ООО «Агрофирма «Пегас» Алексей Владимирович Бируков позднюю весну, вернее, её полное отсутствие, воспринимает спокойно. Никакого «экстрима» на своих 9 тыс. га он не ожидает. Севу ячменя, нута и чечевицы ничего не мешает, но фермер терпеливо дожидается всходов сорняков. Первую волну вредоносных растений необходимо убирать гербицидами, чтобы избежать синхронизации их всходов с всходами ранних зерновых и зернобобовых, когда работать химией будет очень трудно.

Менее удачно со сроками весенних работ обстоят дела в фермерском хозяйстве Владимира Абрамовича Горшенина из Ивановки Ивanteeвского района. Весна поздняя, земля холодная, первого мая шел дождь. Поэтому бороновали всего два дня.

Однако механизаторы сельхозпредприятия без дела не сидят – занимаются подкормкой озимой (всего обработали 300 га). Хорошо раскустившиеся с осени участки обрабатываются мочевиной. Переживавшую «в шиле» пшеницу «подбадривают» аммиачной селитрой.

Хозяйствам правобережного, Вольского, района природа пока не дала и двух дней полевых работ. По словам Анатолия Павловича Романова, директора ЗАО «Чернавское», хорошей погоде первых майских дней только предстоит создать условия для нормального закрытия влаги. Так как техника в поле зайти еще не может.

Немногом лучше с весенними полевыми работами обстоят дела в ООО «Куликовское».

– Бороновать начали только вчера, второго мая, – констатирует директор предприятия Александр Владимирович Колков. – Если повезет, через несколько дней сможем посеять 400 га ячменя и 500 га нута.

В общей сложности хозяйству предстоит закрыть влагу на площади 6,8 тыс. га.

А вот Дмитрия Владимировича Худошина, семеновода из Балтайского района, обилие влаги в почве не пугает. В хозяйстве ведутся два вида работ: боронование (за три дня закрыли 500 га из 1200 запланированных) и подкормка озимых. Из 900 га перезимовавшей пшеницы минеральные удобрения получают 600-700 га Жемчужины Поволжья и Скипетра. Селитра в основном достанется более требовательному к агрофону импортному сорту.

Через 2-3 дня, если позволит погода, Дмитрий Владимирович планирует начать сев гороха, ячменя и чечевицы. Затем последуют традиционные 700 га подсолнечника и 150 га кукурузы.

– Зима была мягкой, – рассуждает балтайский фермер. – Осадков много. Поэтому семенные участки должны чувствовать себя хорошо. Проводим подкормку, заранее договорились с пневмоходами и авиацией о гербицидных обработках. Также приобретает полученный льготный пятипроцентный кредит. Несмотря на то, что в поле мы так поздно на моей памяти никогда не выезжали, сев стараемся провести в срок.

Еще один запоминающийся факт для хозяйства – весенняя уборка подсолнечника. Из-за дождливой осени в зиму ушло 60% площадей «семечки». По словам Худошина, второго мая в поле зашли наемные «Кейсы» (свои механизаторы заняты на бороновании).

– Погода стоит жаркая. Ветер. Каждый день урожайность «озимого» подсолнечника падает. Но будем надеяться на лучшее.

Радаев напомнил «ФосАгро» о российских потребителях

Пресс-служба губернатора области сообщает: состоялась рабочая встреча губернатора Саратовской области Валерия Радаева и генерального директора АО «Апатит», исполнительного директора ПАО «ФосАгро» Михаила Рыбникова.

Было отмечено, что Балаковский филиал АО «Апатит» продолжает реализацию инвестиционных проектов, направленных на дальнейшее повышение эффективности технологических процессов и рост производительности труда.

Валерий Радаев подчеркнул важность сотрудничества крупного бизнеса и региональной власти в решении экономических и социальных задач.

«Компания «ФосАгро» уже много лет выступает в роли ключевого партнера региональной власти, – отметил Валерий Радаев. – Вместе мы развиваем профессиональный и детский спорт, образование, здравоохранение. В этом году компания выделила средства на приобретение 5 квартир для медицинских работников городе Балаково. Но, главное, предприятие стабильно работает, с каждым годом увеличивая объемы производства, внося значительный вклад в развитие экономики и социальной сферы региона».

По словам Михаила Рыбникова, на заводе в Балаково завершено строительство аммиакопровода, соединившего магистраль «Тольятти-Одесса» со складом жидкого аммиака филиала АО «Апатит». Это сделало поставки важного для производства удобрений сырья более стабильными и безопасными. Также продолжается модернизация одной из трех установок по получению серной кислоты для повышения её мощности с 600 до 900 тысяч тонн моногидрата в год.

«Успешно исполняется производственная программа, реализуются многочисленные социальные проекты, предусмотренные заключенным с правительством Саратовской области соглашением», – рассказал в ходе встречи генеральный директор АО «Апатит».

Михаил Рыбников также отметил, что балаковский филиал компании выпускает продукцию, ориентированную, прежде всего, на внутренний рынок. Предприятие расположено в непосредственной близости от главных сельскохозяйственных регионов страны. Кроме того, фермеры Саратовской области с каждым годом проявляют всё больше интереса к удобрениям, производимым в

Балакове. Это говорит о повышении культуры земледелия, что приводит к росту урожайности. В прошлом году в регионе собрали рекордные 6 миллионов тонн зерновых, в чем есть заслуга и компании «ФосАгро».

А В ЭТО ВРЕМЯ

Комментируя операционные результаты за 1 кв. 2018 г., генеральный директор ПАО «ФосАгро» Андрей Гурьев отметил:

«Я рад успешному началу года для «ФосАгро». Компания продемонстрировала уверенный рост производства удобрений почти на 20%, апатитового и нефелинового концентратов более чем на 10%. Впечатляющая динамика переработки была достигнута благодаря росту синтеза азотных удобрений почти на 50% в результате начала работы нового производства гранулированного карбамида в конце прошлого года. Производство фосфорсодержащих удобрений продолжило рост двухзначными темпами.

С учетом сильных операционных результатов в первом квартале, мы с уверенностью можем подтвердить годовой прогноз по объему производства удобрений и кормовых фосфатов на уровне 9 млн тонн.

Что касается ключевых продуктов, в первом квартале 2018 г. компания увеличила производство наиболее высокомаржинальных удобрений NPK(S) на 20% до более чем 0,8 млн тонн, при этом доля комплексных удобрений в общей корзине фосфорных удобрений достигла почти 50%. Производство DAP выросло на аналогичные 20%. Также немаловажно, что в первом квартале мы увеличили выработку аммиака на 80% до полутора миллиона тонн благодаря запуску нового производства аммиака в прошлом году, при этом производство серной кислоты выросло на более чем 15% в результате модернизации существующих мощностей. Оба этих продукта играют важную роль в дальнейшем усилении вертикальной интеграции компании.

Если посмотреть на географию продаж, то из-за холодной погоды в марте объем реализации на российский рынок остался практически неизменным, при этом поставки на наши приоритетные рынки Европы и Латинской Америки выросли на 55% и 24% соответственно. Продажи в Северную Америку увеличились почти на 60% – до 0,4 млн тонн.

Относительно динамики цен во втором квартале 2018 г мы сохраняем сдержанный оптимизм, несмотря на завершение высокого сезона и рост объемов фосфорных удобрений, доступных в Китае для экспорта.

Наши ожидания основаны на слабых показателях импорта в Бразилию в первом квартале (импорт MAP сократился вдвое) и сниженной активности на таких развитых рынках, как Европа и США, в связи с холодной погодой, что подразумевает потенциальный дополнительный спрос во втором квартале.

Вышеуказанные факторы, наряду с традиционно высокой активностью в Южной Азии (Индия и Пакистан) в связи с сезонностью, недавним ростом цен на фосфорную кислоту со стороны ОСР (марокканская компания, крупнейший в мире производитель фосфорной кислоты. – Ред.) и стабилизацией цен на серную кислоту (что формирует себестоимость в Китае), должны помочь нивелировать дополнительные объемы из Китая и продукцию новых мощностей ОСР, ожидаемых во втором квартале».

Источник:
Пресс-служба губернатора

КОНСУЛЬТАЦИИ СПЕЦИАЛИСТОВ

Компания «Дюпон Пионер» рекомендует сеять кукурузу как можно раньше



Применение рекомендаций от компании «Дюпон Пионер» позволит увеличить рентабельность производства кукурузного зерна благодаря повышению урожайности и снижению потерь, экономии на сушке. Раннеспелые гибриды кукурузы компании «Дюпон Пионер» отличаются высокой продуктивностью, технологичностью – устойчивостью к полеганию, выравненность, высокое прикрепление початка – и способностью к быстрому высыханию зерна.

«Сей в добрую пору – соберешь хлеба гору», – гласит русская поговорка. По нашему мнению, в условиях Поволжья и Южного Урала «добрая пора» для посева кукурузы – это начало оптимального срока посева.

Ранний посев дает возможность приблизить уборку, получить зерно с минимальной влажностью и лучшими качественными показателями. Кроме того, ранний посев позволяет использовать гибриды с более высоким ФАО, то есть с более высоким потенциалом урожайности. Заметим, что начинать посев надо именно с них (например, П8523 или 8521), а заканчивать самыми раннеспелыми гибридами (например, П7043 или П7412).

Вот несколько рекомендаций, которые помогут хозяйствам-партнерам компании «Дюпон Пионер» получить высокий урожай кукурузы.

- Начните с уборки предшественника. Важно измельчить, равномерно распределить и заделать растительные остатки, это поможет избежать воздушных карманов в семенной бороздке и обеспечить быстрый прогрев почвы.
- Весенние обработки почвы должны быть минимальными. Корни кукурузы

способны проникать на глубину более двух метров, но только при отсутствии уплотнения почвы. Обработка почвы весной при ее повышенной влажности может привести к уплотнению и оказать негативное влияние на развитие корней. При посеве в переувлажненную почву также может быть создано боковое уплотнение. Если возможно, постарайтесь подготовить почву осенью, в том числе с внесением фосфор-

ных и калийных удобрений, где это целесообразно.

- Используйте стартовые удобрения. По крайней мере, 22–34 кг/га N и 17–22 кг/га P₂O₅ как добрый задел. Удобрения должны быть внесены на 5 см ниже глубины сева и на 5 см в стороне от ряда сева. Если нет возможности внести удобрения данным способом, можно внести их в рядок с оценкой солевого индекса, чтобы избежать ожога.

■ Борьба с сорняками. Необходимо обеспечить чистое поле в посевах кукурузы от сорняков, это позволит растениям кукурузы использовать питательные элементы и влагу в почве в полной мере. Кроме того, сорняки не будут затенять культуру.

■ Уточните прогноз погоды. Избегайте посева, если прогнозируются обильные осадки, понижение температур либо заморозки.

И о надоях

По данным министерства сельского хозяйства Саратовской области, в сельхозпредприятиях региона произведено 36,4 тыс. тонн молока, валовой надой молока за сутки составил 338 тонн, надой молока от коровы за сутки 15,9 кг (+0,7 кгк 2017 году), с начала года у населения закуплено 6,7 тыс. тонн молока.

В производстве молока лидируют Марковский (17 932 тонны), Базарно-Карабулакский (2 313 тонн), Татищевский (2 159 тонн) и Калининский (2 065 тонн) муниципальные районы.

Надой молока на 1 корову за сутки выше среднеобластного показателя в крупных хозяйствах Марковского (25,9 кг), Калининского (20,0 кг), Энгельсского (18,6 кг), Лысогорского (16,6 кг) и Саратовского (16,2 кг) муниципальных районов.

Как сообщает пресс-служба Минсельхоза России, в Саратовской области в настоящий момент имеется 28 070 молочных коров. Для сравнения: в Татарстане – 207 027; в Мордовии – 56 622. Меньше, чем у нас, молочных коров только в Пензенской области, но зато там среднесуточные надои на 1 корову – 17,7 кг. Как всегда, очень разнятся цифры между надоями и реализацией. Так, если валовой надой за сутки по официальной статистике равен 338 тоннам (рост по сравнению с прошлым годом 104,7%), ежедневно реализуется молока только 291 тонна.

Аналитический центр MilkNews составил рейтинг регионов РФ по молочной продуктивности 1 коровы в СХО без субъектов МП по итогам января-февраля 2018 года.

Среди регионов с наибольшей молочной продуктивностью 1 коровы в сельхозорганизациях лидируют Ленинградская и Калининградская области, Краснодарский край, Вологодская и Владимирская области. Пензенская область находится на 7 месте из 25. Саратовская область даже не рассматривалась.

Количество коров во всех категориях хозяйств на 01.03.2018 г. находилось ниже уровня 2017 г. на 1,3%.

Поголовье коров продолжает сокращаться: об этом свидетельствуют оценки Союзмолоко, сделанные на основе оперативной статистики Росстата. Количество коров в СХО, по данным ФГС, непрерывно снижается на протяжении последних 8 месяцев, и за февраль уменьшилось на 4730 голов.

ПРЯМЫЕ ПРОДАЖИ СЕМЯН ОТ КОМПАНИИ



DuPont Pioneer

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 PHIL

реклама

Об итогах работы Управления Россельхознадзора в сфере земельного надзора

Самая большая победа – по инициативе Управления в Новоузенском районе расторгнут договор аренды неиспользуемого земельного участка площадью 1 020 гектаров. В результате взаимодействия с налоговой службой исчислен земельный налог за 2016 год с применением повышенной налоговой ставки в отношении 86 неиспользуемых земельных участков в размере 582,2 тыс. рублей.

Управлением Россельхознадзора по Саратовской области в январе-марте 2018 года в сфере государственного земельного надзора проведено 69 контрольно-надзорных мероприятий на площади 4,3 тыс. га, в том числе 10 внеплановых проверок, 4 административных расследования, 38 плановых рейдовых осмотров, 5 дел возбуждено по факту обнаружения правонарушений.

