

Областная сельскохозяйственная газета КРЕСТЬЯНСКИЙ

Выходит по четвергам
с марта 2002 г.

№10
19 марта
2020 (№843)

Лауреат
областного и
всероссийских
конкурсов СМИ



Умер ПАХАРЬ

СЕМЕНА ПОДСОЛНЕЧНИКА

компания «Агроплазма» (Краснодар)

Надежда	чемпион по урожайности	Оливер	высокоолеиновый, призёр по урожайности
Вперёд	НОВИНКА для минимальной обработки	Орфей	заразихоустойчивый, до семи рас
Оракул	заразихоустойчивый, до семи рас	Кукуруза	ультрананний
Цены договорные! Под урожай 50/50! Большие скидки при полной оплате в начале сезона!		РОСС 140 СВ	ФАО 150, быстро отдает влагу, не требует сушки
		Сафлор Александрит	суперэлита
		Сорго Самурай, Самба	засухоустойчивые, высокоурожайные

ООО «Гибрид Агро Прим»
Официальный дистрибьютор компании «Агроплазма»

Склад: г. Саратов, ул. Буровая, 26, Воскресенский район, с. Кадомка
т. 8-927-226-02-11, 8 (8452) 23-56-43

Озинский крестьянин, заслуженный фермер России Владимир Григорьевич Карпунцов умер прямо в поле, в машине. Говорят, что оторвался тромб.

Ему не исполнилось и 73-х лет, но 60 лет из них он точно отдал земле. Родился в селе Маслов-Орешин на правом берегу реки Большая Чалыкла в двадцати с лишним километрах от Озинок. В здешнем совхозе «Маяк революции» проработал тридцать лет. Сначала прицепщиком, потом помощником комбайнера, трактористом, управляющим и даже директором, когда уж совсем смутные времена наступили и сельчане не знали, к какому берегу приткнуться. Фермерствовал, причем в фермеры вышел чуть ли не одним из первых в стране, создавал саратовскую областную ассоциацию «Возрождение». И она тоже была одной из первых.

На съезды в Москву ездил редко, но, когда он там бывал, все понимали, глядя на него, что это и есть простой русский мужик, на котором все держится. Белая праздничная рубашка резко контрастировала с многолетним загаром лица и шеи, и лишь на глаза солнце не смогло повлиять. Они всегда были живыми, веселыми, молодыми, яркими.

Говорят, что лучше него никто не понимал землю, чуть ли не на генетическом уровне он знал, что и когда сеять, хотел, чтобы в стране развивались по-настоящему семейные фермерские хозяйства. Настаивал, что пахаря нельзя отрывать от пашни, как дитя от матери. И пахал, пахал, пахал. Сидя в кабине, обязательно пел песни – настолько эти два занятия были для него органическими, природными. А еще он стихами переосмысливал жизнь. В какой-то момент слова начали выстраиваться в рифму, с тех пор он носил с собой обычную тетрадку в клеенчатой обложке. А в ней можно было найти все, что приличествует большому поэту: любовь к природе, родине и жене, с которой прожил почти полвека.

Владимир Григорьевич Карпунцов был редким хозяином, старался обходиться своими силами, не боялся надорваться, но в зоне полупустыни не все зависит от трудолюбия человека. Несколько лет назад он непросто пережил ликвидацию своего собственного КФХ, его банкротство, но нашел в себе мужество продолжать заниматься привычным крестьянским делом.

У него не было высшего образования, все его «университеты» – Саратовский сельскохозяйственный техникум им. Тимирязева и жизнь. Жизнь, в которой много чего не случилось, но он об этом не пожалел.

Агротэк УМНЫЕ МАШИНЫ - ОТЛИЧНЫЙ РЕЗУЛЬТАТ!

ТУМАН 2/2М

РАЗБРАСЫВАТЕЛЬ МУЛЬТИИНЖЕКТОР ОПРЫСКИВАТЕЛЬ ВЕНТИЛЯТОРНОГО ТИПА ШТАНГОВЫЙ ОПРЫСКИВАТЕЛЬ ШТАНГОВЫЙ ОПРЫСКИВАТЕЛЬ НА УЗКИХ КОЛЁСАХ

СКИДКА по ПП 1432 ДЕЙСТВУЕТ ДО 01 АПРЕЛЯ!

410012, г. Саратов, ул. Рабочая, 145А, БЦ «Самсон»
Телефон: +7 (8452) 250-452, 8-800-700-32-64 (Сервисный центр)

Наливай!

49 миллионов кубометров волжской воды обещают мелиораторы по-дать в саратовское Заволжье до конца апреля

В 2020 году саратовские мелиораторы начали поливной сезон на месяц раньше, чем обычно. Областные чиновники выделили им на это 100 миллионов рублей. Правда, деньги на банковский счет Управления «Саратовмелиоводхоз» пока не поступили. Тем не менее вода в левобережные районы пошла.

В Алгай пошла вода

Как рассказала «Крестьянскому двору» начальник управления сельского хозяйства Александрово-Гайского района Айгуль Муратовна Таушанова, через Варфоломеевскую и Бурдинскую насосные станции планируется залить в общей сложности 6250 гектаров лиманов. Вода пошла в алгайские хозяйства с 11 часов 10 марта.

«У меня вода будет только на той неделе, наверное. Сейчас заливают в другом месте – у Каиргазы Иксановича Султашева», – прокомментировал алгайский фермер Сергей Владимирович Скородумов.

По его информации, в этом году тариф на воду составляет около 70 копеек за кубометр. По предварительным расчетам, общая площадь заливки лиманов в КФХ составит 300-400 гектаров, это «удовольствие» будет фермеру стоить от 150 до 200 тысяч рублей.

«Будет компенсация или не будет – нам в этом году деваться некуда», – продолжила тему Айгуль Таушанова, отметив, что крупные хозяйства вынуждены покупать воду, поскольку «предпосылки не очень благоприятные».

Заявки на подачу воды сделали в общей сложности восемь сельхозпредприятий. А всего в районе зарегистрировано до полусотни хозяйств. Кто из фермеров живет на берегу малых рек, рассчитывает обойтись своими силами. Один из таких – Супьян Мусаевич Манаев, в КФХ которого сосредоточено более 400 голов КРС.

«У нас, на севере, вообще нет воды. Пруды – пустые, а пруд без воды не называется прудом. Но одно успокаивает: на речке (на Большом Узене. – Ред.) живу», – поделился он. «Что остается? На убойный пункт сдать скотину и спать спокойно», – то ли в шутку, то ли всерьез заявил Супьян Манаев, отвечая на вопрос, как быть другим фермерам, у которых нет доступа к «большой воде».

Более оптимистично смотрит на будущее сельхозпроизводителей ситуацию Айгуль Муратовна. По словам Таушановой, зимой из-за отсутствия снега скот находился на выпасе. В результате сложилась неплохая экономия кормов, которая перейдет «страховым запасом» на следующий год.

Впрочем, все собеседники нашей газеты отмечают, что ситуация с водой в Алгае в этом году складывается не лучшим образом. Поэтому для укрепления и расширения кормовой базы было принято решение о централизованной заливке лиманов. Также ожидается, что этой весной в Александрово-Гайском районе мелиораторы подадут воду в 36 прудов.

Главный специалист ФГБУ «Управление «Саратовмелиоводхоз» Юрий Михайлович Букаев напомнил, что когда-то в Алгайском районе, помимо лиманов, было 7,5 тысячи гектаров орошаемых земель. Сегодня – ни одного. Аналогичная картина складывается в соседнем Новоузенске (15 га и 0 га, соответственно), а также в Питерке (было 12 га, осталось – 0 га).

В Мокроусе все спокойно

Самая сложная обстановка складывается в Краснокутском муниципалитете. Из

49 миллионов кубометров волжской воды, которые в ближайшие недели планируется закачать в сельские районы саратовского Заволжья, только туда будет направлено порядка 14-15 миллионов кубов. Хотя местные власти слезно просили «Саратовмелиоводхоз» подать не менее 20 миллионов.

«У нас тут вообще воды нет. Даже для питья проблема будет», – рассказал «Крестьянскому двору» председатель Краснокутской сельскохозяйственной палаты Александр Савинов.

По данным Александра Анатольевича, после открытия Саратовского оросительно-обводнительного канала (а заработал канал буквально в воскресенье, 15-го) волжская вода должна поступить в водохранилища, расположенные на территории района в течение двух недель. Эту информацию подтвердил Юрий Букаев, сообщив, что, если не будет «погодных катаклизмов», в Красный Кут вода придет через семь – максимум, через десять дней.

«К концу следующей недели вода должна поступить в Лебедевку (Лебедевское водохранилище, проектные объемы которого составляют чуть менее 40 миллионов кубометров. – Ред.)», – подытожил Юрий Михайлович.

Он пояснил, почему на региональном уровне не была одобрена заявка краснокутских чиновников на 20 миллионов кубометров: «Для подачи такого объема воды надо, чтобы Саратовский канал работал в течение 50 дней, а его функционирование в сутки стоит 2,5 миллиона рублей. Вот и посчитайте, сколько надо денег». Да, но как же быть людям?!

С учетом того, что региональное правительство обещает выделить 100 миллионов рублей на подачу воды в Заволжье, выходит, только для заполнения водоемов Краснокутского района потребуется 125 миллионов. Однако, по мнению представителя мелиораторов, для гарантированного водоснабжения району пока хватит и 14-15 миллионов кубометров. Остальное можно будет закачать и осенью.

В соседнем, Федоровском, районе ситуация с водой, по мнению местных чиновников, далека от критической. Еще прошлой осенью в Семеновское водохранилище было закачено до миллиона кубометров, в течение этой весны планируется подкачать еще порядка 500 тысяч кубов. Из десяти федоровских прудов – четыре вообще не требуют подкачки. Заполняемость водоемов в районе составляет от 70% и выше.

«На сегодняшний день у нас ситуация удовлетворительная», – рассказал начальник управления экономического развития Федоровского района Сергей Викторович Колыженков. «Вот у меня лежит акт комиссии, где четко дана оценка осмотра».

Повторюсь, обещанные правительством деньги «Саратовмелиоводхоз» пока не получил. Но, как заверили в управлении, никаких проблем с подачей волжской воды в левобережные районы не будет – все муниципалитеты, подавшие заявки, получают воду в согласованных объемах и в требуемые сроки, то есть до начала мая.

Тариф с неизвестными

В этих 100 миллионах порядка 90% всех затрат составляют затраты за электроэнергию. Оставшееся – операционные расходы «Саратовмелиоводхоза».

«Мы работаем с энергетиками по факту», – сообщил Юрий Букаев, отметив, что это уже



В связи с тем, что в этом году в левобережных районах Саратовской области отсутствовал весенний паводок, пруды и водохранилища при сельских поселениях, по данным ФГБУ «Управление «Саратовмелиоводхоз», имели объемы воды, не превышающие 20-30% от проектных мощностей.

сложившаяся практика, а потому неприятных сюрпризов от поставщиков электроэнергии не следует ждать.

Что касается тарифов на воду, то для большинства сельхозпроизводителей они еще не утверждены. У всех насосных станций, которые будут задействованы мелиораторами в поливном сезоне-2020 (145 штук), – разные тарифы. Сейчас они находятся на согласовании в федеральном Минсельхозе. Ожидается, что договора с аграриями будут заключены в конце марта – начале апреля.

Однако можно примерно подсчитать, в какую копеечку в этом году сельхозпредприятиям выльется вода на орошение. В прошлом году размер тарифа колебался от 2,5 до 3,5 рубля за кубометр. Рост стоимости электроэнергии, которая составляет львиную долю в цене воды, составит 7,5-7,9%. Получается, ресурс подорожает от 18 до 27 копеек за куб.

По мнению Александра Савинова, не в первый раз обращающего наше внимание на проблему дефицита воды, цену на воду трудно назвать дорогой. Тем не менее в том же Краснокутском районе, по его оценкам, в этом году общая площадь орошаемых земель вряд ли превысит 2 тысяч гектаров (по некоторым данным, в лучшие времена доходило до 15 тыс. га).

«И это если все посчитать. С частным подворьем», – добавил наш собеседник.

Идем на альтернативу

В Балаковском районе уже давно стоит «замороженной» местная система мелиорации (БОС) из 15 насосных станций. Техника находится в рабочем состоянии, но не используется из-за не востребоваемости.

«В том году агрофирма «Пегас», руководитель Алексей Владимирович Бирюков, 1,5 тысячи гектаров орошаемых земель вроде бы планирует восстанавливать. Может быть, потихонечку так и начнется возрождение орошения», – высказал надежду Юрий Букаев.

У начальника отдела сельского хозяйства Александра Владимировича Мозлова свое видение проблемы. Он подтверждает, что мелиораторы в прошлом году потратили героические усилия, чтобы очистить каналы от многолетних зарослей и сора. В прошлом году КФХ Алексея Бирюкова уже заложило 786 гектаров орошения и в этом году будет введено не меньше тысячи. На другом конце района неподалеку от села Старая Медынка КФХ Евгения Викторовича Кандалова планирует выходить на реку Куличиху. ООО «Студенецкое», село Малоперекопное, радуется близости Большого Иргиза, качают воду из реки. Алексей Анатольевич Скудин, это ООО РТП «Сельхозтехника», берет воду из канала им. Алексеевского.

Вопрос заключается в том, что цена на подачу куба воды в районе поселка

Головановский, у Бирюкова, в прошлом году колебалась от 2,8-2,9 рубля за м³, а цена самостоятельного забора воды в канале стоит чуть больше 50 копеек. Сравните: 60 копеек и 3 рубля. Есть разница? ООО «Студенецкое» оформило документы на водопользование и орошается практически за копейки. Глядя на него все, у кого есть независимые источники водоснабжения, стараются идти на альтернативу. Во-первых, чтобы сэкономить. А во-вторых, чтобы обезопасить свой бизнес от всяких политических и экономических моментов.

Третий год работает малая оросительная система (МОС), к которой были привязаны колхоз им. К. Маркса, бывший колхоз им. 25 партсъезда, Матвеевка, Николевка. Частично эту систему используют в Натальино для полива своих огородов, тепличный комбинат «Волга» для полива садов и овощей закрытого грунта. Цена «удовольствия» – 1,78 руб./м³.

«Я понимаю, Букаеву хочется, чтобы все насосные станции работали, – говорит Мозлов, – но это не значит, что в нашем районе нет орошения. Кандалов планирует восстановить 280, ООО «Студенецкое» около 900 гектаров, фермер Сергей Михайлович Корюкин из Кормежки готовит документацию на заявку водой из Иргиза».

Сейчас мелиораторам немножко некомфортно оттого, что система работает не полностью, но дойдет и до нее очередь. У Бирюкова проект рассчитан на 5 тысяч гектаров орошения, и все они будут питаться водой из БОС».

По информации мелиораторов, за последние три десятка лет орошаемые площади сильно сократились в районах: Советском (из 20 тысяч гектаров, которые когда-то были там, «Саратовмелиоводхоз» подает воду всего на 500), Пугачевском (было 15 тысяч гектаров, но сейчас заявок на орошение нет вообще), Духовницком (20 тыс. га и 0 га, соответственно). Про Новоузенск и Питерку речь была выше.

«Орошение не будет востребовано до тех пор, пока не будет масштабного развития животноводства», – полагает бывший сотрудник саратовского минсельхоза Букаев.

Между тем региональные чиновники рапортуют об увеличении поливных площадей. В частности, на прошедшем в начале марта активе области зампред правительства Алексей Стрельников сообщил о планах ввести в эксплуатацию порядка 6 тысяч га орошаемых земель.

«Что существенно укрепит кормовую базу животноводства и нарастит объемы экспортно-ориентированной продукции, – поясняет Алексей Владимирович. – Нами подана дополнительная заявка в Минсельхоз РФ еще на 10 тысяч гектаров».

Более 12 млн россиян живут без водопровода, более 11 млн - без качественной питьевой воды

Счетная палата РФ в преддверии Всемирного дня водных ресурсов сообщила, что в России, не считая Москвы и Санкт-Петербурга, более 12 млн человек живут без водопровода, более 11 млн - без качественной питьевой воды. «Уточним, в 83 субъектах (не включены Москва и Санкт-Петербург) более 11 млн человек до настоящего времени не обеспечены качественной водой, а более 12 млн - не обеспечены услугами централизованного водоснабжения», - говорится в сообщении ведомства в преддверии Всемирного дня водных ресурсов. Такие данные получены в рамках контроля за реализацией федерального проекта (ФП) «Чистая вода», входящего в нацпроект «Экология».

Пока, отметили в Счетной палате, «картина не радостная». «Мы видим, что «Чистая вода» не решает вопросов повышения качества питьевой воды для жителей населенных пунктов, не обеспеченных централизованным водоснабжением, хотя такая цель поставлена, в частности, в ФП не предусмотрен показатель роста качества питьевой воды для жителей таких населенных пунктов», - заявили в ведомстве.

Кроме того, сообщили в Счетной палате, на протяжении ряда лет ею ведется мониторинг исполнения федеральной целевой программы «Охрана озера Байкал». «К сожалению, констатируем, что обстановка в этой зоне неблагоприятная и с каждым годом ухудшается. Но мы не

оставляем эту тему и надеемся своей работой добиться изменения ситуации», - говорится в пресс-релизе.

В текущем году пройдет аудит экологического состояния водных объектов и аудит результативности мероприятий по оздоровлению реки Волги. Темы проверок определены с учетом предложений парламента для содействия реализации целей и задач, установленных майским указом президента, говорится в сообщении. «Только в бассейне реки Волга проживает по некоторым оценкам более 40% населения страны. При этом улучшение качества воды в водных объектах является важнейшим условием достижения высоких стандартов жизни населения», - рассказал аудитор Счетной палаты Михаил Мень.

Между тем из-за ситуации с коронавирусом изменено время посещения регионов. «Мы начнем нашу работу камерально, без выезда на объекты. Таким образом, проверки в субъектах просто немного отодвигаются. Уверен, что это никак не скажется на эффективности», - сказал аудитор.

Всемирный день водных ресурсов по решению Генассамблеи ООН от 1993 года отмечается ежегодно 22 марта. Государствам предложено проводить в этот день мероприятия, посвященные сохранению и освоению водных ресурсов.

Источник: ИА «Финмаркет»

mzuri

АВАНГАРД
ЗАВОД СЕЛЬХОЗМАШИН

УСПЕХ – ДЕЛО ТЕХНИКИ!



ООО «АВАНГАРД» первый дилер MZURI в России

Сцепки гидравлические бороновальные «ВОЛГА»:

СГА-15У
СГА-21У
СГА-27У



Культиваторы предпосевные КПП-9, КПП-12, КПП-14

Также в наличии плуги скоростные:
навесные: ПБС-3, ПБС-4, ПБС-5, ПБС-6, ПБС-8
прицепные: ПБС-11П

реклама

РАЗРАБОТКА • ПРОИЗВОДСТВО • ПРОДАЖА

8-800-700-95-49

E-mail: avangard.ooo64@mail.ru; avangard.zavod@mail.ru

(звонок по России бесплатный)

+7(962) 618-65-03

г. Энгельс

www.avangard164.com



В ТЕМУ

Коллективом Управления «Саратовмелиоводхоз» в рамках государственного задания по эксплуатации мелиоративных систем успешно завершён ремонтный период по подготовке оборудования насосных станций, рыбозащитных сооружений и гидротехнических сооружений на магистральных каналах к поливному сезону 2020 года.

Для обеспечения подачи воды на цели орошения сельскохозяйственных культур на общей площади 75 тыс. га подготовлено к работе 145 насосных станций и 500 агрегатов, в том числе по филиалам: Ершовский – 15, Энгельсский – 30, Приволжский – 50 н.с. Проводятся пусконаладочные работы на стационарных насосных станциях, высоковольтные испытания, электротехнические измерения и прогрузка релейной защиты, осуществляется прокрутка оборудования с водой.

