

Областная сельскохозяйственная газета

КРЕСТЬЯНСКИЙ ДВОР

Выходит по четвергам с марта 2002 г.

№ 19

5 октября 2023 (№976)

Лауреат областного и всероссийских конкурсов СМИ

ПОДШИПНИКМАШ РЛМ

ООО ТД «ПодшипникМаш» Саратов - эксклюзивный дилер ООО «Ремлитмаш» в ПФО

ЗЕРНОСУШИЛКИ

конвейерного типа СУ-30 и СУ-15 РЛМ

МОНТАЖ ЗЕРНОСУШИЛКИ В ПОДАРОК

Гарантия от 3 лет

+7 927 908-18-00,
+7 927 908-18-02

www.подшипникмашсаратов.рф

IKAR Удобрения из Европы

СУПЕР-АГРО ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ПИТАНИЕ РАСТЕНИЙ

КОНЦЕНТРИРОВАННОЕ УДОБРЕНИЕ ИКАР ФОСТО

ОСЕННЕЕ КУЩЕНИЕ КАК ВАЖНЕЙШИЙ ЭТАП ПОДГОТОВКИ ОЗИМЫХ К ПЕРЕЗИМОВКЕ



-  Жидкое удобрение с высоким содержанием активного фосфора и элементов - синергистов
-  Содержит фосфор в 2-х видах: фосфат и фосфит
-  Обеспечивает энергетический обмен в растении и усиливает иммунитет
-  Антистрессовый эффект за счет входящих в состав аминокислот в активной форме
-  Способствует развитию мощной корневой системы
-  Усиливает поглощение питательных веществ из почвы

8 987 326-08-88
saratov@superagro-rus.com
superagro-rus.com

Продолжение темы стр 2

Дорогие друзья! Коллеги!

Россия не Россия без сельского хозяйства! И мы счастливы, что работаем в этой уникальной отрасли, где трудятся замечательные люди, ответственные и работающие, инициативные и предприимчивые, способные решать нестандартные задачи, умеющие держать слово. Спасибо вам за нашу совместную работу!

*С праздником!
Добра, любви, семейного благополучия, здоровья!*

Петр ФЕДОТОВ,
директор ООО «СНАП»

Г. САРАТОВ, УЛ. Б. КАЗАЧЬЯ, 49/65,
БЦ «АРЕНА», 5 ЭТАЖ

8 (8452)23-83-35
8 927 277-93-54

РАС РегионАгроСервис

С ДНЁМ РАБОТНИКА СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА!

ТЕХНОАльянс С Вами 14 лет!

Спецтехника, Автомобили, Автобусы, Прицепы

Автотопливозаправщики в наличии

5 630 000

пасси ГАЗон NEXT
дв. ЯМЗ-534, 169 л.с.
V = 5,1м3, пистолет, счетчик

7 890 000

пасси МАЗ-534025, 4x2
дв. WEICHAИ, 270 л.с.
V = 11м3, тахограф, счетчик

Важно! Рассрочка платежа до 3-х месяцев!

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

Состояние посевов озимых перед уходом в зиму и мероприятия по уходу за ними

Перезимовка растений зависит от их **зимостойкости**, от степени подготовки к зиме. Эта подготовка протекает осенью и в начале зимы при постепенном понижении температуры, когда происходит **закаливание растений**. Первая фаза закаливания направлена на то, чтобы в растении накопилось как можно больше веществ, выполняющих защитную функцию, – сахара, растворимых белков и прочее. Этот процесс проходит при температуре около 2° С и умеренной влажности. Характерно, что в процессе закаливания сахара откладываются в разных частях растения и прочно удерживаются в клетках.

Почему так важна для растения первая фаза? Потому что, накапливаясь в клетках, сахара повышают концентрацию клеточного сока и, тем самым, снижают водный потенциал. Чем выше концентрация сахаров в клетке, тем ниже температура замерзания такого раствора и тем устойчивее растительный организм к холоду. Очень важно, чтобы накопление защитных веществ выпало на тот период, когда температура окружающего воздуха не понижается резко.

Поскольку первая фаза закаливания происходит осенью, в период дождей, очень важно то, что при накоплении сахаров в клетках и тканях растения уменьшается количество воды, тем самым при похолодании будет меньше образовываться льда и снизится опасность повреждения клеток растения.

Вторая фаза закаливания приходится на конец осени, когда начинаются слабые морозы 0...+5 °С. В растениях происходит интенсивная перестройка обмена веществ, обычно этот процесс протекает под снегом. В эту фазу происходит отток воды из клеток и начинается образование белков, устойчивых к обезвоживанию. Благодаря быстрому оттоку воды опасность внутриклеточного льдообразования уменьшается. В течение зимы зимостойкость растений может заметно ослабляться и даже утрачиваться, особенно после тёплых и длинных оттепелей и в конце зимы.

Зимнюю гибель растений вызывают различные причины. Чаще всего наблюдается **вымерзание**. У растений, пострадавших от мороза, клетки разрушаются под действием кристаллов льда, запасные вещества переходят в неусваиваемую форму. Повреждение корневой системы и закупорка сосудов ухудшают водоснабжение пострадавших растений. Устойчивость повреждённых растений против болезней и вредителей значительно снижается. Пострадавшие зимой растения продолжают отмирать и в тёплое время года. Успешность перезимовки озимых зависит не только от температуры воздуха, но и температуры поверхностного слоя почвы, в котором находится узел кущения. Гибель озимой пшеницы наблюдается при температуре от -15 до -17°С на глубине узла кущения.

К примеру, в связи с неблагоприятными погодными условиями, сложившимися в осенний период 2022 года, растения поздних сроков сева ушли в зиму слаборазвитыми. Отсутствие нормально сформированного узла кущения значительно осложняло весеннюю регенерацию органов.

Однако при мягкой зиме всходы могут успешно перезимовать, так как выдерживают мороз -12-14 °С. Если перед похолоданием выпадет хотя бы 5-7 см снега, то даже при морозе 15°С у растений в фазе «шильца» есть шанс выжить. Опасность вымерзания посевов усиливается образованием на полях притёртой **ледяной корки**, которая особенно губительна при сильных морозах, наступающих после длительной оттепели.

При перезимовке для растения опасны и температура около 0 °С, и длительное пребывание озимых под глубоким снежным покровом, что создаёт угрозу **выпревания посевов**, при котором начавшие вегетировать растения погибают от истощения вследствие длительного пребывания в темноте и расхождения на дыхание имеющихся запасов питательных веществ.

Чем ниже температура под снегом и чем короче зима, тем меньше опасность выпревания. Оно обычно происходит в случае выпадения глубокого снега на слабо промёрзшую почву. Ослабленные голодающим растением гибнут в конце зимы от снежной плесени – паразитных грибов из рода фузариум (*Fusarium nivale* Ces., *F. avenaceum* Sacc. и др.)

Поздней осенью и ранней весной посевы страдают, а иногда и погибают от застоя воды на полях вследствие **вымокания**. В этом может заключаться причина плохой перезимовки. Пересыщение водой верхнего слоя почвы поздней осенью мешает успешному закаливанию растений и они вымерзают примерно при минус 12 -14°С. На полях ПФО это наблюдается в понижениях и сырых местах.

В таком случае необходимо улучшать водно-воздушный режим в пахотном слое прокладкой борозд для отвода воды.

Озимые зимуют плохо на распылённых, легко заплывающих почвах.

Отрицательное действие на перезимовку озимых оказывает рыхлость пахотного слоя, что наблюдается, например, на полях с поздней вспашкой. В результате озимые хлеба, многолетние травы, технические культуры и др. повреждаются из-за **выпирания**, когда узел кущения оказывается на поверхности почвы. В случаях, когда почва перед посевом не успевает достаточно осесть, следует произвести предпосевное прикатывание.

Создание прочной мелкокомковатой структуры почвы путём введения травопольных севооборотов также способствует успешной перезимовке растений.

ПРОДОЛЖЕНИЕ. НАЧАЛО СТР 1



Для борьбы с выпреванием растений посыпают поля темноокрашенным материалом, проводят полосное прикатывание снега, ранневесеннюю подкормку поврежденных снежной плесенью посевов пшеницы азотными и фосфорно-калийными удобрениями, с последующим боронованием.

Условия перезимовки озимых улучшаются снегозадержанием и снегонакоплением. Это не только предохраняет растения от вымерзания, но смягчает влияние резких колебаний температуры весной, на 5-12 дней задерживает таяние снега. Снегозадержание создаёт ранней весной хорошее увлажнение почвы, что способствует восстановлению растений, пострадавших зимой. Весенний уход за пострадавшими зимой посевами должен быть направлен на усиление роста повреждённых растений – ранняя подкормка азотным или полным минеральным удобрением, боронование озимых на уплотнившихся за зиму почвах, прикатывание полей в случае выпирания растений.

Улучшить условия перезимовки растений можно различными способами. Одним из главных является использование зимостойких сортов ячменя, пшеницы, ржи, тритикале.

Для перезимовки имеет значение достаточная продолжительность стадии яровизации.

Успешная перезимовка озимых возможна только при соблюдении надлежащих агротехнических требований. Очень важно установить правильный срок посева. При чрезмерно раннем посеве растения перерастают



ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ И ФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА:

Структурные аминокислоты	9,2% (92 г/л)
Глютаминовая кислота	4,8%
Азот (N)	9,5% (95 г/л)
Фосфор (P)	38% (380 г/л)
Магний (Mg)	2% (20 г/л)
Марганец (Mn)	1,3% (13 г/л)
Цинк (Zn)	0,7% (7 г/л)
+ «BFP» (активные вещества)	
pH	2,5
Плотность	1,45 г/мл

и плохо закаливаются, а при запоздании с посевом озимые получаются слабыми и малоурожайными.

Сроки данного агротехнического приема должны устанавливаться таким образом, чтобы посевы не повреждались осенью вредителями: злаковыми мухами, хлебной жужелицей – так как повреждённые растения плохо закаливаются и зимой легко вымерзают.

Важнейшим способом сохранения потенциального урожая

является внесение фосфорно-калийных удобрений.

В линейке компании Икар это ИКАР ФОСТО, концентрированное органоминеральное удобрение, которое содержит в своем составе 380 г/л фосфора в форме фосфатов и фосфитов.

Фотосинтетические элементы – магний (20 г/л), марганец (13 г/л), цинк (7 г/л), а также аминокислоты растительного происхождения 92 г/л (в том числе глютаминовая кислота), имеющиеся в ИКАР ФОСТО, активизируют процессы фотосинтеза, способствуя накоплению углеводов, которые в дальнейшем транспортируются в зону корневой системы, способствует её мощному развитию, кущению и накоплению сахаров, что очень важно для перезимовки растений.

Подводя итог вышесказанному, следует еще раз подчеркнуть, что продуктивность озимых закладывается в осенний период, поэтому очень важно не упустить этот момент и правильно подготовить растения озимых к перезимовке. В свою очередь специалисты ООО «Супер-Агро» будут рады оказать помощь в правильном подборе схем минерального питания на основе проведенного обследования ваших посевов.

Алексей ОВЧИННИКОВ,
представитель компании
«Супер Агро»,
официальный дистрибьютор
Biochim и IKAR в России



ООО «Супер-Агро», официальный дистрибьютор ведущих мировых производителей удобрений и агрохимикатов, в том числе Biochim, Ikar и Yara

Дорогие земляки, друзья, члены трудового коллектива ЗАО «Пушкинское», ветераны!

САРАТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ – БЛАГОДАТНЫЙ АГРАРНЫЙ КРАЙ. ОПИРАЯСЬ НА КРЕСТЬЯНСКИЕ ТРАДИЦИИ, СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, ДОСТИЖЕНИЯ АГРАРНОЙ НАУКИ, ГРАМОТНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ПРОИЗВОДСТВОМ, И В ЭТОМ СЕЗОНЕ РАБОТНИКИ НАШЕГО ХОЗЯЙСТВА ДОБИЛИСЬ ВЫСОКИХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ, В ОЧЕРЕДНОЙ РАЗ ПОДТВЕРДИЛИ СТАТУС ОДНОГО ИЗ ЛИДЕРОВ АГРАРНОГО КОМПЛЕКСА РЕГИОНА. СПАСИБО ИМ ЗА ЭТО! ПРИ СРЕДНЕЙ УРОЖАЙНОСТИ ОЗИМОГО КЛИНА В 36,5 Ц/ГА, МЫ НАМОЛОТИЛИ ПОЧТИ 33 ТЫС. ТОНН ЗЕРНА, ПОБИВ РЕКОРД 2017 ГОДА. ВЫРАСТИЛИ ОТЛИЧНУЮ ТВЕРДУЮ ПШЕНИЦУ, СУМЕЛИ ПОЛУЧИТЬ ВЫСОКИЙ УРОЖАЙ НУТА САРАТОВСКОЙ СЕЛЕКЦИИ. НО, ГЛАВНОЕ, ДАЖЕ ПРИ КРИТИЧЕСКИ НИЗКОЙ ЗАКУПОЧНОЙ ЦЕНЕ НА ЗЕРНОВЫЕ И НЕПРЕДСКАЗУЕМОМ РОСТЕ ЦЕН НА ТЕХНИКУ, СЕМЕНА, ГСМ, МЫ СОХРАНИЛИ ЭКОНОМИЧЕСКУЮ СТАБИЛЬНОСТЬ ПРЕДПРИЯТИЯ, СУМЕЛИ СБЕРЕЧЬ КАДРЫ И СВЯЗАННЫЕ С НИМИ ТРАДИЦИИ.

Удачи, здоровья и успеха в делах!

