

# Областная сельскохозяйственная газета КРЕСТЬЯНСКИЙ ДВОР

Выходит по четвергам  
с марта 2002 г.

№20  
3 ИЮНЯ  
2021 (№903)

Лауреат  
областного и  
всероссийских  
конкурсов СМИ



## Кудасовы, которые возродили Песчанку

Фермер Константин Кудасов, сын известного ртищевского предпринимателя Александра Ивановича Кудасова, похоже, пойдет за третьим высшим образованием. После юридического и технического душа требует сельскохозяйственного. Причем если отцу нравятся дороги, старшей сестре Ольге – питомник, чтобы плодовые деревья и цветы разводить, то Косте нравятся животные. Не только для бизнеса, а и для души.

Тем более что скотину он выбрал внешне привлекательную – самых настоящих геррефордов. Красавцев привез из Перелюбского района.

Зимой и летом мясной скот пасется под присмотром электрического пастуха, однако и ест хорошо. Поэтому главная задача, которую сейчас решают Кудасовы, – это заготовка кормов. Благодаря всяческому ухищрениям, буквально гектар к гектару, удалось им сформировать в один клин

300 гектаров и засеять многолетней. Управляющий Юрий Васильевич Вичев, добрейшей души человек, полжизни проработавший со скотиной, теперь думает, как получше накопить да собрать под крышей, чтобы пустить в дело.

Вообще-то Кудасовы знамениты тремя вещами: редкой семейной сплоченностью под эгидой беспокойного энергичного отца, тем, что вдохнули жизнь в опустевшую деревню Песчанку, и тем, что пробуют торговать своей колбасой из настоящего, не разбавленного соей мясом на московских рынках. А чтобы колбаса была не такой сухой, добавляют они в нее свинину, тоже полученную на натуральных кормах и выращенную в соседнем загоне.

Про замкнутый цикл их производства писали все, кому не лень, мы же скажем, что ферма Кудасовых в Песчанке – просто апофеоз русской кулацкой жилки. Тут и теплички с огурчиками-

помидорчиками, и картошечка на соседнем поле кудрявится, и пчелы жужжат в улейках, и рыбка в пруду плещется, и гусиное стадо в кустах прячется, и дома добротные, кирпичные блестят пластиковыми окнами. Но добились крепкие дубовые бочки, которые ждут своего часа. Оказываются, в них на зиму заготавливают овощи и арбузы для бесплатного питания рабочих дорожного предприятия, да и для себя. Одним из первых, что построили Кудасовы, был обширнейший подвал, запасов в котором столько, что хватит пережить любую голодую. А рядом – омшаник.

Многое из того, что мы увидели, построено за счет собственных средств, но толчком к развитию животноводства послужил одноименный грант на сумму 10 миллионов рублей. Министерство сельского хозяйства области приступило к приему документов, держайте, авось и у вас получится.

САРАТОВАГРОПРОМКОМПЛЕКТ

гроцентр

ООО «Агроцентр», официальный дилер  
АО «Петербургский тракторный завод»

ПЕТЕРБУРГСКИЙ  
ТРАКТОРНЫЙ ЗАВОД

**КИРОВЕЦ**

г.Саратов, 1-й Сокурский пр-д  
тел.: +7 (8452) 62-39-37, 25-43-88

**НОВАЯ СЕРИЯ К-7М**  
300–428 л.с.

ПРОДОЛЖАЕТСЯ  
ПОДПИСКА  
НА ГАЗЕТУ  
"КРЕСТЬЯНСКИЙ  
ДВОР"

ПОДПИСНОЙ  
ИНДЕКС ПР510

		НА ДОМ	
		1 мес.	6 мес.
на 2 полугодие 2021 года	197,43	1184,58	
	ДО ВОСТРЕБОВАНИЯ		
	1 мес.	6 мес.	
	191,42	1148,52	



# Переусердствовала в приписках



**Заместитель министра сельского хозяйства Татьяна Григорьева, просидевшая в своем кресле не один год, обвиняется сразу по двум статьям: в злоупотреблении должностными полномочиями и в мошенничестве при выплате субсидий.**

**Действие происходило при бывшем министре сельского хозяйства Саратовской области Татьяне Михайловне Кравцевой, которая успешно трудится советником губернатора.**

Следственное управление Следственного комитета Российской Федерации по Саратовской области сообщает: «В отношении заместителя министра сельского хозяйства Саратовской области возбуждено уголовное дело по признакам преступлений, предусмотренных ч. 1 ст. 285 УК РФ (злоупотребление должностными полномочиями, то есть использование должностным лицом своих служебных полномочий вопреки интересам службы, совершенное из корыстной и иной личной заинтересованности, повлекшее существенное нарушение охраняемых законом интересов государства) и ч. 4 ст. 159.2 УК РФ (мошенничество при получении вы-

плат путем предоставления заведомо ложных и недостоверных сведений, а также путем умолчания о фактах, влекущих прекращение указанных выплат, с использованием своего служебного положения, группой лиц по предварительному сговору, совершенное в особо крупном размере).

По данным следствия, в 2019 году заместитель министра сельского хозяйства Саратовской области, используя свои служебные полномочия, вопреки интересам службы, действуя из корыстной и иной личной заинтересованности, состоящей в сохранении производственных показателей, сокрыла факт необходимости возврата сельскохозяйственной организации в бюджет Саратовской области субсидиарных выплат, полученных в 2018 году, в связи с невыполнением условий по сохранению и (или) увеличению объема производства молока и молочной продуктивности коров. В результате этого организация не возвратила в бюджет Саратовской области денежные средства, полученные в качестве субсидиарных выплат на повышение продуктивности в молочном скотоводстве в сумме более 1 млн рублей.

Кроме того, в период с января 2019 года по декабрь 2020 года заместитель министра сельского хозяйства Саратовской области совместно с сотрудниками той же сельскохозяйственной организации организовала предоставление в министерство сельского хозяйства Саратовской области заведомо недостоверных сведений для получения субсидиарных выплат на повышение продуктивности в молочном скотоводстве, а также умолчала о фактах, влекущих прекращение данных выплат, которые были ей известны в силу занимаемой должности.

Своими действиями заместитель министра совершила хищение денежных средств, выплаченных сельскохозяйственной организации в качестве

субсидиарных выплат из бюджета Саратовской на сумму более 4 млн рублей, то есть в особо крупном размере. Противоправные действия должностного лица выявлены сотрудниками УФСБ России по Саратовской области. В настоящее время с подозреваемой проводятся следственные действия. Решается вопрос об избрании меры пресечения. Расследование уголовного дела продолжается».

**От редакции:** Не мной замечено, «фишка» саратовского минсельхоза – приписки. Это по отчетам наших чиновников регион занимает по производству молока 12-е место в РФ и 5-е место в ПФО, о чем бесстыдно общается с каждой трибуны. На деле, застой в отрасли длится не первый год, достаточно посмотреть на цифры, к примеру, надоенного и реализуемого молока. Свежая информация МСХ РФ на 6.06.2021 г. Саратовская область: надоено за сутки 381 тонна молока, реализовано 297 тонн. Разница в 90 тонн куда делась?

А может, ее просто не было?!

Вопросы не могут не возникать, и не только у правоохранительных органов, поскольку за последние три года региональное стадо не досчиталось тысячи голов. Но и три года назад, и сейчас официальные цифры ежесуточного надоя по региону практически не отличаются. Наверное, мы приобрели более продуктивных коров взамен списанных? Но что-то про них никто не слышал. Напротив, многие хозяйства заявляют о своем желании избавиться от буренок в связи с низкой рентабельностью отрасли. Вот и на недавней встрече молочников с губернатором области 17 июня они говорили больше о своих проблемах, чем о победах.

Но если губернатора есть кому защитить, то заместителя министра по развитию отрасли животноводства Татьяну Александровну Григорьеву прикрыть некому.

Стоило сотрудникам СУ СК РФ по Саратовской области войти в ее кабинет, как заместитель председателя правительства – министр сельского хозяйства области Роман Ковальский тут же отправился в отпуск. И комментариев не дает.

В любом случае арест заместителя министра пойдет только на пользу делу. Может, до руководства региона, наконец, дойдет, что нельзя делать ставку только на «исполнительных инфантилах», способных лишь отчеты править и не умеющих модернизировать отрасль, проводить толковые совещания, оказывать фермерам реальную помощь, а не медвежью услугу.

Если до сегодняшнего дня имя Василия Ивановича Марискина, гендиректора ООО «Ягоднополяское» Татищевского района, ассоциировалось лишь с победами, то теперь не только у правоохранителей, но и у нас с вами могут возникнуть вполне профессиональные вопросы к работе его животноводческого комплекса. Товарное хозяйство не может до бесконечности держаться на советских технологиях, все равно требуются инвестиции, новая техника, новые рецепты кормления, более продуктивное стадо. Понятно, что всё это невыносимо трудно сделать в сегодняшних условиях, тем более когда ты держишь на своих плечах всю социальную сферу села. А социализм велик.

Мы не оправдываем Татьяну Александровну, нас не радует, что имя саратовского минсельхоза будут теперь звучать на всех углах. Но при том шапкозакидательском, самоуверенном настроении, что существует в ведомстве, любой бы на месте Григорьевой приписал бы еще и больше.

Судите сами, на закрытом совещании молочников при губернаторе Радаеве, а оно прошло всего пять дней назад, тот же Ковальский вновь

прикрылся «хозяйствами всех категорий», поставив задачу увеличить поголовье молочных коров до 165 (!) тысяч. Мели, Емеля, твоя неделя! Ему бы разобраться с тем поголовьем, что сосредоточено в коллективных молочных комплексах, ведь именно им предназначены субсидии, а это всего 27 249 голов. Нет и тридцати тысяч! Да и что это за сумма господдержки на весь 2021 год в размере 106,6 млн. рублей?! На совещании Ковальский говорит, что 60 млн уже выданы, но не уточняет, кому. И пока наш минсельхоз вместе с пресс-службой губернатора будет работать в таком, простите, полуеврейском ключе, мы с вами узнаем правду только после сотрудников Следственного управления Следственного комитета.

Ну а к личным подсобным хозяйствам саратовский минсельхоз имеет такое же отношение, как к Большому театру в Москве. В отличие от республик, входящих в ПФО, Саратовская область палец о палец не ударила в защиту экономических интересов подворий граждан. Мы даже фотовыставку лучших коров региона провести не в состоянии, не говоря уж о чем-то большем. Мы перестали организовывать для наших доярок и скотников праздники на уровне области, не приглашаем в регион крупных ученых, которые смогли бы вдохнуть в сердца людей энтузиазм, раз уж само руководство в животноводстве плохо разбирается.

И к тому же мы объединили две должности: министра сельского хозяйства и заместителя председателя правительства – в расчете на то, что молодой министр, который 12 июля отметит сорокалетие, всё на себе вывезет. И бешеных собак, и мусорки, и еще бог знает что. Вот уж кого можно назвать «прозаседавшимся». Да с его загруженностью скоро весь минсельхоз пересажают, а он и не заметит.

Светлана ЛУКА

## ВНИМАНИЮ НАШИХ ЧИТАТЕЛЕЙ!

**15-16 июля 2021 года в Каменском районе Пензенской области на открытой площадке базы отдыха «Белая Гора» пройдет традиционное агромероприятие «День Поля».**

В специализированной его составляющей крупнейшие российские и зарубежные фирмы-дилеры и заводы-изготовители представят участникам и гостям «Дня Поля» новые образцы и модели, а на выставочной площадке состоятся демопоказы сельхозагрегатов. Также будет организована презентация компаний, осуществляющих поставку семенного материала, средств защиты растений, минеральных удобрений. Кроме того, состоится ярмарка-презентация достижений отраслей сельского хозяйства, пройдут дегустации и презентации продукции местного агропрома.

В центре внимания второго дня работы станет цифровая трансформация сельского хозяйства. Будут продемонстрированы новейшие цифровые технологии и инструменты для автоматизации всех основных рабочих процессов сельскохозяйственного производства, геоинформационные сервисы космического мониторинга сельскохозяйственных земель.

Телефоны для справок:

- консультации по организационным вопросам выставки (министерство сельского хозяйства Пензенской области): 8 (8412) 68-16-20; 68-59-44, 68-01-22;
- по вопросам заключения договоров (для дилеров) и условиям участия в выставке сельскохозяйственной техники, семенного материала, средств защиты растений, минеральных удобрений (администрация базы отдыха «Белая Гора»): 70-09-55, 89022030955.



## В КРУПНУЮ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННУЮ КОМПАНИЮ

**на постоянную работу в с. Новосельское Аркадакского района требуются:**

механизаторы (зарплата от 30 до 90 тыс. руб.), инженер-электрик (зарплата от 40 тыс. руб.), механик (зарплата от 30 тыс. руб.), инженер по обслуживанию сельхозтехники (зарплата высокая), агроном (зарплата высокая).

Оформление по ТК РФ, оплата больничных, отпусков, обеспечение иногородних жильем и питанием.

Тел.: **8927051-11-10**

# Лейте воду, не отходя от кассы

**За прошедшие шесть лет сельхозпроизводители региона за счет федерального и регионального бюджета получили субсидии в сумме 2 млрд 570 млн руб. Много это или мало? Новый глава аграрного комитета областной думы обсуждает это в разделе «Разное».**

Заседание комитета по аграрным вопросам, земельным отношениям, экологии и природопользованию Саратовской областной думы впервые прошло под председательством недавно избранного Ивана Бабошкина и оказалось таким поверхностным и скоротечным, что просто оторопь взяла. Причем не только нас, журналистов, но и представителей других партийных фракций. Те вели себя как дрессированные пингины, хотя обычно это кровожадные тигры. Шутка.

На самом деле, тема – наисерьезнейшая, не просто про воду, а «о перспективах развития мелиорации», и все с ними, с планами, связанное: реальные, а не мнимые площади, количество заключенных с фермерами договоров, цена полива, национальная принадлежность дождевальных машин, рост тарифов, влияние Казахстана как водопотребителя, урожайность, себестоимость овощеводческой продукции, проблемы кадров и сбыта.

Честно говоря, мы скучали по Бабошкину и думали, что предстоит обстоятельный конструктивный разговор, ведь председателем комитета стал Бывалый. Но новый руководитель аграрного комитета, имеющий огромный опыт и в должности министра сельского хозяйства региона, и в качестве главы двух муниципальных районов, решил первый блин оставить полусырым. Прерывая выступающих, однозначно предлагал перенести разговор на заседания рабочих групп.

Журналистам остается гадать, почему Иван Анатольевич смял, скомкал главную тему дня. То ли не успел как следует разобраться, поэтому отложил до лучших времен, то ли «дрессирует» оппозицию, пряча проблемы вглубь комитета. Подальше от прессы.

Впрочем, все по порядку.

## ВОДА, ВОДА, КРУГОМ ВОДА...

**Бабошкин:** Все понимаем, что Саратовская область является крупным агропромышленным регионом, имеет несколько климатических зон. Развитие мелиорации было связано именно с развитием Юго-Востока, что объясняется количеством выпадающих осадков.

В последние годы это направление серьезно поддерживается государством. Надеюсь, в докладах прозвучит, какое количество земли поливается, какие имеются резервы. Думаю, мы сегодня заслушаем представителей министерства сельского хозяйства и управления «Саратовмелиоводхоз» о перспективах развития мелиорации на территории Саратовской области. В частности, хотелось бы подробнее услышать предложения по развитию ершовской мелиоративной системы, мелиоративной

системы Дергачевского района, в проект решений за основу я предлагаю внести эти пункты, а также обобщить опыт использования подземных источников водоснабжения для развития мелиорации в правобережных районах Саратовской области.

**С основным докладом по повестке дня выступил Александр Николаевич Зайцев, заместитель министра сельского хозяйства по растениеводству:**

Выполняя распоряжение правительства Саратовской области от 7 июля 2020 года муниципальными районами при взаимодействии с «Саратовмелиоводхозом», с министерством сельского хозяйства, была проведена инвентаризация орошаемых земель и земель, имеющих потенциальную возможность орошения из государственной оросительной системы и водосточников на местном стоке.

На территории Саратовской области, по данным инвентаризации, 257,3 тысячи потенциально орошаемых угодий, в том числе 31 тысяча – лиманное орошение. Но фактически используемые орошаемые земли расположены в зоне действия государственной оросительной системы «Саратовмелиоводхоза» в 15-ти районах – это 75 тысяч гектаров.

Потенциально возможные орошаемые участки также расположены с привязкой к вышеназванной оросительной системе, находятся в 12-ти районах и объединяют 138 тысяч гектаров.



Орошаемые земли, полив которых производится из водосточников местного стока, – это 18 районов и 40 тысяч гектаров. Соответственно, потенциально возможное орошение из источников местного стока составляет 4,3 гектара. Эта цифра немного увеличилась, потому что есть достаточно крепкая привязка к источникам местного стока. Следовательно, площадь вводимых орошаемых земель по этому направлению у нас тоже растет. В целом, в 31 районе области площадь орошаемых земель и земель, имеющих потенциальную возможность орошения, составляет 257,3 тысячи гектаров.

Более 80 % орошаемых земель запитано от государственных Приволжской, Балаковской, Энгельсской, а также Калининской оросительных систем и Саратовского оросительного-обводнительного канала. Задачей

№1 мы считаем для себя и для сельхозпроизводителей – поэтапно ввести в оборот земли, расположенные в зоне действия в первую очередь государственной оросительной сети, которые в настоящее время не используются, вернее, вовлечены в богарное земледелие. Это, повторюсь, 138 тысяч гектаров.

Наибольшие площади, которые необходимо восстановить, находятся в Краснопартизанском районе (25 тыс. га), Энгельсском (почти 42 тыс. га), в Балаковском и Марксовском.



Государственная поддержка по развитию оросительных систем и орошаемых земель ведется по двум программам. Это государственная программа Саратовской области «Раз-

витие сельского хозяйства и регулирование рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия в Саратовской области», в которую включена подпрограмма по развитию мелиорации земель сельхозназначения. Ведомственная программа развития мелиоративного комплекса России и мероприятия в области мелиорации в рамках федерального проекта «Экспорт продукции агропромышленного комплекса».

В области за время реализации мероприятий госпрограммы в период с 2014-го по 2020-й годы восстановлены 58 тысяч гектаров орошаемых земель, в том числе 52 тысячи – с установкой современных широкозахватных дождевальных машин. За этот период приобретено более 500 дождевальных машин разных марок, и, соответственно, более 100 систем капельного и спринклерного орошения, которые

производят полив овощных культур и вновь заложённых садов.

За 2014-2020-й годы сельхозпроизводители региона получили субсидию за счет федерального и регионального бюджета в сумме 2 млрд 570 млн руб. Это возмещение затрат примерно на 53 тысячах гектарах. Они провели работу по замене дождевальных машин на более современные, импортного производства. Однако в последние годы получило развитие и производство современных отечественных машин, что позволяет



добиваться наивысшей урожайности при значительно меньших затратах на электроэнергию, эффективно расходуются время, трудовые и водные ресурсы.

За этот период объем произведённой продукции на орошении превысил 700 тысяч тонн, в том числе сои получено 193 тысячи тонн, кукурузы на зерно – 74 тысячи тонн.