Служащие Управления принимали участие в 4 проверках органов прокуратуры. Рассмотрено 5 материалов муниципального земельного контроля. Выявлено 33 нарушения и 104 признака нарушений, составлен 31 протокол, в том числе 2 на должностных лиц, 2 – на юридических лиц и 27 – на граждан. Вынесены 32 постановления, наложены штрафы на сумму 271,2 тыс. руб., оплачено 1 538,1 тыс. рублей с учетом предыдущего периода, внесено 1 представление, 4 предостережения.

В ходе мероприятий выявлено 7 нарушений по ч. 2 ст. 8.7 КоАП РФ (засоренность и свалки в Саратовском районе), 6 – по ч. 2 ст. 8.8 КоАП РФ (неиспользование земель в Саратовском районе), 2 нарушения по части 1 ст. 8.6 КоАП РФ (самовольное снятие плодородного слоя почвы в Екатериновском и Энгельсском районах), 3 нарушения по части 2 ст. 8.6 КоАП РФ (свалка в Марковском рай-

оне, уничтожение плодородного слоя в Екатериновском районе и загрязнение нефтепродуктами в Энгельсском районе), 8 нарушений по ч. 2 ст. 10.10 КоАП РФ (повреждение полезных лесополос в Красноармейском, Ртищевском, Перельюбском и Краснопартизанском районах).

В ходе плановых рейдовых осмотров выявлены 98 признаков засоренности, 4 – порчи, 2 – захламления. По результатам выявленных признаков нарушений проведены 6 внеплановых проверок в отношении граждан, по остальным фактам решение о проведении проверок будет принято с наступлением благоприятных метеословий.

В ходе внеплановых проверок по исполнению предписаний установлено, что все 3 предписания на площади 26 га в Саратовском и Татищевском районах исполнены в срок.

По материалам муниципально-го земельного контроля составлено

5 протоколов, из них 3 по ч. 2 ст. 8.8 КоАП за неиспользование земель на площади 3,3 га и 2 – по ч. 2 ст. 8.7 КоАП за сплошную засоренность на площади 1,3 га.

В службу судебных приставов направлено 26 материалов на сумму 314,64 тыс. руб., окончено 8 исполнительных производств на сумму 98,1 тыс. руб.

Мировым судьям направлено 7 материалов, из них 4 – по ч. 1 ст. 20.25 КоАП РФ, 1 – по ст. 19.6 КоАП РФ и 1 – по ст. 19.7 КоАП РФ, рассмотрено 10 дел, все в пользу Управления, наложены штрафы на сумму 79 тыс. рублей.

По факту загрязнения нефтепродуктами рассчитан ущерб, причиненный почвам в результате порыва нефтепровода, в размере 7 920 тыс. рублей. Верховным судом Республики Башкортостан оставлено в силе решение Орджоникидзевского районного суда

г. Уфа, вынесшего решение в пользу Управления по возмещению вреда, причиненного почве как объекту охраны окружающей среды, в размере 2 175,36 тыс. рублей.

В рамках исполнения государственного задания отобраны и исследованы в ФГБУ «Саратовская межобластная ветеринарная лаборатория» 22 почвенные пробы. Загрязнение нефтепродуктами выявлены в 16 исследованиях, признаков снижения плодородия не установлено.

Для профилактики проведена 221 консультация по вопросам государственного земельного надзора. Специалисты отдела приняли участие в 47 совещаниях, на которых разъяснены обязательные требования подконтрольным субъектам, участвовали в работе 27 комиссий по приемке рекультивированных земель.

Источник: Управление Россельхознадзора по Саратовской области

3 мая 2018 г.

БАЛАШОВ

«Денег нет – ремень потуже»

Доедешь из Балашова до Терновского муниципального образования, встанешь возле пограничного креста и призадуматься: какую из трех дорог выбрать? Прямо пойдешь – в Терновку попадешь, налево свернешь – до Данилкино доберешься, ну а если право выберешь, в крестьянском

шлого века с последующей ссылкой в Сибирь. Отец с матерью Владимира Петровича 10 лет поднимали целину. В 1960-м они переехали из Челябинской области в Терновку Балашовского района. Сам же Владимир Петрович признается, что никогда не думал, что будет фермерствовать. По предложению председателя местного колхоза

нечник. Своим постоянным работникам, таковых 25 человек, фермер ежемесячно платит зарплату, а по итогам года – солидную премию.

Однако самая главная опора – это семья. Бок о бок с Владимиром Петровичем трудятся его сын, сноха, младший брат, две дочери, два зятя. Старший внук, отслужив в армии, сел за комбайн. Семейный бизнес. Рассуждения вроде «заработаем деньги, купим детям жилье в Москве/Саратове, пусть перебираются» абсолютно чужды главе семейства.

Более того. Его старшему сыну Виктору до звания капитана милиции оставалось всего ничего. Однако отец, пока они ехали до Челябинска, объяснил, что на земле, да еще на себя, работать выгоднее. Уговаривал сына недолго. В 2007-м Виктор, прислушавшись к отцу, ушел из милиции и переехал с женой Татьяной в село. Теперь он преемник, продолжатель династии.

Вот только наступивший 2018-й год не радует. Владимир Петрович достает тетрадь, в которой на протяжении



фермерском хозяйстве Владимира Ефанова окажешься. Владимир Петрович знает, как удержаться на плаву с тремя тысячами гектаров, и, что не менее ценно, готов делиться опытом. Давайте заглянем к нему.

Перед его базой стоят недешевые легковые автомобили. Минувешь проходную – и снова легковые, но уже не столь заметные среди огромного количества всевозможной сельхозтехники. Тут и New Holland, и ХТЗ, и МТЗ, и Т-4, и ДТ-75, и «Кировцы», и комбайны

поступил в Саратовский государственный зооветеринарный институт, по окончании вернулся в Терновку.

В свое время это село славилось свиноподкомплексом, в котором насчитывалось 7 тыс. свиней, 1 050 коров, 1 500 молодняка. Четверть века Владимир Ефанов проработал главным зоотехником, а заодно, по сути, и заместителем председателя колхоза. После перестройки колхоз несколько раз менял названия, но это его не спасло: к 2001-му окончательно развалился. Терновцам пришлось решать:



«Дон-1500»... Самого хозяина встретила в административном здании.

Владимиру Петровичу – 65 лет. Однако, несмотря на возраст, бодрости духа старается не терять. За ним – не только крупное хозяйство, но и вековые традиции.

По завету отцов

Прадед Владимира Ефанова, «дед Виктор», – семейная легенда. Дед Виктор умело работал на земле, за что и был раскулачен в 30-е годы про-

как жить дальше? Три полеводческие бригады разделились на три хозяйства, распределив технику. Одну из бригад возглавил Владимир Петрович, взяв на себя долги в 5 млн руб. по невыплаченной зарплате и имущественным паям. Рассчитался за три года.

На сегодняшний день из трех тысяч гектаров пахотных земель семье Ефановых принадлежит 700 гектаров. Остальное берется в аренду. Выращивают озимую, яровую пшеницу, ячмень, овес, просо, гречку, подсол-

многих лет скрупулезно фиксирует ход полевой страды. В прошлом году посевную начали 13 апреля, а завершили 16 мая. В этом году 23 апреля в Терновском муниципальном образовании шел снег, а до этого – проливные дожди: в поле не залезешь. В последнюю неделю апреля Владимир Петрович все-таки выпустил 8 единиц техники бороновать. Только 25 апреля начали сеять ячмень и овес.

Весна сырая, лето сухое, осень ветреная

В 2017-м из-за дождей зерновые были, мягко сказать, не лучшего качества. Однако сеять другие культуры фермер не видит смысла: период созревания примерно у всех одинаковый.

Семена в основном закупает в ФГУП «Красавское» Самойловского района. В этом году – просо, в прошлом – гречиху, а еще раньше – ячмень и яровую пшеницу. Зерно сдает в Воронежскую область. Не только потому, что Поворино и Пески рядом с Терновкой, – принимают дороже. В Воронежской области также лучше развита маслопереработка подсолнечника. Нам есть, чему поучиться у соседей.

Одно из главных правил Владимира Петровича – работать только за свои деньги. Он принципиально не берет кредиты: «Денег нет – ремень потуже».



Было время, когда за подсолнечник давали по 24 тыс. руб. за тонну. «Многие начали шиковать, покупать джипы, – вспоминает собеседник. – Думали, на следующий год всё будет то же самое. Да не будет! За 17 лет, что я веду хозяйство, урожаем по достойным ценам принимали в 2007 и 2015 гг. Тогда же покупал технику, приобрел комбайн-иномарку New Holland. А сейчас только и слышу: тот фермер закрывается, этот. Не на что жить, сеять. В этом году много хозяйств развалится».

Брать кредит под удобрения Владимир Петрович не считает целесообразным: по его наблюдениям, на качество урожая в прошлом году это не повлияло. Да и кто знает, каким он будет? Заканчивать год с долгами, по его мнению, рискованно. Вместо этого планирует делать листовую подкормку.

В 2001-м, когда его крестьянское фермерское хозяйство только обра-

воскресенье, будет зима переменная, а весна сырая, лето сухое, осень ветреная, воинам радость, плодов изобилие, четвероногих множество».

Зима и весна совпадают. Что будет летом – никто не знает. Жесточайшей засухи не было с 2010 года.

Одна команда

На территории крестьянского фермерского хозяйства Ефанова – зерносклад, мастерская, токарка, кузница, слесарка, весовая, крытый ток, где обычно ведется протравливание семян. Есть два помещения под свинарник. Когда была африканская чума, сожгли 300 голов. Сейчас Владимир Петрович держит несколько десятков, чтобы кормить работников своего КФХ обедами и ужинами.

В конце апреля подготовка к посевной шла полным ходом. Тракторист Владимир Лукьянов оживленно трудился в мастерской, но с охотой сфотографировался перед ХТЗ. Механизатор Андрей Магорин работает на красном «Беларусе» с сеялкой. «Восемьдесят гектаров в сутки сеет», – с гордостью говорит Владимир Петрович. «Семьдесят девять», – шутит мужчина. «Восемьдесят», – настаивает фермер. Радует глаз надпись на комбайне «Дон-1500» – «На Берлин». Хотя ее уже можно менять – «На посевную».

Сельхозпроизводители в нашей стране не брошенные. Иногда «помощь» приходит со стороны Правительства РФ в виде утилизационного сбора. Цена на два ХТЗ, приобретенные в прошлом году, возросла с 3 млн 300 тыс. руб. за каждый почти до 4 млн 300 тыс. руб.

Однако, несмотря на все трудности, фермер верит, что в нашей зоне сельское хозяйство будет развиваться. Если существует преемственность. «Я уйду – сын продолжит, – рассуждает собеседник. – У меня еще шесть внуков».

Со старшим из них мне удалось познакомиться. Молодой человек представился солидно: «Сергей Олегович». Он работает механиком и так же не планирует уезжать из Терновки. Валерий, муж младшей дочери Владимира Петровича, каждый день ездит в село из Балашова. По образованию мужчина механик, в фермерском хозяйстве работает на комбайне New Holland.

Пес Малыш – тоже часть команды. В отличие от хозяина, он всегда готов усердствовать, чтобы получить лакомство от кого-то. Черная собачка одновременно поднимает передние лапки и замирает на минуту, устремив печальный взгляд прямо в душу. В этот момент Малышу хочется отдать последнее. Собака тоже мудра своей, собачьей мудростью.

Что год грядущий нам готовит?.. Хотелось бы, чтобы «изобилия было множества», но пока поводов для радости немного. Лучше перенимать опыт у Владимира Петровича, чем у Малыша.

Ольга ТРУШКИНА

СИТУАЦИЯ

Об ушедших плотинах либо хорошо, либо никак

Главу Питерского района Сергея Егорова в пору отправлять на международный конкурс экстрасенсов. Стоило апрельскому паводку разрушить две плотины на реке Малый Узень, как он тут же заявил журналистам информационного агентства «Взгляд-инфо», что ЧП вовсе никакая не неожиданность, они его прогнозировали вместе с Юрием Заиграловым: «Сейчас действительно между Алексашино и Питеркой вода есть, плотины частично разрушены, осуществляется транзит в Казхстан. Но это всё происходит в плановом порядке. На данный момент у нас денежные средства на плотины заложены, и как только позволит погода, мы выйдем на восстановление этих плотин».

Снесло... перемычки

Ясновидца Сергея Егорова на сайте «СарИнформ» поправляет конкретный депутат областной думы, генеральный директор ООО «Газпром трансгаз Саратов» Леонид Чернощев.

По словам куратора степняков, «критическая ситуация в нескольких селах Питерского района потребовала немедленного решения. Восполнить недостаток воды удалось благодаря своевременному восстановлению плотин».

«Стремительное падение уровня воды в реке Малый Узень грозило засухой практически всему району. Уже не первый раз как депутат я помогаю решить проблемы с водообеспечением населения. Каждый год жители Заволжья с тревогой ждут лета. Восстановление плотин, очистка и углубление прудов – это те меры, которые позволяют обеспечить стабильное водоснабжение и пережить это время с наименьшими потерями», – отметил депутат.

Спецтехника помогла не только возродить гидротехнические сооружения, но и решить вопрос водоснабжения более чем десяти населенных пунктов.

В засушливом саратовском Заволжье проблема водоснабжения населения требует постоянного внимания. В этом году из-за размытых плотин засуха грозила тысячам жителей Питерского района.

«Если бы мы вовремя не приступили к работе, мы не смогли бы сохранить даже эти остатки воды», – признался в СМИ первый заместитель главы администрации Питерского района Олег Чиженьков. Похоже, он подсиживает главу. А может, просто растерялся, не знал, что говорить. Кто кому делает пиар или «козью морду», неважно. Важно другое:

■ Чтобы восстановить существовавший ранее уровень реки Малый Узень, по данным специалистов «Саратовмелиоводхоза», требуется не менее 5,5 млн м³ воды.

...Одновременно с заявлением уважаемого депутата Чернощечева эта тема всплыла в Саратове. На ПДС при заместителе председателя правительства области Алексее Стрельникове второй раз за прошедший месяц заслушивали врио директора ФГБУ

«Управление «Саратовмелиоводхоз» Юрия Заигралова. Обсуждали предварительные итоги прохождения весеннего паводка через гидротехнические сооружения (ГТС).

