

Областная сельскохозяйственная газета

КРЕСТЬЯНСКИЙ

Выходит по четвергам с марта 2002 г.

№ 2
26 января 2017 г.
(№ 716)



Лауреат областного и всероссийских конкурсов СМИ



Клёвое место

Интенсивное рыбоводство – вот чем занимается знаменитый саратовский фермер Дмитрий Иванович Захаров. Сегодня у него нет проблем ни с реализацией своей продукции, ни с кормами, ни с кадрами, ни со свободными денежными средствами.

Правда, он к этому успеху шел с 1990 года, то есть половину сознательной жизни, и каждый год чему-нибудь да учился. Частое заблуждение о том, что достаточно запустить малька в пруд, и он сам вырастет, обанкротило многих. Только хорошо выверенных бизнес-план и множество консультаций с экспертами помогают не потерять средства и желание. Недаром у него даже кормораздатчик, который заменяет несколько мужских рук, собственного изобретения.

Выпускник Саратовского индустриально-педагогического техникума, бывший мастер профобразования и учитель труда, Захаров начинал как сезонный арендатор, с 12 гектаров заболоченной поймы в Новобурасском районе. Сейчас у него две тысячи гектаров пашни, на которой он

выращивает все необходимые для производства кормов культуры, налажено производство кормосмесей, 150 гектаров прудов, но водной глади чуть больше ста гектаров. При этом товарная рыба занимает около восьмидесяти гектаров, остальная территория отдана под маточное поголовье и прочие нужды.

Это предприятие интересно ещё и тем, что выращивает не только карпа, толстолобика, белого амура и другую обычную пресноводную рыбу, но и ленского осетра вместе со стерлядью.

У Захарова нет проблем с реализацией, потому что он, в отличие от многих, имеет пруды передержки, где даже зимой кормится рыба, поэтому он может обеспечить круглогодичную бесперебойную поставку в собственные торговые точки. А их немало, включая центральные рынки Саратова. То, что его бизнес прибыльный, наш герой не скрывает. За счет рыбы укрепляется база, развивается торговая сеть, приобретается сельскохозяйственная техника. А работают с ним на прудах всего 7 человек.

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТЕМЫ СТР. 8-9

Официальный дилер ООО «ПромАгро»

СМИГ ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЕ!

Борона дисковая мульчирующая **ДОМИНАНТА**
• аналог Rubin LEMKEN

Культиватор **ОЛИМП**
• аналог HORSCH TigerLT

Продажа по федеральной программе 1432

МИР СЕЛЬХОЗТЕХНИКИ

Саратовская обл., г. Ртищево, ул. Крылова, 2в
8 (84540) 4-12-45, 4-49-54, 8-919-827-82-38

АГРОПЛАЗМА

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

ГИБРИДНЫЕ СЕМЕНА ПОДСОЛНЕЧНИКА

Светлана, ГРИЗЛИ (кондитерский гибрид), Махаон, Надежда, Премьер и др.

КУКУРУЗЫ СОРГО И СОИ

ПОЛНОЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ СОПРОВОЖДЕНИЕ

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

СЕМЕНА ЯРОВЫХ КУЛЬТУР ЭЛИТНЫЕ И РЕПРОДУКЦИОННЫЕ

ПШЕНИЦЫ	ЯЧМЕНЯ
• Луч-25	• Як-401
• Николаша	• Медикум 269
• Воевода	ГРЕЧИХИ
• Гремме (полба)	• Дикуль
	• Девятка

ПРОСА Золотистое
ОВСА Рысак

ПРИ БОЛЬШИХ ОБЪЕМАХ – ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ

ФГУП «Красавское»
Самойловский район, пос. Краснознаменский

8-917-320-3620, Сергей Анатольевич
8-917-320-3986, Людмила Борисовна
oph-krasavskoe@mail.ru
oph-krasavskoe.pф

26 января 2017 г.

ТЕМА НЕДЕЛИ

В тот день, когда в нашей газете на первой полосе появился портрет Алексея Сергеевича Михайлова, председателя правления ГК «Белая Долина», представители руководимого им холдинга не пришли в Общественную палату Саратовской области на заседание комиссии по аграрным вопросам, посвященное качеству местной продукции на прилавках региона.

Вместе с молочным комбинатом «Энгельский» общество Александра Соломоновича Ландо и его команды проигнорировали представители «Фамильных колбас», торговых сетей «Семейный», «Лента», «Гроздь». Одни «Дубки» решились выставить на амбразуру своего человека, но до него очередь просто не дошла. И без колбасы было о чем поговорить.

Впрочем, эту встречу в зале заседаний Общественной палаты можно будет считать обычным словоблудием, если за фактами, которые были озвучены членами различных проверяющих комиссий, не последуют серьезные оргвыводы. Однако, по слухам, это совещание в подвальчике старинного дома на улице Яблочкова, 14, должно подготовить почву для каких-то серьезных разговоров на высоком правительственном уровне. Уже довольно много непонимания лежит на прилавках наших магазинов, употребляется внутри нашим населением.



Девяносто процентов времени ушло на констатацию безобразных фактов, выявленных в ходе многочисленных проверок, 7 процентов – на выдвижение версий, почему производители так бесовски себя ведут, что с ними делать, и только несколько минут было отдано защите. Единственным адвокатом от наших переработчиков и сельхозтоваропроизводителей выступил краснокутский предприниматель Араик Карибович Косян, который предложил не ставить телегу впереди лошади, а придать обсуждению хоть какую-то логику. Проверить вначале ценообразование на сырьё, ГСМ, запчасти, энергоносители и аренду помещений, посмотреть на платежеспособность населения, а потом уж спрашивать с переработчиков качество. «Мы уходим как-то вперед, а надо назад. Сегодняшнее обсуждение лишь верхушка айсберга», – заявил он. На этом заседание комиссии закончилось.

Свой бренд ближе

А началось оно с благого пожелания руководителя Общественной палаты Александра Соломоновича Ландо, чтобы на прилавках наших магазинов лежало хотя бы 50 процентов продовольствия, произведенного на территории Саратовской области, и чтобы всё оно было качественным. Похоже, Александр Соломонович так

Тоска позора



заматывается на своей работе, что не успевает серьезно переосмысливать архисложнейшие проблемы хотя бы как профессиональный юрист. Например, что, по его мнению, представляет из себя «Стратегия повышения качества пищевой продукции до 2030 года», утвержденная Правительством РФ? И как вообще следует себя вести минсельхозу области, который «является специально уполномоченным государственным органом по обеспечению продовольственной безопасности», если в сфере производства, сертификации, отслеживания пищевой продукции сложился всеми признаваемый системный кризис.

России нужна единая служба, которая может организовать контроль продукции от поля до прилавка. Но почему-то в том же Татарстане за последний год качество товаров, лежащих на полках тамошних магазинов, улучшилось в четыре (!) раза. Кто-нибудь разобрался, за счет чего у них такие оптимистичные перемены? Нет! Татарстан на комиссии был назван лишь как регион, который не побоялся завернуть «молочку» распиренной «Белой Долины».

Мы тоже немало что «заворачиваем» и возвращаем, но сомнительные продукты, судя по выступлениям членов комиссии, все равно появляются на тех же самых прилавках. Что делать? Сами того не подозревая, члены комиссии предложили способы, до которых уже додумались столичные эксперты из Торгово-промышленной палаты РФ. И наши, и не наши общественники считают, что пора принимать специальный, особый законопроект о фальсифицированных товарах, где будут предложены штрафы за производство такой продукции. Другая инициатива – господдержка производителей региональных продуктов по аналогии с европейской системой защиты товаров, контролируемых по происхождению. Что-то вроде значка «Выбирай саратовское».

Вот что говорит по этому поводу сам Александр Соломонович Ландо:

– К сожалению, те рейды и проверки, которые мы проводили, никак не говорят, что продовольственная безопасность полностью обеспечена и гарантируется. В «Палитре вкуса» мы нашли целый цех, где из протухших продуктов делались салаты. Каждый раз в наших пробах и закупках Роспотребнадзор обязательно обнаруживал какие-то фальсификаты. Не говоря о том, что самое безобразное,

что мы находили, – некачественные продукты и в школах наших, и в детских садах.

Продовольственная безопасность включает в себя еще один аспект, который мы с министерствами экономики и сельского хозяйства никак не довели до логического завершения. Речь идет о том, чтобы продукция наших сельхозпроизводителей превалировала на прилавках наших магазинов. Давайте доведем хотя бы до 50 процентов. Для этого вели переговоры с участием одного из зампредов, с министрами, что в магазинах специально будут размещаться таблички: «Здесь продается саратовская продукция». У нас в области производится достаточно конкурентоспособная еда, в этом нет сомнения. Но, к сожалению, в наши школы почему-то поставляется пензенское сливочное масло. Сколько раз брали пробы, столько же раз оно оказывалось фальсификатом. Везут почему-то в школы кур из Самары, хотя есть возможность обеспечить школы нашими.

Как-то спрашиваю у одного из руководителей саратовской фирмы, почему наша, местная продукция стоит у него на полу. «Лучше видно!» – отвечает. На самом деле лучше всего расходятся товары, которые находятся на уровне глаз.

Так что мы с исполнительной властью упустили эту тему, а теперь с новым руководством минэкономики при поддержке минсельхоза общими усилиями наверстаем упущенное.

Саратовский сельхозпроизводитель должен знать: если он произведет 100 тонн продовольствия или сырья, все 100 у него возьмут. А когда за вход платишь два рубля, за выход три, я утрирую, конечно, но когда неприемлемые совершенно условия ставят, какая возникнет заинтересованность произвести и продать?

К сожалению, у нас так устроены сейчас контрольные функции, что официально можно проверять только раз в три года. Что значит, раз в три года проверить? Я считаю, что проверка должна быть неожиданной: пришел – увидел, что на сегодняшний день есть. Но кроме Общественной палаты, делать это некому. Либо наши граждане должны писать заявления в прокуратуру. Кстати, позиция у саратовской прокуратуры очень четкая: если есть жалоба – разрешение на проверку всегда дается. Нет бюрократических препон для этого. Считаю, надо нам сейчас всем встрепе-

нуться и заниматься безопасностью продовольственной во всех аспектах.

Совесть под каблук, стыд под подошвой

Елена Игоревна Никонова, начальник отдела надзора по гигиене питания Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Саратовской области, заверила, что все плановые и внеплановые проверки сопровождаются лабораторными исследованиями пищевых продуктов по показателям: «безопасность» и «качество».



– За истекший год, по предварительным данным, проверено 1450 объектов (включая предприятия пищевой промышленности, общественное питание и продовольственную торговлю). В отношении этих предприятий проведено свыше 1700 обследований.

В 59 процентах были выявлены нарушения. В данные проверки входили проверки исполнения предписаний, и если бы не они, процент был бы выше! 60 процентов – реальная цифра по выявленным нарушениям.

На одну проверку – почти пять нарушений, включая вопросы санитарного законодательства, нарушения прав потребителя и технического регулирования. При этом проверено 173 предприятий пищевой промышленности и тоже почти 60 процентов с выявленными нарушениями. Нарушений, правда, меньше: 3-4. 1315 протоколов было составлено по предприятиям общественного питания.

Забраковано и изъято из оборота более 34,5 тонн пищевой продукции. Это больше, чем всегда, потому что из оборота была изъята большая партия овощей и фруктов.

По показателям безопасности химические результаты достаточно благополучные. Всего три пробы пищевых продуктов не соответствовали по санитарно-химическим показателям, то есть показателям безопасности. Это все три пробы овощей и бахчевых по содержанию нитратов.

А вот что касается качества продукции, здесь показатель значительно хуже. По физико-химическим показателям исследовано более трех тысяч проб, из них 96, или 2,8% не соответствовали обязательным требованиям. При этом подавляющее большинство таких проб выявлялись в группе молочной продукции и рыбной.

Наибольшее количество неудовлетворительных результатов было получено по показателям идентификации. Это органолептические показатели, массовая доля влаги, жира, кислотности и так далее. В рыбе – показатели массовой доли ледяной глазури в общем весе замороженной рыбы.

Признаки фальсификации по присутствию жиров немолочного происхождения выявлялись в подавляющем большинстве исследований в масле сливочном, твороге, в молоке питьевом, в сыре.

По микробиологическим показателям исследовались почти 16 тысяч пищевых проб, из них 271 не соответствовала нормативам. Наибольшее число отрицательных, то бишь плохих, проб пришлось на группу кулинарной продукции. Это и предприятия общественного питания, и мелкие цеха магазинов, вырабатывающие кулинарную продукцию.

Подводя итоги, можно сказать, что на потребительском рынке Саратовской области продолжают выявляться факты таких нарушений, как:

- производство и реализация фальсифицированных пищевых продуктов;
- производство и реализация продуктов, не соответствующих требованиям безопасности по микробиологическим показателям;
- реализация пищевой продукции без документов, подтверждающих происхождение, качество и безопасность;
- реализация пищевой продукции с истекшим сроком годности.

При этом пищевая продукция, не отвечающая установленным требованиям, выявлялась как у иногородних, так и у местных производителей. Это Саратовский молочный комбинат, маслосырбаза «Энгельсская», молочный завод «Атикс-МТ», КФХ Сапелкина из Ровенского района, маслодельный завод «Хвалынский».

Ситуация на Саратовском молочном комбинате неоднократно доводилась до сведения членов правительства области, руководство комбината заслушивали на координационном совещании, но ситуация пока кардинально не меняется. Продолжаются судебные процессы по наложению штрафных санкций на данное предприятие.

По результатам исследования продукции из других регионов, соответствующая информация направлялась в Московскую, Калужскую, Пензенскую, Ростовскую и ряд других областей.

ООО «СИНГЕНТА» ПРЕДСТАВЛЯЕТ

СОЛГАРД® — индивидуальная система контроля заразики. Диагностика. Анализ. Решение

В сезоне 2016 года компания «Сингента» представила рынку инновационный проект: «СОЛГАРД® – индивидуальная система контроля заразики»!

Уникальность системы заключается в том, что решение проблемы заразики носит индивидуальный и комплексный подход.

Выбор подходящих гибридов производится по средствам диагностики и анализа условий конкретного поля с помощью мобильного приложения, которое содержит в себе уникальный алгоритм. Алгоритм учитывает множество факторов – устойчивость к заразики гибрида, который возделывался на поле ранее, а также уровень его поражения; месторасположение поля и его удаленность от зараженных полей, почвенно-

климатические условия, использование культур-ловушек и т.д. Как результат, клиенту предоставляется выбор генетического или гербицидного контроля, а также подходящие гибриды для соответствующей технологии.

Также отметим, что эффективный контроль заразики возможен только при комплексном подходе, который включает в себя:

- использование необходимой генетической устойчивости в зависимости от степени зараженности полей;
- применение ИМИ-гербицидов;
- оптимальную технологию возделывания гибридов, включающую в себя использование провокационных культур в севообороте (кукуруза, сорго и т.д.), применение минимальной или нулевой обработки

почвы, осуществление технологической чистки техники при её перемещении с зараженных полей на не зараженные участки.

Проект СОЛГАРД® также предполагает помощь в выборе комплексной стратегии борьбы с заразики в конкретных полевых условиях.

В рамках пилотного проекта сезона 2016 года система СОЛГАРД® была применена в двух хозяйствах с различными почвенно-климатическими условиями: ПАО «Рассвет» Песчанокопского района Ростовской области со средним уровнем влагообеспеченности, а также в СПК «Красный Путиловец» Урюпинского района Волгоградской области с условиями экстремальной засухи. На базе этих сельхозпредприятий также были организованы мероприятия – «Полевые города» для клиентов.



Результаты применения СОЛГАРД®, индивидуальной системы контроля заразики.

Эффективный и долгосрочный контроль заразики достигается с помощью индивидуального подхода к каждому полю. В случае ПАО «Рассвет» и СПК «Красный Путиловец» были выбраны поля, которые в предшествующем году возделывания подсолнечника имели различные уровни заражения. Также для анализа использовались исторические данные о применении культур-ловушек, устойчивости к заразики возделываемых гибридов, наличии сильно

зараженных полей рядом с текущим полем и т.д. Совместно с клиентом индивидуально для каждого поля была выбрана технология контроля заразики, которая позволила одновременно бороться с растением-паразитом, а также получить достойный результат (см. таблицы 1 и 2).

СОЛГАРД® дает возможность подбирать для каждого поля индивидуальное решение, обеспечивающее эффективный контроль заразики, а также получение максимального урожая в конкретных условиях.

В случае возникновения в поле проблем, связанных с заразики, несмотря на соблюдение всех рекомендаций, компания «Сингента» предоставляет услугу полевой диагностики. Эксперт компании «Сингента» проводит диагностику поля для выявления проблемы и предложения возможных вариантов ее решения.

Лабораторная диагностика рас заразики применяется в экстренных случаях по решению полевого эксперта компании «Сингента». Проведя лабораторный тест семян заразики, которые созрели в текущем сезоне, становится возможным получить 100% достоверную идентификацию доминирующей расы в поле. И исходя из этого – предложить максимально эффективные рекомендации по ее контролю.

Обособленное подразделение ООО «Сингента» в г. Саратов: 410019, Россия, г. Саратов, ул. Танкистов, 37, оф. 501 Тел.: (8452) 42-77-55

ТАБЛИЦА 1

ПАО «Рассвет», Песчанокопский район, Ростовская область					
Поле	Предыдущий уровень заражения	Выбранная технология контроля	Выбранный гибрид	Урожайность, ц/га	Текущий уровень заражения
Поле №1	Уровень 4 (очень высокий)	Clearfield®	НК Неома	35,8	Уровень 1 (низкий)
Поле №2	Уровень 2 (средний)	Генетический контроль	СИ Купава	40,8	Уровень 1 (низкий)
Поле №3	Уровень 1 (низкий)	Генетический контроль	Сумико HTS	30,1	Уровень 1 (низкий)

ТАБЛИЦА 2

СПК «Красный Путиловец», Урюпинский район, Волгоградская область					
Поле	Предыдущий уровень заражения	Выбранная технология контроля	Выбранный гибрид	Урожайность, ц/га	Текущий уровень заражения
Поле №1	Уровень 3 (высокий)	Clearfield®	НК Неома	23,7	Уровень 0 (отсутствует)
Поле №2	Уровень 2 (средний)	Генетический контроль	СИ Купава	21,5	Уровень 1 (низкий)
Поле №3	Уровень 1 (низкий)	Генетический контроль	НК Конди	21,7	Уровень 1 (низкий)



26 января 2017 г.

АКТУАЛЬНО

Поддержка мелиорации сокращается

Эксперты говорят, что снижение объема работ по восстановлению плодородности земли естественный процесс. Из оборота выходят земли на востоке страны: в Сибири и на Дальнем Востоке. А сельское хозяйство все больше концентрируется в южных регионах, где хлеборобам удается собрать рекордные урожаи и обеспечить России лидерство на мировых рынках.



Финансирование на проекты мелиорации сократилось на 11 миллиардов рублей. Вместо 150 миллиардов до 2020 года на эти цели будет направлено 139. Ключевым инвестором по восстановлению плодородности почв останется государство. Из федерального бюджета на эти цели будет потрачено 65 миллиардов рублей, регионы направят на эти цели в три раза меньше. Привлечение внебюджетных источников финансирования позволит привлечь в программу еще 52 миллиарда рублей.

