

Областная сельскохозяйственная газета

КРЕСТЬЯНСКИЙ

Выходит
по четвергам
с марта 2002 г.

№ 13

5 апреля 2018 г.
(№ 758)

ДВОЕ

Лауреат
областного
и всероссийских
конкурсов СМИ



Сакмычи

Удобный инструмент
для любых задач



JOHN DEERE



ТВС-АГРОТЕХНИКА

Саратовский район, п. Дубки, а/я 37
т.: 8(8452) 75-44-88
www.tvsagrotechnika.ru

В Москве живут москвичи, а в Большой Сакме Краснопартизанского района – сакмычи. И речка у них Сакмёнка, впадает в Большой Иргиз, а тот оплетает местные поля словно уж, со всех сторон.

Места замечательные, особенно для тех, кто родился в здешних краях. Например, для председателя СПК «Заря» Сергея Владимировича Мельникова, который двадцать первый год удерживает местное хозяйство от банкротства. Вызвал его в 1986 году бывший шеф Тимофеев, когда пошел на повышение в район, и заявил: «Надо, Сергей, надо». А тот отработал с ним 10 лет главным ветеринарным врачом, привык ответственность нести, вот и несет до сих пор.

О характере хозяина можно судить по тому, что осторожничают с кредитами, не знает, где находятся банки, единственный финансовый инструмент, которым пользуется, – Росагролизинг. Сотрудничает с ним напрямую, своевременно вносит платежи, из свежей техники на машдворе – два трактора К-744 и комбайна «Вектор-410».

Судя по количеству работающих в кооперативе людей, сакмычи – это такая порода упертых надежных людей, что-то типа секты. Из 80 человек 20 пенсионеров, но продолжают работать, потому что разделяют председательский принцип: «Зарю» надо удерживать. Мельников в этом коллективе и председатель, и главный агроном, и главный инженер, но прибирать к рукам 13 368 га сельхозугодий, в том числе 8,7 тыс. га пашни и 4,6 тыс. га пастбищ, не стал. На вопрос, почему давно не оформил на себя фермерское хозяйство, помявшись, отвечает: «Да мы как-то привыкли все жить одной жизнью». Сакмыч, одно слово.

СПК «Заря», действительно, остается коллективным хозяйством, где горе и счастье делят пополам. Продолжают держать небольшое дойное стадо, молоко отправляют в пугачевский кооператив «Возрождение», поэтому в севообороте обязательны многолетние травы и технические культуры, затем идет озимая пшеница, пары. Яровая пшеница здесь родит один раз в десять лет и потому, что солончаки, и потому, что погода в этих краях жаркая да сухая. Даже озимая пшеница капризничает, поскольку осенью селяне вынуждены класть ее в сухую почву, вот и весной 2018 года на ней придется, видимо, ставить крест.

Большая Сакма находится на одном и том же расстоянии что от Саратова, что от Самары – 220 километров. Большую поправку в географию делает ближайший переливной мост, который сейчас почти на месяц не позволит хозяйству вывозить свою продукцию коротким путем, поэтому торговля на время замрет. Запасы зерна в местных складах уменьшились процентов на 40, но большая часть ждет лучших времен.

Об этом и многом другом говорил Сергей Мельников с гостями, которые побывали у него в хозяйстве перед заседанием областного штаба весенних полевых работ.

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТЕМЫ СТР. 8

Мощная энергия
в ваших руках

Универсальный послевсходовый
гербицид для контроля полного
спектра сорных растений
в посевах кукурузы



МайсТер®
пауэр

www.cropscience.bayer.ru

Горячая линия Bayer 8 (800) 234-20-15*

* для аграриев

5 апреля 2018 г.

КАДРЫ

Артемов выкарабкается

Как известно, кошмары бывают цветными и черно-белыми. Павел Артемов, генеральный директор ООО «Агрофирма «Рубеж» Пугачевского района, депутат Саратовской областной думы шестого созыва, в минувший четверг, 29 марта, написал заявление «по собственному желанию». Пояснив, что уходит в связи с тем, что «хочет сконцентрироваться на своей основной работе». Примерно то же самое он сказал нашему корреспонденту в субботу. И добавил: как историк я, видимо, изжил себя, превратившись за годы труда в сельском хозяйстве в агрария.