Анатолий МЕНЯЙЛО,
генеральный директор ЗАО «Пушкинское»
Советского района



САРАТОВАГРОПРОМКОМПЛЕКТ

СЕРВИСНЫЙ ЦЕНТР
ОАО «Саратовагропромкомплект»



ремонт КПП
тракторов К-700,
К-701, К-744, К-7М



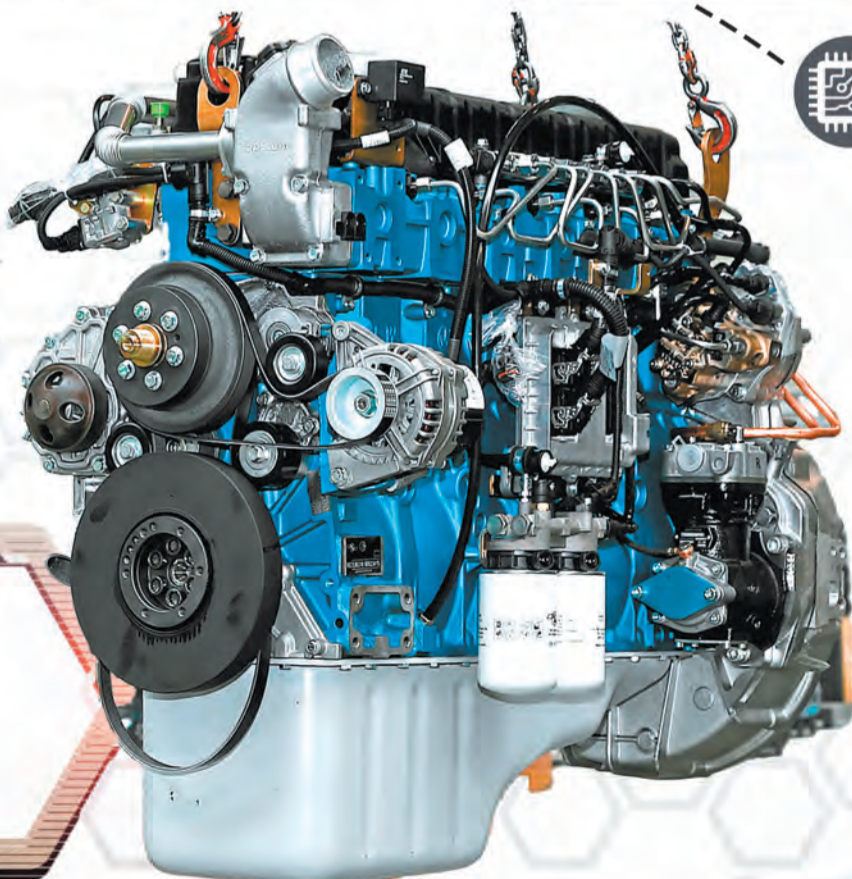
ремонт двигателей
ЯМЗ, ТМЗ



диагностика двигателей
с электронным блоком
управления ЯМЗ, ТМЗ



ремонт топливной
аппаратуры ММЗ,
ЯМЗ, ТМЗ, КамАЗ



8(8452) 62-16-48

г. Саратов, 1-й Сокурский пр-д



Поздравление Дмитрия Патрушева с Днем работника сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности

Примите самые искренние поздравления с профессиональным праздником и слова глубокой признательности за ваш труд и огромный вклад, который вы вносите в обеспечение продовольственной безопасности России.

Сегодня агропромышленный комплекс по праву является одним из лидеров национальной экономики, каждый год показывая достойные результаты. В прошлом году отечественные аграрии рекордно нарастили объемы сельхозпроизводства. Положительная динамика по многим направлениям сохранится и в этом году, что позволит нам не только полностью обеспечить собственные потребности, но и

направить значительные объемы продовольствия в дружественные страны.

Такие успехи были бы невозможны без высочайшего профессионализма людей, которые работают на земле, в крупных и малых хозяйствах, на пищевых производствах, занимаются научными разработками или подготовкой кадров для АПК. Непростой, подчас героический труд аграриев, особенно если говорить о наших новых и приграничных регионах, позволяет отрасли стабильно развиваться, несмотря на все вызовы.

Будем и дальше делать все необходимое для поддержки сельхозтоваропроизводителей. Важнейшим

направлением работы также остается комплексное развитие сельских территорий. В числе безусловных приоритетов государства – создание для людей комфортных жилищных условий, повышение уровня медицинского обслуживания и образования, улучшение транспортной, инженерной и социальной инфраструктуры.

Убежден, что аграрный сектор экономики продолжит динамично развиваться, обеспечивать россиян качественными и доступными продуктами питания, а также укреплять лидерство нашей страны на глобальном рынке.

Желаю вам высоких урожаев, крепкого здоровья и благополучия!

До семи

Минсельхоз РФ подготовил проект постановления правительства, предполагающий изменения в механизме льготного кредитования. Максимальная процентная ставка вырастет до 7%, кроме того, преференции получат заемщики, участвующие в Федеральной научно-технической программе развития сельского хозяйства на 2017-30 годы (ФНТП).

Как следует из проекта постановления, предельная процентная ставка по краткосрочному и (или) инвестиционному кредиту составит не менее 1% годовых и не более 7% годовых. Субсидирование льготных кредитов с 1 января 2024 года будет на уровне 50% при льготной ставке до 7% – или 70% при льготной ставке 5%. При этом будут учитываться направления целевого использования средств и участие заемщика в ФНТП.

Помимо этого, участники ФНТП получат приоритетное право включения в реестр потенциальных заемщиков.

Еще одно нововведение касается агрострахования. Заемщики, пострадавшие от ЧС природного характера, могут рассчитывать на пролонгацию краткосрочных кредитов, но только при условии страхования не менее 20% посевных площадей.

«Предоставление возможности пролонгации льготных краткосрочных кредитов в привязке к наличию у аграриев договоров сельскохозяйственного страхования позволит повысить эффективность использования бюджетных средств, а также будет стимулировать аграриев к заключению договоров страхования с целью нивелирования последствий потенциальных рисков», – говорится в пояснительной записке к проекту постановления.

Минсельхоз принял решение о повышении максимальной ставки по льготным кредитам до 7%, потому что растущий кредитный портфель ограничивает выдачу новых займов в рамках текущего бюджета. Об этом в кулуарах Всероссийского дня поля-2023 в Казани рассказала замминистра сельского хозяйства Елена Фастова.

Летом 2023 года Минсельхоз РФ приостанавливал прием заявок на выдачу льготных кредитов из-за повышения ключевой ставки Центробанком России. В сентябре на льготное кредитование были выделены дополнительные средства в объеме 55 млрд рублей.

АЧС прямо к столу

В саратовском магазине по адресу ул. Карьерная, 3, мини-маркет «Фасоль», еще 5 октября был выявлен очаг африканской чумы свиней.

С 6 октября на территории магазина установлен карантин. Сегодня было опубликовано соответствующее постановление губернатора. На сайте Управления ветеринарии Правительства области самая свежая новость от 3 октября, и про АЧС там не говорится ни слова.

Губернатор чествовал «лучших представителей агропромышленного комплекса»

Половину из них пора канонизировать

Тем, кто внимательно следит за успехами саратовского АПК, практически наизусть знает его «флагманов». Вот и на сей раз фамилии угадывались задолго до того, как их опубликовали на сайте регионального МСХ.

- 1. Константин Арчилович Чикобава**, глава КФХ Хвалынского района и он же коммерческий директор кооператива «Хвалынский сад», его соки и морсы постоянные участники всех правительственных выставок;
- 2. Алла Михайловна Зенкова**, директор кондитерской «Замок любви», г. Саратов, непрменный участник Российской агропромышленной выставки «Золотая осень» на протяжении многих лет;
- 3. Андрей Владимирович Вендров**, директор ООО «БКХП-Репное» Балашовского района, благодаря которому область участвует в проекте по комплексному развитию сельских территорий;
- 4. Александр Васильевич Ищенко**, председатель СХА (колхоз) «Новые Выселки» Калининского района. Человек, который первым в области поставил роботизированную ферму;
- 5. Сергей Геннадьевич Бахтаров**, заместитель директора ООО «Осень» Озинского района и одновременно супруг знаменитой руководителя Равзы Анваровны Акчуриной, которую порой отмечают по два-три раза за сезон;
- 6. Плеханов Николай Анатольевич**, директор ООО «Агрос» Турковского района, он представляет, пожалуй, самый крупный инвестиционный проект в области животноводства, учредитель – семья

Курочкиных на общую сумму 3 млрд руб. Тут и роботизированные молочные фермы, и самая крупная в области овцеферма на 4 тыс. голов дорперов;

- 7. Алексей Владимирович Мартынов**, заместитель директора ООО «Стройавтодор» Ивантеевского района, отмечен за строительство крупного элеватора и зерноочистительного комплекса;
- 8. Владимир Викторович Гришанов**, директор ООО «Берёзовское» Энгельсского района, за выдающиеся технологии в животноводстве;
- 9. Сергей Николаевич Гапонов**, директор Федерального аграрного научного центра Юго-Востока; «за добросовестный труд, плодотворную деятельность и активное участие в социально-значимых программах»;
- 10. Галина Петровна Павельева**, одна из учредителей ООО «Студенецкое» Балаковского района, «за добросовестный труд, плодотворную деятельность и активное участие в социально-значимых программах»;
- 11. Павел Владимирович Бобров**, генеральный директор ГК «Агротэк», г. Саратов, в честь десятилетия компании;
- 12. Наталья Владимировна Фролова**, генеральный директор ООО «Хвалынский молочный завод»; «за добросовестный труд, плодотворную деятельность и активное участие в социально-значимых программах»;
- 13. Шагмярдян Шагиевич Хайров**, директор ООО «Солнечное», г. Саратов, «за добросовестный труд, плодотворную деятельность и активное участие в социально-значимых программах».

С ПРАЗДНИКОМ!

Желаем просто радоваться жизни!
И каждый день с улыбкой встречать.
Уметь, не расставаясь с оптимизмом,
Любить, стремиться, верить и мечтать.

СЧАСТЛИВОГО НАСТОЯЩЕГО
И БУДУЩЕГО ВАМ И ВАШИМ СЕМЬЯМ!

Ваш «Крестьянский двор»



Российский зерновой рынок идет по катастрофическому пути Аргентины

Сходство российского рынка зерна с аргентинским объясняется пошлинами. И последствия такого сходства могут быть печальными, рассказал глава Российского зернового союза, член Экспертного совета Национального аграрного агентства Аркадий Злочевский. По его словам, это тупиковый вариант развития, который, учитывая опыт латиноамериканской страны, ни к чему хорошему не приведет.

Сходство российского рынка зерна с аргентинским объясняется пошлинами. И последствия такого сходства могут быть печальными, рассказал глава Российского зернового союза, член Экспертного совета Национального аграрного агентства Аркадий Злочевский. По его словам, это тупиковый вариант развития, который, учитывая опыт латиноамериканской страны, ни к чему хорошему не приведет.

О необходимости отменить пошлины РЭС и АККОР говорят достаточно давно. Как вы думаете, почему государство не идет навстречу аграриям в этом вопросе? В какую сторону идет ситуация?

– Введение пошлин – это катастрофическая ошибка государства. Когда их вводили два года назад, их целью была остановка внутренних цен. Тогда цены росли на фоне ослабления рубля. Да, после этого они остановились – и вроде бы с проблемой справились. Но «после» не значит «вследствие». На самом деле снижение цен в РФ было естественным процессом, потому что на тот момент и мировые цены начали падать.

Введение пошлин сработало в качестве фискального механизма, как

наполнитель бюджета. Но нужно понимать такую вещь – раньше господдержка отрасли была под 400 миллиардов в год. Сейчас – около 500. То есть она даже увеличилась. Но проблема в том, что в этих 500 миллиардах больше половины – это пошлины, которые поступают напрямую в Минсельхоз, минуя Минфин. И сейчас поддержка всего АПК завязана на эти деньги. Пошлины душат сельхозтоваропроизводителей, их нужно срочно убирать, чтобы отрасль не обанкротилась. Но если убрать, то, вы понимаете, господдержка оскальпируется. Пострадает весь агробизнес: животноводы, переработчики и так далее. То есть все, кому перераспределяется эта господдержка.

Ситуация практически полностью повторяет аргентинский сценарий. В результате таких «пошлинных игр» Аргентина стала слабым конкурентом на рынке пшеницы, хотя ещё в 90-е годы Россия активно оттуда импортировала зерно. Аргентинская пшеница тогда была самой конкурентоспособной. Причём замечу, что Аргентина и Бразилия стартовали примерно с одинакового уровня по аграрному сектору. Однако Бразилия сейчас – второй экспортёр продовольственных ресурсов в мире после США. А где



Аргентина? И чем дальше мы будем игнорировать эту проблему, тем сложнее будет выйти из сложившейся ситуации.

– Много ли аграриев, которые из-за накопившихся проблем не справятся с севом озимых? Важно же не только посеять, но затем обработать удобрениями, СЗР, техникой, которые дорожают.

– Понятно, что сначала надо завершить уборку, так как нельзя закопать инвестиции в землю. То есть не убрать то, что уже выросло, потому что денег на топливо нет, это выйдет себе дороже. Убрать – уберём, это понятно. А вот сев озимых будет проходить уже по остаточному принципу. Хотя недосев – это тоже убытки, потому что земля требует и налогов, и обслуживания. Затраты – то всё равно приходится нести на её содержание. Поэтому насколько денег хватит, настолько и отсеемся.

– Если оценивать урожай зерновых этого года, что можно сказать об объёме и качестве? По каким из них результаты хорошие, а по каким-то, может быть, не очень?

– Да, есть в некоторых регионах такая история, как достаточно низкое качество, но это не касается картины в целом. То есть слегка пониже – это никакая не катастрофа. И высококачественной пшеницы будет больше, чем достаточно, хотя она и не очень востребована у нас на внутреннем рынке. В конечном же итоге нас ожидает второй урожай в историческом разрезе – от 140 миллионов тонн плюс-минус из которых 91 тонна пшеницы.

– Ваш прогноз по ситуации на зерновом рынке в этом сельскохозяйственном сезоне?

– Конъюнктура плохая, отрасль в плачевном состоянии, её надо спасать. Причём это нужно делать уже давно. Аграрии разоряются, пусть пока не массово, но есть те, кто не справился с проблемами. Однако понимания ситуации во власти нет. И виноват в этом Минсельхоз. Он не доносит. Зачем доводить до такого состояния отрасль – непонятно.

Источник:

Национальное аграрное агентство

Самое резкое падение за 14 лет

Росстат: производительность труда в РФ показала самое резкое падение с 2009 года. В 2022 году производительность труда в России сократилась на 3,6%, что стало самым резким падением за 14 лет (с 2009 года). Об этом сообщает газета «Коммерсантъ», ссылаясь на аналитические данные Росстата.

По информации аналитиков, на такой результат повлияло снижение ВВП вместе со снижением уровня безработицы и уходом зарубежных компаний с российского рынка.

В материале говорится, что наибольшее падение зарегистрировано в области оптовой и розничной торговли, ремонте автотранспортных средств и мотоциклов (-12,9%), научной и технической деятельности (-7,7%) и сфере водоснабжения, организации сбора и утилизации отходов (-7%).

По данным ведомства, рост производительности замечен только в трех отраслях промышленности, в том числе в сельском хозяйстве (прирост 8,7%), строительстве (прирост 1,8%) и энергетике (+0,8%).

