

# Областная сельскохозяйственная газета КРЕСТЬЯНСКИЙ

Выходит  
по четвергам  
с марта 2002 г.

№ 20

1 июня 2017 г.  
(№ 734)

Лауреат  
областного  
и всероссийских  
конкурсов СМИ



## ВЗЯТЬ «на слабо»

Сорокалетний Дмитрий Евгеньевич Лабурцев пришел в агродивизион холдинга «Солнечные продукты» в сложное время становления. Ответил, можно сказать, на вызов времени. Теперь в его распоряжении 150 тысяч гектаров земли (а будет еще больше!) и всё, что с ней связано. Он очень четко понимает поставленные собственником задачи, успел вникнуть в проблемы и знает, в отличие от Архимеда, не один, а два рычага, чтобы изменить мир под названием «Биотерра».

Это кадры и инновации. Воспитание людей и внедрение с их помощью новых технологий в свою оче-

редь направлено на сохранение и эффективное использование самого главного актива – земли, её почвенного плодородия. Неслучайно еще до прихода Лабурцева в агродивизионе возникла идея создать свою собственную агрохимическую мини-лабораторию, позволяющую в кратчайшие сроки решать рабочие моменты с помощью специалиста-профессионала и несложного инструментария.

Еще в прошлом году испытывались сразу три программы спутникового мониторинга и управления сельскохозяйственными угодьями: ExactFarming, Scorio и «ГеоМир». Остановятся, скорей всего, на системе Scorio как на максимально отвечающей профессиональным

интересам, поскольку она позволяет контролировать уровень вегетации посевов, содержание питательных веществ и влажность почвы, узнавать актуальную информацию о погоде и динамике цен, получать уведомления о существенных изменениях на полях и вплоть до информации о событиях на рынках сельскохозяйственной продукции.

Одновременно с Scorio тестировались метеостанции Cairpos, которые в состоянии оптимизировать любую систему полива, рассчитать период вегетации сельскохозяйственных культур, выбрать оптимальное время для химических и биологических обработок против вредителей и болезней, произво-

дить локальный агрономический прогноз погоды и так далее.

В ближайших планах создание электронного Дневника агронома, который бы аккумулировал всю необходимую для специалистов-технологов информацию, начиная от номера поля, площади сева, культуры-предшественника, применяемой технологии, используемых агрегатов, норм высева, удобрений, мелиорантов... и заканчивая плановой урожайностью.

Сегодня плечом к плечу с саратовскими специалистами на полях в Марковском районе работают представители компании мирового уровня – Irriger International Business Manager. Они занимаются в основном обучением специалистов,

которые должны уметь принимать решения на основе собранных и обобщенных разными машинами, в том числе и спутниками, данных.

Современные дождевальные установки Valley, их помогают собирать учащиеся Саратовского аграрного университета, трактора марки DEUTZ-FAHR, которые также проходят обкатку на наших полях, – всё это и многое другое суперсовременно и сверхтехнологично. Однако за плечами нового генерального директора Дмитрия Лабурцева еще довольно «большой рюкзак» нерешенных проблем и, главное, участки, направления, подразделения, люди, которых надо объединить.

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТЕМЫ СТР. 8-9



8-927-223-64-10  
8-927-052-15-18  
szr-market@bk.ru

### ПЛУГ «РУСИЧ» 8x40 НАВЕСНОЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ УСИЛЕННЫЙ

производства АО «НИТИ  
им. П.И. Снегирева»



Предназначен для отвальной обработки почв под зерновые и технические культуры на глубину до тридцати сантиметров на почвах, не засоренных камнями, плитняком и другими препятствиями.

#### ОСОБЕННОСТИ:

- рама дополнительно усилена стальной фермой, повышающей надежность конструкции (не рвется при наезде на препятствие);
- стойки корпусов усилены П-образным профилем для предотвращения скручивания и деформации при наезде на препятствие;
- увеличена площадь сварных швов в местах стыков металлоконструкций;
- рабочие органы (лемеха, долота, полевые доски) повышенной износостойкости

наш индекс  
**14893**



Я и так  
счастливым был,  
а теперь  
в два раза счастливее,  
потому что у меня есть  
«Крестьянский  
двор»

ПОДПИСКА НА ВТОРОЕ ПОЛУГОДИЕ 2017 г.  
производится во всех почтовых отделениях  
и через редакцию

1 месяц – 146-48 • 6 месяцев – 927-00


**КОНФЛИКТ ИНТЕРЕСОВ**

## Предлагаем к размышлению

**В Смольном обсудили передел земли, грозящий взрывом недовольства фермеров.**

На научно-практической конференции по Северо-Западному региону «Профессия фермер — перспективное направление в развитии малого бизнеса на селе», которая состоялась 25 мая 2017 года в Смольном институте Российской академии образования, были остро обсуждены вопросы доступа фермеров к земельным ресурсам, а также подготовленные изменения в закон о КФХ.

Новые изменения предполагают, что каждый субъект РФ установит максимальный размер сельхозугодий, которыми КФХ может пользоваться на праве собственности и (или) каком-либо другом праве (например, арендовать). И если ранее глава КФХ мог покупать или брать в аренду у граждан любое количество сельскохозяйственной земли, то сейчас ситуация меняется в корне. Все участки, которые окажутся свыше «земельной нормы для КФХ», фермер обязан продать в течение 1 календарного года или отказаться от аренды этой земли.

Если в течение года «лишние» угодья не будут проданы, Росреестр заявит о нарушении закона в орган государственной власти субъекта РФ. Власти региона подадут на фермера иск в суд, требуя продать участки на торгах (конкурсах, аукционах).

Нововведение вызвало широкий резонанс в фермерском сообществе. Председатель Аграрной партии России, вице-президент АККОР Ольга Башмачникова на научно-практической конференции в Смольном институте заявила:

— Сегодня руководство страны говорит о подъеме деревни и сельских территорий, а это подразумевает создание условий для развития предпринимательского климата, фермерства. И в этой связи мотивация разработки данного законопроекта не совсем понятна. Процессы миграции из села в город носят активный характер, что чревато социальной напряженностью. За 15 лет сельское население уменьшилось на 1,7 млн чел. Так зачем же давать посыл деревнеобразующим КФХ об ограничении размера земли?

Статистика показывает уменьшение количества крестьянских фермерских хозяйств — сокращение на 40% за 10 лет. Многие уходят из КФХ в ЛПХ из-за барьеров, региональных прессингов, некоторые первоначально желающие так и не становятся фермерами, не получив необходимого — землю и доступные ресурсы. Дети не хотят продолжать хозяйство родителей, видя все трудности отцов, отсутствие реальной поддержки и льгот. А когда наблюдают, как родители борются за свой земельный участок, желание пропадает совсем.

Получается те хозяева, которые с самого начала кровью и потом работали на своей земле, приумножая размер своего хозяйства должны, избавляясь от «излишков». Мы не говорим сейчас о перекосах КФХ в 50 тыс. га — это единицы, но даже это не так страшно, как безграничное использование земли гигантскими холдингами, задачу ограничения которых никто не ставит с таким, казалось бы, очевидным обоснованием.

Предлагаемый законопроект в очередной раз доказывает, что в основе

аграрной политики лежит крупный бизнес и его интересы. В неразберихе земельных отношений, когда вовсю идет процесс передела земли в пользу крупных собственников, на повестку дня выносятся законопроекты об ограничении именно КФХ.

Логично, когда речь идет об одновременном рассмотрении границ земель всех категорий собственников и введении законодательных понятий и размерности для всех типов субъектов на федеральном уровне: ЛПХ, семейной фермы, крупного предприятия. В этом случае рамки появляются у всех. Возникает ограничение и у крупных собственников — сколько земли не может быть в одних руках.

Сегодня норма ограничительного максимума не прописана соответствующим образом и не работает. Захват земель идет повсеместно на легитимной основе. Фермеры же первых лет реформы заявляют: перевод в другую форму неминуемо ведет к потере кредитной и другой экономической истории. Это реальное ухудшение условий предпринимательской деятельности. И такое решение неминуемо вызовет бунтарские настроения активной части крестьян, да еще и накануне президентских выборов. Какой великой цели данное ограничение служит?

Как не обратиться к словам П.А. Столыпина: «Крепкое, проникнутое идеей собственности крестьянство, служит лучшим оплотом порядка и спокойствия». Как результат проводимой им земельной реформы стало увеличение посевных площадей по всей стране, по некоторым регионам на 75%, рост урожайности, объемов экспорта в два раза. Активность и энергия крестьянства были направлены не на митинги, а на предприимчивость и созидание. Если вспомнить, в это время выделение земельных участков из общинных земель, переселение на земли в Сибирь сопровождалось подъемными средствами поддержки и работой земельного крестьянского банка. Земля стала эффективным инструментом банковской системы.

Дальневосточный гектар — первый шаг, можно сказать, близкий к идее реформы Петра Аркадьевича. Однако, решая в некотором смысле вопрос заселения, он незначительно, но решает вопрос хозяйствования. На одном гектаре мало какой бизнес можно развить с точки зрения предпринимательства. Для развития крестьянского или фермерского хозяйствования земельный участок должен быть экономически обоснован и иметь мотивацию роста. А главное право получить землю крестьянину в обработку должно распространяться на все округа, не только на Дальний Восток. Проблемы заселенности и введения в оборот земель существует на значительной территории РФ.

Сегодня для страны чрезвычайно важно, чтобы желающие самостоятельно хозяйствовать крестьяне имели право взять землю в аренду без торгов и, доказав эффективность хозяйствования, выкупить её по приемлемой цене.

Другой вопрос — финансовые ресурсы на обустройство и начало дела. Современная банковская система, регулируемая ЦБ, для этого непригодна, а другую не сильно развиваем (фонды поддержки, кредитные кооперативы).

Процессы, которые сейчас протекают в стране, свидетельствуют

о том, что развитие деревни, крестьянства не ставится во главу угла. С ними глобально не связывают заселенность территорий. А ведь малое количество хозяйств фермеров и их снижение связаны, прежде всего, с политикой государства. Дайте землю, ресурсы для ее освоения и жилье, и люди будут хозяйствовать на земле, решать насущные проблемы, объединяясь в кооперативы. В действительности, реалии таковы — землю ограничивают у тех, кто тяжелейшим путем к ней шел.

Такая вот жесткая реакция. А что думают в регионах?

**И вновь продолжается бой...**

«Крестьянские ведомости» широко освещали драматический тракторный марш кубанских фермеров на Москву, борьбу ставропольских фермеров за отмену «закона жирных котлов» (поправки в закон увеличили с 30 га до 2500 га размер земельного участка, образуемого из состава земель сельскохозяйственного назначения). И вот власть провоцирует новые волнения.

Автор строк хорошо помнит исторический Тамбовский съезд фермеров России в 2011 году, драмтеатр, в котором Владимир Путин произнес душевные слова: «Фермерство в России состоялось, а роль малого предпринимательства в отечественном АПК постоянно растет». После форума были разработаны мероприятия по поддержке КФХ, которые губернаторы потихоньку похерили. Был период, когда число КФХ выросло до 308 тыс. Сейчас оно снизилось до 176 тыс. В этом году на 28-м съезде фермеров России вновь был поднят земельный вопрос. «Земельные отношения так запутаны и так коррумпированы, что иски по земле выходят в судах на первое место. Не грабежи, не воровство, не мошенничество, — а земля! — воскликнул президент АККОР Владимир Плотноков. — Считаем, что должна быть единая государственная система управления земельными ресурсами, которая несет всю полноту ответственности за их состояние. Это — первое.

Второе. Нужна полная информация о земле. Для этого на кадастровый учет необходимо поставить все земельные участки страны, а не только те, по которым проводятся сделки. Порядка не будет без инвентаризации земельных угодий, без обозначения четких границ участков. Третье. Нужен и Государственный реестр земельных собственников с указанием конечных бенефициаров, то есть их реальных владельцев. Четвертое. Весь ресурс, связанный с сельскохозяйственными землями, необходимо передать Министерству сельского хозяйства. Оно лучше знает, лучше понимает, как им управлять».

ОТ РЕДАКЦИИ:  
Редакция газеты «Крестьянский Двор» отправила письменный запрос А.П. Кожину, председателю областной ассоциации фермеров «Возрождение», заместителю председателя правительства области А.А. Соловьеву и министру сельского хозяйства Т.М. Кравцовой с тем, чтобы они высказали свою информацию и своё мнение по данной теме.

Самое интересное, что этот подарок сделан нашим правительством в канун Дня российского фермера, который мы с вами отмечаем 10 июня.

Грабли колесно-пальцевые H90-V8

Подборщик-транспортёрщик рулонов серии TRB

Пресс-подборщик RB15-2000

Пресс-подборщик Jb12

Скоростной упаковщик Neoliner NWX Навигатор

**Гарантия • Сервис**  
 Саратовская обл.,  
 г. Аркадак, ул. Степная, 22А,  
 тел. 8 (845-42) 4-41-99,  
 4-45-99  
 Саратовская обл.,  
 г. Ртищево, ул. Крылова, 2В,  
 4-12-45,  
 тел. 8 (845-40) 4-49-54

**ООО «Саратовсортсеменовоц»**

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

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

**Топливо**  
**ОПТОМ**

Отгрузка из Саратова

Возможна доставка нашими бензовозами

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

**ТЕХНО/ФЛЕКС**  
**комплектующие для гидравлики**

**ИЗГОТОВЛЕНИЕ И РЕМОНТ РВД**  
**для всех видов спецтехники и с/х техники**  
**кольца / манжеты / сальники**

Саратов, Ново-Астраханское ш., 52А  
 ТЦ «Грузовик», т. (8452) 258-828  
 Энгельс, ул. М.Расковой, 4  
 т. (8452) 530-815  
 rvdsar@yandex.ru • РВД64.РФ

**АБВГД Еньги**

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



## ТЕМЫ НЕДЕЛИ

### ПРЕМИЯ ИМЕНИ БЫВШЕГО ТОКАРЯ И МИНИСТРА



А.А. ЕЖЕВСКИЙ

**Российская ассоциация производителей специализированной техники и оборудования «Росспецмаш» приглашает принять участие в конкурсе на получение ежегодной Национальной премии имени Александра Александровича Ежевского для учащихся высших учебных заведений.**

Премия будет присуждаться студентам 2-4 курсов очной формы обучения, представляющим факультеты, которые связаны с конструированием машин для сельского хозяйства. Главными критериями для оценки кандидатов будут являться высокие результаты в учебе и научных исследованиях, активное участие в жизни вуза.

Конкурс проводится с 25 апреля по 3 ноября. Сроки подачи документов на конкурс – с 1 сентября по 1 октября 2017 года.

Планируется ежегодно награждать до 30 лауреатов, размер премии составит не менее 20 тыс. руб. Церемония награждения будет проходить каждый год 3 ноября – в день рождения Александра Александровича Ежевского.

«Главной целью учреждения национальной премии является развитие научного потенциала в области отечественного сельхозмашиностроения. Важно поддерживать талантливых студентов, содействовать их профессиональному росту, а также выстроить более тесное взаимодействие между высшими учебными заведениями и заводами – производителями сельхозтехники.

Пример легенды советского и российского машиностроения, выдающегося государственного деятеля, профессионала и человека Александра Александровича Ежевского должен стать ориентиром для тех ребят, которые хотят и могут внести свой вклад в развитие отрасли», – отметила директор Ассоциации «Росспецмаш» Алла Елизарова.

НАША СПРАВКА: А.А. Ежевский после окончания семилетки в 1930 году был принят учеником токаря в бригаду отца на крупнейший в Иркутске машиностроительный завод имени В.В. Куйбышева. Выпускник Иркутского СХИ. Бывший директор Алтайского тракторного завода, бывший директор Ростовского завода сельскохозяйственного машиностроения «Ростсельмаш», экс-министр тракторного и сельскохозяйственного машиностроения СССР (1980-1988). Герой Социалистического Труда.

## Система льготного кредитования даёт сбой

**Банки в одностороннем порядке повышают процентные ставки по кредитам сельхозпроизводителям.**

Национальная мясная ассоциация (НМА) обратилась к министру сельского хозяйства Александру Ткачеву с просьбой внести корректировки в правила предоставления субсидий банкам на возмещение им недополученных доходов по кредитам сельхозпроизводителям. Копия письма за подписью председателя исполнительного комитета НМА Сергея Юшина есть в распоряжении «Агроинвестора».

Ассоциация напоминает, что внести изменения в правила Минсельхозу поручил премьер-министр Дмитрий Медведев по итогам поездки в Тамбовскую область 4 апреля 2017 года. Председатель правительства, в частности, распорядился повысить роль регионов в механизме льготного кредитования, распространить его на среднесрочные кредиты от одного года до трех лет в мясном и молочном скотоводстве, рассмотреть вопрос целесообразности увеличения максимального размера льготного краткосрочного кредита, а также исключить возможность изменения условий кредитования в одностороннем порядке уполномоченными банками. Минсельхоз подготовил корректировки, однако, как считает НМА, отдельные замечания Медведев не учел, а другие истолковал неверно, поэтому изменения требуют дополнительного анализа и пересмотра подходов.

Основная претензия отраслевой ассоциации к министерству заключается в том, что ведомство не запретило банкам в одностороннем порядке менять ставки по льготным кредитам. У кредитных организаций в случае нехватки бюджетных средств есть право увеличить ставку не более чем на 100% размера ключевой ставки ЦБ. НМА считает, что в этом случае существует риск отказа инвесторов от получения кредитов, ведь в любой момент уполномоченный банк сможет переложить риск неполучения

субсидий на заемщика, что приведет к существенному ухудшению его финансового состояния вплоть до банкротства, говорится в письме. Отдельные сельхозпроизводители уже столкнулись с неожиданным повышением ставки со стороны банка, знает НМА.

Ассоциация настаивает на том, что уполномоченным банкам нужно запретить в одностороннем порядке изменять условия кредитования, в случае недостаточности бюджетных средств, но при этом предусмотреть механизм урегулирования задолженности между ними и Минсельхозом.