В первом полугодии 2021 года в гидромелиоративных мероприятиях участвует 21 сельхозпроизводитель с вводом 5,2 тысяч гектаров уже к 1 июля. Минсельхоз области проанксировал участников программы на 25 %, к концу года эта цифра прогнозно составит 33 %.

В прошлом году мы так же до 1 июля выполнили план, целевой индикатор, который перед нами ставил Минсельхоз России, за что мы получили деньги. Соответственно, уже на второе полугодие мы смогли запросить дополнительные средства, и нам их выделили. По этому пути хотим пойти и в этом году. То есть максимально показать свою работу, освоить средства и запросить дополнительные субсидии для еще 12 сельхозпроизводителей, выразивших желание включиться в работу, и дополнительно к 5,2 тысячам гектаров можно ввести 8 тысяч гектаров орошаемых земель.

В рамках федерального проекта «Экспорт продукции АПК» 180 млн рублей федерального бюджета освоены в полном объеме. Введено 1972 гектара орошения. В проекте принимали участие два сельхозпроизводителя: пугачевская агрофирма «Рубеж» и ООО «Студенецкое» Балаковского района. Установлены 23 дождевальные машины, и в 2022 году с этой площади на экспорт будут отправлены 19 тысяч тонн зерна кукурузы. Возможно, даже больше.

С 1 июня региональным министерством сельского хозяйства ведется прием проектно-сметной документации уже на 2022 год для участия в новой «Государственной программе эффективного вовлечения в оборот земель сельскохозяйственного назначения и развития мелиоративного комплекса Российской Федерации» (Постановление Правительства РФ от 14.05.2021 г №731). Она будет действовать до 2031 года. Основные пункты программы – гидромелиоративные, культурно-технические, агролесомелиоративные,



фитомелиоративные мероприятия и известкование почв.

Предусмотрено финансирование новых направлений: подготовки проектов межевания земельных участков и на проведение кадастровых работ. Это касается проектов межевания земельных участков, выделяемых в счет неостребованных земельных долей (земли, находящиеся в собственности муниципальных образований), проведения кадастровых работ земельных участков государственной собственности, которые не разграничены и в отношении которых органы местного самоуправления получают право распоряжения после постановки земельных участков на государственный и кадастровый учет. А также земельных участков, выделяемых в счет неостребованных земельных долей, находящихся в собственности муниципальных образований.

На реализацию программы предусмотрены 754 млрд рублей. В частности, на 2022 год – 51 млрд, на 2023-й – 53, на 2024-й – 82 млрд. Это по России.

Предоставление субсидий сохранится уже в рамках новой программы, в рамках федерального проекта «Экспорт продукции АПК», процент возмещения уже известен – 50 % от затрат.

**Депутат Станислав Денисенко:** У нас до сих пор остается большое количество ранее мелиорированных, а ныне заброшенных территорий, в частности Комсомольский канал. Одна часть используется, а другая уже достаточно сильно заросла. Я так понимаю, это не единственный канал, который есть на территории области. Вы их планируете восстанавливать или будете строить новые? Какие задачи вы перед собой ставили?

## ХРОНИКА СТРАДЫ

## В СТРАНЕ

По оперативным данным органов управления АПК субъектов Российской Федерации, по состоянию на 3 июня 2021 г. в целом по стране яровой сев проведен на площади 49 млн га или 95,2 % к прогнозной площади.

Яровые зерновые культуры занимают 28,6 млн га или 97,7 %. Из них – яровая пшеница 12,8 млн га или 100,8 %, яровой ячмень – 7,2 млн га или 94 %, кукуруза на зерно – 2,9 млн га или 102,7%, рис – 178,7 тыс. га или 93,1% к прогнозной площади.

Сахарная свекла посеяна на площади 1 млн га или 95,8 %.

Подсолнечника 8,9 млн га или 104,2% к прогнозной площади.

Посеяно 2,5 млн га сои или 80,9% к прогнозной площади.

Картофель в сельскохозяйственных предприятиях и КФХ посажен на площади 243,2 тыс. га или 83,7 %.

Овощи в сельскохозяйственных предприятиях и КФХ посеяны на площади 153,9 тыс. га или 81 %.

Источник: МСХ РФ

## В ОБЛАСТИ

В области завершился сев яровых культур. По оперативным данным, посеяно 2790 тыс. га (100,4%), в том числе яровых зерновых – 1034,8 тыс. га (100%).

Технических культур засеяно 1651,1 тыс. га (100,8 %), в том числе подсолнечника – 1434 тыс. га, сахарной свеклы – 8,3 тыс. га, кормовых культур – 76,9 тыс. га. Картофеля посажено на 8,7 тыс. га, овощные культуры посажены на 14,6 тыс. га.

Закладка садов проведена на площади 248 га в Марковском, Хвалынском, Перелюбском, Саратовском, Петровском районах (в 2020 году заложено 67,0 га), в том числе садов интенсивного типа 187 га, плодовых питомников 34 га.

Минеральных удобрений приобретено 123,9 тыс. тонн в фактическом весе, что в 1,56 раза больше уровня прошлого года на текущую дату, или 55 тыс. тонн д. в. Подкормка озимой пшеницы проведена на площади 504 тыс. га или 125% к уровню прошлого года, сев с внесением минеральных удобрений осуществлен на площади 400 тыс. га.

Источник: МСХ области

## Вредители на экспорт

Специалистами филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Саратовской области планируется провести фитомониторинг на посевах сельскохозяйственных культур на площади 2875,75 тыс. га (нарастающим итогом), в т.ч. на наличие вредителей обследовать 1053,99 тыс. га, болезни – 1008 тыс. га, сорные растения – 813,76 тыс. га.

## ОЗИМЫЕ ЗЕРНОВЫЕ КОЛОСОВЫЕ КУЛЬТУРЫ

## Вредители

Общая площадь обследования составляет 13,84 тыс. га. Инсектицидные обработки проводились на площади 3,06 тыс. га.

Заселение клопом вредной черепашкой (*Eurygaster integriceps*) отмечено на площади 10,06 тыс. га, пядицей красногрудой (*Oulema melanopus*) – 1,68 тыс. га.

## Сорняки

Площадь обследования на предмет засорения сорной растительностью составляет 71,06 тыс. га, гербицидные обработки проведены на площади 2,98 тыс. га.

Были выявлены следующие сорные растения, карантинные для основных стран-импортеров российского зерна: овсюг обыкновенный (*Avena fatua* L.) – 0,73 тыс. га, пырей ползучий (*Agropyron repens*) – 0,73 тыс. га, гречишка вьюнковая (*Polygonum convolvulus*) – 1,27 тыс.га, марь белая (*Chenopodium album*) – 3,29 тыс. га, подмаренник цепкий (*Galium aparine*) – 0,77 тыс. га, дурнишник колючий (*Xanthium spinosum* L.) 0,73 тыс. га, ярутка полевая (*Thlaspi arvense*) – 29,57 тыс. га, бодяк полевой (*Cirsium arvense*) – 4,2 тыс. га, вьюнок полевой (*Convolvulus arvensis*) – 4,57 тыс. га, молочай острый (*Euphorbia esula*) – 0,94 тыс. га,

осот полевой (*Sonchus arvensis*) – 6,09 тыс. га.

## ЯРОВЫЕ ЗЕРНОВЫЕ КОЛОСОВЫЕ КУЛЬТУРЫ

## Сорняки

Площадь обследования на предмет засорения сорной растительностью составляет 5,0 тыс. га, гербицидные обработки не проводились.

Были выявлены следующие сорные растения, карантинные для основных стран-импортеров российского зерна: овсюг обыкновенный (*Avena fatua* L.) – 0,5 тыс. га, пырей ползучий (*Agropyron repens*) – 0,5 тыс. га, гречишка вьюнковая (*Polygonum convolvulus*) – 0,5 тыс. га, марь белая (*Chenopodium album*) – 0,5 тыс. га, подмаренник цепкий (*Galium aparine*) – 0,5 тыс. га, дурнишник колючий (*Xanthium spinosum* L.) 0,5 тыс. га, ярутка полевая (*Thlaspi arvense*) – 0,5 тыс. га, бодяк полевой (*Cirsium arvense*) – 0,5 тыс. га, вьюнок полевой (*Convolvulus arvensis*) – 0,5 тыс. га, осот полевой (*Sonchus arvensis*) – 0,5 тыс. га.

## В области дан старт заготовке кормов



Хозяйства Марковского и Энгельсского районов приступили к заготовке кормов. Заготовлено 3,2 тыс. тонн сенажа, 68 тонн сена.

Всего в текущем году для обеспечения необходимой потребности в кормах для животноводства в хозяйствах всех категорий области с целью сохранения поголовья скота и объемов производства продукции животноводства требуется заготовить 797 тыс. тонн сена, 44 тыс. тонн сенажа, 823 тыс. тонн соломы, 230 тыс. тонн силоса, или 15,5 ц. кормовых единиц грубых и сочных кормов на 1 условную голову скота, а также засыпать 515 тыс. тонн зернофуража.

В сельхозорганизациях и крестьянских (фермерских) хозяйствах необходимо заготовить 251 тыс. тонн сена, 44 тыс. тонн сенажа, 272 тыс.

тонн соломы, 230 тыс. тонн силоса, или 16,0 ц. кормовых единиц грубых и сочных кормов на 1 условную голову скота, а также засыпать 176 тыс. тонн зернофуража.

Под кормовые культуры в текущем году отведено 186,3 тыс. га, из них многолетние травы прошлых лет занимают 108,4 тыс. га, однолетние травы – 56,8 тыс. га, кукуруза и прочие силосные – 16,1 тыс. га, многолетние беспокровные травы – 4,0 тыс. га, кормовые корнеплоды и бахчи – 0,9 тыс. га.

В области имеется 108 тыс. га сенокосов, которые используются для заготовки сена населением и хозяйствами, а также 2255 тыс. га пастбищ для выпаса скота в период с мая по октябрь.

Источник: МСХ области

## Расследование завершено

Пострадавший, исполнявший должностные обязанности водителя, накачал колесо в определенном для этого месте и откатил его к автомобилю под навес.

Далее работник заметил, что замок на стопорном кольце сел не до конца, вследствие чего принял решение поправить его кувалдой. После удара стопорное кольцо ударило его в голову. Была вызвана карета скорой помощи, и работника госпитализировали.

У пострадавшего диагностированы множественные переломы лицевого скелета, открытая проникающая травма черепа и гидроцефалия.

Заведующий автомобильным гаражом признан лицом, допустившим нарушение требований охраны труда. Он не обеспечил прохождение обучения по охране труда для водителей в установленные законодательством сроки и не разработал инструкцию по отдельным видам работ для водителей.

Также руководитель (индивидуальный предприниматель лично) – не обеспечил разработку мероприятий по выявлению и снижению профессиональных рисков и не обеспечил надлежащий контроль за управлением и снижением профессиональных рисков.

Источник: <https://git64.rostrud.gov.ru>

## Петровский район

По оперативной сводке районного управления сельского хозяйства, к 1 июня боронование на зяби и черных парах проведено на площади 91,3 тыс. га – 100 %.

Подкормлено минеральными удобрениями 18 тыс. га озимой пшеницы, в т.ч. с применением авиации – 6 тыс. га – 100 %.

Гибель озимой пшеницы по району составила 2 тыс. га, сельхозтоваропроизводители пересеяли: яровой пшеницей (1,2 тыс. га), ячменем

(0,6 тыс. га.) и кукурузой на зерно – (0,2 тыс. га).

Хозяйства района выполнили план по севу яровых зерновых и зернобобовых культур – 28,3 тыс. га.

Посеяно 4,6 тыс. га овса (107 %); 8,8 тыс. га ячменя (100 %); яровой пшеницы – 8 тыс. га (по плану – 7,9 тыс. га) – 101 %; гороха – 0,5 тыс. га (100 %), нута – 100 га (100 %), проса – 0,6 тыс. га (по плану – 0,5 тыс. га) – 101 %; кукурузы на зерно – 5,0 тыс. га (100 %), гречихи – 0,7 га (140 %).

Посеяно технических культур – 42,75 тыс. га, из них льна масличного – 2,0 тыс. га (100 %); подсолнечника на зерно – 40,01 тыс. га (100 %), горчицы – 40 га, сои – 200 га, кориандра – 500 га; однолетних трав – 250 га (100 %); кукурузы на силос – 150 га.

Населением посеяно овощных культур – 120 га.

Хозяйства района приступили к подготовке чистых паров, есть 6,0 тыс. га (по плану – 44,2 тыс. га).

В настоящее время они проводят обработку посевов от вредителей, болезней и сорняков. Защитные мероприятия проведены на площади 48,8 тыс. га.

## ООО «ТехноПарк»

ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ  
К КОМБАЙНАМ  
«ПОЛЕСЬЕ»  
В НАЛИЧИИ

8 (87452) 40-40-64  
8-902-710-40-64  
8-905-320-03-53  
8-906-317-71-09

п. Зоринский, Промузел Зоринский-2.  
Промышленная зона, литер АА 1, каб. 209.

РЕКЛАМА

## ТЕХНОАЛЬЯНС С Вами 12 лет!

Спецтехника, Автомобили, Автобусы, Прицепы

Выгодный друг Вашему КАМАЗу!  
Самосвальные прицепы в наличии

## Прицеп 852900-3

г/п 15 т, V=21,4 м<sup>3</sup>  
боковая разгрузка  
задний откидной борт  
тент, каркас, балкон

1 448 000  
рассрочка

## НЕФАЗ-8560-02

г/п 11 т, V=15,4 м<sup>3</sup>  
оси НЕФАЗ  
боковая разгрузка

1 197 000  
рассрочка



РЕКЛАМА

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

## Таможенные пошлины

Рассчитанные ставки вывозных таможенных пошлин применяются, начиная с 3-го рабочего дня после дня их размещения (но не ранее чем со 2 июня 2021 г.) и действуют до начала применения очередных ставок вывозных таможенных пошлин.

Пшеница и меслин: индикативная цена – 240,2, ставка ввозной по-

шлины – 28,1; ячмень 241,7 и 39,6; кукуруза: 259,7и 52,2. Эти пошлины будут действовать по 8 июня включительно.

Размер пошлин рассчитывается еженедельно на основе ценовых индикаторов, основанных на ценах экспортных контрактов, которые регистрируются на Московской бирже.

# Посевы ряда агрокультур могут стать рекордными

По данным Минсельхоза на 4 июня, яровой сев в России проведен на 9,4 млн га, или 96 % прогнозной площади. В том числе яровые зерновые посеяны на 28,8 млн га (98,4 %), при этом планы сева пшеницы и кукурузы перевыполнены: первая заняла 12,8 млн га, что на 1,3 % больше, чем предполагалось, вторая — 2,9 млн га, на 3% выше прогноза. Также аграрии посели больше подсолнечника — 8,9 млн га (плюс 4,4 % к прогнозу) и рапса — 1,3 млн га (плюс 8,2 %).

В этом году посевы кукурузы могут стать рекордными за всю историю России. «Предыдущий рекорд был в 2016 году — тогда было посеяно 3,15 млн га, — сказал в ходе пресс-завтрака компании «Сингента» гендиректор Института конъюнктуры аграрного рынка (ИКАР) Дмитрий Рылько. — Этот рекорд станет возможным за счет очень активного сева в Центре и Поволжье». ИКАР также ожидает рекордного сева подсолнечника. По словам Рылько, итоговые площади под агрокультурой составят 9,5 млн га, что на 1 млн га больше, чем в предыдущий рекордный год — 2019-й.

По яровому рапсу также можно ждать обновления рекорда: прошлый был зафиксирован в 2018 году, тогда агрокультура заняла на 90 тыс. га большую площадь, чем сейчас. Рылько говорит, что такие рекорды связаны, во-первых, с тем, что в России научились выращивать рапс, во-вторых, (и это основной фактор) цены на эту

агрокультуру держатся на очень высоком уровне уже три сезона подряд. Это, в свою очередь, связано с низкими урожаями рапса в Европе, которая использует рапс для производства биодизеля. Третий фактор — высокий спрос Китая на сибирский рапс. При этом рекордного сева сои ждать не стоит: на Дальнем Востоке поля затоплены, хотя в Центре ею засевают 1,8 млн га — ранее такого не было. В целом по стране к 4 июня сою посеяли на 2,5 млн га, или 82,1 % к прогнозной площади, сообщил Минсельхоз.

По прогнозу ИКАР, валовой сбор пшеницы в этом году может составить 79,6 млн т (в 2020-м было 85,9 млн т), кукурузы — рекордные 15,2 млн т (13,9 млн т), подсолнечника — почти 16 млн т (13,3 млн т) и это тоже будет рекордом, сои — 4,8 млн т (4,3 млн т), что станет максимумом с 2017 года, но такой показатель сбора под вопросом из-за непростой ситуации на Дальнем Востоке, уточнил Дмитрий Рылько. Урожай рапса прогнозируется на уровне 2,7 млн т (2,57 млн т), что тоже может стать рекордом, как и сбор льна — 840 тыс. т против 790 тыс. т в прошлом году.

По словам Рылько, в этом году посевы яровой пшеницы довольно большие, однако есть нехарактерная для этой агрокультуры ситуация: в Центральном федеральном округе она занимает рекордные 1,4 млн га (в 2020-м — чуть больше 1 млн га) — такого не было 30 лет. «Это свидетельство того, что с озимой пшеницей в Центре произошла катастрофа. В Тамбове,

Липецке, Воронеже потери составляют десятки процентов, и происходит пересев многими культурами, в том числе и пшеницей», — отметил Рылько.



ко. В целом сев проходит хорошо, за исключением Урала и Сибири — там с конца апреля погодные условия довольно засушливые, добавил эксперт.

Холдингу «Агротех-Гарант» (Воронежская область) в этом году весной наряду с основным севом пришлось пересевать 70 % озимых, которые погибли из-за того, что осень была сухой, а зима — морозной и малоснежной. Погибшие озимые пересевали яровой пшеницей, ячменем, кукурузой, соей, говорит президент компании Сергей Оробинский. «Плановые обработки по всем агрокультурам проводим своевременно. Состояние посевов удовлетворительное. Единственное, что беспокоит — состояние глубоких

слоев почвы, в которой почти нет влаги, — рассказал он «Агроинвестору». — Что будет дальше — не знаю. Если периодичность весенне-летних осадков сохранится, то можно рассчитывать на среднестатистический урожай. Если погода будет сухой, то у влаголюбивых агрокультур, таких как подсолнечник и сахарная свекла, будут проблемы».

Агрофирма «Прогресс» (Краснодарский край) закончила посевную в конце мая, хотя обычно она длится до 1 мая. «Особенность этого года — обилие осадков, чего в нашем регионе давно не было. И этот погодный фактор несколько затруднял сев: дожди порой не давали зайти в поле. Однако в целом дожди положительно влияют на развитие растений, — прокомментировал «Агроинвестору» гендиректор «Прогресса» Александр Неженец. — Ожидания по урожаю у нас оптимистичные: озимые рапс, ячмень и пшеница выглядят хорошо, посевы сои и кукурузы тоже в отличном состоянии, состояние посевов сахарной свеклы тоже обещает хороший урожай».