До этого в Минэкономразвития назвали главный риск для экономики России. Глава Министерства экономического развития России Максим Решетников заявил, что главный внешний риск для экономики РФ заключается в замедлении мировой экономики, внутренний – в дефиците кадров.

Ранее канадские ученые из Университета Саймона Фрезера изучили способы для снижения стресса и тревожности сотрудников на рабочем месте.

МТЗ анонсировал супер Трактор-шоу

К 70-летию белорусского тракторостроения Минский тракторный завод анонсировал ультраэфф- фектное «Трактор-шоу».

В МТЗ уверены, что это мероприятие станет главным зрелищным событием осени этого года. Оно пройдет при поддержке областных исполкомов и индустриального парка «Великий камень». Конкурс по мастерству управления современными агромашинами и гонки на тракторах среди механизаторов соберут участников со всей Республики Беларусь.

«Скорость, азарт, трюки, эмоции и, конечно, острая борьба – всё это ждет гостей и участников Трактор-шоу от МТЗ. Ведь на кону – три трактора BELARUS, которые получат победитель и призеры», – говорится в заявлении МТЗ.

Отметим, что мероприятие состоится 14 октября 2023 года в индустриальном парке «Великий камень» вблизи Минска.

Виталий Вовк, генеральный директор ОАО «МТЗ»:

«Этим мероприятием мы хотим сказать спасибо людям, которые работают на белорусских тракторах, обеспечивая продовольственную безопасность нашей страны. Мы в полной мере осознаем, насколько это затратно – трудиться на земле. Поэтому каждый день работаем, чтобы условия труда механизатора становились комфортнее и безопаснее».

В жизни должно быть место не только для работы, но и для отдыха, в том числе активного. Поэтому мы и задумали наше «ТракторШоу». Тем более повод по-настоящему достойный – 14 октября мы отметим 70-летие белорусского тракторостроения. В этот день 1953 года с конвейера МТЗ сошел первый серийный трактор полностью белорусского производства, начиная с конструкторской разработки и заканчивая готовым изделием».

ПРИМИТЕ НАШИ ПОЗДРАВЛЕНИЯ!

С профессиональным праздником всех, кто работает на земле!

Тем, кто на поле старательно трудится, Скажем «спасибо». Поклон вам, друзья! Пусть всё заветное, доброе сбудется, Солнце пусть будет вам вечно сиять.

Счастье придёт к вам – и в доме останется, Радость созреет, мечта и любовь. Грустное, горькое – пусть забывается, Мира, здоровья вам, ласковых слов!

Коллектив ОАО «Саровагропромкомплект»



Новые ветеринарные правила угрожают здоровью людей

Предложения ТПП России и рекомендации к парламентским слушаниям на тему: «Законодательное обеспечение развития животноводства в России»

Интенсификация промышленного животноводства неизбежно влечет увеличение концентрации поголовья и микробной нагрузки на единицу площади животноводческих помещений. Особую остроту этот вопрос приобретает в условиях, когда отдельные страны ведут разработку бактериологического оружия, используя для этих целей опасных возбудителей болезней, общих для человека и животных (сибирской язвы, ящура, бруцеллеза, оспы и др.).

Развитие животноводства невозможно без системного подхода к формированию ветеринарного законодательства и организации ветеринарного дела в стране – это подтверждается успешным контролем инфекций на протяжении десятилетий развития промышленного животноводства в СССР.

Советское правительство сохранило дореволюционную структуру управления государственной ветеринарной службой, в первые годы существования издало многочисленные декреты по проблемам ветеринарии, обсуждало вопросы улучшения ветеринарного дела на Пленумах ЦК ВКП(б), разрабатывало научные вопросы, совершенствовало преподавание в вузах и ветеринарные кадры, разрабатывало диагностические, профилактические и лечебные средства для нужд ветеринарных врачей, создавало научно-исследовательские и ветеринарные институты. Заложенные в те годы идеи, углубляясь и расширяясь, господствовали среди ветеринарной общественности вплоть до конца XX века.

Однако в 2002 г. Министерство сельского хозяйства РФ по рекомендации американских советников обратилось в Правительство РФ и, несмотря на постановление Правительства РФ от 05.01.1998 № 3 и разъяснение Департамента экономики и управления собственностью Правительства РФ от 04.09.2002 № 115-2000, запрещающие передачу в федеральную собственность государственной ветеринарной службы в безвозмездное пользование субъектам РФ, добились положительного решения.

В 2004 г. в ходе дальнейшего реформирования был ликвидирован единый орган управления ветеринарной службы – Департамент ветеринарии Министерства сельского хозяйства РФ. В 2002-2004 году существовавшая более 150 лет структура государственной ветеринарной службы, построенная по принципу единства и вертикали управления, была полностью разрушена – единый орган управления ветеринарной службы был ликвидирован, федеральная собственность передана в безвозмездное пользование субъектам РФ, финансирование госветслужбы из федерального бюджета прекращена.

В настоящее время государственная ветслужба представлена: ветслужбами, содержащимися из бюджетов субъектов, на которые возложена ответственность за разработку и выполнение мероприятий по предупреждению и ликвидации очагов инфекций, диагностике болезней животных, экспертизе продуктов убоя и переработки животноводческой продукции и других мероприятий, предусмотренных ветеринарным законодательством – они не имеют единого органа управления, действия не скоординированы и, как правило, осуществляются в интересах своего субъекта; подразделениями территориальных управлений Россельхознадзора, осуществляющими госветнадзор путем эпизодических проверок один раз в 3 года с согласия органов прокуратуры и с предварительным информированием об этом владельцев проверяемых объектов – деятельность заключается в использовании запретительных мер, наложении штрафов, возбуждении судебных дел. При этом должностные лица Россельхознадзора не несут ответственность за состояние ветеринарного дела на подконтрольной территории, не участвуют в планировании противоэпизоотических мероприятий и своевременном их выполнении.

Раньше проблемы профилактики болезней, лечения больных животных и борьбы с массовыми заразными болезнями решали кадры ветеринарных врачей на местах, обслуживающие животноводство в хозяйствах или административных территориях, поэтому количество ветеринарных участков с 1916 по 1940 год увеличилось с 1636 до 21193 – в 12,95 раз. Согласно анализу информационно-аналитического центра управления ветнадзора количество ветеринарных участков с 2007 по 2014 год сократилось с 6431 до 5955.

Советским ветеринарным законодательством для обслуживания 800 голов крупного рогатого скота был предусмотрен один ветеринарный врач. В республике Дагестан по состоянию на август 2023 года содержится 961 тысяча голов КРС и 5 748 тысяч мелкого рогатого скота, преимущественно овец. В отличие от центральной России, крупные фермы здесь составляют лишь 0,5% в структуре животноводства, основой является подворное содержание, а особенностью содержания овец является отгонное овцеводство. Согласно прежнему нормированию труда, в республике должно трудиться более 8 тыс. ветеринарных врачей, в настоящее время работает только 3 тыс. – со средней заработной платой 24 тыс. рублей, в то время как средняя по республике в августе 2023 года составляла 38 913 руб.

В настоящее время крупные предприятия имеют свой штат ветеринарных врачей и собственную лабораторную базу, а ветеринарные врачи госветслужбы

фактически превращены в инспекторов, обязанных, согласно новым ветправилам, даже при «изменении в поведении, указывающем на возможное заболевание», отбирать пробы и запрещать любую деятельность до получения результатов лабораторных исследований.

Деятельность ветеринарных врачей была регламентирована Ветеринарным уставом – прообразом закона «О ветеринарии», на основании которого издавались нормативно-правовые акты и формировалась юридическая основа ветеринарного дела в стране – в 80-х годах XX века ветеринарного законодательства включало более 800 документов и издавалось в 4 томах.

По данным министра сельского хозяйства Д.Н.Патрушева, с 2020 года разработано только 44 ветеринарных правила по борьбе с болезнями животных, при этом с 2020 года не пересмотрена ни одна инструкция, ни один ГОСТ, ни одно наставление по клинической и лабораторной диагностике заразных болезней животных, являющихся неотъемлемой частью инструкций по борьбе с болезнями животных. В область аккредитации государственных ветеринарных лабораторий, в том числе ФГБУ «ВНИИЗЖ» и «ВГНКИ» включены методики 70-80-90-х годов XX века, разработанные еще до появления ПЦР в животноводстве.

Реформа ветслужбы повлекла коренные изменения в содержании Закона «О ветеринарии». Фактически от него остались лишь название, номер и дата принятия – в настоящее время ветеринарная служба практически лишена юридической основы деятельности. Более того, разрабатываемые Департаментом ветеринарии и Россельхознадзором нормативные правовые документы по важным направлениям ветеринарной деятельности в большинстве случаев профессионально безграмотны и приносят больше вреда, чем пользы.

Так, главные государственные перечни заразных болезней животных содержат разное количество болезней:

- Приказ Минсельхоза от 09.03.2011 года № 62, на основании которого согласно статье 1 закона РФ «О ветеринарии» должны осуществляться реализация мероприятий по предупреждению и ликвидации заразных и иных болезней животных, включая сельскохозяйственных, домашних, зоопарковых и других животных, пушных зверей, птиц, рыб и пчел, и региональные планы ветеринарного обслуживания животноводства – 110;
- Приказ Минсельхоза от 14.12.2015 года № 635, по которому проводится регионализация территории Российской Федерации – 147;
- Федеральная государственная информационная система в ветеринарии ФГИС «ВетИС» – 155.

Всего во всех перечнях – 175 болезней, но названия совпадают лишь у 80 из них.

Ни в одном из перечней нет 19 болезней из списка Всемирной организации по охране здоровья животных (ВООЗЖ, ранее МЭБ).

Ранее разработкой, рассмотрением и согласованием ветеринарных правил занимались не только Департамент ветеринарии, но и профильные ветеринарные научно-исследовательские институты, образовательные учреждения и организации, с указанием конкретных разработчиков. Были разработаны основы борьбы и профилактики заразных болезней, которые позволяли контролировать эпизоотические процессы и девастировать (лат. Devastatio – опустошение, истребление. – Прим. ред.) многие инфекции.

Перечни заразных болезней и ветеринарное законодательство было систематизировано по видам животных согласно классификации МЭБ:

1. Болезни животных многих видов;
2. Болезни крупного рогатого скота;
3. Болезни овец и коз;
4. Болезни лошадей;
5. Болезни свиней;
6. Болезни птиц;
7. Болезни кроликов;
8. Болезни пчел;
9. Болезни рыб;
10. Болезни моллюсков;
11. Болезни ракообразных;
12. Болезни амфибий;
13. Болезни, не вошедшие в определенные категории.

В 2020 году Правительством Российской Федерации создана рабочая группа «Животноводство и растениеводство», сопредседателем которой является руководитель Россельхознадзора, а участниками, имеющими право голоса, – представители непрофильных регуляторов, ассоциаций и агрохолдингов. Ветеринарные эксперты по ветеринарии права голоса не имеют.

Вместо актуализации советского ветеринарного законодательства из новых ветеринарных правил удаляются эпизоотологические данные, особенности клинического проявления и течения болезни у разных видов и половозрастных групп животных, особенности постановки диагноза и дифференциации, особенности профилактических и оздоровительных мероприятий, вместо которых предприятия должны закрываться на карантин лишь при подозрении на инфекционную болезнь.

Карантин теперь вводится при всех болезнях (раньше мероприятия делились на ограничения и карантин), а его длительность приводит к ликвидации хозяйствующих субъектов.

Например, в недавно утвержденных ветеринарных правилах по борьбе с кампилобактериозом в хозяйствах КРС на время карантина запрещается

ввод и вывод животных, перемещение и перегруппировка, сбор, обработка, хранение, вывоз и использование спермы и эмбрионов и проведение случки животных, а отменяется он в хозяйствах КРС – через год, а овцеводческих хозяйствах – через 2 (!) года после первого дня отсутствия клинических признаков, характерных для кампилобактериоза.

Ветеринарными правилами по борьбе с оспой овец и коз теперь предусмотрено полное уничтожение поголовья, в то время как в предыдущих животных лечили, а на убой направляли только в терминальной стадии.

Таким образом, новые ветеринарные правила по борьбе с болезнями животных вынуждают скрывать информацию о болезнях от государственной ветеринарной службы, лишают возможности получать качественное ветеринарное обслуживание и способствуют массовому распространению заразных болезней.

НОВЫЕ ВЕТЕРИНАРНЫЕ ПРАВИЛА УГРОЖАЮТ ЗДОРОВЬЮ ЛЮДЕЙ

Так, из новых Ветеринарных правил убоя животных и Ветеринарных правил назначения и проведения ветеринарно-санитарной экспертизы мяса и продуктов убоя (приказ Минсельхоза от 28.04.2022 № 269) удалили запрет на убой больных и подозрительных в заболевании сибирской язвой, бешенством, столбняком, африканской чумой свиней, рядом других особо опасных болезней; точки контроля туш и органов, в том числе точку контроля лимфатических узлов на сибирскую язву у свиней; раздел диагностики по ВСЭ инфекционных болезней животных, в том числе зоонозов; запрет на реализацию в сыром виде продукции, контаминированной возбудителями чумы свиней, рожи, болезни Ауески, пастереллеза, листериоза, сальмонеллеза – в целом данные ветеринарные правила переработаны так, чтобы было невозможно контролировать инфекцию и беспрепятственно выпускать продукцию независимо от ее потребительских свойств и безопасности.

Новые ветеринарные правила способствуют распространению эпизоотий в стране и способствуют уничтожению крестьянско-фермерских и личных подсобных хозяйств. Рассмотренные недавно изменения в ветеринарные правила по борьбе с АЧС снимают необходимость проверки на АЧС при убое у свинок комплексов IV компартмента, в то время как назначается мониторинг в 5-километровой зоне в 100% прилегающих хозяйствах – фактически это отказ от контроля АЧС на крупных предприятиях – именно этот факт

стал причиной попадания вируса АЧС в сосиски и колбасу.

Если бы разработкой, рассмотрением, утверждением и реализацией ветеринарных правил занимались профильные ветеринарные эксперты, то с большинством болезней можно было бы справиться в достаточно короткие сроки. Например, достаточно посмотреть на эпизоотическую карту распространения АЧС в России, чтобы увидеть, что основные вспышки АЧС происходят в зоне заражения диких кабанов, являющимися единственным резервуаром инфекции, за счет которого сохраняется эндемичность страны, а не личных подсобных хозяйств, как до сих пор уверяют ведущие эксперты Национального союза свиноводов.