В понедельник, 2 апреля, стало известно, что Артемов передумал и складывать депутатский мандат, и слагать полномочия. Объяснение не менее логичное: народ его попросил остаться, да и работы в районе нашлось немало.

Психануть может каждый, особенно когда по саратовской глубинке бродит сам Николай Васильевич Панков, депутат Госдумы и всевидящее партийное око, выискивая обиженных. Похоже, после некоторого отрезвления Павел Александрович вспомнил, что характер у него бойцовский, а за плечами находится огромный коллектив (700 с лишним человек), несколько сел и деревень, больше сотни тысяч гектаров земли в своем и соседних районах. Стоит ему сейчас дать слабину, вся эта машина развалится, поскольку депутатские права, возможности и неприкосновенность – это одно, а участь простого опального руководителя – это совсем другое.

Понятно, что вовлеившую историю с уходом-приходом вскоре забудут, а до звания олигарха, даже пугачевского, он никоим образом не дотягивает. Мы тут покопались в учебниках истории и убедились: никакие панковы олигархам не указ.

Что касается данного конкретного случая, то тут мы, по всей видимости, с одной стороны, имеем дело с симптомами начинающейся звездной болезни Артемова – отсюда непонятная ранимость и мнительность героя. С другой стороны, уж больно харизматично, прямо-таки вызывающе Павел Александрович смотрит на фоне иных депутатов: и умен, и образован, и говорит складно, и удачлив, и красив. Правда, забывает пословицу «quod licet Jovi, non licet bovi» – «что позволено Юпитеру, не позволено быку».

И еще. У человека в жизни может быть два основных поведения: он либо катится, либо карабкается. Артемов выкарабкается.

Справочно

Павел Артемов родился 25 августа 1967 года в селе Старая Порубежка Пугачевского района Саратовской области.

В 1991 г. окончил Саратовский педагогический институт по специальности «История» с присвоением квалификации «Учитель истории, обществоведения и советского права»; в 1995-м – Поволжскую академию государственной службы по специальности «Государственное и муниципальное управление» с присвоением квалификации «Менеджер».

Трудовую деятельность начал в 1991 г. преподавателем основ безопасности жизнедеятельности в средней школе села Давыдовка Пугачевского района.

С 1992 по 1997 г. – глава администрации села Старая Порубежка Пугачевского района.

С 1997 по 1999 г. – глава крестьянского хозяйства «Рубеж» Пугачевского района.

С 1999 по 2002 г. – председатель сельскохозяйственного производственного кооператива «Рубеж» Пугачевского района.



С 2002 г. по настоящее время – генеральный директор ООО «Агрофирма «Рубеж».

С 2006 по 2011 г. – депутат Собрания Пугачевского МР, зампред комиссии по бюджетно-финансовой политике, экономическому развитию района.

С 2011 по октябрь 2012 г. – депутат Собрания Пугачевского МР, председатель комиссии по бюджетно-финансовой политике, экономическому развитию района.

В октябре 2012 г. избран депутатом Саратовской областной думы пятого созыва.

В сентябре 2017 г. избран депутатом Саратовской областной думы шестого созыва.

Член партии «Единая Россия». Имеет ведомственные награды: медаль «За вклад в развитие агропромышленного комплекса России», звание «Почетный работник агропромышленного комплекса России».

Награжден Почетным знаком Губернатора Саратовской области «За заслуги в развитии сельского хозяйства, многолетний добросовестный труд и высокие производственные показатели», именными часами Минсельхоза РФ. Женат. Имеет двоих детей.

Очередное предприятие-призрак обнаружено органами Роспотребнадзора

По результатам проведенной плановой проверки в магазине «Верный» (ООО «Союз Святого Иоанна Воина», г. Екатеринбург, ул. Комсомольская, 51) специалистами Управления Роспотребнадзора по Свердловской области установлен факт оборота фальсифицированной продукции – консервов мясных кусковых стерилизованных «Говядина тушеная» (дата выработки 14.07.2017 г., изготовитель ООО «Югконсервпрод», Саратовская область, г. Балашов, ул. С. Разина, 23).

В отношении продавца применены меры административного воздействия в виде штрафа.

Информация о данном факте направлена в Управление Роспотребнадзора по Саратовской области для проведения мероприятий в отношении изготовителя фальсифицированной продукции.