Все ремонтные работы по мелиоративным объектам, включая ремонт электродвигателей высокого напряжения, насосного оборудования осуществлялись на производственных базах филиалов собственными силами работников эксплуатационной службы. Капитальный ремонт гидро- и электрооборудования 107 насосных станций был произведён на специализированной производственной площадке филиала по снабжению мелиоративных организаций под руководством Александра Чернова. Специалисты филиала осуществляют полное восстановление электродвигателей мощностью

от 40 до 1250 кВт низкого и высокого напряжения, ремонт насосов производительностью до 6300 м³/ч. Ершовский филиал под руководством Сергея Горбушко обеспечивает перематку 40 электродвигателей малой мощности до 40 кВт для всех оросительных систем управления. Уникальное оборудование Саратовского канала с установленной мощностью 22 мегаватта только одной нитки каскада из 5 насосных станций подготовлено специалистами филиала под руководством Сергея Чащина.

Головные и перекачивающие насосные станции оросительных систем с 20 марта 2020 года приступили к выполнению магистральных и распределительных каналов. На подкачивающих насосных станциях проводятся пусконаладочные работы.

Специалисты управления совместно с минсельхозом области разработали сводный календарный план водопользования на 2020 год. Предусмотрен полив сельскохозяйственных культур на площади 115 тыс. га, в том числе 75 тыс. га на оросительных системах управления. Для этого предстоит подать 170 млн. м³ воды на цели орошения и не менее 150,0 млн. м³ на цели сельскохозяйственного водоснабжения и обводнения территорий.

Сейчас организована работа по заключению договоров на оказание услуг по подаче воды на полив сельскохозяйственных культур в 2020 году со всеми категориями сельскохозяйственных предприятий.

«Следует отметить отрядную для всех категорий водопотребителей, занимающихся орошаемым земледелием, новость о том, что стоимость услуг по подаче воды насосными станциями Управления для орошения в 2020 году останется на уровне 2019 года, – сообщил в своем выступлении на селекторном совещании с структурными подразделениями руководитель ФГБУ Управление «Саратовмелиоводхоз» Олег Алексеев. – Это позволит более эффективно заниматься производством сельскохозяйственной продукции на поливе. Нам в свою очередь необходимо продолжить оптимизацию всей службы эксплуатации для сокращения непроизводительных затрат, особенно по основной статье - электроэнергия».

Сложившиеся погодноклиматические условия весны текущего года, полное отсутствие паводка вызвали большую озабоченность у сельских жителей Саратовского Заволжья. Требуется создать необходимые запасы воды на весенне-летний период в прудах и водоемах при сельских поселениях. По поручению правительства Саратовской области и по заявкам глав муниципальных районов для пополнения прудов и водоемов при сельских населенных пунктах коллективом ФГБУ Управление «Саратовмелиоводхоз» с 15 марта 2020 года, на месяц раньше обычных сроков, был пущен в работу Саратовский обводнительный канал. Насосными станциями управления будет подана вода в пруды и водоемы при 128 населенных

пунктах в 8 муниципальных районах области, где проживает более 136 тысяч человек.

В восемь муниципальных районов области планируется подать порядка 30 млн м³ воды, в том числе в Краснопартизанский район – 950 тыс. м³, Алгайский район – 8760 тыс. м³, Новоузенский район – 1740 тыс. м³, Ершовский район – 3710 тыс. м³, Федоровский район – 1 млн м³, Питерский район – 663,0 тыс. м³, Дергачевский район – 2750 тыс. м³, Краснокутский район – 10300 тыс. м³. Подача данных объемов воды позволит гарантированно обеспечить население водой на хозяйственно-бытовые нужды в летний период.

На сегодняшний день уже подано Саратовским каналом более 5 млн. м³ воды в реку Еруслан для пополнения прудов в Федоровском и Краснокутском районах. Кроме того, насосной станцией «Саратов 7» подается вода в с. Пограничное Новоузенского района. Осуществляется подача воды в сельские поселения Краснопартизанского, Александрово-Гайского и Ершовского районов.

Также осуществляется заливка земель лиманного орошения в Александрово-Гайском районе на площади 5 тыс. га. На сегодняшний день уже подано более 5,3 млн. м³ воды. Данные мероприятия позволят хозяйствам района гарантированно создать необходимый запас кормов для животноводства.

Источник: sarvodhos.ru

Экструдированный люпин в кормлении телят

Решение продовольственной безопасности населения любой области зависит от создания собственного производства высокобелковых растительных кормов. Вопросы протеинового питания нуждаются в быстром решении как в производстве белка, так и нормированным рациональном использовании. Несбалансированность рационов по протеину сдерживает рост и развитие молодняка, нарушает обмен веществ, увеличивает расход кормов на единицу произведенной продукции тем самым повышая ее себестоимость. В этих условиях применение нетрадиционных белковых кормов местного производства и создание на их базе новых рецептов энергопротеиновых концентратов (ЭПК) как полноценных компонентов комбикормов стало одной из задач сотрудников отдела животноводства Калининградского научно-исследовательского института сельского хозяйства - филиала ФНЦ «Всероссийский институт кормов им. В.Р. Вильямса».

Производство высокопротеиновых кормов в Калининградской области не удовлетворяет потребности животных в кормовом белке. Особый интерес представляют бобовые культуры: люпин, кормовые бобы, вика, горох, клевер, люцерна; многолетние злаковые травы: райграс пастбищный, тимофеевка луговая, фестулолиум, овсяница красная, луговая и тростниковая, ежа сборная, мятлик луговой; масличные культуры: рыжик, лен, горчица, крэмбе; однолетние кормовые сорговые культуры: суданская трава, пайза, могар, чумиза. Расширение площадей под их посевами позволит увеличить производство кормов для приготовления энергопротеиновых концентратов, жмыхов и шротов сельскохозяйственным животным, птице и аквакультуре. Надо отметить, что ни соя, ни другая зернобобовая культура не могут сравниться с люпином по выходу белка с 1 га пашни.

Преимущества люпина перед соей и эффективность люпина перед другими культурами представлены в таблице 1.

Таблица 1
Эффективность люпина в сравнении с другими бобовыми и зернофуражными культурами

Вариант	Урожайность зерна, ц/га		Урожайность сухого вещества зеленой массы, ц/га	
	всего	выход белка	всего	выход белка
Узколистый люпин	32,5	12,1	66,5	13,3
Соя	11,8	3,5	27,1	4,9
Горох	28,7	7,7	42,9	7,4
Вика	22,2	7,5	42,4	7,3
Кормовые бобы	32,9	9,7	50,6	9
Ячмень	30,5	3,5	-	-
Овес	34,6	4,3	57,1	3,9

Как видим, по выходу белка люпин занимает лидирующее положение среди заявленных культур. Высокое содержание белка в зерне люпина достигается благодаря его симбиозу с клубеньковыми бактериями (*Rhizobium lupini*). Кроме высокого содержания протеина, богатого по аминокислотному составу, зерно и вегетативная масса люпина имеют в своем составе жиры, состоящие преимущественно из ненасыщенных жирных кислот, углеводы, минеральные элементы, витамины и другие необходимые для животных вещества.

Калининградский научно-исследовательский институт сельского хозяйства - филиал ФНЦ «ВИК им. В.Р. Вильямса» проводит экологическое испытание сортов люпина: узколистого, белого. А выращенное зерно люпина из-за малого спроса внутри Калининградской области продается на экспорт.

Данный научно-производственный опыт проводили в ООО «Темп» Гурьевского района Калининградской области на телятах черно-пестрой породы. Три группы телят в возрасте от 3-6 месяцев сформировали по принципу аналогов, по 10 голов в каждой, из них две были опытными и одна – контрольной. В таблице 2 представлена схема проведения опыта.

При постановке на учёт телята всех групп получали основной кормовой рацион (ОР): 3 кг сена,

5 кг сенажа на 1 голову в день. Различия состояли в концентрированных кормах: телята контрольной группы получали стандартный комбикорм К-62, используемый в хозяйстве; телятам I, II опытных групп предназначался комбикорм с ЭПК (табл. 3,4), нормы кормления на 1 гол. взяты из справочного пособия. Продолжительность опыта – 92 дня, переходный период – 10 дней, основной учетный период – 82 дня.

При подборе животных учитывали возраст, живую массу, экстерьер. Кормление было двукратным, поение из автопоилок, обслуживание осуществлялось одной телятницей.

Ученые-исследователи хотели найти замену дорогостоящей сое как белковому компоненту комбикорма. Для этой цели были рассчитаны рецепты комбикормов, содержащих ЭПК с люпином и соей и рецепты комбикормов с включением в них ЭПК (табл. 3).

Из таблицы 3 видно, что в рецепте обменная энергия (ОЭ) составляет 12,4 МДж/Кг, сырой протеин – 19,1%; злаковые компоненты занимают 50,4%, сорговые (пайза) – 5%, масличные (рапс) – 9,7%, бобовые (люпин + кормовые бобы) – 32,4%. Стоимость 1 тонны комбикорма обходится в 18 233 рубля. В этот рецепт комбикорма введен ЭПК с экструдированными люпином, рапсом и тритикале в соотношении 60:19,4:20,6%.

В рецепте с соей ОЭ составила 12,3, МДж/Кг, сырой протеин – 19,29%, в комбикорме злаковые компоненты занимают 50,4%, сорговые (пайза) – 5%, масличные (рапс) – 9,7%, бобовые (соя + кормовые бобы) – 32,4%. В этот рецепт комбикорма введен ЭПК с экструдированными соей, рапсом и

Таблица 2 **Схема проведения опыта (июнь – август 2018 г.)**

Группы	Кол-во голов	Период опыта	
		переходный	учетный (главный)
Контрольная	10	ОР+ стандартный комбикорм	ОР+ стандартный комбикорм
I - опытная	10	ОР + комбикорм с ЭПК на основе люпина	ОР + комбикорм с экструдированным концентратом из люпина 30 %, рапса 9,7%, тритикале 10,3% + премикс
II - опытная	10	ОР + комбикорм с ЭПК на основе сои	ОР + комбикорм с экструдированным концентратом из сои 30 %, рапса 9,7%, тритикале 10,3% + премикс
Продолжительность периода, дней			
Всего: 92	10		82

Таблица 3 **Состав и питательность комбикорма в первой опытной группе**

Состав	В рецепте	Опт. цена за 1 тонну, руб.			Стоимость в рецепте, руб.	Колич. кг в 1 тонне
		Мин.	Макс.	Расчет		
Пшеница	10,00 %	11000		1100	100	
Ячмень	25,00 %	12000		3000	250	
Овес	5,00 %	9000		450	50	
Люпин кормовой	30,0 %	16000		4800	300	
Рапс	9,7 %	22000		2134	97	
Тритикале	10,3 %	10000		1030	103	
Пайза	5,0 %	35000		1750	50	
Бобы кормовые	2,4 %	22000		528	24	
Соль поваренная	0,3 %	8500		26	3	
Монокальцийфосфат	1,3 %	55000		715	13	
Премикс	1,00 %	70000		700	10	
Показатели качества				Стоимостные показатели в расчёте на 1 тонну, руб.		
Наименование	Ед. изм.	Расчет	Мин.	Макс.	Показатель	Цена
Обменная энергия крс	МДж/Кг	12,4	11,0		Стоимость сырья, руб.	16233
Кормовые единицы	в 100 кг.	117	110		Затраты на производство, руб.	1600
Сырой протеин	%	19,1	19,00	19,00	Стоимость комбикорма, руб.	18233
Сырая клетчатка	%	7,59		6,50		
Са	%	0,73	0,60			
P	%	0,70	0,70	0,70		
NaCl	%	0,37	0,40	1,00		

Автор работает над проблемой дефицита белка с 2000 года. Начинала в ФГУП «Новониколаевское» Балаковского района Саратовской области с учёными кафедры кормления сельскохозяйственных животных СГАУ им. Н.И. Вавилова: с докторами сельскохозяйственных наук Александром Петровичем Коробовым, Сергеем Петровичем Москаленко, Алексеем Алексеевичем Васильевым, продолжив с 2009 года по настоящее время в Калининградском НИИСХ.

В статье приведены данные по скормливанию телятам ЭПК (энергопротеинового концентрата из экструдированного зерна узколистого люпина, рапса, тритикале, подвергнутого термической обработке на пресс экструдере) в составе комбикорма для определения влияния ЭПК на изменение продуктивности телят.

Установлено, что кормовое достоинство экструдированного концентрата на основе зерна люпина не уступает экструдированному концентрату на основе сои и позволяет получать хорошие приросты живой массы телят. Концентрат на основе люпина, рапса, тритикале по биологической ценности приравнивается к полножирной сое.

тритикале в соотношении 60:19,4:20,6%. Стоимость 1 тонны комбикорма составляет 37 303 рубля.

По изменению живой массы и абсолютного прироста живой массы можно проконтролировать скорость роста животного, которая имеет важное народно-хозяйственное значение, т.к. быстрорастущие животные затрачивают значительно меньше питательных веществ корма на единицу продукции. В табл. 4 представлены данные изменения живой массы за период опыта.

Животные были поставлены на опыт в возрасте 3-х месяцев с живой массой от 80,8-81,2 кг. За время опыта по отношению к контролю наиболее интенсивно развивался молодняк 1-й и 2-й опытных групп, получавший комбикорм с экструдированным люпином и соей. В конце опыта телята 1-й опытной группы превосходили своих сверстников из контрольной группы по живой массе на 21,7 кг или на 33,4% и 2-й опытной - на 21,2 кг, или 32,7%. Валовый прирост живой массы за период проведения опыта получен по группам: в контрольной – 64,8 кг, в 1-й опытной – 86,5 кг, во 2-й опытной – 86,0 кг.

Среднесуточный прирост живой массы составил по группам: в контрольной – 704 г, в 1-й опытной - 940 г, во 2-й опытной - 934 г.

Данные экономической эффективности свидетельствуют: в первой опытной группе при скормливании телятам комбикорма, содержащего в своем составе ЭПК с экструдированным люпином, снизились затраты кормов на 2,53 рубля на одну голову, или на 19,55% по отношению к контролю.

В результате более высокого валового прироста живой массы у телят данной опытной группы получено 86,5 кг против 64,8 кг у телят в контрольной группе, с превышением в 21,7 кг или 33%. Себестоимость продукции снизилась с 139,44 руб.

в контроле до 96,78 руб. у телят I опытной группы. Разница составила 42,66 руб. или на 30,59%.

В расчёте на 1 голову в первой опытной группе получено 810 руб. условной прибыли за счет более интенсивного роста животных и относительно невысокой цены комбикорма. Во второй опытной группе валовый привес составил 86 кг, это на 21,2 кг выше, чем в контроле, но получен условный убыток -32,68 руб. на голову из-за высокой стоимости комбикорма: 1 кг стоит 37,30 руб.

Таблица 4
Динамика роста телят в период исследований

Показатели	Живая масса по группам, кг		
	контрольная	I - опытная	II - опытная
При постановке на опыт в 3 месяца	81,2±1,9	80,8±1,57	81,1±1,52
В 4 месяца	101,1±2,06	109,4±1,66	110,0±1,22
В 5 месяцев	122,3±1,35	137,4±1,23	136,9±1,70
В 6 месяцев (конец опыта)	146,0±2,02	167,3±2,00	167,1±1,60
Валовый прирост живой массы, кг	64,8±1,58	86,5±1,46	86,0±1,52
Прирост живой массы по отношению к контролю, %	100%	133,4%	132,7%
Среднесуточные приросты живой массы, г			
Первый месяц	663,33±80,63	953,33±25,63	963,33±30,68
Второй месяц	683,87±62,30	941,94±23,83	938,71±33,44
Третий месяц	764,52±72,20	925,81±62,54	903,23±44,85
Среднесуточный прирост за весь период	704,35±71,58	940,21±36,86	934,78±36,52

Примечание - *P<0,05

Таким образом, в результате нашего эксперимента выяснено, что кормовое достоинство экструдированного концентрата на основе зерна люпина не уступает экструдированному концентрату на основе сои и позволяет получать хороший прирост живой массы телят. Валовый прирост живой массы за весь период опыта получен в 1-й опытной группе - 86,5 кг и во 2-й - 86,0 кг, а в контрольной группе - 64,8 кг. Стоимость 1 т комбикорма с экструдированным концентратом на основе люпина составила 18 233 руб., а с экструдированным концентратом на основе сои – 37303 руб. Концентрат на основе люпина, рапса, тритикале по биологической ценности приравнивается к полножирной сое. Включение сои в составе ЭПК в комбикормах экономически невыгодно из-за высокой стоимости зерна сои, а кормовые люпины надо включать в комбикорма как высокобелковые компоненты, используя на корм сельскохозяйственным животным.

Зинаида Николаевна ФЕДОРОВА,
старший научный сотрудник
отдела животноводства, канд. с.-х. наук

Калининградский научно-исследовательский институт сельского хозяйства - филиал ФНЦ «Всероссийский институт кормов им. В.Р. Вильямса», Россия, г. Калининград
E-mail: znf_@list.ru

АО «Щелково Агрохим»: соотношение цены и качества протравителей идеальное

В современных условиях получение стабильных, высоких урожаев практически невозможно без применения протравителей семян. В Волгоградской области в последние годы на первый план выходит борьба с болезнями, так как перепады температур влияют на прогрессирующие болезни всех сельхозкультур.

Игорь Луценко, старший научный консультант Нижневолжского представительства АО «Щелково Агрохим»:

– Каждый полевой сезон преподносит сюрпризы, и нынешний – не исключение. Поэтому перед посевом любые семена обязательно надо протравливать. И «Щелково Агрохим» обладает целым арсеналом таких препаратов.

Среди наших клиентов наибольшим спросом пользуются два протравителя: трехкомпонентный БЕНЕФИС, МЭ и двухкомпонентный СКАРЛЕТ, МЭ. В настоящее время многие аграрии используют двухкомпонентные протравители. Однако, по моим наблюдениям, через год-два фитосанитарная обстановка просто заставит их применять именно трехкомпонентные препараты. Это обусловлено тем, что в последние годы все большее распространение получают корневые гнили, с которыми лучше всего справляются препараты типа БЕНЕФИС, МЭ. Из инсектицидных протравителей сельские товаропроизводители региона оценили ИМИДОР ПРО, КС. Препарат надежно защищает посевы зерновых культур от злаковых мух. Я проводил подсчеты численности этого вредоносного насекомого после применения ИМИДОР ПРО, КС: количество злаковых мух сокращалось на 95-98 процентов.

На мой взгляд, фунгицидные протравители являются стопроцентной необходимостью. Оптимальная эффективность инсектицидного протравителя зависит от сроков сева озимых культур. Практически все яровые культуры весной попадают под злаковую муху. Для борьбы с ней без инсектицидного протравителя не обойтись.

По сравнению с прошлыми годами спрос на протравители АО «Щелково Агрохим»



увеличивается при возделывании не только зерновых, но и бобовых культур, в частности, нута. Щелковские препараты дают хороший результат. Приведу характерный пример сотрудничества с крестьянским фермерским хозяйством С. В. Гребенщикова (Киквидзенский район, Волгоградская область). В этом КФХ, используя протравители, удалось повысить всхожесть семян нута на 25 процентов.

У наших партнеров, кроме этой, в прошлые годы были проблемы по аскохитозу, фузариозу. Мы использовали в опытах несколько протравителей, в том числе и других фирм. Лучший результат показал БЕНЕФИС, МЭ. Трехкомпонентный протравитель применялся в баковых смесях с жидким микроудобрением БИОСТИМ СТАРТ, он отвечает за развитие мощной корневой системы. А это чрезвычайно важно для нашей климатической зоны – ведь чем быстрее разовьется корневая система, тем успешнее мы минимизируем воздействие

неблагоприятных факторов. И нами был получен очень хороший результат.