О подобных проблемах с получением льготного кредита знает и исполнительный директор «Союзмолоко» Артем Белов. По его словам, эти случаи не единичны и касаются как инвестиционных, так и краткосрочных кредитов. «Были случаи, что по уже отобранным кредитам, когда подтверждалось наличие лимитов, потом вдруг приходили отказы. Но нам удавалось разрешить эти проблемы в ручном режиме», – говорит эксперт. Он признает, что ситуация с льготным кредитованием сейчас тяжелая – «денег нет, и нет давно». Лимиты госсредств для льготного кредитования крупных и средних заемщиков закончились еще в конце марта – начале апреля, говорит Белов. Поэтому сейчас желающим получить льготный кредит просто нет смысла обращаться за ним в уполномоченный банк. Белов добавляет, что дополнительные средства отрасли ждет в июне-июле.

Согласен с коллегами и президент Национального союза производителей плодов и овощей Сергей Королев. По его словам, сейчас сельхозпроизводители фактически оказались заложниками проблемы нехватки бюджетных средств: лимиты на льготное кредитование исчерпаны, и аграрии вынуждены либо соглашаться на кредит по коммерческой ставке, либо не кредитоваться вообще. По словам эксперта, союз предложил властям вернуться к старой системе – когда аграрии брали

кредит по коммерческим ставкам, а государство позже компенсировало им часть процентов.

### Нужны среднесрочные кредиты

Также НМА считает, что идея Минсельхоза устанавливать максимальный размер краткосрочного кредита (до одного года) на основании предложений властей конкретного региона выглядит нецелесообразной, ведь объемы кредитования определяются банками. Такая мера либо вообще не скажется на объемах кредитования, либо приведет к их снижению. НМА предлагает утверждать максимальный размер краткосрочных кредитов на основании потребности заемщика и возможностей банков. А для расширения полномочий регионов ассоциация советует разработать способы содействия заемщику в получении кредита со стороны госорганов. Например, это могут быть госгарантии, налоговые преференции или другие механизмы, которые мотивировали бы банки увеличивать объемы льготного кредитования и создавали бы конкуренцию между ними, в том числе за счет предложения более выгодной процентной ставки.

Кроме того, Минсельхоз по-прежнему не предусматривает среднесрочного кредитования. Между тем, эксперты НМА уверены, что для развития мясного скотоводства такие кредиты необходимы. Расширяя льготное кредитование в мясном и молочном скотоводстве до трех лет, можно существенно снять административную нагрузку компаний и Минсельхоза, которые по существующим правилам вынуждены ежегодно закрывать и возобновлять кредитные линии на обеспечение текущей деятельности. «Трехлетние льготные кредиты существенно повышают уверенность инвестора в целесообразности реализации долгосрочных проектов», – уверен Сергей Юшин.

Минсельхоз на запрос «Агроинвестора» не ответил. Между тем, на прошлой неделе в ходе селекторного совещания

с регионами первый замминистра сельского хозяйства Джамбулат Хатуов сообщил, что ведомство ушло все замечания, поступившие от заинтересованных лиц после введения нового механизма господдержки и подготовило проект изменений в существующий документ.

Ранее глава агроведомства Александр Ткачев говорил, что объемы льготных кредитов могут увеличиться во втором полугодии текущего года. «Безусловно [будет увеличение] объемов льготного кредитования], мы надеемся на дополнительные ассигнования, на дополнительную поддержку из федерального бюджета во втором полугодии, и, конечно, прежде всего, эти деньги пойдут на льготное кредитование, на инвестиционное льготное кредитование и на поддержку объединенной региональной субсидии», – сказал Ткачев (цитата по РИА «Новости»).

Согласно материалам к проекту поправок в закон о федеральном бюджете на 2017 год, внесенному в Госдуму, на поддержку АПК могут добавить 9 млрд руб., в том числе 6,3 млрд руб. по статье «Стимулирование инвестиционной деятельности в агропромышленном комплексе». Ранее Минсельхоз просил дополнительно выделить 9 млрд руб. на льготное краткосрочное кредитование и 10 млрд руб. – на инвестиционные льготные кредиты.

По данным Минсельхоза, на 10 мая остаток субсидий, предоставляемых уполномоченным банкам по планируемому к выдаче краткосрочным кредитам составлял около 3,6 млрд руб., из них 3 млрд руб. было предусмотрено для малых форм хозяйствования. На кредиты в растениеводстве оставалось 288,7 млн руб., в животноводстве – 63 млн руб., по направлению переработки сельхозпродукции – 121 млн руб. На кредиты в молочном и мясном скотоводстве оставалось 91,2 млн руб. и 10,8 млн руб. Остаток субсидий на льготные инвестиционные кредиты составлял 15,9 тыс. руб.

Источник: «Агроинвестор»

www.polesie64.ru


**ООО «ПТК «ПОЛЕСЬЕ»**  
С уважением к Вам и Вашему делу!

**ХОЗЯЮШКА ВАШИХ ПОЛЕЙ**

# ЛИДА

**ОТСРОЧКА ДО 90 ДНЕЙ**

Саратов, пр. Строителей, 31  
(8452) 47-71-75, 47-71-76, 57-29-78  
polesiesaratov@yandex.ru





1 июня 2017 г.

## ХРОНИКА СТРАДЫ

## В стране

На 30 мая 2017 года в России яровой сев проведен на площади 44,8 млн га или 85,1% к прогнозу (в 2016 г. – 45,7 млн га), сообщает Минсельхоз РФ. В том числе в Приволжском федеральном округе – 14,2 млн га или 91% к прогнозу (в 2016 г. – 14,5 млн га).

Яровые зерновые культуры в целом по стране посеяны на площади 27,5 млн га или 88,6% к прогнозу (в 2016 г. – 28,4 млн га). Из них яровая пшеница – 11,9 млн га или 88% к прогнозу (в 2016 г. – 12,9 млн га). Яровой ячмень – на площади 6,8 млн га или 88,8% к прогнозу (в 2016 г. – 7,3 млн га). Кукуруза на зерно – на площади 2,8 млн га или 92% к прогнозу (в 2016 г. – 2,6 млн га). Сахарная свекла (фабричная) посеяна на площади около 1,2 млн га или 103,8% к прогнозу (в 2016 г. – 1,1 млн га).

Подсолнечник на зерно посеян на площади 6,8 млн га или 94,4% к прогнозу (в 2016 г. – 6,3 млн га).

Яровой рапс посеян на площади 793,2 тыс. га или 90,2% к прогнозу (в 2016 г. – 790,5 тыс. га).

Соя посеяна на площади 1,9 млн га или 84,5% к прогнозу (в 2016 г. – 1,3 млн га).

Картофель в сельскохозяйственных предприятиях и крестьянских (фермерских) хозяйствах посажен на площади 240,9 тыс. га или 71,7% к прогнозу (в 2016 г. – 276,3 тыс. га), овощи – посеяны на площади 133,8 тыс. га или 65,7% к прогнозу (в 2016 г. – 126,8 тыс. га).

## В области

Посеяно более 2 млн га яровых культур, в том числе зерновые и зернобобовые культуры на площади 937 тыс. га, кормовые – на 47 тыс. га. Технические культуры посеяны на площади 993 тыс. га (80% от плана), картофель посажен на площади более 23 тыс. га (98% от плана), овощные культуры посеяны на 13,9 тыс. га (80% от плана).

На посевной кампании в числе передовых хозяйства Перелюбского (117 тыс. га), Пугачевского (115 тыс. га), Ивanteeвского и Ершовского (по 89 тыс. га), Самойловского (84 тыс. га), Калининского (82 тыс. га) районов.

Сахарной свеклы посеяно 7,88 тыс. га (66%). Лидерами среди свеклосеющих районов являются Балашовский (2,45 тыс. га) и Романовский (2,56 тыс. га) районы. Ведутся пахота и культивация парового клина, подготовлено более 1 млн га.

В 14 муниципальных районах области приступили к первоочередному укосу трав на зеленые корма. Всего скошено 550 га, в том числе 230 га в сельхозпредприятиях.

В хозяйствах проводятся защитные мероприятия, в том числе гербицидами обработано 434,8 тыс. га, (63% от плана), из них по вегетации 341,7 тыс. га (озимой пшеницы – 340,4 тыс. га, сахарной свеклы 1,3 тыс. га).

Инсектицидами и фунгицидами обработано всего 82,3 тыс. га, в том числе от болезней на озимой пшенице 34 тыс. га из них биопрепаратами 2,3 тыс. га, в садах 1,9 тыс. га, от комплекса вредителей 46,9 тыс. га.

## Волжские убытки экспортеров зерновых

**Из-за неопределенной ситуации со сбытом в Приволжском федеральном округе экспортеры зерновых несут убытки. Несмотря на скорый новый урожай, элеваторы на Волге заполнены зерном урожая 2016 года. Продажам препятствуют высокие ставки на фрахт, отсутствие традиционного спроса иранских трейдеров и укрепление рубля.**

В речных портах Средней Волги избыточное предложение тоннажа, а в элеваторах – зерна. Тем не менее, фрахтователи не торопятся заказывать перевозку из-за неопределенной ситуации со сбытом: Иран установил низкие цены на импорт зерна, укрепление рубля еще больше снижает привлекательность экспорта для производителей сельхозпродукции, а судовладельцы не соглашаются снижать ставки фрахта, предпочитая уходить в азово-черноморский регион.

Набравшие кредиты аграрии для производства в тисках между высоким фрахтом и низким спросом со стороны Ирана пребывают уже несколько недель. Как только на Волге в начале марта открылась навигация, изголодавшиеся за зиму суда разбежались по морским портам в поисках заказов.

Из-за образовавшегося дефицита сухогрузов, ставки на фрахт в регионе, по данным еженедельного мониторинга логистической компании «Глогос проект», подскочили на 5 долларов за тонну. К маю ситуация стабилизировалась – часть теплоходов вернулись, в сочетании с низким спросом, фрахт из портов Средней Волги на Иран несколько недель подряд сохраняется на уровне 40 долларов.

«Экспортеры, ждавшие благоприятной ситуации до последнего – в середине июля ожидается новый урожай – тянули с распродажами остатков старого сколько могли, – объясняет ситуацию Константин Гриневич, генеральный директор логистической компании «Глогос проект». – Но сейчас пришло время освобождать склады, поскольку заготовили испытывают потребность в оборотных средствах в преддверии новой посевной. Снизить убытки от продажи на низком рынке они могут только за счет уменьшения стоимости логистики: в том числе, вывозить зерно каботажным флотом в Астрахань, а там перегружаться на дешевые иранские суда. К сожалению, возможности астраханских терминалов, готовых принять иностранный флот ограничены».

Некоторые грузовладельцы, рассказывают в «Глогос проект», пытаются переориентироваться на внутренний спрос. Предложения отечественных перерабатывающих предприятий в контексте укрепляющего рубля выглядят сейчас более привлекательными, чем по экспорту. Значительное число таких предприятий находится в Северо-Западном регионе страны, куда речной маршрут пролегает через Шексну, Ковжу, Вытегру, Свирь и Неву. По этому маршруту ходит каботажный флот, расчеты с которым тоже производятся в рублях.

Напомним, что третий месяц подряд, по данным мониторинга ФАО, сокращается индекс мировых цен на зерновые. Снижение составило 1,2% в апреле и 1,8% в марте.

По данным Федерального центра оценки качества и безопасности зерна, с начала текущего сезона (с 1 июля 2016 года) по 8 мая 2017 года в республику отправлено 1,5 млн тонн зерна (3,9% всего объема экспорта). Основной объем поставок пришелся на кукурузу (49,6%), еще 24,8% – на ячмень и 20,7% – на пшеницу.

Источник: «Экономическая безопасность»

## И О ПОГОДЕ

## Дождливый июнь с градом, засуха в июле и августе

**Синоптики обещают дождливый июнь с градом и засуху в июле и августе.**

В первой декаде июня в Саратовской области будет сохраняться неустойчивый характер погоды. Об этом нам сообщил глава Центра по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды Михаил Болтухин.

«В субботу продолжится выпадение осадков до 3 мм в сутки. В некоторых районах региона чуть больше – от 3 до 7 мм. В воскресенье утром и днем в большинстве районов осадки прекратятся, кроме Озинского и Дергачевского районов. В ночь на понедельник дожди вновь ненадолго вернутся. Также

ожидается возвращение холодного воздуха. Ветер будет дуть с юго-востока и юго-запада со скоростью 5-10 метров в секунду.

Если говорить о температурном режиме, то в субботу и воскресенье столбик термометра покажет +8°...+13°C. Днем в субботу и воскресенье от +18°C до +23°C. В областном центре соответственно ночью до +10°, а днем до +20°C.

В начале следующей недели сохранится дискомфортная погода. Во вторник и среду осадки прекратятся, а в дневные и ночные температуры опустятся до +7°...+12°C. В ночь на 8 июня термометры в некоторых районах покажут до +3°C», – сообщил синоптик.

«Почему это происходит? Все дело в том, что длительный промежуток времени на широте Петербурга с запада на восток постоянно смещается с Атлантики циклон, процессы эти будут продолжаться и в первой декаде июня. В целом, предстоящий июнь будет близок к климатической норме, осадков выпадет на 20 процентов больше климатической нормы». Кроме того, Болтухин предупредил о возможном выпадении осадков в виде града в июне и призвал автомобилистов возить с собой большое мягкое одеяло для укрытия машин, а сельчан – страховать свои угодья.

Остальные два летних месяца также будут близки к климатической норме. На юге региона будет наблюдаться дефицит влаги, что является особенностью нашего региона в это время года. Кроме того, в последние два летних месяца ожидаются засухи.

## РЕЙТИНГИ

## ТОП-20 регионов РФ с наибольшими объемами производства питьевого молока в I квартале 2017 года.

Согласно данным отчета Аналитического центра MilkNews, регионами с наибольшими объемами производства питьевого молока в I квартале 2017 года стали: Краснодарский край (66,1 тыс. т), г. Москва (65,4 тыс. т), Красноярский край (59,4 тыс. т), Удмуртская Республика (55,5 тыс. т), Республика Башкортостан (54,8 тыс. т), Республика Татарстан (51,3 тыс. т) и Свердловская область (50,9 тыс. т).

Производство кисломолочной продукции (без учета творога) сосредоточено, главным образом, в Московской области (101,6 тыс. т), г. Москва (68,9 тыс. т), Краснодарском крае (42,8 тыс. т), Владимирской области (28,2 тыс. т), Самарской области (24,9 тыс. т), г. Санкт-Петербург (23,7 тыс. т) и Свердловской области (19,1 тыс. т).

Регионами с наибольшими объемами производства цельномолочной продукции (в целом) в 2016 году являлись: Краснодарский край (824,1 тыс. т), г. Москва (472,5 тыс. т), г. Санкт-Петербург (453,2 тыс. т), Свердловская область (439,9 тыс. т), Республика Татарстан (432,8 тыс. т), Республика Башкортостан (398,0 тыс. т) и Московская область (380,1 тыс. т).

## Россия. Цены на подсолнечник

Регион	Закуп.	Изм.	Прод.	Изм.
ЦФО	18331.00	+ 436	18500.00	0
ПФО	17564.00	+ 460	18000.00	0
СКФО	19500.00	0	–	–
ЮФО	18610.00	+ 386	19770.00	+ 125
СФО	14500.00	0	15500.00	0

## Россия. Цены на подсолнечное масло

Регион	Закуп.	Изм.	Прод.	Изм.
ЦФО	39000.00	0	41909.00	+ 1701
ПФО	39500.00	0	40000.00	0
ЮФО	40000.00	0	41500.00	0
СФО	40000.00	0	41000.00	0

## Индекс ПроЗерно, руб./т EXW

	26.05.2017	изменение	май 2016
<b>Пшеница 3 класса (кл. 23%)</b>	9 470	-10	10 830
то же \$/t	\$166,9	\$1,0	\$164
<b>Пшеница 4 класса</b>	8 105	-10	10 316
то же \$/t	\$142,8	\$0,8	\$157
<b>Продовольственная рожь</b>	7 220	-50	9 278
то же \$/t	\$127,2	\$0,0	\$141
<b>Фуражная пшеница</b>	7 185	-15	9 863
то же \$/t	\$126,6	\$0,6	\$150
<b>Фуражный ячмень</b>	7 085	-20	8 946
то же \$/t	\$124,8	\$0,5	\$136
<b>Подсолнечник</b>	17 485	40	23 215
то же \$/t	\$308,1	\$2,9	\$352
<b>Пшеничная мука высшего сорта</b>	15 210	-5	16 585
то же \$/t	\$268,0	\$1,8	\$252

## МОЛОЧНАЯ СТАТИСТИКА

**Сельхозпредприятиями Саратовской области произведено 47,7 тыс. тонн молока.**

В производстве молока лидируют Марковский, Базарно-Карабулакский, Татищевский, Калининский, Новобурасский, Пугачевский районы.

Согласно оперативным данным МСХ области, сельхозпредприятиями произведено 47,7 тыс. тонн молока. Валовой надой молока за сутки составил 364 тонны, надой молока от коровы за сутки – 16,7 кг (+1,0 кг к 2016 году). С начала года у населения закуплено 10,6 тыс. тонн молока.

В производстве молока лидируют Марковский (21781 т), Базарно-Карабулакский (3804 т), Татищевский (2836 т), Калининский (2784 т), Новобурасский (1925 т), Пугачевский (1808 т) районы.

Надой молока на одну корову за сутки выше среднеобластного показателя в сельхозпредприятиях Калининского (24,4 кг), Марковского (22,0 кг), Балашовского (19,5 кг) и Энгельсского (19,4 кг) районов.





15 лет

ООО «АГРО ЭКСПЕРТ ГРУП» ПРЕДСТАВЛЯЕТ

1 июня 2017 г.

## Опыт применения гербицида Тапир Гибрид на подсолнечнике



АГРО ЭКСПЕРТ  
ГРУП

защита растений

**Подсолнечник – одна из востребованных, наряду с сахарной свеклой и соей, культур сельскохозяйственного производства. В интенсивной технологии возделывания его рентабельность может достигать 400 процентов, и даже в годы неблагоприятных условий остается высокой.**

Факторами риска получения высокого урожая подсолнечника являются сорные растения. Наибольший вред они наносят культуре на ранних этапах роста, что связано с особенностями биологического развития: в фазу 3-5 пар настоящих листьев начинается формирование корзинки, что определяет будущее урожая. Вредоносность сорняков обусловлена как конкуренцией за влагу, питательные вещества и солнечную энергию, так и их способностью являться промежуточными хозяевами различных вредителей и болезней.