«Нива-Михеев и К» (Нижегородская область) тоже уже завершила посевную. «Из-за низких температур мы начали сев несколько позднее обычного, но задержка была небольшой — от трех дней до недели, — уточняет коммерческий директор агрохолдинга Леонид Мудров. — Посеяли все, что планировали — наши традиционные агрокультуры: зерновые, зернобобовые, рапс, однолетние травы для обеспечения животноводческого

дивизиона нашего агрохолдинга. В этом году мы несколько увеличили площади под ячменем за счет их уменьшения под пшеницей. Во-первых, сейчас на ячмень очень хорошие цены — с места они выше, чем на пшеницу 4-го класса. Кроме того, в нашем регионе строится два свиноплеменных комплекса, которым понадобится кормовая база». Сейчас погода в регионе благоприятная для развития как озимых, так и яровых, посевы находятся в хорошем состоянии, и компания надеется на высокий урожай, добавляет Мудров.

Оренбургская «Елань» тоже закончила посевную кампанию, однако, по словам гендиректора Алексея Орлова, не успела засеять все площади, которые планировала — сказались нехватка влаги в почве. Незасеянными осталось около 3 тыс. га. «У нас уже месяц стоит сухая и жаркая погода, из-за чего посевы находятся в угнетенном состоянии и наблюдаются неравномерные всходы», — говорил Орлов «Агроинвестору» в конце мая.

Агропредприятие «Родное» (Тульская область) провело посевную планомерно, причем без пересевов. «У нас были сложности с погодой, дожди мешали заходить в поля в апреле и мае, из-за позднего таяния снега сев начали на месяц позже, чем годом ранее, — делится заместитель директора компании Дмитрий Инютин. — Сейчас основная часть посевов у нас в хорошем и среднем состоянии, однако о видах на урожай говорить еще рано».

Источник: Агроинвестор

## АДАПТЕРЫ РОСТСЕЛЬМАШ ДЛЯ ЗЕРНОУБОРОЧНЫХ КОМБАЙНОВ

ЖАТКИ  
ДЛЯ УБОРКИ КУКУРУЗЫ  
**ARGUS**



- ширина захвата от 2,8 до 8,4 м
- скорость движения до 9 км/ч
- ширина междурядий 70/75 см
- масса от 1 300 кг до 3 600 кг

ЖАТКИ  
ПОДСОЛНЕЧНЫЕ БЕЗРЯДКОВЫЕ  
**SUN STREAM**



- ширина захвата от 4,9 м до 12 м
- скорость движения до 9 км/ч
- режущий аппарат сегментно-пальцевый
- масса от 1 765 кг до 3 400 кг

ЖАТКИ  
УНИВЕРСАЛЬНЫЕ НИЗКОГО СРЕЗА  
**FLOAT STREAM**



- ширина захвата от 5 м до 10,74 м
- скорость движения до 10 км/ч
- минимальная высота среза 30 мм
- масса от 1 700 кг до 3 200 кг

\*техника выпускается АО «Клевер» под брендом Ростсельмаш

реклама

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

**РОСТСЕЛЬМАШ**  
Агротехника Профессионалов

# Куда законопроект Россельхознадзора приведет отечественное животноводство

**Попытки скорректировать закон «Об обращении лекарственных средств» может вызвать скачок цен на продукты и обрушить рынок ветеринарии**

**Рост цен на продовольственные товары в период пандемии коронавируса, казалось, должен был научить отечественные контролирующие инстанции аккуратности в своих действиях, которые могут привести к ухудшению на продовольственном рынке страны. Но не научил, и очередные инициативы ведомств по обороту лекарственных средств для ветеринарии могут привести к новому взрывному росту цен на этот раз на продукцию животноводства.**

Увеличение цен на продукты питания в условиях пандемийного кризиса особенно остро воспринимается населением. И на фоне мер правительства по сдерживанию цен на одни товары – гречку, сахар, растительное масло, мы тем не менее наблюдаем рост на другие, особенно в молочном животноводстве и птицеводстве. Все же сельхозпроизводителям удалось сдержать цены хотя бы в мясном животноводстве, не допустив серьезного роста цен.

Однако, как уже сообщала «НГ», теперь российские производители мяса всерьез озабочены инициативами Россельхознадзора по корректировке Федерального закона «Об обращении лекарственных средств» в части ввода в гражданский оборот лекарственных препаратов для ветеринарного применения». Несмотря на многочисленные отрицательные заключения, сделанные в том числе и со стороны правительственной комиссии по административной реформе, соответствующий законопроект практически без изменений подходит ко второму и третьему чтению в Государственной думе. И когда он будет принят, сначала может обрушиться отечественный рынок ветеринарии, потом, соответственно, животноводство и птицеводство, что достаточно быстро приведет к катастрофе на продовольственном рынке страны.

Еще 26 января 2021 года Государственной думой в первом чтении был принят законопроект №1057597-7 «О внесении изменений в Федеральный закон «Об обращении лекарственных средств» в части ввода в гражданский оборот лекарственных препаратов для ветеринарного применения». При этом проект дважды получил отрицательное заключение Минэкономразвития об оценке регулирующего воздействия, существенные замечания были высказаны Минюстом России, концептуальные замечания к основным положениям проекта были высказаны Институтом законодательства и сравнительного правоведения при Правительстве России (документ имеется в редакции). Законопроект не был поддержан рабочей группой по реализации механизма «регуляторной гильотины» в сфере животноводства и растениеводства экспертного сообщества. Против него высказались Национальный союз

птицеводов, Национальный союз свиноводов и Национальная мясная ассоциация (документы имеются в редакции). Казалось бы, достаточно, чтобы прислушаться и пересмотреть или полностью приостановить законопроект. Но нет.

Основная проблема законопроекта в том, что Россельхознадзор вводит новый, ранее не предусмотренный законодательством РФ механизм государственного регулирования лекарственных препаратов для ветеринарного применения (ВЛП) – ввод в гражданский оборот, основанный на контроле качества серий ВЛП и включающий в себя проведение к предусмотренным действующим испытаниям дополнительных.

Причем необходимость нового механизма авторы законопроекта даже не считают нужным доказывать, хотя именно этого требуют и Минэкономразвития, и Минюст, и профессиональные сообщества. При этом разработчиком закона так и не предоставлена информация, подтверждающая снижение качества ВЛП, находящихся в гражданском обороте, после их выведения из-под действия закона «О техническом регулировании» в 2019 году. Тогда как доля серий ВЛП, реализация которых была приостановлена в рамках выборочного контроля качества из-за несоответствия установленным требованиям, не увеличилась с 2018 года. Так, по данным участников отрасли, в 2018 году был приостановлен оборот 8,59 % серий ВЛП (от количества проверяемых в соответствии с утвержденными планами проверок), в 2019 – 8,45 %, в 2020 (до ноября) – 6,15 %.

Но главное – причиной кризиса скорее может стать сам Россельхознадзор.

Ситуация на отечественном рынке лекарственных препаратов для ветеринарии такова, что, по самым скромным оценкам, 70 % из них являются импортными. К моменту вступления закона в силу в 2023 году у большинства из них истечет срок соответствия Заклучения о соответствии российским правилам GMP (Заклучение о соответствии производителей ВЛП российским требованиям правил надлежащей производственной практики), что приведет к тому, что большинство из них окажется недоступным российским сельхозпроизводителям.

Например, как отмечается в обращении трех профильных союзов в Госдуму, на данный момент Россельхознадзором зарегистрировано 626 вакцин, в том числе 313 препаратов иностранных производителей. Из этих 313-ти 230 вакцин поставляются восемью иностранными производителями, имеющими 28 производственных площадок в 12 странах мира. Как полагают эксперты, к концу этого года лишь 6 из них будут

иметь российское Заклучение GMP. Это в самом лучшем случае и то при условии, что вакцины для животных не станут средством торга в вопросе вакцин для людей.

По текущим правилам, в Российской Федерации допускается ввод в гражданский оборот ветеринарных лекарственных средств, если они зарегистрированы соответствующим уполномоченным федеральным органом исполнительной власти (часть 1 статьи 13 Закона об обращении лекарственных средств). При этом государственная регистрация (и, соответственно, подтверждение государственной регистрации) ветеринарного лекарственного препарата может быть осуществлена только в том случае, когда в установленном действующим законодательством Российской Федерации порядке отмечено соответствие всех производственных площадок, участвующих в процессе производства данного ВЛП, требованиям, указан-

Тем более мы уже видим наглядное противоречие желаний Россельхознадзора осуществляемой им реальности. В 2020 году, судя по данным сайта «Союз предприятий зообизнеса», в условиях пандемии коронавирусной инфекции процедура инспекционного контроля ведомством практически не проводилась: было проведено всего 14 инспекций. На 2021 год запланировано проведение более 40 проверок, но учитывая, что карантинные ограничения на перемещение граждан в большинстве стран не сняты и вряд ли будут сняты в этом году, вероятно, график проверок, скорее всего, не будет соблюден, говорится в таблице поправок к законопроекту № 1057597-7, внесенных «Деловой Россией» (имеется в редакции).

Если судить по этим материалам, практика показывает, что планы, взятые ведомством по проверкам на этот год, далеки от реальности. За период с июня 2017 (начало инспектирова-

2019 – уже 26 %, в 2020 – всего 22 %, говорится в обращении профильных союзов.

Таким образом, тенденция к снижению выдачи положительных заключений очевидна, и вряд ли она изменится в условиях, когда ведомство просто не в состоянии проводить необходимое число качественных проверок. И только на рынке вакцин для животных, по оценке специалистов, это приведет к тому, что треть всех иностранных вакцин сразу окажется недоступной для российских животноводческих предприятий. По некоторым прогнозам, принятие законопроекта в предложенной редакции может обусловить сокращение в количественном выражении импорта ветеринарных препаратов в Россию на 3/4, а более 2/3 вакцин и вовсе покинут рынок.

Для начала это вызовет рост цен на них. Для сравнения – рост конкуренции среди производителей вакцин, скажем, в российском свиноводстве позволил снизить стоимость одной дозы с 3 долларов до 73 центов. В птицеводстве их стоимость снизилась почти на 84 %. Сокращение рынка вакцин – это не только повышение их стоимости, но и отказ от них тех предприятий, у которых просто не хватит денег и сил гоняться за новым дефицитом. А это может вызвать падеж скота и птицы, которые оборачиваются для страны серьезными экономическими потерями. К ним можно добавить рост цен на продукцию животноводства и следующую за ним социальную напряженность.

Стоит принять во внимание массовый забой и утилизацию больной птицы и скота в случае не таких уж и редких эпидемий, дезинфекцию территорий, выплату компенсаций гражданам и предприятиям за уничтоженных животных, что ляжет не малой нагрузкой на региональные бюджеты.

И это лишь сокращение рынка вакцин, где половина наименований все-таки российского производства. Ситуация с лекарствами будет еще проблематичнее. Доля лекарственных препаратов для ветеринарного применения отечественного производства на рынке, по оценке специалистов, соответствует 31-32 % и продолжает неуклонно снижаться, при этом качество производимой продукции зачастую находится на низком уровне.

По данным Национальной ветеринарной ассоциации, более 68 % российского рынка лекарств для животных приходится на иностранных производителей (химико-фармацевтические препараты – около 68 %, иммунобиологические препараты – около 69 %).

Кроме этого, ситуация с ввозом ВЛП усложняется тем, что сертификация GMP обновляется раз в три года, и даже те производственные площадки, у которых сейчас он есть, будут обязаны проходить повторно инспекционный контроль, поскольку



ных в правилах надлежащей производственной практики – «Правилах GMP».

Предложение Россельхознадзора отменит сложившуюся практику и проведет оценку всех производственных площадок на соответствие «Правилам GMP» для каждой поставляемой в Россию новой партии ветеринарных лекарственных препаратов и вакцин.

Чтобы представить, чем это может обернуться, можно вспомнить пример из практики Минздрава, который взялся перерегистрировать обычные лекарства, после чего даже известные еще с советских времен препараты стали на длительные сроки пропадать из российских аптек. Поэтому, пожалуй, не трудно вообразить, к чему, скажем, может привести и инициатива Минпромторга в письме от 28 мая 2021 распространить предложения Россельхознадзора в отношении ВЛП на фармацевтические компании, производящие препараты для людей.

производителей ВЛП) по февраль 2021 года включительно было принято 102 решения по результатам проверки иностранных площадок, или чуть больше 20-и в среднем за год.

Согласно данным таблицы поправок, из 102 решений 45 было положительных, а 57 проверок закончились отказом в выдаче заключений по причине несоответствия требованиям российским GMP (56 %). При этом общее количество площадок, с которых сейчас осуществляется поставка ВЛП в РФ. И число их быстро сокращается, так как проверки Россельхознадзора скорее способствуют изгнанию с российского рынка производителей и росту цен на лекарства и вакцины, чем привлечению новых и развитию на рынке конкуренции. Если в 2018 году иностранным производителям было выдано 49 % положительных заключений от общего числа проверок, в

# 74 процента молока производится в ЛПХ

## Но молочниц на совещание не позвали

к моменту принятия данного законопроекта их сертификаты будут уже недействительны. Также необходимо принимать во внимание, что в условиях пандемии коронавирусной инфекции процедура полноценного инспекционного контроля и так не проводится уже год. Таким образом, принятие законопроекта в текущей редакции вызовет неминуемый дефицит ВЛП.

И можно было бы подумать о том, что Россельхознадзор озабочен импортозамещением, а потому стремится освободить место от иностранцев российским производителям. Но и тут не складывается. На разработку отечественных препаратов требуется от пяти лет, тогда как предлагаемый ведомством законопроект практически уничтожит отечественное животноводство уже через два-три года. Да и за пять лет отечественная фармацевтика не в состоянии будет заменить более тысячи наименований различных импортных вакцин и лекарств.

При этом российским гражданам за столь экстремальное импортозамещение Россельхознадзора придется заплатить большие деньги, расплачиваясь за искусственный дефицит мяса, птицы, яиц, а также и без того уже не дешевых молочных продуктов.

Создается впечатление, что, продвигая данный законопроект, чиновники ведомства руководствуются какими-то собственными малопонятными для производителей и потребителей интересами, то ли пытаясь снизить себе нагрузку, то ли повышая коррупционную свою работу. Этому восприимчиво способствуют и известные среди производителей волюнтаристские методы работы регуляторов, когда то, что еще вчера было приемлемо, сегодня уже – нет. Но какого-то арбитража и надзора для контроля за решениями ведомств просто не заметно.

При этом Россельхознадзор как автор законопроекта не стремится вносить в него даже те изменения, о необходимости которых на российском рынке говорят, кажется, уже не один десяток лет, как, например, тема антибиотикорезистентности.

Его нежелание включать в законопроект соответствующие запреты, похоже, свидетельствует о том, что вовсе не здоровье людей и животных беспокоит чиновников ведомства. Но тогда все-таки за что гражданам, производителям и государству предлагается нести огромные издержки, причем не только материальные, но и социальные, в случае принятия непродуманной и отвергнутой и правительственными экспертами, и профессиональными отраслевыми специалистами инициативы государства? При том что в конечном итоге подобные инициативы приведут к тому, что новый закон будет препятствовать появлению новых отечественных разработок, потому что и регистрация, и перерегистрация новых препаратов оказываются, по сути, не нужны государству. Что, в свою очередь, как уже отмечалось, приведет к сокращению отечественного животноводства и птицеводства и вновь увеличит зависимость российского продовольственного рынка от импорта.

Источник: <https://www.ng.ru>

**Впервые совещание по вопросу развития молочного животноводства с участием губернатора прошло в закрытом режиме, без приглашения прессы. Выходит, гордиться особо нечем. Однако пресс-служба Радаева продолжает писать всем давно известные вещи.**

Глава региона подчеркнул важность ведущей отрасли животноводства, необходимость решения текущих задач и оценки перспектив.

«Сегодня на развитие отрасли оказывают влияние различные факторы. Сказываются изменения конъюнктуры продовольственных рынков, сложности с обеспечением кормовой базы, последствия пандемии. Но, учитывая стратегическое значение молочного скотоводства, необходимо принять меры, чтобы не допустить падения производственных показателей. Резервы есть», – сообщил губернатор.

По словам главы региона, перспективы развития молочного скотоводства связаны с загрузкой местной перерабатывающей промышленности. В настоящее время мощности переработки загружены молоком на 50%. У этого направления есть огромный потенциал. В Энгельсе практически построена фабрика мороженого – производство, требующее больших объемов молока.

Зампред правительства – министр сельского хозяйства Роман Ковальский доложил, что Саратовская область по итогам 2020 года занимает 12-е место по производству молока в РФ, 5-е место в ПФО. Задачи на 2021 год – всеми категориями хозяйств произвести 755 тысяч тонн молока, увеличить поголовье молочных коров до 165 тысяч.

Зампред подчеркнул, что в 2021-м объем господдержки составляет

106,6 млн. рублей, до товаропроизводителей уже доведен 61 млн. рублей.

Отмечалось, что в текущем году большое внимание было уделено заполнению водой лиманов в районах левобережья, что в значительной степени повлияет на увеличение кормовой базы для животноводства.



На совещании выступили представители племязаводов «Трудовой» и «Мелиоратор», компаний «Агрофирма «Рубеж», «Ульяновский», «Агрос» и др.

Обсуждались вопросы рентабельности производств, внедрения новых технологий, расширения рынков сбыта, реализации инвестпроектов, привлечения молодых кадров. Рассматривалась тема субсидирования отрасли.

«Все действующие механизмы господдержки сельского хозяйства, все возможности для развития сельхозпредприятий нужно использовать.

В том числе и сельскую ипотеку для строительства жилья для работников хозяйств, это закрепление кадров на местах», – сказал губернатор.

Глава региона подчеркнул, что все озвученные на совещании предложения будут рассмотрены. Он дал поручение минсельхозу и минфину области подготовить рекомендации

и КФХ, свыше 60 тыс. личных подсобных хозяйств. На долю организаций и КФХ приходится 24% от валового производства молока, на долю личных хозяйств – 76%.

На май 2021 года поголовье КРС молочного направления в области составляло 388,4 тыс. голов (100% к 2020 году).

За 4 месяца 2021 года хозяйствами произведено 182 тыс. тонн молока (100,6%), в том числе сельхозпредприятиями и фермерскими хозяйствами – 54,5 тыс. тонн (101,8%), личными подсобными хозяйствами – 127,5 тыс. тонн (100,1%).

В молочном скотоводстве селекционно-племенная работа ведется в 2 племенных заводах и 5 племенных репродукторах, в которых содержится 19,5 тыс. голов крупного рогатого скота (104%).

В 2020 году ряд предприятий в Калининском, Ровенском, Базарно-Карабулакском, Марковском, Ртищевском, Балаковском, Духовницком и Пугачевском районах успешно завершил, а некоторые продолжили в 2021 году реализацию инвестиционных проектов по строительству и реконструкции животноводческих комплексов (ферм).

В Калининском районе СХА «Колхоз Новые Выселки» успешно реализовал инновационный проект по строительству молочной животноводческой фермы на 130 дойных коров, оборудованной доильными роботами голландской фирмы «Лейли».