Однако мониторинг и контроль численности диких кабанов не внесен в ветеринарные правила по борьбе с АЧС до сих пор. При этом если посмотреть на динамику поголовья свиней в крестьянских (фермерских) хозяйствах, то виден устойчивый тренд на снижение – за 16 лет практически в 3 раза: 2006 год – 816 тысяч голов, 2012 год – 564 тысячи голов, 2022 год – 223 тысячи голов – количество же вспышек АЧС за этот период увеличилось.

Благодаря системной работе, к 1925 году количество сельскохозяйственных животных в стране было доведено до довоенного уровня 1914 года, справились с массовыми болезнями в период коллективизации 1930-1934 гг., предупредили появление эпизоотий в годы Великой Отечественной войны, установили надежный контроль над сибирской язвой, бешенством, эмкармом, сапом, повальным воспалением легких, чумой и рожей свиней, ящуром, геморрагической септициемией, чесоткой, бруцеллезом, пироплазмозом, оспой овец, гельминтозами и др.

Более того, в военные годы научно-исследовательские институты разработали и внедрили в производство ряд эффективных препаратов, оказавших существенное влияние на благополучие животноводства по инфекционным болезням в мире: вакцины против сибирской язвы, против оспы овец, сыворотка реконвалесценто-в против ящура, бактериофаги, анатоксины, тканевая терапия по Филатову, использование сульфаниламидных препаратов и многое другое.

Таким образом, утверждение, что отрасли производства ветеринарных препаратов не более 30 лет, не соответствует действительности. В 1940 году функционировало более 20 биофабрик – в настоящее время в России работает только 8.

В советские годы активно развивалась ветеринарная наука. Были

созданы отечественные школы и направления: гельминтологии, анатомии, физиологии, инфекционным болезням животных и эпизоотологии, 7 микробиологии, вирусологии, патологической физиологии животных, в ветеринарных фармакологах, патологической анатомии, клинической диагностике, частной патологии и терапии, протозоологии, хирургии, акушерству, микологии и микотоксикологии, зооигиене.

В настоящее время в единственном в стране Всероссийском научно-исследовательском ветеринарном институте птицеводства директором, заместителем директора по науке и ученым секретарем являются непрофильные специалисты по ветеринарии, не работает ни один доктор ветеринарных наук. Во Всероссийском научно-исследовательском институте защиты животных по Уставу входят только два основных вида деятельности, связанных с ветеринарией, а 158 связаны с оказанием возмездных услуг в других отраслях.

В СССР наращивание объемов производства достигалось путем интенсификации животноводства. В 60-70-е годы XX века были построены крупные животноводческие и птицеводческие предприятия, на основе которых развилось и современное животноводство. Типовая птицефабрика выращивала один-два миллиона цыплят, свиноплоды строились из расчета на 54-108-2016 тысяч голов свиней, а молочные фермы были рассчитаны на одну-две-три тысячи голов – большинство из этих предприятий стало основой для восстановления животноводства в стране.

Ветеринарное благополучие гигантских объемов поголовья в СССР обеспечивалось структурированным ветеринарным законодательством, организацией ветеринарного дела в стране и четким взаимодействием ветеринарной службы, учреждениями ветеринарной науки и образования. Во многом благодаря советской построенной системе государственной ветеринарной службе в «лихие 90-е годы» удалось предотвратить поставку в Россию недоброкачественной и опасной для здоровья населения животноводческой продукции из США, Англии, Голландии, Китая, Индии и других стран. Несмотря на экономическую разруху, не было допущено распространения массовых болезней животных (с 1991 по 2000 г. зарегистрировано всего 2 случая ящура, которые были ликвидированы в первичных очагах), ежегодно снижалось количество неблагополучных пунктов по острому и хроническим болезням животных (за исключением бешенства диких животных).



По данным Росстата, в 1990 году поголовье скота и птицы в хозяйствах всех категорий Российской Федерации составляло: КРС, в т.ч. коровы – 57 043 и 20 556,90, свиней – 38 314,30, МРС, в т.ч. овец – 58 194,90 и 55 242,10, птицы – 659807,50, лошадей – 2618,40 тысяч голов (таблица 1).

В 90-е годы прошлого столетия произошло резкое сокращение поголовья сельскохозяйственных животных в хозяйствах всех категорий Российской Федерации – к 2000 году поголовье крупного рогатого скота, свиней, птицы снизилось более чем в 2, мелкого рогатого скота – почти в 4 раза (таблица 1).

Так как животноводство развивалось на фоне реформы госветслужбы 2002-2004 года, регионам и хозяйствующим субъектам приходилось самостоятельно справляться с проблемами возникновения и распространения массовых болезней животных.

По итогам 2022 года численность крупного рогатого скота составляла всего 30,7%, мелкого рогатого скота – 35,8%, свиней – 72,1%, птицы – 87,6% от поголовья РСФСР в хозяйствах всех категорий 1990 года – за тридцать с лишним лет мы не смогли восстановить прежние объемы производства продукции животноводства, а количество неконтролируемых массовых заразных болезней животных увеличилось в разы.

Согласно данным информационно-аналитического центра Россельхознадзора, Россия имеет стойкое неблагополучие по африканской чуме свиней, гриппу птиц, болезни Ньюкасла, туберкулезу, бруцеллезу, бешенству, лейкозу КРС, лептоспирозу,

сибирской язве. На территорию страны занесены болезни, ранее не регистрировавшиеся в России (нодулярный дерматит крупного рогатого скота, блутанг, африканская чума свиней и др.). Недавно в Татарстане впервые за 28 (!) лет зарегистрирована вспышка бруцеллеза – уничтожено 770 голов крупного рогатого скота.

Таким образом, ликвидация единой федеральной государственной ветеринарной службы и создание надзорного ветеринарного органа в составе Россельхознадзора, отсутствие адекватного ветеринарного законодательства и ветеринарных правил по борьбе с болезнями животных является серьезным препятствием для успешного развития животноводства, обеспечения населения безопасной и качественной продукцией и существенной причиной все большего распространения инфекций, препятствуя развитию животноводства и обеспечению биологической и продовольственной безопасности нашей страны.

ПРЕДЛОЖЕНИЕ В РЕЗОЛЮЦИЮ ПАРЛАМЕНТСКИХ СЛУШАНИЙ

Дальнейшее развитие животноводства в России без системного пересмотра ветеринарного законодательства и изменения подходов к организации ветеринарного дела в стране невозможно. Государственная ветеринарная служба должна представлять единый многофункциональный орган с прямым подчинением Правительству Российской Федерации и вертикалью управления до уровня муниципальных образований, обеспечивающий разработку ветеринарного законодательства, организацию и осуществление контроля за его выполнением ветеринарными специалистами и руководителями сельхозорганов и предприятий, охрану территории страны от заноса болезней извне; предупреждение болезней, общих для человека и животных; оказание научно-методической и практической помощи в своевременной постановке диагноза, участие в подготовке и переподготовке ветеринарных кадров, обобщение и внедрение передового опыта, ведение просветительской деятельности и пропаганды ветеринарных знаний среди населения и т.д.

По итогам 2022 года

30,7% 35,8%

Численность крупного рогатого скота

Численность мелкого рогатого скота

Федеральная государственная ветеринарная служба не должна быть только надзорным и карающим органом, ее главной задачей – должно являться оказание постоянной квалифицированной помощи владельцам животных в вопросах ветеринарии согласно закону Российской Федерации «О ветеринарии» – предупреждение болезней животных и их лечение, выпуск полноценной и безопасной в ветеринарном отношении продукции животного происхождения и защиту населения от болезней, общих для человека и животных.

На основании вышеизложенного предлагаем:

Правительству Российской Федерации: рассмотреть возможность восстановления вертикали управления государственной ветеринарной службой на всех уровнях административного деления и изменения подходов к организации ветеринарного дела в стране; создать рабочую группу «Животноводство и ветеринария» и осуществить системный пересмотр и ветеринарных правил, актуализируя советское ветеринарное законодательство с учетом классификации ВООЗЖ. Российской академии наук провести системный анализ ветеринарного законодательства и организации ветеринарного дела в стране в контексте научных подходов к обеспечению основных задач ветеринарии согласно закона Российской Федерации «О ветеринарии» в редакции 1993 года и разработать научно-обоснованную систему, обеспечивающую интенсивное развитие животноводства, биологическую и продовольственную безопасность Российской Федерации.

Источник: Материалы парламентских слушаний

Таблица 1. Динамика поголовья скота и птицы в хозяйствах всех категорий Российской Федерации с 1990 по 2022 год (тысяч голов, значение показателя за год)

Поголовье, тыс.гол	1990	2000	2010	2020	2022	Отношение к 1990	
						голов	в %
Крупный рогатый скот, в т.ч. коровы	57 043,00	27 519,8	19 793,9	18 027,2	17 488,57	-39 554,43	30,7
	20 556,90	12 742,6	8 713	7 898,3	7 734,65	-12 822,25	37,6
Свиньи	38 314,30	15 824,4	17 251,4	25 850,2	27 606,15	-10 708,15	72,1
Мелкий рогатый скот, в том числе овцы	58 194,90	14 961,9	21 733,7	21 659,9	20 831,20	-37 363,70	35,8
	55 242,10	12 730,5	19 676,1	19 785,4	19 083,00	-36 159,10	34,5
Лошади	2 618,40	1 622,2	1 284,2	1 302,9	1 310,49	-1 307,91	50,0
Птица	659 807,50	340 700	449 700	519 800	577 800,00	-82 007,50	87,6

Садоводы попросили запретить импорт саженцев с 2024 года

По их словам, запрет необходим для развития отечественного производства

Со второго полугодия 2023-го Минсельхоз перестал субсидировать закупки иностранных саженцев для закладки яблоневых и грушевых садов.

Три садоводческих объединения – Ассоциация питомниководов и садоводов Ставропольского края, Ассоциация садоводов России и союз «Садоводы Кубани» – отправили обращение главе Минсельхоза Дмитрию Патрушеву, в котором предложили полностью запретить импорт саженцев плодовых деревьев с 2024 года. Об этом пишут «Ведомости» со ссылкой на письмо.

Председатель Ассоциации питомниководов и садоводов Ставропольского края Айдын Ширинов пояснил, что такой запрет необходим для развития отечественного производства. Он отметил, что большая часть использованных аграриями саженцев плодовых деревьев в 2022 году была российского происхождения, однако импортные поставки продолжают поступать из Сербии и стран Евросоюза. Ширинов в беседе с «Ведомостями» также отметил, что недобросовестный демпинг со стороны иностранных поставщиков посадочного материала приводит к снижению цен и мешает российским компаниям прогнозировать свое производство.

Гендиректор агрохолдинга «Степь» Андрей Недужко сказал «Агроинвестору», что в рамках реализации

стратегии импортозамещения компания использует посадочный материал исключительно отечественных производителей. По его словам, российские саженцы хорошо приживаются, быстрее начинают плодоносить, на рынке нет их дефицита. «Поскольку рынок обеспечен отечественными саженцами в значительной мере, агрохолдинг «Степь» не видит для своего производства рисков при запрете ввоза импортных саженцев», – добавил Недужко.

Гендиректор компании «Технологии Роста» Тамара Решетникова сказала «Агроинвестору», что относится к инициативе крайне негативно. По ее мнению, запрет на ввоз импортных саженцев приведет к резкому снижению конкуренции на рынке, а в результате – к росту цен. «Наши производители выбирают иностранные аналоги не просто так, а по критериям, которые подходят им наилучшим образом. Я категорически против любых запретительных мер. Нужно, чтобы рынок был свободным, потому что в итоге от этого выигрывает вся страна, а не только потребитель», – считает эксперт.

Решетникова ранее говорила «Агроинвестору», что зависимость

от импорта посадочного материала в интенсивном садоводстве составляет 80%. В традиционных садах почти на 100% используется отечественная селекция, однако их вклад в товарное производство десертного яблока каждый год сокращается и в целом очень небольшой.

Почти все интенсивные сады, которые были заложены около семи лет назад, работают на саженцах итальянской, польской или сербской селекции. При этом пятый пакет санкций против России включает запрет на экспорт в Россию различного посадочного материала, что усложнило поставки.

В ноябре прошлого года «Агроинвестор» писал, что питомниководы и садоводы обратились в Минсельхоз с предложением не давать субсидии на закладку садов покупателям импортных саженцев. Начиная со второго полугодия 2023-го Минсельхоз перестал субсидировать закупки иностранных саженцев для закладки яблоневых и грушевых садов.

В конце 2022 года вице-премьер Виктория Абрамченко говорила, что правительство не планирует препятствовать ввозу импортных саженцев винограда в страну. По ее словам, определенный задел для импортных саженцев даже предусмотрен в Доктрине продовольственной безопасности России. При этом для развития производства отечественных саженцев важно, чтобы была коллаборация между наукой и бизнесом.

Потери из-за стихийных бедствий

Стихийные бедствия в среднем за год приводят к 400 чрезвычайным происшествиям с потерями для сельского хозяйства, их частота увеличилась в четыре раза с 1970-х, а объем ущерба равен годовому ВВП Бразилии, говорится в опубликованном в четверг докладе Продовольственной и сельскохозяйственной организации ООН (Food and Agriculture Organization, FAO).

«Бедствия, определяемые как серьезные нарушения функционирования сообщества или общества, приводят к беспрецедентному уровню ущерба и потерь в сельском хозяйстве во всем мире. Их возрастающая серьезность и частота – со 100 событий в год в 1970-е годы до примерно 400 событий в год в течение последних 20 лет – затрагивают агропродовольственные системы во многих измерениях, ставя под угрозу продовольственную безопасность и подрывая устойчивость сельскохозяйственного сектора», – говорится в изложении ключевых пунктов доклада.

За последние 30 лет потери сельскохозяйственной и животноводческой продукции из-за стихийных бедствий составили около 3,8 триллиона долларов США, что соответствует средним потерям в 123 миллиарда долларов в год, или 5% годового мирового сельскохозяйственного ВВП. «В относительном выражении общая сумма потерь

за 30 лет примерно эквивалентна ВВП Бразилии в 2022 году», – заявила международная организация.

Наибольший относительный ущерб стихийные бедствия нанесли странам с низкими доходами и ниже среднего, составляя от 10 до 15% их общего сельскохозяйственного ВВП.

Очередной выпуск доклада ФАО «Последствия стихийных бедствий и кризисов для сельского хозяйства и продовольственной безопасности» представляет первую в истории глобальную оценку воздействия стихийных бедствий на сельское хозяйство и продовольственную безопасность за минувшие три десятилетия. Документ демонстрирует возможности для активного устранения рисков в сельском хозяйстве и демонстрирует способы «учета риска стихийных бедствий в сельскохозяйственной практике и политике», сообщили в ФАО.