Региональный рынок протравителей насыщен. Однако главное преимущество продуктов АО «Щелково Агрохим» – инновационная препаративная форма: микроэмульсия (МЭ), которую применяет только наша компания. Микроэмульсия в разы повышает эффективность действующих веществ и способствует их быстрому и глубокому проникновению внутрь семени.

Фермеру, не имеющему агрономического образования, бывает трудно подобрать препарат и определить дозировку. Мы помогаем в решении этих вопросов, что в итоге выводит хозяйство на положительный экономический результат.

При выборе рекомендованной нормы мы учитываем погодные условия и главное, фитосанитарный паспорт семенного материала. Качество семян, с которыми работает агроном, позволяет определить фитозэкспертиза. Ее проводят специалисты Россельхозцентра. Норму высева семян невозможно установить, если неизвестна их лабораторная всхожесть: неясно, сколько проростков погибнет в результате инфекции. Фитозэкспертиза помогает принимать верное решение.

По фитосанитарному паспорту семян мы подбираем протравитель и его дозировку. При малой зараженности дозировка протравителя может быть снижена. Использование действующих веществ щелковских протравителей в препаративной форме микроэмульсии делает их использование более выгодным.

Евгений Луков, агроном ООО «Сорт»:

– ООО «Сорт» является базовым хозяйством Еланского государственного сортоиспытательного участка. Здесь ежегодно закладывается более 600 сортоопытов. На протяжении ряда лет наше сельхозпредприятие протравливает семена только препаратами АО «Щелково Агрохим» и результатами мы довольны.

Раньше использовали двухкомпонентный протравитель СКАРЛЕТ, МЭ, в состав которого входят имазалил и тебуконазол, а также ПОЛАРИС, МЭ (100 г/л прохлораза + 25 г/л имазалила + 15 г/л тебуконазола). В наших погодных условиях имеет значение входящий в состав препарата ПОЛАРИС, МЭ, биоактиватор, способствующий формированию мощной корневой системы.

Сейчас мы стараемся переходить на трехкомпонентные протравители, активно

используем препарат БЕНЕФИС, МЭ, который выпускается в форме микроэмульсии, содержащей 50 г/л имазалила + 40 г/л металаксилла + 30 г/л тебуконазола. Нас устраивают и цена, и качество – соотношение идеальное.



Раиса Липчанская, руководитель филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Волгоградской области:

– Озимые – основа производства зерна в Волгоградской области, именно они дают основной урожай. Площадь озимых культур в последние годы находится на уровне 1,5 миллиона гектаров. Безусловно, положительным фактом является то, что не менее 70-80% озимых культур наши сельхозтоваропроизводители высевают протравленными семенами. Аналогичные показатели мы имеем и по другим культурам. К сожалению, мелкие фермерские хозяйства еще не пришли к такой системе защиты.

Нижнее Поволжье является зоной рискованного земледелия, даже во время сева возможна засуха. Вдвойне актуально применение инсектицидных протравителей, особенно против злаковых мух, которые во все сезоны представляют большую опасность для будущего урожая.

По вопросам приобретения препаратов обращайтесь по адресу:
410019, г. Саратов, ул. Танкистов, д. 28, оф. 230
Саратовское представительство
АО «Щелково Агрохим»
Телефон: (8452) 72-60-42; (8452) 72-63-09
E-mail: saratov@betaren.ru

Экономия украинских аграриев из-за коронавируса

Благодаря Закону №3320 об ослаблении налогового бремени, принятому Верховной Радой из-за коронавируса, украинские сельхозпроизводители могут сэкономить 486,1 миллиона гривен. Об этом на своей странице в Facebook написал замглавы Минэкономразвития страны Тарас Высоцкий.

Замминистра в публикации напомнил, что за прошлый год было выплачено 1,11 миллиарда гривен земельного налога. В этом году, по его словам, он должен был вырасти на 500 миллионов из-за пересмотра оценки стоимости. Общие поступления от годовой арендной платы за сельхозземли составили 1,62 миллиарда гривен, а вырасти должны до 1,75, добавил Высоцкий.

Закон был принят ВРУ на прошлой неделе. По нему украинские аграрии на два месяца освобождаются от налога на землю и арендной платы за использование сельхозземель государственной собственности.

Также в стране заработали и другие налоговые поправки. Например, на три месяца откладывается обязательное введение регистраторов расчётных операций (РРО) для всех категорий «упрощенцев». С 18 марта по 31 мая запрещены все налоговые проверки. Единовременные социальные выплаты отменили для физлиц, занимавшихся независимой профессиональной деятельностью с марта по май этого года. Ограничиваются штрафы за нарушение налогового законодательства с марта по июнь этого года, кроме таких за нарушение начисления, декларирования и уплаты НДС, акцизного налога и рентной платы. Срок представления годовой декларации об имуществе и доходах продлили до июля. Также с 18 марта по июнь отменены документальные и фактические проверки, кроме проверок сумм бюджетного возмещения по НДС.

Источник: rosng.ru

Китай ввёл скидки на пестициды из-за коронавируса

С этой пятницы правительство КНР заявило об увеличении налоговых льгот на некоторые товары, в список которых вошли пестициды. Об этом сообщает AgNews.

Мера коснётся более 370 наименований продукции. Поводом для этого стали технические проблемы с производством и логистикой многих агрохимикатов на некоторых предприятиях, из-за чего торговля этой продукцией ограничилась. Также власти страны вновь разрешили регистрацию JD пестицидов – уникальных СЗР, производимых только в Китае на экспорт.

Покупатели радостно встретили эти новости. Также ожидается, что действия правительства остановят жёсткую конкуренцию

местных производителей с Индией. Информгентство сообщило, что за последнее время Индия неоднократно заявляла о своём намерении потеснить Китай на рынке по продаже пестицидов, используя ситуацию с вирусом.

В прошлом году, по открытым данным, Китай продал больше всего глюфосината аммония – неселективного гербицида-десиканта, используемого для борьбы с болезнями злаковых культур, десикации зерновых и масличных. За прошлый год препарата было поставлено 16,533 тыс. тонн, в том числе, 8,029 тыс. в чистом виде и 8,504 тыс. в виде составов. Покупателями стало 64 страны, из которых лидировали США, Вьетнам и Малайзия.

В КФХ Марковского района, с. Бородаевка, на постоянную работу требуются скотник и доярка.

Зарплата достойная. Жильё (дом на берегу реки) и питание предоставляются бесплатно. Есть прекрасная возможность держать личное подсобное хозяйство.

Тел.: 8927-149-46-69, 8927-112-54-08

реклама

Почему вы своей пшенице даете только фосфор?

Менеджер по продажам Андрей Алексеевич Федосов работает в компании «ЕвроХим» четыре года, стаж работы агронома-производственника – пять лет. Прежде, чем выступать с трибуны «Саратовского клуба агрознаатоков», просит поднять руки тех, кто применяет карбамидо-аммиачную смесь (КАС). Несколько человек из сотни.

Еще один вопрос: кто под подсолнечник применяет трёхкомпонентное удобрение, проще говоря, нитроаммофоску, с калием? Никто.

– Поскольку у вас под боксом находится Балаково с филиалом АО «Апатит» и цены они как землякам дают хорошие, вы приобретаете аммофос, но... Задумайтесь, вы своей пшенице даете по сути всего один элемент – фосфор. Вопрос: почему вы не вносите калий и пренебрегаете азотом? Ведь трактора по полю вы все равно гоняете?!

Мои коллеги изложили теорию, а я вам скажу: вы так и будете на подсолнечнике получать 18-20 ц/га, пока применяете аммофос. Не забывайте про Закон минимума Либиха, один из фундаментальных законов экологии, гласящий, что наиболее значим для организма тот фактор, который более всего отклоняется от оптимального его значения. То есть если вы хотите, чтобы урожайность на ваших полях росла, вносите разные элементы.

Пожалуйста, пока калий у нас белорусский. Но скоро в Волгоградской области заработает на полную мощность наш завод, и мы начнем вас обеспечивать своим собственным дешевым калием.

Но, мое мнение, его лучше давать с осени, под вспашку. И лучше один раз в три-пять лет зарядить почву двумястами килограммами, а при севе ежегодно вносить трехкомпонентные нитроаммофоски. И тогда вы никогда не проиграете! А вот балаковский аммофос – двухкомпонентный. И если вы вносите 50 кг./га, то, грубо говоря, вы вносите один фосфор. При трехкомпонентном продукте вы будете вносить в почву азот, фосфор и калий. А три элемента всегда, даже в математике, выигрывают над одним.

И еще. Я маленькие дозировки никогда не рекомендую. Если хотите увидеть эффект, сыпьте 100 или 150 кг./га, но и слишком большая доза солей может всходы угнетать.

Вопрос из зала: Как технически вносить калий хлористый?

Федосов: Разбросали как селитру и запахали.

Вопрос из зала: Он же не летит как селитра.

Федосов: Еще как летит! Все овощники разбрасывают. У него гранула, действительно, кривая, но она летит.

Чем «ЕвроХим» отличается от других компаний? Мы всегда рекомендуем нитроаммофоску!

В наших продуктах калий существует в основном в нитратной форме. Единственный завод, который находится в Невинномысске, производит в основном бесхлорный калий, где калий хлор лишь 25%, а остальные 75% – калий нитрат. Он безопасен и доступен для растений.

А для подсолнечника, в отличие от пшеницы, нужно калия все-таки больше. И в этом случае мы рекомендуем нитроаммофоску 14:14:23. Вносить советую от 100 до 150 кг/га с посевом с помощью знаменитых посевных комплексов, которые сейчас широко используются. Маленькие фермеры не могут дать такую норму, но хотя бы 80-90 кг/га, и то дело. Это лучше, чем ничего.

Подсолнечнику, согласен, надо дать бор, а еще лучше, если два раза за сезон. С бором необходимо внести микроэлементы: серу добавляйте, повысится маслячность. Можете

добавить водорастворимый калий. Внесение одного КАСа и то влияет на урожайность, хотя если переборщите с азотом, убирать «семечку» будете зимой.

Многие хозяйства на черноземах под культивацию сбрызнут КАСом, посеют подсолнечник и получают урожайность 27-28ц/га. Ближайший ваш сосед – Еланский район – поступает именно так. Бор и сера также нужны «семечке», есть специальные дозировки, есть регламент, 1-2 кг – норма.

Если говорить о кукурузе, нитроаммофоска 23:13:8 (соотношение фосфора и калия 1:0,6) разработана специально для данной культуры, предпосевного внесения и внесения с посевом. Азот, как известно, регулирует рост, определяет урожай. Фосфор активизирует рост корневой системы на ранних этапах развития, важен при закладке генеративных органов. Калий регулирует концентрацию клеточного сока, сохраняет и удерживает воду. Повышает устойчивость к заморозкам и засухе. Сера ускоряет синтез белков. Кальций отвечает за расход запасных углеводов при прорастании семени. Ну а магний входит в состав хлорофилла. Микроэлементов в наших удобрениях немного, всего лишь 2%, но они там есть.

Для кукурузы можно приобрести наши карбамид и селитру. Но я против селитры и вот почему. Когда вы ее бросаете в культивацию, азот тут же начинает работать, а кукурузу вы еще не посеяли. Плюс пять дней на всходы. Лучше все-таки дать карбамид. А если у вас имеется в хозяйстве растениепитатель, то лучше войти в поле с КАСом в более поздние сроки, чтобы пролонгировать действие азота. Шикарно, конечно, если вы дадите и мочевины, и КАС. В Урюпинском районе есть ООО «Агрокомпания Паритет», где на кукурузе применяют все, что только известно науке, с весны и вплоть до осени, поэтому у них урожайность 160 ц/га на орошении.

По озимым пшеницам мы у себя в Волгоградской области применяем как селитру, так и КАС. Селитру, по моему мнению, лучше вносить дробно. Вместо 200 килограммов разом, лучше внести два раза по сто килограммов.

Но без влаги ни одно удобрение работать не будет. Вы должны понимать: грануле нужно раствориться в почве, через корень питательное вещество потребить. А если нет воды, какие бы чудеса вам кто-то ни рассказывал, ни одно удобрение (импортное, нано- и прочие) работать не будет. Единственное спасение для сухих районов – жидкое удобрение. КАС всегда будет в выигрыше в сравнении с гранулированным удобрением. Если влаги нет, можете две-три подкормки работать карбамидом по листу, и то в поздние фазы, когда имеется достаточная листовая масса. Разбавляете карбамид и вносите от 10 до 40 килограммов. Чем активней культура развивается, тем она становится чувствительней. С КАСом следует работать крайне осторожно. Чуть дозу проморгали, тут же сожгли.

Если говорить о безопасной норме КАСа, то на 150 литров рабочего раствора можно внести 36 литров КАСа, или 15 кг азота в д.в. Если вам нужны 200 литров рабочего раствора, то можете довести до 48 литров КАСа. Но, предупреждаю, если вы вносите в фазу кущения.

Но если вы выходите на флаг-лист, смешиваете с фунгицидом (одновременно вы можете дать туда азот), то вы работаете с 20 литрами. Но СМОТРИТЕ НА ФАЗУ РАЗВИТИЯ РАСТЕНИЯ!

Если прошел дождь, и на озимой пшенице смылся восковой налет, вы той же самой дозировкой можете растения сжечь. Поэтому работа с КАСом – занятие для внимательных агрономов.

Если вы впервые вносите КАС, появись на поле хотя бы на день раньше, наведите раствора и сделайте краевой проход. Ошибаетесь

с дозой – наутро вы это поймете. Если что-то пойдет не так, либо увеличиваете рабочий раствор, либо уменьшаете дозу. В ста литрах давать высокую концентрацию нельзя, чтобы не уничтожить посевы.

Весной, когда растение выходит в фазу кущения, вы можете использовать чистый КАС, но для этого нужны специальные форсунки. Часто пугают: смесь их начисто съедает. Ничего подобного! Другое дело – температурный режим; 25°C – это очень опасно. Старайтесь, чтобы было хотя бы 18-19°C. Но вы же не будете выжидать такой режим, в большинстве случаев вам придется регламент нарушать, однако старайтесь, чтобы погода была хотя бы пасмурной.

Кстати, иногда растение испытываемый стресс обращает на пользу урожаю – пытаюсь выжить, закладывает больше зеленой массы.

КАС совместим с гербицидами, с водорастворимыми удобрениями, микроэлементами, но прежде чем намешать 5-6 компонентов, возьмите пятилитровую емкость и посмотрите, не выпадает ли какой-нибудь препарат в осадок. Иначе вы не поймете, отчего у вас пострадали посевы.

Если кто-то желает на озимой пшенице отработать и селитрой, и КАСом – это очень круто, когда деньги в кармане имеются, кто же запретит?! Возьмите и раскидайте по мерзлотовальной почве 100 килограммов аммиачной селитры.

Многие хозяйства начинают применять КАС осенью, до морозов, чтобы весной, когда растения начинают голодать, это не отзывалось потерей урожайности. Весной азот, который содержится в смеси, начинает работать. Мы этот способ пробовали, но у кого-то в хозяйстве получилось, а у кого-то нет, поэтому я не сторонник вносить КАС с осени, поскольку азот все-таки из почвы вымывается. Хотя, повторюсь, четыре хозяйства Волгоградской области перешли на этот способ.

КАС можно смешивать и с гербицидами, и с фунгицидами, хоть три подкормки. Однако если вы боитесь, работайте карбамидом. В мочеvine – самое большое процентное содержание азота. Например, в аммиачной селитре азота – 35%, в аммиачной воде (NH₄OH) – 40%, в мочеvine – 46,7%. Но при работе с карбамидом тоже для того чтобы избежать ожогов, добавляйте сульфат магния. Допустим, вы вносите 15 кг карбамида, добавьте хотя бы 2 килограмма сульфата магния. Продукт дешевый, Украина давно доказала, что магний снижает действие биурета карбамида.

Что это такое? Существует мнение, что мочеvine высвобождает аммиак постепенно, поэтому растения не обжигает. На самом деле побочным продуктом производства мочеvine является белковый продукт биурет, который может достигать в ее составе 5%.



Вот он-то и токсичен для растений, особенно при попадании на листья. Нейтрализуют его, как пишут СМИ более продвинутой в аграрном отношении Украины, совместным внесением карбамида (20 частей) и сульфата магния (3 части). Вкладывая в почву сульфат магния, вы в нее дополнительно вносите серу, которая является для азота помощником-проводником. И второе, вы вносите магний, при достаточном поступлении которого стебли будут устойчивыми к полеганию, невосприимчивыми к грибковым инфекциям, например, к ржавчине.

Килограмм сульфата магния стоит 30 рублей, дополнительных 60 рублей на гектар вполне достаточно, чтобы решить ряд проблем. В Волгоградской области преимущества сульфата магния оценили даже маленькие фермеры, один из них только что заказал за 12 тысяч рублей 4 тонны. Это не так уж дорого.

Компания «ЕвроХим» также предлагает широкую линейку водорастворимых удобрений. Кто-то использует монокалий, а кто-то – фосфокалий. В нем 54% фосфора и 34% калия, одного килограмма достаточно. Если вам нужно больше фосфора, есть моноаммоний фосфат, в нем вообще 12% азота и 61% фосфора. Если у вас на полях дефицит фосфора и вы хотите его быстро восполнить, пожалуйста, вот вам водорастворимые концентрированные продукты, радость овощников.

При посеве озимой пшеницы можно вносить сульфаммофос (NPK 20:20:14), но поскольку много калия пшеница не выносит, я считаю, что калий не так уж и значителен. Но предпосевное удобрение все равно нужно.

Представитель компании «ЕвроХим» в Саратовской области Сергей Аксенов: 8927-224-62-43

Нитроаммофоска (НПК) 16:16:16 может использоваться в качестве основного удобрения (в предпосевную культивацию) под все сельскохозяйственные культуры. Высокий эффект от применения данного удобрения получается на посевах сахарной свеклы.

Нитроаммофоска (НПК) 8:24:24. Полное минеральное удобрение, наиболее высокий эффект которого достигается на почвах с дефицитом усвояемого фосфора и калия и высокой доступностью азота. Рекомендуется в качестве основного удобрения под озимую пшеницу по паровым предшественникам, пласту многолетних трав, после зерно-бобовых культур и бобо-возлаковых смесей, под пропашные культуры – сахарную свеклу, картофель, овощные культуры в районах достаточного и избыточного увлажнения. На почвах с низким содержанием фосфора и калия является одним из лучших удобрительных средств при основном и рядковом способе использования под лён. Удобрение значительно увеличивает урожайность картофеля при внесении его лентами в борозды.

Нитроаммофоска (НПК) 21:0:1:21; 17:0:1:28. Удобрение эффективно на почвах с повышенной степенью обеспеченности пахотного слоя подвижным фосфором, а также при использовании под культуры, способные извлекать фосфор из труднодоступных соединений (кормовые, рапс).

Высокоэффективное удобрение на посевах кукурузы при содержании в слое 0-20 см подвижного фосфора более 20 мг/кг, а также сахарной свеклы, подсолнечника при высокой степени обеспеченности P205.

ТОРГОВАЯ КОМПАНИЯ
СОЮЗ

Тел: 8 (8452) 252-152
E-mail: tk-souz-sar@mail.ru; сайт: www.tk-souz.ru

РЕАЛИЗУЕМ СЕМЕНА:

- ПОДСОЛНЕЧНИКА;
- КУКУРУЗЫ;
- ГОРОХА;
- СОИ;
- ПШЕНИЦЫ ЯРОВОЙ;
- ЯЧМЕНЯ ЯРОВОГО;
- ОВСА;
- СОРГО

АГРОПЛАЗМА
СЕЛЕКЦИОННО-СЕМЕНОВОДЧЕСКАЯ КОМПАНИЯ

СААТВАУ
Отличные семена,
Отличный урожай.

СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ:

- СТИМУЛЯТОРЫ РОСТА;
- ЖИДКИЕ МИНЕРАЛЬНЫЕ КОМПЛЕКСЫ;
- ЖИДКИЕ МИКРОЭЛЕМЕНТАРНЫЕ УДОБРЕНИЯ;
- ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ ПРЕПАРАТЫ;
- ГЕРБИЦИДЫ;
- ИНСЕКТИЦИДЫ;
- ФУНГИЦИДЫ;
- ПРОТРАВИТЕЛИ;
- ПАВ;
- И МНОГОЕ ДРУГОЕ

Polydon **FMC** **АХИ** **АгроХимИнвест**

АГРОПЛАЗМА

АгроГибридВолга

официальный дистрибьютор
компании «Агроплазма»,
г. Краснодар

представитель НИИ полеводства
и овощеводства, Сербия,
г. Нови Сад

NS SEME

**ГИБРИДНЫЕ СЕМЕНА
ПОДСОЛНЕЧНИКА**

Светлана / Махаон / Дая / Анята OR
Оракул / Махаон КЛП / Дая КЛП
Анята ЭКС (технология SUMO)
Вулкан ЭКС (технология SUMO)

СОРГО

Самба / Самурай
Сажень / Сабантуй

ПОЛНОЕ
ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ
СОПРОВОЖДЕНИЕ

☎
8-905-385-47-97
8-909-337-83-83

ПОЧВООБРАБАТЫВАЮЩАЯ ТЕХНИКА
РОСТСЕЛЬМАШ - ТЕХНИКА, ПРОВЕРЕННАЯ ГОДАМИ

**БОРОНЫ ОФСЕТНЫЕ ДИСКОВЫЕ
серия DV**



- производительность - до 6,0 га/ч
- ширина захвата - 4,3/6,0 м
- глубина обработки - от 7 до 25 см

**БОРОНЫ ТАНДЕМНЫЕ ДИСКОВЫЕ
серия DX**



- производительность - до 10,8 га/ч
- ширина захвата - 8,8/9,7/10,8 м
- глубина обработки - от 7 до 18 см

**КУЛЬТИВАТОРЫ СПЛОШНОЙ ОБРАБОТКИ
серия R**



- производительность - до 21,9 га/ч
- ширина захвата - до 18,3 м
- глубина обработки - от 6 до 15 см

*техника выпускается АО «Клевёр» под брендом Ростсельмаш

ООО «Агросоюз-Маркет» - официальный дилер
по Саратовской области
тел.: 8-8452-32-03-83
www.agrosouz-m.ru

РОСТСЕЛЬМАШ
Агротехника Профессионалов

Подкормка жидкими минеральными удобрениями

Основную часть элементов питания растение усваивает при помощи корневой системы. Доступность достаточного количества питательных веществ для роста растительного организма в начале вегетации определяет тип развития урожайности.

Листовая подкормка даёт большой эффект на хорошо удобренных почвах и при применении интенсивной технологии возделывания сельскохозяйственных культур, где лимитирующим фактором повышения урожайности может быть один из микро- или макроэлементов. Оптимальный способ применения удобрений – внесение их в почву или распределение по поверхности во время подкормки.

Влияние всех видов листового удобрения основано на стимулировании определённых физиологических процессов, которые не зависят от почвенно-климатических условий использования удобрения и возделываемой культуры. Эффективность применения жидких минеральных удобрений с микроэлементами по листовой поверхности обеспечивается наличием в них всех питательных элементов, так как они задействованы одновременно во всех физиологических процессах. Микроэлементы способствуют лучшему усвоению азота, фосфора, калия и других питательных элементов корневой системой из почвы, а также из внесённых основных удобрений.

Листовая подкормка с использованием специальных жидких удобрений очень быстро проникает в растение, при этом усвояемость элементов питания в 5-10 раз быстрее, чем корневой системой. Но следует понимать, что это подкормка, а не основное потребление растениями питательных элементов. Следовательно, внесение по листьям специальных комплексных удобрений позволяет помочь нормализовать рост и развитие путём оказания антистрессового влияния, а также снятия дефицита питательных элементов в критические фазы роста.

Несмотря на небольшие концентрации микроэлементов в жидких комплексных ми-

неральных удобрениях, их влияние на растительный организм велико вследствие того, что они быстро усваиваются растениями через листья без дополнительных затрат энергии, так как микроэлементами в виде хелатов близки по структуре к составам элементов, находящихся в растении. Также к преимуществам хелатов относится то, что они практически не взаимодействуют с пестицидами при их совместном применении.

На основании опытов проведения внекорневых подкормок сельскохозяйственных культур комплексными удобрениями были получены результаты, доказывающие, что это один из наиболее результативных способов применения удобрений с высоким коэффициентом усвоения.



Правильно подобранная и вовремя проведенная внекорневая подкормка является одним из главных агроприёмов для реализации следующих задач:

- увеличение урожайности путём улучшения сбалансированности питания растения в критические фазы роста;



- повышение качества сельскохозяйственной продукции;

- преодоление стрессов и нарушения корневое питания;

- лечение хлорозов;

- удовлетворение индивидуальных потребностей сельскохозяйственных культур в мезо- и микроэлементах.

Плюсом комплексных жидких микроудобрений ACTIVE является ряд особенностей, что выгодно выделяют его среди других удобрений:

- суспензия, в отличие от воды, устойчива к испарению – следовательно, больше поглощается растениями и более эффективна при опрыскивании;

- хорошая однородность продукта обуславливает отличное прилипание к листе, а также более устойчивое сопротивление к воздействию влаги и стеканию – отсюда высокий коэффициент полезного действия применения микроэлементов;

- растекание удобрения по рабочей поверхности листа происходит гораздо равномернее, воздействие микроэлементов более эффективное;

- хорошая влажность атмосферного воздуха обеспечивает активацию удобрения после высыхания, а более значительное время поглощения означает отличную абсорбцию.

Использование более дорогих хелатов микроэлементов позволяет применять листовые удобрения в более широком диапазоне pH.

Своевременное внесение оптимального количества удобрений на поле является важнейшим инструментом в реализации потенци-

ала урожайности сельскохозяйственных культур, обеспечивая высокую экономическую эффективность агроприёма и рентабельность возделываемой культуры. ✍

Как увидеть результат применения комплексного удобрения Active?

Нижегородским ООО «АгроХим Технологии» созданы жидкие комплексные удобрения Active для обработки семян и для внекорневой подкормки.

Первые результаты применения составов Active заметны еще на стадии формирования всходов зерновых. Так, до момента кущения можно наблюдать, как всходы значительно опережают фазы своего развития, а после смыкания в рядке демонстрируют более темный окрас. Аналогичные результаты применения можно наблюдать и на других сельскохозяйственных культурах.

На зерновых корневая система в среднем на одну треть больше по сравнению с контролем, а фаза кущения наступает быстрее, о положительном результате применения удобрения на других культурах можно судить по хорошо развитым листьям, длине, массе, количеству и структуре корней.

В целом полевая всхожесть растений возрастает на 10-15%. О положительном влиянии дальнейшего применения составов Active в ключевые фазы развития сельскохозяйственных культур можно судить по приросту вегетативной массы растений, более активному процессу бутонизации, цветения и равномерности колошения. Сельскохозяйственные культуры демонстрируют высокую стрессоустойчивость к негативным факторам окружающей среды и внесению пестицидов, а прирост урожая зерна, клубней и плодов составляет 10-30%.

Преимущества жидких минеральных удобрений марки ACTIVE:

- Высокая концентрация микроэлементов в современной хелатной форме;
- Равномерное распределение на листьях, стойкость к смыванию;
- Быстрая и полная усвояемость жидких удобрений растениями через листья;
- Совместимость с другими удобрениями и пестицидами;
- Отсутствие фитотоксичности для растений;
- Удобная и технологичная в применении жидкая форма.

ООО «АТК «Богатый урожай»
Саратов, Ново-Астраханское ш. 80
+79272236410; +79270521518

Одними из первых в Саратовской области обработали свои поля и оценили по достоинству комплексные жидкие микроудобрения ACTIVE хозяйства левого берега – ООО «Гис-Агро Балаково» на яровой пшенице и ООО «Зерновик» Краснопартизанского района на озимой пшенице и подсолнечнике.

Дополнительных послаблений не будет

Глава Центрального банка Эльвира Набиуллина заявила в пятницу в ходе пресс-конференции, что нужно следить за ситуацией в сфере потребительского кредитования, но пока не считает нужным вводить тут дополнительные послабления.

«Нам нужно посмотреть на ситуацию, пока данных еще мало оперативных, что будет происходить с потребительским кредитованием, но хотела бы заметить следующее: мы не считаем правильным, чтобы экономический рост или спрос поддерживался ценой того, что люди уже с большими долгами брали все больше и больше кредитов, не понимая, как обслуживать. Мы для этого вводили коэффициент, показатель долговой нагрузки, в связи с тем, чтобы не допустить риска финансовой стабильности, но в том числе и для того, чтобы не допустить социальных последствий, когда закредитованные люди все больше и больше влезают в долговую кабалу, долговую яму. Здесь ситуацию будем отслеживать, пока вот такой необходимости убирать эти надбавки, уби-

рять регулирование по потребителю кредиту не видим», - сказала глава ЦБ.

Она также отметила, что пакет мер по поддержке граждан в части реструктуризации по кредитам в условиях пандемии, вполне возможно будет уточняться, но ЦБ исходит из того, что банки будут учитывать сложную ситуацию некоторых клиентов. «Этот пакет мер вполне возможно будет и расширяться и уточняться в зависимости от развития ситуации. Мы сейчас сконцентрировались, действительно, на тех мерах, которые на наш взгляд очевидны. Работаем, еще раз подчеркнем, в тесном взаимодействии с правительством. У правительства есть свои меры, в том числе и меры поддержки адресной и людей, и бизнеса», - сказала глава ЦБ, отвечая на вопрос, не планирует ли регулятор распространять такие меры поддержки, как отсрочка и реструктуризация кредитов, на всех граждан, оказавшихся в сложной ситуации.

Ранее ЦБ выпустил сообщение, в котором рекомендовал кредитным организациям, МФО кредитным потребителем

кооперативам реструктурировать задолженность, не назначать пени и штрафы по кредитам (займам), предоставленным заемщикам - физическим лицам, в случае предоставления заявления и официального подтверждения о наличии коронавирусной инфекции у такого заемщика. Также ЦБ дал право кредитным организациям не признавать такие кредиты реструктурированными в целях формирования резервов и не применять макропруденциальные надбавки в отношении указанных кредитов до 30 сентября 2020 года.

«Мы исходим из того, что банки, финансовые институты будут учитывать сложную ситуацию, в которую могут попасть некоторые клиенты - исходя из того, что в значительном числе случаев это может быть и временная ситуация - реструктурировать, пролонгировать кредиты, и мы даем своей регуляторной стимулы к этому, если хотите, это не будет дополнительной нагрузкой на капитал и на резервы, в тех случаях, которые мы выделяем и видим, что именно, что в определенных секторах, в определенных случаях эти последствия возникают из-за распространения пандемии», - добавила глава ЦБ.

Источник: ИА «Финмаркет»

Аренда вышла в копеечку

Прокуратура Советского района провела проверку соблюдения законодательства о противодействии коррупции.

Установлено, что в октябре 2019 года директор ООО УК «Золотая Степь» (директор предположительно Андрей Владимирович Николаев) передал главе администрации Пушкинского муниципального образования, если не ошибаемся Наталье Ивановне Павленко, действовавшей в рамках проведения оперативно-розыскного мероприятия, взятку за передачу в аренду организации принадлежащего муниципалитету транспортного средства.

Прокуратура возбудила в отношении юридического лица дело об административном правонарушении по ч. 1 ст. 19.28 КоАП РФ (незаконное вознаграждение от имени юридического лица).

Постановлением мирового судьи, ООО УК «Золотая Степь» признано виновным в совершении правонарушения. Назначено наказание в виде штрафа в размере 500 тыс. рублей.

Источник: sagrok.ru

Изменились сроки хранения бухгалтерских и кадровых документов

Приказом Росархива от 20.12.19 № 236 утверждён новый перечень типовых управленческих архивных документов и сроки их хранения. В частности, приказом установлено, что счета-фактуры придётся хранить пять лет вместо четырёх. А книги учёта доходов и расходов при УСН нужно будет хранить всего пять лет (а не постоянно, как сейчас). Новые правила начали действовать с 18 февраля. С этой же даты утратил силу действующий перечень документов, утв. приказом Министерства культуры РФ от 25.08.10 № 558.

Изменён также срок хранения расчётно-платёжных и платёжных ведомостей. Напомним, что сейчас срок хранения этих документов при наличии лицевых счетов составляет пять лет, при отсутствии лицевых счетов – 75 лет.

По новым правилам расчётно-платёжные и платёжные ведомости при наличии лицевых счетов нужно будет хранить шесть лет, а в случае отсутствия лицевых счетов – 50/75 лет (п. 295 Перечня).

Срок хранения «50/75 лет» означает следующее:

– документы, созданные до 1 января 2003 года, нужно хранить 75 лет;

– документы, созданные после 1 января 2003 года, хранятся 50 лет.

Реестры сведений о доходах физических лиц можно будет хранить всего 5 лет вместо 75 лет (п. 313 Перечня). Но при отсутствии лицевых счетов или ведомостей начисления зарплаты документы по НДФЛ (расчёты, сообщения о невозможности удержать налог, регистры налогового учёта) придётся хранить 50/75 лет (п. 311 Перечня).

Также в новом Перечне появились сроки хранения следующих документов:

– годовых и квартальных расчётов по страховым взносам – 50/75 лет (п. 308 Перечня);

– справки об исполнении обязанности по уплате налогов, сборов, взносов, пени и налоговых санкций, – справки о состоянии расчётов с бюджетом – 5 лет (п. 305 Перечня).

– карточек индивидуального учёта сумм начисленных выплат и сумм начисленных страховых взносов – 6 лет (при отсутствии лицевых счетов или ведомостей начисления зарплаты – 50/75 лет; п. 309 Перечня).

Кроме этого, скорректированы сроки хранения некоторых кадровых документов:

– график отпусков нужно будет хранить не один год, как сейчас, а в течение трёх лет (п. 453 Перечня);

– документы о дисциплинарных взысканиях – три года вместо пяти лет (п. 434 Перечня);

– документы об отпусках и командировках в общем случае нужно будет хранить 5 лет, как и ранее. Но если сотрудники заняты на вредных или опасных работах, срок хранения составит 50/75 лет (п. 434 Перечня).

Что выдавать работникам вместо трудовой книжки при увольнении

Наконец утверждена форма сведений о трудовой деятельности СТД-Р, которую обязан выдавать работодатель работнику при увольнении (приказ Минтруда РФ от 20.01.2020 № 23н).

Согласно статье 1 закона от 16.12.2019 № 439-ФЗ, эту форму работодатель выдаёт тем сотрудникам, которые предпочли электронный вариант ведения трудовой книжки. Именно этот бланк вместе с бумажной трудовой книжкой или взамен её лицо предоставит будущему работодателю при заключении трудового договора.

Кроме того, СТД-Р может использоваться:

– для расчёта трудового стажа;

– иных целей в соответствии с законами и другими нормативно-правовыми актами РФ.

Согласно упомянутой норме СТД-Р выдается в следующие сроки:

– не позже трёх дней с момента получения заявления от работающего сотрудника;

– в день расторжения трудового договора – при увольнении работника.

Кроме бланка СТД-Р, приказом Минтруда утверждена ещё одна форма – СТД-ПФР. Её будут выдавать специалисты Пенсионного фонда.



Установлен и порядок заполнения названных форм.

Итак, СТД-Р содержит:

– сведения о работнике – Ф. И. О., дату рождения, СНИЛС;

– сведения о работодателе – регистрационный номер в ПФР, наименование работодателя, ИНН, КПП;

– сведения о подаче заявления – о продолжении ведения трудовой книжки либо о предоставлении сведений о трудовой деятельности (СТД) с датой соответствующего заявления;

– собственно СТД в виде таблицы из десяти граф:

1) порядковый номер записи;

сведения о трудовой деятельности, включающие в себя:

2) дату кадрового мероприятия;

3) сведения о приёме, переводе, увольнении, а также (согласно п. 2.4 порядка заполнения формы) о переименовании страхователя и установлении (присвоении) работнику профессии, специальности или другой квалификации. Заполняется работодателем с указанием разрядов, классов или других категорий квалификации (класс, категория, классный чин и др.);

4) наименование трудовой функции – указываются должность, специальность, профессия с указанием квалификации, конкретный вид работы и наименование структурного подразделения (если условие об этом включено в трудовой договор). Все записи заполняются в соответствии со штатным расписанием. Если присвоение должности или квалификации связано с установленными законодательно льготами или ограничениями, наименование должностей должно соответствовать квалификационным справочникам или профессиональным стандартам или реестрам должностей;

5) код трудовой функции – заполняется с 01.01.2021 в соответствии с профессиональными стандартами в случае принятия работодателем решения об их применении;

6) причины увольнения со ссылкой на норму ТК РФ – указываются без сокращений согласно положениям ТК РФ или иного федерального закона (пункт, часть статьи и статья кодекса);

7) основание произошедшего кадрового мероприятия;

8) наименование документа – указываются данные приказов (распоряжений, решений, иных документов) о приёме, переводе, увольнении и другое;

9) дата приказа или иного документа;

10) номер документа;

11) признак отмены записи сведений о приёме, переводе, увольнении – в случае, когда СТД работника нужно отменить, необходимо полностью заполнить графы с 1-й по 10-ю и в графе «Признак отмены» проставить символ «X». Если сведения необходимо исправить, тогда в форме сначала их нужно отразить как отменённые с заполненной графой «Признак отмены», а затем заполнить скорректированные данные.

Форма подписывается уполномоченным лицом с указанием должности и расшифровкой подписи. Предусмотрено место для печати. Для отправки электронной формы потребуются квалифицированная электронная подпись уполномоченного лица.

Бланк оформляется способом, указанным в письменном заявлении работника, либо в соответствии с порядком, установленным работодателем для таких целей (например, по электронному адресу).

Компенсация за эксплуатацию личного компьютера на работе

Минфин РФ (письмо от 04.02.2020 № 03-03-06/1/6672) рассказал о налогообложении и документальном подтверждении компенсации, выплачиваемой сотруднику за использование личного ПК для работы.

Согласно пункту 1 ст. 217 НК РФ от налога на доходы освобождаются все виды регламентированных законом компенсаций, связанных с исполнением рабочих обязанностей. Аналогичное правило закреплено в пп. 2 п. 1 ст. 422 НК РФ в отношении страховых взносов.

При этом в силу ст. 188 ТК РФ, если сотрудник с согласия работодателя эксплуатирует своё личное имущество в рабочих целях, ему выплачивается компенсация за использование и износ.

Поэтому суммы возмещения, выплачиваемые сотруднику в соответствии со ст. 188 ТК РФ, не облагаются НДФЛ и взносами, если использование данного имущества связано с исполнением трудовых обязанностей.

Размер компенсации должен быть прописан в соглашении между компанией и работником. Также необходимо наличие копий правоустанавливающих документов на используемое в работе имущество, расчёты компенсаций, документальное подтверждение его эксплуатации в интересах нанимателя и произведённых в связи с этим затрат.

Когда можно привлечь работника к полной материальной ответственности

Водитель-экспедитор, управляя автомобилем работодателя, совершил ДТП и был признан виновным. Потерпевшая сторона взыскала с организации причинённый ущерб в сумме 230 тыс. рублей. После этого компания обратилась в суд, чтобы в порядке регресса работник возместил ей произведённые пострадавшему выплаты.