В текущем году на стадии проектирования строительство аналогичной фермы в ООО «Агрос» Турковского района и более крупной роботизированной фермы на 560 коров в АО «Волга» Балаковского района.

Источник: Пресс-служба губернатора области

## Россельхозбанк предоставит возможность приобретения залогового сельхозимущества

**Залоговое имущество стало доступно для покупки на площадке Своё Фермерство. В постоянно пополняющемся каталоге уже сегодня представлено более тысячи предложений сельхозтехники и залогового оборудования по ценам ниже рыночных. А грамотное сопровождение и консультирование поможет оставаться уверенными в безопасности сделки.**

Новая опция, доступная в экосистеме – приобретение залогового имущества – позволит пользователям покупать комбайны, тракторы, сеялки, косилки, посевные комплексы, системы орошения и другое сельхозоборудование со значительным дисконтом.

Ознакомиться с полным перечнем залогового имущества можно на сайте площадки в разделе каталога «Залоговое имущество». В нем – только подходящее для нужд агробизнеса имущество. Здесь представлено свыше 900 предложений

залоговой техники и более 130 предложений залогового оборудования. На текущий момент в каталоге можно увидеть оборудование и технику из 46 регионов России. Пользователям доступен поиск имущества по производителю, стране изготовителя, а также настройке приемлемого ценового диапазона.

«В залоговом имуществе зачастую встречаются и автомобили, и помещения, однако в экосистему Своё Фермерство мы интегрировали только те предложения, которые могут быть актуальны фермерским хозяйствам и предприятиям АПК с точки зрения развития бизнеса – это, главным образом, сельскохозяйственная техника и оборудование. Наша задача как фермерской экосистемы состоит в том, чтобы любое хозяйство могло получить весь комплекс сервисов и услуг, необходимых для развития агробизнеса на одной платформе, а приобретение залогового имущества для целей агробизнеса – это как раз одна из необходимых опций. Мы же

по вариантам субсидирования отрасли, а также необходимые обращения в профильный комитет Государственной думы, Совет Федерации.

Валерий Радаев поблагодарил руководителей сельхозпредприятий за труд, преданность избранному делу, вклад в продовольственную безопасность региона и высокую социальную ответственность.

### Справочно

В регионе разведением скота молочного направления продуктивности занимается 405 сельхозпредприятий

сделали ее максимально простой и доступной для фермеров и предприятий АПК», – рассказала директор Центра развития финансовых технологий РСХБ Елена Батурова.

Преимущество залогового имущества, техники в частности, прежде всего в его цене, ведь залоговую технику можно приобрести даже дешевле, чем б/у. Так, популярный в хозяйстве трактор модели МТЗ-82 можно приобрести на платформе Своё Фермерство по цене от 330 000 р. через залоговое имущество, в то время как стоимость новой техники начинается от полутора миллиона рублей.

В разделе залогового имущества на сайте площадки можно найти сельхозтехнику от таких лидеров производства, как «Петербургский тракторный завод», «Ростсельмаш», «Минский тракторный завод», «Брянсксельмаш», John Deere и другие. Ассортимент с точки зрения назначения техники тоже широкий: комбайны, тракторы, сеялки, косилки, посевные

комплексы, системы орошения и многое другое.

Помимо техники, на сайте большой выбор оборудования, в том числе производственного: линии, станки, навесное оборудование.

На платформе представлено только то залоговое имущество, которое прошло тщательную юридическую проверку, а также оно сопровождается подробным описанием и контактами владельца. Оформить заявку на его покупку можно непосредственно в каталоге товаров Своё Фермерство, выбрав интересующий вас объект в разделе «Залоговое имущество». После этого заявка попадает к продавцу, и оформление сделки продолжается в ходе прямой коммуникации между ним и покупателем. Если вопросы о деталях имущества всё-таки возникнут, можно связаться с продавцом до оформления заявки на покупку, открыв контакты в карточке товара, либо на его странице.

Источник: <https://www.rshb.ru>

# «Мочилово»

**Государственное унитарное предприятие Саратовской области «Облводресурс», коммерческая организация, подчиняющаяся региональному министерству строительства и ЖКХ, учредитель – Комитет по управлению имуществом Саратовской области, второй год безнаказанно обдирает провинциальных предпринимателей. Формальный повод – законопослушные доселе граждане в порыве какого-то массового безумия срывают леску (проволокку) на счетчиках воды, обрекая себя на немислимые штрафы.**

Причем эти самые граждане имеют настолько маленькие платежи в связи с минимальными запросами по воде и такие небольшие объемы сливных ям, что в совершении правонарушений просто нет никакой логики. Людям проще заплатить по 2,5-3 тыс. руб. в месяц, чем связываться с организацией весьма мутного содержания (достаточно изучить судебную практику, чтобы это понять).

Однако только за одну неделю июня 2020 года (из-за ковида подавляющее большинство предприятий фактически не работало) под штрафные санкции «Облводресурса», к примеру, попали 28 предприятий, находящихся на территории города Пугачева. Об этом писали наши коллеги из «Взгляд-инфо», сообщавшие, что теперь предприниматели региона вынуждены ставить видеокамеры не на проходной, а у водометров, поскольку приборы учета «лишаются девственности» аккуратно во время внезапного налета проверяющих (<https://www.vzsar.ru/special/2020/08/19/pandemiya-revizorov>). При этом и полиция, и следственный комитет, и прокуратура, и власти бездействуют. Один из рекордов прошлого года: 70 лет! Правда-правда, одному из пугачевских предпринимателей, который ну очень далек от ресторанный, что от банно-прачечного бизнеса, поверяльщики насчитали такой объем воды, которого ему бы хватило на ближайшие семьдесят лет! Ну и сумма штрафа соответствующая: почти 2 миллиона рублей.

Однако чемпионом среди злоумышленников стал... генеральный директор ООО «МТС Ершовская» Александр Григорьевич Бешапошников, заслуженный работник сельского хозяйства РФ, Почетный гражданин Дергачевского района. Теперь 75-летний ветеран просто обязан жить вечно, ведь его наказали на 169 лет вперед, на сумму в 5 млн 357 тыс. 842 рубля. Как он посчитал: даже если его новенький ремзавод в Ершове, где восстанавливается принадлежащая агрохолдингу техника, откроет на своей базе бани по примеру «Сандунов» или крутую автомойку, то и тогда понадобятся 169 лет, чтобы использовать сотни тысяч кубометров, что ему насчитала бухгалтерия из «Облводресурса».

Помимо несоразмерной суммы взыскиваемого долга (это умышленно называется долгом, а не штрафными санкциями, потому что штраф идет в пользу государства, а долг – в

карман водяников), Бешапошников убивают обвинения в краже. Вся жизнь прожить порядочным человеком, а на старости лет оказаться вором?! Согласитесь, человеку можно только посочувствовать.

Столкнувшись в октябре прошлого года с действиями летучей бригады водяников, которая отработывала известную еще по Пугачеву схему: внезапность, натиск, взятие в оборот лица, которое не имеет права подписывать документы по проверке предприятия, он все-таки надеялся, что разум возобладает. Но Ершов не Пугачев, здесь предпринимателей мало, «кормиться» не с кого, единственный «аппетитный» объект для всех контролирующих органов – мощная, стабильно работающая МТС «Ершовская».

По мнению гендиректора, мы имеем дело с еще одним узаконенным способом изъятия денег. И тут даже независимая экспертиза Торгово-промышленной палаты Саратовской области не помогает.

\*\*\*

По версии наших коллег из «Взгляд-инфо», откровенно наглое поведение сотрудников ГУП СО «Облводресурс» объяснялось острой необходимостью погасить штраф на 9,5 млн руб. за загрязнение реки Большой Иргиз.

А что, очень даже возможно?! Рядовые «бойцы» команды Руслана Гаязовича Губанова и так живут на грани нищеты, а тут страшнейший удар по бюджету предприятия. Вот и придумали 401-й относительно законный способ изъятия денежных средств у добропорядочных предпринимателей. Обкатали на одном ИП – посмотрели на реакцию, получилось, и пошли по всей области как под копирку написанные акты осмотров, в которых неработающие задвижки оказались работающими, узлы учета поврежденными, хотя до этого все «преступники» услуги по водоснабжению и водоотведению платили исправно.

Такое ощущение, что часть предпринимателей Саратовской области одновременно с ковидом перенесли на ногах менингит, и воспаление мозговых оболочек повлияло на их поведенческие рефлексии. Иначе как объяснить, что руководство ООО «МТС Ершовская», выкупившее в 2017 году руины бывшего ремзавода вместе с коммуникациями, вложившее добрую сотню миллионов рублей в восстановление абсолютно всего, начиная со стен и заканчивая

металлообрабатывающими станками, исправно платившее всем ресурсоснабжающим организациям, вдруг начало самому себе вредить.

Перед вводом в эксплуатацию сети водоснабжения, а именно в ноябре 2019 года, на главной входной трубе сотрудниками Ершовского филиала ГУП СО «Облводресурс» был установлен и опломбирован новый прибор учета (название и номер редакции известны). На задвижке диаметром 100 мм обводной линии вообще ничего не прикреплялось, поскольку задвижка находилась в нерабочем состоянии, поступление воды с ее помощью невозможно в принципе. Ну а новые врезки в систему водоснабжения не производились за ненадобностью. Если кто



бывал на предприятии Бешапошникова, тот удивлялся не только комфорту общежития для механизаторов, но и современным сенсорным смесителям в цехе ремонта, благодаря которым вода льется только на руки. Все знают: «Большой Бес» настолько любит своё детище, что при его строительстве тщательно продумал каждую мелочь, каждую деталь. И на дешевые трюки типа сорванных пломб, тем более там, где их прежде не было, он в принципе не способен. Поступавшая в четырехэтажное здание вода нужна была для умывальников и унитазов, в месяц выходило 2585,75 рубля, смешные, копеечные деньги в сравнении с многомиллионным счетом. Ну и какой смысл воевать с пломбами? «Чтобы заниматься такими вещами, нужно быть совсем без башки», – удивляется аграрий.

С такими людьми, как Бешапошников, принято если не уважать, так считать. Все-таки человек отдал полвека сельскому хозяйству, при всех правителях и при всех экономических ситуациях сумел не только сохранить, но и в разы увеличить

коллектив, создав агрохолдинг, и, в конце концов, его знает сам Владимир Владимирович Путин, с которым тот проводил один из Госсчетов. Но саратовский «Облводресурс» превратил руководителя хозяйства, входящего в ТОП-100 крупнейших сельхозпредприятий России, в мелкого мошенника, приписав ему, например, такие вещи, как умышленное затопление подвала, где находится узел учета. «Причем здесь мы? Это грунтовые воды, которые подходят близко к поверхности почвы практически во всем Ершовском районе», – поясняют гендиректор и его специалисты. Но кто же их слушает?

«Я возмущен до предела. Если решили таким образом поправить свои финансовые дела, вы лучше поднимите тарифы, и мы будем платить вам не 8 тысяч, а 80, но это будет законно». Александр Григорьевич в силу своей занятости в Интернете сутками не сидит и не знает, что ГУП СО «Облводресурс» в 2018-2019 годах, то есть уже при новом руководителе Губанове, власть наигралось с ценообразованием, отняв эту функцию у государства. Но было остановлено прокуратурой. По представлению начальника отдела по надзору за соблюдением законов в сфере защиты интересов государства и общества прокуратуры Саратовской области, Саратовское УФАС России возбудило дело №064/01/10-731/2019.

В результате ГУП СО «Облводресурс» было привлечено к административной ответственности по ч. 2 ст. 14.31 КоАП РФ (Злоупотребление доминирующим положением на товарном рынке) в виде штрафа в размере 100 тыс. рублей. Руслан Гаязович Губанов хоть и обращался в Арбитражный суд Саратовской области с заявлением о снижении суммы штрафа, но не был услышан. Так что берегитесь, предприниматели! Кто-то же должен компенсировать конторе понесенные расходы, а потому законопослушные граждане Комитету по управлению имуществом Саратовской области, учредителю «Облводресурса», не нужны от слова «совсем». Экономически эффективно управлять комитет, по-видимому, просто не способен, раз у ГУП СО нулевая рентабельность, да еще предприятие выступает в качестве ответчика в судебных делах на сумму исковых требований 65 621 019,54 руб.

Вот почему мы охотно верим своим коллегам-журналистам, вставшим на путь конспирологии. Да и сам Бешапошников уверен в сговоре, который транслируется сверху вниз. И пусть этот сговор не вселенский, но аграрии области должны знать, что у них появился еще один

коварный враг, который нападает без предупреждения.

\*\*\*

Вход в злосчастный подвал, где находятся приборы учета, украшен крепкой, оббитой металлом, будкой, надежно закрыт замком. Сотрудники ершовского филиала ГУП СО ежемесячно снимали показания с прибора учета в присутствии представителя МТС, и всё было в порядке. Обращаю внимание: даже после всех скандалов и перепроверок, расход воды остался практически идентичным, цена услуги повысилась меньше чем на сто рублей, до 2678 рублей 12 копеек. И еще раз обращаю внимание: до внезапной, внеплановой, неожиданной даже для филиала проверки никаких предвестников беды не было. Подвал сырел, как и многие подвалы райцентра, проволока, которая держала пломбу, за истекший год порядком заржавела, никакой необходимости лазить там и ковыряться ни у кого не возникало – находились другие проблемы. Работники ООО были больше обеспокоены состоянием здоровья своего шефа, который где-то с месяц находился в областной больнице между жизнью и смертью. Причина – коронавирус. Александр Григорьевич Бешапошников выжил, по его собственному признанию, лишь благодаря своевременной оказанной помощи, потом долго приходил в себя, стал с собой носить, как Михаил Жванецкий, большой кожаный портфель с лекарствами. В общем, есть в жизни вещи более важные, чем ковыряние в чужой пломбе.

...1 октября 2020 года началась история, абсолютно похожая на действия ООО «КВС» (предприятие водно-канализационного хозяйства прокуратуры) против абонента ФГБНУ «ФАНЦ Юго-Востока». Те тоже нашли к чему придаться – к наружной стене здания на улице Тулайкова, 9, там была точка подключения водопроводного ввода абонента в городской водопровод. Надеюсь, вы верите, что ни директор института глубокоуважаемый Сергей Николаевич Гапонов (сумевший погасить долги предшественника абсолютно законными способами), ни его сотрудники и в голове не держали, как бы половчей сорвать пломбу. Однако это не помешало ООО «Концессии водоснабжения – Саратов» выписать счет на сумму 683 151 рубль 84 копейки! Один из учредителей КВС находится в Москве, второй – в Волгограде, расхлебывать всю эту историю приходится и без того обескровленному институту в Саратове.

Гапонов днями и ночами думал, как развивать селекцию и семеноводство, а надо было нанимать сторожа с ружьем, чтобы охранять крантик, который в последнее время вообще не использовался для подачи воды. И никакие доводы, никакие независимые экспертизы не помогли институту отстоять свою репутацию, своё доброе имя ни в Арбитражном суде Саратовской области, ни в 12-м Арбитражном апелляционном суде. Просто так придуманы законы, подписанные еще Дмитрием Медведевым, что клиент всегда неправ. Такое ощущение, что люди, сочинявшие методику расчета штрафных санкций, утвержденную Постановлением



Правительства РФ от 4.09.2013 года №776, никогда не жили в России, не знают нашей нищенской жизни, нашей безалаберности либо, напротив, только на нее и рассчитывают. И потом срывают кожу с руководителей предприятий, как индейцы Северной Америки, а само предприятие обрекают на серьезные экономические проблемы, если не на разорение.

Вернемся в Ершов. В начале октября прошлого года на территории ремзавода без предупреждения появляется летучая бригада из Саратова. Вместо того чтобы представиться руководителю предприятия, сообщить о своей цели и в присутствии уполномоченного лица произвести ревизию, незваные гости с самого начала схитрили. Во дворе базы выловили случайного человека, обычного электрика, попросили принести ключи от помещения, где находится водяной счетчик. А тот то ли в силу природной исполнительности, то ли по простоте душевной, поскольку никто большого секрета из этого места не делал, привел их к подвалу. Они молчком-тишком спустились вниз, произвели фото- и видеофиксацию,

предложили свидетелю подписать акты. Что тот и сделал. Как мы бы с вами сказали: «Грязными методами работаете, товарищи».

Что в этих актах позднее обнаружится? «Нарушение целостности контрольной пломбы госповерителя на коммерческом приборе учета, имеется самовольное присоединение до прибора учета d100 мм (врезка была сделана на действующем участке обводной линии), о чем был составлен акт осмотра, произведена фото- и видеофиксация, выдано предписание на устранение нарушений. Таким образом, Абонентом грубо нарушено действующее законодательство».

Мы сознательно все так подробно расписываем, чтобы в каждом уголке Саратовской области, в каждом доме и на каждом предприятии знали: представителей ГУП СО «Облводресурс» нужно встречать во всеоружии. С кучей свидетелей, с фото- и видеосъемкой, с надежно закрытым счетчиком в хорошо проветриваемом помещении, иначе вы попадете на такие деньги, что вам и не снилось.

Александр Григорьевич Бешапошников не ввел на ремзаводе пропускной режим с фейсконтролем, не поставил шлагбаумы с видеокameraми, наоборот – раскрыл все двери и ворота, чтобы любой сотрудник предприятия, любой клиент мог беспрепятственно решить возникший вопрос. И правил своих не изменил, даже после того как обнаружил, что на его земле похозяйничали чужаки из «Облводресурса».

Однако он никогда не согласится с тем, что ошибки самих водяников списываются на его счет. Никто не мешал им еще в ноябре 2019 года, когда открывался завод и вводились в действие старые-новые коммуникации, перекрыть в подвале все трубы и даже обрезки, похожие на них. Но специалисты «Облводресурса» установили и опломбировали лишь один прибор учета, убедившись, что задвижка диаметром 100 мм обводной линии находится в нерабочем состоянии, проход воды через нее невозможен. Прошло меньше года, последняя контрольная проверка состоялась 19 июня 2020 года, и вдруг в октябре выяснилось, что на обводной линии нет пломбы, что является грубейшим нарушением «Правил организации коммерческого учета воды, сточных вод» за номером 776 (мы уже называли постановление, подписанное Председателем Правительства РФ Медведевым). Пломба появилась только 13 октября



так называемым расчетным способом насчитали 814 кубических метров в сутки с 19.06.2020 по 9.10.2020 да еще по двойному тарифу. «За самовольное пользование централизованной системой водоснабжения» 31.10.2020 г. было произведено доначисление в размере 5 357 842 рубля 95 копеек.

В ответ на это гендиректор ООО «МТС Ершовская» обращается к Р.Г. Губанову с просьбой разобраться. Главный аргумент: после приобретения ремзавода новые врезки в систему водоснабжения не производились, а отсутствие пломбы на неработающей задвижке нарушением именно МТС не является. Общество – добросовестный абонент, оплата услуг осуществляется им ежемесячно без просрочек и задолженностей.

Затем Александр Григорьевич бросился за помощью в правитель-

создан в соответствии с распоряжением Правительства Саратовской области от 28.12.2006 года.