Первой сквозной темой, затрагиваемой во всех разделах доклада,

является необходимость повышения качества данных и информации о воздействии бедствий на сельское хозяйство. Еще один важный вывод заключается в том, что необходимо разрабатывать и интегрировать в меры политики и процессы принятия решений многосекторальных подходов к снижению риска бедствий с учетом широкого диапазона источников опасности.

«Бедствия дополняются различными отрицательными факторами и накладывающимися друг на друга кризисами, имеющими как прямые, так и косвенные последствия, порождающими многоплановые проблемы и усугубляющими уязвимость людей, экосистем и стран. Такие факторы, как изменение климата, пандемия COVID-19, эпидемия африканской чумы свиней и вооруженные конфликты, усиливают риск бедствий и воздействие на агропродовольственные системы», – сообщили в ФАО.

Третий основной вывод доклада заключается в том, что необходимы экономически эффективные инвестиции в мероприятия по снижению риска бедствий в агропродовольственных системах, оптимизации сельскохозяйственного производства и улучшению состояния источников средств к существованию.

УВАЖАЕМЫЕ РАБОТНИКИ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА И ПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ, ДОРОГИЕ ВЕТЕРАНЫ АГРАРНОЙ ОТРАСЛИ!

Примите сердечные и искренние поздравления с профессиональным праздником –

Днем работника сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности!

От души желаем вам новых успехов, созидательной энергии для воплощения планов и идей, благоприятных погодных условий, достатка, домашнего тепла и оптимизма. Пусть ваша жизнь будет полна здоровья, удачи, любви и счастья.

С праздником вас, дорогие друзья!

Коллектив опытной станции «Красавская»
Самойловский район, пос. Краснознаменский

oph-krasavskoe@mail.ru
oph-krasavskoe.ru

НОВЫЕ ВЫСОКОПРОДУКТИВНЫЕ ГИБРИДЫ ПОДСОЛНЕЧНИКА

УСПЕШНО ВОЗДЕЛЫВАЮТСЯ В ХОЗЯЙСТВАХ РОССИИ И КАЗАХСТАНА В КОНКУРСНЫХ ИСПЫТАНИЯХ И ПРОИЗВОДСТВЕ ПРЕВЗОШЛИ МНОГИХ ИНОСТРАННЫХ И ОТЕЧЕСТВЕННЫХ КОНКУРЕНТОВ

СИНТЕЗ СОЮЗ АТОМ ЮНИОН

Потенциальная урожайность **47-49 ц/га**
Масличность **50-53%**

Отличаются высокой пластичностью, что обеспечивает лучшую завязываемость в период цветения даже в неблагоприятных условиях.

ХОРОШИЕ СЕМЕНА — ВЫСОКИЕ УРОЖАИ!

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

Алтайский край, г. Рубцовск, Угловский тракт, 67Д
8 (385-57) 4-07-17, 8-906-965-93-26
8-800-707-71-88 звонок по России бесплатный
www.sibagrocentr.ru; e-mail: sibagrocentr@mail.ru

ПОДСОЛНЕЧНИК • КУКУРУЗА • ЛЕН • РАПС
ГОРОХ • ГРЕЧИХА • ГОРЧИЦА • ЛЮЦЕРНА

ОФИЦИАЛЬНЫЕ ПРЕДСТАВИТЕЛИ НПО «АЛТАЙ» В САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ:
ООО «Служба помощи аграриям»: 8-991-339-33-43
ИП Лашковский Павел Павлович: 8-964-999-80-20

ОРГАНИЗУЕМ ОПЕРАТИВНУЮ ДОСТАВКУ В ЛЮБОЙ РЕГИОН!

ИА Крестьянский двор

Мы в Телеграмм

С ПРАЗДНИКОМ, ДОРОГИЕ ДРУЗЬЯ!



С днём работника сельского хозяйства
и перерабатывающей промышленности!



8(8452) 98-71-22,
44-88-69, 44-88-59

РЕКЛАМА

mzuri

АВАНГАРД
ЗАВОД СЕЛЬХОЗМАШИН

Технология будущего уже сегодня



ООО «АВАНГАРД» первый дилер MZURI в России



РАЗРАБОТКА • ПРОИЗВОДСТВО • ПРОДАЖА

Сцепки гидравлические
бороновальные «Волга»:
СГА-9У, СГА-11У,
СГА-13У, СГА-15У,
СГА-19У, СГА-21У,
СГА-25У, СГА-27У

Культиваторы
предпосевные:
КПП-9
КПП-12
КПП-14

Плуги
скоростные навесные:
ПБС-3, ПБС-4, ПБС-5,
ПБС-6, ПБС-8, ПБС-8У
прицепные:
ПБС-11П

Глубококорыхлители:
КОМБИ-3, КОМБИ-5
Дискаторы:
БДМ-4х4, БДМ-5х4
БДМ-8х4
Бороны:
БЗСС-1,0, БЗСТ-1,0

Саратовская обл., г. Энгельс

8 800 700-95-49 (звонок по России бесплатный)

E-mail: avangard.ooo64@mail.ru

www.avangard164.com



РЕКЛАМА

Clearfield Plus
Производственная система для подсолнечника

BASF
We create chemistry

InSun®

Мы верим в ваш успех!

Мобильные технические консультации BASF: +7 (987) 834-34-00,
+7 (987) 388-60-00 • agro-service@basf.com • www.agro.basf.ru
👉 https://t.me/basf_agro



РЕКЛАМА

РЕКЛАМА

«Мировая закулиса»: поле битвы – Баку, дальше – весь мир

Фамилии самых известных и старейших бизнес-кланов в мире — Ротшильдов и Рокфеллеров — давно стали нарицательными. Конспирологи уже давно нарекли их той самой мировой закулисой, а историки неустанно ищут и «находят», по их утверждениям, «неопровержимые» доказательства их заговоров против всего мира вместе взятого и против каждой страны в отдельности. Их история обрастает легендами вперемешку с реальными фактами, и от этого они становятся только более могущественными и зловещими в глазах обывателя. Вечные соперники и в конечном итоге — союзники. Что привело их в Россию?

РОТШИЛЬДЫ – ОТ МЕДЯКОВ К МИЛЛИАРДАМ

Ротшильды начали зарабатывать на России с конца XVIII столетия и продолжили в XXI. Но прежде чем начать ворочать миллиардами Ходорковского, Дерипаски, Фридмана и даже некоторых госкомпаний, они собирали российские медяки и пробовали на вкус первую бакинскую нефть.

Основатель династии Ротшильдов, еврей из Франкфурта-на-Майне Майер (тогда еще не Ротшильд, а Майер Амшель Бауэр) был фактическим основателем коммерческой нумизматики как явления. Собирая вышедшие из обращения монеты, он каталогизировал их и, рассылая свои импровизированные рисованные от руки нумизматические каталоги властью имущим, убеждал их в инвестиционной привлекательности своего товара, учитывая его редкость и историческую ценность. Так у него появился первый круг адептов, в число которых однажды попал граф Вильгельм IX Гессенский. Майер быстро сделал Вильгельма нумизматом. Будущий Ротшильд продавал главе княжеского дома и российские монеты, разновидностей которых на то время было великое множество, как огромную ценность и редкость. Так, еще ни разу не побывав в России, Ротшильды заработали на ней первый капитал.



Старинные монеты
Основатель династии Ротшильдов, Майер Амшель Бауэр сумел убедить графа Вильгельма IX Гессенского, что старые российские монеты имеют инвестиционную ценность, продал их втридорога и сделал на этом свой первый капитал. Фото: Legion-Media

На рубеже XVIII–XIX веков произошли два знаковых для ставших уже уважаемыми в Европе банкирами Ротшильдов события. Вильгельм после захвата Гессенских земель Наполеоном был вынужден бежать и скитаться, а в России назревала денежная реформа. Доставшийся в наследство от матери, Екатерины II, финансовый кризис, Павел I взялся победить с помощью замены медных рублей на полновесную твердвалютную монету из серебра и золота. При этом поручил казначейству подготовить к выпуску бумажные деньги, которые можно свободно обменивать на серебряные и золотые по курсу один к одному. Ротшильд с сыновьями пришли к выводу, что настало время открыть свое представительство в России, чтобы способствовать реформе.

Реформа императора провалилась, и, поговаривают, не без помощи «консалтинга» Ротшильдов. Вскорости, очень вовремя, в 1816 году, Англия сама принимает золотой стандарт в денежном обращении. Ротшильды к этому периоду уже контролировали большую часть золотых запасов и цену на золото на Лондонской золотой бирже. Теперь принятие любой страной золотого стандарта означало, что ее денежная система попадала под контроль Банка Британии, а значит и Ротшильдов, которые на тот момент уже его контролировали, и она напрямую становилась зависима от лондонских посредников по продаже золотых слитков.

Вскоре Павла I убили, а наследник престола Александр I с заграничными финансистами был приветлив еще до заговора. Бытует стойкое мнение, что табакерка и шарф погубили Павла на британские деньги и точно не без ведома Александра. Об этом свидетельствует и то, что самым строгим наказанием для царевичей была всего лишь высылка из Петербурга. Своего рода ссылку получили и Ротшильды. Но не в провинцию, а обратно в Европу со вполне конкретной миссией.

По некоторым свидетельствам того времени, создание Ротшильдами первой в истории банковской сети Лондон – Париж – Франкфурт-на-Майне – Вена – Неаполь, которая предполагала, помимо финансовых операций, еще и быстрый обмен информацией между банками, обошлось не без русского финансирования. Если верить такой трактовке истории, то соавтором прообраза системы SWIFT был Александр I. В ситуации политической неопределенности, когда

Россия воевала то на стороне Наполеона, то против него, такая межбанковская система именно России была нужнее прочих.

Династия Ротшильдов, зримо и незримо присутствуя в Российской империи до самого создания СССР, постоянно участвовала в интригах. Они не дали довести до конца «серебряную реформу», к которой Россия вернется только в 1839–1843 годах, затем, предположительно, без них не обошлось и убийство Александра II, ну а уже в XX веке их обвиняли в перебоях поставок вооружений для российской армии на фронте и хлеба для Петрограда в 1917 году, что способствовало свержению и убийству Николая II. Сразу оговоримся, все эти предания глубокой старины основаны больше на слухах, нежели на фактах, но, во-первых, дыма, как известно, без огня не бывает, а во-вторых, это показывает, насколько мощь финансового клана давила на российские умы.

В последние годы стали появляться косвенные свидетельства того, что именно Ротшильды убедили Черчилля открыть второй фронт. Но мотивировали они тогдашнего премьера вовсе не реваншем за военное поражение от Германии, которое Корона потерпела несколько лет назад. Аргументация Ротшильдов была таковой, что союзники должны освободить от нацизма как можно большую часть Германии, чтобы не пустить туда русских. В необходимости не дать Красной армии взять всю Германию со своей стороны Рузвельта и Трумэна в США убеждали и Рокфеллеры.

В современной истории Rothschild & Co – флагман банковской группы Ротшильдов – довольно часто оказывался «в нужное время в нужном месте» при принятии судьбоносных решений о будущем российских активов. Ротшильды помогли Олегу Дерипаске в 2018 году «избавиться» от контрольного пакета в En+, основном акционере UC Rusal, когда российский бизнесмен попал под санкции. А статья в The Daily Mail, в которой говорилось, что Дерипаске удалось продать два завода компании Alcoa благодаря некоей «тайной связи» с Натаниэлем Ротшильдом, послужила поводом для иска к издательскому дому Associated Newspapers, который, что показательно, был отклонен. Еще в 2010 году Олег Дерипаска даже выдвигал Натана в совет директоров «Норникеля» в пику Владимиру Потанину в рамках корпоративной баталии.

Отец Натана, Джейкоб, четвертый барон Ротшильд, был вместе с Михаилом Ходорковским (признан в России иноагентом) одним из директоров организации Open Russia Foundation (признана на территории России нежелательной организацией). А после ареста Ходорковского Джейкоб оказался попечителем его пакета акций в «ЮКОСе». Таким образом сработала «чрезвычайная» схема управления «ЮКОСом», разработанная на случай смерти или недееспособности Ходорковского. В 2007 году Rothschild & Co помогла Роману Абрамовичу купить

25% акций Highland Gold Mining, а Сбербанку в 2012 году за \$3,5 млрд – турецкий Denizbank у бельгийской Dexia. Благодаря Ротшильдам индийские инвесторы выкупили за \$2 млрд у «Роснефти» 23,9% акций «Ванкорнефти» в 2016 году, и в том же году семья помогла реструктурировать долг «Мечелу». С их помощью Михаил Фридман купил Укрсоцбанк у Unicredit Group, отдав за него миноритарный пакет Альфа-банка.

«Наверное, я вернул Ротшильдов в Россию», – сказал в 2010 году Натан Ротшильд газете «Ведомости», вспоминая и о дореволюционных бакинских активах предков.



Баку, добыча нефти
Рокфеллеры превратили Баку в один из крупнейших нефтяных центров мира – за счет продвинутой инженерии и внедрения передовых технологий – как, например, первых в мире трубопроводов. Фото: Wikipedia.org

РОТШИЛЬДЫ VS РОКФЕЛЛЕРЫ

Рокфеллеры в современной России заметны меньше, чем их исторические соперники из клана Ротшильдов, но это с определенной долей иронии может говорить и о том, что у них лучше «маскировка». Влияния своего они не утратили. Но обо всем по порядку.

Рокфеллеров неслучайно называют почетными гражданами Азербайджана. Наряду с Нобелем и Ротшильдами они были родоначальниками новой эпохи, связанной с черным золотом. А эпоха эта вытекала из Баку, входящего тогда еще в Российскую империю.

Ротшильды и Рокфеллеры осваивали российскую нефть диаметрально противоположными способами: метод первых был экстенсивным, вторых – интенсивным. Ротшильды как банкиры привлекали инвестиционные средства, которые умножали при помощи дешевых и экологически грязных технологий, выжимая по-максимуму свою маржу. Рокфеллеры же привозили в Россию современные технологии: относительно чистые буровые и трубопроводы – это их заслуга.

Американская нефтяная компания Standard Oil, созданная Джоном Рокфеллером, начала разрабатывать нефтяные месторождения в Баку в начале 1890-х годов. Standard Oil не имела большого стартового капитала, но это была команда молодых и талантливых инженеров. И первый большой кредит Джон Рокфеллер получил под залог идей, связанных с добычей, первичной переработкой

и транспортировкой нефти. Он был израсходован на разработку нефтяных полей, строительство рефинерий и нефтепроводов в порты Баку. Его компания начала внедрять на Каспии первые в мире трубопроводные системы для перевалки нефти от месторождения к танкеру.