Работодатель указал, что с сотрудником заключён договор о полной индивидуальной материальной ответственности. Работник искивые требования не признал, сославшись на нарушения при заключении договора. Суды двух инстанций с ним не согласились и постановили вернуть нанимателю возмещение за аварию. Судьи учли, что в перечень должностей, требующих соглашения о материальной ответственности, включена должность экспедитора по перевозке.

Однако Верховный суд нижестоящие решения отменил (определение от 13.01.2020 № 78-КГ19-54) и пояснил, что на основании п. 6 ч. 1 ст. 243 ТК РФ обязательное условие для привлечения сотрудника к полной материальной ответственности – это наличие постановления о назначении административного наказания или постановления о прекращении производства по делу по причине малозначительности. При этом в отношении ответчика такого постановления не выносилось. Кроме того, в перечне должностей материально ответственных работников отсутствуют работы по управлению ТС и должность водителя.

Не вся недвижимость признаётся объектом обложения

ФНС в письме от 14.02.2020 № БС-4-21/2584@ выдала рекомендации по разграничению движимой и недвижимой объектов для целей исчисления налога на имущество организаций. В документе приводятся признаки отнесения построек к категории объектов капитального строительства.

Так, к объектам капитального строительства не относятся здания и сооружения, не требующие разрешения на строительство либо декларации о начале возведения. Причем даже при условии неразрывной связи объекта с землёй. Таким образом, к объектам капитального строительства относятся здания и сооружения, постройка которых без разрешительных документов невозможна.

Служба разъяснила соотношение между двумя понятиями – «недвижимая вещь» и «объект капитального строительства». Полного соответствия между ними нет. Понятие недвижимости более широкое, нежели понятие объекта капитального строительства. Так, к недвижимой вещи относятся не только постройки, но и участки под ними, а также помещения и машино-места.

С другой стороны, и то и другое понятие однозначно относится к объекту обложения налогом, если речь идёт об уже возведённой постройке. Некапитальные постройки, как правило, объектами налогообложения не признаются.

Таким образом, для отнесения имущества к категории облагаемого

необходимо учесть:

– для капитальных объектов – наличие разрешительных документов;

– для некапитальных объектов – наличие прочной связи с землёй. В случае если некапитальные сооружения можно демонтировать либо перенести на другое место без ущерба для их эксплуатационных качеств (киоски, навесы), эти объекты относятся к категории отделимых улучшений.

Инвалидам меньше хлопот

С 1 июля 2020 года инвалидам для получения пособий не придётся представлять справку об установлении инвалидности.

Внесены соответствующие поправки в ряд актов правительства РФ. Справка об установлении инвалидности и другие необходимые для предоставления соответствующей государственной услуги документы будут запрашиваться уполномоченными органами в порядке межведомственного электронного взаимодействия и из ФГИС «Федеральный реестр инвалидов».

Отменён отчёт о среднесписочной численности работников

Подписан закон № 5-ФЗ, который упразднил отчёт о среднесписочной численности персонала. Нововведения заработают с января будущего года. Напомним, что ранее все работодатели подавали указанные сведения ежегодно не позже 20 января.

При этом данные о количестве трудящихся будут включены в РСВ. В связи с этим отчётный бланк расчёта по взносам, видимо, в ближайшее время скорректируют.

С 18 февраля у работодателей новая обязанность

С 18.02.2020 вступает в силу новая редакция Положения о воинском учёте (постановление правительства РФ от 27.11.2006 № 719). Поправки вменяют работодателям новую обязанность. При трудоустройстве и увольнении призывника или военнообязанного без прописки либо с временной регистрацией от 3 месяцев необходимо выдавать такому сотруднику справку по установленной форме.

Документ содержит следующие сведения:

– Ф. И. О. гражданина, подлежащего воинскому учёту;

– воинское звание;

– год рождения;

– номер военно-учётной специальности;

– адрес проживания;

– занимаемая должность;

– наименование, адрес организации;

– основание подачи справки;

– реквизиты приказа об увольнении или призыва на работу.

Для ПНС разрешили новые виды бизнеса

Принят закон от 06.02.2020 № 8-ФЗ, уточнивший виды бизнеса, при занятии которыми можно перейти на патентный режим уплаты налогов. В частности, фото и фотоателье просто заменили услугами в области фотографии. Курсы и репетиторство перефразировали в услуги в сфере образования дошкольников и допобразования. Готовку на дому в качестве повара переименовали в приготовление блюд для торжеств и других подобных мероприятий, а также их поставку. Производство рассады и плодово-ягодных объединили под общим названием «Растениеводство и услуги в этой сфере». Также в список включили новую деятельность, по которой можно купить патент: «Животноводство и сопутствующие услуги в данной отрасли». Кроме того, при определении потенциального годового дохода от бизнеса регионам разрешили включать в один патент услуги в сферах животноводства и растениеводства. Все изменения начнут действовать с января будущего года.

Целина: достижение, ошибка или преднамеренная авантюра Хрущёва?

В мае 2018 года депутаты Саратовской областной думы единогласно поддержали законодательную инициативу Алевтины Лосиной (фракция «Единая Россия»). Она внесла изменения в закон «О памятных датах Саратовской области». Учреждена памятная дата – День целинника. 11 марта 1954 года первый отряд наших земляков отправился на освоение целинных районов области. Их труд справедливо называть еще одним трудовым фронтом, но, к сожалению, после войны остаются не только герои, но и потери.

1958 год считался завершающим в рекордно быстром освоении целинных и залежных земель — всего за четыре года. Об этом заявил Н. С. Хрущёв, инициатор и вдохновитель целинно-залежной кампании, на торжественном заседании в Москве в связи с 40-летием Октябрьской революции и на XXI съезде КПСС в 1959-м. И так, больше полвека тому назад в российской и советской экономической истории было реализовано, пожалуй, беспрецедентное по своим масштабам, срокам осуществления и последствиям мероприятие.

Последствия же его ощутимы в России (как и в Казахстане) до сих пор: прежде всего, это продолжающееся распространение «больных» (т. е. эродированных) почв, засоления, закисления и опустынивания сельхозугодий по российской территории — с востока, юго-востока РФ и, соответственно, из Северного Казахстана. Вдобавок, именно с целинных годов СССР-Россия стали постоянным импортёром не только мясopодуктов, но и живого скота — ввиду резкого сокращения пастбищных угодий примерно на 20% территории РСФСР (и почти на 35% территории Казахстана) во имя целинных «зерновых» рекордов...

Многие эксперты, российские и зарубежные, полагают, что разрушение советской экономики началось едва ли не с середины 1950-х годов, точнее — с того, каким образом и какой ценой были освоены целинно-залежные земли. Прежде закрытые архивные и другие документы прямо и косвенно подтверждают такой вывод. Автор этих строк работал в системе Госплана СССР с 1983 по 1991 годы, и не понаслышке знает, что многочисленные предложения с мест по исправлению ситуации, адресованные союзным ЦК, Совмину, Госплану, Минсельхозу, Минплодоовощхозу, Минмясомолпрому «ложились под сукно» или либо возвращались авторам. Причём последнее сопровождалось увольнением с работы авторов петиций такого рода. Более того: уже в середине 1970-х годов открыто защищались диссертации, к примеру, о долговременной пользе не перевозок зерна из Северного Казахстана в РСФСР и другие республики СССР, а именно импорта зерна — причём в первую очередь из США, а, скажем, не из Канады, Австралии, Аргентины. И в этой связи благоприятная реакция Вашингтона, в том числе внешнеполитическая, никогда не запаздывала. Зато советская статистика всё более скрывала реальную ситуацию и тенденции в экономике, в том числе в сельском хозяйстве. Эта информация, если и прорывалась в печать, то резко ограниченным тиражом, а то и вовсе «Только для служебного пользования»...

Без срока давности

Так или иначе, но, по данным Минсельхозов РФ, Казахстана и Продовольственно-сельскохозяйственной организации ООН, по темпам эрозии и других видов деградации сельхозземель, в том числе пастбищных, а также по темпам роста дефицита водоснабжения сельского хозяйства Россия с Казахстаном входят в десят-

ку стран-лидеров с 1990-х годов. Основной причиной такой тенденции считается нарушение экологического баланса в залежно-целинных регионах теперь уже бывшего СССР из-за вопиющих нарушений агробиологических технологий. Во имя, повторим, рекордных, быстрых урожаев, продержавшихся, увы, только считанные годы. Зато последствия таких нарушений — всевозможные болезни почвы — уже охватили около 65% территории Казахстана и почти четверть — европейской России...

«Федерально ориентированные» учёные и чиновники утверждают, что освоение целины — стратегическое мероприятие 1950-х годов, которое, дескать, было бы невозможно в период «культы личности Сталина». А, мол, до этой кампании правительство СССР ничего существенного не предпринимало в сельском хозяйстве, ограничиваясь сугубо «командно-административными» мерами. Сам Хрущёв на XXI съезде КПСС в 1959-м отмечал, что «благодаря успешному освоению целинных земель появилась возможность не только существенно улучшить снабжение продовольствием городов и промышленных центров, но и поставить задачу превзойти США по уровню развития сельского хозяйства». Вторя Хрущёву, Брежнев говорил о целине таким же образом. А сменившее целинную эпопею «обкукуруживание всей страны» 1958-1964 годов, можно сказать, добило сельское хозяйство страны и, прежде всего, РСФСР. Ибо кукурузу повсеместно внедряли главным образом в России — напомним, вплоть до приарктических территорий (!), «неперспективные» же сельхозрастения, что называется, вырывали с корнем...

Да, Хрущёву был нужен «быстрый хлеб», а в более широком контексте — эффективное и, опять-таки, быстрое изобличение «сталинского догматизма» в сельском хозяйстве. Правда, рекордные целинные урожаи, повторим, продержались только несколько лет.

По мнению академика РАН и РАСХН Сергея Бобышева, высказанному автору этих строк, «целина была третьим сильным ударом, добивающим русскую деревню после жертв коллективизации и войны. Резкий отток трудоспособного, квалифицированного и молодого населения из русской деревни и принудительное перераспределение материально-технических ресурсов в пользу новых сельхозрегионов, которым предписали любой ценой стать «рекордсменами» по урожайности пшеницы, привели к деградации сельского хозяйства в центральной и северной части России.

Объективно оценить «целинно-кукурузные» решения 1950-х годов и их последствия представляется необходимым, ибо и сегодня «целинное мышление» в РФ зачастую господствует в нынешних законах и программах по сельскому хозяйству страны. Широкомасштабное освоение целинных и залежных земель привело к крайне неблагоприятным экологическим последствиям, главное из которых — потеря естественного (природного) плодородия на огромных плодородных пространствах. Колоссальное и «сверхскоростное» расширение пахотных земель новых регионах породило



Об авторе

Чичкин Алексей Алексеевич родился в Москве. В 1976-1977 гг. учился на историческом факультете МГУ им. М. В. Ломоносова; окончил экономический факультет Московского института инженеров транспорта в 1982 г. В 1980-х гг. работал в структурах Госплана СССР и Совета экономической взаимопомощи (СЭВ). В журналистике — с середины 1980-х гг. Соавтор и редактор ряда сборников по историко-экономической, транспортной и внешнеэкономической проблематике социалистических стран (в том числе Китая, Югославии, Албании, Северной Кореи), а также сборников по международным экономико-политическим проблемам. Выступает с комментариями в некоторых радио- и телепрограммах России и ряда зарубежных стран.

острейшие, подчёркиваю, ставшие со временем хроническими проблемы, явившиеся результатом неизученности многочисленных последствий затеянного...».

Послевоенные планы перечеркнула целина

Проблемы развития продовольственного комплекса страны были одними из главных в экономической политике советского руководства в послевоенные годы. Ущерб, нанесённый фашистскими оккупантами сельскому хозяйству, исчислялся десятками миллиардов рублей (в ценах 1945-1946 годов). На оккупированной фашистами территории, т. е. в западном регионе СССР, в прежние годы производилось, в масштабе всей страны, 55-60% зерна, в том числе до 7% кукурузы, почти 90% сахарной свёклы, 65% подсолнечника, 45% картофеля, 40% мясopодуктов, в том числе до 65% свинины, 35% молочной продукции, почти 55% растительных масел и т. п.

Оккупантами было уничтожено или вывезено почти 200 тыс. тракторов и комбайнов, что составляло примерно 30% парка сельхозмашин в 1940 г. Страна лишилась более 25 млн голов скота, а также 40% предприятий по переработке сельскохозяйственной продукции.

Вдобавок, засуха 1946-1947 гг. усугубила и без того сложную ситуацию в сельском хозяйстве СССР, а отказ нашей страны от кабальных иностранных кредитов и импорта сельхозпродуктов за валюту из Северной Америки, Австралии, Новой Зеландии и Аргентины с Уругваем и ЮАР тоже осложнял быстрое восстановление товарного потенциала сельского хозяйства СССР (в 1946-1948 гг. СССР закупал небольшие партии ржи, ячменя и кормовых трав в Швеции и Дании в обмен на лён, уголь и нефтепродукты). Кроме того, СССР в 1945-1953 годах оказывал безвозмездную продовольственную помощь Восточной Германии, другим восточноевропейским странам, Австрии, а также Китаю, Монголии, Северной Корее и Северному Вьетнаму. Более того, по просьбе французского и британского правительств, СССР в 1947-1948 гг. направлял в Великобританию и Францию пшеничную муку, сахарную свёклу и корма (ввиду тамошнего неурожая), оплаченные валютой и поставками промышленного оборудования.

Но уже в 1946-1947 годах сельскохозяйственным и исследовательским организациям страны было поручено разработать предложения по обеспечению долговременного надёжного снабжения страны сельхозпродукцией, по повышению урожайности земледелия и продуктивности животноводства, а также по материальному стимулированию роста производительности труда в сельском хозяйстве Советского Союза. Между прочим, И. В. Сталин в 1947-м приказал замедлить темпы коллективизации в Прибалтике, Бессарабии, Западной Украине и Западной Белоруссии, чтобы, по его словам, «учесть важные факторы истории сельского хозяйства в этих регионах, где не было крепостного права и где всячески поощрялось мелкое и среднее землевладение, сочетавшиеся с местной, близлежащей пищевой промышленностью» (ЦК в том же году принял соответствующее «закрытое» постановление). Увы, таких льгот для России не предусматривалось...

Осенью 1946-го была создана межведомственная комиссия, под руководством академиков Лысенко и Немчинова, по выполнению «сталинских» поручений по общесоюзному сельскому хозяйству и по разработке долговременной государственной агрополитики. Комиссия просуществовала до 1954 года — в том году, согласно решениям пленума ЦК КПСС (март), её работа объявлялась неудовлетворительной. И прежде всего — за отрицательное отношение к инициативе Хрущёва и «хрущёвцев» по скорейшему освоению залежных и целинных земель и, соответственно, по смещению приоритета агрополитики государства на юго-восток страны — именно такое решение принял тот самый пленум ЦК. Но оно было «закрытым» для широких партийных масс и не публиковалось в печати...

Идею быстро распахать целинно-залежные земли Хрущёв и «преданные» ему учёные (Шмальгаузен, Завадовский, Жебрак, Жуковский и др.) выдвинули ещё на закрытом пленуме ЦК КПСС в июне 1953 г., но получили отпор со стороны Молотова, Маленкова, Ворошилова, Андреева, Сабурова (председатель союзного Госплана в 1949-1953 годах) и многих учёных-аграрников, включая Лысенко. Однако к весне 1954-го Хрущёв и «хрущёвцы», что называется, взяли реванш...

В 1948-1951 гг. вышеназванная комиссия предоставила в ЦК КПСС и Совмин Союза, а также лично Сталину семь подробных докладов и рекомендаций. Материалы комиссии после обсуждений в ЦК и Совмине явились основой сельскохозяйственной политики сталинского руководства. «Целинный вопрос» тоже был изучен комиссией, поскольку некоторые учёные – будущие советники Хрущёва – в 1949-1952 годах буквально «бомбили» письмами не только Лысенко и Немчинова, но и многих членов политбюро, лоббируя экстенсивное развитие сельского хозяйства страны: быстрое освоение новых земель прежними агротехническими методами и с помощью массового использования химических удобрений и, соответственно, перераспределения посевных площадей (т. е. по структуре культивируемых сельхозрастений).

Документы той комиссии в СССР остались секретными или «для служебного пользования». Но в период конфронтации СССР с Китаем и Албанией из-за «антисталинских» решений XX и XXI съездов КПСС, эти документы попали в данные страны, где в 1960-1970-х переиздавали Лысенко (как и Жданова, Молотова, Маленкова, Кагановича и Шепилова...). Пекин с Тираной, что называется, дали этим материалам ход. И вот что прогнозировали документы той комиссии. «...Распашка под пшеницу примерно 40 млн гектаров целинно-залежных земель, кардинально отличающихся по своим свойствам и требуемым методам обработки от сельхозгодных других районов СССР, приведёт к хронической деградации этих земель, к негативным изменениям экологической ситуации в обширном регионе страны и, соответственно, к постоянному увеличению затрат по поддержанию плодородия целинных почв».

Подчёркивалось, что «временный эффект, который выразится в больших урожаях на целине, не превысит 2-3 года. Затем с помощью химических средств и увеличения объёмов искусственного орошения можно будет добиться лишь поддержания уровня урожайности (т. е. уровня предыдущих 2-3 лет), но никак не дальнейшего её роста. Ввиду особенностей почвы и климата в целинных районах, урожайность там будет вдвое-втрое ниже урожайности в традиционных сельхозрайонах СССР (Украина, Молдавия, Северный Кавказ, Центрально-Черноземный регион, некоторые районы Поволжья).

Искусственное же наращивание её за счёт химизации и орошения приведёт к неустраняемому загрязнению, засолению и кислотному заболачиванию почв, а, значит, – к быстрому распространению эрозии, в том числе на естественные водоёмы в «целинном» регионе. Такая тенденция предопределяет, в частности, ликвидацию животноводства как сельхозотрасли в регионе от Волги до Алтая включительно...

В первые 5-6 лет запасы плодородного слоя почвы – гумуса – на целинных землях сократятся на 10-15%, а в дальнейшем этот показатель составит 25-35% в сравнении с «доцелинным» уровнем. Для искусственного орошения новых посевов могут потребоваться многокилометровые отводы от Волги, Урала, Иртыша, Оби и, возможно, от Арала и Каспия (с обязательным обессоливанием воды этих артерий). Это может привести к негативным, причём хроническим изменениям в водохозяйственном балансе многих регионов страны и резко сократит водообеспечение сельского хозяйства, особенно животноводства, на большей части территории СССР. А снижение уровня Волги, Урала и других водных артерий, и водоёмов отрицательно скажется на всех отраслях экономики регионов, примыкающих к целинным землям, – особенно на лесном, рыбном хозяйстве, судоходстве и электроэнергетике, ухудшится там и экологическая ситуация...

Если же стремиться к стабильному увеличению урожайности зерна на целинных землях в условиях деградации целинных почв и роста дефицита воды, то, наряду с постоянным наращиванием объёмов химизации почвы, придётся в первую очередь целиком переориентировать

нижнее и, частично, среднее течение рек Иртыш, Волга, Урал, Амударья, Сырдарья и Обь на северный Казахстан и примыкающие к нему районы. Следовательно, придётся со временем полностью изменить русла и течение вышеназванных рек. Эти и смежные мероприятия приведут к постоянному росту себестоимости сельхозпроизводства, что усложнит общесоюзную финансово-ценовую политику».

В документах комиссии Лысенко - Немчинова отмечалось также, что совокупность вышеупомянутых последствий приведёт через 7-10 лет к наступлению эрозии на почвы Поволжья, Северного Кавказа и Центрально-Чернозёмных областей. Затраты же на предотвращение такой тенденции будут соответствовать примерно троекратному увеличению объёмов капиталовложений, ежегодно направляемых в сельское хозяйство в 1947-1951 гг. Увы, прогнозы комиссии сбылись...