Готовясь к суду, ООО «МТС Ершовская» привлекает компетентного эксперта из Торгово-промышленной палаты Саратовской области. А тот, пробы в подвале 6 (!) часов и изучив находящийся в нем комплекс гидротехнических сооружений, со всей ответственностью опровергает обвинения водяников. Первое: злостная водопроводная задвижка, установленная на обводной линии, как не работала, так и не работает, что исключает возможность безучетного водопотребления. Второе: сам прибор учета водопотребления марки СТВХ-50 не мог подвергаться несанкционированному вскрытию, воздействию на его отдельные элементы, при этом пломбировочную проволоку не пощадил коррозия. Третье: гидротех-



2020 года, и смысл в пломбировании до сих пор видится лишь один: содрать под благовидным предлогом с предприятия немалые деньги. Типа Бешапошников развивается, расширяет площади под мелиорацию, приобретает новые машины, с него не убудет.

Вместо привычных 25 кубических метров в месяц ершовской МТС

области с просьбой урегулировать конфликт. Заместитель министра строительства и жилищно-коммунального хозяйства А.Н. Мышев в своем ответе практически дословно переписал претензии ГУП СО, нисколько не сомневаясь ни в самовольном присоединении, ни в правоте подведомственного учреждения. Он лишь напомнил, что «Облводресурс» был

нические сооружения предназначены для стабильного давления в системе водоснабжения, служат защитой от гидроударов. И опять-таки исключают безучетное водопотребление.

В приложении к экспертному заключению виден каждый кусок трубы, каждый изгиб проволоки, эксперт доказывает, что в самом приборе учета установлен хитрый механизм против несанкционированного вскрытия, но Арбитражный суд Саратовской области, куда обратится «Облводресурс», все доводы ООО «МТС Ершовская» отвергнет. Как, впрочем, и в случае с ФГБНУ «ФАНЦ Юго-Востока». И к пяти с лишним миллионам еще добавятся расходы по уплате госпошлины в сумме почти 50 тысяч рублей.

Говорят, что в любом тексте заминаются самые первые и самые последние фразы. Так вот, при существующей стоимости 32,68 руб. за 1 куб. м воды Общество должно было потребить 163 948,68 куб. м воды. Этого хватит, чтобы промочить 1639 га на глубину 10 см. При ежемесячной оплате услуг на 2631,94 руб. суммы 5 357 842 рубля за глаза хватило бы на 169 лет.



# Пора прощупать почву

## Какие меры помогают сохранить и повысить плодородие

**Истощение почв — проблема, требующая активных действий. Причем ввиду отсутствия должной поддержки со стороны государства, — от каждого конкретного агрария. Однако для проведения оценки качества пашни, мероприятий по ее восстановлению, покупки специализированной техники нужны серьезные ресурсы. Поэтому далеко не все готовы вкладывать такие средства в повышение плодородия, довольствуясь тем, что земля может дать здесь и сейчас.**

Общая площадь земель сельскохозяйственного назначения в России составляет 382,5 млн га, в том числе сельхозугодий — 197,7 млн га, сообщает директор по развитию ГК «Биокомплекс» (оборудование и решения для переработки и утилизации отходов) Константин Самсонов. Ключевой характеристикой почвы, используемой в агропроизводстве, является ее плодородие, которое определяется рядом показателей (химический состав, увлажнение, уровень инсоляции и т. д.). «Безразличное отношение к земле приводит к ее истощению и деградации, что негативно влияет на развитие всего растениеводства страны: по экспертным оценкам, в России ежегодно теряется до 1,5 млрд т плодородного слоя», — отмечает руководитель.

### СОСТОЯНИЕ ПОЧВ

В 2020 году общая посевная площадь в России составила чуть менее 80 млн га, информирует старший руководитель проектов, направление «Оценка и финансовый консалтинг» группы компаний SRG Татьяна Козлова. Учитывая, что Росреестр уменьшил площадь пашни с 132 млн га в 1990-м до 116 млн га в 2020-м, фактически 36 млн га уже трудно назвать пашнями, делает вывод эксперт. «За прошедшие 25 лет неиспользуемые земли во многом потеряли свои плодородные качества, подверглись эрозии, покрылись древесной растительностью и сорняком, — рассказывает она. — В Калмыкии подтверждено образование первой в России пустыни. При этом по действующим посевным площадям также наблюдается процесс деградации, агроистощения, подкисления, прирастание оврагами».

В стране насчитывается 51,5 млн га кислых почв, почти 10 млн га — заболоченных, 16,1 млн га — переувлажненных, 16 млн га нуждаются в мелиорации, перечисляет Самсонов. Итоги мониторинга кислотности почв пахотных угодий показали, что по состоянию на 1 января 2019 года из обследованных в России 100,3 млн га пашни кислые почвы, требующие первоочередного известкования, занимают 35 %, или 35,1 млн га, из них 2,7 % — сильнокислые и очень сильно кислые, добавляет завкафедрой агрохимии и биохимии растений факультета почвоведения МГУ Владимир Романенков. Средне- (рН 4,6-5) и слабокислые (рН 5,1-5,5) почвы

выявлены в шести федеральных округах и занимают в центре страны 57,5 % площади, на Северо-Западе — 40,7 %, в Приволжье — 31,5 %, на Урале — 48,2 %, в Сибири — 29,8 %, на Дальнем Востоке — 50,4 %. Это свидетельствует о распространении процессов деградации в сочетании с низкими объемами проведения агрохимических мелиоративных мероприятий, считает ученый.

почвенное плодородие, дополняет Романенков. «Почвы, содержание гумуса в которых меньше минимального, составляют значительную часть из обследованных более 100 млн га — 25 млн га, или 25,1 %. На среднегумусированные почвы приходится 26,3 %, или 26,2 млн га, в то время как доля сильногумусированных почв не превышает 11,4 %, или 11,4 млн га», — приводит данные

0,5-0,6 млн га. В целом по стране более четверти естественных кормовых угодий подвержены смыву. Земли с явным проявлением признаков дефляции (ветровая эрозия) занимают около 6 %, а дефляционно опасные — 35 % российской пашни. Около 7,5 % почв естественных кормовых угодий страны также подвержены дефляции. Переувлажнение и заболачивание проявляется на 7 % паш-

страны, — говорит ученый. — В целом в отдельных южных регионах (Калмыкия) их доля доходит до 80%». При этом на солонцовых комплексах расположено около трети площади естественных кормовых угодий.

На локальных территориях отмечается загрязнение сельхозугодий России радионуклидами, пестицидами, тяжелыми металлами, акцентирует внимание Савин. Макаров подтверждает: среди основных процессов деградации почв и земельных ресурсов в России — загрязнение тяжелыми металлами и мышьяком, нефтью и нефтепродуктами, полициклическими ароматическими углеводородами (в том числе бензапиреном), полихлорированными бифенилами, диоксинами, нитратами, сульфатами, пестицидами и т. д.

По словам Самсонова, расширяется площадь и регионов, испытывающих опустынивание ландшафтов, одной из причин которого является бесконтрольный выпас неучтенных стад овец без соблюдения каких-либо правил и нормативов нагрузки поголовья на единицу площади пастбищ. «В результате огромные площади продуктивных земель на многие годы выпадают из оборота, и восстановление травостоя на них потребует значительных затрат», — замечает он.

### НЕХВАТКА ДАННЫХ

И все же объективно качественно оценить почвенные ресурсы России довольно трудно, признает кандидат экономических наук, ведущий научный сотрудник Центра агропродовольственной политики Института прикладных экономических исследований Российской академии народного хозяйства и государственной службы Антон Строков. И основная проблема при оценке заключается в том, что в стране отсутствует единый источник информации по плодородию почв, ее эрозии, почвенно-защитным мероприятиям. «Поэтому понять масштаб проблемы (или ее отсутствия), да еще и в разрезе регионов, довольно сложно», — уверяет он.

Регулярное обследование состояния почв страны проводится лишь с точки зрения их агрохимического состояния (содержания NPK, pH и гумуса), обновление же информации о почвенных свойствах и их деградированности на государственном уровне не ведется, оно было прекращено с развалом СССР, подтверждает Игорь Савин. Есть разрозненные обследования в отдельных регионах, которые не позволяют получить целостной картины. Известно лишь, что процессы деградации протекают местами достаточно интенсивно, что, без сомнения, сказывается на плодородии почв и экономической эффективности их использования. «Интенсивное развитие таких деградационных процессов, как водная, ветровая и овражная эрозии, деградация, уплотнение, переувлажнение и заболачивание, вторичное

### Причины и интенсивность деградации сельхозземель по федеральным округам

Вид деградации	Центр	Северо-Запад	Юг	Северный Кавказ	Приволжье	Урал	Сибирь	Дальний Восток
Водная эрозия	+	+	++	++	++	+	+	+
Ветровая эрозия	+		++	++	+	+	++	+
Переувлажнение и заболачивание	+	++	+	+	+	+	+	+
Засоление			+	++	+	+	+	+
Опустынивание			+	+	+	+	+	+
Подтопление			+	+	+	+	+	+
Переуплотнение	+	+	+	+	+	+	+	+
Сбитость кормовых угодий / перевыпас			+	+	+	+		

«+» деградировано <10% сельхозземель, «++» деградировано >10% сельхозземель

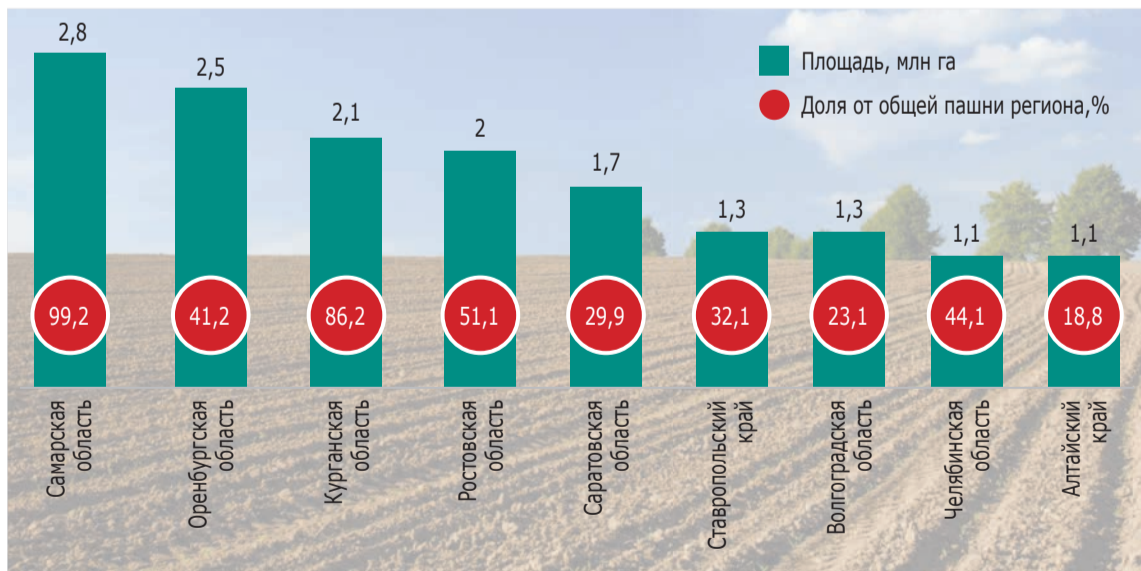
Результаты исследования показателей фосфатного режима почв тоже не самые оптимистичные, продолжает Романенков. Согласно им, из 100,3 млн га обследованной пашни 21,9 млн га, или 21,8 %, приходится на почвы с очень низким и низким содержанием подвижного фосфора. В УрФО их площадь составляет 3,6 млн га, или 50,7 % от общей, в СКФО — 1,6 млн га, или 32,9 %, в ДФО — 1,5 млн га, или 48,2 %. Есть проблемы и с обеспеченностью сельхозземель калием. Его очень низкое содержание отмечается на 1,1 млн га, или 1,1 % от обследованной пло-

он. Наибольшее количество пахотных земель с содержанием гумуса меньше минимального расположено в Самарской, Оренбургской, Курганской, Ростовской областях и других регионах. Проблема снижения содержания органического углерода в пахотных почвах многократно усилилась с 1990-х годов, когда урожай сельхозкультур стал формироваться главным образом за счет ускоренной минерализации гумуса как источника питательных элементов для роста растений, уточняет ученый. При этом на формирование 1 см гумуса в природных условиях средней полосы

ни и на 54 % площади естественных кормовых угодий, сообщает эксперт. «Эрозия почв является одним из основных факторов, сдерживающих повышение урожайности сельскохозяйственных культур», — добавляет завкафедрой эрозии почв факультета почвоведения МГУ Олег Макаров. По его данным, наибольшие площади пахотных земель, подверженных ветровой и водной эрозии, расположены в Приволжском федеральном округе, наименьшие — в Уральском федеральном округе.

Еще одна проблема — засоление почв, продолжает Савин. Вторич-

### Содержание гумуса меньше минимального. Регионы-«лидеры» по площадям пашни бедной гумусом



щадя, низкое — на 7,5 млн га, или 7,6 %, среднее — на 17,7 млн га, или 17,9 %. И больше всего такой пашни в центральных регионах страны (2,8 млн га), Приволжье (2 млн га) и Сибири (1,2 млн га), обращает внимание эксперт.

35 % почв характеризуются низким содержанием гумуса, и процесс потери органического вещества продолжается, знает Самсонов. А это основной показатель, определяющий

требуется около 100 лет, подчеркивает Самсонов.

Общая площадь эрозионно опасных и подверженных водной эрозии сельскохозяйственных земель превышает 56 млн га, говорит академик РАН, главный научный сотрудник ФИЦ «Почвенный институт им. В. В. Докучаева» Игорь Савин. Смывы почвы пашни занимают до четверти ее площади, и за период реформ ежегодный их прирост составлял

среднем около 3 % пашни, в южных регионах европейской части России — до 40-50 %. За последние 25 лет вторично засоленные почвы увеличивались ежегодно на 70-90 тыс. га, в основном за счет нерационального орошения. Этому типу засоления сейчас подвержено около 25 % площади естественных кормовых угодий, информирует он. «Почвы солонцовых комплексов занимают 8 % пашни



засоление, осолонцевание, подкисление, загрязнение, опустынивание и прочие, не только приводит к заметному снижению плодородия почв, но и существенно ухудшает общую экологическую обстановку», — считает эксперт.

Данные об изменении агрохимических свойств почв тоже не являются вполне открытыми, несмотря на то, что такие исследования проводятся в значительной мере за государственный счет, сетует директор по продуктовой экспертизе компании «ИнТерра», кандидат сельскохозяйственных наук Станислав Шишов. Недостаточная «оцифрованность» и доступность этой важной информации делает проблему менее заметной, и ее сложнее решать.

Среди характерных для всей территории России деструктивных процессов эксперт также называет разрушение гумуса, эрозию, обеднение элементами питания, ухудшение структуры (иногда безвозвратное) и снижение микробиологической активности почв. «Если говорить о ключевой проблеме — дегумификации, то по своему опыту могу сказать, что за 25 лет интенсивного использования в пойменной почве (река Ока, Московская область) было потеряно 1-2 % органического вещества в пахотном горизонте в абсолютном выражении. Это очень существенное падение, так как на исследуемом мной участке осталось всего около 4 % гумуса! — рассказывает Шишов. — Тут еще нужно понимать, что на пойменных почвах проблема дегумификации отчасти нивелируется отложением принесенных паводковыми водами частиц почвы, эрозия тут может быть менее выражена. На других же почвах ситуация в этом плане может быть еще хуже». По некоторым данным, средняя за столетие скорость дегумификации колеблется от 0,1 до 1,3 т/га в год (или до 0,04 % ежегодно), и значительная часть земель за время их использования обеднела более чем в два раза. Причем процессы деградации почв наблюдаются в подавляющем большинстве пахотных земель России, отмечает Шишов. Есть отдельные регионы (например, Белгородская область), где вопросам биологизации земледелия и сохранения почв уделили существенное внимание, но это пока скорее исключение из правила, признает он.

Информацию об эрозии почв иногда собирает Минсельхоз, указывает Строков. Так, например, площадь ветровой эрозии в 2019 году оценивалась ведомством в 1,6 млн га, водной — 2,5 млн га. Получается, что данным явлениям подвержены только 5% общей посевной площади, что, по мнению эксперта, «в общем-то, говорит о незначительном характере проблемы». Существует и глобальная карта эрозии почв от European Soil Data Centre, позволяющая оценивать ее степень на уровне стран, регионов и даже районов. «Нам удалось получить данные за 2012 и 2001 годы. Здесь основной показатель измеряется в тоннах потерянной (смытой) почвы в год в среднем с 1 га земель, — поясняет Строков. — Уровень эрозии в России около 0,84 т/га в год, но по регионам колебания от 0,01 т до 12 т. Если же говорить о среднем показателе, то он

очень даже низкий по сравнению со средним мировым (2,8 т/га)».

условий и создает серьезную угрозу продовольственному обеспечению

Решение этой задачи требует обязательного повышения внесения мине-

ральные удобрения, уверен топ-менеджер. Другая серьезная проблема — применение из года в год одних и тех же марок удобрений без соблюдения севооборота и учета специфики почв и сельхозкультур. Это закономерно приводит к дисбалансу основных питательных элементов. Налицо также дефицит серы, сводящий на нет усвоение растениями

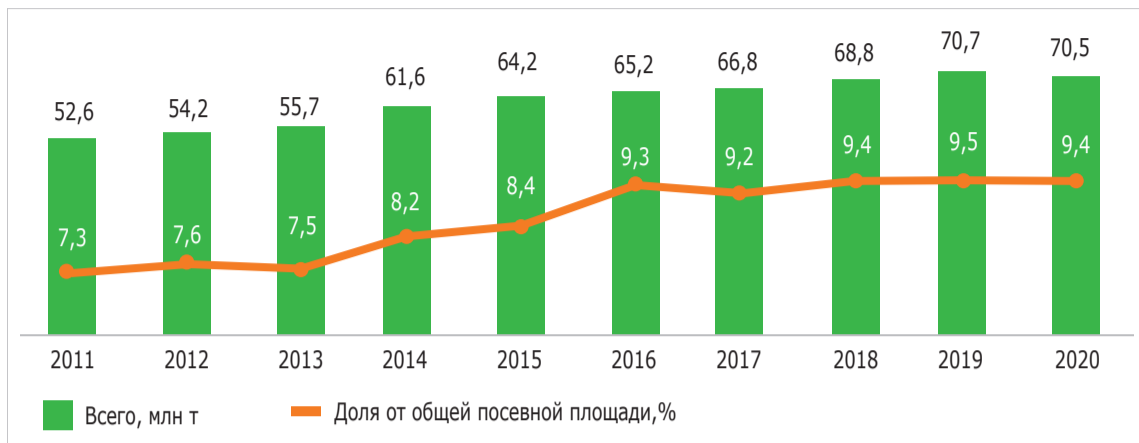
Глобальные проблемы с почвами остаются неизменными, сообщает ведущий специалист департамента маркетинга компании «Акрон» Игорь Бессарабенко. Главная из них — уровень кислотности, считает он. В большинстве случаев без помощи государства этот вопрос не решить. «Для глобального и долгосрочного изменения плодородия почв требуется применение мелиорантов (известки, фосфмуки), которые необходимо вносить систематически и в больших нормах, к тому же они обладают отсроченным эффектом, — отмечает он. — И хотя стоимость мелиорантов невысока, в условиях современной экономики далеко не все аграрии могут позволить себе долгосрочные вложения в повышение качества земли».