Поэтому борьба с сорняками считается обязательным приемом в интенсивной технологии возделывания подсолнечника. Выбор гербицидов основывается, прежде всего, на их свойствах подавлять определенный спектр видов сорных растений. В последнее время популярность набирают препараты на основе имидазолинов (имазетапир, имзапир, имзамокс), обладающих, в том числе, почвенным действием и предотвращающих появление «второй волны» сорняков. Гербициды этой группы защищают посевы устойчивых к имидазолинонам гибридов подсолнечника как от двудольных, так и злаковых видов сорняков в течение всего периода вегетации и при соблюдении регламентов применения не наносят вреда последующим культурам севооборота.

Гербицид **Тапир Гибрид, МК** содержит два действующих вещества – имазетапир и имзапир (50 + 20 г/л) с ярко выраженными системными свойствами: они проникают в сорные растения через листья и корни, передвигаются с токами растения, накапливаются в точках роста. Активные вещества гербицида нарушают синтез белков, что приводит к гибели сорняков. Рост чувствительных сорняков прекращается спустя несколько часов, а полная гибель – через 3-5 недель после обработки. Тапир Гибрид уничтожает практически все распространенные в посевах подсолнечника виды сорняков, в том числе проблемные, такие как амброзия, осоты, подмаренник, канатник, марь белая. К преимуществам действия гербицида относятся уничтожение заразики подсолнечниковой – растения-паразита, который может привести к полному уничтожению посева.

Оптимальными сроками применения гербицида Тапир Гибрид являются фазы активного роста

сорняков: 3-5 листьев однолетних злаковых и 4-6 листьев – двудольных. Оптимальная фаза развития культуры – 4-6 настоящих листьев подсолнечника. Норма расхода препарата колеблется от 0,8 до 1,2 л/га.

Отличительная особенность препарата Тапир Гибрид – его передовая препаративная форма (масляный концентрат), которая обеспечивает максимальную эффективность благодаря идеально равномерному распределению действующих веществ по листовой поверхности и быстрому их проникновению в сорное растение. Преимущество гербицида – его почвенное действие, позволяющее уничтожить проросшие и предотвратить появление новых сорных растений.



Действие гербицида Тапир Гибрид на сорняки через 19 суток после обработки (в сравнении с контрольным участком)

Благодаря высокой биологической эффективности и технологичности, Тапир Гибрид отлично вписывается в систему защиты при минимальной и нулевой обработке почвы. А они все больше и больше распространяются в различных регионах возделывания подсолнечника.

При выращивании этой технической культуры особое внимание уделяется проблеме заражения посевов паразитарным растением – заразихой, что характерно как для южных регионов РФ, так и для Поволжья. Прикрепляясь к корням подсолнечника, заразиха истощает растение и приводит не только к потере урожайности, но и гибели растений.

Трудность борьбы с **Orobanche cumana** заключается в постоянном

появлении новых устойчивых рас и чрезвычайной плодовитостью паразита (до 500 тыс. семян с растения, которые легко разносятся ветром и способны сохранять всхожесть до 20-ти лет). Благодаря системному действию гербицида Тапир Гибрид, его активные вещества поглощаются корнями подсолнечника, смешиваются с корневыми выделениями, провоцирующими развитие заразихи, и уничтожают паразит еще до его прикрепления к корням.

Полевой опыт с использованием гербицида Тапир Гибрид подтверждает его высокую эффективность в борьбе с сорняками. Применение препарата в КФХ «Байгора» Усманского района Липецкой области позволило сохранить урожай подсолнечника в условиях сильной сте-

пени засорения посевов однолетними двудольными (горчица полевая, горец почечуйный, пастушья сумка, пикульник) и злаковыми сорняками (овсюг). В сложных условиях 2016 г. прибавка урожая к варианту хозяйственного контроля (фоновая междурядная обработка в сочетании с применением граминицида) составила 14,3 ц/га (при урожайности в хозяйстве 15,2 ц/га).

Использование препарата в СПК колхоз «Русь» Изобильненского района Ставропольского края также приводило к подавлению развития таких сорняков как амброзия польнолистная, канатник Теофраста, марь белая, молочай зубчатый, подмаренник цепкий, осот полевой и др. Кроме того, специалисты хозяйства отметили и некоторые технологические пре-

имущества препарата – отличная растворимость и стабильность рабочего раствора.

Регистрантом и производителем гербицида Тапир Гибрид является ООО «Агро Эксперт Групп», один из лидеров российского рынка производителей средств защиты растений с собственной производственной базой. В настоящее время пакет компании насчитывает более 70-ти препаратов для защиты всех сельскохозяйственных культур, возделываемых в РФ, и уникальные комплексные микроудобрения. Кроме того, мы предлагаем агрономическое сопровождение по защите подсолнечника и других культур непосредственно на поле. Специалисты компании помогут определить вредные объекты, подобрать оптимальные нормы расхода и оптимальные сроки проведения наземных обработок.

Высокое качество препаратов компании и квалифицированная помощь поможет справиться с возникающими трудностями при возделывании сельскохозяйственных культур в процессе вегетации или при подготовке к севу и получить высокий урожай надлежащего качества.

В.В. КУЖНУРОВ,  
руководитель направления  
технических культур,  
кандидат с.-х. наук

Саратов, ул. Танкистов, д.37

тел.: +7 (8452) 43-72-53

saratov@agroex.ru

# Бумажное мясо

## Александр Трушин выяснял, за счет чего растут официальные показатели аграрной отрасли



### СНОВА ИМПОРТ

#### РОССИЯ ВНОВЬ УВЕЛИЧИВАЕТ ПОСТАВКИ ПРОДОВОЛЬСТВИЯ ИЗ-ЗА РУБЕЖА

Импорт сельскохозяйственной продукции в Россию в 2013 году составлял 43,2 млрд долларов. В 2014 году после введения антисанкций он сократился на 8 процентов, до 39,7 млрд. Наибольшее снижение произошло в 2015 году – на 33,7 процента, до 26,5 млрд долларов. Но в том же году увеличился ввоз в Россию молочной продукции на 3,1 процента и пальмового масла на 25,8 процента. В 2016 году сокращение импорта было меньшим – на 6 процентов. В то же время увеличились поставки из-за рубежа: молока – на 15,1, сливочного масла – на 8,2, мясных консервов – на 6,6 процента, растительного масла – на 180 процентов.

В I квартале 2017 года поставки продовольствия из-за рубежа выросли. В Россию было ввезено мяса на 30,5 процента больше к аналогичному периоду 2016 года, молочных продуктов – на 34,6, зерновых культур – на 25,2, растительного масла – на 17,5, рыбы – на 16,6, овощей – на 14,7, фруктов – на 7,4 процента.

Источник: Федеральная таможенная служба

**Ничто так не радует в разговорах о российской экономике, как официальные отчеты о стремительном росте сельского хозяйства, взбодренного антисанкциями и господдержкой. «Огонек» попытался выяснить, совпадают ли победные реляции с реальностью.**

Отчетность, может, кого и радует, но реальное производство и потребление мяса, молока, яиц на душу населения в 2015 году оказалось ниже уровня 1990 года и ниже нормативов потребления.

Весь апрель звучали победные рапорты о достижениях в российском сельском хозяйстве. Министр Александр Ткачев рассказывал об увеличении в 2016-м числа прибыльных предприятий. На коллегии Минсельхоза было заявлено, что «мы обеспечиваем себя и зерном, и картофелем, и сахаром, и растительным маслом, и мясом». Потом в Госдуме прозвучала цифра, свидетельствующая о впечатляющем росте сельхозпроизводства – на 5 процентов. «Наше сельское хозяйство», цитировали СМИ премьер-министра, радикальным образом изменилось. Оно сейчас кормит всю страну, оно имеет огромный экспортный потенциал, и оно развивается за счет современных инвестиций». А своеобразным прологом ко всему этому стала «отчетная кампания», стартовавшая осенью: тогда руководству страны докладывали о собранном небывалом урожае – 125 млн тонн зерна. Правда, уже к марту рекорд в официальных сводках «усох» до 119 млн тонн...

Утраченные 6 млн трудно отнести к простой погрешности, так что зашевелился червячок сомнений: а все ли верно в Отечестве с отчетами по успехам в сельхозотрасли?

#### Росстат считает дважды

Мнения большинства экспертов «Огонька» сходятся на том, что рост продовольствия

в России... отсутствует. Причем давно. Потому что производство продукции сельского хозяйства и то, что мы потребляем, – это разные вещи. Результат получается такой же, как в СССР: каждую пятилетку страна увеличивала производство, например, зерна – даешь 100 млн тонн в год, даешь 120 млн тонн, – а на прилавках было пусто. Сейчас вроде бы в магазинах продуктов достаточно, но из каких стран везут мясо, картофель, овощи, молочный порошок, разобраться можно не всегда.

«Огонек» обратился в Росстат с просьбой объяснить, как собираются данные по сельскохозяйственной статистике. И получил правдивый ответ: реальные цифры роста меньше, чем об этом заявляет правительство. Дело в том, что наш Росстат считает дважды. Первый раз – в конце января каждого года, когда объем сельхозпродукции определяется так называемым индексным методом. Он применяется, когда нельзя просто суммировать тонны зерна и мяса с молоком. Если не вдаваться в математические дебри, то полученная цифра оказывается весьма приблизительной, с чем сам Росстат соглашается. Например, подсчет индексным методом показал в 2015 году, что прирост составил 3,0 процента. А в 2016-м рост был аж 4,8 процента. По этим цифрам и отчитывается правительство.

Но цыплят, говорят, по осени считают. И не только цыплят: Росстат в конце сентября каждый год корректирует первоначальные цифры, но уже с применением другого метода – валового оборота. То есть вся продукция теперь считается по стоимости. И в результате цифра роста оказывается меньше. Так, в 2015 году после пересчета она составила уже не 3, а 2,6 процента. И во что превратятся рекордные 4,8 процента роста за 2016 год в грядущем сентябре, не ясно. Алексей Зельднер, главный научный сотрудник Института экономики РАН, считает, что «по предварительным данным, прирост

продукции сельского хозяйства в 2016-м оказался всего 3,0-3,3 процента».

А какова была «усушка» за позапрошлый год? А за позапозапрошлый? Пикантность ситуации в том, что это неизвестно. Казалось бы, что проще – есть сайт ведомства. Ан нет! Длинный ряд показателей, начиная с 2000 года, там постоянно меняется.

Василий Узун, главный научный сотрудник Центра агропродовольственной политики Института прикладных экономических исследований РАНХиГС, говорит: «После сельскохозяйственной переписи 2006 года Росстат скорректировал показатели стоимости валовой продукции сельского хозяйства, объемов производства картофеля, овощей, фруктов и ягод за предыдущие годы. Изменились главным образом показатели по хозяйствам населения. Например, приписка по валу 2006 года составила 18,5 процента, по картофелю – 42,2, по овощам – 50,6, по фруктам и ягодам – 62,5 процента. Статистика, допускающая столь грубые ошибки, хуже, чем ее отсутствие. Первая перепись показала, что методику учета производства надо менять, она дает возможность манипулировать данными, приукрашивать результаты по указаниям начальства. Но ее сохранили практически неизменной. И есть опасения, что после переписи 2016 года тоже произойдет корректировка, выдающиеся достижения сменяются на более скромные, но этого уже никто не заметит».

Короче, в сухом остатке: сегодня экспертам достоверно известно, что общие показатели роста публикуются с большими приписками. Но именно по этим сведениям отчитывается перед правительством Минсельхоз в начале года. А когда отчетность исправляется в сентябре, это происходит незаметно и мало кого интересует.

Но дело не только в пересчете объемов. Есть и другие белые пятна статистики и черные дыры сельского хозяйства.

#### Несъедобный показатель

Алексей Зельднер убежден, что «рост валовой продукции сельского хозяйства – это несъедобный показатель: какой рост ни показывай, от этого не меняется ни производство продуктов питания, ни потребление их населением. Отчетность, может, кого и радует, но реальное производство и потребление мяса, молока, яиц на душу населения в 2015 году оказалось ниже уровня 1990 года и ниже нормативов потребления. Данных за 2016 год пока еще нет, но вряд ли они порадуют».

Откуда же возникает статистическая вилка?

Вернемся к методу валового оборота, по которому Росстат пересчитывает показатели в конце года: реальные объемы производства здесь тоже завышены. Дело в том, что этот расчет исходит не из товарных литров, тонн и пр., а из стоимости продукции, на которую влияет множество факторов: инфляция, спрос, экспортные цены и т.д. Как говорит Алексей Зельднер, «оценка результатов по стоимости тоже очень приблизительная, потому что она рассчитывается от вала, произведенного по всем отраслям, и в соответствии с долей, которую занимает сельское хозяйство, – около 3 процентов. Однако даже при том что стоимость продукции постоянно растет, эта инфляционная добавка не дотягивает до первоначальной цифры индексного расчета».

По данным, которые Росстат представил «Огоньку», за последние 10 лет рост объема продукции сельского хозяйства составил 39 процентов. Изумительный показатель, но как ему верить? Ведь если продукции на рынке больше, а спрос, как говорят экономисты, неэластичный (никто же не закупает хлеб, мясо и яйца впрок), то розничные цены должны снижаться. А это происходит у нас только в августе-сентябре, когда на прилавки «выбрасываются»



овощи и фрукты нового урожая, которые хозяйства не в состоянии сохранить, – потом цены подсакаивают опять, и выше прежнего.

Получается, в реальности не объемы произведенной продукции у нас растут, а их стоимость. Алексей Зельднер считает, что удвоение цен происходит каждую пятилетку: с 2005 по 2010 год стоимость продукции сельского хозяйства увеличилась в 1,9 раза; с 2011 по 2016-й – в 2,2 раза. И где же тогда продуктивное изобилие, которое могло бы сбить цены?

Единственная цифра в сельскохозяйственных отчетах за 2016 год, против которой не возражают эксперты, – это производство зерна. Его, хоть и с потерей 6 млн тонн после «усушки», действительно собрали 119,1 млн тонн – на 4,8 процента больше, чем в прошлом году. Отчасти прирост дало повышение урожайности зерновых культур, отчасти благоприятные погодные условия и расширение посевных площадей примерно на 5 процентов. Эксперты отмечают, что зерно производится в основном в крупных и средних хозяйствах, где приписки именно по производству зерна незначительны.

Но есть вопрос: нужен ли нам сейчас такой рост по зерну? Переходящие запасы (то есть зерно, хранящееся с прошлого года) устойчиво держатся на уровне 55-60 млн тонн. Для текущего внутреннего потребления по нормам ВОЗ нам достаточно 80 млн. Само зерно люди не едят – оно перерабатывается в крупу, муку, хлеб. Но возможности хранения и переработки у нас очень ограничены, поэтому 25-30 млн тонн наша страна каждый год продает за рубеж. Дальше – самое занятное: мы продаем зерно второго и третьего сортов, и за рубежом его перерабатывают на комбикорма. Мы их потом покупаем, но уже с добавочной стоимостью (то есть дороже зерна) и кормим наш скот, свиней и кур (кстати, и то мясо, которое мы ввозим из-за рубежа, тоже, получается, выращено на нашем переработанном зерне).

Возникает логичный вопрос: почему мы сами не производим комбикорма из своего же зерна? Увы, ответа на этот вопрос нет, хотя речь идет не только о кормах, но и о рабочих местах, предприятиях. Фактически мы обеспечиваем работой промышленные мощности в других странах, а потом платим валютой за товар, произведенный из нашего сырья.

Остается добавить: надежды на доходы от рекордного урожая 2016 года подкосило падение мировых цен на зерно на 25 процентов и укрепление рубля – экспорт стал убыточным. И что делать теперь с зерном, никто не знает.

Общий итог: по словам Алексея Зельднера, «валовые показатели роста еще не свидетельствуют о выходе сельского хозяйства из депрессии, в которой оно находится не одно десятилетие». Но кто об этом знает?

## Куда делось мясо и как утекло молоко

Росстат обсчитывает хозяйства трех групп: крупные и средние сельхозпредприятия, фермерские (крестьянские) хозяйства и личные хозяйства населения. Первая группа невелика – 36,4 тысячи предприятий, хотя их число постоянно растет. Фермерских хозяйств у нас 174,6 тысячи, и их число сокращается. Хозяйств населения 18,2 млн, и их тоже становится меньше (эти цифры сообщил замруководителя Росстата Константин Лайкам). Доля личных хозяйств в производстве мяса и птицы на убой около 24 процентов, молока – 44, в производстве картофеля – 78 и овощей – 66,7 процента (это данные Росстата). Что стоит за этими цифрами?

Вот что происходит с мясом. Поголовье крупного рогатого скота у нас постоянно сокращается. Вот данные Экспертно-аналитического центра агробизнеса: июль 2013 года – 21 001 тысяча голов, июль 2014-го – 20 724 тысячи голов, июль 2015-го – 20 360 тысяч голов, июль 2016-го – 19 922 тысячи голов. Для сравнения: в 2015 году на Украине насчитывалось 20 млн голов крупного рогатого скота, в маленькой Голландии – 31 млн.

По данным «Агровестника», большая часть говядины на рынке страны произведена в хозяйствах населения. Например, в IV квартале 2015 года, когда забой скота достигает пика (данных по 2016 году пока нет) 474 тысячи тонн произвели личные хозяйства, 48,5 тысячи – фермерские хозяйства и 147,9 тысячи – крупные сельскохо-

зяйственные организации. Если же посмотреть длинный ряд показателей с 2013 года, станет ясно, что некоторый прирост наблюдается у фермеров, но общий объем производства постоянно снижается.

Производство молока тоже снижается. Здесь пики приходится на II квартал каждого года: в 2013 году – 9035 тысяч тонн, в 2014-м – 9032 тысячи, в 2015-м – 8923 тысячи, в 2016-м – 8839 тысяч тонн (данные Национального союза производителей молока). По видам хозяйств объемы производства молока в январе-сентябре 2016 года распределяются так: 49 процентов пришлось на сельхозорганизации, 44 – на хозяйства населения, 7 – на крестьянско-фермерские хозяйства (данные Росстата).

Алексей Воронин, директор аналитического департамента Национального союза производителей молока, говорит: «Больше всего приписок связано с хозяйствами населения. Производство сырого молока в сельхозорганизациях и фермерских хозяйствах отражается в бухгалтерской отчетности. А сколько производят молока личные хозяйства, этого не знает никто, потому что у них нет никакой отчетности».