Но комиссия не отвергла в принципе идею освоения новых сельхозземель, в том числе целинных. Для чего, однако, требовались принципиально новые агробиологические и технические методы, в том числе развитие селекционной работы, учитывающей как специфику природно-климатических условий конкретных регионов, так и особенности воздействия химических удобрений на те или иные виды сельхозрастений в конкретных регионах СССР.

Освоение новых земель, как подчёркивалось в 1947-1952 гг. в решениях ЦК партии и Совета Министров, а также ВАСХНИЛ, должно осуществляться на принципиально иной технологической и научной основе с учётом прогрессивных методов повышения урожайности злаков, продуктивности животноводства и плодородия почв без нанесения им генетического и экологического ущерба. По всей стране создавались станции и другие научные



лаборатории, главная задача которых состояла в поиске и апробации методов, учитывающих специфику конкретных сельхозземель и природно-климатических условий.

Тем временем, в 1946-1947 гг. были введены жёсткие санкции за разбазаривание и деградацию (запущение) сельскохозяйственных земель, за некомпетентное руководство сельскохозяйственными предприятиями и нарушения Устава сельхозартели. Между тем, уже к середине 1947 г. колхозам и совхозам было безвозмездно передано или возвращено почти 5 млн гектаров земель, 150 тыс. голов скота и много другого имущества, в том числе 28 тыс. тракторов и комбайнов.

Пленум ЦК КПСС в марте 1947 г. и соответствующие постановления Совмина провозгласили в качестве одной из приоритетных задач в сельском хозяйстве – развитие агрономической науки именно в сельскохозяйственных регионах и быстрое внедрение её достижений в опытное и серийное (постоянное) сельхозпроизводство. На эти цели было выделено свыше половины общего объёма сельскохозяйственных капиталовложений в 1947-1952 годах.

Результаты агробиологических исследований и проводимых работ, как отмечали Лысенко и Немчинов в своём письме Сталину в 1951 году, могут пригодиться для освоения обширных территорий, пока недостаточно используемых в сельском хозяйстве из-за эко-

логических причин и/или отсутствия соответствующих технологий.

В развитие решений и мероприятий 1946-1947 гг., весной 1948-го Совмином был утверждён рассчитанный на 15 лет «План создания системы государственных защитных лесополос, развития защитных лесонасаждений, по закреплению и облесению песков, развитию орошения, строительству прудов и водоёмов». Только за первые два года реализации этого плана была проведена посадка полезащитных лесных полос площадью в 1,4 млн га, а количество оросительных водохранилищ и каналов возросло почти в 2,5 раза в сравнении с 1947 годом. Примечательно, что в регионах, охваченных такими мероприятиями, урожайность сельхозкультур и продуктивность животноводства к 1953 г. возросли более чем вдвое по сравнению с 1948 годом, а естественное плодородие почв увеличилось за те же годы, в среднем, на четверть (Среднее и Нижнее Поволжье, многие районы Ставропольского и Краснодарского краёв, Ворошиловградская, Воронежская, Чкаловская (с 1958 г. – Оренбургская), Омская, Курганская области, восточные и южные районы Азербайджана и Узбекистана, северо-западный и северо-восточный Казахстан).

А в апреле 1949 года был утверждён «Трёхлетний план развития общественного продуктивного животноводства: 1949-1951 гг.», на который, подчёркнём, было выделено около 20% капиталовложений, направлявшихся в экономику страны в 1949-1951 годах. Приоритет в этой программе имели развитие животноводства в регионах, наиболее обеспеченных кормами, а в кормодефицитных регионах – увеличение поголовья тех пород скота, для которых имелась необходимая кормовая база. Принимались и другие меры по созданию новых животноводческих хозяйств и расширению площади кормового травосеяния в стране. В результате, уже к 1952 году поголовье крупного рогатого скота возросло в сравнении с 1949 годом на 32%, свиней – на 89%, мелкого рогатого скота – на 35%, дичи – почти на 2/3. Объём же механизации сельского хозяйства в 1950 году почти на треть превзошёл довоенный уровень. Однако уже с мая 1953 года реализация «сталинских» решений по сельскому хозяйству была директивно прекращена...

В рамках существовавшей тогда системы управления экономикой осуществление упомянутых мероприятий требовало укрупнения колхозов и совхозов с последующей их трансформацией в «агрогорода» – в рамках сокращения различий между городом и деревней, что провозглашалось Сталиным в качестве одной из главных задач в его последней книге «Экономические проблемы социализма в СССР» (1952 г.). Сталин резко и предметно критиковал тех, кто призывали побыстрее ликвидировать эти различия, подчинить колхозы правительству и продать (или «подарить») сельхозтехнику колхозам (т. е. такие предложения высказывались, в том числе в политбюро ЦК, и до целины). Сталин высказался в упомянутой книге и против расширения товарно-денежных отношений в экономике, в том числе в сельском хозяйстве, против отказа от государственного контроля за ценами на продовольствие и ликвидации приусадебных хозяйств трудящихся села и горожан. Такие предложения Сталин назвал в той книге «хлестаковщиной» и «тарабарщиной свихнувшихся марксистов»...

Процесс укрупнения колхозов и совхозов был прерван уже в 1953 году, как, впрочем, и санкционированное в 1951 г. создание межколхозных (межрайонных) электростанций, хранилищ сельхозпродукции и предприятий по её переработке. Программа же Госплана СССР по постоянному расширению травопольных севооборотов, приусадебных сельхозгодных и по развитию производственно-сбытовой кооперации между колхозами, совхозами и приусадебными хозяйствами, рассчитанная на 1950-1955 годы, после 1953 г. тоже была предана забвению.

Среди мероприятий первого послевоенного пятилетнего плана отметим постановление ЦК партии «О постановке дела пропаганды и внедрения достижений науки и передового опыта в сельском хозяйстве» (июнь 1950 г.). Подчёркнём, что в ходе его реализации в 1950-1953 гг. примерно 70% подтверждённых опытами научных разработок и открытий в сфере сельского хозяйства (за 1948-1951 гг.) были внедрены в агропромышленном комплексе страны. А в декабре 1951 года Кремль осудил практику, когда после выполнения обязательств перед государством во многих колхозах почти все доходы распределялись только по трудодням: там начала внедряться денежная оплата труда. Вдобавок, с 1952 года был установлен размер отчислений на пополнение неделимых фондов колхоза – не менее 15% по объёму продукции и не более 20% – от денежных доходов колхоза.

«Целинно-кукурузный» беспредел

...Из-за едва ли не повсеместной ликвидации посевов кормовых трав и многих технических культур во многих регионах СССР «взамен» кукурузы и – невозможности использовать целинные земли с 1956 года под кормовые злаки, в стране к середине 1960-х годов резко сократилось поголовье скота, а коневодство, как отрасль, было вообще ликвидировано. Впрочем, обратимся к статистическим данным:

Забой скота, в % к выращиванию

	1953 г.	1959 г.	1964 г.	1967 г.
Крупный рогатый	85	91	105	94
Свиньи	93	96	103	106
Мелкий рогатый	86	93	95	88

Сократилось и поголовье домашней птицы: если её поголовье составляло в 1953 г. 396,3 млн голов, в 1960 г. – 515 млн, то в 1964 г. – 449,1 млн. Если в 1948-1953 годах на предотвращение опустынивания и эрозии почв выделялась примерно треть сельскохозяйственных капиталовложений, то в 1958-1970-х годах – лишь 20, а в 1980-х гг. – не более 15%, хотя темпы опустынивания и эрозии почв возросли к середине 1980-х гг. более чем вдвое в сравнении с 1947-1954 годами, а в 1990-х гг. – почти вдвое по сравнению с предыдущим десятилетием. Но финансовое обеспечение «почволюбивых» мероприятий в нынешней России, по данным Минсельхоза РФ, едва достигает 15 % от потребности...

Важны и другие показатели: если в 1947-1955 годах валовая, т. е. в товарном (а не в стоимостном) измерении, продукция сельского хозяйства СССР возросла на 65%, то в 1958-1965 гг. – лишь на 10%, а в 1970-1980-е годы – только на 17% (за 20 лет!..).

Вопреки обоснованным доводам комиссии Лысенко – Немчинова, целинные земли, вторым, были распаханы в кратчайшие сроки под исключительно зерновые культуры. Посевы там технических и кормовых злаков были ликвидированы, а местное население – преимущественно казахи и иртышские киргизы – переселены в другие районы Казахстана, Средней Азии и трудоустроены там: «процесс пошёл» с апреля 1954 года. За 1954–1958 годы было вспахано 43 млн гектаров земель, из них в Заволжье, Западной Сибири и на Урале – 17 млн га, в северных районах Казахстана – 26 млн га. Зато посевные площади под зерновыми и техническими культурами к 1959 году были, в целом, примерно вдвое сокращены по сравнению с 1953 г. в российском Нечерноземье, в Центрально-Чернозёмном регионе РСФСР и на Среднем Поволжье, в том числе посевы традиционного там льна – почти втрое! Увы, у «хрущёвского» государства не было не только денег, но и желания развивать сельское хозяйство непосредственно в России...

Целина: достижение, ошибка или преднамеренная авантюра Хрущёва?

ПРОДОЛЖЕНИЕ. НАЧАЛО СТР 10

Как и прогнозировала комиссия Лысенко – Немчинова, в первые 5 лет на целине и, значит, в стране существенно увеличивался сбор пшеницы. Но увеличивалась не урожайность пшеницы, а площадь посевов: доля целинных земель в посевных площадях пшеницы в СССР к 1958 году составила 65%, а доля этих земель в валовом сборе пшеницы в стране почти достигла 70%. Если среднегодовой валовой сбор пшеницы в 1950-1953 гг. был равен 62 млн тонн, то в 1955-1958 гг. – 71 млн тонн. Но за 1953-1959 гг. потребление сельским хозяйством химических удобрений, по официальным данным, возросло более чем вдвое: целинные земли требовали растущего количества «химических инъекций», впоследствии заражающих и почвы, и зерно, и водоёмы, и животноводство. И так, посеги многих сельхозкультур сокращались, что привело к запустению в прямом и переносном смысле огромных по территории регионов страны, особенно в РСФСР: по сей день это деградированные и деградируемые земли в Чернозёмном и Нечернозёмном регионах европейской России...

Естественно, увеличивались и капиталовложения в сельское хозяйство: за 1955-1985 годы они возросли более чем втрое (в сопоставимых ценах), ибо растущие масштабы химизации и орошения главных сельхозземель – целины – требовали постоянно растущих инвестиций. Реальная же отдача от этих затрат сокращалась: объём сельскохозяйственной продукции, приходившийся на 1 рубль капиталовложений в сельское хозяйство теперь уже в бывшем СССР сократился к 1990 г. более чем в 10 раз по сравнению с 6-й пятилеткой (1956-1960 гг.) и, более того, был на 17% ниже уровня 5-й пятилетки (1951-1955 годы)! Именно с «целинного пятилетия» сельское хозяйство стало главным «потребителем» капиталовложений: но чем больше был их объём, тем быстрее снижалась их эффективность.

Игнорирование специфики целинных земель, к которой апеллировала комиссия Лысенко – Немчинова, привело – ещё раз повторим – к наступлению ветровой и химической эрозии почв, частым пыльным тайфунам и, соответственно, к потере плодородия почв в огромном регионе – от Средней и Нижней Волги до Алтая включительно. Отметим, что эта территория примерно равна почти двум Великобританиям или Швеции с Финляндией и Данией...

Только в 1956-1958 гг. с целины было «сдано» 10 млн гектаров пашни, что эквивалентно территории Венгрии или Португалии. Вопреки рекомендациям Лысенко, при освоении целины отказались использовать специальные почвозащитные технологии, успешно применявшиеся в 1947-1954 годах, ибо они увеличивали сельскохозяйственные капиталовложения, да и занижали темпы распахивания целины. В результате, естественное плодородие сельскохозяйственных земель в СССР к 1991 году сократилось примерно в 2,5 раза в сравнении с 1953 г., а размеры деградированных (т. е. экологически нарушенных) сельхозземель увеличились за тот же период почти в 7 раз. В том числе по целинным землям эти показатели равны, соответственно, 3 и 8 раз. Зато многие «постсоветские» учёные-аграрники считают, что «в хрущёвской сельхозполитике не учитывались достижения селекции, почвоведения, возможности агробиологических технологий». А учитывалось перечисленное при «кукурузной революции», призванной по замыслу Хрущёва, сгладить долговременные негативные последствия целинной авантюры? Данные о валовом сборе зерновых и технических культур (млн тонн) в последний период «всевластия» Хрущёва говорят сами за себя:

	1958 г.	1962 г.	1963 г.
Пшеница	76,6	71	49,7
Рожь	16	17	12
Кукуруза	10,2	15,5	11
Овёс	13,4	5,7	4
Сахарная свёкла	54,4	47,4	44
Лён	0,44	0,42	0,37
Картофель	86,5	70	71,6

Как видим, резко сократился валовой сбор основных зерновых и технических культур, особенно пшеницы и овса, а с середины 1960-х годов СССР и «постсоветская» Россия, подчёркнуто, стали постоянным импортёром зерновых, особенно кукурузы и кормов, а также мясных и масломолочных продуктов!

Уже к 1964 году свыше 60% кукурузных посевов, произведённых в 1960-1962 гг. погибли, а урожайность «оставшихся» кукурузных полей была вдвое ниже, чем в 1946-1955 гг. Хрущёв и его приближённые заставляли сеять кукурузу, повторим, вплоть до северных районов страны, а учёных, открыто выступавших против очередной авантюры, они именовали «шарлатанами» и «кабинетными бюрократами». Таких эпитетов был удостоен, в частности, Лысенко, руководивший ВАСХНИЛ не только в «сталинский» период, но и, заметим, в 1961-1962 годах. Он направил многочисленные письма в ЦК КПСС и Совет Министров в 1962-1964 годах с подробным изложением долгосрочных последствий целинно-кукурузной кампании. В итоге, Лысенко с 1963 года вплоть до своей кончины (в 1978-м) был отстранён от научно-исследовательской работы. Зато на целинных землях большинство учредённых совхозов и колхозов назывались «имени Хрущёва» и «имени XX съезда КПСС». Так что имя «основоположника» целины было, вроде бы, увековечено...

Но в своём выступлении на XX съезде КПСС Лысенко высказался против «агроноваторства» Хрущёва, зафиксированного в постановлениях ЦК и Совмина. А именно – против огульного внедрения химудобрений, за доскональное изучение целинных почв и создание приемлемых для них технологий, за первичность агробиологических исследований и опытов при любом сельхозначинании. Едва ли ему простили сие «вольномудество»...

После целины и «кукурузы» – расстрелы рабочих и крестьян...

Бесславное окончание «кукурузного эксперимента» совпало по времени с 10-й годовщиной «целинной революции» и... пленумом ЦК КПСС в октябре 1964 г., на котором «соратники» Хрущёва отправили его в отставку. Припомнив ему целину и кукурузу, обещания коммунизма через 19 лет, а также продажу сельхозтехники (т. е. государственных машинно-тракторных станций) колхозам в 1957-1963 годах, что сделало их хроническими должниками государства, а большинство их них впоследствии – банкротами.

Напомним, что Сталин ещё в 1952 году отмечал в «Экономических проблемах социализма в СССР», что продажа сельхозтехники колхозам, что предлагают некоторые специалисты и партийные работники, приведёт к тому, что колхозы окажутся не в состоянии содержать в должном состоянии агротехнику и лишатся возможностей улучшать, развивать сельскохозяйственное производство. А направляемые государством в сельское хозяйство кредиты будут фактически «проедаться» на оплату или ремонт старой сельхозтехники, что законсервирует низкий уровень технооснащённости сельского хозяйства. В такой ситуации колхозы, как считал Сталин, рискуют обанкротиться, а государственные капиталовложения в сельское

хозяйство трансформируются со временем в безвозмездные и невозвращаемые кредиты.

Такой прогноз, увы, сбился: уже в 1962 году сельскохозяйственное производство в 65% колхозов стало убыточным, а к 1964 г. этот показатель возрос до 73%. Если в 1963 году свыше 20% государственных капиталовложений из сельского хозяйства направлялось на частичное погашение долгов колхозов государству за поставленную (проданную) технику и/или за её ремонт и текущее содержание, то к середине 1980-х этот показатель увеличился до 45%. Вдобавок ко всему, в 1958 г. были в 2,5 раза повышены цены на любую промышленную продукцию, производимую для колхозов, хотя Хрущёв в 1957 г. публично обещал не повышать цены на товары для сельского хозяйства...

В дополнение к упомянутым «результатам» хрущёвской агрополитики отметим и другие важные факты: за 1959-1964 годы средний удой молока на одну корову снизился почти на 370 кг. Прирост же совокупного товарного объёма сельскохозяйственной продукции за те же годы составил лишь 9% вместо 70% по плану. Вдобавок, «хрущёвцы» в 1961-1964 годах включительно снижали закупочно-заготовительные цены на сельхозсырьё и товарное продовольствие. Как и следовало ожидать, резко ухудшилось продовольственное снабжение крупных городов/промышленных мегаполисов и отдалённых регионов страны.

Плюс к тому, с 1961 года стали увеличиваться розничные цены на сельхозпродукты. А для «спасения» ситуации животноводстве и птицеводстве, с 1962-го были восстановлены существовавшие до октября 1953 г. включительно обязательные поставки мяса, молока, птицы и яиц, а также многих видов плодоовощей с приусадебных хозяйств работников колхозов и совхозов. Причём в 1963-м такой «оброк» увеличили, по сравнению с его уровнем в 1953 г., в полтора-два раза. Только в 1966 г. эти задания были отменены.

Социально-политическим следствием упомянутого явилась демонстрация протеста против дефицита продовольствия и его постоянного дорожания в Новочеркасске, Караганде, Свердловске, Красноярске, Иваново, Темиртау, Норильске, Усть-Каменогорске, Донецке. Причём в Новочеркасске, Темиртау и Караганде в 1962-1963 годах вроде бы власть рабочих и крестьян применила военную силу против рабочих и крестьян-демонстрантов!!! Характерно, в этой связи, заявление ЦК компартии Китая 5 марта 1963 года (приуроченное к 10-летию со дня кончины Сталина...): «...Отныне советскую власть в СССР, применившую оружие против рабочих и крестьян, можно считать ликвидированной, а нынешняя верхушка КПСС – это оборотни-авантюристы и ревизионисты, целенаправленно разрушающие советскую экономику, Советский Союз и КПСС». Трудновато не согласиться...

Сельскохозяйственные «достижения» Хрущёва были оглашены на пленуме ЦК КПСС в марте 1965 года. Отмечалось, в частности, что «получили распространение требования огульного расширения посевов таких культур, как кукуруза, бобы, горох. Это вело к нарушению севооборотов, повсеместной ликвидации чистых паров и травосеяния, что не могло содействовать росту культуры земледелия, повышению его урожайности, нанесло ущерб животноводству и птицеводству...». Но до этого, в 1963-1964 годах в журналах «Здоровье» и «Наука и жизнь» публиковались многочисленные статьи о вреде частного потребления помидоров и яиц, дичи и свинины, сливочного масла, колбас и ржаного хлеба...