По количеству вносимых минеральных удобрений Россия уступает многим странам. Объем их применения снизился с 9,9 млн т в 1990 году до 1,5 млн т в 1999-м, с 1990-го по 1995-й — еще в пять раз, информирует Владимир Романенков. До 2002-го уровень использования минудобрений не превышал 19 кг/га, что соответствовало показателю 1970-го. К 2019 году удалось поднять эту цифру до 48 кг/га. Но, например, в Евросоюзе вносится до 150 кг/га, в США — 130 кг/га, а в Японии — 250 кг/га. «И существующие тенденции роста цен на минеральные удобрения на внутреннем рынке (например, на 13-45 % на азотные и на 56 % на аммофос только за 2020-2021 годы) заставляют сельхозпроизводителей или меньше их использовать, или и вовсе сокращать посеи», — подчеркивает ученый.

Такая же ситуация и с органическими удобрениями. Во второй половине 1980-х в России ежегодно вносилось 457-465 млн т органики, что по дозам составляло около 3,6 т/га пашни, известно Романенкову. При ежегодной средней потребности пашни в 6-7 т/га сейчас такие удобрения применяются на площади менее 10% в дозах не выше 2 т/га, а в 23 регионах страны — менее 0,5 т/га. И негативная динамика может усугубиться, предупреждает эксперт. При существующих тенденциях в животноводстве к 2030 году производство навоза и помета в стране может составить немногим более 300 млн т при необходимости вносить до 500 млн т органики ежегодно.

Еще одной проблемой является резкое снижение доли трав в севооборотах в тех регионах, где больше всего уменьшилось поголовье КРС, дополняет Романенков. Это приводит к внедрению зернопаровых и зернопропашных севооборотов, а также к нарушению принципов смены сельхозкультур, что многократно ускоряет потерю органического вещества почвы и способствует усилению процессов агроистощения.

### Органикой удобряют почти 10 % площадей. Внесение органических удобрений



### ЧТО ПРИВОДИТ К ИСТОЩЕНИЮ

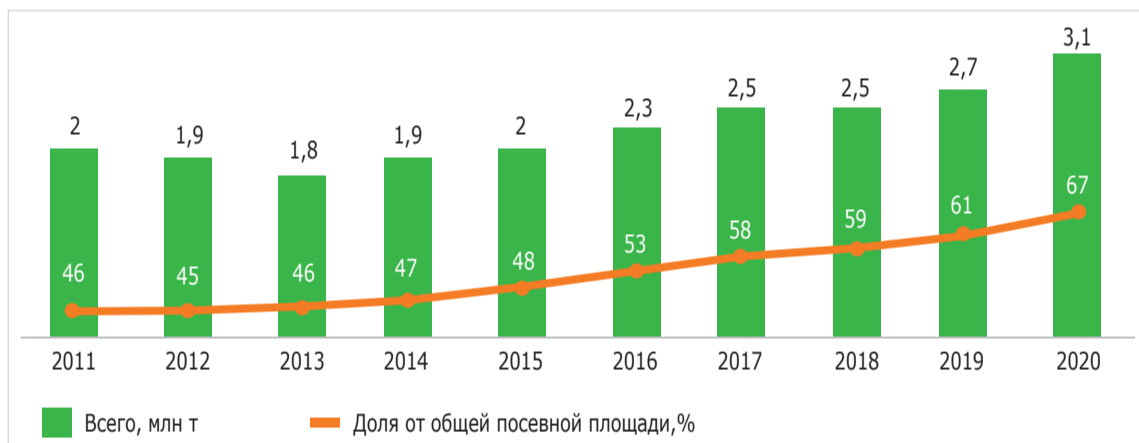
Причин обеднения сельхозземли много. В первую очередь на слуху вынос элементов питания из почв культурными растениями, говорит Станислав Шишов. И, как правило, по объемам на подавляющем большинстве пахотных земель России он больше, чем количество приходящих с удобрениями нутриентов. Вслед-

ствие интенсивных обработок органическое вещество почвы окисляется, разрушается или подвергается вымыванию-выдуванию. «Внесение физиологически кислых удобрений стимулирует подкисление; некорректное орошение и потепление климата — засоление; а применение большого количества химических СЗР угнетает почвенную микрофлору и вместе с тем еще более замедляет процессы почвообразования», — рассказывает он.

и ее варьирование в пространстве», — перечисляет эксперт. Кроме того, существенное значение имеет отсутствие госслужбы охраны почв, которая могла бы регулярно проводить мониторинг их состояния и контроль над их использованием.

«Одна из главных проблем, с которыми сталкиваются аграрии — многолетнее стремление «выжать» из земли максимум, — комментирует гендиректор «ФосАгро-Региона» Андрей Вовк. — Вкупе с нарушени-

### Расход минеральных удобрений опять растет. Объем внесения российскими аграриями



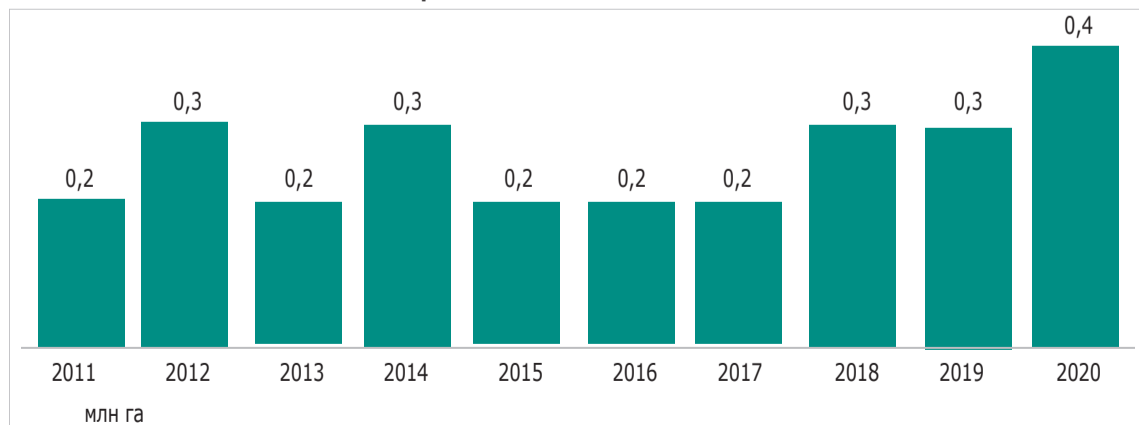
и ее варьирование в пространстве», — перечисляет эксперт. Кроме того, существенное значение имеет отсутствие госслужбы охраны почв, которая могла бы регулярно проводить мониторинг их состояния и контроль над их использованием.

«Одна из главных проблем, с которыми сталкиваются аграрии — многолетнее стремление «выжать» из земли максимум, — комментирует гендиректор «ФосАгро-Региона» Андрей Вовк. — Вкупе с нарушени-

азота и фосфора и снижающий засухоустойчивость почв, констатирует Вовк. «Ситуация усугубляется практически повсеместной нехваткой микроэлементов, влияние которых на урожайность достаточно велико. Так, цинка и бора сейчас недостает на 85-95 % сельхозземель», — утверждает он.

Уже 25 лет наблюдается ежегодный отрицательный баланс основных элементов минерального питания растений, акценти-

### Произвестковано кислых почв



Агроистощение почв при недостаточном внесении минеральных удобрений не позволяет существенно поднять и стабилизировать продуктивность агрокультур, ставит ее в сильную зависимость от погодных

условий и создает серьезную угрозу продовольственному обеспечению

рует внимание Константин Самсонов. «Восполнение их запасов осуществляется в основном при помощи внесения минудобрений, однако в большинстве стран мира уже признано, что существующий

# Пора прощупать почву

ОКОНЧАНИЕ. НАЧАЛО СТР 10

## КАК ПОВЫСИТЬ ПЛОДОРОДИЕ

Для предотвращения процессов снижения плодородия почв необходимо применять комплекс мер, таких как сохранение паров в хозяйствах, систематическое проведение мелиоративных мероприятий, соблюдение севооборотов, научно обоснованное применение как органических, так и минеральных удобрений, рекомендует Игорь Бессарабенко.

Имеет смысл пересмотреть севообороты, добавить сидераты (как возделываемые в течение всего сезона под запаху, так и после уборки основной агрокультуры, если есть достаточно влаги в почве), сократить интенсивность обработки почвы (вплоть до no-till), пересмотреть системы питания, увеличить доли подкормок и внесения органических удобрений (где это возможно), предлагает Станислав Шишов. «К сожалению, органики часто не хватает в зоне доступности хозяйств, — признает он. — Но растениеводам все-таки стоит осмотреться на предмет поиска источников таких удобрений. Понятно, что для этого нужны специальные разбрасыватели и логистические затраты могут быть существенными, но результат может их окупить как в долгосрочной, так и в краткосрочной перспективе».

Хозяйствам, не имеющим животноводства, можно рекомендовать заключить договоры с животноводческими/птицеводческими предприятиями, не имеющими собственных сельхозземель или имеющих их в недостаточном для внесения органики количестве, советует Самсонов. Замена минеральных удобрений органическими обеспечит значительную экономию финансовых ресурсов, уверяет он.

Одни из самых дешевых методов по улучшению почвенного плодородия — соблюдение севооборота, а также разумно произведенные механические обработки почвы, отмечает Андрей Вовк. Но они требуют немало времени, а результат, как правило, нужен уже сегодня, говорит он. Наиболее эффективным способом по отношению затрат к получаемой прибыли, по мнению топ-менеджера, является восполнение почвенного запаса питательных веществ при помощи минудобрений, и не отдельных марок, а систем минерального питания, сбалансированных по основным, мезо- и микроэлементам.

Шишов также обращает внимание на интегрированную систему защиты растений, которая набирает обороты как за рубежом, так и в России. Микробиологические препараты позволяют снизить нагрузку по химическим СЗР и таким образом улучшить состав почвенной микрофлоры. В комплексе с другими агротехническими приемами такой подход повышает уровень плодородия почв и способность к накоплению гумуса в том числе. Обязательными можно назвать и мероприятия, связанные со снижением интенсивности эрозионных процессов, — вспашка поперек

склонов, соблюдение требований к их крутизне, залужение балок и так далее, добавляет руководитель.

Основные методы повышения продуктивности и снижения рисков деградации почв сводятся к внедрению научно обоснованной системы земледелия, отмечает Игорь Савин. При их разработке учитываются все нюансы состояния земли на локальном уровне и разрабатываются конкретные практические рекомендации по использованию сельхозтехники, удобрений, средств защиты растений и т. д. Однако решить проблему истощения почвы без использования информационных технологий в современных реалиях невозможно, думает Шишов. «Чтобы повсеместно стабильно повысить качество управления состоянием почв, внедрением усовершенствований и растениеводством в целом, необходимо оцифровать объект управления — наши хозяйства, — говорит он. — Также нужно сформировать образовательные программы в области сельского хозяйства, отвечающие современным вызовам и технологическим реалиям».

## СТОП-ФАКТОРЫ ДЛЯ ВЛОЖЕНИЙ

Проведение агротехнологических работ на используемых землях является одним из важных направлений каждого сельхозпроизводителя, но, учитывая рентабельность сельхозпроизводства в последнее десятилетие, у аграриев просто не было достаточных ресурсов для осуществления полного спектра мероприятий, акцентирует внимание Татьяна Козлова. «Любопытный факт — затраты на ввод неиспользуемых земель в Черноземье сопоставимы, а то и выше рыночной стоимости самой земли в этой зоне, — приводит пример она. — В зависимости от состояния почвы инвестиции в ее восстановление могут доходить до 25 тыс. руб./га, так что даже для крупных агрохолдингов это малоинтересно».

Оценить объем необходимых вложений в улучшение качества сельхозземель не так просто — все очень индивидуально и зависит от исходных почвенно-климатических условий, доступности поблизости источников органического вещества, возделываемых сельхозкультур, перечисляет Шишов. «Даже существенные, казалось бы, инвестиции, например в известкование почв, могут быстро окупиться в конкретных комбинациях вышеуказанных условий, — уверяет он. — Использование же сидератов и корректировка севооборота могут стоить дешево при правильной организации и с самого начала давать отдачу».

Технически оценить уровень плодородия своих полей может любой фермер. Для этого он может обратиться в свою агрохимслужбу. «Но нужно ли это ему? — задается вопросом Антон Строков. — В России земледелие низкоинтенсивное, удобрений вносится мало, есть огромные территории, которые к этому адаптировались». В той же Оренбургской

области или Алтайском крае урожайность пшеницы и подсолнечника от силы 10-15 ц/га, и местных аграриев это устраивает. В большинстве районов хозяйства благодаря низким затратам работают прибыльно даже при такой урожайности. То есть у них нет материальной мотивации поднимать сбор с гектара или вкладываться в почвозащитные мероприятия, поясняет эксперт.

Еще несколько лет назад вопрос плодородия почв сводился исключительно к расчету стоимости удобрений, комментирует Андрей Вовк. При текущем же уровне рентабельности растениеводства речь идет скорее не о поиске средств, а об отсутствии четкой стратегии развития земель-

найдется стимул увеличивать объем применения и ассортимент минудобрений, полагает он.

Вложения аграриев в повышение плодородия земель сдерживает отсутствие государственного субсидирования проектов переработки навоза/помета в органические удобрения, а также стимулирования их внесения, уверен Константин Самсонов. Между тем использовать отходы животноводства на сельскохозяйственных угодьях можно только после их переработки. Получаемая органика должна соответствовать требованиям действующих стандартов, изготавливаться по утвержденным технологическим инструкциям и регламентам, с соблюдением тре-

для нас являются низкая эффективность применения минеральных удобрений на среднекислых почвах и низкое содержание питательных веществ в них, весенние засухи и недостаточное количество осадков в период вегетации». Для сохранения же и увеличения плодородия почвы в рамках принципов бережного ресурсосберегающего земледелия, которых придерживается «Дамате», холдинг использует органические удобрения. Как показал опыт, их применение позволяет увеличить урожайность сельхозкультур в среднем на 15-20 %.

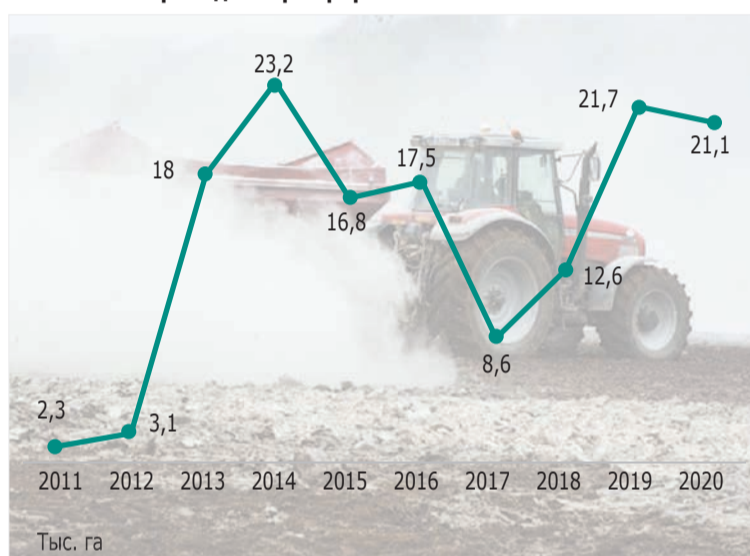
Раз в пять лет специалисты компании проводят агрохимическое обследование почвы. «По его итогам мы рассчитываем выровнять баланс использования органики и минудобрений, оптимизировать нормы и сроки их внесения, сформировать наиболее оптимальные севообороты с учетом зон плодородия Пензенской области, — делится Морунков. — Кроме этого, мы хотим внедрить в производство планирование технологических операций с учетом индивидуальных особенностей каждого поля с целью повышения плодородия почв, снижения себестоимости продукции, повышения урожайности и качества выращиваемой продукции».

Земли, которые обрабатывают хозяйства агрохолдинга «Зерно жизни» (входит в «СИНКО»), типичны для Самарской области. Они относительно плодородны, их потенциал ограничен только ресурсами влаги, сообщает директор компании Андрей Зорин. «Собственно говоря, и все проблемы, сказывающиеся на плодородии сельхозземель, тоже типичны: главными негативными факторами, как и везде, являются ветровая и водная эрозия», — отмечает он. Однако за счет повсеместного внедрения «нулевой» технологии обработки почвы на предприятиях холдинга удалось существенно снизить ущерб от ветровой эрозии, поскольку укрытая растительными остатками и не тронутая мехобработкой земля препятствует выветриванию грунта. Борьба с водной эрозией — гораздо более сложное мероприятие.

Чтобы предотвратить процесс деградации почвы за счет ее вымывания талыми водами и осадками, нужно проводить мелиоративные и земляные работы, насаждать леса и т. п. «Это колоссальные затраты, и без государственных программ поддержки вряд ли кому-то из сельхозпроизводителей они по плечу», — полагает руководитель.

Главными мероприятиями по поддержанию качества и плодородия земель «Зерна жизни» Зорин называет минимизацию механического воздействия на почву с сохранением максимального количества пожнивных растительных остатков, а также увеличение применения минеральных удобрений (ежегодно плюс 10-15 %). «Как известно, no-till позволяет существенно снизить количество проходов тяжелой техники по полям, это уменьшает нежелательное уплотнение почвы, а поскольку

Проведено фосфоритование кислых почв



ных активов и видения долгосрочных целей, кроме получения сиюминутных урожаев, считает он. Так, на фоне мер по раскислению почв аграрии продолжают широко применять традиционные марки, повышающие кислотность, что, в свою очередь, резко снижает коэффициент усвоения действующих веществ из минеральных удобрений. «Необходимо менять подход к минеральному питанию, рассматривая удобрения не просто как статью расходов, а как инструмент повышения прибыльности, — предлагает Вовк. — Учет специфики почв и агрокультур при выборе минеральных удобрений ведет к росту рентабельности».

Но инновации в сфере плодородия зачастую сдерживаются консерватизмом самих аграриев, делится наблюдением топ-менеджер. Ведь далеко не секрет, что в России сперва смотрят, «как у соседа», а уже потом начинают задумываться. «Мы эту проблему в основном снимаем за счет проведения масштабных агрономических опытов совместно с сельхозпредприятиями», — рассказывает он. Ежегодно «ФосАгро-Регион» закладывает более полутора сотен вариантов опытов, направленных на демонстрацию эффективности новых марок.

Спрос на минеральные удобрения зависит от рынка сбыта сельхозпродукции, проводит логическую связь Игорь Бессарабенко. Если сельхозпроизводитель будет видеть потенциал в росте объемов реализации своего товара, то у него всегда

будет стимул увеличивать объем применения и ассортимент минудобрений, полагает он.