В связи с полученной информацией специалистами Управления Роспотребнадзора по Саратовской области возбуждено административное расследование в отношении ООО «Югконсервпрод». В рамках расследования было установлено, что по указанному адресу производственная деятельность ООО «Югконсервпрод» прекращена с июня 2016 года. Разрешение на ввоз мясного сырья для переработки и производства мясных консервов данному предприятию не выдавалось с 2016 года.

Таким образом, организация, изготавливающая мясные консервы под названием ООО «Югконсервпрод», является предприятием-призраком.

В отношении поставщика несоответствующей продукции ООО «А-Логистик» информация направлена в УМВД России по городу Екатеринбург для проведения оперативно-розыскных мероприятий.

Управлением Роспотребнадзора по Свердловской области проинформированы территориальные отделы, органы власти о необходимости принятия мер, направленных на недопущение оборота указанной продукции.

Источник: www.66.rospotrebnadzor.ru



migark.ru
migrt.ru

Официальный дилер
ЗАО «Техника-Сервис», г. Воронеж



Сеялки зерновые
3С-4,2 и 3С-6 НОВИНКА!



Сеялка пневматическая
точного высева анкерная
ТС-М 4150А



Сеялка пневматическая
точного высева дисковая
ТС-М 8000А

Гарантия • Сервис

412210, г. Аркадак, ул. Степная, 22А,
8(84542) 4-41-99, 4-45-99

412030, г. Ртищево, ул. Крылова, 2В,
8(84540) 4-49-54, 4-12-45

410506, г. Саратов, Вольский тракт, 5-й километр, 1А,
8(8452) 98-71-22; 44-88-69; 44-88-59

Паводок потребует повышенной мобилизации

Одной из ключевых на прошедшем заседании правительства области стала тема безаварийного прохождения паводковых вод по территории области.

«Грядущий паводок потребует от нас повышенной мобилизации, – подчеркнул губернатор Валерий Радаев, обращаясь к участникам заседания, – по прогнозам метеорологов, он будет интенсивным, если не сказать – беспрецедентным. Всего в зоне подтопления могут оказаться 76 населенных пунктов, где проживают почти 12 тысяч человек».

Особое внимание, по словам руководителя региона, необходимо уделить защите от последствий паводка бесхозных ГТС в 14 районах. «Средства на эти цели в резервном фонде правительства области предусмотрены. Они должны расходоваться с максимальной эффективностью», – заявил губернатор.

По словам руководителя области, алгоритм действий в период паводка проработан, в том числе на оперативных совещаниях в правительстве.

«Теперь всё зависит от дисциплины и ответственности на местах: в муниципалитетах, подразделениях МЧС, в областной комиссии по чрезвычайным ситуациям. Главное – это транспортная доступность населенных пунктов и безопасность людей, создание для них ком-

фортных условий в пунктах временного размещения. Масштабы паводка – серьезные, поэтому – полная боевая готовность», – подчеркнул Валерий Радаев.

Как сообщил на заседании правительства зампред Александр Буренин, активное снеготаяние прогнозируется в области в первой декаде апреля. С высокой вероятностью в зоне возможного подтопления могут оказаться территории 7 районов: Пугачевского, Вольского, Новоузенского, Озинского, Перелюбского, Дергачевского, Петровского. Наряду с этими районами паводкоопасными могут стать еще 15 муниципальных районов. Участки магистральных газо-, нефтепродуктопроводов, объекты экономики, потенциально опасные объекты в зону возможного подтопления не попадают, подчеркнул зампред.

Гидрологическое наблюдение за уровнем воды в реках во время весеннего половодья ведется на 20 постоянных и 1 временном гидропостах.

Для проведения аварийно-спасательных и других неотложных работ создана группировка сил и средств. Подготовлены памятки по действиям руководителей органов местного самоуправления и населения при угрозе и затоплении населенных пунктов.