Без катаклизмов и ЧП

Юрий Александрович в свойственной для себя манере отеческой снисходительности (душка, а не человек) зачитал справку с показом слайдов. Выяснилось, что ФГБУ «Управление «Саратовмелиоводхоз» эксплуатирует 60 водохранилищ с объемами воды 576 млн м³. Перед началом весеннего паводка на ГТС водохранилищ федеральной формы собственности были выполнены все мероприятия по безаварийному пропуску весеннего паводка. Во всех 10 филиалах были проведены объектовые тренировки на предупреждение аварийных ситуаций.

Также было организовано взаимодействие и налажена мобильная связь с диспетчерской дежурной службой филиалов, Управления, Единой диспетчерской дежурной службой муниципальных районов, Ростехнадзором, МЧС России по Саратовской области и с Западно-Казахстанским филиалом Республиканского государственного предприятия на праве хозяйственного ведения «Казводхоз» комитета по водным ресурсам Министерства сельского хозяйства Республики Казахстан. Поэтому весенний паводок по всем 60 ГТС водохранилищ нашего Управления прошел в штатном режиме.

■ В водохранилищах Управления дополнительно за время прохождения весеннего паводка аккумулировано 114,0 млн м³. Объем воды в ГТС водохранилищ Управления составляет 390 млн м³ или 68% от проектного объема.

Алгайским филиалом Управления через систему магистральных каналов Малоузенской системы лиманного орошения из Варфоломеевского водохранилища была подана вода на пополнение прудов и водоемов 19 сельских поселений Александрово-Гайского муниципального района. К 24 апреля покрылись водой лиманы на 15,3 тыс. га.

– В общем, – резюмировал Заигралов, – Алгайский район как никогда с водой. Благо этому помогли две плотины, которые «ушли» в Питерском районе. В настоящее время вода из лиманов устремилась в обратную сторону, поэтому специалисты управления занимаются отсыпкой плотин, препятствующих этому.

Стоило Алексею Владимировичу Стрельникову попросить Заигралова прокомментировать цифры, сопроводив их оценочными суждениями типа «хорошо» или «плохо», Юрий Александрович начал бурчать себе под нос:

– Результаты выше, чем в прошлом году. В то же время в Верхнепереконновское водохранилище, которое могло поддерживать уровень воды в Малом Узене, из 65,4 млн м³ набрали всего 19,4 млн м³, или 30%. Поэтому я бы не сказал, что в Ершовском районе много воды. Большеузенское водохранилище в том же Ершовском районе заполнено на сто процентов,

что позволит по Большому Узеню подерживать имеющийся запас Новоузенского и Алгайского районов. В то же время Малоузенское водохранилище работает только на Малый Узень, и Питерскому району может помочь лишь Саратовский оросительно-обводнительный канал. К сожалению, повернуть речку вспять нельзя.

Питьевые цели и водопой – приоритет

Александр Иванович Качанов, возглавляющий комиссию по аграрным вопросам Общественной палаты области, попросил уточнить, по чьей вине «ушли» плотины.

Заигралов философски пояснил, что плотины у нас почти всегда уходят, потому что они... не выдерживают объема воды. «Нужно, конечно, заниматься», – едва слышно закончил тот свое выступление.

К трибуне вызвали Сергея Николаевича Мурзакова, главу Дергачевского муниципального района. Стрельников просит того не отвлекаться на сентенции, а говорить по делу: разрушено – не разрушено, накоплено – не накоплено, какие существуют риски для хозяйственно-питьевого и производственного использования воды.

– Паводок был сложным, воды было очень много, – считает бывший первый заместитель главы администрации Ленинского района города Саратова Сергей Мурзаков. – Перемычки возле сел Антоновка, Петропавловка, Новоросляевка, Славино по сложившейся традиции были разрушены. Причина объективная: обходные русла рек обмелели, чуть выше уровень – начнем топить население. В Антоновке нам даже пришлось основную плотину разрезать в четырех местах, чтобы не усугублять ситуацию. На 8 приусадебных участков вода зашла, но в дома не попала.

Все пруды, которые планировали залить водой, стопроцентно заполнены, проблем с питьевой водой не будет.

СПРАВОЧНО:

21 населенный пункт Дергачевского района потребляет воду из открытых водоисточников, 20 населенных пунктов берут воду из алгайского водопровода. Верхне-Камышковское и Нижне-Камышовское водохранилища, которые находятся на территории района, полные, идет даже сброс. Чтобы не разрушить вновь насыпанные перемычки, вода из Алтаты направляется в Большой Узень.

Стрельников уточняет: В июне-июле не будем кричать, что воды в районе нет?

Мурзаков: Мы по осени проезжали все пруды и смотрели, готовили предварительную заявку на подачу воды, потому что до конца января снега вообще не было. Потом снег выпал, и в заявке смысл исчез. Вода имеется в полном объеме.

Стрельников не успокаивается: Этого объема воды, который сейчас саккумулирован в водохранилищах, до какого месяца хватит при типичных погодных условиях?

Мурзаков: Думаю, до следующего паводка.



А.В. Стрельников: Ситуация сложная, и тот оптимизм, который излучают наши коллеги, я не понимаю. Зря они так. В решение ПДС прошу внести пункт про создание реестра разрушенных плотин, которые до сих пор не восстановлены. По моему подсчету, их где-то около тридцати, и они тем или иным образом влияют на ситуацию в районах. В Питерском районе наиболее сложная. Не исключаю, что такие или почти такие же проблемы имеются в других администрациях, но они либо скрываются, либо преподносятся не так. Меня волнует Ершовский район, где произошел прорыв целого каскада плотин. Это «Чугунка» и прочие, прочие. И хотя глава района заверяет, что ни на что они не влияют, верится с трудом. Районам до 1 мая представить реальную информацию. Буду посещать эти места и встречаться с жителями.

Стрельников: Оптимистично.

Мурзаков: Не оптимистично, а так и есть. Мы в прошлом году всё лето подпитывались из Верхне-Камышковского водохранилища. Даже жители Антоновки не жаловались губернатору на то, что они пьют зеленую застоявшуюся воду. Мы речку сбрасывали на ноль, промывали ее, наполняли из водохранилища.

Стрельников: Сколько у вас потребителей воды для промышленных целей? Они забирают воду, наверняка, без договоров?

Мурзаков: С договорами! Корейцы-овощеводы, чьи земли расположены перед Дергачами, заключают договора с Управлением «Саратовмелиоводхоз».

Стрельников: Я имею в виду те водоемы, которые ведомство Заигралова не курирует. У вас в районе есть еще водоемы, которые используются для полива?

Мурзаков: В Сафаровке один из фермеров выращивает «борщевой набор». Но, насколько мне известно, никаких контрактов не заключает.

Стрельников: Я эти вопросы к чему задаю? Чтобы не возникли споры, как в Красном Куте: либо людям воду пить, либо плантации поливать. Вода для питьевых целей – приоритет. И вода для поголовья КРС – тоже приоритет. А уже потом – полив. Как в этом ни тяжело признаваться. Несанкционированного водозабора не должно быть! Вам необходимо заключить с фермерами хотя бы примитивные соглашения с обязательствами забирать воду до определенной отметки. Главное для нас: люди не должны почувствовать недостатка воды уже в июле-августе.

Любой потребитель воды просто обязан оформить хотя бы примитивный договор водопользования с представителями власти на местах. Я не призываю идти с ними в Регистрационную палату, но цивилизованный подход в этом вопросе должен быть.

Красный Кут как пример для подражания

Дмитрий Александрович Уполовников, глава Краснокутского муниципального района, сообщил, что за период паводка были разрушены всего две земляные перемычки возле сел Ямское и Верхний Еруслан.

– У Ямского находится бесхозное гидротехническое сооружение, пруд не влияет на питьевое обеспечение, часть воды удалось удержать, критичной ситуации по данному направлению нет.

За период паводка со 2 по 16 апреля в Лебедевское водохранилище поступило 24 млн м³, в истории Краснокутского муниципального образования это второй такой мощный паводок за последние 60 лет. Поэтому Репное, Карпенка, Лебедевка и Ждановка на 100 процентов обеспечены водой вплоть до следующего паводка. Что касается Логиновского муниципального образования (низ Лебедевского водохранилища), там общими усилиями, в том числе и фермеров, удалось сохранить плотину, на спасении были задействованы 20 человек. И в результате четыре населенных пункта тоже с водой.

Ахматово-Лавровское водохранилище – это городской источник водоснабжения, за период паводка сюда поступило чуть больше 4 млн м³, рабочий объем – 8 млн м³, с учетом запаса сейчас в нем больше 6,1 млн м³, что позволит нам дожидаться до следующего паводка без подкачки.

...Не возникает ли у тебя, дорогой читатель, ощущение, что все эти самоотчеты направлены на то, чтобы убаюкать областную власть и убедить губернатора в том, что деньги из областного бюджета для подкачки воды тратятся не нужно?! У меня такое ощущение возникло. Однако Дмитрий Александрович заверил Стрельникова, что запас воды имеется, проблем с водой нет.

– Если заглянуть в историю, – заявил Уполовников, – мы в летний период всегда использовали 5 млн м³ и порядка 10 млн м³ оставалось в запасе. Что касается других сел, которые находятся за Красным Кутом, все плотины по Верхнему Еруслану удалось сохранить, сбросить излишки воды через Дьяковское муниципальное образование в волгоградский регион.

Что касается прудов от местных стоков, то в большинстве своем они заполнены на 100 процентов, и только в Комсомольском МО – от 80 до 90%. Подкачивать их нет никакой технической возможности, единственное, что с ними можно сделать, – углубить.

ОКОНЧАНИЕ. СТР. 16

3 мая 2018 г.

ЭКСПУРС В ИСТОРИЮ

«Поглотить 10 миллионов взрослых мужчин, излишних для земледелия»

Кто помогал малым производствам вырваться из кабалы и нищеты

В 1888 году в России произошло событие, равносильное чуду: впервые крестьяне-кустары получили крупный заказ напрямую от государства. После долгого изучения положения кустарных промыслов Министерство государственных имуществ пришло к выводу, что среди кустарей многие работают, но почти не едят – столь мизерны их заработки. Некоторые министры, земства, неравнодушные частные лица в течение следующих почти 30 лет пытались повысить доходы миллионов кустарей, потому что понимали, что от их благосостояния зависит будущее не только их семей.

«Возвращаются домой в вольном дилижансе»

Тысячи крестьян в Российской Империи по окончании полевых работ принимались за ремесла. Кто-то трудился в родной избе, а кто-то отправлялся в чужие края. И дело было не столько в нелюбви к праздности, сколько в том, что земледелие ни при крепостном праве, ни после его отмены не позволяло прокормиться многим семьям.

Всё, что требовалось в крестьянских хозяйствах, делалось даже в начале XX века не на фабриках, а в избах: валенки, сапоги и лапти, домашняя утварь, одежда, орудия труда... Счастье, если у кустарей была возможность самостоятельно отвезти свои изделия на ярмарку, – только тогда их зимние труды достойно вознаграждались.

К примеру, корзинщики Ярославской губернии в середине XIX века сами привозили на рынок свой товар. Продав корзинки, они возвращались из Ярославля с разной кладью, взятой по подряду для мелких торговцев-земляков. Некоторые изготовители деревянной посуды Владимирской и Нижегородской губерний сами развозили свои изделия по украинским ярмаркам и даже имели склады в Харькове и Ромне, за что получили прозвище «самовозы».

А серповщики Судогодского и Владимирского уездов отправлялись со своим товаром в сибирские губернии, где не только торговали, но и брались за кузнечные работы.

Из деревень Ковровского уезда осенью выдвигались изготовители решет. Взвалив на спину сто-двести решетных полотенец да три-четыре лыковых круга для ободков, опираясь на посох с окованным железом нижним концом, крестьянин отправлялся за сто и более верст. Зимой, положив свои полуфабрикаты в салазки, он мог уйти пешком даже в соседние губернии.

«В редких чрезвычайно случаях, – писал в 1861 году экономист А.К. Корсаков, – сельские ремесленники, при отдаленном сбыте изделий, делают складчину для отправления товара к месту сбыта на общий счет. Как на один из таких примеров мы можем указать на романовских шубников, называемых «стайниками». Для отправки готовых шуб в Москву три или четыре хозяина на общий счет нанимают до Москвы подводки, с которыми отправляется обыкновенно один

из них. В Москве таким же образом они нанимают особые кладовые для хранения товара до сдачи его оптовому московским торговцам и потом возвращаются домой в вольном дилижансе. Для отправки товара в Нижний Новгород они составляют товарищества от 8 до 10 человек и на общий счет нанимают во время ярмарки лавки».

Большинство же кустарей находилось в полной зависимости от скупщиков, которые втридорога продавали крестьянам сырье и за гроши покупали у них готовую продукцию. Например, попавшие в эту кабалу ярославские и череповецкие кузнецы-гвоздари брали железо в долг у крестьян-расковщиков из соседних деревень. Единственная выгода, которую получали кузнецы, состояла в так называемом прикове, т.е. в том излишке гвоздей, который им удасться выковать из каждого пуда железа сверх количества, условленного с купцом. В итоге в неделю кузнец зарабатывал не больше 1 руб. 20 коп. серебром, т.е. около 60 руб. в год, тогда как в других губерниях хорошие мастера-серповщики нанимались в чужие кузницы за 100 руб. в год.

«Отпускалось всего лишь 35–40 тыс. рублей в год»

После отмены крепостного права, когда год от года становилось всё меньше крестьян, способных платить подати, власти озаботились вопросом, почему так малы их доходы. В 1872 году была учреждена особая комиссия для изучения положения кустарных промыслов. Изучали положение более 10 лет, но результатом долгих трудов стали лишь многотомные отчеты. А в 1888 году заботы об этой «отрасли народного труда» были поручены Министерству государственных имуществ.