Росстат показывает, что в прошлом году личные хозяйства произвели 13,5 млн тонн сырого молока. На переработку они сдали 4,8 млн (данные Национального союза производителей молока). Это называется «товарное молоко». Остается 8,7 млн тонн. Куда утекло? Выпили сами? Разлили? Телятам скормили? Никто не даст ответа.

– Нельзя сказать, что этого объема молока не было, – продолжает Алексей Воронин. – Но есть сомнения в точности цифры. Ведь она получена в результате так называемого досчета объемов производства. На самом деле информация собирается так: есть незначительное число хозяйств, за которыми наблюдает Росстат, это не более 2 процентов хозяйств. В некоторых регионах даже меньше – 0,5 процента. А потом их результаты просто экстраполируются на общее число хозяйств в районе, области, стране (в эту выборку не попадают хозяйства в небольших городах). Сам механизм экстраполяции предельно

упрощен: берется средняя продуктивность коровы и умножается на расчетное поголовье. А продуктивность бывает разная, в зависимости от породы, кормления, условий содержания и т.д. Ошибка получается довольно значительная. Невозможно учесть реальные объемы, и мы сами не до конца понимаем, сколько реально производят молока хозяйства населения.

Такая же картина по картофелю и овощам. В 2016 году хозяйства населения вырастили 78 процентов общего сбора картофеля и 66,7 процента овощей, уверяет официальная отчетность. Доли фермеров в общем сборе картофеля и овощей соответственно 8,5 и 14,6 процента, доли сельхозорганизаций – 13,5 и 18,7 процента. По данным Росстата, в прошлом году общий сбор картофеля составил 31,1 млн тонн. Из них на личные хозяйства приходится 24,2 млн, на фермеров – 2,7 млн и на крупные хозяйства – 4,2 млн тонн. Но есть и другие цифры, которые дает Институт конъюнктуры аграрного рынка: в 2016 году хозяйства населения собрали 16,5 млн тонн, сельхозорганизации и фермеры – 6,8 млн. То есть общий сбор не 31,1, а 23,3 млн тонн. Так сколько же картофеля мы собрали?

Светлана Кулешова, эксперт Института конъюнктуры аграрного рынка, подчеркивает: «Данные по объемам картофеля, произведенного частным сектором, исключительно расчетные. Хозяйства населения не отчитываются о продукции, выращенной на приусадебных участках. Росстат же оценивает объемы производства картофеля частным сектором в целом по РФ примерно в 80 процентов от общего производства. Нет сомнений, что эти данные значительно завышены. Если исходить из объемов потребления и более достоверных данных по сбору картофеля корпоративным сектором, то производство картофеля частным сектором никак не может быть больше 50-60 процентов от общего сбора».

По словам Светланы Кулешовой, «у нас не хватает высокотехнологичных мощностей хранения, нет современного оборудования. В результате мы теряем большую часть урожая, и уже с февраля на прилавках магазинов появляется импортный картофель».

## Вал по плану

Приписки в сельском хозяйстве были всегда. При советской власти в них были заинтересованы колхозы и совхозы: за перевыполнение плана они получали не только красные знамена, но и премии, лучшие семена и технику. А нужны ли они сегодня и если да, то кому? Сельхозорганизациям и фермерам вряд ли, считают эксперты. Хотя бы потому, что чем больше прибыль, тем больше налог – невыгодно. Не нужны упражнения с цифрами и личным хозяйствам – они от государства не получают вообще ничего, ни комбикормов, ни семян, и никак перед ним не отчитываются.

Зато в приписках заинтересованы районные и региональные власти, потому что им нужно отчитываться об успехах. В Программе развития отрасли прописаны целевые показатели («индекс развития») – должен быть сельский рост: до 2016-го – по 2-3 процента, начиная с 2017-го – по 1,9 процента. По словам экспертов, есть негласная установка Минсельхоза: регионы получают субсидии по результатам минувшего года. Выполнил план – будут деньги. Не выполнил – субсидии срезают ровно на процент недовыполнения. Если регион дает вал меньше 50 процентов от плана – субсидий не будет вообще.

Журнал «Агроинвестор» в прошлом году провел опрос читателей (это не сторонние наблюдатели, а люди, связанные с агробизнесом): «Насколько сейчас распространены приписки в сельском хозяйстве России?» 40 процентов говорят, что «это повсеместное явление, а официальные цифры – полная лажа». Еще 40 процентов убеждены, что «приписки очень широко распространены в некоторых регионах». И только 20 процентов считают, что приписки практически не бывает. И это «практически» – о многом говорит...

В приписках заинтересованы районные и региональные власти, потому что им нужно отчитываться об успехах. Есть негласная установка Минсельхоза: регионы получают субсидии по результатам минувшего года.

Источник: «Коммерсант»

## В ТЕМУ

# Как Росстат регулярно корректирует данные

«Огонек» направил в Росстат два вопроса по статистике сельскохозяйственного производства:

1. Почему были изменены данные доклада «Социально-экономическое положение России в 2015 году» в таблице 1 на с. 67 – со 103% на 102,6%?
2. Каков процесс сбора и уточнения (изменения) данных для доклада «Социально-экономическое положение России», в частности, по сельскому хозяйству?

Редакция получила ответ от заместителя начальника управления сводных статистических работ и общественных связей – начальника отдела по взаимодействию со СМИ и общественными организациями Е.С. Дунаевой:

В соответствии с Федеральным планом статистических работ Росстат осуществляет предварительные и окончательные расчеты объема и индекса производства продукции сельского хозяйства, срок публикации соответственно 31 января и 26 сентября.

Предварительные итоги формируются индексным методом на основании предварительных данных о производстве основных продуктов растениеводства и животноводства. По предварительным итогам за 2015 год индекс производства продукции сельского хозяйства составил 103,0%.

Окончательные итоги определяются методом валового оборота на основании имеющихся по более широкому перечню окончательных данных о производстве всех сельскохозяйственных

продуктов. В этой связи по окончательным итогам за 2015 год индекс производства продукции сельского хозяйства составил 102,6%.

Учитывая вышеизложенное, в докладе «Социально-экономическое положение России» за январь – сентябрь информация об объеме и индексе производства продукции сельского хозяйства была уточнена со сноской, объясняющей причину корректировки.

Данные об индексе производства продукции сельского хозяйства по категориям хозяйств (в сопоставимых ценах; в процентах к предыдущему году) за 1991-2015 годы опубликованы в Приложении к ежегоднику «Социально-экономические показатели Российской Федерации в 1991-2015 гг.», размещенному на интернет-портале Росстата в разделе «Официальная статистика».

Длительные ряды помесечных, поквартальных и годовых данных по важнейшим социально-экономическим показателям (в том числе по показателю «Индекс про-

изводства продукции сельского хозяйства в хозяйствах всех категорий в % к соответствующему периоду предыдущего года – с января 1999 г. по последний отчетный период 2017 г.) в целом по Российской Федерации представлены в двуязычной (на русском и английском языках) публикации «Краткосрочные экономические показатели Российской Федерации». Данные актуализируются (ряды дополняются) ежемесячно – на 22-23-й рабочий день после отчетного периода. Указанная публикация доступна на интернет-портале Росстата в разделе «Официальная статистика».

Ежемесячный доклад Росстата «Социально-экономическое положение России» содержит комплексную оперативную информацию о социально-экономическом положении России за последний месяц и за период с начала года. По основным социально-экономическим показателям приводится динамика по месяцам и кварталам текущего и предыдущего годов.

Уточнение (изменение) ранее опубликованных оперативных статистических данных осуществляется по объективным причинам – в связи с последующим получением уточненной или дополнительной информации. При публикации в докладе «Социально-экономическое положение России» измененных значений показателей они

сопровождаются соответствующим пояснением, обычно приводимым в сноске к таблице.

Следует иметь в виду, что данные о поголовье сельскохозяйственных животных, производстве и реализации основных сельскохозяйственных продуктов по всем сельхозпроизводителям определяются: по сельскохозяйственным организациям – на основании сведений форм федерального статистического наблюдения (по субъектам малого предпринимательства – с применением выборочного метода наблюдения); по хозяйствам населения, крестьянским (фермерским) хозяйствам и индивидуальным предпринимателям – по материалам выборочных обследований.

При разработке данных о производстве продуктов животноводства и поголовье скота по хозяйствам всех категорий ежеквартально, после получения распространенных данных выборочного обследования, возможно уточнение ранее рассчитанных данных о поголовье скота и птицы, производстве основных продуктов животноводства в хозяйствах населения.

В докладе «Социально-экономическое положение России» данные за предыдущий год также корректируются после получения окончательных годовых итогов.

## АКТУАЛЬНОЕ ИНТЕРВЬЮ



## Дмитрий Лабурцев: Наверное, я был взят «на слабо»

**Новому руководителю агродизайна холдинга «Солнечные продукты» Дмитрию Лабурцеву нравятся книги мирового бизнес-гуру Ицхака Адизеса. И то, что в его собственном крошечном кабинете на четвертом этаже здания по адресу г. Саратов, 2-й Красноармейский тупик, д. 1а, круглая офисная приставка не прикручена к столу, как положено, а прислонена прямо к стене. По мнению Дмитрия Евгеньевича, так правильней.**

Ему нравится принимать участие в дискуссии на равных, а не отдавать приказы. В его понимании формирование команды единомышленников минимизирует риск принятия неверных решений. Эффективное управление только и возможно, когда ты принимаешь решения командой. Чувство ответственности должно возникать не от испуга быть уволенным, а от сорочности.

**– Дмитрий Евгеньевич, вы столько лет весьма успешно работали в ООО «ВАПК», где было ничуть не меньше земли, людей, проблем и очевидных, впечатляющих результатов. И вдруг... Какими калачами вас к нам заманили? Что вас сейчас, спустя 60 дней после назначения, напугает и что вдохновляет?**

– Я, честно говоря, считаю себя профессионалом, шесть лет выстраивал бизнес в «Волгоградской АгроПромышленной Компании». С 2010 года мы прошли длинный путь, вывели бизнес из банкротства в тридцатку эффективнейших землепользователей Российской Федерации. (По информации РБК, 29 место в России. – Ред.). В 2015 году были признаны самой динамично развивающейся компанией в агросекторе Юга России.

Есть, чем похвалиться: было развитие, было понимание, была поддержка. С прежним собственником сложились великолепные отношения, испытываю к нему глубокое уважение. Казалось бы, почему ушел?

Произошло это не сразу, было несколько звонков, откровенно скажу. Загорелся лишь после встречи с Владиславом Юрьевичем Буровым (Президентом группы компаний «Букет» и ее ключевого актива – холдинга «Солнечные продукты». – Ред.). Сами знаете, насколько он харизматичный человек. Как всякому менеджеру захотелось вместе с ним реализовать масштабный амбициозный проект. Все, что задумывалось до этого, уже сделал. А то, что я здесь наблюдаю, в сравнении с ООО «ВАПК» – вызов и одновременно «непаханое поле».

**– Неслучайно специалисты ООО «ВАПК» ездят обмениваться опытом в «Сколково».**

– Всё это так, но... Зона комфорта – самая опасная вещь в бизнесе. Пребывая в зоне комфорта, я уже начал расслабляться. Поэтому когда я поверил, что у группы компаний «Букет» есть желание и, главное, видение того, как это сделать, мне захотелось принять участие в деле, за которое потом не будет стыдно. Тщеславие – не тщеславие, называйте как хотите.

Не могу сказать, что я человек азартный, но всегда ставлю амбициозные цели. А реализовать этот проект в команде с людьми, которым это тоже интересно, да еще если на вершине проекта стоит такой стратег как Вячеслав Юрьевич Буров, – большая удача. Честно говоря, мне сначала не очень верилось ни в 10 тысяч, ни в 100 тысяч гектаров орошения, потому что я знаю, что это такое. Я проходил эту школу и понимаю, какие усилия и денежные вложения требуются. Даже в Интернет зашел, проверил – действительно, Группа на базе «Сол-

нечных продуктов» реализует проект «Биотерра», вводит орошение. Мало того, за три года бизнес вырос от нуля до полутора сотен гектаров пашни.

В общем, я загорелся. «На слабо» меня взяли или не «на слабо», не скажу, но мне стало интересно. Пришло понимание: если мы сообща реализуем этот проект, он будет даже не регионального, а федерального уровня. Потому что у нас есть желание после Саратова двигаться по Волге дальше. Должен признать, тот уровень поддержки, который оказывается проекту администрацией именно Саратовской области, меня удивил и продолжает удивлять. Мы везде видим зеленый свет. Руководство региона отчетливо осознает, что мелиорация может стать фишкой, драйвером роста региона.

**! А что такое мелиорация? Это мечта любого собственника бизнеса выстроить максимально безрисковое сельское хозяйство.**

Неслучайно в огромном Советском Союзе и Саратов и Волгоград и Самара были центрами мелиорации. Наши предшественники не были глупцами, до нас всё продумали. Потом идею забросили, трубы и гидромелиоративную систему порядком подрастасили. Но даже у себя в Волгограде мы говорили, что точкой роста для всех для нас может стать мелиорация. И Владислав Юрьевич Буров это лучше всех и раньше всех осознал. Он видит на 20-30 лет вперед и отлично понимает: то, что мы затеяли, – это масштабный НАЦИОНАЛЬНЫЙ ПРОЕКТ.

И есть все предпосылки, чтобы его реализовать. В стратегии развития Группы всё четко прописано. Правый берег области – это богара, где и без полива можно добиваться больших урожаев. Левый берег Волги

– безусловное орошение. Самарская область – это и богара, и орошение.

**– Кем вы себя позиционируете – этот вопрос я задаю всем своим героям.**

– Я, прежде всего, управленец, менеджер. Я не позиционирую себя ни как агроном, ни как инженер, хотя в идеале собственник и хотел бы меня видеть во всех ипостасях. Моя задача – создать эффективное производство. Сделать так, чтобы агрохолдинг работал как пять пальцев одной руки, сжатых в кулак, – синхронно и в нужном направлении.

**– Что вас пугает?**

– В моем понимании, профессионализма и эмоции – совершенно разные вещи. Ты должен четко проанализировать ресурс, который у тебя есть, четко оценить, чего тебе не хватает, и четко обозначить, как ты этот дефицит будешь перекрывать.

**– Мне понравилось сравнение с пальцами на руке, давайте по пальцам перечислим хотя бы часть ваших ресурсов.**

– Главный ресурс – 132 тысячи гектаров пашни в обработке, а всего 150 тысяч гектаров земли на левом и правом берегах Волги.

**– В ВАПК у вас в подчинении было где-то одна тысяча человек.**

– И здесь примерно столько же, цифры не изменились.

**– В ВАПК было 12 подразделений, а в аграрном дивизионе «Солнечных продуктов»?**

– Я бы не говорил про подразделения, я бы сосредоточился на зонах. Это 19 тыс. га в Самарской области, 54 тыс. га на правом берегу, остальное – на левом берегу Саратовской области. Из них 10 тыс. га действующего орошения.

**– Основная проблема?**

– Как и в Волгограде и много где еще, людской ресурс, кадры, причем на всех

уровнях. Начиная с центрального офиса, где ощущается жесткая нехватка квалифицированных агрономов, и до ребят на местах, которые управляют тракторами и обслуживают орошение.

Надо отдать должное кадровой службе агрохолдинга и кадровой службе УК «Букет»: стратегия развития персонала прописана четко. То есть мы должны создать костяк, ядро высококвалифицированных профессионалов, специалистов. Затем это ядро использовать как инкубатор для воспитания своей команды. Без этого мы никуда не двинемся. Нужно брать молодых ребят, пытаться их натаскивать. Через это же мы проходили в ВАПК, где ежегодно около 30 студентов проходили практику. К сожалению, дай Бог если из тридцати ко мне возвращались два специалиста. Но и это мы считали за достижение.

**– Про семинары мы все слышаны, а вот про то, что в вашем волгоградском агрохолдинге специалисты весной сдавали экзамены, этого я не знала.**

– Кадры – это основа фундамента, на котором будет базироваться развитие бизнеса, поэтому нам деваться некуда. Еще одна составляющая этого фундамента – новые технологии и инновации. Инновации, инновации, инновации. В этом вопросе мы лет на тридцать отстаем от всего мира, в том числе и в плане сельскохозяйственных технологий.

Было время, в аграрный бизнес приходили крупные компании, которые не думали больше ни о чем, а только как бы выжать из земли по максимуму. Дальше хоть трава не расти. Это не наша стратегия.

**! Мы пришли в регион, чтобы реализовать Национальный проект, и составной его частью должно стать бережное отношение к ресурсам.**



Потому что мы понимаем: это наша земля. Конечно, мы должны зарабатывать, но не любой ценой. Если мы сейчас не будем вкладывать в новые технологии, которые позволят максимально бережно использовать землю, через 10-15 лет, условно говоря, окажемся на краю пропасти. Этого никто не хочет. Мы видим долгую стратегию развития.

«Биотерра» – это территория эффективного земледелия. Поэтому новые технологии – это, с одной стороны, способ компенсировать дефицит кадров. И, с другой стороны, политика бережного отношения к нашему основному активу.

#### – Техническая политика агрохолдинга, его энерговооруженность?

– История приобретения саратовских активов достаточно сложная, соответственно техника попала к нам в аграрный дивизион разномасштабная и в разном состоянии. Мы понимаем, что такой объем земли освоить на «раз-два» не получится, поэтому в компании есть своя инвестиционная программа, согласно которой мы модернизируем производство. Постепенно. Но распылять средства мы не будем. Самый главный приоритет – орошение. На этом участке концентрируем приобретение техники, ну и, соответственно, мы должны научиться правильно управлять внутренними резервами, которые есть у предприятия.

#### – В ООО «ВАПК», насколько мне известно из сайта, на уборку урожая будут вновь привлекаться наёмные комбайны. Что здесь, в «Солнечных продуктах»?

– На самом деле, много техники – это тоже плохо. Её должно хватать ровно настолько, чтобы снять пик напряжения. В этом смысле я легко могу вам объяснить мою стратегию с привлечением наемных комбайнов. Вначале я должен приобрести технику, чтобы подготовить почву и посеять. Затем я должен приобрести технику, чтобы обеспечить уход за этими посевами. И только в последнюю очередь я буду приобретать технику, которая мне необходима для уборки. По-моему, всё логично. Если я не подготовлю почву и у меня не будет, что убирать, какой смысл приобретать комбайны?