Позже Джон и его компаньоны основали несколько компаний, ведущих разные бизнесы в России, и Russian General Oil Company – для управления всеми своими бизнесами в нашей стране.

Бизнес Рокфеллеров в России процветал и превратил Баку в один из крупнейших нефтяных центров мира.

В конкурентной борьбе за российскую нефть Ротшильды планировали победить Рокфеллеров после свержения монархии в России, коему всемерно способствовали. Третий заметный предприниматель – Нобель – мало интересовал Ротшильдов, поскольку был более ориентирован на переработку нефти, чем на ее добычу, и единственными конкурентами потомков Майера Бауэра были Рокфеллеры. В начале 1917 года казалось, что Ротшильды одержали победу. После падения самодержавия они оказывали влияние на руководителей Временного правительства – сначала Львова, а потом и Керенского.

Но, потерпев поражение в этом политическом сражении, Рокфеллеры пошли другим путем, способствуя приходу к власти в России большевиков. Партнер Джона Рокфеллера Якоб Шифф профинансировал Троцкого с прицелом на социалистическую революцию в России.

После победы большевиков, борьба за Баку, который менял подданство, то уходя из России, то возвращаясь в нее, продолжалась между Ротшильдами и Рокфеллерами еще четыре года. Создание СССР с Закавказской республикой в своем составе означало, что победила молодость – более молодая династия Рокфеллеров.

Рокфеллеры на протяжении всего периода советской истории оказывали финансовую и технологическую помощь Советскому Союзу в обмен на предоставление им исключительных прав в сфере нефтеторговли и,

несмотря на клеймение «мирового империализма», по факту являлись дружественными агентами влияния СССР.

Историческое противостояние тем не менее неожиданно переросло в союз, когда в 2012 году две соперничающие династии договорились об объединении части активов: инвестиционный траст 76-летнего Джейкоба Ротшильда RIT Capital Partners договорился о стратегическом альянсе с Rockefeller Financial Services 96-летнего Дэвида Рокфеллера.



Дэвид Рокфеллер
В истории новой России имя Дэвида Рокфеллера прежде всего ассоциировалось с Бильдербергским клубом, который впрямую обвиняли в заговорах с целью править миром
Фото: Dennis Van Tine / Geisler-Fotopres / Global Look Press

В современной России Рокфеллеры менее заметны, чем Ротшильды. Дэвиду Рокфеллеру приписывали помимо связей с Михаилом Ходорковским тесное общение с Гусинским, Алекперовым, Березовским. Известно, что его Бильдербергский клуб, созданный, по его словам, для обсуждения животрепещущих глобальных гуманитарных вопросов, посещали Анатолий Чубайс, Алексей Мордашов, Лилия Шевцова, Сергей Гуриев, Григорий Явлинский. Клубу, правда, доставалось от СМИ, которые обвиняли его в заговорах с целью править миром.



Джейкоб Ротшильд
Лорд Джейкоб Ротшильд. В современной истории Rothschild & Co – флагман банковской группы Ротшильдов – участвовал в принятии судьбоносных решений о будущем российских активов.
Фото: Ray Tang / Zumapress.Com / Global Look Press

Еще известно, что в 2011 году Рокфеллеры приценивались к непрофильным газовым активам «Алросы» через British Empire Special Situations. На самом деле влияние Рокфеллеров на мир и на Россию, в частности, заключается не в скупке реальных активов, а скорее, в манипуляции возможностями бизнесменов и политиков, участвующих в создаваемых ими многочисленных клубах и других дискуссионных площадках и общественных институтах.

РОССИЙСКИЙ СЛЕД

Трудно с уверенностью сказать, какая из семей – самая богатая в

мире. Рейтинги Forbs весьма условны и учитывают лишь активы, «лежащие на поверхности». Влияние в долларах не измерить.

Кстати, и сама династия Форбс неплохо заработала на России. Американский медиамагнат Малкольм Форбс большую часть жизни собирал изделия фирмы Карла Фаберже, к концу жизни его коллекция насчитывала более 300 предметов.

После смерти отца наследники Форбса приняли решение продать

уникальное собрание с аукциона по частям, но незадолго до торгов всю коллекцию выкупил российский предприниматель Виктор Вексельберг.

Забавно, но если исходить из модных конспирологических теорий, то из современных предпринимателей, взлетевших в бизнесе с российского старта, может оказаться даже Илон Маск.

В 2018 году замглавы ЦНИИмаш «Роскосмоса» Александр Медведев в сердцах обвинил его в использовании космических разработок совет-

ских ученых, которые когда-то легли под сукно: «Все эти ракетно-динамические, парашютные схемы, по сути, рождались у нас в стране... То, что реализовал Маск, это было много десятков лет назад рассмотрено и предложено нашими российскими учеными, инженерами и конструкторами». Слухи о том, что на рубеже тысячелетий молодой тогда еще предприниматель незаконно купил ракетные технологии в России за бесценок, имеют под собой весомую почву.

Так что его космический прорыв может иметь вполне русские корни.

Источник: Компания

Рост цен на топливо не сказался на уборочной кампании

По мнению экспертов, аграриям стоит уходить от парадигмы работы в условиях стабильных цен и активнее внедрять механизмы страхования финансовых рисков

Уборочная кампания в этом году завершается на фоне рекордно высоких цен на горюче-смазочные материалы (ГСМ). Несмотря на это, уборочная по стране завершается в графике, рассказали ТАСС власти, не исключив при этом роста цен на конечную продукцию из-за переплаты за ГСМ. По мнению экспертов, аграриям стоит уходить от парадигмы работы в условиях стабильных цен и активнее внедрять механизмы страхования финансовых рисков.

СНИЖЕНИЕ ЕСТЬ, НО НУЖНО ЕЩЕ

Цены на дизельное топливо, необходимое для работы сельскохозяйственной техники, сейчас варьируются от 53 до 87,3 тыс. рублей за тонну, рассказали ТАСС власти регионов. По словам учредителя Национального аграрного агентства Александра Гавриленко, цены на дизельное топливо на юге России по сравнению с весенней посевной кампанией выросли в среднем в два раза.

«На прошлой неделе мы провели опрос 30 фермерских хозяйств из разных районов Ростовской области. И выяснили, что если в марте они в среднем покупали солярку по 40-43 рубля за литр, то в начале сентября на пике цена предложения порой доходила до 100 рублей, а в среднем была около 80 рублей», – сказал Гавриленко.

После принятых правительством РФ мер по ограничению экспорта нефтепродуктов, отмечают власти, цены упали на 3-15% от пиковых.

На фоне высоких цен в ряде регионов, в частности, Ростовской области и Краснодарском крае появилась информация о дефиците топлива и его нехватке для завершения уборочных работ. По данным Минсельхоза Краснодарского края, при общей потребности до конца года в 53 тыс. тонн дизельного топлива в наличии оставалось около 20 тыс. тонн (38% от потребности в сентябре-ноябре).

В Чувашии констатируют, что у сельхозпроизводителей только 47,9% от потребностей в дизеле. Опасения, что дефицит топлива у аграриев может остановить полевые работы, ранее высказывал глава Минсельхоза РФ Дмитрий Патрушев.

Впрочем, заведующий сектором экономического департамента института энергетики и финансов Сергей Кондратьев считает, что часто региональные власти и фермеры говорят о дефиците из-за невозможности купить дизельное топливо по «приемлемой цене»: «Я думаю, что физического дефицита на рынке сейчас действительно нет, могут быть проблемы с получением топлива в оговоренные сроки из-за того, что система РЖД работает на пределе», – отметил он.

ПРЕДЗАКАЗ КАК СТРАХОВАНИЕ РИСКОВ

Несмотря на рост цен, о срыве графика полевых работ не сообщил никто из опрошенных ТАСС регионов – от Дальнего Востока до юга России. «Сейчас уборка идет в штатном режиме. Сбоев, приостановки каких-либо сезонных работ в полях нет», – сообщили ТАСС в Министерстве сельского хозяйства Краснодарского края. Но власти уверяют, что незапланированный рост цен на топливо скажется на итоговых ценах на товары. «В нашем регионе удалось избежать срывов поставок топлива, <...> но

рост цен, к сожалению, окажет свое негативное влияние на себестоимость производимой продукции», – отметил министр сельского хозяйства Пензенской области Роман Калентьев. С ним согласен один из производителей Белгородской области, ГК «Агро-Белогорье».

По мнению Кондратьева, проблемы у фермеров возникают из-за того, что АПК до сих пор действует в парадигме лимитов и планируемых цен. «Многие крупные хозяйства могли бы выходить на рынок и хеджировать свои риски, но часто все равно работают с колес, закупая топливо на ближайшей нефтебазе», – уточнил эксперт. Этот тезис подтверждают власти Амурской области: их сельскохозяйственные компании заключили контракты с нефтебазами еще весной 2023 года, по ценам того периода, и поэтому ни осенний рост цен, ни последующая их корректировка никак не отразились на их работе.

Те же, кто не имел на руках контракты с предзаказом, были вынуждены покупать ГСМ по фактической цене, не дожидаясь снижения, а ориентируясь прежде всего на погодные условия, необходимые для уборочной, говорит Гавриленко. Больше всего в сложившейся ситуации пострадали небольшие игроки. «Уборочная близится к завершению, цены на ГСМ – жуть, кое-как берем, но ценник – космос», – сообщил один из небольших аграриев Хакасии.

По оценке главы Российского зернового союза Аркадия Злочевского, стоимость топлива составляет порядка 20% в структуре себестоимости зерна. «Нет особых сомнений, что рост цен на конечную продукцию будет», – считает эксперт. При этом цены на зерно регулируются мировым рынком, поэтому в части экспортных цен они вряд ли изменятся – скорее, упадет доход российских поставщиков, заключил он.

ООО "АГРО СОЮЗ"

ПАО "САРАТОВНЕФТЕПРОДУКТ"

доставка бензовозами от 4 до 40 куб.

ПОСТАВКА ДИЗЕЛЬНОГО ТОПЛИВА ЕВРО

8-903-328-41-84 Юлия; **8-960-352-16-70** Елена

Не повторить ошибок прошлых сезонов

Институт конъюнктуры аграрного рынка (ИКАР) подготовил меморандум, касающийся ситуации на рынке подсолнечника

Уборка подсолнечника идет во всех ключевых регионах производства и можно уже подводить некоторые промежуточные итоги. Во-первых, это благоприятная погода на Европейской территории России, которая пока позволяет быстро убирать подсолнечник сухим и направлять его прямо в хранилища аграриев или, если они заполнены зерном, закатывать в «рукава».

Во-вторых, очень высокая урожайность, особенно в Центрально-Черноземном регионе и на Юге. На Урале и в Западной Сибири ситуация гораздо хуже – вначале по этим регионам прошла засуха, а потом их залило дождями. Но восток страны не оказывает существенного воздействия на общее состояние отрасли. На днях ИКАР повысил прогноз валового сбора подсолнечника до рекордных 16,5 млн т в зачетном весе, то есть Россию второй год подряд ожидает рекордный урожай этой культуры. Рекордными видятся и переходящие на текущий сезон запасы подсолнечника – только у крупных и средних сельхозпредприятий – свыше 600 тыс. т по сравнению с 400 тыс. т годом ранее.

За последние три года мощности по переработке подсолнечника (после вычета объемов переработки рапса) существенно выросли с 16,5 млн т до 18,5 млн т, а в течение текущего сезона они увеличатся дополнительно, так что переработать и реализовать огромный урожай вполне возможно. Но для этого очень важно не повторить характерных ошибок предыдущих сезонов, особенно прошлого 2022/23 маркетингового года. Отметим, что в

последние годы динамика отрасли определяется прежде всего продажами подсолнечного масла и шрота на экспорт. Внутренний рынок относительно стабилен по части потребления, а на экспорт через масло поставляется уже около 2/3 производимого в России подсолнечника.

Экспортный рынок масел весьма сложен, поэтому отрасли важно в течение всего сезона поддерживать ритмичные продажи на экспорт, без провалов и всплесков. В прошлом году из-за дождей в Центре и Поволжье уборка рекордного урожая семечки (по официальным данным, 16,35 млн т) растянулась на долгие месяцы – до весны включительно. И, несмотря на итоговый рекордный урожай, отгрузки подсолнечника из хозяйств в первые месяцы сезона были в 1,5 раза ниже сезона-2021/22 и в два раза ниже сезона-2020/21.

Во второй половине сезона картина изменилась, но было поздно, массовое увеличение предложения масла на экспорт только усилило демпинг со стороны украинских поставщиков и привело к лавинообразному обвалу рынка так, что подсолнечное масло встало по цене ниже соевого, и уж что

совсем необычайно плохо, – ниже «пальмы». На экспорт по итогам сезона ушел рекордный объем подсолнечного масла (более 4 млн т, по предварительной оценке), хотя экспортный потенциал превышал 4,7 млн т. К концу сезона рынок «прибыл» с рекордно высокими запасами семечки, по нашим минимальным оценкам, в 1,25 млн т только у крупных предприятий.

При этом, вопреки ожиданиям многих аграриев, мировые цены на растительные масла в прошлом сезоне падали на фоне общего переизбытка.

В начале текущего сезона мировой рынок масел после долгого снижения пока находится в «боксовике», но в целом он остается под давлением ожидаемого рекордного урожая сои за счет нового рекорда в Бразилии и восстановления после засухи прошлого года в Аргентине, а также довольно высокого совокупного урожая рапса и подсолнечника. Заметим, что в соседней Украине ожидается весьма высокий урожай подсолнечника – порядка 14 млн т, который существенно превысит результат прошлого сезона. Несмотря на отмену зерновой сделки, объем поставок масла из Украины находится на рекордных уровнях в районе 500 тыс. т в месяц.

То есть общий профицит сырья в мире может повториться второй сезон подряд, при этом он стал одной из основных причин обвала цен на растительные масла в 2022/23 маркетинговом году. Говоря конкретно

о рынке подсолнечника в России, подчеркнем, что переизбыток также может снова быть актуальным в новом сезоне, что является сильным фактором давления на цены. Таким образом, при реализации текущих прогнозов в полной мере, ожидания отдельных участников рынка на рост цен на мировом рынке масел вполне могут не оправдаться. Ко всему прочему, в прошлом сезоне помогло ослабление рубля, но сейчас этот фактор вряд ли сработает.