Предлагается отложить запуск тех проектов, которые пока находятся на «бумаге». Так, из планов исключены объекты, не обеспеченные проектной документацией. И те, окончание

проектных работ по которым запланировано на 2017 год. Их строительство перенесено на 2020 год. Всего до этого времени планируется выполнить 193 проекта по мелиорации, каждый из которых вернет в хозяйственный оборот от 200 до 7 тысяч гектаров земли.

Сельское хозяйство все больше концентрируется в южных регионах, где хлеборобам удается собрать рекордный урожай. Потребность в реконструкции систем орошения наиболее востребована в южных регионах, в «житнице» нашей страны. «В этих местах много солнца, хорошие условия для ведения сельского хозяйства, но не хватает орошения», – отмечает Валерий Алаков,

президент Российской ассоциации частных землемеров.

За Уралом, напротив, востребованность в проектах мелиорации земель снижается, здесь больше процент выбытия земель из сельскохозяйственного оборота. «Это происходит там, где природные условия не очень хороши: Сибирь и Дальний Восток. Где уже не так выгодно заниматься сельским хозяйством», – утверждает эксперт.

Количество обрабатываемых земель в стране с каждым годом сокращается.

«По разным данным речь идет о 25-30 миллионах гектаров земли», – отмечает Валерий Алаков. Он уточняет, что с 80-х годов прошлого века из оборота выбыло уже около 40 миллионов гектаров земли.

Выбывают из оборота часто именно те поля, которые «насилно» вводились в сельскохозяйственный оборот в советское время. Это результаты масштабных экспериментов – осушенные болота и торфяники. Не везде их использование оправдало себя. А кое-где привело к экологическим проблемам, к примеру, к участившимся пожарам на торфе, которые сложно устранить. Источник: Российская газета

А В ЭТО ВРЕМЯ

Юрий Заигралов проинспектировал Приволжскую оросительную систему им. Н.И. Кузнецова в Марковском районе Саратовской области и провел производственное совещание.

Руководитель ФГБУ «Управление «Саратовмелиоводхоз» ознакомился с ходом реконструкции участка орошения «Волга-1» агрохолдинга ООО ТД «Солнечные продукты» на общей площади 1247 гектаров. В настоящее время уже выполнены работы по укладке 2440 погонных метров магистральных трубопроводов диаметром 800 мм и 18,6 км поливных трубопроводов.

Для ввода в эксплуатацию нового участка орошения осталось проложить 1100 погонных метров магистрального трубопровода, а также произвести установку и монтаж новой блочно-комплектной насосной станции и 15 круговых дождевальных машин Valley.

Все работы по вводу нового севооборотного участка будут завершены до начала поливного сезона 2017 года. Это позволит на бывшем богарном участке в текущем году осуществлять стабильный полив сельскохозяйственных культур и получать гарантированный урожай сои с каждого поливного гектара.

ЗАО ПМТО СХТ «Агротехснаб»

АГРОТЕХСНАБ

Официальный дилер ООО «Завод СПЕЦТЕХНИКИ», г. Санкт-Петербург

трактор сельскохозяйственный

К-714 (К-704)

«Петра»



Саратов, Вольский тракт, 5 км
тел.: (8452) 390-300, 390-304 • www.atsnab.ru

ООО НСФ «Гибриды Дона»

ПРОИЗВОДИТ И РЕАЛИЗАУЕТ

СЕМЕНА ПОДСОЛНЕЧНИКА

российской селекции

ГИБРИДЫ: Анюта, Норд, Любо, Дон Ра, Паритет, Меркурий
СОРТА: Азовский, Донской-60, Казачий, СУР, СПК, Бузулук, Родник

КОРИАНДР • КУКУРУЗА

Лён: Небесный,
ВНИИМК 620

СЕМЕНА ПРОТРАВЛЕННЫ
Закключаем договора на производство
семян подсолнечника, льна
Выполняем работы
по подготовке семян

Ростовская область, Азовский р-н, пос. Суходольск

т.: 8-928-612-83-98, 8-918-500-15-29

т./ф. 8(86342) 7-52-82

АВТОРИТЕТНО

Цены на подсолнечник снижаются. Что дальше?

На рынке подсолнечника неожиданно началось быстрое падение цен. Мы попросили прокомментировать сложившуюся ситуацию и ее перспективы руководителя отдела анализа сырьевых и отраслевых рынков холдинга «Солнечные продукты» Владимира ЖИЛИНА.

Нынешние события отлично иллюстрируют тот факт, что российский рынок подсолнечника зависит не только от внутренних факторов, таких как валовой сбор и внутреннее потребление, но и тесно связан с волатильными мировыми рынками, как товарными, так и финансовыми. Я давно в своих выступлениях говорю сельхозпроизводителям, что теперь каждый фермер вовлечен в глобализированную мировую торговлю и в полной мере принимает ее риски. А мировые рынки, в свою очередь, способны подкидывать неприятные сюрпризы, которые могут легко переломить сложившиеся локальные тренды.

Начнем с мирового рынка подсолнечника и подсолнечного масла. Мы все знаем, что валовой сбор подсолнечника в России оказался в этом сезоне рекордным и составил по нашим оценкам около 11 млн тонн. Это определяет высокий потенциал экспорта подсолнечного масла из РФ, который, вероятно, превысит 2 млн т. Не менее важно, что валовой сбор подсолнечника и потенциал экспорта на Украине, которая является лидером в мировом производстве подсолнечного масла, также рекордные. Суммарное экспортное предложение двух стран на черноморском бассейне составляет на сезон 7,3 млн т (предыдущий рекорд был в сезоне-2013/14 – 6,1 млн т). Высокое предложение оказывает сильнейшее давление на цены подсолнечного масла. С начала сезона подсолнечное масло торгуется со значительным дисконтом (до \$100) к другим жидким маслам (рапсовому, соевому).

Но ситуация на мировом рынке масел сложилась в начале сезона в пользу российских сельхозпроизводителей и переработчиков. Во втором полугодии 2016 года общий уровень мировых цен на масла значительно вырос. Таким образом, дисконт подсолнечного масла наложил на общемировую рост цен, что в итоге дало возможность сохранить экспортные цены подсолнечного масла на уровне лишь немного ниже прошлого сезона (в среднем около \$755/т на черноморских портах против \$775/т в прошлом сезоне). В результате цены на подсолнечник в первые месяцы сезона оказались немного ниже, чем в прошлом. Разница связана еще и с тем, что курс рубля к доллару в период массового сбора урожая был ниже, чем в 2015/16 сельхозсезоне (64,9 руб./долл. в прошлом против 63,3 руб./долл. в текущем сезоне). Кроме того, экспортные цены на подсолнечный шрот также оказались несколько ниже, чем в прошлом сезоне. Таким образом, из-за более низких мировых цен на продукцию переработки несколько ниже оказалась и цена на сырье.

Говоря о перспективах развития рыночной ситуации, начинать нужно снова с мирового рынка. Рост мировых цен масел, продолжавшийся последние полгода, был обусловлен в первую очередь значительным снижением производства пальмового масла в сезоне 2015/16 из-за предшествующей засухи в Юго-Восточной Азии. Сейчас урожайность масличных пальм начинает активно восстанавливаться, с начала года ожидается значительный рост производства и наращивание запасов. Это уже сейчас остановило рост мировых цен, а в перспективе нескольких месяцев, весьма вероятно, приведет к их падению. В итоге мировой рынок перестанет оказывать поддержку подсолнечному маслу. С другой стороны, по мере расходования запасов сырья и снижения избыточного предложения подсолнечного масла ближе к концу

сезона (июнь-август) будет уменьшаться дисконт подсолнечного масла к конкурирующим маслам. Очень вероятно, что эти факторы друг друга практически скомпенсируют. Таким образом, существенного роста или падения долларовых экспортных цен на подсолнечное масло не предвидится.

Дефицита масла и роста цен на внутреннем рынке в конце сезона мы также не ожидаем вследствие высоких запасов семечки, которых должно хватить для обеспечения внутреннего спроса на подсолнечное масло. Сейчас остатки семечки для переработки (у сельхозпроизводителей и в запасах переработчиков) составляют по нашим оценкам около 6 млн тонн, этого должно хватить для загрузки перерабатывающих мощностей как минимум до июля.

Второй важный фактор, способный повлиять на рынок, – это курс доллара, значительно упавший из-за удорожания нефти. Это в свою очередь сильно снизило рублевые цены масла и шрота, в связи с чем движется вниз и стоимость семечки. Есть вероятность, что потенциал роста по нефти не исчерпан, в случае полной реализации соглашений по ограничению мировой добычи нефти вполне возможен рост цены до \$64/барр., а в самом оптимистичном для нефти сценарии – и до \$75/барр. Для курса рубля к доллару это падение как минимум до 55 руб./долл., а вполне возможно и ниже, что может еще больше снизить рублевые цены на запасы масличного сырья и зерновых. Не могу сказать, что это базовый сценарий на ближайшие недели, на текущий момент краткосрочные факторы сдерживают рост цены нефти, поэтому сейчас возможна некоторая стабилизация курса рубля к доллару около текущих уровней. Но не стоит и обольщаться – валютный риск теперь останется с нами до конца сезона, причем реализоваться он может в любой момент и буквально в течение нескольких дней.

ТЕМА НЕДЕЛИ



ПРОДОЛЖЕНИЕ. НАЧАЛО СТР. 2

Словно не поверив своим ушам, Александр Соломонович Ландо уточняет: в 60 процентов выявленных нарушений какие входят?

Никонова:

– Это нарушение санитарного законодательства в части санитарного состояния предприятий, нарушение требований технических регламентов как к производству, так и к продукции.

В плановых проверках процент выявляемых нарушений превышает 90%. Нарушения есть практически всегда. В ходе внеплановых – нарушений меньше, потому что включается проверка исполнения предписаний.

Ландо:

– Они же знают, что будут плановые проверки, причем знают на три года вперед, почему не готовятся, не подчищают всё?

Никонова:

– Необходимо отметить, что профессиональная подготовка работ-

Тоска позора

ников потребительского рынка не всегда на высоте. Они элементарно не знают санитарных требований.

Тюрьма изменит меню?

Если Александр Соломонович после выступления Никоновой – а мы сознательно цитируем её слово в слово – откровенно загрустил, то воодушевленный негативом Сергей Юрьевич Великанов, заместитель председателя правления Общественного комитета по противодействию коррупции, задал сакраментальный вопрос:

– Мы все пытаемся продвинуть местную продукцию, правительство делает всё, чтобы на прилавках наших магазинов было её как можно больше. А нужно ли это местным товаропроизводителям?! Если есть масса нарушений, которые они не хотят устранять?! УНПК «Пищевик» Саратовского аграрного университета указали, что колбаса делается не по ГОСТу, а там все равно продолжают её производить.

Ландо переадресовал вопрос Светлане Александровне Ундровой, заместителю министра сельского хозяйства области по развитию пищевой и перерабатывающей промышленности:

– Спасибо за вопрос. Я думаю, что сельхозтоваропроизводители и производители пищевой продукции, безусловно, хотят увидеть свою про-

дукцию на прилавках местных магазинов. И в принципе она там присутствует. Очень много делается для того, чтобы её было в достаточном количестве, чтобы обеспечить и физическую, и экономическую доступность для населения. В этой связи принят в прошлом году Закон «О продовольственной безопасности Саратовской области». (28 сентября 2016 года Саратовской областной думой принят Закон от 3.10.2016 №132-ЗСО «Об обеспечении продовольственной безопасности в Саратовской области». – Ред.) Он предполагает и мониторинг балансов и производства продукции на основные группы, министерство ведет подготовку таких балансов. Эти сведения подаются и МСХ РФ, для включения в общий баланс.

По оперативной информации, мы видим, что область обеспечена по зерну более чем в 5,5 раз. По картофелю – 156%, овощи и бахчевые культуры – 163%, масло растительное – 13%. Яйцо – 153%, мясо птицы... И так далее и так далее. Объем производства важен. Важны и качество, и доступность.

В современных рыночных условиях вопросы качества важны, потому что это конкурентное преимущество. У нас в министерстве совместно с Роспотребнадзором и Россельхознадзором создана рабочая группа, и в прошлом году большой акцент в рамках

деятельности этой группы был сделан на предприятия, производящие молочную продукцию. Были выезды, например, на Романовский молочный завод. Были даны рекомендации. Они были правильно восприняты руководством предприятия. Производственный процесс отлажен, выпускается прекрасная продукция.

Что касается Саратовского молочного комбината, да, действительно были вопросы по качеству. Был выезд. На предприятии модернизируется производство. Вопрос заключается в нехватке сырья. Они вынуждены закупать молоко за пределами области. Вынуждены и по населению собирать молоко. Когда мелкие партии – вопрос качества сырья тоже встает.

В плане Хвалынского молочного завода – тоже были нарекания в плане соблюдения всех требований. В настоящее время подобран инвестор. Вкладываются средства, погашена имеющаяся задолженность. Разработана программа мероприятия, которая в течение двух лет позволит вывести предприятие на новый уровень.

В плане овощной продукции – да, область покрывает потребность для населения. Создан совместными усилиями и прекрасно работает Центр коллективного пользования, где как раз идет доработка овощной продукции, которая позволяет продвигать 12 тысяч тонн продукции в сетевые магазины.

В плане фермеров и личных подсобных хозяйства, где небольшие объемы, прийти в крупную региональную сеть им сложнее. В этой связи – возобновление деятельности кооперативов, которые были созданы ранее, сбыт продукции через них.

Министерство в свою очередь в рамках полномочий оказывает информационно-консультационную помощь предприятиям и господдержку.

...Чувствовалось, что Ундрова «поплыла». Поплыла как школьница, которая накануне перезанималась, а сейчас просто разложила перед собой шпаргалки и не помнит, на какой странице находится ответ. Такое сравнение невольно придет на ум каждому, кто знает: молодой заместитель министра сельского хозяйства мало того что по образованию учитель, так еще ни одного дня на производстве не проработала. Вся её «доблесть» – служба в секретариате заместителя председателя правительства Соловьева. Там она была на своем месте. А тащить тяжелую отрасль переработки без должного финансирования, без элементарной программы развития, да еще без ответственного авторитета!

Обидно за наше ведомство. Обидно сидеть и слушать, как Светлана Александровна, заглядывая в бумажки, вещает тихим нерешительным голосом, нимало не заботясь, ответила ли она по сути на заданный вопрос.

Ростям Исакович Кудашев, председатель комиссии по аграрным вопросам ОПы, молчал как рыба об лед, даже не пытаясь прийти на помощь.

Светлана ЛУКА

ОКОНЧАНИЕ В СЛЕДУЮЩЕМ НОМЕРЕ

АГРОФОРУМ «Волгоградский Фермер»

ФОРУМ • ВЫСТАВКА • КОНФЕРЕНЦИЯ

На выставке будут представлены:

- Сельхозтехника • Запчасти, РТИ, комплектующие
- Оборудование • Семена • Удобрения
- Средства защиты растений • GPS-навигация

В программе:

- Презентация новинок сельскохозяйственной отрасли и агротехнологий на стендах компаний-участников
- Торжественные мероприятия, посвященные празднованию образования фермерского движения Волгоградской области
- Награждение за высокие показатели в сфере сельскохозяйственного производства



9-10
ФЕВРАЛЯ*
2017

*Даты проведения выставки могут измениться, справки по телефону организаторов.

Организаторы:



Волгоградская областная общественная организация «Волгоградский фермер» им. В.И. Штено

(8442) 93-43-02
info@volgogradexpo.ru
www.volgogradexpo.ru

ВОЛГОГРАД
ЭКСПОЦЕНТР

26 января 2017 г.

ТЕМА НЕДЕЛИ

Кооперация как стиль жизни: опыт организации кооперативной деятельности в Германии

«Достичь большего, действуя вместе» – лозунг немецких кооперативных товариществ. А ведь когда-то и у России был большой опыт в этой области: по числу кооперативов в начале XX века наша страна занимала первое место в мире

30 ноября 2016 года программа «Идея и практика достижения совместных интересов посредством объединения в кооперативы (товарищества)» была занесена в список нематериального культурного наследия ЮНЕСКО. Германия предстала в вышеупомянутом списке впервые. То, что из всего немецкого культурного наследия в список ЮНЕСКО попала именно эта практика организации общественной и хозяйственной жизни, не случайность. Распространение опыта и знаний о кооперативном движении Германии сегодня помогает людям во всем мире так же, как и 160 лет назад, когда появились первые объединения кооперативов.

Сегодня в кооперативы (товарищества) объединены более 800 миллионов человек во всем мире. В Германии 8 тыс. товариществ объединяют более чем 22 млн членов. Кооперативы решают задачи в финансовом секторе, торговле и ремеслах. Крупнейшими являются сельскохозяйственные товарищества. Новый импульс получила организация жизнедеятельности в таких областях, как возобновляемая энергетика, воспитание детей и уход за престарелыми, а также снабжение сельскохозяйственных регионов.

История вопроса

Неформальная кооперация существует в любом обществе: при строительстве дома или обустройстве колхоза, взаимная помощь в уборке урожая. Формальная же кооперация появилась в Европе в середине XIX века. В Германии одно из первых товариществ было основано Фридрихом Вильгельмом Райффайзеном (1818–1888) – бургомистром деревни Вайербусх на западе Германии. В своей деревне Райффайзен основал товарищескую сберегательную и кредитную кассу, чтобы облегчить жизнь мелким крестьянским хозяйствам.

Важно понимать, что первыми членами кооперативов становились не крестьяне, а сельская интеллигенция – учителя, врачи, священники, инженеры и агрономы, которые хотели улучшить жизнь сельского населения. При этом большую роль играли христианские или утопические идеи. Не крестьяне «снизу» объединялись в



товарищества. Кооперативы создавались «сверху», и очень часто местные интеллигенты работали в кооперативе бухгалтерами или управляющими. Позже объединения кооперативов стали основной движущей силой в организации новых товариществ и вовлечении новых членов.

Уже на первом этапе своего развития кооперация стала для мелких товаропроизводителей эффективным средством противодействия монополистическим силам и способствовала росту товарного производства в сельском хозяйстве. В это время в России и зарубежных странах были созданы кооперативы всех основных видов, включая производственные (например, сыродельческие и маслодельческие), кредитные и потребительские. Особенно мощное развитие кооперативное движение в России получило после 1905 г. Сельскохозяйственная кооперация приобрела народнохозяйственное значение, стала общим крестьянским делом. Число кооперативов резко возросло. По темпам прироста кредитных товариществ Россия опережала даже признанного мирового лидера того времени – Германию.

Известно, что кооперативное предприятие создается не для получения прибыли на вложенный капитал, а для «увеличения, благодаря общему ведению хозяйства, трудовых доходов своих членов или уменьшения их расходов на потребительские нужды» (Туган-Барановский М. И. Социальные основы кооперации). Таким образом, экономическое взаимодействие в кооперативе призвано в значительной

степени противостоять стихии рынка, защитить товаропроизводителей или потребителей в экономическом и социальном плане.

Как показывает практика, наиболее эффективны объединения равных. Если же разница в размере хозяйств существенная, то кооператив инструментализируется наиболее зажиточной частью хозяйств и перестает выражать интересы остальных членов в полной мере.