Итак, продовольственное изобилие не состоялось. А по уровню снижения эффективности сельхозпроизводства в СССР с 1960-х годов первое место занимала РСФСР. Дело в том, что именно европейская часть стала главным «кукурузным полигоном» в 1960-1964 годах, но за счёт сокращения со второй половины 1950-х финансирования агросферы этого региона по нарастающей снабжались деньгами и техникой целинные районы, особенно в Казахстане. И если, например, в 1952 году СССР не импортировал зерно и корма, то в 1964 году ввоз только зер-

на составил 3 млн тонн, а в 1991 г. – 18 млн тонн. Импорт же (по объёму) мясопродуктов возрос за 1962-1991 гг. в 6 раз, кормов – в 7 раз, плодоовощей – в 6 раз. Плюс к тому Россия стала хроническим импортёром продуктов переработки льна и льнополупабрикатов, хотя до второй половины 1950-х гг. такие товары были одними из главных предметов советского экспорта, причём без ущерба для их внутрисоюзного потребления.

Целинный эксперимент и его «кукурузный аналог» обусловили хронический кризис сельского хозяйства и смежных с ним отраслей прежде всего в России. Так что пресловутая программа «сокращения неперспективных деревень РСФСР» – именно в РСФСР (!), составленная и реализованная в 1960-1970-х годах под руководством академика Заславской, стала вполне логичным продолжением, точнее – неизбежным следствием хрущёвской агрополитики. Проще говоря, заметали следы?..

Агония Нечерноземья, едва ли не повсеместная деградация сельхозземель на территории бывшего СССР и, прежде всего, в России – главные, причём бессрочные последствия целинно-кукурузного «новаторства». Может, это не только некомпетентность, но и преднамеренная ликвидация экономической безопасности всей страны?

Вот мнение члена-корреспондента РАН, директора Института степи Уральского отделения РАН Александра Чибилёва, высказанное автору этих строк: «После смены руководства страны весной 1953 года травопольная система земледелия была сперва раскритикована, а затем даже запрещена. Тогда же были ликвидированы лесо-, почвозащитные и другие агробиологические станции. Более того – власти предписали впредь не ухаживать за лесозащитными полосами, созданными в 1948-1953 годах и позволившими предотвратить во многих регионах опустынивание, засоление почв, снижение их естественного плодородия. Страна начала невиданную в истории цивилизации скоропалительную распахивание целинных степей и лесостепных земель. Такая аграрная политика стала роковой для страны.

Площадь «поднятой» целины превысила 42 миллиона гектаров – при первоначальном плане 13 млн га! В годы целинной эпопеи не было создано на этой территории ни одного заповедника. Наоборот – были закрыты существовавшие, а их земли тоже распаханы. Вспашке подверглись даже... научные стационары и опытные поля союзной Академии наук! В целинной пашне за прошедшие годы безвозвратно утрачено и уничтожено эрозией минимум 1,2 млрд тонн гумуса, т. е. естественного плодородного слоя почвы. Вдобавок от эрозии, засоления и окисления почв в атмосферу поступило не менее одного миллиарда кубометров углекислого газа. Эти процессы имеют место и сегодня. Для Оренбургской области плановая распахивание целины составляла 800 тысяч га, реально же было «поднято» почти два миллиона. В результате, за последние 35 лет свыше половины этих земель утратили плодородие даже вопреки «рекордной» химизации, поэтому подлежат срочному выведению из растениеводческого оборота.

Нынешняя урожайность зерновых на целинных землях вдвое, а то и втрое ниже, чем в среднем по России и Казахстану, и не первый год. Зато уже с 1962 года СССР фактически импортировал ежегодно до 20, а то и свыше 30 миллионов тонн зерна – главным образом, кормового. В степных районах Южного Урала, Зауралья и на севере Казахстана распахивание, в частности, 18 миллионов га каштановых почв – основной кормовой базы тамашнего, подчёркиваю, традиционного и высокопродуктивного животноводства – усугубила и его проблемы. Сплошные массивы наспех вспаханной почвы провоцируют засуху, а она, в свою очередь, ведёт к окислению, засолению и заболочиванию природных водоёмов и грунтовых вод. Зато сорняки и животные-вредители распространяются в целинных регионах теперь уже бывшего СССР максимальными темпами.

Так расправляться с природой может только чужеземец!».

Источник: strategy24.ru

ДИЗТОПЛИВО ЕВРО-5

Гарантия качества!

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

ИП Сидоркин А.С.

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

реклама

В Гонконге умерла единственная собака с коронавирусом

В Гонконге умерла собака, заразившаяся коронавирусом от своего хозяина, сообщает РИА Новости.

На версии заражения животного от человека настаивают местные эксперты. Примечательно, что это первый подобный случай. Во Всемирной организации здравоохранения этот инцидент изучают, но свой окончательный вывод они еще не сделали.

Все началось с того, что человека, заболевшего вирусом COVID-19, поместили на лечение в госпиталь и одновременно взяли пробу у его шпица. Никаких внешних признаков заболевания у собаки не было, но тест оказался положительным, из-за чего ее отправили на карантин. Всего животному сделали 5 тестов, первые три показали инфекцию, два последних были отрицательными.

Уже после возвращения домой питомец скончался. Об этом хозяйка сообщила в Министерство сельского хозяйства, рыболовства и охраны природы. Владелица собаки отказалась дать разрешение на вскрытие, чтобы выяснить причину смерти. Но в Минсельхозе уточнили, что пес был в возрасте.

ООО "СНАП"
Официальный дистрибьютор компании «Сингента»

Семена полевых культур
Весь ассортимент средств защиты растений

syngenta
г.Саратов, Большая Казачья, 49/65, БЦ «Арена» (5 этаж)
(8452) 23-24-07 • 23-04-09 • 8(927)277-93-54

Продаю самоходную косилку КПС-5Г в хорошем рабочем состоянии. Документы, запчасти – в наличии. Один хозяин. Цена – 350 тыс. руб. Тел.: 8 927 622-93-87

СИЛОСНЫЙ СОРТ ПОДСОЛНЕЧНИКА «БЕЛОСНЕЖНЫЙ»

НЕЗАМЕНИМАЯ СТРАХОВАЯ КОРМОВАЯ КУЛЬТУРА

ГАРАНТ ПОЛУЧЕНИЯ СОЧНЫХ КОРМОВ

- Потенциальная урожайность зеленой массы: 560-780 ц/га;
- Морозо-, засухоустойчив;
- Предназначен для возделывания во всех агроклиматических зонах;
- Сроки сева и уборки совпадают с кукурузными, что позволяет не нарушать технологический процесс заготовки кормов;
- Повышает показатели молочной продуктивности: жирность, молочный белок, суточные удои;
- По содержанию сахаров не уступает лучшим гибридам кукурузы;
- Экономическая эффективность очевидна: для получения первоклассного силоса затраты на семена составят: **6 кг/га*118 руб=708 руб/га**



НАШИ ПАРТНЕРЫ - БОЛЕЕ 500 СЕЛЬХОЗПРЕДПРИЯТИЙ И АГРОХОЛДИНГОВ РОССИИ И РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН

Алтайский край, г. Рубцовск, Угловский тракт, 67Д
8 (385-57) 4-07-17, 8-906-965-9326
8-800-707-71-88 звонок по России бесплатный
www.sibagrocentr.ru; e-mail: sibagrocentr@mail.ru

ОРГАНИЗУЕМ ОПЕРАТИВНУЮ ДОСТАВКУ В ЛЮБОЙ РЕГИОН!

ФГУП «Аркадакская сельскохозяйственная опытная станция»

ЭЛИТНЫЕ СЕМЕНА яровых культур

ПШЕНИЦА Добрыня, Фаворит, Ник **ЯЧМЕНЬ** Як-401, Вакула

ПРОСО Саратовское желтое, Золотистое

ГРЕЧИХА Дикуюль

СУДАНСКАЯ ТРАВА Саратовская 1183

ЭСПАРЦЕТ Розовый 89

ПОДСОЛНЕЧНИК Саратовский 20

ГОРЧИЦА БЕЛАЯ Рапсодия

Цены договорные
Предоставляются скидки!

Тел.: 8(84542) 4-76-06
4-76-07, 4-76-27
8-927-127-66-03

e-mail: aoscx@yandex.ru

СЕМЕНА ВЫСШИХ РЕПРОДУКЦИЙ

НУТ Сокол, Галилео, Бенефис

ЧЕЧЕВИЦА ТАРЕЛОЧНАЯ Даная, Дельта

ЧЕЧЕВИЦА КРАСНАЯ Пикантная, Рубиновая

ЛЕН МАСЛИЧНЫЙ

Рашель (коричневый), Еруслан (светло-желтый)

ГОРЧИЦА БЕЛАЯ Ария

СОЯ Марина

САФЛОР Ершовский 4, Хамелеон

ГРЕЧИХА Барыня

РАСТОРОПША ПЯТНИСТАЯ Амулет

СУДАНСКАЯ ТРАВА Юбилейная 20, Кинельская 100

ПРОСО Золотая Орда, Ярлык, Альбатрос

ПОДСОЛНЕЧНИК

Гибриды:

Атрибут (устойчив к гербициду Евро-Лайтинг®)

Ампер (устойчив к гербициду Экспресс®)

Аббат

Высокомасличные сорта:

Мираж, Актив, Альтруист, Саратовский 20

Кондитерский сорт:

Покровский

Все документы для получения субсидий. Агрономическое сопровождение.

Семеноводческое хозяйство ЖАРИКОВА А.В. с. Невежино Лысогорского района

ЭЛИТНЫЕ СЕМЕНА

+7(903) 383-78-33

ПОДСОЛНЕЧНИК: сорта Саратовский 82, Любимчик (кондитерский) гибрид ЮВС 3

ПШЕНИЦА: Фаворит

ГРЕЧИХА: Черемшанка

ГОРОХ: Флагман 12

ЦЕНА ДОГОВОРНАЯ

Продаем населению кукурузу на корм животным. с. Биктимировка Воскресенского района
Тел.: 8 927 912-99-58
8 900 310-33-61
Владимир
8 908 553-57-24
Дмитрий

Рекламная служба газеты «Крестьянский двор»
8 (8452) 23-23-50, 23-07-79, 23-05-79
8 967 807-07-46
8 909 336-12-80
kresdvor@yandex.ru

МИГ

Официальный дилер ООО «Брянский тракторный завод» по Саратовской области

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

migark.ru | migrt.ru

Трактора колесные:

ХТЗ-243К.20 (250 л.с.)
ХТЗ-244К.20 (230 л.с.)
ХТЗ-245К.20 (180 л.с.)
ХТЗ-246К.20 (180 л.с.)

Трактор гусеничный:
ХТЗ-181-26 (190 л.с.)

Работаем по программе федерального лизинга от АО «Росагролизинг»

ЭФФЕКТИВНАЯ ОПТИМАЛЬНОСТЬ

БТЭ

Поздравляем с днем рождения

Афонину Ингу Владимировну – главу КФХ Екатериновского района; 28.03.1968

Белоусова Сергея Юрьевича – механизатора КФХ Байсалямов З.Б. Пугачевского района; 28.03.1988

Бервинова Евгения Павловича – главу КФХ Самойловского района; 30.03.1971

Биктимирова Эльдара Якуповича – инженера ООО «СПСК «Возрождение» Пугачевского района; 30.03.1983

Билько Сергея Николаевича – председателя СХПК «Карпенский-4» Краснокутского района; 29.03.1965

Бисембаева Руслана Уразгалиевича – главу КФХ Новоузенского района; 25.03.1971

Будникова Николая Михайловича – главу КФХ Балтайского района; 31.03.1961

Волшаник Наталью Петровну – главу КФХ Советского района; 23.03.1961

Гнудова Александра Геннадьевича – главу КФХ Турковского района; 29.03.1959

Голдобина Владимира Анатольевича – главу КФХ Питерского района; 28.03.1958

Голованова Владимира Викторовича – генерального директора ООО «Голден Сид» Аткарского района; 23.03.1978

Грачева Алексея Николаевича – главу КФХ Пугачевского района; 30.03.1957

Грачева Петра Борисовича – начальника управления сельского хозяйства администрации Ивантеевского района; 30.03.1959

Дамаева Ришата Харисовича – главу КФХ Самойловского района; 24.03.1961

Евтеева Дмитрия Алексеевича – начальника ОГУ «Екатериновская районная СББЖ»; 24.03.1974

Еременко Алексея Викторовича – главу КФХ Аткарского района; 24.03.1968

Еремина Сергея Александровича – агронома СХА «Калинино» Пугачевского района; 24.03.1988

Ескову Веру Сергеевну – старшего научного сотрудника лаборатории кормовых трав НИИСХ Юго-Востока; 27.03.1984

Зайцева Алексея Владимировича – заместителя генерального директора по общественным работам ООО МП «Зоринское» Саратовского района; 24.03.1975

Зачетнова Сергея Викторовича – главу КФХ Питерского района; 29.03.1985

Зубарева Сергея Анатольевича – директора ООО «Летяжевское» Аркадакского района; 31.03.1964

Зузулю Сергея Алексеевича – главу КФХ Лысогорского района; 30.03.1961

Исмаилова Мурада Махмаризаевича – главу КФХ Краснопартизанского района; 28.03.1971

Искалиева Кайрбулата Кайрыдановича – главу КФХ Новоузенского района; 31.03.1968

Казакову Татьяну Александровну – бухгалтера материального стола ООО «СПСК «Возрождение» Пугачевского района; 27.03.1992

Казначеева Николая Анатольевича – механизатора ООО «Освобождение» Пугачевского района; 25.03.1964

Калугина Романа Владиславовича – главу КФХ Турковского района; 28.03.1989

Каныгина Александра Николаевича – главу КФХ Романовского района; 27.03.1962

Каталевского Валерия Владимировича – главу КФХ Красноармейского района; 25.03.1967

Колядина Валерия Вячеславовича – директора ООО «Апрель» Новоузенского района; 24.03.1962

Кондрашова Александра Анатольевича – главу КФХ Ртищевского района; 24.03.1957

Кочубея Геннадия Алексеевича – главу КФХ Дергачевского района; 27.03.1978

Кудинова Андрея Петровича – главу КФХ Ртищевского района; 31.03.1975

Кудряшову Екатерину Владимировну – старшего научного сотрудника Поволжского НИИ экономики и организации АПК; 31.03.1984

Лазарева Петра Васильевича – главного инженера ИП Рашидов М.М. Духовнического района; 28.03.1965

Лаушкина Сергея Альбертовича – главу КФХ Калининского района; 30.03.1976

Лукина Ивана Викторовича – разнорабочего КФХ Чаркин В.Н. Пугачевского района; 28.03.1965

Лактину Наталью Александровну – учетчику по племенному делу животноводческого участка №2 ООО «Агрофирма «Рубеж» Пугачевского района; 30.03.1985

Михайловскую Елену Владимировну – главу КФХ Калининского района; 25.03.1963

Морозову Татьяну Егорьевну – учредителя АО «Симоновская птицефабрика» Калининского района; 26.03.1963

Москаленко Сергея Владимировича – главу КФХ Федоровского района; 30.03.1962

Мулдагалиева Эмиля Батырбаевича – главу КФХ Новоузенского района; 31.03.1991

Окорокову Анну Сергеевну – бухгалтера филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Саратовской области; 24.03.1983

Рахимкулова Руслана Мухаметовича – главу КФХ Петровского района; 27.03.1984

Сараеву Наталью Абдурахимовну – главу КФХ Красноармейского района; 31.03.1955

Свитнева Михаила Викторовича – генерального директора ТД «ПОЛЕСЬЕ», г. Саратов; 27.03.1969

Селиверстова Сергея Викторовича – главного механика ООО «Эльтон» Екатериновского района; 30.03.1968

Скорородова Петра Николаевича – директора ООО «Золотая Нива» Аркадакского района; 28.03.1970

Соболеву Елену Анатольевну – технолога филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Саратовской области; 23.03.1988

Сударикова Ивана Кузьмича – главу КФХ Екатериновского района; 28.03.1955

Трубникова Павла Анатольевича – главу КФХ Новоузенского района; 30.03.1975

Хашченко Алексея Петровича – главу КФХ Самойловского района; 30.03.1954

Чиканкова Павла Николаевича – главу КФХ Новоузенского района; 30.03.1965

Шевцову Татьяну Николаевну – начальника отдела сельского хозяйства администрации Аркадакского района; 24.03.1957

Якупова Салиха Шаягзамовича – ветеринарного врача СХА «Урожай» Пугачевского района; 29.03.1962

ЮМОР

– Господин ректор СГАУ, когда вдруг в повседневной жизни вы встречаете выпускников вашего гуманитарного университета, что вы обычно говорите им?

– Два больших латте, с сахаром, с собой.

Жена с мужем ругаются. Она говорит:
– Вся жизнь ты мне поломал!
– На себя посмотри! Ты как на кухню заходишь, у тараканов рождаемость падает!

МарьяИванна на уроке рисования:
– Машенька сегодня будет рисовать розу, Петенька – зайку, Оленька – киску, а Вовочка опять купола, кресты и шестерку бубей.

– МарьяВанна, а почему я всегда одно и то же рисую?
– Пойми, детка, тебе это в будущей жизни больше пригодится. Итак, дети, взяли кисточки, и ты, Вовочка, бери иголку с чернилами, и рисуем.

Молодая жена сготовила для мужа, первый в своей жизни пирог.

– Дорогой, я хочу завтра приготовить другой пирог, как тебе нравится эта идея? Ну что же ты молчишь, скажи же мне! Ну скажи что-нибудь! Ну, подай хоть признаки жизни...

Парень пытается познакомиться с девушкой:

– Привет, познакомимся?
– Ты кто?
– Возможно, тот, кого ты всю жизнь ждала!
– Дед Мороз, это ты?

– Что-то от тебя пахнет оптимизмом! Ты радовался жизни?
– Нет, на меня надышали!

Один пожилой миллионер делится со своим другом.

– Я встретил очаровательную девушку, можно сказать мечту всей жизни. Как ты думаешь, шансы не уменьшатся, когда признаешь, что мне 60?

– Твои шансы возрастут, если скажешь, что тебе 90!

– Сынок, я не против твоей женитьбы, но ты хорошо подумал? Она хорошая хозяйка?
– Батя, да ты посмотри какая у неё фигура!

– Сынок, наслаждаться её фигурой каждую ночь ты будешь разве, что в медовый месяц. А вот есть её борщ каждый день, придется до конца жизни.

Трое приятелей собрались у гроба своего усопшего друга. Один из них сказал:
– В местах, откуда я родом, есть повестье:

– Если хочешь облегчить покойнику загробную жизнь, положи в гроб немного денег. С этими словами он вынул из кармана десятидолларовую банкноту и положил ее в гроб. Второй приятель последовал его примеру. Третий, вздохнув, достал чековую книжку, выписал чек на 30 долларов и забрал обе десятки.

Перебирал семейную аптечку. Судя по ней, у нас 2 цели в жизни – успокоиться и не обгадиться.

ГОРОСКОП НА НЕДЕЛЮ

Овен | 21 марта - 20 апреля
Вы сможете добиться популярности и благосклонности влиятельных людей. Однако присутствует склонность к излишествам. Поэтому определитесь, что действительно вам необходимо. Спокойная уверенность поможет в воплощении желаний.

Телец | 21 апреля - 21 мая
Неделя благоприятна для деловых и личных контактов. Творческое вдохновение, артистическое самовыражение получит одобрение окружающих. Удачная неделя для торговли и бизнеса.

Близнецы | 22 мая - 21 июня
Общественные связи и сотрудничество приобретают особенное значение. Это касается и гармонии в общении с деловыми партнерами. Эти дни будут благоприятными для отдыха, хобби, коротких поездок и визитов к родственникам. Присутствует ощущение беззаботности.

Рак | 22 июня - 22 июля
Много серьезных дел, важных решений, встреч. Обостряется чувство долга, ответственности, самодисциплины. Придется разрешать особенно сложные задачи, может возникнуть необходимость постановки весьма отдаленных целей и разработки этапов их достижения.