«Министерство это, – писал кандидат сельскохозяйственных наук и лесоводства Н.В. Пономарев, – приступив к занятиям по кустарному делу, не задавалось какими-либо широкими задачами; на первое время оно ставило себе целью исследовать нужды кустарей, так сказать, с практической точки зрения; узнать, где и что производится, каковы технические качества тех или других изделий, как их можно улучшить, какие промыслы имеют будущность и т.п.; для этого посылались специально знакомые с делом исследователи. Собранные таким путем данные, в форме отчетов командированных лиц, подвергались обсуждению в особых совещаниях...

В общем, деятельность Министерства государственных имуществ в данной области оставалась довольно слабой до самого преобразования министерства; да и могло ли быть иначе, когда на развитие одной из важнейших у нас отраслей народного труда отпускалось всего лишь 35–40 тыс. рублей в год».

Но курским кустарям, одним из первых, уже в 1888 году улыбнулось счастье: военное ведомство передало заказ на шитье сапог из казенного материала Новооскольскому уездному земству. Эксперимент оказался удачным и продолжился. Во время голода 1891–1892 годов новооскольские сапожники – 4 тыс. человек – не только не брали продовольственную

ссуду, но и исправно вносили подати. В начале XX века кустари трех уездов Курской губернии шили для солдат 100 тыс. пар сапог в год.

Казенные заказы стали доставаться и кустарям-рогожникам Воскресенской волости Нижегородской губернии. Когда крестьяне имели дело со скупщиками, они получали с рогожи полторы копейки, а работая на казну, – шесть копеек.



Но широкого развития отношения казны с кустарями так и не получили. Министерства возлагали за это вину на пассивные земства – правда, делая поправку на крайнюю сложность российского торгового делопроизводства: не всякий земский деятель был способен в нем разобраться. А без этих знаний невозможно было заключать контракты с казенными ведомствами.

И кустари продолжали целыми семьями работать по 16–18 часов в день на алчных скупщиков. Зарабатывали гроши, но без этого подспорья жить было трудно.

В конце XIX века в Воронежской губернии, например, крестьяне, занимавшиеся только земледелием, имели на душу 35 руб. 10 коп. годового дохода, у кустарей он был – 58 руб. 66 коп. (фабричный рабочий в среднем зарабатывал тогда 131 руб. 32 коп. в год).

«В большинстве случаев земледелие покрывает 40% бюджета крестьянина, кустарное производство 30%, остальные 30% – случайные доходы, – писал экономист М.В. Муравьев. – Так, во Владимирской губ. средний двор кустаря-валяльщика имеет от земледелия 400 р., а от промысла 130 р.; там же у кустаря-бочара: от земледелия 214 р. и от промысла 170 р.»

По оценке канцелярии Комитета министров, для обработки площади

50 губерний Европейской России требовалось 13 472 тыс. мужчин рабочего возраста.

«Допустив, – писал экономист В.П. Воронцов, – что лишь это число лиц и занято в хозяйстве, и приняв, что все 1 112 000 земледельцев южной степной полосы не нуждаются в подсобных заработках, мы получим все-таки 12 360 000 мужчин, огромное большинство которых в течение 4–7

зол, земские и артельные мастерские и фабрики должны возникать в самых центрах производства, среди населения, которое, оставаясь жить в своих домах, ходило бы на фабрики только работать».

«Неваляшки, бирюльки, складные яйца»

Первым из губернских земств пришлось на помощь крестьянам московское. В 1880-е годы в губернии было 109 дворов кустарей, к 1899 году число их увеличилось до 618. Московское земство ввело новые промыслы, открыло школы, мастерские, музеи и склады. И главное, выдавало ссуды кустарям и обеспечивало их сырьем, закупаям оптом.

Пермское земство открыло кустарный промышленный банк, и в 1893 году кустарям было выдано 777 ссуд на сумму 87 тыс. руб. Нижегородское земство стало приобретать у казны участки леса для продажи кустарям лесного материала.

Большую помощь в сбыте крестьянских изделий стало оказывать основанное в 1900 году в Москве товарищество на паях «Союз» с капиталом в 100 тыс. руб.

И всё же улучшения происходили очень медленно. К 1902 году по всей стране существовало лишь 300 разного рода земских и общественных складов и было создано около 150 артелей кустарей. Невероятно высокими были железнодорожные тарифы на перевозку кустарных изделий, что увеличивало их стоимость на 100%. Простые стулья и табуретки крестьянской работы и астрономические инструменты перевозились по одной и той же цене, гармошки и рояли доставлялись по одному и тому же – высшему – тарифу...

В марте 1902 года в Петербурге прошел первый съезд деятелей по кустарной промышленности, на котором было объявлено об учреждении Всероссийского общества содействия кустарной промышленности. Оно брало на себя обязательство справиться с «коренными причинами, тормозящими развитие кустарной промышленности». Такими как «отсутствие у кустарей хороших образцов и инструментов, недостаток средств для выгодного приобретения сырых материалов, отсутствие правильно организованного кредита, неимение сведений о запросах рынка и о ценах на изделия».

В 1903 году Общество содействия русской промышленности и торговли организовало передвижную кустарную выставку. Из Петербурга баржа с экспонатами и различными станками прошла по Мариинской системе и по Волге доплыла до Нижнего Новгорода, останавливаясь во всех городах, где были кустарные промыслы. Выставка ознакомила провинциальных кустарей и ремесленников с новыми технологиями и материалами, а также с требованиями городских потребителей и городских рынков.

С середины 1910-х годов стал возрастать сбыт лучших кустарных изделий через Московский музей. Если в 1906 году он купил в 17 губерниях изделий на 18 288 руб., то в 1911 году кустари 26 губерний продали музею своих произведений на 64 080 руб.



Кроме того, музей реализовывал изделия мастерских, принадлежащих московскому губернскому земству. В 1911 году их было продано на 365 712 руб.

Благодаря этому музею вещи кустарей проникли за границу. В разных европейских странах их было продано в 1908 году на 27 436 руб., в 1909-м – на 37 973 руб., в 1910-м – на 53 062 руб., в 1911-м – на 60 038 руб. В 1913 году музей, выставив в Лейпциге на весенней и осенней ярмарках обширную коллекцию кустарных изделий, получил заказов на 21 187 марок.

«Лучший сбыт, – писал С.И. Слестников, чиновник особых поручений при Главноуправляющем землеустройством и земледелием, – имеют игрушки, носящие характер русского самобытного народного творчества, резные деревянные изделия старой русской формы, украшенные русским орнаментом, мелкие токарные изделия – неваляшки, бирюльки, складные яйца и т.п.; что касается женских рукоделий, то наибольшим спросом пользуются кружева».

Также хорошо продавались «изделия из папье-маше, кипариса, корешка, чинары, карельской березы, черного дерева, изделия из кожи с вышивками, строчки, прошивки, портьеры, скатерти, полотенца, дорожки, салфетки, ткани, набойки, пражки, бисерные цепочки и т.д.». Кустарные произведения более чем 20 губерний России стали постоянно продаваться в Европе.

«Продолжая операцию по поставкам»

Пермское губернское земство неустанно искало для своих кустарей казенные заказы.

«Продолжая операцию по поставкам разных кустарных изделий интендантскому ведомству, – писал С.И. Слестников, – управа в 1913 году выполнила заказ на 83 350 пар валенок, 26 700 валеных стелек, 1 000 пар кожаных сапог и 1 000 штук удлиненных полушубков для новобранцев. Все эти предметы были изготовлены кустарными артелями в деревнях».

Также выполнялись заказы на веревки и топоры.

Владимирское земство в 1911 году получило от интендантства заказ на полушубки на 75 тыс. руб. В следующем году теми же кустарями их было сшито на 80 тыс. руб. для пограничной стражи.

Для интендантства стали шить сапоги и кустари-сапожники Воронежской губернии, в слободе Бутурлиновка.

Тверское земство устроило для кустарей пять складов. Там заготавливали для них сырье и хранили и продавали изделия, а также отправляли их на внегубернские рынки.

В 1913 году в знаменитом селе Павлове Нижегородской губернии, где делали лучшие в России ножи и замки, чтобы вырвать бедных кустарей из рук скупщиков, на земском складе была открыта торговля кустарными металлическими изделиями Павловского района. Для этого Главное управление землеустройства и земледелия выделило земству 25 тыс. руб. Для закупки изделий был приглашен специалист-приказчик, а для более широкого распространения их – вояжер для разъездов по Сибири и югу России. Часть этих казенных денег была потрачена на вызовление многочисленных ложкарей из кабалы барышников. Были завязаны отношения с земскими складами, потребительскими обществами и разными кооперативными учреждениями других губерний.

Рогожники Нижегородской губернии помимо поставок интендантству наладили отношения с торговыми фирмами в Москве. Нижегородское, Симбирское и Казанское земства решили объединить усилия и открыть в Первопрестольной склад, чтобы постоянно торговать там рогожами и веревками.

В целом по России земства истратили на поддержку кустарей в 1912 году 2 046 307 руб., в 1913 году – 2 705 060 руб. И если в 1911 году ничего не делали для улучшения кустарных промыслов в 15 губерньских земствах из 40, то в 1913 году это число сократилось до пяти. Наибольшая доля этих расходов пришлась на устройство и содержание учебно-показательных мастерских.

На ссуды кустарям было потрачено немного: в 1911 году – 173 383 руб., в 1912 году – 207 940 руб., в 1913 году – 264 744 руб. Но это стали делать другие организации.

Торговлей через кустарные склады и мастерские занимались 20 земств. Отлично это дело было поставлено в Нижегородской, Полтавской, Московской, Пермской, Вятской, Тверской и Уфимской губерниях.

В большинстве районов страны кустарная промышленность была на подъеме. Ведь близкие к народу земские деятели понимали, что от благосостояния каждого жителя зависит благополучие всей страны.

В марте 1913 года в Санкт-Петербурге состоялась вторая Всероссийская кустарная выставка. За семь недель работы выставку посетили 193 тыс. человек. Было продано изделий на сумму 225 тыс. руб. За десятилетие, прошедшее после первого съезда деятелей по кустарной промышленности, многое изменилось. И никто той весной не предполагал, что будущее не за кружевами и игрушками, а за валенками и сапогами.

Светлана КУЗНЕЦОВА
Источник: «Коммерсантъ»

ВОЗВРАЩЕНИЕ К ИСТОКАМ

Модная тема: пенькоперерабатывающее предприятие

В Минсельхозе России прошло II Всероссийское отраслевое совещание «Состояние производства конопли и перспективы развития коноплеводства в России – 2018». Модератором мероприятия выступил директор Департамента растениеводства, механизации, химизации и защиты растений Петр Чекмарев и директор Агропромышленной ассоциации коноплеводов (АПАК) Юлия Дивнич.

Открывая совещание, Петр Чекмарев обратил внимание на позитивную динамику в развитии коноплеводства в последние годы и стабильно расширяющийся спектр использования продуктов переработки конопли.

Исторически посевные площади конопли в России были велики. Но сложность возделывания и получения семенного материала, отсутствие специализированного оборудования и сельхозмашин привели практически к полному вытеснению конопли из сельскохозяйственного оборота. Результаты работы семеноводов и селекционеров, современные инновационные технологии переработки и производства изделий из конопли, а также высокий экспортный потенциал вернули интерес к коноплеводству в России.

«На сегодняшний день в Госреестре зарегистрировано 26 ненаркотических сортов конопли, которую можно использовать для выращивания и последующей переработки. В 2018 году посевные площади под техническую коноплю составят 4,4 тыс. га, что в 4 раза превысит показатели 2010 года. Потребность внутреннего рынка и экспортный потенциал продукции из конопли достаточно высоки, есть перспективы для наращивания производства», – отметил Петр Чекмарев.

Директор Департамента сообщил, что для стимулирования развития отрасли коноплеводства, кроме действующих мер господдержки, Минсельхозом России предусмотрены еще и такие, как:

- льготные краткосрочные и инвестиционные кредиты;
- несвязанная поддержка по ставке 10 тыс. рублей на 1 га посевной площади конопли;
- поддержка в рамках единой субсидии.

Также планируется ввести новые меры государственной поддержки: возмещение до 50% прямых понесенных затрат на строительство и модернизацию пенькоперерабатывающих предприятий, а также приобретение специализированной техники и оборудования.

Президент Агропромышленной ассоциации коноплеводов Александр Смирнов, занимавший ранее должность директора Пензенского НИИСХ, в своем выступлении отметил, что беспрецедентные меры господдержки для конопляной отрасли дают возможность активно развивать ее по всем направлениям. Он также обратил внимание на необходимость продолжения работы по селекции и семеноводству, с которой выстраивается вся производственная цепочка в конопляной отрасли.

Интерес к продукции из конопли и ее семян подтвердили присутствующие на совещании представители бизнес-сообщества – изготовители пеньковолокна, переработчики. Из конопляного сырья производится различная продукция: волокно, текстиль, медицинские изделия, лекарства, пищевые продукты, а также пороха и ракетное топливо для оборонно-промышленного комплекса. Особую ценность имеют пеньковолокно и конопляное масло. По данным АО ГК Ростех, потенциал потребления волокна и целлюлозы из лубяных культур может составлять до 100 тыс. тонн в год.

Источник: МСХ РФ

В ТЕМУ

26 апреля 2018 года Пензенская область приняла участие в совещании Минсельхоза России по вопросам развития коноплеводства.

Александр Смирнов отметил развитие отрасли коноплеводства в стране. В своем выступлении он подчеркнул и весомый вклад науки Пензенской области в вопросы селекции и семеноводства в части производства конопли. «Пензенской областью проводится активная работа в данном направлении. В Пензенском аграрном вузе открылась аспирантура, студенты делают кандидатские работы по развитию коноплеводства», – подчеркнул президент Агропромышленной ассоциации коноплеводов.

От Пензенской области о работе по коноплеводству доложили заместитель министра сельского хозяйства региона Эдуард Каташов и директор по техническому развитию ПАО «Пензмаш» Владимир Игнатов. Замруководителя пензенского минсельхоза прокомментировал, что возделывание конопли технической на территории региона динамично развивается с 2015 года и в 2017 году посевная площадь составила 2,5 тыс. гектаров.