В текущем сезоне, на фоне возможности нового рекорда урожая и благоприятных условий уборки на Европейской территории России у многих аграриев на падающем рынке возникает соблазн уйти в хранение. А этот сценарий гарантированно приведет рынок к повторению ситуации с крайне высокими переходящими запасами и, возможно, к еще большему падению цен в будущем. Получается, что аграриям лучше не наступать на столь любимые грабли в ожидании лучшей цены, а более-менее равномерно продавать в течение сезона. Тем более, что на фоне общего снижения, из крупных товарных культур маржинальность семечки, по нашим оценкам, пока остается одной из самых высоких.

Однако этот совет будет рациональным лишь при одном условии. Переработчикам подсолнечника нужно откорректировать свою стратегию покупок в текущем сезоне. Разумеется, мы видим их многочисленные проблемы и риски связанные не только

с ростом стоимости переработки, но и стоимости логистики конечных продуктов до портов. Уже в прошлом сезоне обострилась ситуация с несвоевременной оплатой со стороны компаний-импортеров. Высока и неопределенность с колебаниями курса рубля, а также экспортных цен, которые могут продолжить снижение. В условиях высокой стоимости стартовых запасов семечки у многих предприятий, а также очередного огромного урожая велик и соблазн дожать агрария по ценам, что мы и видим в последние недели на рынке. При этом, по нашим расчетам, отечественные переработчики имеют резерв маржинальности, который можно использовать для стабилизации рынка в начале сезона.

Таким образом, обеим сторонам нужно сделать шаг навстречу друг другу: аграриям не откладывать с продажами на конец сезона, переработчикам – не опускаться, а приподнять цены.

Возможно, процесс уже начался. В конце прошлой недели на фоне продолжающегося падения цен в Поволжье появились первые признаки стабилизации на Юге и в Центре. Будем надеяться, что в ближайшие недели, при прочих равных условиях (сохранении текущего курса рубля и экспортных цен) рынок скорректируется до равновесных экспортному паритету уровней.

Источник:

Национальное аграрное агентство

Минсельхоз поддержал законопроект о фермерской продукции

Принятие закона поможет развитию малых хозяйств и продажам их продукции в торговых сетях

Законопроект предполагает создание единых требований и правил работы агрегаторов фермерской продукции, комментирует Агроинвестор.

Минсельхоз поддержал законопроект, который определяет понятие «фермерская продукция», сообщили «Известия» со ссылкой на пресс-службу ведомства. Там отметили, что принятие такого закона будет способствовать развитию малых форм хозяйствования и поможет продавать фермерскую продукцию в торговых сетях. Согласно проекту отзыва на законопроект, фермерской продукцией будет считаться сельскохозяйственная продукция (включая ее первичную и последующую переработку), которую производят малые и микропредприятия, крестьянские (фермерские) хозяйства, сельскохозяйственные потребительские кооперативы, а также физические лица, занимающиеся личным подсобным хозяйством. Это относится как к обычным продуктам, так и к органическим,

а также к продуктам с улучшенными характеристиками.

Кроме того, теперь потребители смогут быть уверены, что продукция, на которой указано, что она фермерская, действительно произведена малым агробизнесом. Также документ предусматривает поддержку таких предпринимателей в реализации их продукции. В отзыве говорится о создании единых требований и правил работы агрегаторов фермерской продукции. Установить требования к ним должно правительство, а порядок заключения соглашений и их формы должны быть утверждены региональными властями. Основной деятельностью агрегаторов будет закупка фермерской продукции, ее переработка, хранение и продажа, говорится в пояснительной записке к законопроекту. Кроме того, предлагается развитие

инфраструктуры для реализации фермерской продукции.

«Будет здорово, если закон официально закрепит определения понятий «фермер» и «фермерский», потому что сейчас они немного утратили свое истинное значение, – прокомментировала «Агроинвестору» глава КФХ «Деревеньки Вилладж» Татьяна Иванова. – Хотелось бы, чтобы, согласно закону, агрегаторы брали на себя ответственность (хотя бы частично) за сбор документации для реализации товаров, так как это длительный и дорогостоящий процесс. У фермерских хозяйств порой не хватает на это ресурсов». Кроме того, важно обезопасить фермеров с точки зрения финансов: их продукция имеет достаточно высокую себестоимость из-за ручного труда, обращает внимание Иванова. Если агрегаторы будут закупать товары по слишком низкой цене, то будет сложно содержать и вести хозяйство, фермеры будут вынуждены брать кредиты или останавливать производство, поэтому этот момент важно отметить в законе, подчеркивает она.

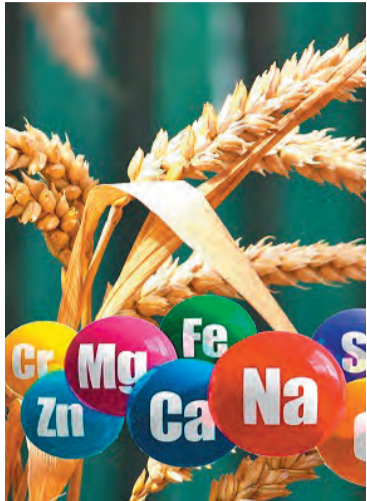
В ноябре 2022 года совместно с правительством Тульской области ритейлер «Магнит» начал тестирование новой модели работы с фермерскими хозяйствами. В рамках этой модели, компания выступает в качестве агрегатора, который закупает и поставляет продукцию фермеров в свои магазины. В пресс-службе «Магнита» уточнили «Агроинвестору», что сейчас через агрегатор свою продукцию поставляют около 30 фермерских хозяйств из Тульской области и соседних регионов. Благодаря запуску агрегатора компания увеличила предложение фермерской продукции почти в 200 магазинах Тульской области, а также обеспечила привлекательные цены на этот ассортимент на полке. За счет развития сотрудничества с фермерами розничная сеть расширяет ассортимент уникальными продуктами местного производства.

В рамках агрегатора «Магнит» берет на себя вопросы логистики, хранения, упаковки продукции, сопровождая фермеров на всей цепочке

«от поля до полки», рассказали в пресс-службе ритейлера. «Мы отмечаем интерес фермеров к такой модели сотрудничества. При этом агрегатор является универсальным инструментом, которым в перспективе сможет воспользоваться любой участник рынка для реализации фермерской продукции не только в магазинах «Магнит», но и в другие розничные сети, социальные учреждения, предприятия общепита», – рассказали в компании.

В целом «Магнит» фиксирует рост продаж фермерской продукции в натуральном и денежном выражении по сравнению с 2022 годом. Ритейлер считает, что покупатели хотят видеть такую продукцию на полке и готовы приобретать ее чаще при условии доступных цен и хорошего ассортимента. Вне агрегатора «Магнит» работает более чем с 400 фермерскими хозяйствами и небольшими сельхозпроизводителями. В розничной сети такая продукция представлена в основном в категориях свежих продуктов, фруктов и овощей.

Микроэлементы в пшенице



Ученые Курчатовского геномного центра Института цитологии и генетики (ИЦиГ) СО РАН определили четыре гена, которые связаны с повышением или понижением концентрации кальция, калия, марганца, магния, цинка, железа и меди в пшенице. Эти данные позволяют точнее проводить селекцию российских сортов пшеницы, сообщает пресс-служба института.

«Ученые из Курчатовского геномного центра ИЦиГ СО РАН изучили, какие гены влияют на концентрацию семи различных химических элементов в зерне российских сортов пшеницы: кальция, калия, марганца, магния,

цинка, железа и меди. В результате исследования, удалось определить четыре гена, которые связаны с повышением или понижением их концентрации», – говорится в сообщении.

Уточняется, что в работе использован метод полногеномного исследования ассоциаций, при котором ученые изучали, какие участки ДНК влияют на концентрацию семи химических элементов в зерне. Эти знания важны при создании новых сортов, потому что позволят избежать дефицита витаминов, микро- и макроэлементов в организме человека.

Исследование выполнено с применением редкого для генетики метода многомерного анализа, который позволяет оценить, как изменение нуклеотидов в одной и той же позиции в гене влияет одновременно на разные признаки.

«В зависимости от того, какой нуклеотид оказался на определенной позиции, концентрация одних и тех же химических элементов может или снижаться, или повышаться. В нашем случае, подобная нуклеотидная вариация в одном из обнаруженных генов может повышать концентрацию железа, но понижать концентрацию других элементов, а это очень важный момент, который при селекции сортов нужно учитывать», – приводит пресс-служба слова старшего научного сотрудника центра Якова Цепилова.

Самый полезный для сердца тип говядины



Ученые Красноярского научного центра СО РАН выяснили, что мясо и печень якутских коров содержат рекордно высокое количество омега-3-полиненасыщенных жирных кислот, необходимых человеку для профилактики сердечно-сосудистых заболеваний. По этим показателям они превосходили остальных сельскохозяйственных животных и даже некоторые виды рыб. Об этом сообщила пресс-служба Красноярского научного центра Сибирского отделения Российской Академии наук (ФИЦ КНЦ СО РАН).

Полиненасыщенные жирные кислоты (ПНЖК) семейства омега-3 необходимы для нормального развития и работы сердечнососудистой и нервной систем человека. При этом такие кислоты относятся к веществам, которые синтезируются в водных экосистемах и дефицитны на суше. Основным источником омега-3 для человека является рыба. Однако коммерческие уловы достигли своего максимума и дальнейшее их увеличение может привести к сокращению рыбы в водоемах.

«Ученые ФИЦ КНЦ СО РАНФИЦ вместе с коллегами из нескольких сибирских академических организаций и университетов выяснили, что из всех сельскохозяйственных животных якутские коровы содержат в мясе и печени рекордно высокое количество омега-3-жирных кислот. Потребление

этих кислот рекомендовано для профилактики сердечнососудистых заболеваний у человека. <...> Исследование показало, что мясо якутского скота, выпасаемого на пастбищах в условиях сурового климата, имеет уникальный состав жирных кислот и является ценным источником омега-3 ПЖНК», – говорится в сообщении.

Ученые рассчитали показатели, которые отражают влияние жирнокислотного состава коров на здоровье человека. «По полученным результатам, мясо и печень якутских коров обладают антиатерогенными свойствами. То есть, они ингибируют (тормозят – прим. ТАСС) накопление бляшек в сосудистой системе и снижают уровень холестерина и образование тромбов в кровеносных сосудах. Одним из важных показателей питательной ценности продуктов является соотношение полиненасыщенных к насыщенным жирным кислотам. По данному показателю качество липидов в мясе и печени

якутского скота в два раза превышало рекомендованные значения Всемирной организации здравоохранения. <...> По отдельным показателям качество мяса и печени якутских коров было выше, чем у некоторых видов рыб», – пояснили в пресс-службе.

Аборигенная якутская порода коров обитает в северо-восточном регионе Республики Саха (Якутия). Животных этой породы насчитывается всего несколько тысяч. По словам доктора биологических наук, ведущего научного сотрудника Института биофизики СО РАН Олеси Махутовой, необходимо принять меры для увеличения популяции этой породы, сохраняя при этом текущие условия содержания и питания этих животных.

Интересно, а что бы сказали сибиряки по поводу мяса казахской белоголовой породы, выращенной в наших степях?

Источник: ТАСС



Саратовская область, Балашовский район,
с. Хоперское, ул. Высотная, 15

www.ats64.ru

**ООО «АгроТехСервис» производит
капитально-восстановительный ремонт
и модернизацию комбайнов Дон-1500, Акрос, Вектор, Полесье**

Полная информация по тел: +7 906 300-40-50

Гарантия
и сервис
на комбайны
2 года



У вас есть возможность получить недорогой, качественный инструмент для уборки урожая!

«Мои тексты называли экстремистскими»:

Встречавшийся с Путиным известный крестьянин из Волгограда покинул Россию

Андрей Прошаков утверждает, что уехал в Ереван после встречи с волгоградскими силовиками.

– 12 сентября меня вызвали на беседу в областное управление одного из силовых ведомств, – сообщил Андрей Прошаков. – В ходе беседы с сотрудниками они мне сообщили, что тексты, которые я публиковал в своем Telegram-канале, были признаны экстремистскими. Это и про цены на сахар в городе и регионе, и про отсутствие медицинского обслуживания, и про достойные выборы. Всё это было названо экстремистским. Мне заявили, что я очень раздражаю людей, которые принимают решения по Волгоградской области. Сказали, что я должен удалить канал и писать только хвалебные оды о том, как область развивается, либо меня ждет ответственность за опубликованные ранее тексты.

Андрей Прошаков утверждает, что силовики пытались узнать, сколько человек ведет канал.

– Они были уверены, что у меня тут какая-то экстремистская группа, которая наполняет мой канал, – рассказал фермер. – Они настаивали, что один человек не может успевать

вести такой канал, как у меня. Я сказал: «Ребята, если бы вы допрашивали по одному, а не втроем или вчетвером, вы тоже бы многое успевали. И у нас был бы сахар в области по нормальным ценам, и не было бы недоразумений в экономике и приватизации. Говорили, что сейчас привезут в кабинет мою жену, чтобы она на коленях меня умоляла удалить канал.

По словам крестьянина, ему дали сутки на раздумья, после чего он удалил все опубликованные ранее тексты.

– На встречу я ходил один, без адвокатов, – утверждает Андрей Прошаков. – Парадокс у нас интересный – когда речь об этом ведомстве заходит, адвокатов нет у нас в Волгограде. В итоге силовики намекнули мне – либо я должен уехать, либо должен с ними работать. В итоге мы с женой и ребенком уехали в Ереван, чтобы остаться на свободе. После этого мне продолжали звонить из правоохранительных органов. Предлагали с ними работать, хвалить достижения



региона, рассказывать, что у нас всё правильно и всё процветает.

Хозяйства фермера больше нет. Андрей Прошаков говорит, что всё раздал знакомым. А в Армении теперь работает грузчиком.

– Сейчас я занимаюсь черновой работой. Простым грузчиком, – добавил фермер. – Грузу щебенку,

мешки, загружаю, засыпаю. Берусь за любую работу, чтобы прокормить свою семью.

Напомним, многим жителям Волгограда и области Андрей Прошаков знаком не только по его фермерскому хозяйству, рассказам и публикациям. В 2019 году на встрече с Владимиром Путиным он рассказал о

бедах волгоградских сельхозпроизводителей, которые на протяжении уже многих лет вынуждены задарма отдавать свою продукцию. При этом, подчеркнул Прошаков, детей в Волгоградской области поят купленным втридорога привозным молоком. Президент отметил, что такие случаи требуют разбирательства.