Источник: Пресс-служба губернатора области

ООО «АГРАРИЙ»
ЭЛИТНЫЕ СЕМЕНА

подсолнечник сорт Саратовский 20
гибрид ЮВС-3
яровая мягкая пшеница
Саратовская 74
яровая твердая пшеница
Валентина

8(8452) 95-10-46
8-927-620-96-52

**ИНФОРМАЦИЯ
для ЮРИДИЧЕСКИХ ЛИЦ:**

ПОДПИСКУ
на печатное издание
«Крестьянский Двор»
вы можете оформить
через агентство
подписки ООО
«УРАЛ-ПРЕСС-САТОВ»

Подробности по тел.:
52-12-17, 52-12-20

АгроТехВолга (8442) 520 656 8 927 512 05 86
Завод производитель

www.zavodagrotex.ru
sales@zavodagrotex.ru



АВТОВЕСЫ



АНГАРЫ

ПРОЦЕССЫ НЕДЕЛИ

Не верь брату родному – верь своему глазу кривому

Министерство сельского хозяйства Саратовской области обратилось в арбитражный суд с заявлением к краснокутскому фермеру Владимиру Олеговичу Югаю о взыскании денежных средств, полученных в виде субсидии в размере 4 600 439 руб.

Из материалов дела следует, что в 2015 году ИП Югай В.О. была предоставлена субсидия за счет средств областного бюджета в размере 4 600 439 руб. на возмещение части затрат сельскохозяйственным товаропроизводителям в рамках строительства, реконструкции, технического перевооружения мелиоративных систем.

Индивидуальный предприниматель, как положено, заключил договор №16/15-ОБ от 29.04.2015 с ООО «СИТИС» на сумму 10 800 000 руб., желая приобрести комплект системы капельного орошения для выращивания овощных культур. По результатам проверки Счетной палаты Саратовской области установлено, что ООО «СИТИС» на момент заключения договора в качестве юридического лица зарегистрировано не было. Согласно предписанию Счетной палаты от 27.12.2016, основанием, на которое ссылается минсельхоз области, является нарушение ответчиком раздела 4 постановления правительства Саратовской области от 06.03.2015 №111-П, а именно отсутствие фактически произведенных ответчиком затрат.

При этом факт передачи указанного оборудования подтверждается актом приема-передачи товара от 06.05.2015, оплата подтверждается банковской выпиской.

Материалы дела свидетельствуют о том, что отделом МВД РФ по Краснокутскому району проводилась проверка по материалу КУСП №3566 от 29.07.2016, поступившему из районной прокуратуры. Предполагался факт возможных мошеннических действий со стороны ИП при получении субсидии. Во время проверки проводился осмотр и визуально зафиксирован факт наличия указанного оборудования на территории земельного участка, принадлежащего ответчику. Факт возможного нецелевого использования Югаем В.О. субсидии какими-либо доказательствами не подтвержден.

Суд пришел к выводу, что в рассматриваемом деле истцом и ответчиком условия предоставления субсидии выполнены в полном объеме, цель предоставления субсидии достигнута, денежные средства ответчиком реализованы в соответствии с целевым назначением. В удовлетворении исковых требований министерству сельского хозяйства Саратовской области к индивидуальному предпринимателю Владимиру Югаю судом отказано.

Источник: Пресс-служба Арбитражного суда Саратовской области

По документам земли не хватило

В Арбитражный суд Саратовской области с уточненным иском заявлением обратилось министерство сельского хозяйства Саратовской области к фермеру Магомеду Эмину Муслимовичу Халикову (Саратовская область, Федоровский район, с. Спартак) о взыскании денежных средств в виде субсидий на оказание несвязанной поддержки сельскохозяйственным товаропроизводителям в области растениеводства.

Судом установлено следующее. Министерство является главным распорядителем средств областного бюджета, предусмотренных государственной программой Саратовской области «Развитие сельского хозяйства и регулирование рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия в Саратовской области на 2014–2020 годы».

В 2014 году главе КФХ Халикову М.М. в рамках указанной программы была предоставлена субсидия (за счет средств областного и федерального бюджетов) в размере 953 345 рублей; в 2015 году – в сумме 797 768 рублей; в 2016 году – в сумме 724 815 рублей. Перечисление денежных средств подтверждается платежными поручениями.

Проверкой Счетной палаты Саратовской области выявлено, что ИП глава КФХ Халиков М.М. необоснованно заявил о наличии посевных площадей сельскохозяйственных культур в 2014–2016 годах.

В ходе рассмотрения иска министерства по запросу Арбитражного суда Саратовской области Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии сообщило суду об имеющихся в собственности у ответчика землях сельхозназначения и договорах аренды земельных участков. На основании данных сведений и других материалов дела суд пришел к выводу, что ИП Халиков М.М. не подтвердил наличие посевной площади в 2013–2015 гг. в полном объеме, заявленном министерству для получения субсидии. Субсидия была выплачена излишне.