Директор по техническому развитию ПАО «Пензмаш» Владимир Игнатов рассказал участникам федерального совещания о производимой заводом технике, предназначенной для уборки конопли. «Мы заключили договор с тверским льняным заводом, делаем опытный образец

совмещенной жатки с применением комбайна», – сообщил Владимир Игнатов. Также он обозначил готовность пензенского предприятия принять участие совместно с институтом механизации в проекте по уборке конопли. «Нам необходимо изучать мировой опыт, опыт развитых стран в части применения ими технологий и техники в коноплеводстве, в частности, и в уборке данной культуры», – резюмировал директор профильного направления ПАО «Пензмаш».

Петр Чекмарев отметил Пензенскую область как регион, имеющий богатый положительный опыт по развитию коноплеводства. Основной компанией, которая занимается выращиванием конопли технической на территории региона, является ГК «Коноплекс». Ее руководитель Милена Александрова также выступила в качестве спикера со стороны федерального минсельхоза и поделилась с участниками совещания практикой возделывания данной культуры на территориях Пензенского и Нижнеломовского районов Пензенской области, отметив большую поддержку со стороны научных учреждений региона по вопросам селекции данной культуры и контролю качества семенного материала.

Источник: Пресс-служба министерства сельского хозяйства Пензенской области

Татарстан в селах создает агропромышленные парки

27 апреля в Минсельхозпроде РТ состоялось совещание по вопросам строительства сельских агропромышленных парков. Его провел первый заместитель министра сельского хозяйства и продовольствия РТ Николай Титов. В совещании приняли участие председатель Ассоциации фермеров и крестьянских подворий Татарстана Камияр Байтемиров, председатель правления Таптребсоюза Махмут Фаттахов, заместитель руководителя Исполнительного комитета г. Казани Ильдар Шакиров, специалисты министерства земельных и имущественных отношений РТ, представители исполнительных комитетов муниципальных районов.

В ходе совещания были обсуждены вопросы строительства агропромышленных парков, их содержания и передачи в собственность. Напомним, что первый такой агропромпарк будет возведен

в г. Заинске. В нем будет установлено оборудование для торгового зала (холодильные витрины, рабочий стол, электронные весы, торговый инвентарь), холодильное и производственное оборудование (для цехов мойки и упаковки овощей, разделки мяса, мясных полуфабрикатов и молочной продукции), а также обустроена лаборатория.

Ранее пресс-служба минсельхоза Республики Татарстан сообщила: агропромышленный парк планируется в текущем году создать и на территории Менделеевского района. Управлять деятельностью новой площадки будет потребительский кооператив, вопросы образования которого обсуждались на встрече руководства Менделеевского муниципального района с представителями крестьянско-фермерских хозяйств региона.

По словам руководителя района, администрация будет оказывать всемер-

ную помощь тем представителям малого бизнеса, которые изъявляют желание работать в агропромышленном парке Менделеевска. Создание подобной площадки открывает широкие возможности в плане реализации сельскохозяйственной продукции местных производителей. Районная администрация подала документы на присвоение будущему агропромышленному парку статуса АТОСЭР, что позволяет для участникам проекта получать большие преференции. Руководитель района отметил, что на площадке агропромышленного парка обеспечат всю необходимую инфраструктуру для производства, хранения и переработки сельскохозяйственной продукции. Кроме этого планируется создание предприятий по обслуживанию сельскохозяйственной техники и цеха по переработке мясомолочной и овощной продукции, торговые площадки.

ХОРОШАЯ НОВОСТЬ



Открываем «Рачечную»

Торжественной церемонией награждения в Министерстве сельского хозяйства завершилась Всероссийская интеллектуальная игра «Начинающий фермер». Награды победителям вручил статс-секретарь – заместитель министра сельского хозяйства России Иван Лебедев.

От имени министра сельского хозяйства России Александра Ткачева он поприветствовал участников встречи и отметил, что Министерство заинтересовано в поддержке аграрных вузов и агропромышленный комплекс нуждается в высококвалифицированных специалистах, которые будут востребованы на сельхозпредприятиях.

Специальные призы для финалистов подготовили Россельхозбанк и известный российский фермер, создатель русского пармезана Олег Сирота.

Итоговый конкурс проходил в Общественной палате РФ. Борьба была нешуточной, эмоции зашкаливали. Участники очень старались, представляли свои проекты. Многие привезли свою продукцию и предложили на дегустацию жюри. Экспертам удалось попробовать натуральный мед, виноградный сок, сыр и даже шашлык. Конкуренция была очень высокой! Но ни качественные видеоролики, ни дегустация, ни презентация не могли повлиять на мнение жюри. Только проработанный бизнес-план и полное

глобально. Наш проект понравился жюри, и его отобрали для финала. Конечно, приехав сюда, мы видим, что конкуренция очень высокая. Все команды подготовлены очень хорошо и с экономической точки зрения, и с инженерной. Но мы надеемся на победу! Но даже если мы не победим, то мы будем продолжать наш проект и развивать его», – рассказала капитан команды Алдынай Дадар-Ол.

Большое впечатление на жюри произвела команда из Ставрополя по разведению осетра. Ребята сделали качественную презентацию, сняли профессиональный ролик и на самом высоком уровне представили свой бизнес-план. «Мы заинтересовались разведением осетра, потому что это деликатесная рыба, редко встречается в природе, но интерес к ней высокий. И наша задача, чтобы все узнали ее вкус, и она стала традиционным блюдом на нашем столе. У нас уже есть договоренности с ресторанами, которые будут готовы использовать нашу продукцию. Мы вложили в наш проект все силы, всю, можно сказать, душу, невероятное количество времени, и поэтому мы с уверенностью идем к победе и надеемся, что наша работа будет по достоинству оценена жюри», – рассказали представители команды «СтавРыбАгро». В итоге ребята получили специальный приз от Россельхозбанка.

Мероприятие проходило целый день, жюри заслушало 37 бизнес-проектов, из которых было отобрано 8 победителей. Это проекты: «Пчелка», – по выращиванию и реализации молиды рака и раков товарного размера, «Чистый махачкалинский продукт» по получению перепелиной продукции, «Сыйфат» по переработке молока, мини-бойня, «Грибная поляна», «Солнечная ягода», «Чесночная республика».

Для некоторых участников победа стала неожиданностью, так как ребята не рассчитывали, что их проект так высоко оценят.



Капитан команды «Пчелка» рассказал, что не надеялся на первенство. Молодой человек участвовал в прошлом году со своим проектом, но не победил: «Я видел уровень бизнес-планов, я старался приблизиться к нему. По итогам прошлого года я изменил свой проект, поменял цели, нашел минусы и исправил их. Поэтому в итоге прошлого года поражение помогло мне научиться на своих ошибках и представить по-новому свои идеи в этом году».

Саратовские предприниматели также не рассчитывали на триумф. Впервые Саратов выиграл в этом конкурсе с проектом по разведению раков. «Мы очень рады, что победили и сочувствуем тем, кто не прошел. Но это колоссальный опыт, который мы получили. Мы будем его передавать будущим участникам от Саратова и, конечно, будем открывать свое раковое хозяйство!» – сказала капитан команды Ольга Баклушина.

Команда сибирячек «Чесночная республика» напротив, была уверена в своей победе. Кроме основного выигрыша, девушки получили специальный приз за лучший рекламный проект своей продукции. Участницы рассказали, что пока они везли чеснок из Омской области на дегустацию

жюри, они реализовали часть товара в дороге, что говорит о том, что спрос на такой простой продукт, как чеснок, действительно высок. «Мы были уверены, что победим, потому что у нас необычный план – выращивание чеснока. К тому же, в нашем проекте есть уникальность – мы выращиваем черный чеснок и производим чесночную пасту, которая очень востребована хозяйками».

Игра завершилась, участники разъехались по своим городам, сёлам и деревням, унося с собой не только новый опыт, но и контакты коллег для налаживания дальнейшего сотрудничества.

По словам председателя РСММ Юлии Оглоблиной, в этом году проекты участников были тщательно проработаны и представлены: «Мы увидели, что уровень подготовки значительно возрос. Работы финалистов имеют высокий потенциал и реалистичность идеи. А самое главное – это то, что ребята действительно хотят заниматься сельским хозяйством, развивать свое дело. С нашей стороны, мы в РСММ всегда готовы и поддерживать начинающих фермеров и помогать добиваться своей цели и становиться фермерами».

Источник: Пресс-служба РСММ



«Сегодня должна прийти сильная, умная молодежь. Вы должны иметь достойную заработную плату, современные условия труда, видеть самые современные передовые технологии, работать на современных производственных площадках. И сегодня в Министерстве уже много сделано в этом направлении».

По мнению заместителя министра, благодаря выработанной Стратегии развития аграрного образования до 2030 года, Минсельхоз России имеет полное понимание по необходимому количеству молодых специалистов, в которых нуждается сельское хозяйство, а также требованиям, которым они должны соответствовать.

В завершение встречи Иван Лебедев пожелал участникам успехов, побед, достижений и новых свершений.

Напомним, что в этом году в игре приняли участие более 300 команд аспирантов и студентов выпускных курсов аграрных вузов и ссузов из 48 регионов. На экспертную оценку было отобрано и направлено 107 бизнес-планов, из которых только 37 попали в финал. Партнерами игры выступили Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Росрыбхоз, Всероссийский научно-исследовательский институт экономики сельского хозяйства, АО «Росагролизинг», Национальный Плодоовощной союз, Российский центр содействия молодежному предпринимательству, Ассоциация крестьянских (фермерских) хозяйств и сельскохозяйственных кооперативов России, Кооперационный проект Федерального министерства продовольствия и сельского хозяйства «Германо-Российский аграрно-политический диалог», Росдетцентр.

понимание своего проекта имели значение.

Команда проекта КФХ «Лето 365» приехала из Бурятии. Ребята участвовали в конкурсе первый раз и сразу победили в региональном этапе. «Мы готовились недолго, но тщательно. Решили – надо участвовать, и сделали проект. Наша идея в том, чтобы обеспечивать население свежими овощами круглый год. В нашем крае это большой дефицит. А теплица, которую мы разработали с использованием солнечного концентратора, позволит выращивать овощные культуры кру-



ПРОЦЕССЫ НЕДЕЛИ

Заявитель получит землю только через аукцион

Арбитражный суд рассмотрел материалы дела №А57-20736/2017 по заявлению главы КФХ Михаила Александровича Тиханова (с. Барнуковка) о признании незаконным постановления администрации Барнуковского муниципального образования Балтайского муниципального района Саратовской области (далее – администрация МО) от 11.08.2017 №34 «О проведении открытого аукциона на право заключения договоров аренды земельных участков»; об обязанности администрации МО обратиться в суд с требованием о признании права собственности на земельные доли, признанные в установленном ст. 12.1. Федерального закона №101-ФЗ от 24.07.2002 порядке не востребовавшими.

Из материалов дела следует, что 2 августа 2017 года М.А. Тихановым в администрацию Барнуковского МО было направлено заявление о предоставлении информации. 14 августа 2017 г. администрация Барнуковского МО направила ответ, где говорилось: в соответствии со статьей 39.11 Земельного кодекса РФ, администрацией Барнуковского МО осуществляется подготовка и организация аукциона на право заключения договоров аренды десяти испрашиваемых земельных участков.

Постановлением администрации Барнуковского МО от 11.08.2017 г. №34 было принято решение о проведении открытого аукциона на право заключения договоров аренды земельных участков. Михаил Тиханов, считая, что вынесенное постановление является незаконным, обратился в суд. Заявитель указывает: поскольку указанные в постановлении №34 земельные участки (20 шт.) образованы из земель общей долевой собственности реорганизованного ныне «Колхоза имени Карла Маркса» Балтайского района, из смысла п. 8 ст. 12.1 Федерального закона от 24.07.2002 г. №101-ФЗ «Об обороте земель сельскохозяйственного назначения» следует, что орган местного самоуправления поселения по месту расположения земельной доли, находящейся в долевой собственности, должен был обра-

титься в суд с требованием признать права муниципальной собственности на земельные доли, признанные в установленном ст. 12.1 указанного Федерального закона порядке не востребовавшими.

По мнению заявителя, указанный ненормативный правовой акт лишает его права на упрощенный порядок предоставления земельного участка по правилам п. 5.1 ст. 10 Федерального закона № 101-ФЗ.

Из материалов дела также следует, что 16.07.2015 в адрес администрации Барнуковского МО в порядке ст. 39.18 ЗК РФ поступило заявление ИП глава КФХ Тиханов М.А. о предварительном согласовании предоставления в аренду 10 земельных участков, находящихся примерно в 2-3 тыс. м от здания администрации села Барнуковка по направлению на юго-запад. Категория: земли сельскохозяйственного назначения.

Исходя из того, что заявлений о намерении участвовать в аукционе не поступало администрация приняла решение о предварительном согласовании предоставления земельных участков Тиханову М.А. (постановление от 09.09.2015 №48). 29.09.2015 администрация приняла решение о предоставлении земельных участков Тиханову М.А. (постановление от 29.09.2015 №51). 02.10.2015 между администрацией и Тихановым М.А. был заключен договор №1 аренды спорных земельных участков.

23.11.2015 фермер Олег Юрьевич Юдин (с. Балтай) обратился в прокуратуру Балтайского района и УФАС по Саратовской области с жалобой на незаконные действия администрации при проведении процедуры, предусмотренной ст. 39.18 ЗК РФ.

21.12.2015 прокуратура Балтайского района вынесла в адрес администрации представление. Антимонопольная служба также выявила нарушения в действиях администрации. Администрация вынуждена была расторгнуть договор с Тихановым М.А. (соглашение от 18.04.2016) и приняла решение об отмене постановлений №48 от 09.09.2015 и №51 от 20.09.2015 (постановление от 10.04.2016 №30).

22.04.2016 администрацией Барнуковского МО заключен договор №1 о предоставлении земельных участков в безвозмездное срочное пользование фермеру из села Донгуз Николаю Михайловичу Будникову.