■ **Сегодня в кооперативы объединены более 800 млн человек во всем мире**

Опыт Германии

Сегодня кооперация в сельском хозяйстве актуальна как никогда, и это явление намного более широкое, чем объединение крестьянских хозяйств. Интенсивное ведение хозяйства и потребность в применении новых технологий требуют глубоких знаний в самых разных областях. Однако несмотря на то, что внедрение научно-технического подхода от сферы управления до биотехнологий – непосильная задача даже для крупнейших хозяйств, кооперативам и их объединениям удается решать вопросы по применению передовых научных методов для всех членов, а также по подготовке и переподготовке кадров. Они предоставляют в распоряжение своих членов весь доступный научно-технический потенциал на равных условиях, вне зависимости от размера хозяйства и доли вкладчика.

Более того, важнейшая задача объединений кооперативов – противостоять могуществу монополистов и защищать интересы своих членов на национальном и международном уровне. Удивительно, но они этого добиваются даже в ситуации монополизации рынка средств защиты растений и удобренных крупнейшими концернами. Рассмотрим работу кооперативов на примере Германии.

Оборот сельскохозяйственных кооперативов этой страны составляет около 50 млрд евро в год, из них 50% приходится на собственную продукцию, 50% – диверсифицированы: кооперативам принадлежат заправочные станции, рынки по торговле строительными материалами и продовольственными рынками.

Мостом, соединяющим тысячи предприятий и членов кооператива с рынками внутри Германии и за рубежом, служат предприятия, основанные объединениями кооперативов (AGRAVIS Raiffeisen AG, Raiffeisen Waren GmbH, RWZ Rhein-Main eG, ZG Raiffeisen eG, BayWa Konzern и др.).

Например, крупнейший сельскохозяйственный концерн BayWa, основанный в 1923 г. в Мюнхене (с оборотом 14,9 млрд евро в 2015 году и с более чем 16 тыс. рабочих мест), имеет подразделения или дочерние предприятия в 34 странах. Основные сферы деятельности – сельское хозяйство, энергетика, строительство и недвижимость. Концерн предоставляет полный сервис для членов объединения: планирование, учет, складирование, подготовку и продажу растительных и животных продуктов сельхозпроизводства, соединяет сельхозпроизводителей с потребителями и перерабатывающей промышленностью. Собственная складская и транспортная инфраструктура позволяют создать необходимые резервы для преодоления противоречий между сезонными и погодными колебаниями в производстве и непрерывным потреблением.

Техническое подразделение концерна закупает технику, оборудование, здания и сооружения, необходимые для сельхозпроизводства, занимается их обслуживанием и техническим снабжением. Кроме полевой и лесозаготовительной, молочной и откормочной техники производятся также закупки коммунальной техники, вплоть до строительства откормочных комплексов и складов. Впрочем, к предоставляемому сервису относятся не только продажи, но и консультирование, обучение и организация финансирования.

В сегмент энергетике входит не только снабжение горяче-смазочными материалами, но и строительство установок возобновляемой энергии (солнце, ветер, био), а также консультации по вопросам энергосбережения.

Поскольку существенную долю в инвестициях концерна BayWa занимает строительство, торговля строительными материалами занимает наибольшую долю в обороте – от 15 до 20%. Сюда входит как непосредственно

снабжение стройматериалами членов кооперативов, так и организация строительных рынков для предприятий и населения.

Кроме чисто хозяйственных, объединения кооперативов решают множество социальных задач, таких как организация детских учреждений в сельской местности, уход за престарелыми и подготовка кадров.

Немаловажно и то, что кооперативы во многом определяют общий уровень цен для населения. Нестяжательский, товарищеский характер кооперативной деятельности делает возможным производство и дистрибуцию сельскохозяйственной продукции – прежде всего продуктов питания – по минимальным ценам. Соответственно, материально-техническое снабжение самих кооперативов (от рабочей одежды до сложнейшей техники) тоже ведется профессионалами и обеспечивает высокий уровень качества по доступным ценам.

Объединения кооперативов и организованные ими предприятия дают возможность значительно углубить разделение труда. Солидарный характер взаимодействия дает возможность жителям даже удаленных районов иметь доступ к новейшим достижениям науки и техники и поддерживать первоклассную инфраструктуру.

Точная информация обо всем происходящем в сельском хозяйстве и строгий учет всей производимой продукции позволяют оптимально организовать дистрибуцию, без значительных сезонных колебаний цен. Благодаря этому доходы объединений кооперативов и связанных с ними предприятий не только обеспечивают высокую производительность труда и первоклассную инфраструктуру, но и дают дополнительный доход для членов кооперативов в виде дивидендов.

Особо необходимо обратить внимание на кредитоспособность кооперативов и их объединений. С 1889 г. каждое объединение кооперативов обязано быть членом ревизионного союза. Эти союзы вырабатывают собственные критерии хозяйствования, которые существенно отличаются от критериев, принятых для обычных акционерных обществ. Строгий контроль за жизнедеятельностью кооперативов, который осуществляют союзы, и привязка к реальной экономике препятствуют проникновению в эту сферу всех видов спекулятивного капитала и вообще любых спекуляций.

С одной стороны, это ограничивает бесконечный рост предприятий, однако, с другой стороны (ведь сельское хозяйство не просто часть экономики), такая система защищает местных производителей и региональную культуру, тем самым позволяя развиваться и процветать сельским регионам. В итоге – низкий уровень потребительских цен на продукты питания, высокое качество продовольствия и одновременно высокая кредитоспособность сельскохозяйственных объединений Германии и их устойчивость к любым кризисам. А это лучшее доказательство успешности кооперативного хозяйствования.

Татьяна ГРАМЛИХ,
генеральный директор
ПКБ «Бегарат».

Источник:
«Агротехника и технологии»

НАША СПРАВКА

Отличительные признаки кооператива (товарищества):

1. Помощь в экономической деятельности его членам, т. е. совместный рост и продвижение членов кооператива. Эта идея в первую очередь отличает кооператив от других форм хозяйствования, во главу угла ставящих рост собственного предприятия.
2. Членство в кооперативе добровольно и открыто для всех.
3. Один член – один голос, вне зависимости от доли в капитале.
4. Деятельность кооператива исходит от его членов и направлена на них же: взаимопомощь, самоуправление и полная ответственность.
5. Дуализм членов товарищества: с одной стороны, они совладельцы, принимающие решение, с другой стороны, клиенты кооператива – потребители предоставляемых услуг.

ТЕНДЕНЦИИ

Яйцо в каждый дом

Саратовские фермеры развивают бизнес на пожертвования граждан

Молодые фермеры предпочитают не связываться с кредитами. Деньги на стартапы они все чаще привлекают через краудфандинговую площадку: сейчас на ресурсе Boomstarter завершился сбор средств на расширение двух ферм, и набирает обороты третий похожий проект.

Собрать необходимые средства у саратовских фермеров получается довольно быстро. Так, проект «Развиваем Воскресенское фермерское хозяйство» Артур Абаев запустил только 16 декабря 2016 года, а 9 января были набраны 705 тысяч рублей при запланированных 700 тысячах. На эти средства фермер намерен приобрести собственный зерноуборочный комбайн, что позволит ему обрабатывать поля, не нанимая технику, а заодно и снизить затраты на содержание животных.

«Благодаря этому, наши затраты будут составлять только на горючее – смазочные материалы на технику, так как мы не будем зависеть от цен внешнего рынка на зерно. Мы сможем продавать мясо по цене намного ниже средней рыночной, а нуждающимся семьям предоставлять деревенские продукты совершенно бесплатно», – пояснил автор проекта.

Ранее Артур Абаев запускал на той же платформе другой проект – «Возрождение фермы в Воскресенске». К 10 апреля 2016 года он набрал 345 тысяч рублей из 340 запланированных. На эти средства фермер построил в поселке Букаровка Воскресенского района помещения для содержания свиней и приобрел 5 свиноматок породы венгерская мангалица.

На момент запуска второго проекта в хозяйстве было уже 50 свиней, 20 голов КРС и домашняя птица. Отметим, это уже вторая ферма в Саратовской области, где содержатся свиньи данной породы, отличающиеся густой кудрявой шерстью. Ранее кредит в размере 850 тысяч рублей на разведение таких животных через Гарантийный фонд получила фермер из Саратовского района Татьяна Потапова.

НАША СПРАВКА

Краудфандинг – это добровольное сотрудничество граждан для поддержки авторов проектов, а Boomstarter – крупнейшая в РФ краудфандинговая площадка. Спонсор, поддержавший проект, имеет право на бонусы – получение продукта со скидкой или в подарок. Размер бонуса зависит от суммы поддержки. В случае успешного завершения проекта, его автор выплачивает площадке 5% от его стоимости, также 5% портал получает за обслуживание платежей. На Boomstarter не размещаются проекты, связанные с выпуском алкоголя, товаров, требующих дополнительной сертификации, вроде косметики, медицинских препаратов и БАДов, ювелирных изделий из драгоценных металлов.

Еще 2 успешных проекта на счету Кирилла Курносова из Петровска. К 10 ноября 2016 года он собрал 99,5 тысячи рублей на развитие своей птицефермы. На эти средства он сделал выгул для кур, приобрел 250 несушек, увеличив их поголовье до 400, закупил комбикорм.

Ферма в Петровске появилась у молодого предпринимателя совсем недавно. Изначально он приобрел участок на окраине города, 50 цыплят-бройлеров и 50 кур-несушек. Мини-ферма заработала с весны 2016 года. Запущенный в том же году краудфандинговый проект «Яйцо в каждый дом» запускался с целью увеличения поголовья кур-несушек до 100 штук и установку в птичниках нового оборудования – автоматических поилок и кормушек, а также для закупки корма. К 26 августа прошлого года проект завершился, набрав 85 тысяч рублей.

В настоящее время на краудфандинговой платформе запущен еще один саратовский фермерский проект – «Ферма «Молочная благодать». Его автор Регина Шилова хочет построить семейную молочную ферму, приобрести для начала 5 молочных коров и 6 телок голштинской породы, отличающейся наибольшим удоем, и отремонтировать помещения для их содержания. В хозяйстве автора проекта уже имеется 2 коровы и теленок. Для расширения фермы требуется 640 тысяч рублей, на то, чтобы собрать их, у автора остается чуть больше месяца.

Размер взноса в поддержку проектов начинается от 500 рублей. В зависимости от внесенной суммы, всем спонсорам полагаются приятные бонусы. Так, решившим помочь развитию молочной фермы ее владельцы готовы прислать в подарок домашние заготовки – клубничное и вишневое варенье, домашнюю аджику, маринованные лесные грибы и соленые помидоры. Спонсоры, оказавшего серьезную поддержку, приглашают летом в гости и обещают накормить фермерским творогом. Поддержавшим птицеферму в Петровске летом этого года в награду придет корзина яиц, в зависимости от взноса – куриных или утиных, также среди подарков – куриная тушенка собственного производства и цыпленок для жарки целиком. За помощь в возрождении фермы в Воскресенском районе ее основатель отблагодарит спонсоров домашней вареной свиненкой, вареньем, копченой свиной, а самого крупного спонсора ждет неделя отдыха в Воскресенском районе с отдыхом на Волге, рыбой домашнего копчения и подходом по грибы.

Судя по времени, затраченному на сбор средств, краудфандинг оказался для молодых фермеров более предпочтительным способом собрать средства на развитие хозяйства, чем государственные субсидии или кредиты. Как видно из завершенных проектов, быстрее всего удается собрать средства тем фермерам, кто не начинает не «с нуля», а уже имеет свое хозяйство и намерен его развивать.

Источник: «Бизнес-Вектор»

Нашествие саранчи прогнозируется в 2017 году на территории 15 субъектов пяти федеральных округов России, предупреждает Центр мониторинга МЧС России «Антистихия».

Стихия

Саранча является вредителем сельскохозяйственных культур и дикорастущих растений. Это насекомое способно преодолевать большие расстояния. Стая саранчи в поисках пищи уничтожает на своем пути практически всю растительность.

«Высокая плотность популяции вредителя ожидается на территории Южного (Калмыкия, Краснодарский край, Астраханская область), Северо-Кавказского (Ставропольский край, Дагестан, Кабардино-Балкария), Приволжского (Башкирия, Оренбургская область), Уральского (Челябинская область), Сибирского (Алтайский и Забайкальский края, республики Алтай, Бурятия, Хакасия, южные районы Иркутской области) федеральных округов», – говорится в прогнозе ЧС на 2017 год Центра «Антистихия».

Также в ряде регионов России существует угроза изреживания посевов озимых культур в период их перезимовки в связи с их недостаточным развитием при входе в зиму, говорится в Прогнозе на 2017 год центра мониторинга МЧС России «Антистихия».

Уточняется, что угроза существует, в частности, в Ставропольском крае, Республике Башкортостан, а также Волгоградской, Ростовской, Оренбургской и Саратовской областях, где в конце лета – начале осени 2016 года наблюдалась почвенная засуха.

Фитосанитарную обстановку в 2017 года эксперты центра прогнозируют как «относительно спокойную».

«Погодные условия 2016 года не способствовали увеличению численности особо опасных фитофагов. Только в отдельных регионах при условии благоприятной перезимовки вредителей возможно сохранение напряженной обстановки», – говорится в прогнозе.

В частности, превышение ЭПВ по численности мышевидных грызунов, а также их высокая вредоносность возможны на территории ряда субъектов Северо-Кавказского, Южного, Приволжского и Уральского федеральных округов.

Центр «Антистихия» является головной научно-производственной организацией, координирующей деятельность системы мониторинга и прогнозирования чрезвычайных ситуаций в стране.

Ранее сообщалось, что оправдываемость долгосрочного, среднесрочных и декадных прогнозов чрезвычайных ситуаций в 2016 году в среднем составила по природным ЧС 87%, по техногенным в 2015 году – 80%. Как считают спасатели, своевременное реагирование на прогнозы не позволило значительной части происшествий развиваться до уровня чрезвычайной ситуации. Ожидается, что прогнозы системы мониторинга к 2020 году должны оправдываться более чем на 91%.

О мелиорации

НАЧАЛО ТЕМЫ СТР. 4

Джамбулат Хатуов: в текущем году в 1,5 раза увеличено финансирование программы по мелиорации сельскохозяйственных земель.

25 января первый заместитель министра сельского хозяйства Российской Федерации Джамбулат Хатуов провел заседание постоянного действующего Совета по развитию мелиоративного комплекса Российской Федерации.

«Для увеличения сбора урожая сельхозпродукции в этом году планируется ввести в эксплуатацию 93,17 тыс. га мелиорируемых земель, что выше уровня прошлого года на 7,3%. Кроме этого, учитывая значимость развития данного направления в текущем году в 1,5 раза до 11,3 млрд рублей увеличены ассигнования из федерального бюджета на финансирование программы по мелиорации сельскохозяйственных земель», – сообщил Джамбулат Хатуов.

Замминистра сельского хозяйства РФ отметил, что по сравнению с программой «Развитие мелиорации земель сельскохозяйственного назначения России на 2014-2020 годы» скорректирована структура расходов федерального бюджета в 2017 году. В частности, сокращены ассигнования на объекты капитального строительства федеральной собственности на 2,5 млрд рублей, но увеличены расходы на противопаводковые мероприятия и на расчистку мелиоративных каналов федеральной собственности на 0,5 млрд рублей, увеличены субсидии сельскохозяйственным товаропроизводителям на строительство, реконструкцию и техническое перевооружение внутрихозяйственной мелиоративной сети на 1,83 млрд рублей, а также на культуртехнические мероприятия на мелиорированных землях на 0,23 млрд рублей.

Участники совещания обсудили инвестиционные проекты строительства мелиоративных систем на территории Саратовской и Волгоградской областей, государственную поддержку отечественного производства мелиоративной (дождевальной) техники, а также потребность отрасли в подготовке молодых специалистов в области мелиорации.

Директор Департамента мелиорации Минсельхоза России Валерий Жуков в своем выступлении отметил эффективность использования системы полива – дождевание. При таком способе полива прирост продукции увеличивается в среднем в 2-2,5 раза. Микро-дождевание позволяет увеличить сбор овощей почти в 2,5 раза, плодовых культур в 3 раза и бахчевых в 4 раза. На территории Российской Федерации 9,4 млн га мелиорированных земель, из них орошаемые земли – 4,6 млн га и осушенные – 4,8 млн га.

На сегодняшний день 75% мелиорированных земель используются в сельхозпроизводстве. Участники совещания отмечали, что сегодня меняется подход к проведению гидромелиоративных мероприятий. Сельхозпроизводители направляют инвестиции, в первую очередь, на орошение земель с применением широкозахватной дождевальной техники нового поколения. В этом году запланировано ввести в эксплуатацию более 48 тыс. га мелиорируемых земель с применением широкозахватной техники, что на 49% больше чем в прошлом.

В совещании принял участие директор Департамента научно-технологической политики и образования Виталий Волощенко, представители региональных органов управления АПК Волгоградской и Саратовской областей, Республики Татарстан, научного сообщества, а также сельхозпроизводители.

Источник: Пресс-служба Минсельхоза России

ЗАО ПМТО СХТ «Агротехснаб»

АГРОТЕХСНАБ
ТРАКТОРЫ ИЗ БЕЛАРУСИ

MT3-82.1	1230 т.р.
MT3-82.1-23/12 (балочник)	1280 т.р.
MT3-1025.2	1815 т.р.
MT3-1221.2 «Тропик»	2324,5 т.р.
MT3-1523	3040 т.р.
MT3-2022.3	4200 т.р.

ТРАКТОРЫ
«БЕЛАРУС»
Постоянным покупателям
СКИДКИ!



Саратов, Вольский тракт, 5 км
тел.: (8452) 390-300, 390-304 • www.atsnab.ru

26 января 2017 г.

РЫБОВОДСТВО

Само в руки плывёт?

Январь – такое время года, когда в Саратовской области окончательно заканчивается рыба местного улова и на прилавки сплошным потоком идет завозная. Самое время поговорить о проблемах отрасли.

«О развитии аквакультуры (рыбоводства) на территории правобережных районов области, проблемы и задачи» – так называлось зональное совещание, которое в Балашове в минувшую пятницу провел заместитель председателя правительства области Александр Соловьев. В обсуждении темы, как сообщает сайт минсельхоза, приняли участие министр сельского хозяйства области Татьяна Кравцова, представители министерства природных ресурсов и экологии области, комитета охотничьего хозяйства и рыболовства области, управления Федеральной службы по надзору в сфере природопользования по Саратовской области, отдела водных ресурсов по Саратовской области Нижне-Волжского бассейнового водного управления Федерального агентства водных ресурсов, отдела государственного контроля, надзора и охраны водных биологических ресурсов и среды обитания по Саратовской области Волго-Каспийского территориального управления Росрыболовства, научных учреждений, главы правобережных районов области и, вот что интересно, редкие руководители рыбодческих хозяйств.

Балашовских фермеров, которые серьезно занимаются прудами, в этот, как и в прошлый раз, не пригласили. По сути это был чиновничий сбор меньше чем на два часа, больше для повторения пройденного, чем для конструктивного разговора о будущем. Так, по крайней мере, утверждают присутствовавшие на совещании «счастливчики», которые жалеют, что за прошедший год ничего в отрасли кардинально не изменилось. Перекупщики как закупали рыбу на уровне себестоимости (40-45 руб./кг), так и закупают. Как продавали они её по 140, так и продают, наживаясь за счет рыбаков. Как не было в районах холодильников, созданных благодаря потребительской кооперации, так и нет.

За год не открылось ни одного серьезного рыбоперерабатывающего предприятия, куда можно было бы отправить того же толстолобика, который свободно доходит в наших прудах до 3,5 килограммов веса. Мечта губернатора произвести свои рыбные консервы в металлических банках, как в Астрахани, без серьезных финансовых вливаний из бюджета остается мечтой.