Комбайн – это такая штука, которая загружена максимум на три месяца в сезон, это последняя вещь, куда требуется вкладывать инвестиции. По моему мнению, мы должны у себя на 50-60 процентов сформировать ядро уборочной техники для снятия пиков и минимизации собственных рисков, а остальное – привлекать сторонние комбайны на услуги.

#### – Вы успели как-то повлиять на подготовку к посевной или включились в страду в самый последний момент?

– Честно говоря, повлиять серьезно на севооборот не успел. Разве что проанализировал список культур, которые лежат на складах и не реализуются, такие как сорго, и вывел их из севооборота. Кроме того, посеяли нут, в том числе элитными семенами, так как не вижу препятствий, особенно в условиях левобережья, заниматься этой засухоустойчивой высокопродуктивной культурой, которая ориентирована на экспорт. Тем более что нут для саратовского региона традиционен.

#### – На какие технологии будет взят курс? На нулевку, как в Волгоградской области?

– За этим вопросом кроется две проблемы. Первая – хорошенько разобраться, что за регион, в котором

мы работаем. И вторая проблема – нужен хороший специалист, который не просто понимает no-till, а хочет им заниматься. No-till не панацея, надо очень внимательно считать заработок с гектара. Если ряд левобережных хозяйств на ноу-тилле покажет лучшую экономику, то мы перейдем. Тем более что у меня опыт в этом направлении имеется. В том же Даниловском районе на левом берегу реки Медведицы в Волгоградской области примерно схожая ситуация – земли, на которых сохранение влаги стояло вопросом номер один, и мы ушли на ноль. Но там у меня был человек, который по-настоящему горел.

Столько раз сталкивались: не захочет человек что-то делать, бесполезно. Сбирал в «ВАПК» руководителей, предлагал заняться льном или нутом, но поручал только тому, кто проявлял инициативу, у кого горели глаза. Вот тогда и душу вложит, и всё у него получится, а иначе саботаж. Поэтому в планах есть понимание, есть задумки, что часть наших богарных земель нужно отдать под ноу-тилл, но ничего более определенного сказать не могу. Хотя есть у нас человек из Казахстана, руководитель одного из подразделений, с которым мы нашли общий язык.

Вы понимаете, мне нужны единомышленники. Будут единомышленники, будут и нут, и no-till, и всё, что угодно. Не будет единомышленников – значит, из новобранцев будем их ковать или искать других людей, которые разделят наши взгляды.

#### – Если не трудно, уточните: подсолнечник займет половину посевных площадей или треть?

– Менее тридцати тысяч гектаров. Мы будем возвращать озимые в севооборот. Будем вводить в севооборот такие экспортноориентированные культуры четвертого-пятого поля как нут, горох, чечевица и масличный лен. Один подсолнечник ситуацию не вытянет. На богаре в Правобережье можно спокойно заниматься соей, у нас сейчас 1600 гектаров. И посевной клин по моему решению увеличили. Уверен, что на правом берегу она обязательно «выстрелит».

#### – Семена импортные?

– В основном. И такая ситуация по всем высокорентабельным культурам. Меня как гражданина Российской Федерации эта проблема напрягает, но эту нишу прочно занимают глобальные мировые игроки, к сожалению. Но мы тестируем компании и работаем по нашим семенам. Слава богу, есть люди, которые эту ситуацию меняют. Пример из «поошлой жизни», в «ВАПК» активно работали с компанией «Агроплазма», выращивали для Николая Ивановича Бенко семена на 47 гектарах орошения. Бенко человек такой, что он обязательно реализует всё, что задумал. Поэтому агродивизион «Солнечных продуктов» собирается с ним продолжать сотрудничество.

#### – Что вас еще сейчас волнует?

– На втором месте после севооборота и загрузки техники находится доступность ГСМ и его качество. Мы и дальше будем развиваться, покупать технику, поэтому нужно выходить на одного надежного поставщика с проверенным качеством. Такого, чтобы заодно добиться максимальной скидки. И, конечно, необходимо уходить на автоматические системы налива, чтобы механизатор спокойно подъехал и заправился. Ведь у нас в основном заправляются не машины, а трактора, и заправляются они в поле.

Поэтому прямо сейчас разрабатывается стратегия движения ГСМ по хозяйствам. Если мы поставим нормальные станции, где топливо будет храниться в нужных объемах, в надежных ёмкостях и на этих станциях будет налажен компьютерный учет, мне будет спокойно.

Сложно доказать окупаемость грядущих реформ, но, думаю, процентов 15-20 тех средств, что сейчас тратятся на ГСМ, мы сэкономим.

#### – Политика вашего агрохолдинга в отношении удобрений?

– Удобрения – палка о двух концах. Любое увлечение затратной частью, будь то удобрения или средства защиты растений, ты как менеджер и управленец должен обосновать – будем исповедовать такой подход. Просить дать удобрения, не показав увеличения валовки, – неправильно. Поэтому многие просто-напросто боятся брать на себя ответственность.

#### – Как вы осуществляете мониторинг происходящего, ведь командуете такими площадями?

– У меня есть еженедельная оперативка, на которой ставим глобальные задачи, решаем текущие вопросы. Мой заместитель Максим Сергеевич Усов тоже ежедневно контролирует правый и левый берега, производственники ему докладывают ситуацию. Плюс выезды на места. Правда, у Максима Сергеевича получается чаще.

Моя основная задача – сплотить людей. К сожалению, бывает так, что когда наверху принимается решение, внизу люди о нем не знают и не могут высказать своего мнения.

Если мы не будем единомышленниками, из этой большой компании останутся только лоскуты.

Люди должны быть вовлечены в коллективное принятие решения. Если они с ним не согласны, должны высказать четкую аргументацию и разделить с руководством ответственность за принятое решение. Потому что они тоже руководители, под каждым от 10 до 30 тысяч гектаров. Система должна быть выстроена снизу вверх, четко вертикально. Через голову я никому давать указания не собираюсь. На самом деле механизм взаимодействия сейчас отлажен, нет проблем.

#### – Сколько тысяч тонн зерна или маслосемян внесет агрохолдинг «Солнечные продукты» в копилку нашей области в этом году? Когда вы работали в ВАПК, не боялись озвучивать цифры. Или вот вам еще более откровенный вопрос: владелец ставит задачи в тоннах и рублях?

– Не совсем так, собственник не должен ставить задачи в тоннах и рублях. Он задает ориентир, показывает стратегию, а мы должны идти к этой цели максимально эффективно. Разумеется, у предприятия есть показатели эффективности: бюджет и определенные плановые показатели по урожайности, прибыли. Чтобы проанализировать, насколько эффективно мы работаем. Потому что это бизнес, а не благотворительность. Но их не столько Буров ставит, сколько мы, менеджеры, сами. А потом выносим на защиту управляющей компании.

#### – Поймала вдруг себя на мысли, что агрохолдинг «Солнечные продукты», действительно, вырос как на дрожжах, буквально за несколько лет.

– Не хочу называть конкретных цифр, но смею вас заверить, что мас-

штабы развернутого строительства мелиоративного комплекса просто фантастические. Когда он войдет в строй, все просто удивится.

#### – Кто в вашем холдинге является прямым продолжателем дела Героя Социалистического Труда Ивана Петровича Кузнецова?

– По тем задачам, которые передо мной поставлены, я точно так же отвечаю за развитие мелиорации, как и руководитель одноименного проекта Дмитрий Владимирович Тарновский. Сейчас он постоянно пропадает в Марксовском районе на участках с названием «Волга»: один, два, три, шесть. Буквально вчера мы с ним сидели и определяли, где будут очередные 4-15 тысяч гектаров, которые нужно всем обеспечить. Напомню, с начала года приобретено 65 новых круговых дождевальных машин марки Valley (США) на 4871 гектаров, которые в июне торжественно будут введены в эксплуатацию. Целевой показатель области по орошению на этот год – 8 тыс. га.

#### – Это выход в космос или как прилунение? Помогите мне объяснить нашим читателям, насколько этот рывок грандиозен.

– Есть такое сравнение: одна тысяча гектаров орошения равняется десяти тысячам гектаров богары. Что такое 8 тысяч? Это все равно как если бы вы в своей газете сообщили: «Холдинг «Солнечные продукты» приобрел еще 80 тысяч гектаров земли».

#### – Вернемся к теме инноваций. В рамках реализации проекта орошения компания Valmont International, помимо самой оросительной техники, холдингу «Солнечные продукты» предоставляются услуги по комплексному сопровождению полива, диагностике и регулировке оборудования, а так же обучению персонала от компании Irriger из Бразилии с привлечением специалистов с мировым опытом. А поближе, в России, консультантов не нашлось?

– Бразилия вместе с Америкой – это крупнейшие производители сои. Они законодатели моды! Компания Irriger имеет обширный опыт в сопровождении проектов в разных странах, в том числе и в России. И потом, включить кнопку это вовсе не значит, что ты управляешь орошением. Нужно получить оптимальную отдачу. При таких объемах орошения мы не имеем права на ошибку. Максимальная эффективность во всем: в людях, деньгах, ресурсах! Кстати, по показателям масличности и протеина сои на нашем орошении мы практически догнали бразильскую сою.

#### – Хотя бы два слова о социальной-экономической ответственности бизнеса, которую вы весьма открыто проповедовали на прежнем месте работы.

– Действительно, у меня в период работы в ВАПК сложились прекрасные отношения со всеми главами районов, где размещались наши подразделения. И не в последнюю очередь потому, что мы строили свою работу на основе взаимовыгодного сотрудничества. Игры в одни ворота не было, я вас уверяю.

Под моим руководством мы системно встречались с людьми, системно проводили собрания с пайщиками. Честно скажу: в 2010 году на эти собрания приходила тысяча человек, и все они кричали, были недовольными, а весной этого года присутствовало не более 15-16 человек, чтобы решить какие-то



#### КТО ЕСТЬ КТО

Дмитрий Лабурцев, генеральный директор АО «ТД «Русский гектар», родился в октябре 1977 года. В 1999 году с отличием окончил факультет романо-германских языков Волгоградского государственного университета. В 2002 году с отличием завершил обучение в Волгоградской академии государственной службы. Карьеру начал в 2002 году в Волгоградском отделении Сбербанка России.

С 2003 по 2010 годы трудился в холдинговой компании «Випойл». В 2010 году стал генеральным директором «Волгоградской АгроПромышленной Компании», под контролем которой находится 132 тыс. га пашни, из них 3,9 тыс. га – орошаемых земель, 2 элеватора, а также животноводческий комплекс.

По информации газеты «Ведомости», бизнес принадлежит Алексею Кукуре, сыну первого вице-президента нефтедобывающей компании «Лукойл» Сергея Кукуры.

технические вопросы. Я никогда не боялся общаться с людьми на местах. Моя философия: лучше самому приехать и снять вопросы, чем они будут копиться в течение пяти лет, до очередного срока перезаключения договоров аренды.

Я всегда так настраиваю свою команду: «Ребята, вы – лицо компании, вы – тот инструмент, который должен обеспечить нормальное взаимодействие с пайщиками». К сожалению, в некоторых селах инвесторы для местного населения единственная отдушина и служба спасения. Бывали такие случаи, когда мы приезжали в села и люди нас встречали словами: «Вы первые за последние пять лет, потому что у нас нет дорог, к нам никто не ездит». Когда видишь полупустые деревни, впечатление ужасное. С другой стороны, чувствуешь большое облегчение: ты приехал, принял определенное решение и хоть чем-то помог людям. Конечно, все зависит от финансового положения компании, а в нашем деле большое количество факторов – от погоды до курса доллара – влияют на финансовый результат. Но у нас есть понимание и на уровне холдинга «Солнечные продукты», и на уровне группы компаний, что корпоративная социальная ответственность – это не только налоги, но и работа в регионе присутствия. А это значит, что пусть не за год и не за два, но ситуация на селе изменится.

Записала Светлана ЛУКА

1 июня 2017 г.

## АКТУАЛЬНО

**Если не консолидировать усилия по борьбе с заболеваниями картофеля, это растение может вскоре исчезнуть. О том, как взять под контроль заболевания картофеля, с журналом «Агротехника и технологии» поделились участники рынка.**

Несмотря на популярность картофеля у отечественных аграриев, в последние годы многие отказываются от его выращивания в пользу более прогнозируемых культур. В первую очередь из-за рисков, связанных с повсеместно распространенными болезнями и вредителями, некоторым из которых невозможно противодействовать с помощью СЗР.

Картофель относится к числу наиболее поражаемых болезнями культур. В России средняя урожайность этой культуры – около 17 т/га, тогда как потенциальная продуктивность большинства сортов превышает 50 т/га, отмечает Светлана Жупикова, агроном-консультант компании «Агро-Эксперт Групп». Одной из причин такой низкой урожайности является широкое распространение болезней, вредителей и сорняков.

На сегодняшний день насчитывается более 30 наиболее распространенных болезней, ежегодные потери урожая от которых составляют от 10 до 60%, приводит данные Жупикова. Дело в том, что богатые углеводами и водой ботва и клубни представляют собой благоприятную среду для развития самых разных возбудителей заболеваний и вредителей. А такая особенность картофеля, как вегетативное размножение, способствует циркуляции возбудителей по цепочке «клубни-стебли-клубни», обуславливая нарастание зараженности, и в случае, например, с вирусной инфекцией, приводит к так называемому «вырождению» картофеля.

Сергей Чернов, менеджер по спецкультурам компании «Саммит Агро», перечисляет наиболее распространенные в России заболевания картофеля: грибные (фитофтороз, альтернариоз, ризоктониоз, виды парши), бактериальные (черная ножка, бурая гниль), вирусные (вирус скручивания листьев, Y, X, S, M).

И все же эти заболевания поддаются контролю, не сомневается специалист по развитию продуктов компании DuPont в России Роман Потапов. На текущий момент современные средства защиты растений помогают картофелеводам справиться практически с любой проблемой в поле – все зависит исключительно от финансовых возможностей хозяйства, говорит он.

Использование баковых смесей гербицидов, составление сложных программ защиты картофеля от болезней с учетом множества особенностей как самих препаратов, так и условий, при которых они применяются, давно стало нормой для агронома-картофелевода. Более того, в успешных хозяйствах вошло в привычку обрабатывать клубни картофеля перед посадкой не только фунгицидными протравителями, но и инсектицидными (в том числе многокомпонентными) против почвообитающих вредителей.

Но одних только обработок будет недостаточно, добавляет Чернов. Для того чтобы снизить возможность появления различных болезней, необходимо использовать расширенный севооборот, выбирать подходящий предшественник, отдавать предпочтение устойчивым сортам и проверенным поставщикам семян, говорит он.

По мнению специалистов, самое распространенное и наиболее опасное

заболевание картофеля – фитофтороз. Справиться с ним без обработок фунгицидами просто невозможно. Рынок фунгицидов против фитофторы имеет большое количество действующих веществ с контактной, системной и трансламинарной активностью, объясняет Чернов. Поэтому для выбора действующего вещества на каждом конкретном этапе развития картофеля можно руководствоваться таблицами Euroblight.

Широкое распространение получил препарат от фитофтороза клубня и листьев на основе циазофамида. Как правило, он оказывает профилактическое действие от фитофтороза.

во время копки картофеля. Вот почему очень важно избежать травмирования клубней, чтобы и сохранить у картофеля крепкую кожуру.

Основными вирусными заболеваниями картофеля считаются вирусы Y, X, S, M, продолжает Потапов. Главный переносчик вирусов – тля. Причем, она способна быть как постоянным, так и временным носителем вируса, поясняет специалист. Заболевание можно выявить с помощью лабораторных методов, к примеру, ПЦР-теста. Для предотвращения заражения вирусами при каждой обработке совместно с фунгицидами и инсектицидами используют минеральное масло.

## БОЛЕЗНЬ ВЕКА

**По разным оценкам, в России золотистая картофельная нематода распространена очагами на полях общей площадью более 1,2 млн га, стеблевая же картофельная нематода вообще распространена повсеместно.**

Потери урожая картофеля от паразитического действия нематод в среднем достигают 30%, а в некоторых случаях доходят до 70%. При поражении картофеля нематодой снижается не только количество урожая, но и его качество, ведь личинки нематод при внедрении в растение повреждают естественные защитные барьеры картофеля и тем самым открывают путь для проникновения различных инфекций. Из-за неудовлетворительного качества такого картофеля хозяйства могут испытывать большие затруднения при реализации своей продукции, особенно если речь идет о поставках в крупные торговые сети. Не легче положение в семеноводческих хозяйствах – там, где были обнаружены нематоды, вводятся карантинные ограничения на выращивание и реализацию продукции.

# Конец картофеля



Его применяют как в стадию активного роста картофеля, поскольку он обладает системными свойствами и защищает новый прирост, так и перед уборкой для защиты клубня. Также препарат имеет так называемый «стоп-эффект» развития уже имеющихся на полях очагов.

При этом, замечают специалисты, чем выше риск заражения в начале развития, тем больше оснований для применения препаратов с антиспоруляционной активностью. Риски заключаются в следующем: наличие поражающей стебли фитофторы, заражение клубней в семенном материале или угроза инфицирования. Особое внимание следует обратить на защиту клубней. Для этого до уборки (во время последних обработок) необходимо включать препарат для защиты клубня от фитофтороза, препятствующий образованию зооспор. Дело в том, что любые живые споры фитофторы, которые присутствуют в почве, могут заразить здоровые клубни через ранки, образовавшиеся

## Непобедимая проблема

Но вышеперечисленные заболевания и вирусы – только полбеды. К сожалению, помимо них картофель стал подвергаться таким болезням и вредителям, справиться с которыми химическим путем пока не удается. Всего пять лет назад эти заболевания считались ограничено распространенными и периодически вредоносными. А сейчас они вышли на уровень, при котором возникают проблемы с реализацией урожая, так как качество полученных клубней не соответствует требованиям ГОСТ и потребительским качествам, обрисовывает масштаб проблемы Нинель Коновалова, генеральный директор Центра научнотехнической поддержки предприятий АПК «КонсультантАгро». Борьба с ними очень затруднена. Специальных препаратов нет, а те, которые рекомендуются в рамках общей системы защиты, оказывают лишь косвенное влияние или вовсе не имеют эффекта.