На рассмотрении в Арбитражном суде Саратовской области находилось дело №А57-30070/2015. Решением от 15.12.2016 суд признал недействительным договор от 22.04.2016 №1, заключенный между администрацией и КФХ Будникова, применил последствия недействительности сделки, обязав ответчиков возвратить десять земельных участков в муниципальную собственность. Данное решение изменено постановлением Двенадцатого арбитражного апелляционного суда от 21.02.2017 в части определения способа устранения нарушения прав и законных интересов КФХ Юдина О.Ю. Суд апелляционной инстанции обязал администрацию принять решение по заявлениям КФХ М.А. Тиханова и КФХ О.Ю. Юдина в порядке, предусмотренном подпунктом 1 пункта 7 статьи 39.18 ЗК РФ.

Справочно

Статья 39.18. Особенности предоставления земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности, гражданам для индивидуального жилищного строительства, ведения личного подсобного хозяйства в границах населенного пункта, садоводства, дачного хозяйства, гражданам и крестьянским (фермерским) хозяйствам для осуществления крестьянским (фермерским) хозяйством его деятельности

7. В случае поступления в течение тридцати дней со дня опубликования извещения заявлений иных граждан, крестьянских (фермерских) хозяйств о намерении участвовать в аукционе уполномоченный орган в недельный срок со дня поступления этих заявлений принимает решение:

1) об отказе в предоставлении земельного участка без проведения аукциона лицу, обратившемуся с заявлением о предоставлении земельного участка, и о проведении аукциона по продаже земельного участка или аукциона на право заключения договора аренды земельного участка для целей, указанных в заявлении предоставлении земельного участка...

Решением кассационной инстанции постановление Двенадцатого арбитражного апелляционного суда от 21.02.2017 по делу №А57-30070/2015 оставлено без изменения.

Таким образом, суды пришли к выводу, что администрация, не завершив процедуру предоставления земельных участков в аренду в порядке статьи 39.18 ЗК РФ, начала процедуру предоставления этих же земельных участков в порядке, предусмотренном статьей 39.10 ЗК РФ.

После установления судом в рамках дела №А57-30070/2015 нарушения органом МСУ порядка предоставления земельного участка без торгов, администрация вынесла постановление №34 от 11.08.2017 г. о проведении открытого аукциона на право заключения договоров аренды земельных участков. Михаил Тиханов оспорил названное постановление в рамках указанного выше дела №А57-20736/2017. Он фактически не согласен с предоставлением земельных участков на праве аренды главе КФХ Олегу Юдину, не согласен с проведенными торгами, считая их незаконными.

Судья решил, что требования заявителя Тиханова направлены на восстановление его права, так как он также желал бы приобрести спорные участки земли для сельскохозяйственного производства. Согласно статье 449 ГК РФ торги, проведенные с нарушением правил, установленных законом, могут быть признаны судом недействительными по иску заинтересованного лица.

В рассматриваемом деле суд не может восстановить нарушенное право главы КФХ Тиханова, поскольку состоявшиеся торги в рамках настоящего дела не являются предметом спора. При изложенных обстоятельствах, избранный способ защиты в рамках настоящего дела является ненадлежащим.

В свою очередь, судом установлено, что права и законные интересы главы КФХ М.А. Тиханова подлежат защите



в ином процессе по иску названного лица о признании аукциона недействительным, незаконным договора аренды с главой КФХ О.Ю. Юдиным в рамках иного дела, которое инициировал заявитель (дело №А57-289/2018).

Суд также не усматривает нарушения прав и законных интересов ИП главы КФХ М.А. Тиханова относительно его утверждения о том, что при отсутствии результатов аукциона он был бы вправе приобрести спорную землю по правилам п. 5.1 ст. 10 Федерального закона №101-ФЗ. Кроме того, судебный акт по делу А57-30070/2015, вступивший в законную силу, подтверждает возможность приобретения прав на спорные земли только путем проведения публичных процедур (аукциона).

На основании изложенного суд пришел к выводу, что заявленные требования не подлежат удовлетворению в рамках дела №А57-20736/2017. В удовлетворении требований, заявленных фермером Тихановым, судом отказано.

Редакция ИА «Свободные новости» в 2016 году писала о том, что «после обращения Юдина в УФАС ведомству удалось добиться расторжения договора с Тихановым. Однако аукцион на аренду земли так и не был проведен. Участки, на которые претендовали Тиханов и Юдин, были переданы в безвозмездное пользование на шесть лет Николаю Будникову. Николай Будников и Михаил Тиханов, по некоторой информации, являются родственниками – их дети женаты».

Опоздал на 24 года

Арбитражный суд Саратовской области рассмотрел дело А57-26601/2017 по заявлению главы КФХ Вячеслава Евгеньевича Кокорева об установлении факта принадлежности земельного участка общей площадью 84 га, расположенного в районе 3-х садов, юго-западнее с. Алексеевка, Кокореву В.Е., о внесении изменений в п. 3 постановления администрации Базарно-Карабулакского района Саратовской области №114 от 30.03.1993.

В ходе рассмотрения дела заявителем было представлено уточненное заявление, в соответствии с которым тот просил признать недействительным п.3 постановления администрации Базарно-Карабулакского района Саратовской области №114 от 30.03.1993 в части: 1. Макеевой Л.Ю. и 6. Шапкина А.И.

Рассмотрев заявленные требования Кокорева, суд установил нарушение

заявителем процессуального срока, предусмотренного частью 4 ст. 198 АПК РФ (заявление может быть подано в арбитражный суд в течение трех месяцев со дня, когда гражданину, организации стало известно о нарушении их прав и законных интересов, если иное не установлено федеральным законом. Пропущенный по уважительной причине срок подачи заявления может быть восстановлен судом. – Ред.), на обращение в арбитражный суд с заявлением об оспаривании постановления администрации №114 от 30.03.1993. Заявитель обратился в суд только 01.11.2017, то есть спустя более 24 лет, что выходит за пределы срока, установленного частью 4 статьи 198 АПК РФ.

Пропуск срока для обращения в суд является самостоятельным основанием для отказа в удовлетворении заявленного требования.

Основанием для обращения в суд явился единственный факт, а именно: заявление о признании недействительным п. 3 Постановления №114 от 30.03.1993 в части указания дополнительных членов крестьянского хозяйства: А.И. Шапкина и Л.Ю. Макеевой (правильно – Л.Ю. Мокеевой, в постановлении допущена ошибка). Суть заявления заключается в том, что глава КФХ, обращаясь в суд, преследует цель установить тот факт, что Мокеева Л.Ю. не является и никогда не являлась членом КФХ, что в рамках спора в порядке главы 24 АПК РФ недопустимо.

Суд пришел к выводу, что в данном случае избран ненадлежащий способ защиты. Правовых оснований для удовлетворения заявленных требований не имеется.

Источник: Пресс-служба Арбитражного суда Саратовской области

В тюрьме Прянишникова будут звать душевно «членом-корреспондентом»

Прокуратура города Саратова контролирует расследование уголовного дела по фактам получения взяток руководством ФГБНУ «НИИ сельского хозяйства Юго-Востока» (ч. 5 ст. 290 УК РФ), – сообщает пресс-служба ведомства. – Установлено, что в декабре 2014 года между ФГБНУ «НИИ сельского хозяйства Юго-Востока» и ООО «Альфа-Рекорд» (компанией-застройщиком) заключены государственные контракты на приобретение 3 квартир в г. Саратове для предоставления их в качестве служебного жилья.

Однако в период с декабря 2014 года по май 2015 года директор и заместитель директора ФГБНУ «НИИ сельского хозяйства Юго-Востока», используя свое служебное положение, действуя в составе группы лиц по предварительному сговору, получили от троих сотрудников данной организации взятку в виде денег в

общей сумме свыше 1,5 млн рублей за предоставление им вышеуказанных квартир в служебное пользование и дальнейшее использование приобретенных на них права собственности. При этом законных оснований для предоставления указанным работникам служебного жилья не имелось.

Уголовное дело возбуждено по материалам проверки управления ФСБ России по Саратовской области. Дело находится в производстве следственного отдела по г. Саратову СУ СК РФ по Саратовской области.

Как нетрудно догадаться, фигурантами дела являются Александр Прянишников, возглавлявший НИИ с 2007 по 2017 годы, доктор сельскохозяйственных наук, член-корреспондент РАН, а также его заместитель по инновационной деятельности Султан Атаев.

3 мая 2018 г.

ПО СЕЗОНУ



Готовим рассаду к заморозкам

Нынешняя весна наводит на мысль о том, что возвратные заморозки обязательно проявят себя. Как же защитить свои молодые посадки от них?

Окучиванием и опрыскиванием

Проще всего спасти от заморозков картошку. Ее достаточно просто окутить, причем по-хозяйски – от души. Даже если ростки накрыть слоем земли в 5 см, то они все равно пробьются на поверхность, но заморозки к тому времени уже пройдут.

Спасет окучивание и рассаду помидоров и капусты. Только тут надо проводить его осторожно, так, чтобы листовая масса не была засыпана землей.

Повысить устойчивость растений можно, подкормив их раствором суперфосфата. Он очень необходим молодой рассаде, так как повышает ее выносливость к болезням и вредителям. В целом, суперфосфат не помешает, даже если заморозков не будет. По листе перед заморозками или сразу после них растения опрыскивают раствором Иммуноцитофита и мочевины (1 ст. ложка на 10 л воды). Вообще, Иммуноцитофит не повредит даже морозостойкой рассаде капусты. Так как стимулирует развитие растений и получение урожая в более короткие сроки, позволяет справиться с некоторыми грибными болезнями...

Утеплить растения можно и с помощью воды. Если ожидаются заморозки, установите дождевалки и

пустите воду. Если дождевалок нет, тогда просто полейте растения, стараясь смочить и ботву. Считается, что при замерзании вода выделяет тепло и растения могут без потерь пережить заморозки. Рассаду можно также защитить пленкой или индивидуальными укрытиями вроде бутылок с отрезанными горлышками. Под такими убежищами растения перенесут заморозки до -6 °С.

Реанимация рассады

Не расстраивайтесь, если рассада все-таки пострадала от заморозков. Ее можно восстановить. Полейте ее раствором мочевины: 1–2 спичечных коробка на 10 л воды. А по листу опрыскайте раствором Эпина или Силка.

После заморозков надо регулярно поливать растения, не допуская пересыхания. Очень полезно рассыпать мульчу из соломы или шелухи. После мочевины растения ничем нельзя подкармливать, чтобы не подорвать ослабленное здоровье растений.

Не спеша

Ну а лучшей защитой от заморозков считается соблюдение ориентировочных сроков высадки в открытый грунт. Так, помидоры можно сажать, когда температура не опускается ниже +10 °С, перцы и баклажаны – не ниже +15 °С. Что касается холодостойких овощей типа петрушки, морковки, редиса, редьки, капусты, гороха, то их можно высевать, как только поспевает почва.

Яблоки покрылись коркой, или Защищаемся от парши с весны

Если вы считаете, что бороться с паршой надо, когда появляется короста на плодах, то вы сильно ошибаетесь. Вредить она начинает намного раньше – еще во время цветения сада.

Если в вашем саду уже была парша, то не опрыскивать сад не получится. Даже если этот недуг еще миновал ваш сад, то профилактическую обработку провести надо, так как парша широко распространена во всех регионах, где выращивают яблоню.

Коварство болезни проявляется и в хранилище. Покрытые коркой плоды быстро поражаются плодовой гнилью и пропадают, портя и соседние яблоки в погребе.

Повреждает парша не только листья и плоды, но также цветки и побеги. Причем на листьях и цветках появляется в первую очередь. Больные цветки не формируют завязей и осыпаются, а через некоторое время на листьях образуются мелкие маслянистые пятна, которые потом коричневеют. Если в процесс не вмешаться,

то всё может закончиться массовым осыпанием листьев.

На плодах болезнь появляется позже всего. Но это их не спасает. Плоды могут остановиться в развитии и остаться мелкими и корявыми. Короста может покрываться налетом или даже деревенеть. При раннем поражении плоды могут получиться однобокими и уродливыми. Товарный вид очень страдает. Плоды часто рано загнивают и плохо хранятся.

Повреждает парша и кору на побегах, из-за чего она утолщается, растрескивается и шелушится. Побеги отстают в развитии, в зимний период обычно подмерзают. Кстати, парша очень опасна и при поражении почек. Распространяется она с каплями воды и ветра. Поэтому в дождливые годы парша свирепствует особенно сильно. А в сухие годы с высокой температурой развитие парши прекращается.

За сезон парша может дать до десяти генераций. Зимует она в опавшей листве. Поэтому так важно осенью опрыскивать опавшие листья

мочевиной, а весной собирать листву и отправлять ее в компост или в компостер, кому что больше нравится.

Парша поражает преимущественно молодые растения. В холодную затяжную весну они страдают особенно сильно.

Меры борьбы:

- уборка опавшей листвы;
- обязательная осенняя перекопка почвы в саду и вокруг деревьев;
- вырезка больших побегов и прореживание кроны;
- посадка и сортов, иммунных ко всем пяти видам парши (Прима, Присцилла, Орловим и др.);
- из химических препаратов у вас в арсенале должны быть: Раек, Скор, эффективные в сухую погоду, и Строби или Квадрис, эффективные в дождливую погоду.

Как правильно посадить клубнику



Хотя клубника является самой распространенной ягодой на наших участках, садоводы все равно допускают ошибки при ее посадке. Поэтому сегодня мы хотим рассказать вам о том, как правильно сажать клубнику!

Во-первых, подготовьте участок: земля должна быть богатой гумусом и рыхлой. Участок должен быть расположен на солнечном месте.

Лопаткой сделайте лунку для посадки, глубина должна соответствовать длине корней. В лунке сделайте холмик из почвы, по которому вам нужно равномерно распределить корни. Корни не должны заглубляться. Если они очень длинные, лучше укоротите их до 10 см. Таким образом вы стимулируете рост новых корней.

Если на саженце есть старые листья, то удалите их.