С основным докладом по повестке дня выступила министр Татьяна Кравцова.

В числе проблем развития рыбохозяйственного комплекса министр назвала недостатки законодательной базы на федеральном уровне. О создании и деятельности комиссии по определению границ рыбодных участков доложил министр природных ресурсов и экологии Саратовской области Дмитрий Соколов. Вопросы развития рыболовства на федеральных водоемах осветил начальник отдела использования водных биоресурсов комитета охотничьего хозяйства и рыболовства области Павел Колпаков.

О шагах по присоединению всей территории Саратовской области к Волго-Каспийскому территориальному управлению Росрыболовства доложил начальник отдела государственного контроля, надзора и охраны водных биологических ресурсов и среды обитания по Саратовской области Волго-Каспийского территориального управления Росрыболовства Евгений Орленко.

О вкладе ученых в развитие индустриального рыбодства рассказал заведующий кафедрой кормления, зооигиены и аквакультуры Саратовского ГАУ доктор сельскохозяйственных наук профессор Алексей Васильев.

Первый заместитель главы администрации Балашовского района Александр Москалёв и первый заместитель главы администрации Калининского района Александр Цаплин доложили о состоянии прудового (водного) фонда.

Глава ФХХ Новобурасского района Дмитрий Захаров поделился опытом работы с использованием передержки живой рыбы для круглогодичной реализации. Как он сам утверждает, это было всего три слова.

В ТЕМУ

По итогам заседания Правительственной комиссии по вопросам агропромышленного комплекса и устойчивого развития сельских территорий Минсельхозу РФ поручено разработать меры по развитию аквакультуры.

Ведомство совместно с заинтересованными федеральными органами исполнительной власти до 16 февраля 2017 года должно разработать и предоставить в Правительство РФ предложения по совершенствованию законодательства, регулирующего отношения в области аквакультуры (рыбоводства), в том числе в части использования рыбопромысловых участков, предоставления земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности для размещения рыбодной инфраструктуры.

Минсельхоз должен проработать вопрос создания информационной системы, содержащей сведения об акваториях водных объектов, имеющих ограничения и запретах по их использованию для целей рыбодства. Результаты этой работы министерство представит в Правительство РФ до 22 марта 2017 года.

Ведомству также предстоит обеспечить актуализацию ветеринарно-санитарных норм и требований к аквакультуре, взаимодействие научных организаций и бизнес-сообщества при определении и реализации приоритетных направлений прикладных исследований, направленных на ускоренное развитие аквакультуры.

До 20 июля 2017 года Минсельхоз представит обоснованные предложения по увеличению бюджетных ассигнований на поддержку и развитие аквакультуры.



Сети, полные...

! Обеспеченность населения нашего региона рыбой и рыбопродуктами в 2016 году составила лишь 17,3% от потребности. Недостающее количество завозится торговыми предприятиями из других регионов.

В настоящее время в Саратовской области, главным образом, развивается прудовое рыбодство. По данным мониторинга МСХ, производством прудовой рыбы в области занимаются 294 хозяйства всех форм собственности, в пользовании которых находится 691 пруд общей площадью 7,3 тыс. га.

За 2016 год всеми категориями хозяйств области произведено 144 тонны рыбопосадочного материала (100,7% к 2015 году) и 5025 тонн прудовой рыбы (100,5%).

Среди регионов Приволжского федерального округа Саратовская область находится на первом месте по производству товарной рыбы, в Российской Федерации – на девятом месте.

Хозяйствами правобережья произведено 1,9 тыс. тонн (38% от общего производства). Лидеры по производству аквакультуры: Новобурасский (316 тонн), Балашовский (214 тонн), Базарно-Карабулакский (199 тонн), Вольский (165 тонн) и Петровский (130 тонн) районы.

Динамично развиваются рыбодческие хозяйства: ФХХ Дмитрия Ивановича Захарова Новобурасского района (за 2016 год произведено более 150 тонн), Владимира Николаевича Мочкина, с. Сосновка Аткарского района (70,3 тонн), ООО «Рыбовод», п. Раздольное Лысогорского района (41 тонна), руководитель Сергей Александрович Остапенко, ООО «Рыбопитомник Калининский» (46 тонн).

Развитие всех форм рыбодства является одним из направлений в решении задачи импортозамещения. Поэтому к рыбодству будут шире привлекаться малые формы через программу по поддержке начинающих фермеров и развитию семейных животноводческих ферм. В 2012-2016 гг. 9 рыбодов получили грантовую поддержку, проектная мощность объектов по производству рыбы составила более 100 тонн.

Для обеспечения отрасли качественными кормами в ООО «Агроресурс» Аркадакского района в 2016 году приступили к производству комбикормов для рыб, производственная мощность 2,5 тонны/сутки. Компанией AgroDiet в Саратовском районе завершено строительство цеха по производству гранулированных комбикормов

для рыб, проектная мощность 4 тонны/сутки. В настоящее время ведется тестирование комбикормов на особях рыб ценных пород. ООО «Акваресурс» Энгельсского района прорабатывается вопрос строительства в 2017-2018 годах фабрики по производству экструдированных комбикормов для рыб, производственной мощностью около 30 тонн/сутки.

До 2016 года водораздел Саратовской области относился к трем территориальным управлениям: Волго-Каспийскому, Средне-Волжскому и Азово-Черноморскому, что создавало определенные трудности в вопросах контроля и учета. В истекшем году Саратовская область переведена в ведомство Волго-Каспийского территориального управления Федерального агентства по рыбодству.

В 2013 году принят Федеральный закон №148-ФЗ «Об аквакультуре (рыбоводстве) и о внесении изменений в отдельные законодательные акты РФ». Целью настоящего Федерального закона являются обеспечение производства рыбной и иной продукции аквакультуры, сохранение водных биологических ресурсов. Недостатком Закона «Об аквакультуре» является то, что правовое регулирование отношений в области аквакультуры (рыбоводства) требует учета и сбалансированного решения вопросов с водным, земельным и лесным законодательствами, а также с законодательством о рыбодстве и сохранении водных биологических ресурсов. Для устранения неурегулированности в законодательных актах, регламентирующих действия рыбодных предприятий, на федеральном уровне прорабатываются изменения в нормативные правовые акты.

На 2017 год определен целевой показатель по производству аквакультуры в хозяйствах всех форм собственности региона в объеме 5050 тонн. Нарастание производственных показателей предполагается достигать за счет вовлечения в оборот неиспользуемых водных объектов (общей площадью около 40 тыс. га), увеличения средней рыбопродуктивности до 10-15 ц/га к 2019 году (в настоящее время 5-7 ц/га), применения новых технологий, развития индустриального рыбодства в садках и установках замкнутого водоснабжения.

Переработкой рыбы занимаются около 30 предприятий и цехов. В общем объеме переработки рыбы от 15 до 20 процентов занимает речная и прудовая рыба: сом, толстолобик, лещ, карась, судак, вола, красноперка, окунь. Ассортимент продукции насчитывает более 300 наименований:

вяленая (вола, густера, карась, лещ, красноперка), холодного и горячего копчения (карась, лещ, сом и другие), соленая (форель), пресервы рыбные. В 2016 году производство речной рыбы сушеной и вяленой выросло в 1,6 раза.

Для увеличения реализации рыбной продукции предприятиям, цехам и хозяйствам, осуществляющим производство и переработку рыбной продукции, предоставляются бесплатные места на сельскохозяйственном рынке в п. Юбилейный, предлагаются места в торговых комплексах «На Топольчанской», «Оранжевый», в Комсомольском поселке. Кроме этого, в трех микрорайонах города открыты магазины под брендом «Выбирай саратовское», где реализуется рыбная продукция местных производителей.

Региональные предприятия рыбоперерабатывающей промышленности осуществляют переработку, в основном, морской рыбы. Закупки морских биоресурсов местными переработчиками осуществляются через фирмы-посредники, что влечет увеличение закупочных цен и рост цен на готовую продукцию и негативно влияет на объем производства рыбной продукции.

В общем объеме переработки рыбы от 15 до 20 процентов занимает речная и прудовая рыба: сом, толстолобик, лещ, карась, судак, вола, красноперка, окунь. Переработку рыбы в области осуществляют периодически от 12 до 30 предприятий и цехов. Непростая экономическая ситуация оказала влияние на финансово-экономическое положение рыбоперерабатывающих предприятий. Не все рыбоперерабатывающие предприятия смогли выйти из создавшейся ситуации: прекратили свою деятельность ООО ТПФ «Океан» и ООО «АНТ» г.Энгельс, было реорганизовано предприятие ООО «Север». В то же время в 2016 году на рынке рыбной пищевой продукции проявились новые фирмы, среди которых можно назвать ООО «Солнечное», ООО «Рыбный король».

Ассортимент продукции насчитывает более 300 наименований: вяленая (вола, густера, карась, лещ, красноперка), холодного и горячего копчения (вомер, горбуша, мойва, карась, лещ, сом, скумбрия и другие), соленая (килька, горбуша, мойва, сельдь, форель и т.д.), пресервы рыбные и из морепродуктов с различными добавками. Новыми видами продукции для многих производителей стали солено-сушеные снеки.

По оперативным данным МСХ области, в 2016 году произведено 2,4 тыс. тонн или 85,7% к 2015 году, в том числе производство речной рыбы сушеной и вяленой выросло в 1,6 раза.

Основные проблемами в рыбной отрасли являются снижение объема реализации, трудности в привлечении кредитных средств.

Для повышения конкурентоспособности продукции и расширения ассортимента предприятия рыбоперерабатывающей промышленности проводят модернизацию производства, привлекая кредитные средства. Энгельское ООО «Возрождение» в 2016 году приобрело плиточный шокер (глубокая заморозка) для обработки выловленной рыбы, которая в дальнейшем будет использована для переработки или реализации в межсезонье. ООО «БАТ лтд» г. Маркс планирует приобрести оборудование по производству рыбного фарша (полуфабрикатов). Балашовское предприятие Людмилы Александровны Морозовой («БАЛФИШ») в 2017 году планирует замену оборудования для переработки рыбы.

Источник: МСХ области

Вовремя «прикормили»

Из выступления Алексея Алексеевича Васильева, заведующего кафедрой «Кормление, зоогигиена и аквакультура» СГАУ доктора сельскохозяйственных наук, профессора:

– Применявшиеся ранее технологии устарели, и на смену им идут современные. Они отличаются высокой надежностью, простотой работы, ресурсосбережением. В подобных хозяйствах активно используется автоматика и механизация всех производственных процессов. Дистанционный контроль со стороны консультантов и руководителей данных хозяйств позволяет избежать ошибок, связанных с человеческим фактором и вести производство рыбы на высоком уровне.

На сегодняшний день рыбоводство в Саратовской области развивается по следующим основным направлениям:

- традиционное выращивание рыбы в прудах;
- озёрно-товарное рыбоводство, представляющее собой фактически форму пастбищной аквакультуры в водоёмах комплексного назначения;
- индустриальное рыбоводство в установках с замкнутым водоснабжением, садках и бассейнах с использованием термальных и естественных вод;
- рыбоводство с целью рекреации.

Тенденция роста объемов производства прудовой товарной рыбы с 2000 года отмечена, в основном, за счёт организации индивидуальных и крестьянско-фермерских хозяйств на приспособленных водоёмах и прудах с самотечным водоснабжением. Поэтому поставленная в 2013 году цель увеличить производство прудовой рыбы к 2016 году до 5 тыс. тонн в год была достигнута, поскольку Саратовская область имеет большой потенциал.

Так, по итогам 2013 года в области было произведено 1,8 тыс. тонн прудовой рыбы. При этом уровень рыбопродуктивности в водоёмах разного типа назначения в среднем составил 400 кг рыбы с 1 га в специализированных водоёмах и 77 кг с 1 га в водоёмах комплексного назначения. Это лишь 40% от нижних нормативных показателей. Поэтому при повышении рыбопродуктивности до 80% от норматива и введении в рыбоводно-производственный цикл хотя бы 24,7 тыс. га водных площадей (82,3% от имеющихся 30 тыс. га) производство прудовой рыбы составит 5 тысяч тонн в год. В целом же потенциал региональной рыбной отрасли составляет более 7,6 тыс. т. прудовой рыбы в год, а при внедрении в производство индустриальных технологий и его можно превратить. Поэтому при повышении рыбопродуктивности до 80% от норматива и введении в рыбоводно-производственный цикл хотя бы 24,7 тыс. га водных площадей (82,3% от имеющихся 30 тыс. га) производство прудовой рыбы составит 5 тысяч тонн в год. В целом же потенциал региональной рыбной отрасли составляет более 7,6 тыс. т. прудовой рыбы в год, а при внедрении в производство индустриальных технологий и его можно превратить.

Позвольте в нескольких словах осветить работу Саратовского ГАУ по обсуждаемой теме и сказать о том, какой вклад он вносит в развитие аквакультуры нашего региона. В 2005 году в нашем университете было открыто направление подготовки «Водные биоресурсы и аквакультура». С 2006 года в Саратовском районе успешно работает рыбоводное садковое хозяйство индивидуального предпринимателя Вертей В.В., научное сопровождение



данного хозяйства осуществляется учеными кафедры «Кормление, зоогигиена и аквакультура».

В 2008 г. создано собственное садковое хозяйство в учебно-научно-производственном комплексе (УНПЦ) «Агроцентр».

В 2010 г. открыта лаборатория «Технологий кормления и выращивания рыбы» с установкой замкнутого водоснабжения мощностью 1,5 тонны, на базе которой также создан проектно-технологический центр индустриального рыбоводства, который готовит проекты УЗВ различной мощности. Сейчас в Тамбовской области идет строительство рыбоводного комплекса ООО «Тамбовский осетр» мощностью 20 т осетровых в год. Запуск в работу намечен на март 2017 года.

Ученые университета успешно занимаются проектированием подобных садковых хозяйств. Системы садков для выращивания рыбы уже успешно используются в Саратовском, Энгельском, Краснокутском, Марксовском, Балаковском, Лысогорском и других районах области. В настоящее время нами успешно сконструирована и апробирована система садков на основе металлического каркаса. И уже в течение 10 лет успешно используются разработанные и запатентованные нами системы садков на деревянном каркасе. Также можно использовать современные пластиковые материалы для изготовления садков. Это удешевляет их стоимость и повышает срок эксплуатации.

В 2012 году на базе УНПЦ «Ветеринарный госпиталь» факультета ветеринарной медицины и биотехнологии был открыт отдел ихтиопатологии, в перечень услуг которого входят:

- диагностика заболеваний рыб различной этиологии;
- исследования рыбопосадочного материала, гидрохимические исследования воды;
- профилактические и лечебные мероприятия в рыбоводных хозяйствах;
- рекомендации по проведению работ рыб, выезд специалистов в хозяйства для постановки диагноза;
- определение токсичности кормов и многое другое.

Учеными университета проведены исследования по изучению паразитофауны Волгоградского водохранилища в пределах Саратовской области

и трех крупных водоемов- накопителей ФГБУ «Саратовмелиоводхоз». Проведенные исследования показали наличие возбудителей целого ряда заболеваний. Нами зарегистрировано 24 вида гельминтов.

Поэтому необходимо регулярно проводить паразитологическое обследование водоемов на наличие заболеваний рыб. Информация о встречаемости и особенностях локализации паразитов, а также их своевременное выявление позволят повысить рыбопродуктивность и безопасность продукции рыбоводства, предотвратить экономический ущерб и существенно увеличить рентабельность предприятия.

Увеличение объемов производства рыбы в нашей области влечет за собой сложности при ее реализации. Проведенные опросы рыбоводов показывают, что для них легче вырастить рыбу, чем ее продать. Даже по ценам, гораздо ниже розничных. Поэтому некоторые руководители отказываются увеличивать объемы производства прудовой рыбы, пока у них нет уверенности в том, что они смогут ее полностью продать по выгодной цене.

Мониторинг цен прудовой рыбы на примере карпа в хозяйствах области и торговых рынках показывает ее

значительное изменение в зависимости от периода года, а также двукратное повышение в рознице по сравнению с ценой реализации в хозяйстве. Все это говорит об отсутствии оптимальной логистики в продвижении рыбной продукции от производителя к потребителю. Около 85% прудовой рыбы вылавливается и реализуется в осенний период. Это негативно отражается на ее стоимости, так как в этот период она резко дешевеет, а в зимний она резко дорожает.

Для изменения сложившейся ситуации, тем более в преддверии увеличения объемов производства рыбы, необходимо выстраивать схему продвижения рыбной продукции. В ней вся рыба от производителя, во-первых, должна пройти ветеринарный контроль. Затем ее основная часть должна поступить в оптовый центр переработки рыбы, а малая часть – в торговые сети и перерабатывающие предприятия. Из оптовых центров и оптово-розничных пунктов рыба в течение года будет равномерно поступать в торговые сети и перерабатывающие предприятия. Это позволит выравнивать стоимость рыбы в течение года и организовать ее равномерную реализацию, несмотря на сугубо сезонный вылов прудовой рыбы в нашем регионе.

Динамика объемов производства прудовой товарной рыбы, т

Год	Количество
2000	371
2005	1600
2010	1600
2014	2624
2015	5000
2016	5025

Для создания подобной схемы продвижения рыбы необходимо вблизи населенных пунктов, трасс с твердым покрытием строить оптовые или межхозяйственные центры переработки рыбы мощностью от 200 до 500 тонн. Отсюда можно будет отправлять крупные партии рыбы дальше по назначению.

А в небольших хозяйствах или в городах и поселках районного типа создать оптово-розничные пункты переработки рыбы мощностью 1-5 тонн. Рыба из них будет регулярно попадать в розницу и к потребителю.

Ученые Саратовского аграрного университета разработали типовой проект пункта переработки рыбы мощностью 2 т. Стоимость данного проекта около 900 тыс. руб., а окупаемость с учетом сложившихся цен на рыбу – в течение года. Подобный проект мощностью 1 т был реализован на Сенном рынке г. Саратова.

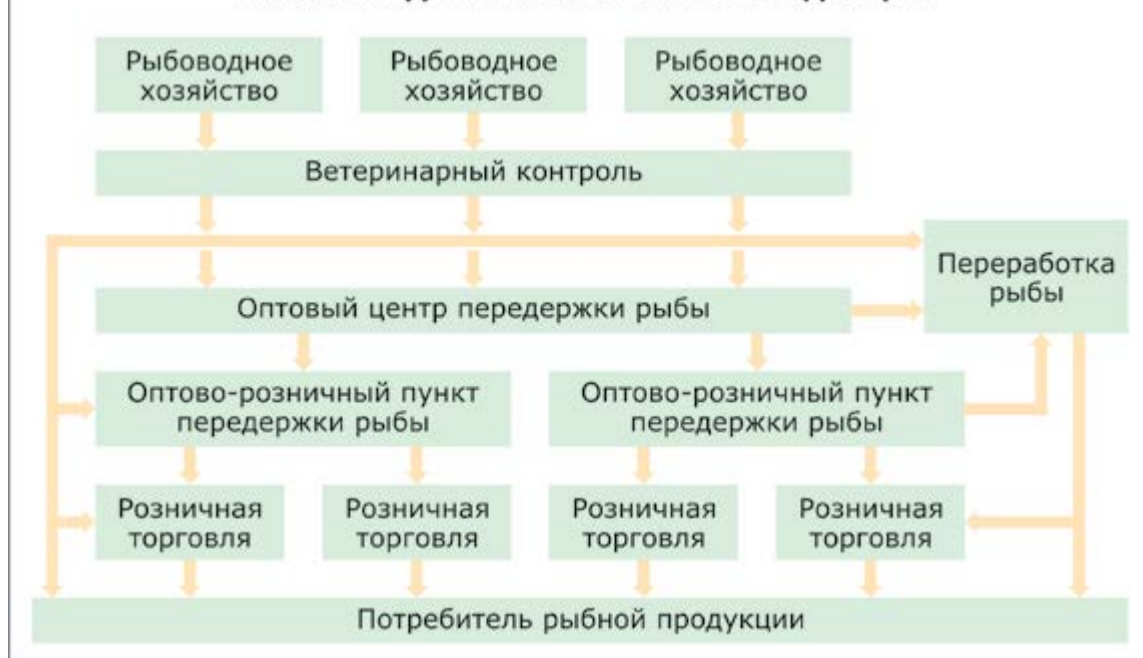
Ну и завершает схему розничная торговля, которая присутствует повсеместно и даже в шаговой доступности населения.