## С ЗАБОТОЙ О БУДУЩЕМ

Аграрии занимаются своими землями в меру своих финансовых возможностей и понимания того, какими по качеству должны быть почвы. Кто-то зрит в перспективу и ратует за сохранение и приумножение природных богатств, а кто-то готов лишь восполнять тот объем питательных веществ, который позволит иметь неплохой урожай в текущем сезоне.

Земельный фонд «Дамате» составляет свыше 98 тыс. га в Пензенской, Ростовской и Тюменской областях, а также в Северо-Кавказском федеральном округе, из них сельскохозяйственных земель — более 77 тыс. га. В Пензенской области у компании задействовано в севообороте 49,5 тыс. га. «Состояние обрабатываемых земель в семи районах региона мы оцениваем как удовлетворительное: по результатам агрохимического обследования полей, почвы являются среднекислыми, показатель кислотности находится в пределах 4,8-5,5, что соответствует средним областным показателям, — сообщает директор по растениеводству пензенского подразделения ГК «Дамате» Андрей Морунков. — Наиболее значимыми проблемами получения высоких урожаев

вспашка тоже отсутствует, то биота и прочая фауна в почве сохраняются, что плодородию, несомненно, на пользу», — поясняет он.

Почвы в кубанском филиале «Авангарда» имеют нейтральный показатель кислотности pH 7 и не оказывают отрицательного воздействия на выращиваемые агрокультуры. В центральных регионах Черноземья (а предприятия холдинга расположены в Курской, Орловской, Липецкой и Тамбовской областях) земли характеризуются как слабо- и среднекислые с уровнем pH 4,5-5,5. «На них в центре у нас приходится около 40 %», — информирует гендиректор холдинга Павел Царев.

### ВОПРОС ЦЕНЫ ОСТАЕТСЯ ОДНИМ ИЗ ГЛАВНЫХ Андрей Морунков, директор по растениеводству пензенского подразделения ГК «Дамате»

С развитием животноводства и птицеводства появляется возможность получения органических удобрений путем компостирования навоза КРС и птичьего помета, и многие предприятия заинтересованы в их использовании на полях. Однако в большинстве хозяйств, например нашей Пензенской области, отсутствуют специальные машины для внесения такого вида удобрений, а их приобретение связано с довольно высокой стоимостью. Кроме того, большие затраты требуются на перевозку органики от мест хранения и компостирования к местам ее внесения.

Использование для улучшения плодородия почвы агромелиорантов (дефеката, доломитовой муки) сдерживает недостаточное количество мест их получения (сахарные заводы) и добычи (карьеры), а также большие расстояния транспортировки к местам внесения. Да и обходятся такие продукты недешево. Для повышения показателя кислотности почвы требуется вносить 8-10 т агромелиорантов на гектар, что приводит к росту затрат до 10-12 тыс. руб./га и, соответственно, к увеличению себестоимости продукции. Кроме того, сельхозпредприятия не могут воспользоваться субсидиями на проведение мелиоративных мероприятий, предоставляемыми региональными и федеральными программами, так как у сахарных заводов и карьеров отсутствуют лицензии и сертификаты на агромелиоранты, что является одним из условий программы субсидирования.

Сейчас компания уделяет пристальное внимание мелиорации черноземов с помощью фосфогипса (побочный продукт, образующийся при производстве фосфорных удобрений) и известняковой (доломитовой) муки марки С. Первый выпускает балаковский филиал «Апатита», расположенный в Саратовской области, разработка второй ведется на Данковском месторождении доломитов в Липецкой области, знает Царев.

В этих мелиорантах руководитель видит неплохой потенциал. Но точно оценить инвестиции в повышение плодородия почв с их помощью он не берется, так как немалую роль здесь играют вопросы транспортировки и логистики. «Дополнительной статьёй затрат станет приобретение специализированных машин для внесения данных мелиорантов, — предупреждает он. — В будущем предполагается производить гранулированный фосфогипс разных фракций, в этом случае можно будет использовать имеющуюся в наших хозяйствах технику по распределению удобрений». По мнению топ-менеджера, в качестве мер поддержки сельхозпроизводителей необходимо рассмотреть возможность выделения субсидий на возмещение затрат на транспортировку фосфогипса, а также расходов на проведение комплексных испытаний химической мелиорации земель с использованием этого продукта для сельского хозяйства, предлагает он.

Состояние почв «Елани» (Оренбургская область) ее гендиректор Алексей Орлов называет стабильным — за 20 лет работы оно как минимум

не ухудшилось. Предприятие прибегает к почвосберегающим технологиям — например, безотвальной обработке почвы. «Мы совместили экономичный по финансовым затратам и экологичный для производства подход», — поясняет руководитель.

Чаще всего компания сталкивается с такими проблемами, как водная и ветровая эрозия. Поддерживать почвы помогает правильно выстроенный севооборот, включение в него многолетних трав. Раз в пять лет или даже чаще проводится агрохимический анализ почв. «Дефицита полезных веществ нет, но и значительных улучшений пока не отмечается», — признает Орлов. — В по-

следние два года мы начали вносить в почву минеральные удобрения, в небольших объемах, как стартер, но и это выливается в миллионные затраты. Работаем и с органикой, хотя техника для ее распределения на полях не хватает, да и в целом технология затратная».

Что такое водная эрозия, знают и в «Агротех-Гаранте» (Воронежская, Белгородская области). Компания активно занимается профилактикой данной проблемы на своих землях, но президент группы Сергей Оробинский отмечает, что многие соседи не обращают на нее внимание, не просчитывают возможный ущерб. «По нашей оценке, лишь за один ливень с 1 га земли смывается до 280 т плодородного слоя! — уверяет он. — Такие потери практически невозможно компенсировать».

Еще одна проблема — лесополосы, которыми никто не занимается. Зачастую статус земель, на которых расположены некогда сделанные посадки, не определен, поэтому никто не берет их на свой баланс и, соответственно, не отвечает за их состояние. Нужно корректировать лесополосы, разреживать их, планировать новые, акцентирует внимание топ-менеджер. «Особенности рельефа, состав почв — все это во времена СССР серьезно изучалось, а сейчас поля для производителей — просто участки работ, — сетует Оробинский. — Аграрии выбирают из земли все что можно, не думая о том, к какому состоянию она придет через 10-20 лет и как на этой земле будут жить и работать наши дети и внуки».

## В ТЕМУ

### Связывание почвы корнями и грибами гифами может способствовать устойчивости как экссудаты из корней, так и других почвенных организмов.

Об этом рассказал специалист по почве Дик Нил из британской агрономической группы Hutchinsons в материале «Добрый доктор Claydon Drill: рекомендации при деградации почвы» на Latifundist.com.

Отмечается, что влияние корней особенно важно из-за тех биопор, которые они оставляют при распаде. Биопоры (включающие ходы корней и туннели дождевых червей) могут обеспечить важные пути для проникновения корней последующих культур (Декстер и др).

Кроме того, Дик Нил провел простую проверку на поглощение, чтобы оценить состояние почвы на

предприятии Claydon. Он сравнил эту почву с почвами того же типа, обрабатываемыми по традиционной технологии.

«Доказано, что более здоровые почвы способны противостоять экстремальным погодным условиям и позволяют получать оптимальные урожаи в условиях высокой влажности или засухи в течение жизненного цикла растения», — подчеркнул он.

По его мнению, функциональность почвы значительно улучшена, что позволяет высевать в более широкие временные и погодные рамки. Это гарантирует оптимальные сроки посева, способствуя лучшему прорастанию и всходу культур.

«В частности, структура является одной из самых лучших, которые я видел. Это плотные песчаные и глинистые почвы, однако в настоящее время они имеют замечательные

показатели инфильтрации воды, глубины роста корней и дренажа благодаря высокой пористости, низкой плотности массы и обильным популяциям дождевых червей в результате применяемой технологии обработки почвы. Природное скопление и деятельность червей и беспозвоночных свидетельствуют о хорошем биологическом здоровье», — говорит Дик Нил.

По мнению ученых «Института здоровья растений», только лабораторные исследования могут точно определить, каких элементов в почве достаточно, а каких — нет, и смогут ли они полноценно усвоиться растением. А эта информация, в свою очередь, поможет оптимизировать производственные затраты и сэкономить средства.

Источник: <https://latifundist.com>

## Путин подписал закон о страховых субсидиях аграриям

**Президент России Владимир Путин подписал закон о государственной поддержке при страховании рисков утраты урожая из-за чрезвычайной ситуации природного характера, соответствующий документ опубликован на официальном интернет-портале правовой информации.**

Документ направлен на предоставление сельхозпроизводителям возможности заключать еще более доступные договоры агрострахования с господдержкой в случаях, когда события природного происхождения повлекли за собой введение ЧС регионального, межрегионального или федерального характера.

При этом осуществляющие такое страхование страховщики должны будут соответствовать установленным правительством РФ требованиям, включая финансовую устойчивость, платежеспособность и опыт сельхозстрахования.

Законом устанавливается размер субсидии, перечисляемой на возмещение части затрат на уплату премии по объекту сельхозстрахования, застрахованному от риска гибели урожая сельхозкультур и посадок многолетних насаждений в результате ЧС. Для сельхозпроизводителей

размер субсидии с 1 июля 2021 года устанавливается в размере 80 % от страховой премии.

Причем для субъектов малого бизнеса этот размер сохраняется в течение двух лет, а с 1 июля 2023 года он снижается до 70 %, с 1 июля 2024 года — до 60 %, с 1 июля 2025 года — до 50 %. Для других сельхозпроизводителей размер субсидии будет ежегодно снижаться: до 70 % — с 1 июля 2022 года, до 60 % — с 1 июля 2023 года, до 50 % — с 1 июля 2024 года.

При этом лимит ответственности страховщика при ЧС природного характера составит от 35 до 50 % от страховой стоимости при страховании урожая сельхозкультур и не менее 70 % — при страховании посадок многолетних насаждений. А безусловная франшиза, то есть часть не выплачиваемого страховщиком ущерба, которая прописана в договоре об агростраховании с господдержкой, в случае ЧС природного характера устанавливается в размере от 10 до 20 %. В остальных случаях она сохраняется на действующем уровне — 10-50 %.

Господдержка при агростраховании от ЧС природного характера будет оказываться сельхозтоваропроизводителям, которые по договору

страхования, заключенному в период с 1 июля 2021 года по 30 июня 2022 года, уплатили не менее 20 % от начисленной страховой премии, с 1 июля 2022 года по 30 июня 2023 года — не менее 30 %, с 1 июля 2023 года по 30 июня 2024 года — не менее 40 %, с 1 июля 2024 года — не менее 50 %.

Для субъектов малого бизнеса, заключивших договор в период с 1 июля 2021 года по 30 июня 2023 года, этот минимальный показатель составит 20 %, с 1 июля 2023 года по 30 июня 2024 года — 30 %, с 1 июля 2024 года по 30 июня 2025 года — 40 %, с 1 июля 2025 года — 50 %.

Закон вступит в силу с 1 июля 2021 года, а его положения об осуществлении объединением страховщиков компенсационных выплат в счет возмещения ущерба, нанесенного результате ЧС природного характера, начнут применяться с 1 июля 2022 года. Для осуществления таких выплат должен быть сформирован компенсационный фонд, в который страховщики обязаны отчислять не 5 % от полученных страховых премий по договорам сельхозстрахования.

Источник: [lprime.ru](https://lprime.ru)

## Слизни на марше сжирают сою в Индиане

**Подобное нашествие слизней на соеводческие поля одного из крупнейших аграрных штатов США наблюдалось четыре года назад, после чего многим фермерам пришлось проводить пересев, так бороться с прожорливыми вредителями очень трудно.**

«Четыре года назад слизни вызвали значительное количество повторных посадок в юго-восточной Индиане, а также затронули соевые насаждения в центральной части штата. Невозможно исключить наличие слизней в течение любого года, но в сезоне 2021 их

популяция на соевых полях снова растет угрожающими темпами», пишет Том Дж.Бечман в своей статье на портале [www.farmprogress.com](http://www.farmprogress.com).

«Один фермер рассказал о значительной потере всходов сои (он выращивает по нулевой обработке почвы и сеет по стерне кукурузы. Поле было засеяно в начале мая. Приблизительно две с половиной недели спустя, фермеры вышел в поле и увидел совершенно лысые участки. Он сказал, что это выглядело так, как будто слизни маршировали прямо по ряду от одного семени к другому. Он добавил, что в прошлом

у него были проблемы со слизнями, но возникают они циклично и только в определенные годы, например, четыре года назад.

Стив Гаук, региональный менеджер по агрономии компании Beck's, который также занимается фермерством со своей семьей на юго-востоке Индианы, говорит, что в штате слизнями аграриев не удивить. Помимо нашествия четырехлетней давности, в другие годы слизни появляются в разных количествах в зависимости от погоды: прохладная и влажная весна им нравится, хотя порой поведение слизней непредсказуемо.

# Лейте воду, не отходя от кассы

ПРОДОЛЖЕНИЕ. НАЧАЛО СТР 3

**Зайцев:** Как я уже сказал, есть программа, которая предусматривает поэтапную реконструкцию оросительных систем с привязкой к хозяйствам, которые планируют орошать земли на базе имеющихся каналов и насосных станций. Работа выстроена, в том числе ведется и проектная работа, все планы по орошению согласуются с управлением «Саратовмелиоводхоз», чтобы не было обезлички и все площади имели привязку к каналам и водоемостникам.

**Станислав Денисенко:** Скажите, основной показатель – километры или кубатура воды, которая прогоняется по системе? Во времена Советского Союза каким был пиковый показатель?

**Василий Гордиенко, заместитель директора Управления «Саратовмелиоводхоз»:** Миллиард кубометров воды и почти 500 тысяч гектаров орошения.

**Станислав Денисенко:** А километра какой-то был?

**Гордиенко:** Одна тысяча километров.

**Станислав Денисенко:** А сейчас сколько?

**Василий Гордиенко:** Длина каналов практически вся осталась, практически все насосные остались.

**Станислав Денисенко:** Как остались? Я сам посылал запрос. У нас большое количество каналов было разобрано, плиты вывезены.

**Василий Гордиенко:** Каналы куда не делись. Это все внутрихозяйственные сети, а федеральное имущество осталось.

**Константин Денисов:** Вопрос такой: только в нашей области производятся две дождевальные машины. Существует ли какой-то приоритет при выделении субсидий на замену машин именно отечественных производителей. Как я погляжу, действительно, на наших полях в основном работают машины Valley («Валлей») и Zimmatic («Зимматик»). Приоритет в государственной поддержке какой-то имеется?

**Александр Зайцев:** Отечественные производители пока еще только вступают в конкуренцию с импортными машинами, зарекомендовавшими себя на полях области. Нормативной документации деления на импортные и отечественные машины пока нет, но, по-моему, с 2023 года Департамент мелиорации Минсельхоза России планирует увеличить процент возмещения затрат сельхозпроизводителей, которые будут использовать отечественные машины. Как это будет выглядеть, не знаю.

**Павел Артемов:** Мы восстановили четыре машины «Кубань» компании «БСГ» из Тольятти, посмотрим, как они будут себя вести.

**Александр Зайцев:** «Кубани» уже работают в области.

**Павел Артемов:** Сейчас в Самарской области открыто новое производство, посмотрим, сравним. Будет какой-то определенный опыт.

**Бабошкин:** Понятно, мы имеем дело с импортозамещением в мелиорации.

**Станислав Денисенко:** Раньше существовала определенная проблема, связанная с уголовными делами в связи с возмещением затрат. Я в том

плане, что фермеры спокойно идут на сотрудничество с государством или все-таки опасаются преследований представителей контролирующих органов?

**Александр Зайцев:** В последние годы, безусловно, финансовое благополучие сельхозпроизводителей окрепло. У них есть оборотные средства, которые наряду с покупкой техники, приобретением удобрений сейчас вкладываются в развитие мелиорации. Соответственно, все прозрачно, выезжаем, смотрим.

**Бабошкин:** Независимо от государственной поддержки, сегодня сельхозтоваропроизводители вкладываются в мелиорацию, понимая, что они могут получить несколько меньше, чем заявляет минсельхоз, но значительно больше, чем на богаре.

**Александр Зайцев:** Я уже говорил, 8 тысяч гектаров сельхозпроизводители строят за счет собственных средств. А потом по факту мы им возмещаем затраты. Соответственно, каждый проект принимается, актируется, оплачивается.

**Станислав Денисенко:** То есть сейчас подобных случаев нет?

**Александр Зайцев:** Пока нет. Счетная палата проверяет, казначейство проверяет, ОБЭП проверяет, прокуратура проверяет – куда ж больше!

**Станислав Денисенко:** Просто не хотелось бы, чтобы в очередной раз фермеров отпугнули от участия в федеральных программах.

**Александр Зайцев:** Как правило, мелиорацией занимаются экономически устойчивые предприятия, поскольку это занятие не из дешевых.

**Константин Денисов:** Программа поддержки мелиорации на 2023 год включает в себя гидромелиоративную мелиорацию. Что, наверняка, составляет самый большой блок заявок, который к вам поступает. Но также есть культуртехническая мелиорация, когда вводятся заброшенные залежные земли. Наверное, заявки есть. Хотелось бы узнать, когда-нибудь заявки по агролесомелиорации и фитомелиорации поступали?

**Александр Зайцев:** Я знаю, что такие проекты у сельхозтоваропроизводителей есть, в том числе КФХ Агаларов из Ивантеевского района планирует восстановить лесозащитную полосу. Я обозначаю, что агролесомелиоративные мероприятия, как это прописано в программе, это «защита земель от воздействия неблагоприятных явлений природного и техногенного происхождения путем создания защитных лесных насаждений по границам земель сельхозназначения». Соответственно, основная цель – предотвращение деградации пашни путем создания защитных лесных насаждений в оврагах, балках, на берегах рек и на других территориях».

**Константин Денисов:** То есть такие заявки были?

**Александр Зайцев:** Нет, заявок таких пока не было, но они в процессе. Мы сейчас ведем заявочную кампанию, если Агаларов решится, будет первый проект.

А к фитомелиоративным мероприятиям Саратовская область не относится. В той редакции, которая звучит в программе, это создание мелиоративно-кормовых насаждений, многолетних трав, ленточных посевов, что направлено на закрепление песков. Это применимо к Калмыкии, у нас песков нет. Полупустыни есть, а песков нет.

**Александр Ратачков, руководитель Сарагруппомсоюза:** Эффективность поливного гектара какая?

**Александр Зайцев:** Урожайность в среднем по области где-то 45 условных единиц. В 3, может быть, даже в 5 раз выше, чем среднеобластной показатель на богаре.

**Александр Ратачков:** Вы сказали, что получили где-то 800 тысяч тонн.

**Александр Зайцев:** Это за время действия программы, с 2014-го по 2020-й годы.

**Бабошкин** прерывает его и предлагает: Про итоги, которые мы должны получить в результате этой программы, давайте поговорим в разделе «разное».

У журналистов, работающих на заседании комитета виртуально, с помощью видеотрансляции, тут же возник законный вопрос: чего откладывать? Через полчаса камеру выключили, и стало понятно, что Иван Анатольевич намерен говорить о главном без свидетелей.