## КАК РАСПОЗНАТЬ ПОЯВЛЕНИЕ НЕМАТОД?

**Уже в период вегетации, не дожидаясь уборки урожая, можно идентифицировать очаги распространения нематоды по характерным признакам – выпадом и плешинам, советует специалист компании DuPont Роман Потапов. Но окончательный диагноз можно поставить только после проведения анализа в специализированной лаборатории.**

При проведении отбора проб с подозрительных участков важно, чтобы помимо почвы в пробе обязательно оказались корни сорняков и культуры, а также растительные остатки. При выборе места проведения анализа стоит иметь в виду, что неопытный сотрудник лаборатории, вооруженный только микроскопом, в комочке почвы обнаружит до 1 тыс. особей различных видов нематод.

А ведь среди них могут быть как вредящие нематоды, так и полезные представители этой группы, участвующие в естественных биологических процессах в почве. Поэтому стоит искать опытного специалиста: только он может идентифицировать нематоды по видам. Для получения надежного результата рекомендуется отправлять для анализа почвенные пробы и клубни картофеля во Всероссийский Научно-исследовательский Институт Фитопатологии либо в Центр Паразитологии Института Проблем Экологии и Эволюции им. Северцова А.Н. РАН.

К таким заболеваниям картофеля относятся нематодные болезни (фитогельминтозы), вызванные стеблевой и клубневой нематодами, антракноз, а также комплекс вирусов, вызывающих некрозы как на поверхности клубней, так и на внутренних тканях. Чтобы добиться соответствия ГОСТу, некоторые партии семенного картофеля приходится сортировать по несколько раз. Но главная проблема в том, что каждое больное растение картофеля, выросшее из зараженного клубня, способно «поделиться» этими заболеваниями в период вегетации, говорит Коновалова. Инфицирование происходит либо при наличии переносчиков вирусов, либо через сорняки и микроорганизмы почвы, которые способствуют увеличению ареала распространения и вредоносности заболеваний.

В качестве примера можно взять нематоды – мельчайшие черви, паразитирующие на корнях и в клубнях

защиты растений). В хозяйствах работали дипломированные агрономы по защите растений. Специалисты службы защиты растений тесно взаимодействовали с ними, помогали составить рабочие планы защитных мероприятий (с учетом прогноза) по основным вредителям и болезням региона или района. Независимо от предпочтений к фирме-производителю, рекомендовались наиболее эффективные необходимые препараты, совместно с агрономами сельхозпредприятий проводились испытания новых пестицидов, постоянно велся мониторинг развития и распространения вредителей, болезней сельскохозяйственных культур и засоренности посевов, а также строго соблюдались регламенты и ГОСТы.

Сейчас же не только в КФХ и ЛПХ, но даже в агрохолдингах практически невозможно встретить штатного агронома по защите растений с соответствующим образованием, констатирует

ситуация не будет меняться, то фитосанитарная обстановка на посадках картофеля может стать катастрофической, предупреждает Коновалова.

### Способы борьбы

Главная трудность в том, что борьба должна быть системной. И базироваться она должна на севообороте, уверены эксперты. Первое, что позволяет сдерживать распространение вредных организмов – это отсутствие для них кормовых растений. Например, дитиленхоз развивается на картофеле, а если по севообороту после картофеля посеять зерновые, на которых он не может питаться, его вредоносность резко снизится, советует Коновалова. И если после этого посеять другую культуру, под которую целесообразно вносить высокие дозы азотных жидких минеральных удобрений, а затем два сезона поле будут занимать культурами из семейства капустных, бобовых или злаковых (в зависимости от того, какие культуры хозяйству предпочтительнее), то на пятый год картофель высадят на поле, где дитиленхоз ему на хозяйственно ощутимом уровне уже угрожать не будет.

Дополнительной защитой от нематод является включение в севооборот таких культур, как горчица или злаковые травы. Однако добиться полного избавления от вредителя довольно сложно, предупреждает Роман Потапов, ведь золотистая картофельная нематода способна сохраняться в цистах до 10 лет без растения-хозяина, а стеблевая картофельная нематода отлично питается и на других культурах: кукурузе, гречихе, моркови, свекле, горохе, люцерне, томате, перце и др.

Очень многие владельцы КФХ и сельхозпредприятий другой формы собственности экономят на качестве семенного картофеля, продолжает Коновалова. Они покупают для товарного производства репродукционный семенной картофель, выращенный не по технологии семенного, а как товарный, но востребованного рынком сорта и с клубнями семенного размера. По этой причине тоже увеличивается ареал распространения, резервации и вредоносности обсуждаемых заболеваний.

Поэтому, приобретая семена картофеля, обязательно нужно проводить экспертизу клубней на наличие заселения нематодами, советует Потапов. Это перекроет один из основных путей распространения вредоносных нематод. Далее, перед посадкой следует провести визуальную оценку посадочного материала на предмет зараженности стеблевой картофельной нематодой с обязательной выбраковкой зараженных клубней. Высаживать можно только целые средние и крупные клубни.

Не менее важен для предотвращения появления вредителей и выбор сорта. Роман Потапов советует выращивать только устойчивые сорта, а также сорта с разным сроком созревания на одном участке. Кроме того, необходимо помнить, что использовать на семена картофель (даже устойчивых сортов), выращенный на полях, заселенных нематодой, недопустимо.

Он также рекомендует тщательно очищать сельхозтехнику (колеса тракторов и агрегатов, лапы культиваторов, корпуса плугов, диски борон и пр.) от комочков почвы после работы на участках, заселенных нематодами или даже на подозрительных участках. Особенно этот совет актуален для хозяйств, в которых принято передавать технику в аренду в личные подсобные хозяйства или огороды, где картофель выра-

пырей ползучий и др. Безусловно, на рынке присутствуют гербициды, помогающие в решении этих проблем, замечает Чернов, но они оказывают фитотоксическое действие на сорта (одни – лишь на некоторые, другие – на все), не говоря уже о том, что гербициды дают высокую пестицидную нагрузку на поля. В связи с этим необходимо проверять чувствительность высаживаемого сорта картофеля к гербициду, который будет применяться хозяйством. Одним из самых мягких граминцидов является хизалофоп-П-этил. Тем не менее, в случае применения почвенных гербицидов необходимо убедиться в том, что почва влажная и осела. И лучше использовать технологическую колею.

Коновалова. А стало быть, правильно организовать мероприятия по защите растений некому. Знания по защите картофеля от болезней, вредителей и сорняков специалисты агрохолдингов и руководители КФХ получают в основном от дистрибьюторов, продающих препараты. Однако мало кто из них владеет базовыми знаниями, навыками прогноза и диагностики.

Безусловно, в фирмах-производителях препаратов для защиты растений есть имеющие соответствующее образование и опыт специалисты, не отрицает Коновалова, но их на всех не хватает. В лучшем случае агронома по защите растений можно встретить в крупном сельхозпредприятии. Однако, несмотря на то, что у таких агрохолдингов большие площади посадки, на их территории проводятся дни поля и различные встречи, а в компаниях, производящих пестициды, даже созданы Полевые академии и открыты специальные лаборатории по диагностике, консолидации усилий все равно не хватает, сетует эксперт. А ведь если

### ПОДХОД К СОРНЯКАМ

Специалист по развитию продуктов компании DuPont в России Роман Потапов считает, что при выращивании картофеля не всегда должно внимание уделяется борьбе с сорняками. В то время как, например, стеблевая картофельная нематода имеет широкий круг растений-хозяев, среди которых множество сорных.



Паслен черный – картофелю не сосед

Менеджер по спекультам компании «Саммит Агро» Сергей Чернов отмечает, что механическая борьба с сорняками при выращивании как продовольственного, так и семенного картофеля имеет, несмотря на плюсы, ряд недостатков: растения становятся более чувствительными к ночным заморозкам, а также засухе. Это связано с тем, что при обработке происходит потеря влаги и могут повреждаться корни. Также эффект от механической обработки оказывается недолгим, после чего приходится применять гербициды. Одна из основных проблем, повсеместно встречающихся в зонах выращивания картофеля, – наличие таких сорняков, как паслен черный, выюнок полевой,

картофеля. Из наиболее опасных фитонематод выделяют две: золотистую картофельную нематоду и стеблевую (или клубневую) нематоду, перечисляет Потапов. По его наблюдениям, их распространение в последние время вызывает все больше опасений, при этом на российском рынке СЗР нет препаратов, разрешенных для борьбы с этими вредителями.

### Масштаб проблемы

Безусловно, нужно понимать, что перечисленные заболевания вовсе не новы. Они существовали и раньше, поэтому снизить их вредоносность до менее ощутимого уровня вполне возможно, считает Коновалова. Еще лет 10 назад некоторые из перечисленных заболеваний имели ограниченный ареал распространения, другие ограничивались определенными климатическими условиями. А главное – все заболевания были под контролем агрономической службы сельхозпредприятий и специалистов государственной службы (Станций

ЗАО ПМТО СХТ «Агротехснаб»

## АГРОТЕХСНАБ

ПРЯМЫЕ ПОСТАВКИ  
с Минского тракторного завода

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

Постоянным  
и оптовым  
покупателям  
СКИДКИ

ТРАКТОРЫ  
«БЕЛАРУС»



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

чивается как монокультура десятилетиями. А в период вегетации нужно позаботиться о питании растений и провести некорневые подкормки микроудобрениями, а также применить высокоэффективные фунгициды против фитоспороза и альтернариоза, поскольку ослабленные недостатком питательных элементов или болезнями растения картофеля сильнее подвержены заселению нематодами. Необходимо также следить за чистотой картофельных хранилищ и не забывать, что стеблевая нематода продолжает развиваться в клубнях даже в период хранения, а цисты золотистой картофельной нематоды легко могут сохраняться на загрязненных клубнях, заключает Потапов.

### Южная беда

К сожалению, не только одни нематоды создают угрозу для картофеля. Светлана Жупикова из «Агро-Эксперт Групп» обращает внимание на такое фитоплазменное заболевание картофеля, как южный столбур. Проявляется оно в фазу бутонизации картофеля красновершинностью – края верхушечных листьев приобретают красноватую окраску. Позднее проявляется хлороз, все листья на пораженном растении сворачиваются «лодочкой», разрастаются пазушные почки.

Клубни с больного куста могут иметь поражение сосудистой системы (потеря тургора) и сосудистого кольца, а также коричневые полоски по всей мякоти клубня. Но главный признак столбура – нитевидные ростки. Эти ростки не выходят на поверхность почвы. Соответственно, при посадке в поле образуются выпады – пустые участки в рядке на месте не проросших клубней.

Особенно проблемным фитоплазмоз является для южных областей России. Местом распространения столбура считается 52 параллель, которая является границей ареала обитания цикадок – основного переносчика инфекции. Начиная с 2010 года, больные растения встречаются в Брянской, Липецкой, Тульской и Орловской областях. В последние годы картофелеводы Краснодарского края и Ростовской области переходят на летние посадки с поздней осенней уборкой, потому что массовый лет

цикадки к середине лета заканчивается и, соответственно, снижается количество зараженных растений.

На данный момент на территории РФ нет зарегистрированных препаратов по борьбе с этим заболеванием, констатирует Жупикова. Однако можно применить некоторые технологические приемы, которые помогут минимизировать риски заражаемости данной болезнью.

Прежде всего, надо обязательно производить зяблевую вспашку, делится опытом агроном. При этом желательно вспахать не только поле, предназначенное под картофель, но и прилегающие поля. Эта рекомендация связана с тем, что личинки цикадок зимуют в почве на глубине до 30 см. А стало быть, при обороте пласта есть шанс, что часть личинок погибнет зимой.

Кроме того, продолжает Жупикова, для достижения плановой густоты посадки необходимо закладывать семенные партии на проращивание и увеличивать норму высадки пропорционально количеству невсхожих клубней. А в течение вегетационного периода важно не забывать проводить инсектицидные обработки, не допуская перерыва в системности действия препаратов.

Дело в том, что цикадка переносит инфекцию в течение всей своей жизни, объясняет специалист. Прокочка лист обработанного инсектицидом растения, насекомое погибнет, но инфекция уже проникнет внутрь. Поэтому края поля в любом случае будут поражены столбуром. Для защиты основного массива картофеля можно обсадить поле по контуру на ширину 15-20 рядков менее ценным материалом и убрать его в первую очередь, создав разворотную полосу для комбайна, советует Жупикова.

Что же касается выбора семенного материала, то высокие репродукции (элиты, суперэлиты) приобретать для хозяйств южных областей не стоит, считает она. При проращивании семенного картофеля урожая 2016 года в регионах Центрального Черноземья партии картофеля набрали до 25% клубней, не дающих всходов.

Ирина ФОКША  
Источник: «Агротехника и технологии»

1 июня 2017 г.

ЛЮБОПЫТНОЕ

## Десять видов, которые удивили мир в 2016 году



Фото: Indian Journal of Arachnology

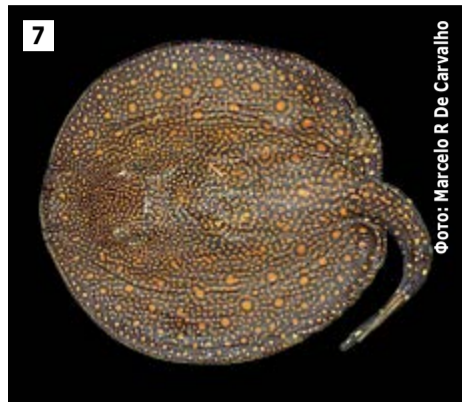


Фото: Marcelo R. De Carvalho



Фото: Masako Ogasawara



Фото: Kevin Rowe



Фото: Peter Kirk



Фото: Jason Cantley



Фото: ZooKeys 626: 1-43



Фото: Marta Kolanowska



Фото: ZooKeys 590: 1-124



Фото: Greg W. Rouse

**Сколупендра-«амфибия», паук-шляпа, муравей-дракон, дьявольская орхидея и другие новые виды живых существ, сумевших удивить биологов в прошлом году.**

Вот уже без малого десять лет – с 2008 года – эксперты Международного института исследования видов публикуют списки особо выдающихся животных и растений, описанных биологами за предыдущий год.

Каждый раз среди «новичков» оказываются существа чрезвычайно странные, удивительные, нелепые, чрезвычайно редкие, порой бывают и такие, которые заставляют биологов пересматривать те или иные научные концепции.

Выход ежегодного топ-10 обычно приурочен к ко дню рождения Карла Линнея – выдающегося естествоиспытателя XVIII века, создавшего знаменитую таксономическую систему для классификации животных и растений.

Первый вид из новой десятки – это **паук Eriovixia gryffindori** (рис. 1), который похож на Распределяющую Шляпу из книг о Гарри Поттере. Видовое название пауку дали в честь Годрика Гриффиндора, которому когда-то принадлежала волшебная шляпа. Паук весьма невелик, его размеры всего 2 мм, живет в Индии, в лесах горного массива Западные Гаты. Скорее всего, такая форма тела защищает его от нежелательного внимания: если отвлечься от сказочных ассоциаций, мы увидим перед собой просто побуревший кусочек мертвого древесного листа. Паук, как пишут его первооткрыватели в Indian Journal of Arachnology, пока что известен только в одном экземпляре, и это самка.

Следующий номер – **кузнечик Eulophophyllum kirki** (рис. 2), найденный в Малайзии, на острове

Борнео. Исследователи из Зоологического музея Александра Кенига в Бонне и лондонского Музея естественной истории, искавшие на Борнео змей и пауков, вдруг наткнулись на существо, очень похожее на лист – но не на сухой и мертвый, как в случае с пауком-шляпой, а на ярко-розовый и живой. Впрочем, ярко-розовой окраской у *E. kirki* обладают только самки, самцы у них обычного «кузнечикового» зеленого цвета.

Разные группы животных изучены в разной степени, и если все уже давно привыкли, что львиная доля новых видов приходится на членистоногих (их, во-первых, очень и очень много, во-вторых, их не так просто искать и изучать), то от млекопитающих особым сюрпризом не ждешь.

Тем не менее, в нынешнем топ-10 есть один зверь – **крыса Gracilimus radix** (рис. 3) с острова Сулавеси, описанная в одной из прошлогодних статей в Journal of Mammalogy. Примечательна она тем, что питается как растительной, так и животной пищей, хотя ближайшие ее родственники строго плотоядны. *G. radix* не одинока: в последние годы на Сулавеси нашли несколько новых эндемичных видов грызунов, обитающих только этом острове.

От млекопитающих – обратно к членистоногим: четвертым номером в списке видов идет **земляная многоножка Illacme tobini** (рис. 4) из национального парка «Секвойя» в Калифорнии. Тело многоножки около 20 мм, у нее нет глаз, зато очень много ног – целых 414. Впрочем, для многоножек это не так уж и много; рекорд же – 750 ног – принадлежит *Illacme plenipes* из того же рода *Illacme*, которая также живет в Калифорнии. Из других особенностей нового вида: у *I. tobini* нет ротового аппарата (что связано, вероятно, с тем, что питается многоножка исклю-

чительно жидкой пищей и измельчать ей ничего не надо), она умеет делать паутину и, кроме того, выделяет особое защитное вещество, природа которого пока что не вполне ясна.

Многоножек в топ-10 нынче даже две, и вторая выглядит намного менее безобидной: это двадцатисантиметровая **сколопендра Scolopendra cataracta** (рис. 5), обитающая в Лаосе, Таиланде и Вьетнаме. Замечательна она тем, что в случае необходимости вбегает в воду и продолжает бежать по дну, как суше; отсюда и видовое название – *cataracta*, что на латыни означает «водопад».

Раз уж мы погрузились под воду, то логично будет перейти к морскому существу **Xenoturbella churro** (рис. 6), обитающему на глубине свыше 1 700 м. Нашли его в Калифорнийском заливе исследователи из Калифорнийского университета в Сан-Диего, статья с описанием *X. churro* была опубликована в Nature.

По виду *X. churro* напоминает десятисантиметрового плоского червя; собственно, довольно долго представителей этой группы и считали плоскими червями. Однако они никакие не черви, а ксенотурбеллиды – чрезвычайно древние организмы, которые, вероятно, появились в те времена, когда на Земле только-только появились первые двусторонне-симметричные животные.