ЗА ТРИ ГОДА ДО ЭТОГО

«НАДО РАЗБИРАТЬСЯ В КАЖДОМ КОНКРЕТНОМ СЛУЧАЕ». ПУТИНУ РАССКАЗАЛИ О БЕДАХ ВОЛГОГРАДСКИХ КРЕСТЬЯН

Фермер Андрей Прошаков на встрече с Владимиром Путиным рассказал о бедах волгоградских сельхозпроизводителей, которые на протяжении уже многих лет вынуждены задарма отдавать свою продукцию. При этом, подчеркнул Прошаков, детей в Волгоградской области поят купленным втридорога привозным молоком. Президент отметил, что такие случаи требуют разбирательства.

Встреча Владимира Путина с общественниками прошла накануне в Адыгее. Глава государства обсудил с собравшимися вопросы развития сельского хозяйства и сельских территорий в Российской Федерации. Андрею Прошакову удалось взять слово уже под конец трехчасового общения.

– Что может быть толчком развития животноводства? Это повышение закупочной цены для сельхозпроизводителей, – начал выступление Андрей Прошаков. – На протяжении 20–25 лет цена в рамках сезонного колебания находится на уровне 12–20 рублей. То есть закупочная цена для сельхозпроизводителя на молоко не меняется 25 лет, а розничная цена постоянно растет.

Если будем покупать молоко по 30 рублей, а не по 65, мы можем сэкономить для бюджета 31 тысячу 500 рублей в день

Продолжая свою мысль, Андрей Прошаков привел в пример обыденную ситуацию для Волгоградской области.

– Ну например. Селянка, подоив корову и сдав молоко перекупщику зимой по 20 рублей и летом по 12 рублей, отправляет детей в школу, где они получают на обед молоко, привезенное за 100 километров и купленное за 65 рублей.

Прошаков предложил Владимиру Путину вернуться к той законодательной базе, которая урегулирует отношения предприятий и сельхозпроизводителей. Местные должны покупать у местных, уверен Прошаков.

– Могу сказать по своему Иловлинскому району. У нас организованных детей четыре тысячи, а норма потребления молока 900 литров. При условии, что мы будем покупать молоко по 30 рублей, а не по 65, в день в сельском районе на одном молоке мы можем сэкономить для бюджета 31 тысячу 500 рублей. Мое предложение, Владимир Владимирович, – чтобы вы поддержали пилотную программу Волгоградской области, которая позволит одновременно увеличить закупочную цену для сельхозпроизводителя и сэкономить, по моему крестьянскому разумению, огромнейшие деньги для бюджета.

Возникает вопрос: Что? Есть в этом какая-то заинтересованность?

Далее волгоградский фермер напомнил Путину о «сверхспособностях» различных ведомств и попросил лично отчитаться через год о ходе пилотного проекта.

– Владимир Владимирович, вы же знаете ту феноменальную способность заинтересованных ведомств писать эстетически и филологически выверенные отчеты. Поэтому у меня просьба: через год на каком-нибудь очередном собрании ОНФ хотел бы лично рассказать вам о том, как реализуется проект в Волгоградской области.

В ответ на обращение Андрея Прошакова Владимир Путин напомнил, что и сегодня властям на местах ничего не мешает закупать продукцию у своих фермеров.

– Никто не запрещает закупать продукцию, если она есть, у себя на месте. Но почему-то некоторые предпочитают покупать подороже и издалека. Возникает вопрос: Что? Есть в этом какая-то заинтересованность? Но это надо разбираться в каждом конкретном случае отдельно. Что касается закупок на месте, у своих производителей, конечно, нет никаких ограничений для этого.

Источник:
<https://v1.ru>

Компания «ЮТА-право»
Юридическая помощь бизнесу

ЮТА право

- Представление интересов в суде: взыскание задолженности по договорам поставки, подряда, оказания услуг, купли-продажи, взыскание убытков, споры с госорганами;
- Абонентское сопровождение: аудит заключенных договоров, консультирование по правовым вопросам, сопровождение сделок.

Мы поможем инициировать арбитражный спор, выступим в качестве ваших защитников. БЕСПЛАТНЫЙ предварительный анализ документов по делу.

info@yuta-law.ru +7 (8452) 23-05-64
https://yuta-law.ru/ 8-800-301-28-34

РЕМОНТИРУЕМ ГАРАНТИЯ 1 ГОД

- Коробки передач тракторов К-700, К-744, Т-150К, Т-150Г
- Восстанавливаем отверстия рамы тракторов К-700, К-744, Т-150К с выездом в хозяйство
- Восстанавливаем тракторы К-700 под заказ
- Ведущий мост тракторов К-700, К-744
- Трубы шарнира тракторов К-700, К-744

8 (927)134-19-23 ДОСТАВКА

ОТВЕТЫ НА СКАНВОРД В ВЫПУСКЕ № 18 ОТ 21.09.23 Г.

ПО ГОРИЗОНТАЛИ: ТРОСТЬ, МНЕНИЕ, БАРИБАЛ, УГОЛОК, ВОРОТИЛА, ГРАБ, ПОЛ, ЗНАХАРЬ, ДОБРОТА, БОМОНД, КУРСОР, РЕВЕРС, РЕСТОРАН, ТОЛЬ.

ПО ВЕРТИКАЛИ: ДРЕБЕЗГ, ДИКАРИ, РАЛО, ДУБАВА, БЕРЕСТ, ОБЗОР, ТАМБУР, ОБОРОТ, НАГОТА, ТОРЕРО, ОЦЕЛОТ, ХЛАМ, ВАЛ, ЛИПА, ОСЕНЬ, ТРИКОЛОР, КАЛЬВАДОС

Гороскоп

Овен | 21 марта – 20 апреля



Удача будет сопутствовать Овнам во многих начинаниях, будьте готовы к активному и порой, напряженному режиму, используйте каждую перспективную возможность. Ваша внутренняя энергетика притянет к вам нужных и полезных людей. Воспользуйтесь этим подарком судьбы, проявите гибкость и обаяние, только так вы сможете извлечь для себя выгоды. Выходные, по возможности, проведите за городом.

Телец | 21 апреля – 21 мая



Звезды рекомендуют Тельцам выделить немного времени, чтобы привести все дела и документы в порядок, завершить начатые проекты, подвести итоги, отдать долги, разобраться со своими обязательствами. В первой половине недели не спешите с новыми начинаниями. Не перенапрягайтесь в этот период, позволяйте организму успевать восстанавливать энергию.

Близнецы | 22 мая – 21 июня



Звезды советуют Близнецам максимально ограничить общение с начальством или важными партнерами, ваше иногда вызывающее поведение может спровоцировать их на кардинальные действия, направленные против вас. Погрузитесь с головой в текущую работу. А для того чтобы расслабиться и восстановить внутреннюю гармонию, находите минутки для творчества, прогулок на свежем воздухе, практик медитации.

Рак | 22 июня – 23 июля



Ракам необходимо творческое вдохновение и почерпнуть его вы сможете, посещая новые и интересные места, общаясь с неординарными людьми. Рутинная и скучная работа будет вызывать внутренний протест, поэтому разнообразьте свою повседневность. На выходных организуйте дружескую встречу, дельные советы и поддержка станут для вас спасательным кругом от пессимистического настроя.

Лев | 24 июля – 23 августа



Приобщитесь к искусству, занятия танцами или рисованием откроют перед вами новые грани, что позволит значительно повысить свою продуктивность в работе. На четверг-пятницу планируйте важные встречи и переговоры, в этот период Львы будут способны отстоять любые интересы той стороны, которую представляете.

Дева | 24 августа – 21 сентября



Ваши пламенные речи смогут покорить абсолютно любого человека. Важные встречи и разговоры окажутся в этот период невероятно удачными, а главное результативными. Многие из вашего окружения, будут ровняться на вас. Ближе к выходным Девам нужно снизить свою активность, чтобы позволить организму восстановиться.

Весы | 22 сентября – 23 октября



Не берите на себя новые финансовые обязательства, ведь справиться с ними вам будет достаточно сложно. В повседневную серость привычных действий привнесите немного красок, иначе рискуете впасть в депрессию и принять поспешные решения. Весам нужно избегать сидячей работы, очень важно больше времени проводить в движении, меняя род деятельности.

Скорпион | 24 октября – 22 ноября



Для Скорпионов особенно важным будет чувствовать себя частью общества. Избегайте одиночества, это негативно отразится на ваших эмоциях и внутреннем состоянии. В первой половине недели ограничьте свой круг общения надежными друзьями, а вот во второй половине – смело знакомьтесь с интересными личностями, посещайте массовые мероприятия, участвуйте в семинарах, мастер-классах и конференциях. Общение для вас сейчас – смысл жизни!

Стрелец | 23 ноября – 21 декабря



Сейчас вы находитесь на пороге стремительных изменений в своей карьере. А от ваших решений и поведения зависит то, какими они будут. В коллективе Стрельцам необходимо выступать миротворцем. Обязательно определите для себя несколько человек, на которых в любой ситуации вы сможете положиться. Со второй половины недели ограничьте потребление тяжелой, жирной пищи и сладкого.

Козерог | 22 декабря – 19 января



Больше времени на этой неделе уделяйте домашним и личным делам, семье. Попробуйте немного освежить интерьер своего жилья, мелкие элементы декора придадут ему уют и новизну. Козерогам важно как можно больше вечеров проводить со своими детьми и любимым человеком, семейные ужины могут стать прекрасной традицией.

Водолей | 20 января – 19 февраля



Рабочая нагрузка будет всячески отвлекать Водолеев от домашних хлопот и быта, что может вызвать некоторое недовольство со стороны домочадцев. Не делайте вид, что не замечаете их недовольства, объясните, почему так происходит. Поверьте, после искреннего разговора вы избавитесь от претензий и получите поддержку и помощь от самых дорогих вам людей.

Рыбы | 20 февраля – 20 марта



В отношениях с коллегами соблюдайте субординацию даже если вы являетесь друзьями в жизни. Именно по этим критериям может быть оценен ваш профессионализм. Вкרוить время на отдых Рыбам будет сложно, поэтому заранее продумайте варианты, которые позволят вам отвлекаться от рабочей суеты в течение дня.

Сканворд

Птица над волной морскою									
	Сочный плод на делье		Изобретатели кино		Бог творения у индусов		Прусская монета		Награда на груди
					Кайма по краю подошвы		Араб на верблюде		Ковёр для борьбы
	Снаряд на боевом самолете		Позвоночник другим словом						
	Родной город Макса Фадеева		Сырьё для краски крапп						
						Бравый клич атакующих		Конкурс ковбоев	
	Красная краска	Сорт вишни		Рис или гречка		Обамовское имя			
						Флора и фауна региона			
Замечание с украинской	Язык афганцев	Жёсткая ткань для жабо							
						Бедро, голень, ...		Предельная норма	Пустынная иллюзия
	Словесная загадка		Гимн иудейской молитвы						
								Личный «позывной»	
	Одежда для рук					Мечта всех детей			
	Цапля, а не лягушка								
								Ремень, передающий силу	

ПЕРВАЯ СТРУНА СКРИПКИ

Юмор

– Это, бабушка, палка. Я ею себе селфи делаю.
– Фу, стыдоба какая! Замуж тебе, внучка, надо, замуж!



– Что такое красное и вредно для зубов?
– Кирпич.



Лектор рисует на доске график и, немного заикаясь, говорит:

– А вот это м-м-м-мы сейчас за-за-штри-заштри...
Добрый студент решил помочь:

– ...хуем.
Тишина... Лектор, поправляя галстук:
– Ну кто чем, а я мелом!



Как-то Вовочка спрашивает маму:

– Мам, а как я на свет появился?
– Ну, сынок, взяли мы с папой стакан. Он плюнул, я плюнула, поставили на окошко, а наутро ты появился.

На следующий день в школе:

– Тань, плюнь в стакан.
– Да ты что, Вовочка?
– Ну плюнь.
– Тьфу.

Вовочка тоже плюнул и поставил стакан на окно в своей комнате.

Ночью в стакан упал таракан. Утром Вовочка со стаканом подходит к матери:

– Мам, раздави внука – на сына рука не поднимается.



– Есть у нас на заводе такая примета – если бригадир кричит, значит, опять не трактор собрали.
– А что тогда собрали?
– А вот что кричит – то и собрали...



– Объясни мне: Почему из винограда множество вин получается?

– Объясняю... Вот, к примеру, мужик топчет виноград в ёмкости, а жидкость ему доходит до

портков... Так это вино будет называться «Портвейном»...

– А, теперь я понял, как получился «Херес»...



Крик под балконом:

– Теть РАЯ..... Я вашу ЛЕНКУ того..... Фьють-фьють....

– Как фьють- фьють??...

– Свистеть научил ...



– Наша партия это гарантированные рабочие места и уверенность в завтрашнем дне!

Голос из толпы:

– Крепостное право, что ли?



Женщина с шикарными формами заходит в аптеку, покупает жетончик для взвешивания и становится на весы. Явно расстроившись из-за результата, она снимает шубу и снова покупает жетончик и встает на весы.

Оставшись недовольной, покупает очередной жетон и снимает свитер, затем – туфли. Когда сходит с весов, видит аптекаря с пригоршней жетонов:

– Мадам, – с чувством произносит он, – дальше за счет заведения!



Бабка у деда спрашивает:

– Дед, а ты мне изменял за 50 лет совместной жизни...

– Да было, когда ты болела...

– Дед, а когда это я так болела, что аж лежать не могла!!!



– Не понимаю девушек, которые надевают крошечные мини-юбки, которые в два раза короче, чем мои семейные трусы, а потом их одергивают пять раз в минуту!

– Ну, ты же опытный рыбак. Должен понимать, что для того, чтобы хорошо клевало, нужно тереть наживку.

С ДНЁМ РАБОТНИКОВ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА!



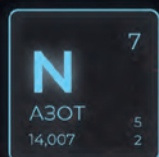
Директор ПФО
Волков Олег +7 960 332 7273

Молчанов Сергей
+7 961-642-87-66

Самсонов Михаил
+7 960-138-99-40

Азотовит® + Фосфатовит® МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЙ НРК КОМПЛЕКС

- ✓ Увеличение коэффициента усвоения вносимых минеральных удобрений
- ✓ Пролонгирование поступления азота, фосфора и калия на протяжении периода вегетации
- ✓ Повышение урожайности и качества выращиваемой продукции
- ✓ Сокращение издержек и себестоимости возделываемой продукции
- ✓ Исключение потерь элементов питания в результате выветривания или вымывания
- ✓ Отсутствие дополнительных затрат на внесение



azotovit.ru