В результате суд взыскал в пользу министерства сельского хозяйства Саратовской области денежные средства, полученные в виде субсидий в размере 1 069 100 руб., из них в доход бюджета Российской Федерации в размере 884,1 тыс. руб., в доход бюджета Саратовской области – в размере 185 тыс. руб.

Источник: Пресс-служба Арбитражного суда Саратовской области

Ну как не порадовать в интересах блатного человечка?

В Арбитражный суд Саратовской области обратился глава КФХ Камиль Шамильевич Курмакаев с заявлением о признании недействительным отказа администрации Петровского муниципального района Саратовской области в предварительном согласовании предоставления в аренду земельного участка; об обязанности администрации согласовать схему земельного участка для предоставления в аренду.

Из материалов дела следует, что 23 мая 2017 года истец обратился в администрацию с заявлением о предварительном согласовании предоставления земельного участка площадью 36 843 кв. м, расположенного по адресу: Саратовская область, Петровский район, Пригородное МО, пос. Мирный, производственная территория СПК «Мирный», в аренду на 5 лет. Письмом от 19.06.2017 №3951 администрация фермеру отказала в предоставлении земельного участка.

В обосновании отказа чиновники сослались на ст. 11.9 Земельного кодекса РФ, в соответствии с которой образование земельных участков не должно приводить к вклиниванию, вкраплению, изломанности границ, чересполосице, невозможности размещения объектов недвижимости и другим препятствующим рациональному использованию и охране земель недостаткам.

Исследовав материалы дела, суд пришел к следующим выводам. Представленная заявителем схема не свидетельствует о нарушении прав и законных интересов третьих лиц, образование земельного участка не приводит к невозможности использования смежных земельных участков либо к другим нарушениям, предусмотренным ст. 11.9 ЗК РФ. Изломанность границ сама по себе не может считаться тем обстоятельством, которое препятствует предоставлению земельного участка, поскольку не приводит к нарушениям, установленным п. 6 ст. 11.9 ЗК РФ.

Администрацией в суде не доказано наличие обстоятельств, свидетельствующих о нарушении заявителем чьих-либо прав в случае утверждения схемы расположения испрашиваемого участка.

Суд признал недействительным отказ администрации Петровского МР в предварительном согласовании предоставления в аренду земельного участка, выраженный в письме от 19.06.2017 №3951. В порядке устранения нарушенного права суд обязал администрацию Петровского МР согласовать схему земельного участка для предоставления в аренду сроком на 5 лет.

Как нам стало известно из осведомленных источников, дров наломал бывший глава районной администрации, который действовал в интересах своего человечка. Теперь идут суды.

Источник: Пресс-служба Арбитражного суда Саратовской области

ORVEGO®
Максимальный потенциал
здорового урожая!

- Эффективная защита от фитофтороза и пероноспороза
- Инновационное действующее вещество из нового химического класса
- Отличный результат при сложных погодных условиях (длительные и обильные осадки/дождевание)
- Отличные экотоксикологические характеристики

Мобильные технические консультации BASF:
+7 (987) 834 34 00, +7 (987) 388 60 00, +7 (927) 226 04 63
agro-service@basf.com • www.agro.basf.ru
www.podpiska.basf.ru онлайн-подписка на рассылку региональных e-mail-рекомендаций BASF

НПО «АТЛАЙН»

Успех – дело техники!

СЦЕПКИ гидравлические бороновальные ВОЛГА СГА-15 У СГА-21 У СГА-27 У

ПЛУГИ скоростные навесные ПБС-3 ПБС-4 ПБС-5 ПБС-6 ПБС-8 прицепные ПБС-11П

РАЗРАБОТКА • ПРОИЗВОДСТВО • ГАРАНТИЯ

8-800-700-95-49 звонок по России бесплатный
+7 (962) 618-65-03
e-mail: npo.atlayn@mail.ru
www.atlayn64.pf

РЕКЛАМА

5 апреля 2018 г.