Перерабатывающие предприятия также заинтересованы в регулярных и своевременных поставках продукции и по фиксированной в течение года цене.

В настоящее время в рыбной отрасли наблюдается парадокс. Попробуйте убедить производителя зерна в том, что ему не нужен элеватор, или производителя овощей и фруктов в том, что им не нужны склады. В нашей отрасли наоборот! Приходится убеждать рыбоводов в том, что им нужны системы для хранения или переработки рыбы.

Еще один важный вопрос, требующий решения, – производство комбикормов для рыб. В настоящее время начал свою работу цех по производству комбикормов на базе ООО «Агроресурс» Аркадакского района, директор Александр Сергеевич Игнатов. Его преимущество – это выпуск малыми партиями по индивидуальным рецептам, что особенно важно при производстве лечебных и профилактических кормов.

СХЕМА ПРОДВИЖЕНИЯ РЫБНОЙ ПРОДУКЦИИ



26 января 2017 г.

ТЕХНОЛОГИИ

Проблема утилизации и хранения навоза обостряется с каждым годом, однако эти вопросы, по сложившейся практике, решаются в последнюю очередь. А ведь повышение рентабельности животноводческих и птицеводческих предприятий напрямую зависит от эффективности работы системы внесения органических удобрений в почву

В изменившихся экономических условиях сельхозпроизводители вынуждены максимально экономно расходовать дорогую «минералку», переходя на доступную органику. Соответственно, повышается интерес и требования аграриев к распределителям органических удобрений, задача которых – уменьшить трудозатраты на почвообработку, улучшить структуру почвы, увеличить ее биологическую активность и, конечно, повысить качество урожая. О том, на что в первую очередь необходимо обратить внимание при выборе этой, казалось бы, беспроblemной техники, а также о характерных ошибках при ее эксплуатации «Агротехнике и технологиям» рассказали представители компаний-производителей: Joskin, Fliegl, Bergmann, Kuhn, «Ярославец» и «Запагромаш».

Разбрасыватели органических удобрений, в сущности, простая техника. Они подходят для работы с навозом, известью, дефекатом, компостом, почвой из отстойников, куриным пометом и всеми известными видами органических удобрений.

Как объясняет технический директор компании «АГРО-Лидер» (дистрибьюторы техники компании Bergmann) Владимир Мищаненко, прицепные разбрасыватели по методу измельчения бывают либо с вертикальными, либо с горизонтальными битерами, а по способу подачи материала в зону битеров – либо с транспортером (чаще всего цепным скребковым) (Bergmann, Joskin, Kuhn, «Запагромаш»), либо с выдвинутой передней стенкой (Fliegl, Kuhn). Чаще всего выгрузка осуществляется назад, но есть машины и с боковой выгрузкой.

По наблюдениям менеджера по развитию компании Joskin на территории СНГ Жульена Мажирона, наибольшей популярностью у аграриев пользуются многотоннажные универсальные разбрасыватели, эффективно измельчающие и равномерно распределяющие органический материал. Помимо основной своей задачи, прицепной разбрасыватель навоза хорошо справляется с перевозкой грузов: механизм разбрасывания можно демонтировать и использовать прицеп как универсальный (для перевозки силоса, зерна, гравия и т.д.). Например, машины компании «Ярославич» (под торговой маркой ПСП) позиционируются именно как сельхозприцепы, а разбрасывающими устройствами (битерами) для распределения навоза их можно дооборудовать по желанию заказчика.

Мощность и кубатуру разбрасывателя выбирают исходя из расчета ежедневного внесения того или иного органического удобрения, а также с учетом внесения объемов в определенные агрономические сроки, констатирует Владимир Мищаненко.

Маловато будет...

Одной из первых ошибок на этом этапе Жульен Мажирон называет покупку машины меньшего, чем требуется, объема. Как правило, такой выбор аграрии делают по причине

ограниченности бюджета, ориентируясь на более низкую стоимость машины с меньшей кубатурой.

Европейские производители часто предлагают два варианта техники: для мелкого фермера и для крупного производителя. Первый вариант, естественно, дешевле. Однако ресурс таких машин рассчитан для работы на малых площадях, отмечает Жульен Мажирон. Поэтому выбор такой модели для российских хозяйств, имеющих, как правило, обширные пахотные площади, измеряющиеся сотнями и тысячами гектаров, будет явной ошибкой. Это чревато не только увеличением расхода топлива трактора и большим количеством проходов по полю (поскольку придется увеличить частоту выездов), но и сокращением срока службы самого прицепа, предупреждает специалист.

С горочкой

Но есть и еще более серьезные последствия такого выбора. Стремясь сократить количество выездов на поле, сельхозпроизводители стараются сверх меры нагрузить машину, превышая допустимый тоннаж.

Этим, кстати, многие аграрии грешат не только при перевозке навоза, но и при эксплуатации таких машин в качестве сельхозприцепов – грузят туда различные по плотности материалы, не учитывая их вес, а только вместимость в данную кубатуру, замечает Владимир Кудрявцев, руководитель группы рекламы и маркетинга отечественного производителя разбрасывателей органических удобрений – компании «Ярославич».

Кстати, учитывая эту особенность эксплуатации, компании-производители стремятся ставить на прицепах разбрасыватели усиленные рессоры (например, шасси «Гигант плюс» на машинах Fliegl).

Безусловно, каждая подобная машина имеет довольно большой запас прочности, но он не может быть бесконечен, говорит начальник конструкторско-технологического бюро белорусского производителя сельхозтехники компании «Запагромаш» Игорь Пинский. Определенное время техника будет работать под сильным перегрузом, однако постоянная работа в экстремальном режиме, тем более в условиях бездорожья, в конце концов приведет к усталостному разрушению элементов конструкции дорогостоящего разбрасывателя. Кроме того, производители тракторов также ограничивают массу буксируемого прицепа. Таким образом, в дополнение к вышедшему из строя разбрасывателю в некоторых случаях можно будет добавить и трактор.

Потянет?

Выбор энергосредства под прицеп-разбрасыватель – не менее важный этап. Трактор может эффективно работать лишь с допустимой для него буксируемой массой прицепа, которую нельзя превышать. Также важно, чтобы тягач имел достаточное количество гидравлических подключений, чтобы управлять

**НАША СПРАВКА**

При правильном агрономическом расчете внесение органических удобрений способно заменить использование минеральных удобрений

отдельными гидравлическими линиями прицепа. Как правило, такое требование особенно важно для сложных импортных машин, где на прицепе установлено множество гидравлических функций (использование шнека, перегрузчика свеклы и т.д.). В случае же, когда трактор изначально не был оснащен необходимым количеством гидравлических секций, можно для решения проблемы установить электроклапаны.

По словам руководителя отдела продаж техники московского филиала компании «АгроЭлемент» (дилеры компании Fliegl) Дмитрия Костева, в среднем под прицеп объемом 30-35 м³ подойдут тракторы мощностью 150-200 л.с. (естественно, при условии отсутствия экстремальных перегрузок), под прицеп 40-50 м³ – 300-350 л.с. Он также обращает внимание, что многое зависит от почв, на которых предстоит работать разбрасывателю. Так, на вязких и болотистых почвах (если, к тому же, предстоит работать в осенне-весенний сезон) тяжелый прицеп может просто «утонуть» в поле.

Кстати, для оптимального распределения веса компании-производители выпускают трех- и четырехосные машины. Несмотря на большой вес, даже в загруженном состоянии разбрасыватели практически не уплотняют почву и не проваливаются.

«Обуться» правильно

Справиться с переуплотнением и увеличить пятно контакта помогают также широкие – большего диаметра – шины. А еще лучше – шины низкого давления. На этот факт особенно следует обратить внимание хозяйств, практикующим минимальную обработку почвы, советует Жульен Мажирон из Joskin, так как уплотнение более критично для полей, воз-

делываемых по технологии no-till и mini-till.

Кроме того, шины большего диаметра выручат при внесении удобрений ранней весной по вязкой почве, добавляет Владимир Мищаненко из «АГРО-Лидер».

Михаил Базан, специалист «КУН ВОСТОК» по зеленой линии (техника КУН для заготовки кормов и кормления животных), замечает, что разбрасыватели удобрений вносят органику чаще всего не по технологическим колеям, а стало быть, даже при загрузке 75% создают серьезное давление на почву, сказывающееся на ее переуплотнении. Учитывая это, а также то, что при увеличении тягового усилия идет больший расход топлива, специалист рекомендует не пренебрегать шинами большего диаметра, уточняя, что под «широкими» размерами подразумеваются шины от 400-450 мм и больше, а также советует следить за давлением внутри колес.

Однако следует помнить, что такие шины могут не укладываться в разрешенные для передвижения по дорогам общего пользования габариты, и предприятиям с разбросанными полями, связанными такими дорогами, нужно это учесть, напоминает Дмитрий Костев.

Владимир Мищаненко замечает, что распределение навоза происходит, как правило, перед основной обработкой почвы, поэтому на уплотнении почвы ширина шин не скажется: после внесения удобрений на поле выйдут почвообрабатывающие машины.

Вертикально или горизонтально?

Помимо объемов бункера и габаритов, разбрасыватели удобрений отличаются вертикальным или

горизонтальным расположением валов (на которых крепятся битеры) разбрасывающего узла. По мнению Жульена Мажирона, с более легкой, мелкой, а также пастообразной фракцией (сухой куриный помет, торф, дефекация, мел и т.д.) лучше справляются горизонтально расположенные валы. Такой агрегат обеспечивает равномерность внесения материала уже от 1 т/га, добавляет Владимир Мищаненко. Для твердой же фракции (например, навоз КРС) подойдут машины с вертикальными валами.

Вертикальные битеры тяжелее и мощнее, они выдерживают более сильные нагрузки, чем горизонтальные, поэтому коровий навоз целесообразнее вносить именно машинами с вертикальными битерами, подтверждает Михаил Базан.

В то же время горизонтальные валы лучше обеспечивают однородность распределяемой фракции, а значит, равномерность распределения удобрений по поверхности поля будет выше и ширина за счет тарельчатого разбрасывания больше, обращает внимание Владимир Мищаненко. Особенно эти свойства важны при распределении такого сложного субстрата, как дефекация, говорит он.

Ширина охватываемого сектора при внесении удобрений является одной из главных технических характеристик машины.

Как отмечает Игорь Пинский из «Запагромаш», мелкая фракция лучше усваивается в почве, однако, по отзывам специалистов Белорусской МИС, испытывавших машины такого типа, здесь скрывается один мелкий

недостаток: тракторист не очень хорошо видит границу внесения при перемещении вдоль поля в обратном направлении.

Горизонтальные валы Жульен Мажирон считает более дорогими (в том числе и в обслуживании). Но в целом он большой разницы в качестве работы машин с различными типами валов не видит.

По мнению же Владимира Мищаненко, горизонтальные валы более ремонтпригодны и надежны, чем вертикальные. Специалист отмечает, что горизонтальные валы конструктивно сложнее, однако при этом имеют невысокую скорость вращения и к тому же вращаются в противоположном относительно друг друга направлении, что исключает «закус» инородных тел, в отличие от вертикальных. Вертикальные битеры, напротив, работают на больших оборотах и имеют больший крутящий момент, где процесс измельчения и распределения не разделен.

Выбирая прицеп-разбрасыватель, специалисты также советуют учитывать расстояние, которое необходимо пройти машине от места погрузки навоза до места внесения. По наблюдениям Жульена Мажирона, при расчете производительности машины одним из характерных заблуждений является игнорирование длины плеча. Так, при расстоянии между полем и хранилищем навоза более 15 км специалисты не рекомендуют использование прицепов-разбрасывателей в качестве логистической единицы. В такой ситуации выгоднее выстраивать схему внесения с применением промежуточных хранилищ навоза.

Кроме того, при выборе прицепа-разбрасывателя нужно помнить о высоте погрузчика (подъем и опрокидывание массы с учетом высоты бортов), а в хозяйствах иногда при замене погрузчиков забывают об этом.

Несанкционированная свалка

Одной из самых распространенных «болезней», приводящей к серьезным поломкам рабочих органов разбрасывающих органику прицепов, специалисты называют наличие посторонних предметов в навозе.

Особенно часто такая проблема возникает при освобождении старых навозохранилищ «советского наследия», куда, по словам Владимира Мищаненко зачастую сваливали «всякий хлам как в помойную яму» (и арматуру, и железный мусор, и даже электродвигатели).

Кроме того, у навозных траншей старой постройки разрушаются борта, и бетон, отваливающийся кусками вместе с арматурой, оказывается внутри хранилища, констатирует Игорь Пинский. Попадание таких крупных кусков в битерную систему машины приводит к поломке рабочих органов, транспортера и т.д.

Для предотвращения подобных случаев на внесении дефеката Владимир Мищаненко рекомендует оснащать сверху прицепы-разбрасыватели металлической решеткой, через которую при погрузке дефекат будет просеиваться.

Однако специалисты отмечают, что в случае с самым проблемным навозом (из коровников) решетка будет постоянно забиваться соломой, и процесс погрузки существенно растянется. Даже если возложить на механизатора визуальное отслеживание во время загрузки удобрений посторонних предметов крупного размера (арматуры, камней, кусков плит и т.д.), отследить попадание посторонних предметов на практике

крайне сложно: заметить можно только очень большие включения (полуметровую шпалу, арматуру и т.д.), и то если они находятся с краю.

Нужна защита

К сожалению, полностью пресечь случаи попадания посторонних предметов в прицеп с навозом невозможно. Поэтому у каждого производителя на разбрасывателях органического удобрения стоит усиленная защита рабочих органов, объясняет Игорь Пинский. Задача предохранительных элементов либо отключить передачу, либо разрушиться самим, предотвратив разрушение привода разбрасывателя.

В качестве защиты обычно выступает предохранительная муфта и срезной болт. При попадании постороннего предмета в вальцы битера срабатывает предохранительная муфта или срывается срезной болт. Благодаря этому работа останавливается прежде, чем это негативно отразится на редукторах или карданных валах. В критической же ситуации кулачковая муфта просто начинает проворачиваться вхолостую, защищая агрегат от поломок. Поэтому для большей защиты и сохранения карданов трактора все вращающиеся элементы, имеющие инерцию после остановки, должны оснащаться обгонной муфтой, подчеркивает Михаил Базан.

Безусловно, чтобы защита работала грамотно, и машина сохраняла свою надежность, необходимо использовать только оригинальные запасные части, говорят специалисты. Например, если срезной болт окажется меньшей прочности (заменили более дешевым), его будет постоянно срывать от любого мелкого напряжения, обращает внимание Владимир Мищаненко.

Но еще более опасна обратная ситуация, когда механизатор, устав от постоянной замены болтов в результате срабатывания защиты (например, если навоз сложный – с мусором и смержшимися комками), вместо специального срезного болта забивает в отверстие прочную арматуру, чтобы не отвлекаться и не прерывать работу. По наблюдениям Михаила Базана, такие случаи довольно распространены и обращаются в итоге (так как защита перестает срабатывать) выходом из строя редуктора, вальцов и других важных узлов.

Замотался

Еще одной проблемой подобного характера специалисты называют наличие шпагата, связывающего тюки с соломой в навозе. В некоторых хозяйствах после трех смен работы разбрасывателя битеры становятся похожими на мотки веревки, что негативно влияет на работу распределяющих органов: повышает их износ, замедляет работу (чтобы срезать наматывшийся шпагат, у механизаторов уходит до 40 минут), ухудшает качество разбрасывания.

Бороться с этим Михаил Базан рекомендует административным путем – с помощью запрета на оставление срезанного шпагата в коровнике и штрафами за нарушение этого правила.

Еще одним моментом, который негативно влияет на качество внесения органических удобрений, Игорь Пинский называет несоблюдение скорости движения трактора, в результате чего (при ускорениях и замедлениях машины) меняется норма внесения. Каждый разбрасыватель снабжается таблицей норм внесения, а также мерной линейкой для контроля

скорости перемещения транспортера. Скорость движения трактора контролируется по спидометру. Соответственно, при несоблюдении требуемых режимов скоростей получить требуемую дозу внесения невозможно (при повышении скорости движения трактора, например, с 5 км/ч. до 10 км/ч. доза внесения уменьшается примерно в 2 раза). Поэтому для достижения дозы внесения (согласно требованиям агротехнических норм) следует строго придерживаться рекомендаций производителей машин. Однако всеобщее повлиять на эту ошибку при отсутствии электронных средств контроля практически невозможно. А поскольку зарплата механизатора сдельная и напрямую зависит от обработанной площади, вряд ли можно надеяться на то, что он будет соблюдать положенную для нормы внесения скорость 8-10 км/ч. Скорее он попытается побыстрее «закрыть» поле и увеличить выработку, жалеет Владимир Мищаненко.

Михаил Базан обращает внимание, что важно правильно начинать разбрасывание, а именно, осуществлять подачу навоза на вальцы только после того, как они наберут инерцию. Если начать подавать раньше, тяжесть навоза придавит их и не даст провернуться, после чего сработает механизм защиты и механизатору придется вручную освобождать вальцы, чтобы они смогли производить разбрасывание. Такие ситуации довольно часто возникают, если промежуточная стенка между содержимым кузова и вальцами повреждена или отсутствует, говорит специалист.

Помнить о смазке

Одной из часто встречающихся проблем при работе на сложных машинах с подключением нескольких гидравлических функций специалисты называют неправильное соединение гидравлических шлангов. Такая ситуация возникает обычно при смене навесок.

Корни этой проблемы кроются в огромной кадровой текучке. Довольно часто бывает так, что дилер или поставщик оборудования обучает и инструктирует механизаторов по работе с определенным оборудованием, а через несколько месяцев за руль трактора садится совсем другой человек, который лишь приблизительно представляет себе процесс работы на данной машине.

Также Жульен Мажирон подчеркивает необходимость в регулярной смазке и шприцевании всех вращающихся и нагруженных деталей прицепа-разбрасывателя. Рекомендуется в некоторых хозяйствах после трех смен работы разбрасывателя битеры становиться похожими на мотки веревки, что негативно влияет на работу распределяющих органов: повышает их износ, замедляет работу (чтобы срезать наматывшийся шпагат, у механизаторов уходит до 40 минут), ухудшает качество разбрасывания.