Далее, придерживая саженец, аккуратно засыпьте землей лунку и немного утрамбуйте почву вокруг него. Здесь есть очень важный нюанс: при посадке следите, чтобы сердечко, то есть место, откуда растут листья, находилось на уровне почвы. Ни в коем случае не засыпайте его! Если чрезмерно заглубить сердечко, то оно, скорее всего,

сгниет в земле – и растение погибнет. Если же, наоборот, при посадке сердечко будет находиться выше уровня почвы, то растение с большой вероятностью погибнет от недостатка влаги из-за оголения точки роста и корней.

Далее замульчируйте посадки компостом, соломой, сухой травой, можно использовать хвою и перепревшие опилки. Слой мульчи должен быть 5–10 см. Мульчу нужно добавлять примерно раз в месяц. Она сохраняет влагу в земле, а также ограничит рост сорняков, при этом сократится частота поливов!

После посадки на неделю-другую накройте по листьям тонким белым укрывным материалом. Он пропускает свет, воздух и влагу, но оберегает еще слабые растения от солнечных ожогов и создает парниковый эффект, что хорошо скажется на приживаемости растений. Причем любых – будь то цветы, рассада ягодников или овощей!

Вот и всё, мы посадили нашу клубнику на новое место и теперь должны только следить за тем, чтобы земля не слишком высохла в течение сезона, и наблюдать, чтобы наши растения хорошо развивались и не болели!

Виктория и Дмитрий ЛЕСНИЧЕНКО

Ранние сорта кустовых кабачков

Зачем нужны кустовые кабачки? Чтобы они меньше занимали площади! Такие сорта компактные, сильно не разрастаются и дают массу плодов. А если они еще и ранние, то дают урожай уже через 38–56 суток после посева! Зачем такие сорта? А их можно посадить в теплицу или парник.

Один наш хороший знакомый выращивает ранние кустовые сорта кабачков и продает зеленцы на рынке, пока их ни у кого нет. В результате зарабатывает на кабачках больше, чем мы на огурцах. А ведь кабачок обладает бешеной урожайностью. В этом он сильно превосходит огурцы, да и к болезням более терпим. Ранние плоды можно продавать по 30 рублей за кг. В то время как огурцы в сезон стоят 20–25 рублей за кучку.

При выборе сорта отдавайте предпочтение тем, у которых более мощные листья, с повышенной устойчивостью к болезням и вредителям. Также сорт должен подходить для вашей зоны.

Кабачки любят тепло, но есть сорта, способные переносить заморозки. Для раннего урожая лучше отдавать им предпочтение.

Осторожнее с импортными сортами. Есть среди них такие, у которых плоды предназначены для тепловой обработки. А есть и такие, что пригодны для консервирования. Толковой икры из них не сделаешь.

Вообще, по вкусовым качествам кабачки очень разные. У них разная мякоть по сочности и вкусу, а у современных гибридов почти полностью отсутствуют семена.

Есть также кормовые сорта, которые используют на корм скоту. Урожайность у них бешеная, вкусовые же качества не особо хорошие. И совсем другое – едовые гибриды и сорта. Они, может, и не такие урожайные, зато на вкус намного приятнее.

Источник:
Газета «Хозяинство»

Четыре этапа внесения удобрений для пионов

В мае распускаются не только сирень и тюльпаны. Чуть позже в садах начинается феерия цветения пионов. А это праздник для любого цветовода, ведь пион радует не только цветом, но и потрясающим ароматом. Но чтобы он не разочаровал вас в ожиданиях, не забудьте его подкормить.

1-й этап – как только появятся молодые ростки, залейте в ямку у корней раствор аммиачной селитры (15 г на 10 л воды).

2-й и 3-й этапы – на стадии появления бутонов и на стадии их цветения внесите 7–8 г аммиачной селитры, 5–6 г калийной соли и 10–12 г суперфосфата.

4-й этап – когда цветение уже закончится, внесите 5–6 г калийной соли и 10–12 г суперфосфата.

Пользуясь этими простыми советами, вы получите красивые и пышущие здоровьем пионы.



РЕКЛАМА

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

СЕМЕНА яровых культур

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

Тел.: +7(903) 383-78-33

Цена договорная

ОРГАНИЗАЦИИ НА ПОСТОЯННУЮ РАБОТУ В СЕЛЬСКОЙ МЕСТНОСТИ ТРЕБУЮТСЯ

МЕХАНИЗАТОРЫ КОМБАЙНЕРЫ ВОДИТЕЛИ

с опытом работы полный соцпакет ЖИЛЬЕ ПРЕДОСТАВЛЯЕТСЯ ВОЗМОЖЕН ПЕРЕЕЗД

Тел: 8-905-325-91-25, Олег

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

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

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

Топливо ОПТОМ

Отгрузка из Саратова

Возможна доставка нашими бензовозами

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

AgroTexVolga (8442) 520 656 8 927 512 05 86

Завод производитель www.zavodagrotex.ru sales@zavodagrotex.ru

АВТОВЕСЫ **АНГАРЫ**

ИП Глава КФХ Губер Д.А. Энгельсского района

СЕМЕНА ЯРОВОЙ ЯЧМЕНЬ

- Медикум 139 элита
- НУТ ПРОСО
- Приво 1 Саратовское 10 элита
- САФЛОР Астраханский 747 РС-1

8-908-559-36-67 8-905-385-64-55 8(8453) 77-37-00 fox_steppe@mail.ru

ООО «Мокроусский крупяной завод»

- ✓ ОЧИСТКА, ПОДРАБОТКА, КАЛИБРОВКА ЛЮБЫХ ЗЕРНОВЫХ КУЛЬТУР
- ✓ ПОДГОТОВКА СЕМЕННОГО ФОНДА
- ✓ ОКАЗАНИЕ ФИНАНСОВОЙ ПОМОЩИ СЕЛЬХОЗПРОИЗВОДИТЕЛЯМ В ПОДГОТОВКЕ К ПОСЕВНЫМ РАБОТАМ
- ✓ ЗАКУПКА ПРОСА В ЛЮБЫХ ОБЪЕМАХ

8-927-118-40-42 Андрей

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

ДЛЯ ТЕХ, КТО ХОЧЕТ МАТЕРИАЛЬНО ПОМОЧЬ НАШЕЙ ГАЗЕТЕ, СООБЩАЕМ БАНКОВСКИЕ РЕКВИЗИТЫ

Получатель: НП редакция «Крестьянский двор», ИНН 6455032511, КПП 645501001, р/с 4070381080000006453 в АО «Экономбанк», г. Саратов, к/с 30101810100000000722, БИК 046311722, с пометкой «Пожертвование».

410005, г. Саратов, ул. Волжская, 28, оф. 9/2, 9/3, 9/7.

Тел.: (8452) 23-23-50, 231-631, 23-07-79

БЕСПЛАТНЫЕ ОБЪЯВЛЕНИЯ ПРОДАЮ

Ферму в Александрово-Гайском районе по выращиванию КРС, овец и лошадей. Земельный участок 1 200 га, коровник 1 700 м², весовая, погрузочная, сенохранилище. Двухквартирный газифицированный дом. Цена договорная. Тел.: 8-927-622-93-87

Дизельную электростанцию модели КДЕ19ЕА3, мощность 15 кВт, 3-фазная. Тел.: 8-917-324-38-06

Водяной насос ЗК-6, цена 3 тыс. руб.; задвижку для воды диаметром 80 мм, цена 1 тыс. руб.; лестницу металлическую, 2,5 метра, цена 1 тыс. руб. Тел.: 8-909-336-82-26

Коз анненской породы (молодняк и дойное стадо); улья, рамки, сушь; опорные ролики триерных блоков БТ-10, БТ-20; полиамид вторичный марки ПА-6-12Г; трубы п/д диаметр 20; регулятор температу-

ры автоматический для термопласт-автомата; дождевальные аппараты на ДМ «Фрегат» готовые к использованию.

Пять годовалых бычков и овец на развод. Советский район. Тел.: 8-937-908-47-36

Продаю инкубационное яйцо кур пород андалузская, араукана, московская и другие. Хвалынский район. Тел.: 8-986-986-36-24

КУПЛЮ

Сенокосилку на минитрактор МТЗ, работающую от вала отбора мощности. Тел.: 8-927-121-30-91

ПРИНИМАЕМ ЗАЯВКИ

На оптовую и розничную поставку свежих ягод и саженцев земляники садовой и малины ремонтантной. Тел.: 8-937-908-47-36

В медицинские организации области по поводу укусов клещей обратились 9 человек

Управление Роспотребнадзора по Саратовской области продолжает еженедельный мониторинг инфекций, передающихся клещами; специалистами ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Саратовской области» и ФКУЗ РосНИПЧИ «Микроб» Роспотребнадзора в рамках мониторинга проводятся энтомологические обследования в районах области.

По состоянию на 25 апреля, в медицинские организации области по поводу укусов клещей обратились 9 человек: Марковский район – 2 чел., Энгельсский район – 1 чел. и г. Саратов – 6 человек (нападение клещей произошло при посещении лесных массивов Калининского, Советского, Хвалынского районов и в черте города – п. Жасминный и Кумысная поляна).

В период майских праздников в лесопарковых зонах будьте внимательными и осторожными к себе и окружающим! Не пренебрегайте простейшими мерами профилактики инфекций, передающихся клещами!

При пребывании в природных условиях рекомендуется использование средств защиты от клещей и выполнение профилактических мероприятий:

- на дачных и садово-огородных участках необходимо провести работы по

благоустройству территории, удалению сорной растительности, зарослей, в которых обитают клещи. Кроме того, после их скашивания советуем провести акарицидные обработки, направленные на снижение численности клещей, силами специализированной организации дезинфекционного профиля.



- Во время пребывания в лесу следует носить головной убор и закрытую одежду, плотно прилегающую к телу, хорошо заправленную в сапоги, брюки внизу можно прихватить резинками. Также существуют специально выпускаемые костюмы для посещения леса, которые можно приобрести в магазинах, предназначенных для охотников и рыболовов.

- Необходимо постоянно проводить само- и взаимоосмотры для обнаружения клещей, при этом как можно чаще надо осматривать открытые участки поверхности тела и каждые два часа – закрытые, со снятием одежды, под которую могут заползти клещи.
- В лесу не следует садиться на траву, для стоянки и установки палаток лучше выбирать участки, лишенные растительности; по возможности применять репелленты (химические средства, отпугивающие насекомых), которые можно приобрести в аптеках или в хозяйственных магазинах. Перед их использованием внимательно изучите инструкцию по применению!
- В случае присасывания клеща необходимо как можно быстрее удалить его, для чего следует обратиться за медицинской помощью. Если такой возможности нет, нужно удалить насекомое самостоятельно, а место укуса обработать йодом или спиртом. **Исследования клещей на инфекции, передающихся клещами, можно провести в лаборатории ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Саратовской области» по адресу: ул. Вольская, д. 7.**

Источник: Отдел эпидемиологического надзора Управления Роспотребнадзора по Саратовской области

3 мая 2018 г.

ПОЗДРАВЛЯЕМ С ДНЁМ РОЖДЕНИЯ

Абдулова Олега Александровича – главу КФХ Александрово-Гайского района; 8.05.1966

Адаева Евгения Исатаевича – главу КФХ Краснокутского района; 5.05.1963

Арбузова Анатолия Владимировича – индивидуального предпринимателя Энгельсского района; 9.05.1963

Бараблю Лидию Николаевну – первого заместителя главы администрации Екатериновского района; 6.05.1962

Белоусова Николая Дмитриевича – председателя СПК «Ветельный» Балашовского района; 9.05.1949

Борсукова Александра Андреевича – главного специалиста по животноводству управления сельского хозяйства администрации Питерского района; 8.05.1990

Бурыкина Вячеслава Александровича – главу КФХ Турковского района; 6.05.1962

Валитову Валентину Аркадьевичу – главу КФХ «Росток» Ровенского района; 9.05.1945

Василенко Ольгу Николаевну – агронома по семеноводству первой категории Вольского райотдела филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Саратовской области; 4.05.1966

Голубеву Анну Алексеевну – старшего научного сотрудника Поволжского НИИ экономики и организации АПК; 4.05.1977

Гришанова Владимира Викторовича – директора ООО «Березовское»

Энгельсского района; 4.05.1963

Гузева Андрея Александровича – главу КФХ Духовницкого района; 8.05.1971

Дасову Нину Николаевну – главного специалиста отдела экономики и маркетинга управления сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности администрации Энгельсского района; 9.05.1961

Дудову Екатерину Ивановну – ведущего специалиста управления сельского хозяйства администрации Пугачевского района; 6.05.1984

Закирова Александра Рашидовича – главу КФХ Саратовского района; 8.05.1965

Каменщикову Валентину Борисовну – главного бухгалтера филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Саратовской области; 5.05.1959

Кириллову Татьяну Александровну – консультанта отдела сельского хозяйства администрации Балтайского района; 4.05.1962

Князеву Анну Евгеньевну – микробиолога филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Саратовской области; 6.05.1993

Князевского Алексея Валерьевича – начальника отдела сельского хозяйства администрации Ровенского района; 6.05.1965

Коновалова Игоря Александровича – председателя СХПК «Западный-К» Перелюбского района; 7.05.1971

Коробова Александра Петровича – профессора кафедры кормления, зоогигиены и аквакультуры Саратовского ГАУ, доктора сельскохозяйственных наук; 4.05.1930

Костюка Владимира Ивановича – главу КФХ Петровского района; 10.05.1973

Кравцева Евгения Викторовича – главу КФХ Самойловского района; 8.05.1961

Кузнецова Андрея Владимировича – главу КФХ «АНТО» Марковского района; 5.05.1973

Курбаналиева Имербега Байранбековича – главу КФХ Самойловского района; 10.05.1963

Ларину Елену Викторовну – секретаря-диспетчера управления сельского хозяйства Вольского района; 6.05.1965

Левину Наталью Николаевну – начальника управления сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности администрации Энгельсского района; 4.05.1962

Лосева Николая Анатольевича – директора ООО «Романовская Нива» Романовского района; 9.05.1974

Мартынова Сергея Тимофеевича – главного агронома ООО «Агропродукт» Пугачевского района; 4.05.1967

Митрофанова Николая Даниловича – заведующего ветеринарным участком ОГУ «Петровская райСББЖ»; 8.05.1956

Мухаметжанова Шавкета Сагитовича – главу Верхазовского муниципального образования Дергачевского района; 10.05.