ХРОНИКА СТРАДЫ

НА ЗАМЕТКУ

Девять и пять

В этом году стоимость подачи 1 м³ воды саратовскими насосными станциями на орошаемые участки повысится на 18,6%. Об этом сообщил в понедельник сайт ФГБУ «Управление «Саратовмелиоводхоз». И наша редакция, конечно же, поверила в данную цифру, собиравшись ее опубликовать.

Но вчера вечером прошло постоянно действующее совещание при заместителе председателя правительства области Алексея Стрельникова и выяснилось, что в последний момент цифру решили скостить почти в два раза. Пока.

Как заявил выступивший на ПДС руководитель «поливного» ведомства Юрий Заигралов, тарифы решено повысить лишь на 9,5% и, якобы узнав о такой «дешевизне», руководители хозяйств кинулись заключать с учреждением договоры. Уже подписано 30 документов на 7,5 тысячи гектаров. В справке, которую представили на ПДС подчиненные Заигралова, написано буквально следующее: «На сегодня заключено более 60% договоров, до 25 апреля т.г. будет заключено не менее 265 договоров».

Если вернуться к истории вопроса, то в соответствии с приказом Минсельхоза России от 18.02.2013 №79 специалистами ФГБУ «Управление «Саратовмелиоводхоз» в марте текущего года был подготовлен и отправлен на согласование в Департамент мелиорации «Расчет стоимости услуг по подаче воды, оказываемых Управлением на цели орошения сельхозкультур, обводнения и сельхозводоснабжения в 2018 году».

28 и 30 марта Управлением на базе Энгельсской и Приволжской оросительных систем были проведены кустовые совещания с руководителями сельскохозяйственных предприятий области по вопросу «Подготовка мелиоративного комплекса к поливному сезону и согласование тарифов на оказание услуг по подаче воды насосными станциями оросительных систем для полива сельхозкультур в 2018 году». Вот там-то цифра 18,6% и прозвучала.

– Что касается обоснования расчета тарифа на оказание услуг по подаче воды насосными станциями оросительных систем для полива сельскохозяйственных культур в 2018 году, то при заключении договоров со всеми категориями водопотребителей согласована стоимость подачи 1 м³ воды насосными станциями оросительных систем на 2018 год с учетом роста тарифа за 1 кВт/час на 18,6%. Прямо

в соответствии с письмом ПАО «Саратовэнерго» №0143/6066 от 14.11.2017 «О ценах на электрическую энергию в 2018 году» к уровню 2017 года.

Услышав негативную реакцию селян, Управление, видно, решило исправиться и снизить до 9,5%. Многие члены ПДС так и не поняли, а кто будет платить разницу. Алексей Стрельников заявил, что «Заигралов берет всё на себя». Юрий Александрович поправил: «Федеральный бюджет».

Как поясняют в ведомстве, в целом тариф по подаче воды на полив сельскохозяйственных культур до 1 июля 2018 года возрастет на 9,5% за счет увеличения оплаты затрат по электроэнергии. При увеличении тарифа ПАО «Саратовэнерго» на 2-е полугодие текущего года филиалы Управления заключают дополнительное соглашение на рост отпускной цены на электроэнергию по отношению к средней цене, сложившейся на 1 июля 2018 года.

Совместно с министерством сельского хозяйства области Управление утвердило сводный календарный план водопользования на 2018 год. Предусмотрен полив сельхозкультур на площади 115 тыс. га. На цели орошения предстоит подать воды в объеме 100 млн м³. На цели сельхозводоснабжения и обводнения территорий – не менее 150 млн м³ воды.

На реализацию мероприятий ФЦП «Развитие мелиорации земель сельскохозяйственного назначения России на 2014–2020 годы» предусмотрено на 2018 год средств федерального бюджета – 464,0 млн руб., в том числе:

- Приволжская оросительная система – 35,0 млн руб. Цель – реконструкция насосных станций №2 и №5;
- Энгельсская оросительная система – 30,0 млн руб. Цель – реконструкция насосной станции №2;
- Варфоломеевский групповой водопровод – 140,0 млн руб. Цель – строительство групповых водопроводов в сельских поселениях Новоузенского, Александрово-Гайского, Краснокутского муниципальных районов;
- Саратовский обводнительный канал – 259,0 млн руб. На реконструкцию головных насосных станций №3, №5; реконструкцию Чалыклинского канала, реконструкцию Ерусланского канала и НС №17; реконструкцию Лебедевского водохранилища.