Михаил Базан настоятельно рекомендует следить за состоянием расходных элементов машины и особенно за состоянием вальцовых ножей, которые изнашиваются в процессе эксплуатации и подлежат замене. Если момент, когда необходимо поменять ножи, пропустить, износ доберется до креплений и сделает невозможным замену ножа, а далее дойдет и до самого битера. В результате появится вибрация и дисбаланс, что, в свою очередь, приведет к поломке редуктора, подшипников крепления и прочих деталей и узлов, заключает специалист.

Источник: «Агротехника и технологии»



**РЕМЗАВОД
«Алтаец»**

**Капитально
восстановленные
тракторы**

К-700А и К-701

ВСЕГДА В НАЛИЧИИ • ГАРАНТИЯ 1 ГОД



8-800-700-95-49
Звонок по России бесплатный
г. Маркс, Саратовская область

+7-962-618-65-03
e-mail: altaecm@mail.ru
www.altaec.ru

МЕЖДУНАРОДНАЯ ЗИМНЯЯ КОНФЕРЕНЦИЯ АССОЦИАЦИИ СТОРОННИКОВ ПРЯМОГО ПОСЕВА

2-3 февраля 2017 г.
Ростов-на-Дону, ул. Б. Садовая, 115,
конгресс-центр Don-Plaza

Спикерами конференции являются практики и исследователи в области прямого посева из США, Швеции, Казахстана, России. Вашему вниманию будут представлены доклады, раскрывающие аспекты выращивания сельскохозяйственных культур по технологии прямого посева:

- влияние технологии прямого посева на плодородие почвы, почвенную биоту;
- система питания культур;
- использование покровных культур в технологии прямого посева;
- использование коктейлей сидератов в севообороте;
- успешный опыт внедрения технологии прямого посева в сельскохозяйственных предприятиях;
- пути снижения себестоимости с наименьшим количеством ошибок и максимальными показателями эффективности;
- особенности применения технологии прямого посева в различных климатических условиях с

различных уровнем осадков, и многое другое.

Для удобства слушателей и выбора наиболее интересных тем ораторы выступят параллельно в трех конференц-залах в течение двух дней.

Стоимость посещения конференции на 2 дня 10000 руб./1 чел.

В ходе конференции вы сможете лично пообщаться со спикерами и задать им свои вопросы. В рамках конференции будет представлена сельскохозяйственная выставка.

У участников выставки имеется возможность выступить в качестве спикера для демонстрации своих товаров и услуг.

Для удобства участников на территории конгресс-центра Don-Plaza забронированы гостиничные номера в конгресс-отель Don-Plaza разного уровня комфорта.

Желающим принять участие в конференции писать на эл. почту: asp.p.rostov@gmail.com; info.asp@yandex.ru или звонить по тел. 8 (988) 585-36-92



26 января 2017 г.

НАШИ КОНСУЛЬТАЦИИ

УТВЕРЖДЕНА ТИПОВАЯ ФОРМА
ТРУДОВОГО ДОГОВОРА

Правительство России утвердило форму типового трудового договора, применяемого микропредприятиями (постановление от 27.08.2016 №858). Микропредприятиями в настоящее время считаются организации и ИП с размером годовой выручки или балансовой стоимости активов не более 120 млн руб. Численность работников таких организаций не может превышать 15 человек. Напомним, что работодатели-микропредприятия имеют право полностью или частично отказаться от принятия локальных нормативных актов (правила внутреннего трудового распорядка, положение об оплате труда, график отпусков, положение о командировках), регулирующих трудовые отношения.

При этом условия, которые должны быть урегулированы в локальных актах, включаются в трудовые договоры с работниками. В таких случаях применяется договор, заключённый на основе типовой формы, утверждаемой правительством РФ (ст. 309.2 ТК РФ в ред. федерального закона от 03.07.2016 №348-ФЗ).

В типовой форме трудового договора перечислены права и обязанности работника. В частности, право на своевременную и в полном объёме выплату зарплаты, право на отдых, обязанность соблюдать режим рабочего времени и времени отдыха и другие. Также закреплены права и обязанности работодателя. Например, право расторгнуть трудовой договор и обязанность обеспечивать безопасность и условия труда, соответствующие государственным нормативным требованиям охраны труда.

Типовая форма договора в том числе включает такие пункты, как оплата труда, рабочее время и время отдыха работника, охрана труда, социальное страхование и иные условия. Ожидается, что реализация нового постановления правительства снизит объём документооборота и повысит уровень защиты трудовых прав работников, осуществляющих свою деятельность на микропредприятиях.

Указанный документ вступил в силу с 1 января 2017 года. С этой даты начинает действовать и закон, который устанавливает право микропредприятий не принимать локальные нормативные акты, а вместо этого прописывать необходимые положения в трудовых договорах с работниками на основе типовой формы трудового договора.

ФНС УТВЕРДИЛА ЕДИНЫЙ РАСЧЁТ
ПО СТРАХОВЫМ ВЗНОСАМ

Приказом от 10.10.2016 №ММВ-7-11/551@ ведомство установило форму расчёта по страховым взносам, порядок его заполнения и формат представления в электронном виде. Новый бланк начнёт применяться начиная с отчетности за I квартал 2017 года. Расчёт состоит из трёх разделов:

- РАЗДЕЛ 1 «Сводные данные об обязательствах плательщика страховых взносов» и приложения к нему;
- РАЗДЕЛ 2 «Сводные данные об обязательствах плательщиков страховых взносов глав крестьянских (фермерских) хозяйств»;
- РАЗДЕЛ 3 «Персонифицированные сведения о застрахованных лицах».

В приложениях к порядку приведены таблицы, предусматривающие в том числе: коды категорий застрахованного лица; коды субъектов РФ и иных территорий; коды видов документов, удостоверяющих личность; коды тарифа плательщика; коды места представления расчёта в налоговый орган.

РЕКОМЕНДОВАНА ФОРМА СПРАВКИ
ДЛЯ СЛУЖБЫ ЗАНЯТОСТИ

Для того чтобы орган занятости признал гражданина безработным и начал выплачивать ему пособие, тот должен представить ряд документов, в том числе справку о среднем заработке за последние три месяца (п. 2 ст. 3 закона РФ от 19.04.1991 №1032-1).

Минтруд России направил форму такой справки для работы органам занятости (письмо от 15.08.2016 №16-5/В-421). Наряду с суммой заработка в ней указывается:

- продолжительность работы на условиях полного рабочего времени (с указанием рабочих часов и рабочих дней в неделю);

- продолжительность работы на условиях неполного рабочего времени (дня или недели) с указанием рабочих часов и рабочих дней в неделю);
- наличие за последние 12 месяцев перед увольнением неоплачиваемых периодов работы (отпуск без сохранения заработка, отпуск по уходу за ребёнком, простой и т.д.).

Подписывают справку руководитель организации и главный бухгалтер.

Минтруд России обратил внимание, что форма справки рекомендательная, т.е. работодатель может выдать работнику такую справку и по другой форме. Главное, чтобы в ней были сведения, необходимые для определения размера и сроков выплаты пособия по безработице. Тогда орган занятости не может отказаться её принимать.

НОВЫЙ ДОКУМЕНТ ДЛЯ
ВОЗМЕЩЕНИЯ ПОСОБИЙ ИЗ ФСС

Юрлицу нужно будет подать справку-расчёт вместо 4-ФСС для возмещения пособий за периоды с 2017 года. Соответствующий приказ Минтруда от 28.10.2016 №585н вступил в силу 28 ноября. Представлять ли в комплекте документов расчёт 4-ФСС или справку-расчёт в территориальный орган ФСС, зависит от того, за какой период работодатель хочет возместить расходы на выплату пособий.

Если страхователь обратится в территориальный орган ФСС за возмещением расходов на пособия по больничному и в связи с материнством за периоды, истекшие до 1 января 2017 года, то подаётся 4-ФСС. Таким же образом возмещаются расходы от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний.

Если юрлицу обратится в территориальный орган ФСС за возмещением за периоды с 1 января, то вместо расчёта в комплекте документов нужно будет подавать новую справку-расчёт. Среди показателей, которые страхователь должен будет отразить в справке-расчёте, – задолженность по взносам на начало и конец отчётного либо расчётного периода, взносы, начисленные к уплате, и расходы, не принятые к зачёту.

Изменения связаны с тем, что со следующего года контролировать уплату страховых взносов начнут налоговые органы. Им работодатели будут подавать расчёт по взносам. А вот правильно ли заявлены расходы на выплату пособий, продолжат проверять органы ФСС. Значит, к ним страхователи по-прежнему должны будут обращаться за возмещением.

ДАЖЕ ЭКОЛОГИЧЕСКИ
БЕЗОПАСНЫМ НУЖНО СТАТЬ
НА УЧЁТ

Росприроднадзор в письме от 14.10.2016 №ОД-06-01-35/21270 уведомил, что юридические лица и индивидуальные предприниматели, осуществляющие хозяйственную и (или) иную деятельность исключительно на объектах IV категории, обязаны подать заявку о постановке таких объектов на государственный учёт. Напомним, что к IV категории относятся объекты, оказывающие минимальное негативное воздействие на окружающую среду. Они освобождены от внесения платы за это воздействие. Постановка объектов на государственный учёт производится на основании заявки, подаваемой юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем. Только после этого действует освобождение от платы. За невыполнение или несвоевременное выполнение обязанности по подаче заявки на постановку на государственный учёт объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду, предусмотрена административная ответственность.

УТВЕРЖДЕНА ОГРАНИЧЕНИЯ ДЛЯ
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ РЫНКОВ

Минсельхоз России приказом от 24.10.2016 №469 определил перечень сельскохозяйственной продукции, продажа которой осуществляется на сельскохозяйственных рынках и сельскохозяйственных кооперативных рынках. В указанный перечень включены, в частности:

- материалы растительные: растения живые, луковички, клубнелуковички и корневища; отводки и черенки; грибочки;
- животные живые и продукты животного происхождения;

- продукция лесоводства, услуги лесопитомников;
- рыба и прочая продукция рыболовства и рыболовства и услуги, связанные с ними;
- мясо и мясо птицы, прочие продукты убоя;
- рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски;
- фрукты и овощи переработанные и консервированные;
- масла и жиры животные и растительные;
- молоко и молочная продукция;
- продукция мукомольнокрахмального производства, крахмалы и крахмалопродукты;
- корма готовые для животных;
- удобрения животного происхождения.

Приказ вступает в силу с 1 января 2017 года. По действующей классификации сельскохозяйственный рынок – это специализированный розничный рынок, на котором восемьдесят и более процентов торговых мест от их общего количества предназначено для осуществления продажи сельскохозяйственной продукции.

НАЛОГ НА ПРИБЫЛЬ ДЕЛИМ
ПО-НОВОМУ

С 1 января уплачивать налог на прибыль нужно по-новому – не 2% и 18%, а 3% и 17% (закон от 30.11.2016 №401-ФЗ). Общая ставка 20% по налогу на прибыль останется прежней. Цель изменений – временно перераспределить поступления между бюджетами.

В 2017-2020 годах бухгалтер согласно изменениям будет заполнять платёжки по налогу на прибыль так: в федеральный бюджет – на 3% налоговой базы вместо 2%, в бюджет субъекта – на 17% базы вместо 18%.

Для отдельных категорий налогоплательщиков региональные власти могут уменьшать ставку, по которой налог зачисляется в бюджет субъекта. Сейчас она не должна быть менее 13,5%. С 1 января этот лимит снизится до 12,5%.

УПРОЩЁННЫЙ ВЫЧЕТ ПО НДС
ДЛЯ ЭКСПОРТЁРОВ

Минфин разъяснил, для каких экспортных товаров можно применить упрощённую процедуру принятия НДС к вычету. С 1 июля 2016 года у организаций-экспортёров появилась возможность принимать к вычету НДС, не дожидаясь подтверждения нулевой ставки по операциям с не сырьевыми товарами (абз. 3 п. 3 ст. 172 НК РФ). Пока правительство не утвердило перечень сырьевых товаров, Минфин РФ рекомендует руководствоваться определением сырьевых товаров, данным в абз. 3 п. 10 ст. 165 НК РФ (письмо Минфина РФ от 23.11.2016 №03-07-08/69129).

УБЫТОК ПЕРЕНОСИМ МЕДЛЕННЕЕ,
НО ДОЛЬШЕ

Величину убытка при расчёте налога на прибыль, которую можно перенести на текущий отчётный или налоговый период, ограничат с 1 января (закон от 30.11.2016 №401-ФЗ). Изменения касаются убытков, которые получены за налоговые периоды, начинающиеся с 1 января 2007 года. Сейчас таких ограничений нет. В 2017-2020 годах налоговую базу за текущий период нельзя будет уменьшить на сумму убытков, полученных в предыдущих периодах, более чем на 50%. Одновременно отменено действующее сейчас 10-летнее ограничение переноса убытков. Сумму убытка можно будет переносить на все последующие годы до полного исчерпания.

РАСШИРЕНА ВОЗМОЖНОСТИ
УПЛАТЫ И ВЗЫСКАНИЯ НАЛОГОВ

Федеральный закон от 30.11.2016 №401-ФЗ внёс важные изменения в часть первую НК РФ, касающиеся большинства налогоплательщиков. С 30.11.2016 любое лицо сможет уплатить налог вместо налогоплательщика. До этого налогоплательщик, а также налоговые агенты должны были лично исполнить обязанность по уплате налога (сбора, штрафа, пеней). Таким образом, если у организации отсутствуют оборотные средства, то произвести налоговые платежи может, например, ее руководитель (участник) либо должник. Также физические лица вправе исполнять налоговые обязательства друг за друга. Однако уплатившее лицо не вправе:

- требовать возврата уплаченного за налогоплательщика налога из бюджетной системы РФ;

- уточнять основание, тип и принадлежность платежа, налоговый период или статус плательщика – при обнаружении ошибки в платёжном поручении, которая не привела к непоступлению этого налога в бюджетную систему РФ.

Данное право предоставлено только налогоплательщику (абз. 5 п. 1, абз. 2 п. 7 ст. 45 НК РФ). Новая редакция п. 2 ст. 45 НК РФ позволяет взыскать налоговую задолженность организации с аффилированного с ней физлица. Ранее инспекторы могли взыскать недоимки (штрафы, пени), которые числятся за налогоплательщиком-организацией, только с её дочерних, основных или иным образом зависимых (аффилированных) обществ (ст. 53.2, 67.3 ГК РФ), если:

- на счета этих обществ поступала выручка налогоплательщика;
- налогоплательщик передавал этим обществам денежные средства или иное имущество с момента, когда узнал (должен был узнать) о назначении выездной проверки или о начале камеральной проверки. В результате передача привела к невозможности взыскания с него налоговой задолженности.

Теперь налоговая задолженность организации может быть взыскана в указанных случаях с аффилированного с ней физлица (например, её участника).

Изменён порядок начисления пени с организаций. В настоящий момент процентная ставка пени для всех налогоплательщиков одинаковая и составляет за каждый день просрочки одну трёхсотую ставки рефинансирования ЦБ РФ, действующей в этот день (п. 4 ст. 75 НК РФ). Для физлиц, включая ИП, данная ставка сохраняется и впредь. Организациям же с 01.10.2017 пени будут начисляться по разным ставкам в зависимости от срока недоимки. Если этот срок не превысит 30 календарных дней (включительно), ставка пени за каждый день просрочки составит одну трёхсотую ставки рефинансирования ЦБ РФ, действующей в этот день. С 31-го календарного дня просрочки ставка пени возрастет до одной стопятидесятой ставки рефинансирования ЦБ РФ.

ВЫЧЕТ НА ДОБРОВОЛЬНОЕ
СТРАХОВАНИЕ ТЕПЕРЬ МОЖЕТ
ПРЕДОСТАВИТЬ РАБОДАТЕЛЬ

Закон от 30.11.2016 №403-ФЗ установил, что теперь у работодателя можно получить социальный налоговый вычет по НДФЛ в сумме страховых взносов по договорам добровольного страхования жизни. Вычет предоставляется при условии подтверждения права налогоплательщика на получение данного вычета, выданного налоговым органом.

Порядок предоставления вычета аналогичен действующему порядку, предусмотренному в отношении социальных налоговых вычетов по расходам на обучение, медицинские услуги и приобретение лекарственных препаратов для медицинского применения.

НДС В ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫХ
БИЛЕТАХ НЕ БУДЕТ

С 1 января 2017 г. при реализации услуг по перевозке пассажиров и багажа железнодорожным транспортом общего пользования в дальнем сообщении между пунктами на территории РФ должна применяться нулевая ставка НДС (вместо ставки 10%). Это следует из п. 2 ст. 2, п. 5 ст. 13 закона № 401-ФЗ. Таким образом, «входного» НДС по расходам на проезд работников в поездах дальнего следования больше не будет.

Что касается билетов, приобретённых до этой даты, указанный в них НДС безопаснее не принимать к вычету, если перевозка была осуществлена после 1 января.

МОШЕННИКИ ПРИКРЫВАЮТСЯ
ПЕНСИОННЫМ ФОНДОМ

Ведомство предупреждает: под видом писем от ПФР злоумышленники делают рассылку с вирусом. В письме содержится просьба перейти по ссылке. Не делайте этого! По ссылке вы запустите программу-шифровальщика. Пенсионный фонд не занимается рассылкой электронных писем с вложением. Если вы получили такое письмо, то не открывайте его, не поддавайтесь на уловки мошенников. На сайте ведомства приведён пример письма злоумышленников.

Источник: «Деловой крестьянин»

БЕСПЛАТНЫЕ ОБЪЯВЛЕНИЯ

ПРОДАЮ

Новый кузов (бортовая платформа) на ГАЗ-3309, ГАЗ-53. Металлические откидные борта, деревянный пол, цвет – серый. Цена 17 тыс. руб. Тел. 8-903-386-09-36.

Племенных коз и козлят зааненской породы, р.п. Балтай. Тел.: 8-927-120-45-58, 8-905-383-42-79

Косилку-плющилку КПП-4.2. Тел.: 8-937-227-51-82

Добротный дом в селе. Жилая площадь – 37 м², большой яблоневый сад, в основном «антоновка», плодоносит через год. В доме скважина 14 метров, удобства на улице. В 50 метрах от дома речка, где можно купаться и удить рыбу, можно сети ставить. Общая площадь земли 33 сотки. Есть возможность и кое-какие материалы для постройки нового сарая, туалета и бани, есть сарай. Посадила в прошлом году малину, ежевику, яблони, которые уже плодоносят. До райцентра Сосновка 8 км. Дом жилой, печь-голландка, на которой можно готовить, заодно и отапливать спальню, т.к. в голландке стоит бак для парового (водяного) отопления. В систему залита специальная жидкость (теплоноситель). Цена договорная. Перед домом растут две огромные березы и две сосны, а также калина и рябина. Кому интересно, звоните по тел. 8-977-290-70-20 или 8-915-104-74-64. Александр. Тамбовская область, п. Сосновка, с. Правые Ламки.

КУПЛЮ

Семья, граждане Казахстана, ищет вариант покупки **недорогого дома в селе России**. Предпочтение – Воронежская, Липецкая, Ростовская, Саратовская области, Краснодарский край. Бюджет 300 тыс. руб. Можно и до 400 тыс. руб., в случае возможности рассрочки на 1 год. Развитая инфраструктура обязательна. Интернет с хорошей скоростью тоже. Желательно наличие газа в доме, баня или ванна. А самое главное, адекватные жители, которые нормально относятся к переселенцам. В данное время проживаем в Киргизии. Мой телефон +9-965-512-01597. Ватсап: +77475902669. С уважением, Татьяна Леонидовна.