Небалуева Георгия Евгеньевича – ведущего агронома по защите растений Духовницкого райотдела

филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Саратовской области; 8.05.1944

Носырева Александра Владимировича – главу КХ «Алмаз» Турковского района; 7.05.1962

Пантелеву Людмилу Александровну – начальника управления сельского хозяйства и продовольствия администрации Аткарского района; 6.05.1980

Паращук Петра Ивановича – директора ООО «Пугачевхлебпродукт» Вольского района; 9.05.1958

Потапова Александра Анатольевича – главного агронома ООО «Пугачевзернокомплекс плюс» Пугачевского района; 5.05.1970

Примака Виктора Михайловича – главу КФХ Марковского района; 10.05.1951

Прусова Алексея Викторовича – главного энергетика ЗАО «Новая жизнь» Новоузенского района; 4.05.1984

Решетняка Виктора Павловича – главу КФХ «Реверс» Марковского района; 10.05.1959

Рудаметкину Веру Юрьевну – бухгалтер бригады №1 ЗАО «Новая жизнь» Новоузенского района; 4.05.1971

Свечникова Юрия Алексеевича – главу КФХ Ивanteeвского района; 4.05.1961

Семенова Александра Владимировича – директора ООО «Мясокомбинат «Агротэк» Энгельсского района; 9.05.1970

Сенновскую Лидию Алексеевну – начальника производства СПСК «Возрождение» Пугачевского района; 7.05.1967

Терентьева Олега Егоровича – председателя СХПК «Радищевский» Новобурасского района; 8.05.

Тишова Юрия Борисовича – главу КФХ Екатериновского района; 7.05.1961

Тугушева Наиля Харисовича – главу КФХ Екатериновского района; 6.05.1967

Углова Андрея Валерьевича – руководителя управления сельского хозяйства администрации Балашовского района; 8.05.1964

Филатова Николая Алексеевича – главу КФХ Краснокутского района; 8.05.1952

ЭТО ВАЖНО

Подписан закон о валежнике

До последнего времени, будучи пойманным в лесу с собранной охапкой дров, любой турист рисковал заплатить штраф в несколько тысяч рублей.

Кроме жителей деревень, которые теперь смогут без проблем с законом получить бесплатное топливо, новая жизнь начнется и у туристов. «Очень рад, что закон наконец приняли. В прошлом году под Новосибирском меня оштрафовали на полторы тысячи рублей за два сухих бревна – с тех пор я хожу по лесу настороженно. Новый закон – это просто счастье!» – рассказал Андрей Никишов, гид. А вот подробности.

Валежник – это упавшие на землю стволы деревьев или их части. Это бесплатное топливо для деревенских жителей и материал для костра в походе. До последнего времени, согласно закону, если тебя поймали с охапкой таких дров, ты мог получить штраф в несколько тысяч рублей. А чтобы собирать сухие ветки законно, нужно было сделать разрешение, которое оформлялось несколько месяцев. Но с 1 января 2019 года (согласно измененной 32-й статье Лесного

кодекса Российской Федерации) валежник наконец признан недревесными лесными ресурсами и его можно заготавливать для личных нужд.

Вот что говорят бывалые походники по поводу нового закона. Андрей Никишов, гид туристической компании «Ветер перемен»: «Вроде бы очень странный закон, но он и правда работал. Причем слышал много раз, как чиновники объясняли по телевизору – никакого штрафа на самом деле нет, это неправильная интерпретация документа. И что же – например, в прошлом году под поселком Каргат (это наша Новосибирская область) я тащил пару сухих бревен для лагеря. Меня поймали двое представителей лесного хозяйства и выписали мне штраф в полторы тысячи рублей. Дрова, которые я нес, были совершенно сухие, неживые. С моими коллегами, как мне рассказывали, тоже происходили подобные вещи. Оформить разрешение на сбор валежника можно у конкретного лесохозяйства на определенной территории, в случае с походом это нереально, мы же всё время передвигаемся».

ПОГОДА

Город	7.05	8.05	9.05	10.05	11.05	12.05	13.05
БАЛАШОВ							
Днём, °C	+14	+12	+15	+17	+16	+13	+12
Ночью, °C	+9	+8	+7	+5	+9	+8	+4
ПЕТРОВСК							
Днём, °C	+14	+12	+15	+15	+15	+11	+12
Ночью, °C	+9	+7	+5	+5	+7	+6	+4
ХВАЛЫНСК							
Днём, °C	+12	+13	+14	+15	+17	+14	+12
Ночью, °C	+8	+6	+7	+6	+9	+8	+5
КРАСНЫЙ КУТ							
Днём, °C	+17	+12	+17	+17	+19	+16	+12
Ночью, °C	+13	+7	+7	+7	+10	+9	+6
ЕРШОВ							
Днём, °C	+17	+17	+13	+11	+11	+15	+20
Ночью, °C	+9	+5	+8	+3	+5	+6	+8
ПУГАЧЁВ							
Днём, °C	+16	+16	+13	+11	+12	+15	+20
Ночью, °C	+9	+7	+7	+4	+4	+6	+8
САРАТОВ							
Днём, °C	+15	+17	+13	+11	+12	+16	+20
Ночью, °C	+9	+8	+7	+4	+6	+6	+8

ОТВЕТЫ НА СКАНВОРД №16

ПО ГОРИЗОНТАЛИ: ЯКУБОВИЧ–СУМОИСТ–КРУПП–ЖБАН–ОТЕЛИ–ЗАСТУПИНСК–ЛАЕТ–ПОЛПУТИ–ПРИКУП–РАМИ–СААР–ГЕСТАПО–ОРАС–ХАБАНЕРА

ПО ВЕРТИКАЛИ: ЗАПОРОЖЕЦ–УМБРА–СУЛЕМА–БЛОКНОТ–ТУЛУП–СЕРБ–СКЛЕП–ТРИАС–ИСТР–ЛИЛИИ–АТОН–УЗИНА–КУРАРЕ–СЕУЛ–ПАР–МЕДПУНКТ–ПОЛОСА

ЭТО ИНТЕРЕСНО

Саратовские ученые создали идеальный электронный нос

Ученые Саратовского государственного университета совместно с коллегами из Германии и Киргизии придумали, как натренировать безупречный нюх электронных носов.

Как рассказали в саратовском вузе, несколько последних десятков лет ученые во всем мире пытаются создать эффективно работающие электронные носы с использованием «искусственного интеллекта». Они учатся распознавать конкретные запахи с помощью компьютера. Это похоже на обучение поисковых собак. Запах просто запоминается устройством.

Но в отличие от четвероногих, электронный нос, заточенный под определенный запах, начинает «плыть», когда его помещают в реальные условия, буквально через несколько дней.

«Сенсоры нестабильны, и их показания дрейфуют со временем, – пояснил один из авторов разработки,

профессор кафедры «Физика» СГТУ Виктор Сысоев. – Мы пришли к выводу, что стабильность электронного носа зависит от случайных изменений состава окружающего воздуха. Поэтому и была разработана процедура «дообучения» носа – быстрый алгоритм перекалибровки сенсоров с возможностью тонкой подстройки по ходу действия прибора».

Представьте, что вы попали в сильно прокуренную комнату. Вам дали понюхать розу, но в первые минуты запах сигарет настолько агрессивный, что вы не чувствуете цветка. Вашему носу надо привыкнуть. Через пятьдесят минут вы уже сможете ощутить запах розы. Так же и в случае с электронным носом. Только адаптация устройства проходит гораздо быстрее и незаметнее, говорит ученый.

Таким образом, саратовские ученые впервые доказали способность прибора функционировать длительное время. Для проверки идеи в Тех-



нологическом Институте Карлсруэ был установлен «демонстратор» электронного носа. Его «заточили» под три запаха, а потом стали дообучать по саратовской технологии. В результате система эффективно работает и безошибочно определяет запахи с 2009 года.

Эта разработка очень ценна для практиков, благодаря ей можно создать действительно идеальный, стабильно определяющий состав газовых сред электронный нос.

3 мая 2018 г.



Питерский район двумя годами ранее. Губернатору Радаеву демонстрируют новую плотину на Малом Узень.

ОКОНЧАНИЕ. НАЧАЛО СТР. 7
Используются как для питьевых, так и для хозяйственных целей.

Стрельников: Я бы хотел отдельно отметить работу администрации Краснокутского района по сохранению перемычек и пересыпных плотин. Мы потеряли большой объем плотин во многих районах, в том числе в Советском, Питерском, Федоровском... Но там, где сработали обводные каналы, удалось избежать серьезных проблем.

Питерка – в списке «прокаженных»

В Питерском районе паводок сносит земляные перемычки с постоянством один раз в три года. Последний раз ЧП произошло в 2015 году, до этого было в 2012 году. А в 2010 году «к чертовой бабушке» отправилось фундаментальное бетонное сооружение.

Находясь в белом зале правительства области, Олег Евгеньевич Чиженьков, напомним, первый заместитель главы Питерского муниципального района, заверил, что

к паводку готовились долго и тщательно, проводили работу по обводным каналам.

Но уровень воды в течение четырех дней поднимался по 25–30 сантиметров в сутки, в результате резкого нарастания положительных температур и интенсивного таяния снежного покрова 7 апреля в 20 часов местного времени произошло разрушение первой плотины около села Новотулка у поселка Привольный. И следом в тридцати километрах ниже по течению у села Питерка – плотины Кемская. Через две недели уже к 24 апреля 2018 г. благодаря выделенной технике сооружения практически восстановлены. Заметим, в основание Кемской было уложено 3,5 тыс. м³ земли.

– Ситуация с водоснабжением населения стабильная, – считает Чиженьков, – поскольку наработки по данному вопросу у нас уже были, имелись дополнительные источники в виде наращенных водозаборов. Во время паводка состояние водоснабжения не ухудшилось.

СИТУАЦИЯ

Об ушедших плотинах либо хорошо, либо никак

В семи населенных пунктах водозабор производится из прудов, в течение двух последних лет в пять из них по существующему водоводу закачивалась вода из реки Малый Узень в соответствии с заключенными контрактами. На сегодняшний день в этом нет никакой необходимости, – заверяет районный чиновник, – поскольку пруды заполнены на 80–90%, все пруды только для хозяйственно-питьевых нужд, промышленный отбор воды отсутствует.

Питерцы тоже подавали заявку на планируемую закачку, но на сегодняшний день, если верить руководству района, необходимости в ней нет. Однако чтобы восстановить существовавший ранее уровень реки Малый Узень, по данным специалистов «Саратовмелиоводхоза», требуется не менее 5,5 млн м³ воды.

Стрельников: Теперь ситуацию можно исправить только подкачкой воды, с помощью Управления.

Чиженьков: У нас введена плотина в Мосе, там есть где-то 1 млн м³, нельзя ее использовать?

Заигралов: Спустим, а они там что пить будут?!

Стрельников: Прошу администрацию Питерского района и руководство Управления «Саратовмелиоводхоз» в течение недели подготовить предложения. И, если ситуация очень острая, нужно думать о подкачке. Будем просить руководство региона.

Заигралов: Сейчас водоснабжение производится с плавучей понтонной насосной, в Питерку вода поступает именно таким способом. Предупреждаю: пока уровень позволяет делать подкачку, но он будет падать. Поднимать уровень однозначно нужно.

Стрельников: Срочно готовьте служебный документ. Если в целом по Левобережью ситуация относительно терпимая, то Питерка меня тревожит.

Заигралов: Повторюсь, вся ушедшая вода сконцентрирована ниже по течению, в новоузенских водохранилищах. А поскольку Казахстан берет всего 5 м³/сек, это крайне незначительный объем, Алгай купается в воде, заливая поймы и лиманы.

Промолчавший всё совещание **Александр Николаевич Зайцев, заместитель министра по растениеводству**, поинтересовался судьбой

овощеводческих хозяйств, которые пользуются водой Малого Узенья.

Чиженьков: Проблемы будут не только у них, нас в первую очередь население волнует.

Стрельников, удивляясь: А говорили всё так гладко и так хорошо. Мы же вас вызываем в Саратов не для того, чтобы стегать, а чтобы разобраться в проблеме. А у вас проблемы очень серьезные! Если другие районы как-то влияли на события, вы ситуацию не удержали! Срочно формируйте свое мнение, рассчитывайте объем с Юрием Александровичем, спешно делайте заявку. И акт служебного расследования причины ЧП, что сегодня предпринято для восстановления перемычек, возможна ли сейчас хоть какая-то компенсация, если пойдут дожди.

У нас и так с экономикой не всё хорошо, а если вы еще овощеводов и других товарищей оставите без воды...

Заигралов: Да я вам сразу сумму назову. Пятнадцать миллионов. В рублях.

Светлана ЛУКА

Справочно:

Гидротехнические сооружения (ГТС) – это плотины, здания гидроэлектростанций, водосборные, водоспускные и водовыпускные сооружения, туннели, каналы, насосные станции, судоходные шлюзы, судоподъемники; сооружения, предназначенные для защиты от наводнений, разрушений берегов и дна водохранилищ, рек и тому подобное.

32 Всероссийская специализированная выставка

Волгоград ЭКСПО 2018

- СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ ТЕХНИКА
- КОМПЛЕКТУЮЩИЕ И ЗАПЧАСТИ РТИ
ДЛЯ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
- СИСТЕМЫ ОРОШЕНИЯ • СЕМЕНОВОДСТВО
- УДОБРЕНИЯ, СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ
- ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ЖИВОТНОВОДСТВА
- ПЕРЕРАБАТЫВАЮЩАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ
- СТРОИТЕЛЬСТВО ДЛЯ АПК



25-26
ОКТАБРЯ

ВОЛГОГРАД
ЭКСПОЦЕНТР

Организатор



(8442) 93-43-02

info@volgogradexpo.ru
www.volgogradexpo.ru