Светлана ЛУКА
(По информации Саратовмелиоводхоза)

Вместе они разведут сою

Агродивизион холдинга «Солнечные продукты» подписал с компанией BASF пятилетнее соглашение о сотрудничестве.

Основная цель документа – интенсификация производства сои на орошении и обеспечение высокой степени защиты при возделывании подсолнечника. Контракт предусматривает полное сопровождение специалистами BASF агропредприятий холдинга при выращивании сои.

«Совместная работа позволит нам гарантированно получать плановую урожайность сои, а в перспективе увеличить ее. Также в рамках соглашения на базе одного из подразделений агрохолдинга планируется

создать демонстрационный центр для отработки и апробации новых методов защиты растений. Кроме того, агродивизион намерен запустить собственное производство семян сои и реализацию посевного материала. Предполагается, что BASF окажет самую активную поддержку этому проекту с точки зрения качественной подготовки семян к севу», – говорит директор по развитию агродивизиона Василий Илясов.

Стороны подчеркивают, что подписание соглашения между BASF и «Солнечными продуктами» – это первый в России пример взаимодействия между поставщиком средств защиты растений и сельскохозяйственными предприятиями по международным стандартам.

ИНФОРМАЦИЯ О ЗАКУПКЕ ЗЕРНА УРОЖАЯ 2017 ГОДА

собственниками предприятий хлебопродуктов
и крупными зернотрейдерами области
на 4.04.2018 г. (цена с НДС, руб./тонна)

Наименование предприятия, контактный телефон	Пшеница			Рожь	Ячмень	Прочее
	3 кл.	4 кл.	5 кл.			
СПСК «Союз», г. Красный Кут, т. 8(84560) 5-49-44, 5-12-10	временно не закупают					
ОАО «Урбахский комбинат хлебопродуктов», на предприятии, т. 8-927-126-33-33						посо – договорн.
ООО «Товарное Хозяйство», без НДС, на предприятии в г. Маркс, т. 8(8452) 75-99-57						подсолнечник – 18 000
ОАО «Балашовский комбинат хлебопродуктов», на предприятии, т. 8(84545) 4-02-24, 4-13-11	9 100–9 300	8 300 (клейковина 20)				
ОАО «Саратовский комбинат хлебопродуктов», на предприятии, т. 8(8452) 294-327, 293-313	9 200	7 500				
ОАО «Саратовский комбикормовый завод», на предприятии, т. 8(8452) 22-85-17 Ольга Ивановна			6 500			
ООО «Ависта», т. 8-917-308-71-65	договорн.					
ООО «Сандугач», Базарно-Карабулакский район, без НДС, т. 8(84591) 6-63-10		6 000–7 500				
ООО «Волгоградский горчичный завод «Сарепта», т. 8-902-311-53-41						горчица – договорн.
ООО «Би-Ай-Гранум», ООО «Элеватор «Красный Кут», т. 8(84560) 5-11-85, 74-28-43, 8-927-122-97-18, Владимир Александрович	временно не закупают					
ОАО «Екатериновский элеватор», без НДС, т. 8(84554) 2-13-58			5 900			подсолнечник – договорн.
ООО «ЮФЕНАЛ», без НДС, т. 8(8452) 74-42-31, 50-38-96, 21-97-36	6 500 (клей- ковина >25)	6 200	5 900–6 000			чечевица красная – 13 000
ООО «Николаевские крупы» на ОАО «Пугачевский элеватор», без НДС, т. 8-927-622-85-01					6 700	посо – 9 000
ООО «КМК-Групп», т. 8-967-478-22-22, 8-967-478-11-11						горчица, лён, ви- ка яровая, посо, кориандр – договорн.
ООО «Гленкор Агро Черноземье», без НДС, т. 8(8452) 45-96-39, 45-96-38	6 300					
ООО «ВЗТ» (Воскресенский зерновой терминал), без НДС, т. 8-961-647-00-25				4 800	6 400	
ООО «ИД энд Ф Мэн», т. 8-967-509-26-48	временно не закупают					
ЗАО «Самараагропромпереработ- ка» (Безенчукский МЭЗ) на ОАО «Пу- гачевский элеватор», т. 8-967-720-45-82						подсолнечник – договорн.
АО «РусЗерноТрейд», закупки для АО «Элеваторхолдинг», т. 8(8452) 69-43-00			6 000 Балаково			
ООО «Агроком-С», т. 8-937-633-75-50			5 000			
ООО «Мокроусский крупяной завод», т. 8-927-118-40-42						посо – договорн.
ООО «Ардакхлебопродукт», т. +7(84542) 4-11-54	договорн.			договорн.		
ООО «Союз-Агро», т. 8(800) 550-55-64						соя бобы – договорн.
ООО «Волжский терминал» (Балаково), АО «Аткарский МЭЗ», т. 8(8452) 47-91-04						подсолнечник договорн.