АРЕНДА

Сдам за присмотр небольшой дом в конце ул. Октябрьской с возможностью дальнейшего выкупа. Центральный газ, без отопления, водопровод около дома, летний душ, туалет на улице. Деревня большая, со школой и детским садом, церковь, магазины. Рядом протекает р.Хопер. Отличная охота и рыбалка. В доме 2 года никто не жил, электричество оборвано упавшим деревом. По всем вопросам пишите на почту: rugkova-pastya@yandex.ru. Фото вышлю. Саратовская область, Ртищевский район, д. Макарово.

Арендную на длительный срок, возможно с последующим выкупом, недорогой домик с участком в одном из населенных пунктов: Генеральское, Ленинское или Пробуждение Энгельсского района Саратовской обл. Тел.: 8-987-311-40-41

Сдаю дом в большом селе недалеко от реки Хопер. В доме: газовый котел (новые батареи), холодильник, диван, вода в 10 метрах, туалет на улице. Сдаю с января по апрель (пока), стоимость 3 тыс. руб. в месяц + газ + электрика. Оплата сразу за весь срок + часть за коммунальные платежи. Саратовская область, село Большой Карай. Контакты: vozgali@yandex.ru или 8-905-329-96-63, Николай.

РАБОТА

Приглашаем семью, имеющую опыт сыроварения, для работы на новом модульном мини-сырзаводе. Предоставим благоустроенное жильё. Звонить 8-937-412-16-42, писать vvt955@gmail.com. Адрес: Пензенская область, село Колемас.

Приглашаем в Рязанскую губернию Касимовский уезд тех, кто хочет жить и трудиться на земле. Условия на первое время предоставляем: дом и баня уже есть. Рассматриваем вариант, если Вы здесь обоснуетесь, развития ЛПХ – совместно выращивать чистые продукты хотя бы для своей семьи или найти рынок. Приглашаем соседей, семью, непьющих, некурящих, не религиозных фанатиков, желающих постоянно жить на земле, трудиться и получать от неё благо. Для добрососедских отношений, общения, совместного труда (в традициях общины) или просто взаимопомощи, выход на самообеспечение

продуктами питания и реализацию излишков, для обеспечения себя необходимыми товарами из города. Есть возможность пригласить Вас пожить в отдельной избе, чтобы поближе познакомиться да присмотреться. Есть изба под восстановление, возможно для Вашего дома. Достаточное количество земли для ведения с/х деятельности. Звоните, приезжайте, познакомимся, пригладимся. Тел.: 8-909-909-4380, Игорь, Света. PS: Интернета нет. На продажу ничего нет. Ищем единомышленников-соседей!!! Басурман просьба не беспокоиться.

Отец-одиночка Игорь, 47 лет, сын Артём, 5 лет срочно ищет любую работу с жильём. Права тракториста, сварщик, автослесарь, плотник, большой опыт по уходу за животными. Опыт по уходу за собаками, а так могу всё. Согласен на любую работу СРОЧНО НУЖНА РАБОТА!!! Тел.: 8-985-119-77-40

ООО ОВП «ПОКРОВСКОЕ» реализует
тел./факс 8(8453) 56-61-76
моб.: 8(987)377-98-81
www.pocrovskoe.ru

ПОДСОЛНЕЧНИК
гибриды: Дон Ра, Аббат, Форум
сорта: Мираж, Покровский, Актив, Альтруист

ЧЕЧЕВИЦА:
красная сорт Пикантная
тарелочная сорт Даная

САФЛОР сорт Ершовский 4
СОЯ сорт Марина

ЛЕН сорта: Итиль, Рашель
ПРОСО сорта: Золотая Орда, Ярлык
НУТ сорт Сокол

ОЧИСТКА СЕМЯН ФОТОСЕПАРАТОРОМ
ПЕРВИЧНАЯ ОЧИСТКА ОБОРУДОВАНИЕМ РЕТКУС

до **99,9%** чистоты

Качество ГОСТ
Цена договорная

ООО «Мокроусский крупяной завод»
Тел: 8 (8452) 20-59-84
8-927-118-40-42

ДИЗТОПЛИВО ЕВРО-5

Гарантия качества!

- ✓ Саратовский НПЗ
- ✓ Доставка бензовозами от 4 до 23 м³

ИП Сидоркин А.С.
8(8452) 93-49-57
8-951-882-88-58
8-927-223-49-57
kamaznik74@mail.ru

ООО «РОСЮНИКОМ-С»
ОПТОВАЯ ПРОДАЖА ГСМ

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

Доставка бензовозами
от 4210 до 33 000 литров.

8-903-328-50-03, 8-903-328-25-04

ООО «Саратовсортсемевоц»

СЕМЕНА
овощных и бахчевых культур
КОРИАНДР, СУДАНСКАЯ ТРАВА
КАРТОФЕЛЬ, элита – Матушка, Бабушка

8(8452)27-45-29, 8(8453)56-33-95, 8-937-963-99-31, 8-906-313-07-35

ТЕХНОАЛЬЯНС
Спецтехника, Автомашины, Автобусы, Прицепы

Дилер АО «МордовАгроМаш»
Прицеп тракторный самосвальный

2ПТС-5
297 000

- * В наличии в г. Энгельс, г. Ртищево
- * Увеличенная г/п - 5 т
- * Разгрузка на 3 стороны
- * 2 объема (надставные борта)

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

ООО «СНАП»
Официальный дистрибьютор
компании «Сингента»

Семена полевых культур
Весь ассортимент средств защиты растений

syngenta

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

Горюче-Смазочные материалы

ПРОДАЖА • ВОЗМОЖНА ДОСТАВКА

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

ООО «Росинтерком-С»

РЕМОНТ КПП И ВЕДУЩЕГО МОСТА

тракторов К-700
КПП тракторов Т-150

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

ПРЕДЛАГАЕМ ГСМ

- ✓ Отсрочка платежа
- ✓ Доставка бензовозами от 4 до 30 тыс. литров

ООО «Веста Холдинг Ойл»
Тел./факс: 8(8452) 23-44-89,
98-70-51, 8-902-710-37-38

Закупаем **ПРОСО**
качество ГОСТ

ДОРОГО!

ООО «Мокроусский крупяной завод»
Тел: 8 (8452) 20-59-84
8-927-118-40-42

26 января 2017 г.

ПОЗДРАВЛЯЕМ С ДНЁМ РОЖДЕНИЯ

Александрова Андрея Робертовича – главу КФХ Турковского района; 2.02.1962

Аленькина Сергея Васильевича – специалиста управления сельского хозяйства администрации Аркадакского района; 31.01.1961

Андрееву Елену Михайловну – начальника финансового управления администрации Новобурасского МР; 30.01.

Атапина Александра Алексеевича – директора ООО «Нива» Татищевского района; 4.02.1952

Байзульдинова Айдары Сыремовича – генерального директора ЗАО ПЗ «Трудовой» Марковского района; 1.02.1978

Бандурина Александра Алексеевича – водителя ОГУ «Романовская районная станция по борьбе с болезнями животных»; 5.02.1960

Барбарьяна Валерика Сисаковича – директора ООО «Хозяин» Энгельсского района; 4.02.1960

Баркалаеву Светлану Ирековну – главного специалиста по кадрам филиала ФГБУ «Россельхозцентр»; 3.02.1980

Бахтиярова Абдракиба Абдулсаметовича – главу КФХ Хвалынского района; 30.01.1959

Бекетова Сагантая Нагмовича – главу КФХ Новоузенского района; 1.02.1965

Белавина Ивана Алексеевича – главу КФХ Ртищевского района; 4.02.1965

Белякова Владимира Ивановича – главу КФХ Балаковского района; 4.02.1963

Белякову Елену Евгеньевну – заместителя начальника отдела предварительного контроля финансового управления администрации Новобурасского МР; 1.02.

Бескровного Ивана Ивановича – главу КФХ «Илья» Краснокутского района; 31.01.1960

Бирюкова Алексея Владимировича – главу КФХ Балаковского района; 31.01.1977

Бирюкову Нурию Зинятулловну – заведующий сектором отраслевого регулирования и маркетинга отдела сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности Балаковского района; 30.01.2962

Бойкова Владимира Николаевича – генерального директора ООО «Аркада-С» Аркадакского района; 29.01.1949

Борисова Сергея Геннадьевича – начальника Духовницкой райСББЖ; 30.01.1973

Борисова Александра Владимировича – главу КФХ Балаковского района; 28.01.1972

Бондаря Дмитрия Анатольевича – генерального директора ООО «СПСК Возрождение» Пугачевского района; 1.02.1976

Бочкареву Татьяну Петровну – директора Новобурасского филиала Базарно-Карабулакского техникума агробизнеса «БТА»; 27.01.

Булдыгина Дмитрия Владимировича – начальника управления сельского хозяйства и развития ЛПХ граждан Романовского района; 3.02.1971

Быкова Виктора Петровича – главу КФХ Марковского района; 1.02.1948

Вендрова Андрея Владимировича – директора ООО «БКХП-Репное» Балашовского района; 27.01.1975

Власова Александра Прокофьевича – главу КФХ «Родник» Дергачевского района; 30.01.1952

Воротникова Алексея Борисовича – подполковника полиции, начальника ОП №2 МО МВД РФ Базарно-Карабулакского района; 29.01.

Гаджадаева Гаджиду Микаиловича – индивидуального предпринимателя Вольского района; 27.01.1964

Гантанову Наталию Владимировну – кассира ЗАО «Новая жизнь» Новоузенского района; 2.02.1985

Герасимова Валерия Николаевича – главного государственного инженера, инспектора Гостехнадзора по Екатериновскому району; 3.02.1959

Глуценко Владислава Владимировича – водителя филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Саратовской области; 28.01.1969

Гостева Сергея Александровича – главу КФХ Питерского района; 30.01.1963

Громова Василия Алексеевича – индивидуального предпринимателя Энгельсского района; 17.01.1983

Гуляева Дмитрия Алексеевича – начальника управления развития пищевой и перерабатывающей промышленности МСХ области; 28.01.1972

Дамаева Рината Ришатовича – главу КФХ Самойловского района; 27.01.1985

Дементьева Сергея Викторовича – председателя КХ «Волжанка» Турковского района; 31.01.1959

Еловенко Ивана Ивановича – председателя СХПК «Карпенский-5» Краснокутского района; 27.01.1970

Ерошкину Татьяну Ивановну – главу КФХ Романовского района; 28.01.1973

Желтову Галину Николаевну – директора центра занятости населения Новобурасского района; 30.01.

Загаева Асламбека Нажмудиновича – главу КФХ Екатериновского района; 30.01.1972

Занозина Александра Ивановича – директора ООО «Освобождение» Пугачевского района; 5.02.1958

Захарова Сергея Николаевича – главу КФХ Новоузенского района; 28.01.1958

Кабанова Александра Егоровича – главу КФХ Романовского района; 2.02.1965

Кадникову Наталью Вениаминовну – заместителя министра по экономике и финансам, начальника отдела бухгалтерского учета и налогов – главного бухгалтера МСХ области; 27.01.1970

Кадышева Абдурахмана Николаевича – главу КФХ Новобурасского района; 1.02.

Калетурина Василия Ивановича – главу КФХ Татищевского района; 2.02.1946

Каримова Искандера Мавлютовича – директора ООО «Тан» Дергачевского района; 27.01.1960

Красникова Анатолия Викторовича – и.о. начальника Ровенского районного отдела филиала ФГБУ «Россельхозцентр»; 1.02.1949

Кудрявцева Николая Александровича – главу КФХ Самойловского района; 1.02.1951

Куранова Ивана Григорьевича – главу КФХ Новоузенского района; 29.01.1967

Курносову Любовь Владимировну – консультанта отдела развития свиноводства, овцеводства, птицеводства и товарного рыбоводства управления развития животноводства МСХ области; 30.01.1978

Курякина Василия Ивановича – главу администрации Духовницкого района; 28.01.1961

Курджиева Василия Алексеевича – главу КФХ Самойловского района; 2.02.1962

Лукьянова Николая Николаевича – главу КФХ Энгельсского района; 26.01.1961

Манашева Ахмета – главу КФХ «Ясновидовское» Питерского района; 27.01.1950

Мукатова Байзулу Николаевича – главу КФХ Питерского района; 27.01.1960

Наумова Александра Викторовича – главу КФХ Духовницкого района; 27.01.1960

Некипелова Сергея Валерьевича – директора ООО «Заволжская птицефабрика» Краснокутского района; 2.02.1960

Ненахова Владимира Яковлевича – главу КФХ Ртищевского района; 28.01.1949

Никишова Алексея Алексеевича – главу КФХ Энгельсского района; 27.01.1956

Нилова Александра Михайловича – главу КФХ Ртищевского района; 28.01.1955

Ниталиева Фягима Ибрагимовича – главу КФХ Дергачевского района; 27.01.1954

Новикову Светлану Михайловну – заведующую столовой ООО «Агрофирма «Рубеж» Пугачевского района; 31.01.1976

Новикова Виктора Сергеевича – председателя СХПК «Альшанский» Екатериновского района; 2.02.1954

Осину Софию Семеновну – начальника Ершовского районного отдела филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Саратовской области; 2.02.1961

Саютину Валентину Анатольевну – уборщицу ОГУ «Аркадакская станция райСББЖ»; 28.01.1975

Сердалиеву Лятифу Кинжегалиевну – племучётчика ООО ПР «Сельхозсервис» Новоузенского района; 28.01.1982

Собгайду Вячеслава Владимировича – директора ООО «Кондитерское объединение АВС» Энгельсского района; 1.02.1963

Стасова Сергея Николаевича – главу КФХ Питерского района; 27.01.1970

Стебикву Диану Николаевну – главного специалиста отдела сельского хозяйства и продовольствия Саратовского района; 29.01.1987

Степанову Елену Николаевну – технического работника управления сельского хозяйства администрации Пугачевского района; 1.02.1967

Стрельцова Николая Сергеевича – председателя райкома профсоюзов АПК Пугачевского района; 28.01.1949

Четверикова Федора Петровича – руководителя УНПО «Поволжье» Саратовского ГАУ им. Н.И. Вавилова; 23.01.1963

Сурмина Наиля Яткяровича – специалиста управления сельского хозяйства Петровского района; 31.01.1986

Тикунову Наталию Николаевну – главного специалиста-эксперта отдела кадровой политики управления кадровой политики, правовой, организационной работы и делопроизводства МСХ области; 30.01.1970

Тихонову Елену Сергеевну – генерального директора ООО «Свинокомплекс Хвалынский» Энгельсского района; 17.01.1978

Трошина Александра Ивановича – главу КФХ Аткарского района; 1.02.1958

Турцева Василия Николаевича – главу КФХ Ершовского района; 1.02.1950

Тюлей Нину Сергеевну – главного специалиста комитета по вопросам АПК администрации Советского района; 2.02.1962

Ульянкина Евгения Викторовича – главу КФХ Балаковского района; 2.02.1960

Фильчагина Петра Викторовича – главу КФХ Краснокутского района; 31.01.1975

Халикова Магамед-Эмин Муслимовича – главу КФХ Федоровского района; 28.01.1968

Хасаханова Сайд-Магомеда Хаслбесаровича – директора ООО «Андреевка» Екатериновского района; 5.02.1961

Чубукову Надежду Алексеевну – агронома по семеноводству Аткарского райотдела филиала ФГБУ «Россельхозцентр»; 1.02.1955

Чупалаева Рамазана Мурвановича – главу КФХ Красноармейского района; 30.01.1965

Шиповского Романа Николаевича – главу КФХ Романовского района; 27.01.1976

Шишканова Вячеслава Петровича – начальника Аркадакской райСББЖ; 28.01.1950

Янзигитова Наиля Менгалиевича – председателя СПК «Боброво-Гайский» Пугачевского района; 1.02.1968

ПОГОДА

Город	26.01	27.01	28.01	29.01	30.01	31.01	1.02
БАЛАШОВ							
Днём, °С	-14	-15	-10	-17	-14	-11	-7
Ночью, °С	-22	-16	-18	-23	-17	-14	-9
ПЕТРОВСК							
Днём, °С	-17	-16	-13	-17	-15	-10	-8
Ночью, °С	-22	-20	-20	-25	-18	-16	-11
ХВАЛЫНСК							
Днём, °С	-15	-19	-15	-19	-16	-12	-10
Ночью, °С	-21	-19	-21	-24	-19	-17	-11
КРАСНЫЙ КУТ							
Днём, °С	-12	-16	-15	-17	-15	-12	-10
Ночью, °С	-17	-20	-21	-22	-19	-16	-14
ЕРШОВ							
Днём, °С	-12	-17	-15	-17	-16	-12	-10
Ночью, °С	-17	-21	-21	-23	-19	-16	-14
ПУГАЧЁВ							
Днём, °С	-14	-16	-14	-16	-17	-12	-10
Ночью, °С	-17	-20	-22	-24	-20	-17	-14
САРАТОВ							
Днём, °С	-13	-16	-13	-15	-15	-10	-8
Ночью, °С	-18	-18	-18	-21	-17	-13	-11

ОТВЕТЫ НА СКАНВОРД №1

ПО ГОРИЗОНТАЛИ: ЕПИТИМЬЯ-УШИ-СТИХИЯ-РЯСКА-УРАНИЯ-ТЩАНИЕ-ТРИБА-КАЛИНА-ТУЕС-МАЗАЙ-ВАРЯГ-КАФЕ-БАКУНИН-РИНГ-ВЕРЕТЕНО

ПО ВЕРТИКАЛИ: УДМУРТ-ТАВРИЯ-ПРИСТАНИЩЕ-СЛЯБ-ТАВИ-ИТАК-ГАЕР-ХРЯЩ-АМТ-МАФИЯ-АЛЛА-КУРТ-ЯСОН-ИЗДАНИЕ-ИОНА-ФИНН-ЦЫГАНЕ-АЙВЕНГО

ГОРОСКОП С 30 ЯНВАРЯ ПО 5 ФЕВРАЛЯ

ОВЕН | 21 марта — 20 апреля

Эта неделя для Овнов будет связана с выполнением рутинных обязанностей, от которых никак нельзя отказаться, даже если очень хочется. Звезды советуют вместе с делами не забывать и о собственном здоровье. Старайтесь чередовать работу и отдых. Наиболее проблемные дни – 1 и 2 февраля.

ТЕЛЕЦ | 21 апреля — 21 мая

Непросто складывается эта неделя для влюбленных Тельцов. Если до сих пор ваши чувства росли в геометрической прогрессии, то сейчас возможен конфликт. Немаловажную роль в этом сыграют друзья. Именно их отношение к вашей пассии может стать причиной разлада.

БЛИЗНЕЦЫ | 22 мая — 21 июня

Перед Близнецам на этой неделе открываются перспективы карьерного роста, но семейные обстоятельства не позволяют их принять. При всей сложности положения звезды советуют вам начать интенсивно работать на благо семьи. Только укрепив свои тылы, вы сможете мечтать о чем-то личном.

РАК | 22 июня — 23 июля

У Раков на этой неделе возрастёт количество контактов, однако многие из них будут весьма напряжёнными. Будьте готовы к тому, что ничего не будет даваться вам легко. Если обстоятельства вас не подгоняют, рекомендуется отложить изучение какого-либо учебного материала до лучших времен.