Лев | 23 июля - 23 августа
Помощь и поддержка приходят сами собой. В эти дни можете решить финансовые проблемы, начать долгосрочные проекты. Открываются новые перспективы, занимайтесь самообразованием.

Дева | 24 августа - 23 сентября
Присутствует нервозность, рассеянность и раздражительность. Возможны столкновения из-за идей и мнений, сложно выразить свои интересы и взгляды. Отложите походы в официальные учреждения.

Весы | 24 сентября - 23 октября
Для бизнеса и финансовых дел это благоприятное время. В партнерских отношениях также царит стабильность, старые — укрепляются, а новые знакомства заводятся осмотрительно. Очень благоприятное время для любви, ухаживаний, а также для дорогих подарков своим половинкам.

Скорпион | 24 октября - 22 ноября
Ограничьте вашу активность, не вступайте в противоречие с мнением начальства. Особенно трудно протекает деловое общение с представителями противоположного пола. Отложите заключение сделок и договоров, улаживание юридических вопросов. Неделя подходит для пассивного отдыха.

Стрелец | 23 ноября - 21 декабря
Для любой деятельности характерна лаконичность. Новое и необычное следует принимать с осторожностью, что позволит сохранить порядок. Для обсуждения деловых вопросов и производственных совещаний время хорошее.

Козерог | 22 декабря - 20 января
Вероятно возникновение романтических связей или краткосрочных деловых взаимоотношений. Это период повышенной творческой активности. Хорошее время для получения знаний.

Водолей | 21 января - 18 февраля
Время выдержки, спокойствия и концентрации внимания. Эффективная работа в коллективе. В этот период легче решаются вопросы, связанные с образованием, организациями, наукой. Период способствует разрешению конфликтов без последствий.

Рыбы | 19 февраля - 20 марта
Это хорошее время для возвращения долгов во всех смыслах. Жизнь во многих аспектах наладится, если принимать все новое и прогрессивное. В этот период повышается чувствительность и интуиция, пробуждаются эстетические потребности.

СЕМЕНА ЯРОВЫХ КУЛЬТУР

ЭЛИТНЫЕ И РЕПРОДУКЦИОННЫЕ

- **Пшеница** Воевода, Фаворит
- **Гречиха** Дикуль
- **Просо** Золотистое
- **Ячмень** Медикум 269
- **Подсолнечник** Степной 81
- **Суданская трава** Саратовская 1183
- **Нут** Приво

ФГУП «Красавское»
Самойловский район, пос. Краснознаменский

oph-krasavskoe@mail.ru
опх-krasavskoe.рф

Тел./факс 8(84548) 2-00-20
8-917-320-39-92, Александр Анатольевич
8-917-320-39-86, Людмила Борисовна

Семена высокомасличного подсолнечника от оригинатора

Сорт Саратовский 20

Гибрид ЮВС -3

индивидуальные условия оплаты и отгрузки со складов в Саратове и области

НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА ЮГО-ВОСТОКА

410010, г. Саратов ул. Тулайкова, 7
Тел./факс (8452) 64-76-88, 64-77-39, 8-987-322-73-10
raiser_saratov@mail.ru
www.arisersar.ru

Областная сельскохозяйственная газета

Крестьянский Двор

Учредитель:
Лука Светлана Тимофеевна.

Издатель:
НП «Крестьянский Двор».

Главный редактор и директор:
Светлана Тимофеевна Лука.

За содержание текстов рекламных объявлений редакция ответственности не несет.

Мнение авторов публикаций не обязательно отражает позицию редакции. Должностные лица несут ответственность за достоверность предлагаемой информации. При перепечатке ссылка на газету «Крестьянский Двор» обязательна.

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

Подписной индекс в Каталоге российской прессы: ПР510

Адрес редакции и издателя:
410031, Саратов, ул. Волжская, 28, оф. 9/2, 9/3, 9/7.

Тел.: 8(8452) 23-23-50, 23-05-79, 23-07-79.

Тел./факс: 8(8452) 23-16-31.

e-mail: kresdvor@yandex.ru

www.kresdvor.ru

За качество полиграфии ответственность несет типография.

☞ – публикация на правах рекламы.

При подготовке номера использованы материалы интернет-сайтов.

Газета отпечатана офсетным способом в ООО «Типография КП» по адресу:

410033, Саратов, ул. Гвардейская, д. 2А.

Тел.: 57-26-42, 57-26-41.

Номер подписан в печать 18.03.2020 по графику в 19.00, фактически в 19.00, заказ 919 Общий тираж – 6147 экземпляров. Цена свободная

ТехноАльянс
Спецтехника, Автомобили, Автобусы, Прицепы

МММ
ОАО «МиронАгроМаши»

Официальный дилер Прицепы тракторные самосвальные

2ПТС-4,5
г/п=4,5 т, V=5,7-15,2 м3
разгрузка на три стороны
333 000 р. рассрочка
В наличии!

2ПТС-6,5
г/п=6,5 т, V=5-13,6 м3
разгрузка на три стороны
запасное колесо
493 000 р. рассрочка
В наличии!

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

ООО «Агро-Инвест» ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ К ТРАКТОРАМ МТЗ, К-700, К-744, Т-150К

Поршневые группы «Камского моторного завода» по дилерским ценам

Ремонт топливной аппаратуры отечественной автомобильной и тракторной техники

Возможна доставка до вашего хозяйства

Балаково, ул. Транспортная 5/1
8(8453)63-10-50; +7(937)256-33-17

Ремонт КПП тракторов К-700, Т-150К

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

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

Саратовская обл., р.п. Самойловка, ИП Сидоренко С.П.
8-927-103-55-07

В КФХ Марковского района, с. Бородаевка, на постоянную работу требуется семья.

Муж – механизатор, жена – домохозяйка с умением хорошо готовить.
Зарплата достойная. Жилье (дом на берегу реки) и питание предоставляются бесплатно. Есть прекрасная возможность держать личное подсобное хозяйство.

Тел.: 8927-149-46-69, 8927-112-54-08

ФНС приостанавливает до 1 мая выездные налоговые проверки

Федеральная налоговая служба (ФНС) РФ приостанавливает до 1 мая 2020 года назначение выездных налоговых проверок, проверки пользователей онлайн-касс, а также контрольные мероприятия по соблюдению требований валютного законодательства и вопросам госрегулируемых видов деятельности в области азартных игр и лотерей в отношении всех категорий налогоплательщиков, в том числе малого и среднего бизнеса.

Как сообщается в информации на сайте службы, соответствующий приказ подписал руководитель ФНС Даниил Егоров в рамках исполнения поручения

председателя правительства РФ Михаила Мишустина о минимизации рисков распространения коронавирусной инфекции.

Выездные проверки, начатые ранее, также приостановлены. Незавершенные проверки применения контрольно-кассовой техники и валютного законодательства, а также незаконное производство по делам об административных правонарушениях будет осуществляться без непосредственного контакта с налогоплательщиками по телекоммуникационным каналам связи, через личный кабинет налогоплательщика или по почте.

Источник: FINMARKET.RU

НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ «АЛТАЙ» ПРЕДЛАГАЕТ

СЕМЕНА ПОДСОЛНЕЧНИКА

КРУПНОПЛОДНЫЙ КОНДИТЕРСКИЙ СОРТ «АЛТАЙ» МАССА 1000 СЕМЯНОК 155 г, ПОТЕНЦИАЛЬНАЯ УРОЖАЙНОСТЬ 35-38 ц/га

	ЭС	РС 1
ИНКРУСТИРОВАННЫЕ (Максим XL+ Круйзер) ЕВРОСТАНДАРТ, В БУМАЖНОМ МЕШКЕ. 1 п.е = 75 000 шт.	3500 руб/п.е.	2200 руб/п.е.
НЕИНКРУСТИРОВАННЫЕ , (ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ МЕШОК, 25 кг)	280 руб/кг	180 руб/кг

СКОРОСПЕЛЫЙ МАСЛИЧНЫЙ СОРТ «АЛЕЙ» МАСЛИЧНОСТЬ - 52-54% ПОТЕНЦИАЛЬНАЯ УРОЖАЙНОСТЬ 32-35 ц/га

	ЭС	РС 1
ИНКРУСТИРОВАННЫЕ (Максим XL) ЕВРОСТАНДАРТ, В БУМАЖНОМ МЕШКЕ. 1 п.е = 150 000 шт.	2600 руб/п.е.	2000 руб/п.е.
НЕИНКРУСТИРОВАННЫЕ , (ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ МЕШОК, 30 кг)	150 руб/кг	100 руб/кг

ВЫСОКОПРОДУКТИВНЫЕ НОВЫЕ ГИБРИДЫ ПОДСОЛНЕЧНИКА ДЛЯ ШИРОКИХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ИСПЫТАНИЙ

«СОЮЗ» «СИНТЕЗ» 5500 руб/п.е.

Научно-производственное объединение «Алтай»
658208, Алтайский край, г. Рубцовск, Угловский тракт, 67Д
8-963-522-6537, 8-960-964-8986, 8-909-504-0606

ОРГАНИЗУЕМ ОПЕРАТИВНУЮ ДОСТАВКУ В ЛЮБОЙ РЕГИОН!

20 Правил работы в кризис

Нашему поколению – как и любому другому – выдалось жить в прекрасное, хоть и непростое время. Но то, что сейчас творится за окном, – это не первый экономический кризис в истории человечества. Прошлые провалы не только закаляли нас, но и позволили сформулировать нержавеющие правила жизни и работы во времена турбулентности. В этой статье не будет информации, в какой валюте хранить сбережения или как приготовить торт из картофельных очистков. Здесь только слова, которые ты должен повторять про себя, и принципы, по которым ты должен действовать, чтобы преодолеть 2020 год (а также 2021-й, 2022-й...) без особых потерь, а то и остаться в выигрыше.

1. Надо что-то делать!

Тверди это себе, даже если ты в абсолютном тупике и близок к отчаянию. Нет ничего невозможного, если постараться. Результата добьется лишь тот, кто что-то делает, а тот, кто сидит сложа руки, – останется ни с чем. Ты – субъект, меняющий обстоятельства, а не жертва этих самых обстоятельств. Брэд Клонц, финансовый психолог (да, бывают и такие) из Канзасского университета, утверждает: «Человека с психологией жертвы ничто не злит сильнее утверждения, что на уровень его благосостояния влияют не внешние факторы, а его внутренней настрой». Тебя злит? Так не будь жертвой!

2. Из этой канализации пахнет лавандой

Есть такой трюк: неприятный опыт (например, разборку с грубым начальником) можно нивелировать, связав в голове с чем-то приятным, утверждает Марк Шоен, автор книги «Твой инстинкт выживания убивает тебя». «Пока босс на тебя орет, вспомни любимую песню или приятный эпизод из прошлого. Каким бы странным ни казался этот микс, он сработает: ты уже не будешь злиться и заикливаться на плохом».

3. Уж с этим-то я справлюсь!

Чтобы выяснить, чем успешные предприниматели отличаются от остальных, провели исследование. «Оказалось: все они самонадеянны немного сверх меры, – рассказывает Джош Нофсингер, профессор финансов Вашингтонского университета. – А люди тянутся к тем, кто уверен в себе и держится своих убеждений. Ведь у таких хватает духа рисковать и вставать на ноги после неудач».



4. Я ни о чем не жалею

Стоит воспринимать эту фразу не как куплет из старинного романа, а как руководство к действию. Многие из нас склонны к т. н. ошибкам необратимых издержек: мы продолжаем работать над неудавшимся проектом и вкладываться в него просто потому, что нам жалко уже затраченных усилий и средств. Но если дело явно гнилое, ты просто потратишь на него еще больше денег и времени, а потом оно все равно загнет. «Единственное, что действительно важно в такой ситуации, – рекомендует Нофсингер, – это задать вопрос: а не следует ли направить очередной рубль на другие цели?»

5. Умен тот, кто поступает умно

По словам Кэрл Дуэк, психолога из Стэнфордского университета (США), порядка 40% людей упускают тысячи шансов только из-за того, что намертво решили все про себя и свое будущее. Есть даже целая когорта отщепенцев, которые и не пытаются добиться успеха в каком-то деле просто потому, что считают себя слишком глупыми для него. Дуэк рекомендует включить «установку на развитие»: чуть больше

усилий и открытости новому, чуть больше желания учиться – и глядишь, твое мнение о себе самом серьезно изменится.

6. Мое будущее в моих руках

Многие слышали эту фразу, но не всякий понял. Нет, это не о том, что ты можешь научиться летать или заработать тыщу миллионов. Думай о будущем так: если что-то не выходит, прежде всего найди, что Ты делаешь неправильно. «Люди, берущие на себя ответственность за свою жизнь, умеют разбираться в своих ошибках и пытаются исправить их, а не обвинять других, – объясняет Брэд Клонц. – У них и заработок выше, и состояние больше». Ясно? Споткнуться – еще не упасть.

7. Я беспокоюсь о своих деньгах

Выбрось из головы романтическую чепуху, придуманную «детьми цветов». Деньги – это правда важный элемент твоей жизни. Считать расходы, отказываться от покупок, которые сейчас тебе не по карману, торговаться на рынке или сколько тебе заплатят за работу, более чем нормально. А те, кто не относится с деньгам с должным уважением, по словам финансового психолога Клонца, чаще других погрязают в потребительских кредитах и сваливаются в игровую зависимость.

8. Важно быть не интересным, а заинтересованным

Любой компании – и твоей в том числе – нужны инноваторы и рационализаторы. И нет ничего зазорного в том, чтобы в кризис заимствовать чужие идеи для оптимизации. Но воруй не у конкурентов, а у коллег из других отраслей экономики. «Изучай, как достигли успеха чужие тебе люди и компании, присматривайся к решениям и ходам, – рекомендует Эндрю Бойнтон, декан Школы менеджмента при Бостонском колледже (США). – Рационализация – это адаптация самых разных идей к твоим задачам и возможностям».

9. Что нас не убивает...

«Современный мир делает нас все более мягкими и неустойчивыми к дискомфорту, – сетует Марк Шоен. – В реакции на стресс «бей-или-беги» мы все чаще выбираем «беги». Но кризис – время, когда придется заниматься неприятными делами через «не хочу». Полностью пункт №9 нашего антикризисного молитвенника звучит так: «Что нас не убивает, делает нас сильнее». Шоен советует: «Напоминай себе, что публичное выступление или необходимость разобраться с несговорчивым коллегой – не вопрос жизни и смерти. Ничего страшного, если выступишь неудачно, потом попробуешь еще раз».

10. Деньги – всегда деньги

По данным аналитической компании Morningstar, мужчины легкомысленно относятся к тем деньгам, которые достались легко, будь то наследство или выигрыш в лотерею. Но запомни: эти деньги ничем не отличаются от других. Так что не торопись прогуливать весь свой непредвиденный доход или вкладывать его в мифический прожект двоюродного брата. Второго такого наследства не будет.

11. Власть денег не безгранична

Деньги – важный инструмент для достижения многих целей в жизни, и все же на них не купишь ни силу, ни безопасность, ни самоуважение. «Я называю это «денежными мифами», – комментирует финансовый психотерапевт Оливия Меллан. – Не верь в них, а не то станешь принимать поспешные и эмоциональные решения. То есть бессмысленные и разорительные».

12. Понять – значит продвигнуться



Большинство компаний – это сумма подразделений, между которыми сгущается недостаток взаимопонимания. «Чтобы продвигаться по карьерной лестнице в хорошие времена – или хотя бы удержаться на своей должности в кризис, – будь любопытным, интересуйся смежными областями, – советует Алан Греггерман, автор книги «Зачем тебе нужны незнакомцы». – Не жалуйся на отдел маркетинга или бухгалтерию, а лучше разберись, как работают эти отделы – общайся с теми, кто там вкалывает. Помни, в единстве – залог выживаемости. А еще: нет на земле такого человека, который не знал бы чего-то ценного для тебя».

13. «Время – деньги»

Все ли твое рабочее время посвящено работе и, как следствие, продвижению по карьерной лестнице? Если нет, то ты теряешь возможности (да и саму работу заодно). «Возьми за правило записывать в блокнот (или в телефон) все свои непродуктивные привычки, – советует Лора Вандеркам, автор «Книги о потерянном времени». – Набралось немало, не так ли? Избавляйся от них. А попутно – распланируй свои дни по видам деятельности («сегодня я занимаюсь только этим») и приоритетным задачам. Так ты с большей вероятностью будешь заниматься работой, а не ерундой».

14. Скупой платит дважды

Древняя мудрость никак не хочет устаревать. В тревожные времена умный человек тратит деньги только на необходимое и никогда не переплачивает, но при этом точно знает, когда качество достойно того, чтобы не жалеть денег. Китайская отвертка с прилавка «Все по 30 рублей» завтра сломается, хорошая – прослужит 30 лет. Другое дело, нужна ли она тебе сейчас, если ее можно одолжить у соседа?



15. Будь легким на подъем

Чтобы двигаться вперед, зачастую надо просто двигаться. Еще в 2012-м вашингтонский исследовательский центр Pew Research докладывал, что люди, в поисках работы покинувшие место своего рождения, обладают большей экономической свободой, нежели те, кто так и остается сидеть на месте. Подумай над этим. Может, пока безработица в мегаполисах растет, нужно собрать небольшой чемоданчик и временно махнуть на периферию?

16. Я не доверяю своим инстинктам

И уж тем более в кризис... Исследования показали, что молодые мужчины – самые самоуверенные инвесторы из всех возможных. Да и многие решения о крупных товарных покупках мы принимаем, доверяя своему «чутью». Просто

не делай так. Где хранить свои деньги, стоит ли брать валютную ипотеку – чтобы ответить себе на такие вопросы, читай деловую и специализированную прессу, советуйся со специалистами, обсуждай с друзьями. Речь все-таки о деньгах, а деньги – это важно (см. выше).

17. Стресс может быть мне другом

Страх того, что тебя сократят, что будут проблемы с деньгами, может парализовать тебя. Но лучше, если стресс спровоцирует тебя на активные действия. Ищи новые идеи, занимайся самообразованием, общайся с новыми людьми – об этом мы уже сказали. Еще один совет: в свободное время потренируй то, что Марк Шоен называет «мышцей дискомфорта». Займись чем-то, что подразумевает публичные действия в условиях стресса – запишись в театральные кружок или хор. Тебе нужно приучить себя к мысли, что ты легко ориентируешься в обстоятельствах и выпутаешься из любой неловкой ситуации.

18. Я и сам по себе полезный ресурс

Ты умеешь чинить краны, твоя подруга – печь торты, а твоя собака – искать запрещенные вещества. Продай все это! Сейчас полно сайтов, где фрилансеры находят удаленную подработку, а частные мастера – интересующие их заказы. Как знать, вдруг «халтура» со временем станет для тебя источником стабильного дополнительного дохода? Жить на одну зарплату давно не модно – живи на две.

19. У меня светлое будущее

Оптимизм полезен для здоровья. Но как научиться смотреть в будущее с радостью и надеждой? А очень просто. Ученые из Университета Дьюка (США) дают совет: умеренный оптимизм обеспечен каждому психически здоровому человеку, у которого: а) есть сбережения, которых хватит как минимум на полгода жизни; б) нет

долгов. Потому что каждый из нас умеет надеяться на авось, но куда проще и перспективнее надеяться на надежно припрятанную жирную заначку.

20. Я счастлив, что у меня есть работа!

«Так называемая установка на благодарность не только увеличит удовольствие от трудовой деятельности, но и повысит твою производительность, – обещает Тимоти Голуэй, автор книги «Работа как внутренняя игра. Раскрытие личного потенциала». – Меньше думай о проблемах и больше – о выгодах, которые работа приносит тебе, коллегам, клиентам, прочим людям. Чем больше положительного найдешь, тем сильнее будешь гордиться тем, что делаешь, и тем более будешь мотивирован».

Источник: mhealth.ru