**Александр Наравский:** Сейчас при выращивании овощебахчевых культур очень активно используется капельный полив. Меня беспокоит, что осенью фермеры эти черные трубки не убирают, ветром их разносит на многие километры. Как-то надо наказывать таких людей, как-то этот вопрос рашаается? Особенно в Ровенском районе, где много используется этого пластика при выращивании арбузов, в лесополосах валяются кучи использованного материала.

**Бабошкин:** Я думаю, мы направим запрос от имени аграрного комитета в адрес тех, кто осуществляет надзор. И рекомендовать администрации Ровенского района, чтобы она, взяла под контроль эту проблему для того, чтобы создать упрощенную доказательную базу для надзорных органов.

...На двадцать седьмой минуте слово для содоклада, наконец, дали **Василию Викторовичу Гордиенко, заместителю директора ФГБУ «Управление «Саратовмелиоводхоз».**

Буквально накануне состоялось заседание Общественного совета при региональном минсельхозе, на котором председатель совета Александр Иванович Качанов так хитро раскритиковал руководство ФГБУ, что договорился до официального обращения к министру сельского хозяйства Ковальскому, чтобы тот лишил руководителя «Саратовмелиоводхоза» права участвовать в работе совета. Такого еще не было за всю историю данного органа! И хотя Александр Иванович предусмотрительно фамилию Дмитрия Полуляха не называл, ограничившись фразой «исполняющий обязанности», но все понимали: не иначе как против мелиораторов готовится

провокация. Иначе к чему первое заседание аграрного комитета с участием Бабошкина посвящать воде? Поэтому мы у себя в редакции буквально «прильнули к экранам телевизоров». В думе Качанова не было, но он, как правило, действует чужими руками, поэтому все взоры были обращены к его другу-приятелю Александру Сергеевичу Ратачкову. Замечено, третьим в их «триумвирате» служит руководитель областной ассоциации фермеров Александр Петрович Кожин. Итак, слушаем Василия Викторовича.

**Гордиенко:** ФГБУ «Управление «Саратовмелиоводхоз» занимается по-крупному тремя вопросами: подачей воды на орошение сельскохозяйственных культур, подачей воды на так называемое сельхозводоснабжение, в основном Левобережья, наполнение всех прудов и водоемов в зоне нашей ответственности. И третья задача – выполнения функций заказчика по капитальному строительству, реконструкции, перевооружению объектов федеральной формы собственности. В нашем составе 10 филиалов. В основном, они расположены на левом берегу, и ими непосредственно проводятся все эти работы. На балансе у нас находится основных мелиоративных фондов на сумму порядка 15 млрд рублей, потому что в свое время мелиоративный комплекс делился примерно пополам: половина была собственностью хозяйств, половина – государства. Основные головные насосные станции, магистральные каналы, которые у нас были и 20 лет назад, они у нас сейчас все находятся на балансе и в удовлетворительном состоянии. Если говорить про наработки, мы тесно связаны с министерством сельского хозяйства области, и через Департамент мелиорации с Минсельхозом России. За последние 10 лет через нас, через заказчика, в область было привлечено 7,3 млрд рублей капиталовложений, которые пошли на реконструкцию. Потому что срок эксплуатации наших оросительных систем 45-50 лет.

Поэтому в течение первого десятилетия мы практически полностью заменили насосно-силовое оборудование на головных насосных станциях Энгельсской, Ершовской и Приволжской оросительных системах, Саратовского канала, заменили все агрегаты (это вообще ключевой у нас объект). Это что касается головных станций.

Как раз сейчас действует программа по реконструкции и восстановлению Комсомольской оросительной системы. На это нам выделено 1 млрд 200 млн руб. В этом году все проектные работы прошли экспертизу. Начата закупка оборудования на 200 млн руб. На следующий год пойдет строймонтаж. То есть мы активно реконструируем сеть. Естественно, привести все в порядок невозможно, даже на той же Комсомольской системе, но мы, естественно, начали там, где есть сельхозтоваропроизводители, где уже есть орошение или имеется перспектива.

С точки зрения экономики правильно начинать с головы, потому что гнать воду за 150 км, а там будет всего 10 гектаров орошения – так никакая экономика не выдержит. Теперь в двух словах, что нас ждет в ближайшее десятилетие. Хорошая, большая

программа принята Департаментом мелиорации на почти 9 млрд рублей. И далее переходим непосредственно к насосным станциям, которые подают воду из магистральных каналов непосредственно на поля.

В планах этого года несколько насосных станций по Энгельсской и Приволжской системе, это Марковский район. На 1 млрд 300 млн руб предстоит реконструкция насосных станций Ершовского района. На 1 млрд 400 млн – Ровенской оросительной системы, у нее огромный потенциал, однако за последнее время мы его, будем говорить, растеряли. Но теперь начнем с нас и, соответственно, за нами будут подтягиваться сельхозтоваропроизводители. И еще. Не все, наверное, знают, что в Дергачевском районе в районе реки Алтаты есть так называемый Чертов мост. Мы его тоже «зашили» в эту программу, работы будут стоить 485 млн руб. Этот объект старый, про него много говорили, но в свое время не дали его завершить. В 2025–2026 годах мы этот проект реализуем.

Дальше. В Ершовском районе тоже реализуем значимый проект у села Новорепное. Там А.Г. Бешапошников сейчас прилично развивает орошение, переливная плотина будет как раз для обеспечения его зоны, на 7-8 тысяч гектаров орошения. Сроки реализации – 2026-2028 годы. В 2026 году – проектные работы и два года на строительство.

Кроме того у нас есть знаменитый Федоровский район, где ежегодно мы собираемся всем правительством с депутатами и воюем, как нам грамотно пропустить воду в Лебедевское водохранилище, в Красный Кут. Там все плотины земляные и их шесть штук. Решили, и Москва вроде как поддержала, все шесть дамб включить в реконструкцию, сделать их капитально. Вы сами понимаете, это даже не реконструкция, поскольку речь идет о земляных сооружениях. Повторюсь, это территория Федоровского района до границы с Красным Кутом. В Красном Куте все понятно, а вот эта зона самая проблемная.

Там и вода протухает, и, главное, плотины не позволяют нам своевременно подать воду в близлежащий по реке Еруслан, в сам Красный Кут и там еще с десятком населенных пунктов. Можно сделать быстро и оперативно, но приходится делать медленно и долго. Срок реализации – 2026-2027-й. Все шесть плотин довольно-таки серьезные, и все стоят порядка 400-450-470 миллионов. Решаются сразу две проблемы: во-первых, улучшается водоснабжение по всей реке Еруслан и, во-вторых, это серьезный, большой потенциал для орошения именно в Федоровском районе. Желание у местных аграриев изучить эту тему есть. И еще что немаловажно – гарантированное водоснабжение Мокроуса.

Все намеченное необходимо выполнить, потому что работа Саратовского канала в течение одних суток обходится в 2,5 млн рублей.

ОКОНЧАНИЕ В СЛЕДУЮЩЕМ НОМЕРЕ

фото: Саратовская областная дума

ЮМОР

Жена - мужу:  
- Где ты пропал две недели?  
- Дорогая, не поверишь, Степа-  
ныч чихнул, так мы у него в гараже  
на карантине были...



Старушки беседуют:  
- Я от воров включаю радио.  
- А я на двери оставляю записку:  
«Юрий, все змеи расплзлись. Собе-  
ри их, я не успела».



- Сынок, сходи в магазин за хле-  
бом.  
- А волшебное слово?  
- Сдача твоя.



Хозяин ресторана гордо говорит  
посетителю:  
- Особенность и гордость наше-  
го ресторана - это черепахи!  
Гость спокойно отвечает:  
- Я знаю, вчера одна обслужи-  
вала меня.



На самом деле Иван-царевич  
был послан, чтобы убить Кощея  
Бессмертного по заданию Пенсио-  
ного фонда.



Иметь дурную репутацию очень  
просто. Достаточно быть просто кра-  
сивой и общительной. А люди сами  
все придумают и расскажут осталь-  
ным.



- Дорогой, врач сказал, что к тебе  
вернулась память...  
- Да. Ты уже выплатила кредит?  
- Нет, нам еще платить и платить...  
- Женщина, вы кто?



Я накричала на человека, который  
позвонил мне в час ночи! Перезвонила  
ему в четыре утра и извинилась.



Увидев на холодильнике всего  
два магнитика - из Магадана и Вор-  
куты, воры покормили кошку и вы-  
мыли посуду.



Дуракам везет, так что желать  
тебе удачи мне кажется лишним!



Господи, не для себя прошу, для  
мамы! Пошли ей, Господи, красиво-  
го, умного и очень богатого зятя!



Раньше всякий переживал, что не  
примут в пионеры. Теперь беспокой-  
ство у многих - что в пенсионеры.



Открыл соцсети, удивился: от-  
куда у меня в друзьях появилось  
столько вирусологов? Нормальные  
же политологи были.



При цене нефти \$10 за баррель  
средним классом в России будет счи-  
таться человек в ботинках. А если  
при этом он ещё и в носках, то - за-  
житочный.



Первым топ-блогером был Вин-  
ни-Пух. Он нёс всякую чушь, не  
скрывал, что в голове у него опил-  
ки, писал с ошибками, но его все  
любили и подкармливали.



Грета Тунберг потребовала от  
властей Украины закопать обратно  
Черное море и больше не вмешива-  
ться в природу.



- Что за парадокс? Масок нет в  
аптеках и на людях их тоже нет!  
- Наверное, раскупили на случай,  
если туалетная бумага закончится.



Для борьбы с коронавирусом в  
стране создали:

- оперативный штаб
- рабочую группу
- координационный совет

Чего-то ещё не хватает... Надо  
ещё комиссию какую-то во главе с  
Малышевой, Валерией, Прилепиным  
и Малаховым. А то нет чувства пол-  
ной защищенности.

ГОРОСКОП НА НЕДЕЛЮ

**ОВЕН.** Никаких серьёзных проблем эта неделя вам не обещает. Благодаря положительному влиянию планет на профессиональном фронте вы будете испытывать оптимизм и уверенность, вас ждут успехи и заслуженное признание руководства и коллег. Вместе с тем на лёгкий успех рассчитывать не стоит, для этого вам придётся хорошо потрудиться. Ваше финансовое состояние стабилизируется и даже улучшится.

**ТЕЛЕЦ.** Удача улыбнётся многим из вас на этой неделе, обещаю планеты. На финансовом фронте ситуация будет отличаться стабильностью, более того, возможны непредвиденные доходы. Хорошее время для вложения средств в перспективные проекты. На профессиональном фронте вы будете полны новаторских идей, которые сможете успешно воплотить в жизнь и тем самым заслужить благодарность и признание своего руководства.

**БЛИЗНЕЦЫ.** Не исключено, что на этой неделе ваши способно-  
сти будут подвергнуты испытанию на профессиональном фронте, и если вы выдержите проверку, вас ждёт очень хорошее вознаграждение. Приложите все силы к тому, чтобы успешно воспользоваться появившейся возможностью. Бизнесмены могут ожидать прибылей от своих инвестиций, но нужно избегать расходов, которые могут существенно сказаться на бюджете.

**РАК.** На этой неделе у вас появится возможность успешно ра-  
зобраться с некоторыми проблемами на личном фронте, обещают планеты. Главное - не позволяйте им влиять на ваше настроение и поступки. Также благодаря влиянию планет весьма вероятно улучшение дел на финансовом фронте, где у вас может появиться дополнительный источник доходов, например, от ранее сделанных инвестиций, от выплаты процентов по долгам.

**ЛЕВ.** Положение планет предвещает, что на этой неделе вы до-  
статочно легко переживёте любую рутину и будете находиться в приподнятом настроении, показывая высокую производительность. Любой проект, который вы в это время осуществите, несомненно, даст положительные результаты. В сфере финансов вам указано на везение и доходы из самых неожиданных источников.

**ДЕВА.** Неделя начнётся для вас на позитивной ноте, но вско-  
ре на вашем пути могут встретиться препятствия, которые отдалят от вас достижение успеха, что связано с влиянием планет. Будьте терпеливым в решении любых вопросов и не пытайтесь обгонять события, чтобы добиться какого-либо прогресса. Бизнесменам не стоит торопиться с инвестициями и сделками, так как вероятны фи-  
нансовые потери из-за нерационального использования средств.

**ВЕСЫ.** Многие из вас будут одержимы оригинальными идеями, которые смогут успешно реализовать в той или иной сфере жиз-  
ни. Благодаря позитивному влиянию планет на профессиональном фронте вы будете защищены от происков недоброжелателей и конкурентов и сможете полностью сосредоточиться на своих повсед-  
невных обязанностях, игнорируя внешние помехи. Любые пробле-  
мы как дома, так и на работе, вы решите наилучшим образом.

**СКОРПИОН.** Начало недели многим из вас не покажется лёг-  
ким. Вероятно, вы будете испытывать нагрузки и напряжение как на личном, так и на профессиональном фронте, предупреждают плане-  
ты. Чрезмерная занятость может плохо сказаться на ваших отноше-  
ниях с близкими, которым не будет хватать вашего внимания. Также вам придётся приложить дополнительные усилия, чтобы удержать в стабильном состоянии финансы. Однако вскоре положительное вли-  
яние планет изменит ситуацию к лучшему на всех фронтах.

**СТРЕЛЕЦ.** До тех пор, пока вы будете поддерживать баланс между вашей личной и профессиональной жизнью, вы сможете ра-  
доваться гармоничным отношениям со своей семьёй и коллегами. На рабочем фронте вы будете пожинать плоды своих успехов, на личном - наслаждаться комфортом. На этой неделе планеты также обещают улучшить ваше финансовое состояние и принести вам вы-  
годы от прошлых инвестиций.

**КОЗЕРОГ.** Хорошее время для тех из вас, кому предстоит на-  
чинать новые предприятия или осуществлять новые проекты. Бла-  
годаря влиянию планет вы будете испытывать приподнятое на-  
строение и даже откроете в себе дополнительные способности для достижения успехов на профессиональном фронте. Однако будьте осторожны, прежде чем вкладывать куда-либо средства, поскольку есть указание на финансовые потери.

**ВОДОЛЕЙ.** Много позитивных эмоций ждёт большинство из вас во всех сферах жизни на этой неделе, обещают планеты. Ваш ум будет находиться в комфортном состоянии, что позволит вам до-  
стичь новых успехов на профессиональном фронте и даст новые стимулы в работе. На финансовом фронте весьма вероятно полу-  
чение доходов из каких-то дополнительных источников. Возможно, вы будете пожинать плоды прежних инвестиций или приобретений.

**РЫБЫ.** Отнеситесь повнимательнее к своему здоровью на этой неделе, поскольку вы можете быть склонны к недугам, предупре-  
ждают планеты. На финансовом фронте осторожность вам тоже не помешает, так как есть риск ненужных расходов. При этом на лич-  
ном и профессиональном фронте благодаря влиянию планет ситу-  
ация будет складываться для вас вполне позитивно, и вы в любом деле, за которое возьмётесь, сможете достигнуть отличных резуль-  
татов.

Областная  
сельскохозяйственная газета



Учредитель:  
Лука Светлана Тимофеевна.

Издатель:  
НП «Крестьянский Двор».

Главный редактор и директор:  
Светлана Тимофеевна Лука.

За содержание текстов  
рекламных объявлений редакция  
ответственности не несёт.

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

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

Подписной индекс в Каталоге  
русской прессы: ПР510

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

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

Тел./факс: 8(8452) 23-16-31.

e-mail: kresdvor@yandex.ru

www.kresdvor.ru

За качество полиграфии  
ответственность несёт  
типография.

- публикация на правах  
рекламы.

При подготовке номера  
использованы материалы  
интернет-сайтов.

Газета отпечатана офсетным  
способом в Саратовском филиале  
ООО «Типография КП - Москва».  
по адресу:

410033, г. Саратов, ул.  
Гвардейская, д. 2А, помещение 1,  
этаж 1.

Тел.: 57-26-42, 57-26-41.

Номер подписан в печать  
02.06.2021 по графику в 19.00,  
фактически в 19.00, заказ 1160.  
Общий тираж - 6147 экземпляров.  
Цена свободная



Верующие смогут  
проходить сквозь стены

После второго пришествия  
Господа воскресшие христиане  
смогут проходить сквозь стены  
и мгновенно перемещаться — об  
этом рассказал Патриарх Москов-  
ский и всея Руси Кирилл во время  
проповеди в праздник Вознесе-  
ния, сообщает РИА «Новости».

По словам священнослужителя,  
тела верующих не будут подчиняться  
законам физики, так как станут по-  
добны телу Иисуса Христа.

«Те, кто умер, воскреснут со сво-  
ими телами, а у тех, кто будет жить  
до последнего момента человече-  
ской истории, изменятся телеса. И  
это будут уже другие тела — тела  
реальные, но подобные тому, кото-  
рым обладал Спаситель после своего

Воскресения. Он вкушал пищу, но  
вместе с тем мог проходить сквозь  
стены и мгновенно оказываться в од-  
ной или другой точке географическо-  
го пространства. Преображенное тело  
уже не подчиняется физическим за-  
конам, но это человеческое тело. Вот  
такая действительно великая тайна,  
по слову апостола Павла, открывается  
нам в сегодняшнем воспоминании  
о Вознесении Господа и Спасителя»,  
— сказал Патриарх Кирилл.

Он добавил, что мысли христи-  
ан должны устремляться за пределы  
человеческой жизни: «Мы должны  
иметь в виду вечную перспективу, а  
кто ограничивается только земными  
целями, проигрывает безвозвратно».

Источник: <https://knife.media>

# агро ВОЛГА 2021

МЕЖДУНАРОДНАЯ  
АГРОПРОМЫШЛЕННАЯ  
ВЫСТАВКА

1-3 июля 2021

Выставочный центр  
«KAZAN EXPO»

## Направления выставки



Растениеводство



Сельскохозяйственная  
техника и запчасти



Цифровизация



Агрохолдинги,  
агропроизводители



Животноводство



Строительство  
в сельском  
хозяйстве



Хранение,  
переработка и упаковка  
сельхозпродукции



Услуги в АПК



Подробнее

организаторы



Министерство  
сельского хозяйства  
и продовольствия  
Республики Татарстан

**РАУДИН**

генеральный спонсор

**avgust** crop protection

8 (843) 221 77 95

[www.agrovolga.org](http://www.agrovolga.org)



# 1-4 СЕНТЯБРЯ 2021

## 30-Я МЕЖДУНАРОДНАЯ АГРОПРОМЫШЛЕННАЯ ВЫСТАВКА



# АГРОРУСЬ



ОРГАНИЗАТОР

**EXPOFORUM**

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ  
МЕДИАПАРТНЁР

САНКТ-ПЕТЕРБУРГ  
ТЕЛЕКАНАЛ

AGRORUS.EXPOFORUM.RU  
ТЕЛ.: +7 (812) 240 40 40  
ДОБ. 2235, 2980  
AGRORUS@EXPOFORUM.RU



КОНГРЕССНО-ВЫСТАВОЧНЫЙ ЦЕНТР  
**ЭКСПОФОРУМ**  
ПЕТЕРБУРГСКОЕ ШОССЕ, 64/1

0+