ЛЕВ | 24 июля — 23 августа

Звезды советуют Львам более внимательно отнестись к теме партнёрства. Причём в нее входят как супружеские отношения, так и сугубо деловые. Постарайтесь передать инициативу любимому человеку, а часть полномочий – коллеге. Отдохните от ответственности и просто побудьте ведомыми.

ДЕВА | 24 августа — 21 сентября

Девам, состоящим в браке, эта неделя может запомниться разногласиями с любимым человеком. Постарайтесь отнестись к ситуации философски и внимательно прислушайтесь к позиции или претензиям партнёра. Основной темой для споров может стать вопрос о выполнении бытовых обязанностей. Главное – стараться понять друг друга.

ВЕСЫ | 22 сентября — 23 октября

Главной темой для беспокойства у Весов может стать здоровье. Сейчас снижается иммунитет, вы становитесь более уязвимыми к простудам. Наиболее критичными будут 1 и 2 февраля. Намного позитивнее станут развиваться ваши романтические отношения (если вы сейчас влюблены).

СКОРПИОН | 24 октября — 22 ноября

Звезды советуют Скорпионам заняться благоустройством своего дома. Наверняка вам захочется что-то обновить и слегка поэкспериментировать. В личной жизни, напротив, эта неделя станет для вас испытанием на прочность чувств. Вы сможете по-новому взглянуть на любимого человека.

СТРЕЛЕЦ | 23 ноября — 21 декабря

Стрельцам звезды советуют активно укреплять отношения с родственниками. У вас могут осложниться дела на работе. Однако по приходу домой следует оставить весь негатив за порогом квартиры. Постарайтесь в кругу семьи черпать силы, восстанавливаться после переживаний и волнений.

КОЗЕРОГ | 22 декабря — 19 января

Звезды не советуют Козерогам на этой неделе отправляться в дальние поездки. Если поездку нельзя отменить, не стоит брать с собой большую сумму денег. Внимательно следите за обстановкой на дороге если Вы за рулем. Особенно неблагоприятными будут 1 и 2 февраля.





ВОДОЛЕЙ | 20 января — 19 февраля

Водолеям следует осторожно обращаться с колющими и режущими инструментами, не заниматься самостоятельным ремонтом электробытовой техники. В течение этого периода не исключены трудности с финансами. Рекомендуется ограничить расходы, но не занимать деньги в долг.

РЫБЫ | 20 февраля — 20 марта

На этой неделе свойственной вам мягкостью могут воспользоваться другие люди в своих интересах. Рекомендуется пойти на уступки и не провоцировать конфликт, поскольку сейчас любые споры вряд ли приведут к конструктивному решению проблемы. Также не забывайте о том, как важно находить время для уединения.

СКАНВОРД

Жуткая стужа									
Столица Абхазии			Южное дерево с колючей кроной	Франц ... русский баталист				Небольшая рыбка из карповых	
	Альфред ... спец. по триллерам	Химичка или математичка	Лишил жизни Авеля	Князь Ярослав ...				Самый что ни на есть коренной сибиряк	
				«Удар короток – и ... в воротах!»					
Зевс метал грома и ...		Бухточка за песчаной косой							
				Ответный тост в адрес тамады				Выбирай ... – ждуть и реки, и моря!	
Большой театр в Москве	Боеприпас артиллеристов								
Туча, не грозящая дождем									
«Последний день Помпеи» (художник)	Под ними звучат серенады	Постель в опочивальне (стар.)	Наркотик для народа					Чукотский остров в Ледовитом океане	Мешок на спине Деда Мороза
Гибрид самолёта и вертолёта	Атаман Бурнаш (актёр)								
Роман про нигилиста Базарова «... и дети»	Балл, что получает неуч								
									Сказочная ... – норушка

АНЕКДОТЫ

Приемная комиссия в театральном институте. Абитуриентке говорят:
– Девушка, а изобразите-ка нам что-нибудь эротическое, но с обломом в конце. Абитуриентка, недолго думая:
– А!.. Ааа!! Ааааа!!! Ааа-а-аа-пчи!!!!

На уроке географии первоклассник Коля нашел Гондурас и кличку до 11 класса.

В части ожидается приезд генерала. Всё кругом чистят-красят. Одного солдата послали покрасить ракету. Он почти всю покрасил, но до самой макушки не достаёт. Думает:
– Как же быть?

Придумал! Берёт ведро краски, размахивается и забрасывает его на макушку ракеты. Ура! Ракета вся покрашена. Но ведро осталось висеть на носу ракеты. Генерал обходит часть: – Так, хорошо, трава зелёная, забор тоже покрашен.
– А это что за хрень на ракете? – спрашивает у командира части.
– Это дебиломодулятор, товарищ генерал! – не растерялся командир.
– Сам вижу! Почему не окрашен?!

Летчик на комиссии:
– Рост?
– 182.
– Вес?
– 84.
– Спирометрия?
– Это еще что?
– Ну, выдуваешь сколько?
– А, литра два.
– А в книжке написано четыре.
– Так это ж по праздникам.

Заряжающий обратился к командиру батареи с просьбой о переводе его в другой огневой взвод.
– Почему вы просите об этом? – спросил командир.
– Из-за шума, – объяснил артиллерист. – Я готов стрелять хоть целый день, но наш лейтенант беспрестанно что-то напеваает.

Студент сдает экзамен комиссии. Профессор спрашивает:
– В каком году умер Карл Маркс?
– Карл Маркс умер! Почтим его память вставанием!

Комиссия встала. Профессор спрашивает:
– А в каком году умер Ленин?
– Ленин умер, но дело его живет! Почтим гениального вождя пролетариата пятью минутами молчания!
Комиссия почтила. Профессор шепчет комиссии:
– Давайте поставим ему тройку, а то заставит петь «Интернационал» – мы же слов не знаем!

Делятся впечатлениями о медовом месяце англичанка, француженка и русская. Англичанка: я своему сказала: убирать в доме не буду. День не вижу, два не вижу, на третий день приносит пылесос завороченный, новые технологии и навороты, так ему понравилось – сам теперь убирает. Француженка: я своему сказала – готовить не буду. День не вижу, два не вижу, на третий день приносит кухонный комбайн, новые технологии и навороты, так ему понравилось – сам теперь готовит. Русская: а я своему сказала – ничего делать не буду, ни стирать, ни убирать, ни готовить. День не вижу, два не вижу, на третий день правым глазом стала немного видеть.

Меня бесит, когда мухи потирают передние лапки. Как будто у них есть план и мне конец.

Золотой медалист 46 школы был лишён золотой медали после того, как экзаменационная комиссия обнаружила в его крови учебник по математике.

Охрипший, но ответственный петух по утрам бросает камни в окна.

– Мой новый парень – ветеринар!
– Что, воевал, что ли?
– Ты что, дуура? Это тот, кто мясо не ест...

Кошка разлила кофе. Муж увидел – вытер лужу... Кошкой. После чего, вымыл кошку... Вопрос: сколько раз кошка пожалела о своем поступке?

– Критика, – сказал Чапай, – это когда ты, Петя, рядовой боец, можешь мне в глаза сказать все, что угодно.
– А ничего мне за это не будет?
– Ничего, Петька! Ни коня нового, ни шапки, ни сбруи...

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

Издатель: НП «Крестьянский Двор».
Главный редактор и директор Светлана Тимофеевна Лука.
Верстальщик Ольга Фальян.
Адрес: 410031, Саратов, ул. Волжская, 28, оф. 9/2, 9/3, 9/7.
Тел.: 8(8452) 23-23-50, 23-15-98, 23-05-79.
Тел./факс: 23-16-31, 23-07-79.
www.kresdvor.ru • e-mail: kresdvor@yandex.ru
Подписной индекс в Каталоге российской прессы: 14893

публикация на правах рекламы.
При подготовке номера использованы материалы интернет-сайтов. За качество полиграфии ответственность несёт типография.
Газета отпечатана офсетным способом в Саратовском филиале ООО «Типография «Комсомольская правда» по адресу: 410033, Саратов, ул. Гвардейская, д. 2А. Тел.: 57-26-42, 57-26-41.

За содержание текстов рекламных объявлений редакция ответственности не несёт. Мнение авторов публикаций не обязательно отражает позицию редакции. Должностные лица несут ответственность за достоверность предлагаемой информации.
При перепечатке ссылка на газету «Крестьянский Двор» обязательна.
Номер подписан в печать 25.01.2017 по графику в 19.00, фактически в 19.00, заказ 772
Общий тираж – 8000 экземпляров.
Цена свободная

26 января 2017 г.

ТЕМА НЕДЕЛИ

Расширение площади сева озимых в России было оправданным

В 2016 году Россия полностью выполнила план по севу озимых культур, площадь которого, по данным Минсельхоза РФ, составила 17,4 млн га, существенно превысив при этом показатель годом ранее (16,3 млн га). О том, насколько способствовал достижению данного результата погодный фактор и какого урожая ждать российским аграриям будущей весной, мы побеседовали с начальником отдела агрометеорологических прогнозов Гидрометцентра России Анной СТРАШНОЙ.

– Анна Ильинична, прежде всего, хотелось бы узнать вашу общую оценку итогов проведения озимого сева в 2016 году...

– Если давать общую оценку условиям сева озимых зерновых культур осенью 2016 г., то можно сказать, что на большей части территории озимосеющих районов России они были хорошими и удовлетворительными, тепла и влаги в почве для появления всходов и развития растений было достаточно.

Однако в ряде районов южной половины Приволжского федерального округа земледельцы столкнулись с большими проблемами. Очень сухой август здесь был благоприятным для уборки, но для сева озимых дефицит осадков в этом месяце осложнял возможность проведения сева в оптимальные сроки. Так, в большинстве районов Республики Башкортостан, в отдельных районах республик Татарстан, Мордовия, Удмуртия, Оренбургской, Пензенской, Самарской, Саратовской и Ульяновской областей за август выпало

всего от 10 до 50% нормы осадков, и наблюдалась почвенная засуха. Многие хозяйства не хотели рисковать, сеять в сухую почву, приостанавливали сев или вели его лишь выборочно, где в пахотном слое почвы было хотя бы 12-13 мм продуктивной влаги.

– Насколько существенным в текущем году было влияние погодного фактора на ход озимого сева?

– В условиях возрастающей изменчивости погоды земледелец должен быть готов к любым ее капризам. Хорошо об этом в свое время сказал академик Семен Мальцев: «Работа земледельца напоминает шахматную партию, в которой погода имеет преимущество первого хода, своевременный ответный ход возможен в том случае, если к нему он подготовлен». Так случилось и этой осенью. Дожди пошли лишь в первой декаде сентября, когда в южных и юго-западных районах Приволжского федерального округа еще можно было сеять. В изменившихся агроклиматических условиях здесь возможен сев в оптимальные сроки до 9-10 сентября, на юге Центрального федерального округа – до 10-15 сентября. К концу вегетации при севе в эти сроки растения достигают фазы кущения, что обеспечивает им более успешную зимовку (по сравнению со слаборазвитыми посевами). Хозяйства оказались готовы к такой ситуации, поэтому практически хорошо справились с посевными работами в эти сроки. Однако на востоке Приволжского федерального округа, например в Республике Башкортостан и Оренбургской области, сев в эти сроки уже был нецелесообразен, так как был велик риск получить лишь всходы, которые

зимуют значительно хуже, чем посева, достигшие фазы кущения. В Республике Башкортостан, например, сев озимых в районах, где наблюдалась сильная почвенная засуха, прекращался.

В то же время, в ряде районов Северо-Западного, на севере Уральского федеральных округов и в отдельных северо-западных районах Центрального федерального округа условия для сева в августе – первой половине сентября, напротив, ухудшались, и сев приостанавливался из-за частых осадков (так как в августе выпало более полутора месячной нормы осадков даже в среднем по субъектам) и переувлажнения верхнего слоя почвы. В результате в Ленинградской и Новгородской областях из-за поздних сроков сева на 8-10% площадей всходов озимых к концу вегетации не получено.

– Как обстоит ситуация на юге России?

– На преобладающей территории Южного и Северо-Кавказского федеральных округов сев озимых проводился в сентябре-октябре в основном в сроки, близкие к средним многолетним. Запасы влаги в пахотном слое почвы были хорошими и удовлетворительными, что обеспечило появление дружных всходов и дальнейшее развитие растений; лишь в отдельных восточных районах влажностные в почве были пониженными, а местами плохими. В Калмыкии, например, из-за почвенной засухи почти на 15% площадей озимые к концу вегетации были в плохом состоянии.

– В каком состоянии посева озимых культур вошли в зиму?

– Вегетация озимых культур на европейской территории России в этом году прекратилась уже в середине октября, на 7-15 дней раньше средних многолетних сроков, тогда как все последние годы она прекращалась значительно позже обычных сроков. В большинстве районов образовался снежный покров. Однако на юге территории озимые возобновляли вегетацию в периоды потеплений и в ноябре. На севере Южного федерального округа на большинстве площадей, а на юге этого округа и на большей части территории Северо-Кавказского федерального округа на полях ранних сроков сева (начало

октября) озимые достигли фазы кущения. В Центральном, Приволжском и Северо-Западном федеральных округах фазы кущения достигли озимые, посеянные в августе – первой половине сентября. Кустистость озимых на преобладающей территории европейской части составляла (по данным на 25 ноября) от 1,2 до 2,8 и более побегов в среднем на одно растение. Состояние их хорошее и удовлетворительное.

Нельзя не отметить сложные условия для сева озимых этой осенью в ряде районов республик Северного Кавказа, где из-за частых дождей (в октябре количество осадков в 2-3 раза превысило месячную норму) и переувлажнения почвы сев озимых на отдельных полях проводился и во второй половине ноября (позже оптимальных сроков), а местами и в начале декабря, и озимые на 30-35% площадей в этих районах еще не вззошли.

– Можно ли, исходя из ситуации по регионам, сделать какую-то общую оценку итогов осеннего сева в России?

– Росгидромет обычно представляет оценку состояния озимых по данным на 25 ноября. В этом году на указанную дату озимые были посеяны на зерно и зеленый корм на площади 17,32 млн га.

Результаты наблюдений гидрометеорологических станций, наземных маршрутных обследований посевов, данных спутниковых измерений, а также проведенных расчетов показали, что в целом по территории Российской Федерации на площади 16,80 млн га (97% от общей посевной площади) озимые зерновые культуры находятся в хорошем и удовлетворительном состоянии. Площадь с плохим состоянием посевов (изреженные и невзошедшие) составляет всего 0,52 млн га, или 3% от общей посевной площади. Это хорошие результаты. За последние 10 лет в России плохое состояние озимых на такой площади (3-4%) на эту дату наблюдалось лишь осенью 2004, 2008 и 2013 гг. В основном благополучно посева при этом и переживали, т.к. зимы были теплыми.

– Оправданным ли, с вашей точки зрения, было увеличение площади посевов озимых в этом году?

– Наша точка зрения на данный момент – да, оправданно. Ведь нынешней

осенью мы имеем хорошие ресурсы влаги в почве, которые к весне еще могут пополниться за счет зимних осадков. А озимые культуры, как известно, хорошо используют весенние влажностные запасы в почве, рано начинают вегетацию и в результате часто уходят от весенне-летней засухи, если она случается, или в значительно меньшей степени на нее реагируют. Это практически всегда обеспечивает более высокую урожайность озимых культур, чем яровых.

Правда, возможен некий отрицательный вклад в валовой сбор озимых при возможных неблагоприятных условиях зимовки. Однако в этом году, судя по долгосрочным прогнозам Росгидромета на январь-февраль 2017 г. (их оправдываемость за последние 16 лет составила 60-80%), вероятность таких условий небольшая. Так, январь в большинстве озимосеющих районов ожидается теплым (средняя за месяц температура воздуха превысит норму на 1-1,5°), а количество осадков будет близким к норме. В феврале средняя за месяц температура воздуха почти повсеместно в этих районах будет близкой к норме.

– В заключение нашей беседы могли бы вы сделать предварительную оценку валового сбора озимых культур в 2017 году?

– Что касается оценки возможного валового сбора озимых культур в 2017 г., то в декабре такую оценку давать достаточно сложно. Более объективной она может быть в феврале, когда станут известны результаты контроля наших гидрометеостанций за ходом зимовки озимых культур, т.е. результаты отращивания растений. Однако уже сегодня достаточно уверенно можно сказать, что при хорошем уходе за посевами и своевременной подкормке он будет существенно выше среднего за последние 10 лет.

Вероятность же того, что в 2017 г. валовой сбор озимых превысит прошлогодний, не слишком высока вследствие того, что в южных районах на 30-40% площадей озимые к концу вегетации не достигли кущения, хотя состояние их и было хорошим. Они будут куститься в основном весной, а весеннее кущение, как известно, менее продуктивно.

Беседовал Александр ПРЯДКО



**РЕМЗАВОД
«Алтаец»**

**Сцепки гидравлические
бороновальные
серии СГА:**

• СГА-15 • СГА-21 • СГА-27

ВСЕГДА В НАЛИЧИИ • ГАРАНТИЯ • ДОСТАВКА



8-800-700-95-49

Звонок по России бесплатный

г. Маркс, Саратовская область

+7-962-618-65-03

e-mail: altaecm@mail.ru

www.altaec.ru

Обсуждается льготное кредитование

Пресс-служба Министерства сельского хозяйства Пензенской области сообщает. Вчера Пензенская область приняла участие в совещании с Минсельхозом России. Совещание в формате видеоконференцсвязи со всеми субъектами РФ провел заместитель министра сельского хозяйства Российской Федерации Иван Лебедев. Совещание с регионами было посвящено вопросам и текущим проблемам, связанным с работой механизма льготного кредитования.

От Пензенской области на совещании с докладом выступил начальник управления экономики и государственной поддержки агропромышленного комплекса минсельхоза Андрей Персанов. «В регионе на текущую дату ведется работа с сельхозтоваропроизводителями и банками по представлению господдержки согласно новому механизму льготного кредитования. В области сформировано 56 заявок на сумму 4,6 млрд рублей, заявки направлены банками в их головные офисы для представления в минсельхоз России», - прокомментировал начальник управления экономики и государственной поддержки агропромышленного комплекса.

Также Андрей Персанов доложил о прошедшем масштабном обучении, посвященном вопросам господдержки

и льготного кредитования. Кроме того, начальник управления областного минсельхоза отметил, что с сегодняшнего дня в районах Пензенской области стартуют кустовые совещания, посвященные данной теме.

В совещании приняли участие представители банковской сферы: АО «Россельхозбанк», ПАО «Сбербанк», «ВТБ 24». Пресс-секретарь минсельхоза Саратовской области Елена Васильевна Пронина по телефону нам сообщила, что министр Татьяна Кравцева и заместитель председателя правительства области Александр Соловьев были в это время в Москве и участвовали в совещании из студии. Причем, Кравцева выступала с докладом. Наверное, она перепутала с совещанием по мелиорации, которое проводил первый заместитель министра сельского хозяйства Российской РФ Джамбулат Хатуов.

Что касается совещания по кредитованию, в саратовской аудитории присутствовали новый заместитель министра по экономике и финансам Наталья Вениаминовна Кадникова (назначенная в спешном порядке, безо всяких конкурсов, чтобы её место не заняла попавшая под сокращение первый заместитель министра Надежда Николаевна Кудашова), и представители названных банков.

Насколько готов к переменам в финансировании отрасли наш регион, пока не известно.