Вообще реки, озера, моря и океаны регулярно поставляют новые виды из самых разных систематических групп. Вот и на сей раз в списке, кроме ксенотурбеллиды, есть **речной скат-хвосток Potamotrygon rex** (рис. 7). Все речные хвостоклы живут только в пресных водоемах Юной Америки; что же до нового вида, то он – эндемик реки Токантинс, протекающей по территории Бразилии. *P. rex* не зря получил такое видовое имя, его действительно можно назвать королем речных хвостоклов – вес его достигает целых 20 кг. Кроме выдающихся размеров, скат может похвастаться и эффектной – королевской – расцветкой: его черная спина густо усеяна ярко-оранжевыми пятнами.

Вернемся на сушу. Здесь у нас остались три вида: одно животное и два растения. **Муравья Pheidole drogon** (рис. 8) из Папуа – Новой

Гвинеи назвали в честь Дрогона, одного из драконов, которые служат Дейенерис Таргариен в небезызвестной «Игре престолов». Драконовое имя муравей получил из-за устрашающего вида шипообразных выростов на теле, про которые сначала думали, что они нужны для защиты.

Однако потом с помощью компьютерной томографии удалось обнаружить, что шипы служат дополнительной опорой для мышц, и нужно это, видимо, для того, чтобы муравей мог дробить челюстями прочные семена – без дополнительных точек опоры для мышц на такую работу у него просто не хватило бы сил. С другой стороны, как говорится в статье в PLoS One, к некоторым шипам у *P. drogon* никакие мускулы не крепятся.

**Австралийский паслен Solanum ossicrumentum** (рис. 9) получил название благодаря особенностям своих плодов: если разрезать ягоду *S. ossicrumentum*, то ее мякоть из бледно-зеленой быстро становится кроваво-красной, и чем дальше, тем сходство с запекшейся кровью все сильнее, так что засохший фрукт становится похож на окровавленную кость (отсюда и видовое название: *ossi* – кости, *crumentum* – кровавые). На самом деле, *S. ossicrumentum* известен уже около пятидесяти лет, просто до сих пор его ошибочно относили к другому виду паслена, *S. dioicum*.

Закрывает список **дьявольская орхидея Telipogon diabolicus** (рис. 10) из южной Колумбии. Дьявольской ее назвали не из-за ядовитости и вообще не из-за чего-то подобного, а из-за характерного внешнего вида цветков. Женские и мужские репродуктивные органы орхидеи (т.е., грубо говоря, совокупность пестиков и тычинок) срастаются у нее в одно целое, образуя колонку, или гиностемий, и вот этот гиностемий удивительно похож на голову какого-то демона.

В заключение скажем, что с 2008 года, когда Международный институт исследования видов опубликовал первый топ-10, биологи открыли почти 200 000 новых видов (на прошлый год пришлось около 18 000). Рядом с такими цифрами всего лишь десятка «фантастических тварей» кажется совсем скромной, и возникает естественное подозрение, что «десять самых удивительных видов» – не более чем медийный трюк, пиар и т.д.

Но если тут что и пиарят, то лишь само биоразнообразие, а, как известно, большое биоразнообразие – залог устойчивости любых экосистем, в том числе и тех, которые включают в себя человека. И, возможно, как раз с помощью таких списков мы научимся чаще вспоминать о том, насколько удивителен мир вокруг нас и насколько мы зависим от его многообразия.

Источник: «Наука и жизнь»



## БЕСПЛАТНЫЕ ОБЪЯВЛЕНИЯ

### ПРОДАЮ

**Луцильник дисковый** гидрофицированный ЛДГ-12, ЛДГ-10, по договорной цене. Можно на обмен. Тел.: 8(927)393-60-04

**ЗИЛ-133**, бензин, не на ходу. Кабина и двигатель новые. Тел.: 8-902-043-95-65

**Трансформатор** 180 кВт. Тел.: 8-902-043-95-65

**УАЗ-31514** с ремонтом, запчасти к нему. Тел.: 8-902-043-95-65

**Ёмкость** 25 тонн. Тел.: 8-902-043-95-65

**Сварочный аппарат** прицепной. Тел.: 8-902-043-95-65

Принимаю заявки на оптовую поставку **земляники садовой и малины ремонтантной** по ценам, ниже рыночной. Тел.: 8-927-121-30-91

**Кабину** К-700, капот, передние крылья, баки (правый, левый и гидробак), промпоры. Тел.: 8-927-057-63-22

**Срочно продаются дом и дача вместе!** От Саратова – 65 км, от Энгельса – 75 км. Частный дом (2001 г.п.), кирпичный, 122 кв.м, в отличном состоянии, с мебелью, на земельном участке 8 сот. В доме большой зал, 4 спальни, кухня «Шатура»; техн. комн. – котельная газ., бойлер электр., кладовка, веранда; потолки 2,9 м, разд. санузел, душевая кабина, красивые м/к двери, пластиковые окна. Во дворе гараж, 4 сарая (для скота и птицы), погреб, баня (газ и дрова), летняя кухня, беседка, плодоносящий сад. За домом огород + 8соток. Автобус Саратов-Новые Бурасы-Саратов через кажд. 2 часа. Саратовская обл., р.п. Новые Бурасы, ул. Солнечная, д. 40. Цена 3 млн 480 тыс. руб. Торг уместен. Звонить в любое время. Тел.: 8-917-021-87-72, Виктор Анатольевич.

**Двухэтажный дом** в р.п. Екатериновка, 150 м², с мансардой, со всеми удобствами, имеются надворные постройки, баня, гараж, асфальтированная площадка для легковых автомобилей и 18 соток земли. Тел.: 8-937-248-00-25, 8-937-242-95-50

**Картофелесажалку, картофелекопалку прицепную, два комбайна Дон-1500** на запчасти, приспособление Змиевского (лыжи+мотовила) на комбайны Вектор и Дон-1500 для подсолнечника, культиватор КПЭ-3,2, жатку на Дон-1500 зерновую 6 м, запчасти к трактору Т-4, культиватор Lemken 6 м, сеялки НУС-6 на МТЗ – 2 шт., сушилку зерновую К-4 УС-2а. Тел.: 8(84551)3-71-45

**Сеноподборщик ТПС-45**, косилку КРН-2,1, грабли 5-метровые, культиватор КПС-4,2, плуг. Тел.: 8-906-150-64-98

**Суданскую траву.** Дешево. Тел.: 8-927-165-89-71

**Суданскую траву** Юбилейная 20, Зональская 6. Тел.: 8(84551)3-71-45

**Суданскую траву.** Тел.: 8-927-101-28-82

**Суданку Юбилейная 20** в Советском районе. Тел.: 8-906-302-00-70, 8-927-133-71-89

**Суданскую траву.** Тел.: 8-987-313-33-75

**Технику**, б/у: промпоры к трактору Т-150, рамы трактора Т-150, коробку передач в разобранном виде, рулевые цилиндры, карданы. Тел.: 8-905-327-04-56.

**Прицепную косилку.** Тел.: 8-987-313-33-75

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

**Трактор ДТ-75** в хорошем состоянии. Тел.: 8-987-313-33-75

**Фемапак**, установку по пакетированию молока. Тел.: 8(84551)3-71-45

**Эспарцет.** Тел.: 8-905-325-37-57

### КУПЛЮ

Б/у самоходную (с документами) и **прицепную технику** в рабочем состоянии. Тел.: 8-961-666-66-72

**ПРЕДЛАГАЕМ**



**ГСМ**

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

ООО Топливная Компания МЕРКУРИЙ

Тел./факс: 8(8452) 23-44-89, 98-70-51, 8-902-710-37-38

**ОЧИСТКА СЕМЯН ФОТОСЕПАРАТОРОМ ПЕРВИЧНАЯ ОЧИСТКА ОБОРУДОВАНИЕМ РЕТКУС**

до **99,9%** чистоты

Качество ГОСТ  
Цена договорная

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

**РЕМОНТ КПП И ВЕДУЩЕГО МОСТА тракторов К-700 КПП тракторов Т-150**

**КАПРЕМОНТ К-700, К-701, К-744**

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

**ТЕХНОАЛЬЯНС** Самосвалы НЕФАЗ

Спецтехника, Автомашины, Автобусы, Прицепы

Тот самый «сельхозник»!  
**КАМАЗ-45143 Скидка 200 000!**



- \* В наличии в г. Энгельс
- \* Двиг. КАМАЗ-740, 280 л.с.
- \* Г/п 12 т, V 15,2 м³, т.б. 500 л
- \* Боковая разгрузка, тахограф

3 345 000 с доставкой

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

**ООО «РОСЮНИКОМ-С»**

**ОПТОВАЯ ПРОДАЖА ГСМ**

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

Доставка бензовозами от 4210 до 33 000 литров.

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

**ДИЗТОПЛИВО ЕВРО-5**

Гарантия качества!

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

ИП Сидоркин А.С.

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

Закупаем **ПРОСО**

качество ГОСТ



**ДОРОГО!**

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

**ООО "снап"**

Официальный дистрибьютор компании «Сингента»

**Семена полевых культур**

**Весь ассортимент средств защиты растений**

syngenta

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

**Для тех, кто хочет материально помочь нашей газете, сообщаем банковские реквизиты**

Получатель: **НП редакция «Крестьянский двор»,**  
ИНН 6455032511, КПП 645501001,  
р/с 40703810800000006453 в АО «Экономбанк», г. Саратов,  
к/с 30101810100000000722, БИК 046311722,  
с пометкой «Пожертвование».

410005, г. Саратов, ул. Волжская, 28, офисы 9/2, 9/3, 9/7.  
Тел.: (8452) 23-23-50, 231-631, 23-07-79

ООО «Агроплодородие»

**МИНЕРАЛЬНЫЕ УДОБРЕНИЯ**

производства АО «КуйбышевАзот»

азотные фосфорные калийные комплексные



развитая система доставки (авто, ж/д, самовывоз)

8-917-202-62-22  
8(8452)75-95-56

**БИОГУМУС**

АгроВерм



прямая поставка от производителя  
+7 (8452) 53-89-48

**ГАЗЕТЕ «КРЕСТЬЯНСКИЙ ДВОР» НА ПОСТОЯННУЮ РАБОТУ ТРЕБУЮТСЯ:**

- **рекламные менеджеры**
- **редакторы сайта,** желательно выпускники Саратовского аграрного университета с хорошим знанием русского языка.

ОФИЦИАЛЬНОЕ ОФОРМЛЕНИЕ, ОПЛАТА ДОСТОЙНАЯ.

Тел.: 8-909-336-12-80,  
8-937-638-15-90

**ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЮРИДИЧЕСКИХ ЛИЦ:**

подписку на печатное издание «Крестьянский двор» вы можете оформить через агентство подписки ООО «Урал-Пресс-Саратов».

Подробности уточняйте по телефонам:  
**52-12-17, 52-12-20**

1 июня 2017 г.

## ПОЗДРАВЛЯЕМ С ДНЁМ РОЖДЕНИЯ

**Абдуллаеву Татьяну Михайловну** – председателя СПКК «Доверие» Екатериновского района; 5.06.1970

**Агапову Ирину Александровну** – инженера по экологии ОАО «Пугачёвский элеватор» Пугачёвского района; 5.06.1976

**Алексеева Сергея Александровича** – директора ООО «Куриловские калачи плюс» Новоузенского района; 4.06.1970

**Апарину Галину Олеговну** – главного бухгалтера ООО «Преображенское» Пугачёвского района; 4.06.1972

**Аринину Анну Сергеевну** – ведущего специалиста по зоотехнической работе отдела сельского хозяйства администрации Воскресенского района; 8.06.1981

**Афанасьеву Наталью Николаевну** – главного бухгалтера ОГУ «Перелюбская районная станция по борьбе с болезнями животных»; 4.06.

**Банталова Алексея Павловича** – бригадира тракторной бригады ООО «Агрофирма «Рубеж» Пугачёвского района; 6.06.1977

**Башилова Владимира Васильевича** – главу КФХ Пугачёвского района; 3.06.1955

**Богомолу Елену Степановну** – техника-лаборанта Красноармейского райотдела филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Саратовской области; 5.06.1958

**Брюзгина Сергея Петровича** – главу КФХ Красноармейского района; 1.06.1961

**Бузовера Светлану Ивановну** – начальника производственно-технической лаборатории ООО «Агрофирма «Рубеж» Пугачёвского района; 3.06.1957

**Булатову Надежду Викторовну** – ведущего энтофитопатолога Аркадакского райотдела филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Саратовской области; 5.06.1961

**Васина Александра Ивановича** – главу КФХ Пугачёвского района; 3.06.1968

**Гераськина Дмитрия Вячеславовича** – главного инженера ФГУ САС «Ершовская» Ершовского района; 5.06.

**Гопкалова Юрия Антоновича** – директора ФГБУ «ВолжНИИГИМ»; 7.06.1963

**Давыдову Наталью Сергеевну** – техника-лаборанта Пугачёвского райотдела филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Саратовской области; 3.06.1989

**Гребенкина Алексея Владимировича** – консультанта по экономической работе комитета сельского хозяйства администрации Краснокутского района; 4.06.1981

**Гречкина Андрея Николаевича** – главу КФХ Самойловского района; 9.06.1980

**Гришунина Александра Александровича** – заведующего Балашовским госсортоучастком ФГБУ «Госсорткомиссия»; 4.06.1977

**Джабраилова Шарипа Магомедовича** – директора ООО «АКО-Зерно» Екатериновского района; 5.06.1949

**Елисеева Евгения Ивановича** – главу КФХ Турковского района; 6.06.1963

**Еськова Вячеслава Владимировича** – председателя СПК «Надежда» Екатериновского района; 9.06.1970

**Журавлеву Наталью Владимировну** – главного специалиста управления сельского хозяйства Пугачёвского района; 7.06.1979

**Зайцева Юрия Ивановича** – председателя СХПК «Дьяковский» Краснокутского района; 7.06.1969

**Захарова Сергея Григорьевича** – главу КФХ Дергачёвского района; 3.06.1976

**Иванова Сергея Викторовича** – главу КФХ Татищевского района; 5.06.1979

**Иванчука Александра Олеговича** – программиста филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Саратовской области; 7.06.1990

**Ильина Виктора Николаевича** – специалиста производственного отдела управления сельского хозяйства администрации Екатериновского района; 7.10.1964

**Кириллова Владимира Васильевича** – предпринимателя Красноармейского района; 7.06.1959

**Клюжева Владимира Александровича** – главу КФХ Марковского района; 6.06.1957

**Козлова Сергея Юрьевича** – начальника управления сельского хозяйства администрации Лысогорского района; 7.06.1981

**Колесникову Татьяну Валерьевну** – главу КФХ «Луговое» Краснокутского района; 5.06.1954

**Коловатова Михаила Викторовича** – главу КФХ Краснопартизанского района; 6.06.1965

**Конищеву Татьяну Александровну** – консультанта отдела по развитию кооперации и предпринимательства управления экономической политики МСХ области; 7.06.1977

**Коржанова Байсита Заксиньбаевича** – главного специалиста-агронома управления сельского хозяйства Алтайского района; 6.06.1962

**Корнева Александра Федоровича** – директора ООО «Новый путь-2002» Романовского района; 6.06.1957

**Кочерова Петра Александровича** – главу КФХ Красноармейского района; 4.06.1964

**Кошелева Александра Васильевича** – генерального директора ЗАО «Маслодельный завод «Хвалынский»; 4.06.1953

**Кривоносова Николая Николаевича** – главу КФХ Ершовского района; 4.06.1966

**Кудряшова Сергея Петровича** – научного сотрудника отдела селекции и семеноводства масличных культур ГНУ НИИСХ Юго-Востока; 4.06.1959

**Лукьянова Ивана Николаевича** – главу КФХ «Дрофа» Ершовского района; 5.06.1967

**Маснева Михаила Ивановича** – ветврача СХА «Жестянская» Пугачёвского района; 4.06.1967

**Михайлова Сергея Анатольевича** – председателя Совета директоров ОАО «Молочный комбинат «Энгельсский»; 8.06.1949

**Парамонова Николая Ильича** – главу КФХ Ровенского района; 4.06.1959

**Парсяка Олега Владимировича** – главу КФХ Фёдоровского района; 6.06.1971

**Подборонова Олега Олеговича** – председателя ЭПО «Покровское» Энгельсского района; 8.06.1961

**Подольца Богдана Евгеньевича** – главу КХ Самойловского района; 6.06.1969

**Попову Ольгу Михайловну** – проректора по воспитательной и социальной работе ФГБОУ ВО «СГАУ им. Н.И. Вавилова»; 9.06.1963

**Прокопова Петра Николаевича** – главу КФХ Красноармейского района; 1.06.1967

**Протасову Наталью Валентиновну** – заместителя начальника финансового управления администрации Новобурасского района; 9.06.

**Прянишникову Данилу Васильевича** – главу КФХ Воскресенского района; 6.06.1976

**Рябинина Анатолия Ивановича** – главу КФХ Романовского района; 7.06.1953

**Саркисяна Вардана Анзориковича** – индивидуального предпринимателя Энгельсского района; 6.06.1970

**Старостенкова Романа Николаевича** – главу КФХ Романовского района; 4.06.1989

**Сулимина Александра Федоровича** – индивидуального предпринимателя Краснокутского района; 7.06.1971

**Суркова Сергея Александровича** – главу КФХ Хвалынского района; 06.06.1973

**Тетнёва Сергея Викторовича** – главу КХ Балашовского района; 9.06.1958

**Тимохину Ольгу Александровну** – консультанта по животноводству управления сельского хозяйства Пугачёвского района; 7.06.1961

**Усенова Жумагельды Абдуловича** – водителя ОСПКК «Надежда» Озинского района; 6.06.1963

**Филобокову Ларису Владимировну** – специалиста по кадрам ОГУ «Перелюбская районная станция по борьбе с болезнями животных»; 7.06.

**Финаенова Владимира Ивановича** – специалиста по охране труда ООО «Агрофирма «Золотая степь» Пугачёвского района; 4.06.1958

**Харитонову Олега Николаевича** – консультанта отдела сельского хозяйства Базарно-Карабулакского района; 9.06.1956

**Цыкало Александра Михайловича** – заведующего Краснокутского госсортоучастка ФГБУ «Госсорткомиссия»; 8.06.1949

**Шабеева Фарита Вильдяновича** – главу КФХ Петровского района; 5.06.1968

**Шагееву Галию Амангалиевну** – агронома по семеноводству первой категории Ершовского райотдела филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Саратовской области; 8.06.1981

**Шапкарина Александра Николаевича** – главу КФХ Новоузенского района; 6.06.1960

**Шарова Андрея Николаевича** – главу КФХ Федоровского района; 3.06.1958

**Широкова Дмитрия Борисовича** – директора ООО «МК Пробуждение» Энгельсского района; 6.06.1972

**Шманову Ольгу Ивановну** – директора ООО «Бакутово» Калининского района; 5.06.1967

**Шмелёву Екатерину Андреевну** – экономиста КФХ «Прокофьев Н.В.» Ртищевского района; 6.06.1988

**Шонина Сергея Сергеевича** – главу КФХ Советского района; 9.06.1959

**Якименко Наталью Владимировну** – начальника Перелюбского райотдела филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Саратовской области; 4.06.1975

## ЮБИЛЕЙНОЕ



## Поздравляем с 80-летием

основателя мемориального кабинета-музея академика Н.И. Вавилова СГАУ члена Комиссии по сохранению и разработке научного наследия академика Н.И. Вавилова РАН кандидата биологических наук доцента почётного работника ВПО РФ почётного профессора Саратовского ГАУ

**Владимира Ивановича СТУКОВА**

Желаем долгих-предолгих лет жизни, крепкого здоровья и всего самого доброго.

## ПОГОДА

Город	1.06	2.06	3.06	4.06	5.06	6.06	7.06
<b>БАЛАШОВ</b>							
Днём, °С	+21	+18	+14	+14	+18	+24	+27
Ночью, °С	+16	+13	+9	+6	+6	+11	+14
<b>ПЕТРОВСК</b>							
Днём, °С	+21	+17	+11	+14	+17	+23	+27
Ночью, °С	+15	+11	+7	+6	+5	+9	+13
<b>ХВАЛЫНСК</b>							
Днём, °С	+23	+20	+14	+15	+15	+23	+22
Ночью, °С	+14	+15	+10	+8	+8	+10	+15
<b>КРАСНЫЙ КУТ</b>							
Днём, °С	+27	+21	+18	+17	+19	+24	+29
Ночью, °С	+16	+16	+9	+8	+8	+10	+15
<b>ЕРШОВ</b>							
Днём, °С	+26	+21	+17	+17	+17	+23	+28
Ночью, °С	+15	+15	+10	+7	+7	+8	+16
<b>ПУГАЧЁВ</b>							
Днём, °С	+25	+21	+17	+16	+16	+24	+25
Ночью, °С	+14	+14	+10	+7	+7	+8	+16
<b>САРАТОВ</b>							
Днём, °С	+24	+20	+14	+15	+18	+23	+27
Ночью, °С	+16	+14	+9	+7	+8	+11	+17

## ОТВЕТЫ НА СКАНВОРД №19

**ПО ГОРИЗОНТАЛИ:** ПОЛУМРАК–ЛИЛИПУТ–ГУЦУЛ–ФИЛИАЛ–ИВРИТ–ЖЕРЕБЧИК–ЛАКИ–ЯЗЫЧОК–АСМЭРА–ЛЕСОВОЗ–ЛИТЛ–ИБРАГИМ–ПУЩЕ–МЕГАПОЛИС

**ПО ВЕРТИКАЛИ:** ЖУРАВЛИК–ИЩИТЕ–РОММ–УЧИЛИЩЕ–ЭЛЛИНГ–БОЯРЕ–УГЛИЧ–ЗАСОР–АТТУ–ВИЛЫ–АПО–ЦИРКАЧ–ВЫГУЛ–КОРО–ИЩИ–СТОЛЕТНИК–ЗАМЕС



## ГОРОСКОП С 5 ПО 11 ИЮНЯ

**ОВЕН | 21 марта — 20 апреля**

Не давайте торжественных обещаний, особенно в том, что касается чувств и отношений. Это одна из самых романтических недель года, но она не гарантирует стабильности. Сейчас хорошие дни для экзамена, конкурса. Женщины удачливы, мужчины могут в чем-то просчитаться.

**ТЕЛЕЦ | 21 апреля — 21 мая**

Усилите защиту бизнеса, поскольку дальше в вашей жизни возникнет отвлекающий фактор. Сейчас можно пойти на риск, эксперимент. Вам будет везти и в любви, и в деньгах. Не говорите того, что не собираетесь делать. От вас не отступят, и придется сдерживать слово. Помните – романтика и алкоголь несовместимы.

**БЛИЗНЕЦЫ | 22 мая — 21 июня**

Контакты, общение и информация – ваше все. Возможно романтическое знакомство, любовь с первого взгляда. В делах дайте ход новым идеям. Но если нет уверенности, не рискуйте, отложите до лучших времен. В субботу полезно побыть на природе, но будьте осторожны на воде.

**РАК | 22 июня — 23 июля**

Неделя обещает много непредвиденных событий. Особого внимания требуют отношения с женской частью коллектива. Не упустите шанс установить мир после давней ссоры, с кем-то объясниться. Если вам хочется что-то радикально поменять во внешности – займитесь этим в среду.

**ЛЕВ | 24 июля — 23 августа**

Ситуации этой недели потребуют большого расхода энергии. Не исключено, что вам придется сорваться с места, бросить одни дела ради других. Может представиться возможность разрубить узел проблем, объясниться. Учеба, начатая на этой неделе, сулит подъем и успех, и не только в профессии.

**ДЕВА | 24 августа — 21 сентября**

Неделя будет полна взаимоисключающих возможностей. Вы можете преуспеть в масштабных проектах, но споткнуться о камень под ногами. Следите, как проявляются новые знакомые. Каков в мелочах – таков и в крупном. Если в понедельник вы позволите себе сказать или сделать лишнее, ждите больших проблем и много работы.

**ВЕСЫ | 22 сентября — 23 октября**

Все, что происходит в личной жизни, совершенно непредсказуемо. Отступите немного, чтобы разобраться с происходящим, но не отпускайте ситуацию. И женщины, и мужчины будут подвержены желанию кардинально изменить свою внешность. В выходные будьте открыты для контактов, примите приглашения.

**СКОРПИОН | 24 октября — 22 ноября**

В понедельник конфликт с начальством может перебить все удачные возможности. Лучше займитесь трудным участком работы, тогда во вторник и среду есть шанс получить нечаянные деньги или выгодную подработку. Если ухудшилось здоровье, визит к врачу и диагностику приурочьте к пятнице.

**СТРЕЛЕЦ | 23 ноября — 21 декабря**

Некоторые вещи на этой неделе будут интересными, но бесполезными. Даже яркое романтическое знакомство на поверку может оказаться пустым и коротким. Ваши желания начнут осуществляться одно за другим, что тоже может вызвать стресс. В воскресенье вас ждет успех, но берегитесь завистников.

**КОЗЕРОГ | 22 декабря — 19 января**

В понедельник из-за своей самонадеянности вы попадете в немилость к начальству, но дальнейший ход событий окажется в вашу пользу. Проявите прозорливость и терпение. Если начало везти, не останавливайтесь на достигнутом. Меняются правила игры, и этот процесс лучше не пускать на самотек.

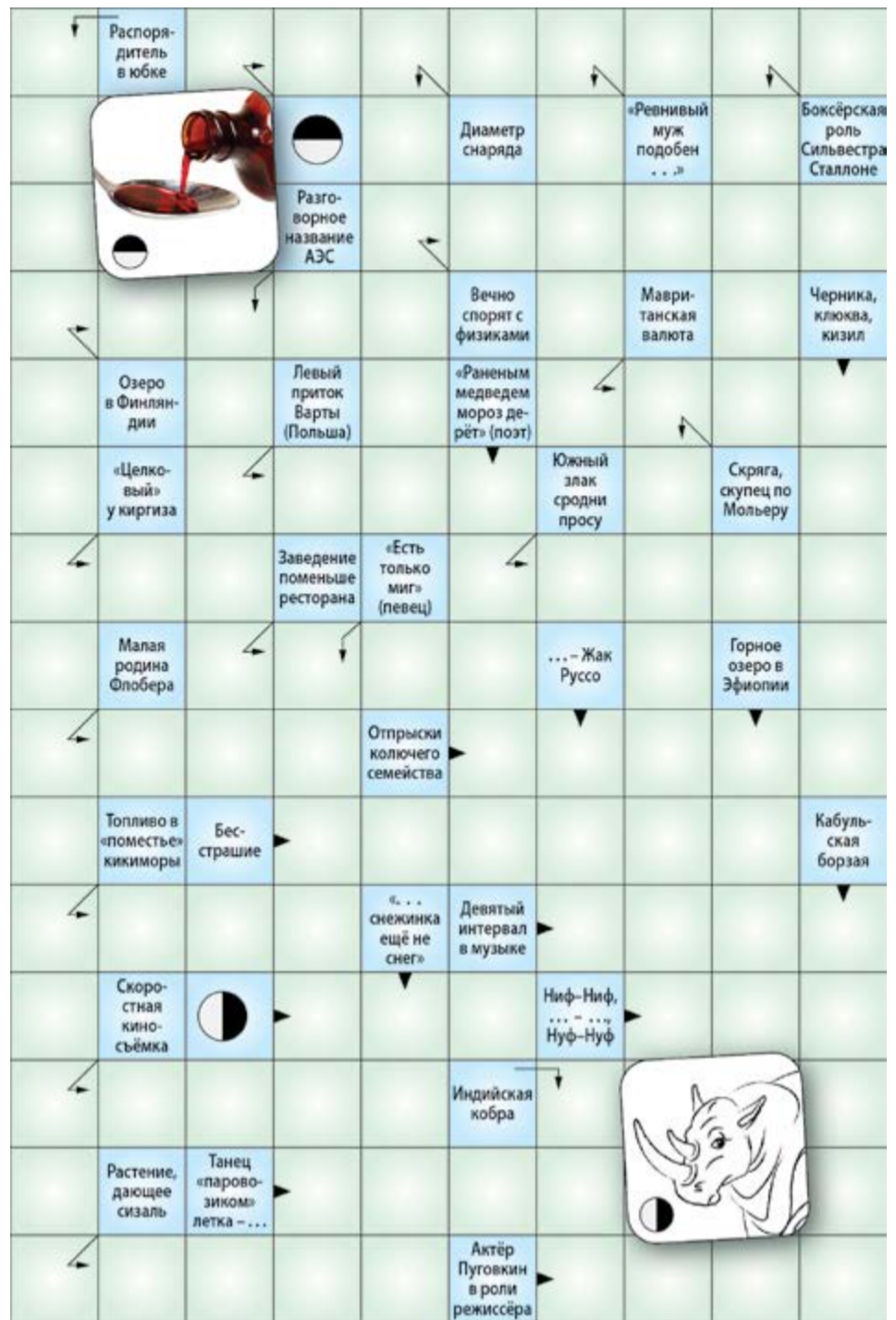
**ВОДОЛЕЙ | 20 января — 19 февраля**

Оживленный бизнес будет стимулировать вас на новые эксперименты. Возможна командировка, которая подействует на вас вдохновляюще. Это одна из лучших романтических недель года. Но сильное напряжение может затуманить ваши мысли. Остерегайтесь менять свою жизнь под влиянием импульса.

**РЫБЫ | 20 февраля — 20 марта**

Хорошая неделя для коммерции, карьерных перестановок. Особая удача в денежных делах, но не делайте крупных приобретений в рассрочку и не взваливайте на себя большую нагрузку. Если вы полны желания изменить образ жизни, запишитесь в спортивный клуб, начните бегать по утрам.

## СКАНВОРД



## АНЕКДОТЫ



Муж приходит домой с цветами. Жена открывает дверь, и говорит:

– Что, мне теперь ноги раздвигать?

Муж:

– А у нас что, вазы нет?



Стук в ворота рая. Открывает апостол Петр. Перед ним – футболист в трехцветной форме.

– Ты кто? – спрашивает Петр.

– Я – русский футболист.

– Ничего себе, а как ты в ворота попал?!



Сок мультифрукт пьют люди, которые не знают, чего хотят.



Осенний воздух пригорода Берлина холодит, сверху что-то капнуло на фуражку. Штирлиц задрал голову и увидел журавлиный клин. Стерхи шли с востока на запад на большой высоте, среди них затесалась одинокая фигура на дельтаплане.

– Проверяющий из Москвы! – догадался Штирлиц.



Вот кончу службу и куплю себе садовый участок под Рязанью, – думал Штирлиц, подъезжая к своей загородной вилле под Берлином.



В купе вагона пожилая женщина обращается к атлетически сложенному попутчику:

– Молодой человек, вы не могли бы освободить для меня нижнюю полку?

– Могу! Вам в каком купе?



Девушка в баре подсаживается к мужчине:

– Извините, вы мне не одолжите 300 долларов до завтра?

– Простите, но я не привык давать в долг незнакомым людям!

– Так в чём вопрос?! Я – Света!



Не требуйте от меня серьезных поступков. Моя задница ещё влазит в детские качели.



Женщины, запомните: сколько времени на дятла не тратить – орла всё равно из него не сделаешь.



Макарон с котлетами – это просто другое агрегатное состояниепельменей.



Когда вы натягиваете один носок на левую ногу, второй автоматически становится правым. Причём моментально, независимо от расстояния между вашими ногами. Это и есть суть квантовой связности.



Судья спрашивает подсудимую-блондинку:

– Почему вы отравили соседей?

– А мне, в магазине сказали, что травить тараканов лучше вместе с соседями.



Теща – зятю – Какие-то вы, молодые, нынче все деловые и озабоченные. Вот я была в ваши годы

веселая и звонкая, как бубен!

– Ну, зачем же так, мама, – «была»? Вы и сейчас все бубните и бубните...



– Как дела на работе?

– Как у царя Соломона, который имел 700 жён и 300 налогов...

– В смысле?

– Сильно заколебался.



– Вот мне уже тридцать, а чувствую себя как в восемнадцать!

– Все так же бодр, энергичен и амбициозен?

– Все так же без жилья, денег и работы....



Вы хотите не считать деньги, а швыряться ими, ни в чем себе не отказывая? Вы хотите, чтобы девушки любили вас, официанты лебезили перед вами, стол в шикарном отеле ломился от деликатесов и дорогих напитков? Тогда вам к нам. Банк «Крепостное право» даст вам кредит до 10 миллионов рублей под 700% годовых и сделает незабываемыми эти три дня.

Учредитель

Лука Светлана Тимофеевна.

Газета зарегистрирована Поволжским межрегиональным территориальным управлением Министерства Российской Федерации по делам печати, телерадиовещания и средств массовых коммуникаций.

Регистрационный номер

ПИ №7-1211 от 1.03.2002 года.

Издатель: НП «Крестьянский Двор».

Главный редактор и директор Светлана Тимофеевна Лука.

Адрес редакции и издателя: 410031,

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

Тел.: 8(8452) 23-23-50, 23-15-98, 23-05-79.

Тел./факс: 23-16-31, 23-07-79.

www.kresdvor.ru • e-mail: kresdvor@yandex.ru

Подписной индекс в Каталоге российской прессы: 14893

– публикация на правах рекламы.

При подготовке номера использованы материалы интернет-сайтов. За качество полиграфии ответственность несёт типография.

Газета отпечатана офсетным способом в Саратовском филиале ООО «Типография «Комсомольская правда» по адресу: 410033, Саратов, ул. Гвардейская, д. 2А. Тел.: 57-26-42, 57-26-41.

За содержание текстов рекламных объявлений редакция ответственности не несёт. Мнение авторов публикаций не обязательно отражает позицию редакции. Должностные лица несут ответственность за достоверность предлагаемой информации.

При перепечатке ссылка на газету «Крестьянский Двор» обязательна. Номер подписан в печать 31.05.2017 по графику в 19.00, фактически в 19.00, заказ 790. Общий тираж – 8000 экземпляров. Цена свободная.

# ДЕНЬ ВОРОНЕЖСКОГО ПОЛЯ 2017

XI МЕЖРЕГИОНАЛЬНАЯ ВЫСТАВКА-ДЕМОНСТРАЦИЯ

ВОРОНЕЖСКАЯ ОБЛАСТЬ,  
ТАЛОВСКИЙ РАЙОН,  
ФГБНУ НИИСХ ЦЧП ИМ. В.В.ДОКУЧАЕВА

**29-30** ИЮНЯ  
2017

## ТЕМАТИЧЕСКИЕ РАЗДЕЛЫ:

- Плуги, дисковые бороны, комбинированные агрегаты, культиваторы, глубокорыхлители, уплотняющие катки, загрузчики сеялок, сеялки, опрыскиватели, разбрасыватели удобрений, технологии обработки почвы и сева
- Косилки, косилки-плющилки, грабли-ворошилки, пресс-подборщики, кормоуборочные комбайны, кормораздатчики-смесители, технологии заготовки кормов
- Жатки валковые, зерноуборочные комбайны, приспособления для уборки подсолнечника и кукурузы, пресс-подборщики, измельчители-мульчировщики, стогометатели, технологии возделывания и уборки зерновых культур
- Свеклоуборочные комбайны и комплексы, ботвоуборочные и корневыкапывающие машины, очистители головок корней, подборщики-погрузчики, технологии возделывания и уборки сахарной свеклы
- Тракторы, автомобили, спецтехника
- Семена, удобрения, средства защиты



ГЕНЕРАЛЬНЫЙ СПОНСОР ВЫСТАВКИ  
**ВОРОНЕЖКОМПЛЕКТ**  
снабженческая компания

ОФИЦИАЛЬНЫЙ СПОНСОР ВЫСТАВКИ

**АГРО-Лидер**

ПАРТНЕР  
ВЫСТАВКИ

**РОСТСЕЛЬМАШ**



**АгроНова**



**ЭКОНИВА**  
**ЭКОНИВА**

**АГРО-ЦЕНТР**



ИНФОРМАЦИОННЫЕ ПАРТНЕРЫ

**АПК ЮГ**

ОРГАНИЗАТОРЫ:

Департамент  
аграрной политики  
Воронежской области

Выставочная фирма  
«Центр»



КОНТАКТЫ:

Тел./факс  
(473) 233-09-60

E-mail:  
agro@vfcenter.ru

www.dvp36.ru

**ЦЕНТР**  
ВЫСТАВОЧНАЯ ФИРМА