АМПЛИГО® – новое решение против чешуекрылых вредителей

Развитие и интенсификация минимальных технологий обработки почвы способствуют накоплению и увеличению численности популяций главных вредителей пропашных культур, таких как кукурузный стеблевой мотылек, хлопковая совка, луговой мотылек.

Хлопковая совка – один из основных чешуекрылых вредителей в посевах пропашных культур, широко распространена во многих областях Российской Федерации. Различными авторами указывается, что в пределах нашей страны совка повреждает более 120 видов растений. Кормовыми растениями для хлопковой совки являются: подсолнечник, кукуруза, нут, просо, люцерна, пшеница, соя, овощные культуры и др.

Рис. 1. Гусеницы хлопковой совки, питающиеся на частях кукурузы, корзинке подсолнечника



С возрастанием средних температур растет и вредоносность совки, гусеницы переходят на другие культуры. Вредитель способен снижать урожай различных культур на 37–92%. Сорные растения являются альтернативными кормовыми базами совки.

Высокая численность чешуекрылых вредителей в посевах основных пропашных культур вызывает необходимость разработки современных систем защиты этих культур. С недавнего времени в линейке инсектицидов компании «Сингента» появился продукт АМПЛИГО® – инсектицид нового поколения для надежного и продолжительного контроля чешуекрылых, а также других вредителей. Продукт зарегистрирован для применения в посевах кукурузы и подсолнечника.

В чем заключается новизна АМПЛИГО®?

АМПЛИГО® – это новый продукт на рынке инсектицидов пропашных культур. Он имеет два эффективных действующих вещества с различным механизмом действия.

Ланрантранилипрол относится к классу диамидов – модуляторов риаинодиновых рецепторов, представляющих собой новую группу инсектицидных веществ.

Механизм действия этого компонента АМПЛИГО® основан на активизации риаинодиновых рецепторов, что ведет к высвобождению из мышечных тканей внутренних запасов кальция. Вследствие этого вредитель теряет способность к мышечным сокращениям, происходит быстрая остановка питания и подвижности. Чешуекрылые вредители, особенно на личиночных стадиях, – главный спектр активности ланрантранилипрола.

Лямбда-цигалотрин, второе действующее вещество, относится к классу пиретроидов. Данный компонент воздействует на каналы мембран нервных клеток, нарушая нервную проводимость и вызывая их постоянную активацию. Это ведет к быстрой потере контроля над мышечной деятельностью. Данный компонент АМПЛИГО® обеспечивает контроль широкого спектра вредителей из отрядов Жесткокрылые, Полужесткокрылые, Двукрылые, Прямокрылые, а также Чешуекрылые.

Второй отличительной особенностью АМПЛИГО® является то, что продукт контролирует чешуекрылых вредителей на всех стадиях развития и имеет овицарвицидное, ларвицидное действие и действие на имаго.

Овицарвицидное действие происходит за счет мгновенной интоксикации вредителя во время прогрызания оболочки яйца, обработанного препаратом. Гусеница не удаётся выйти из яйца, или ее гибель наступает сразу после выхода.

Ларвицидное действие (на гусеницу) отмечается при поедании вредителем обработанной поверхности, а также при контакте с препаратом. АМПЛИГО® действует даже на гусениц старших возрастов.

При попадании препарата на взрослое насекомое (имаго) также наблюдается его гибель.

АМПЛИГО® действует при поступлении внутрь насекомых, а также через кутикулу вредителя (контактно-кишечное действие). Также продукт обладает трансламинарной активностью (трансламинарное передвижение происходит через клетки эпидермиса стебля и по проводящим сосудам ксилемы, в результате чего продукт попадает в новый прирост).

Рис. 3. Схема действия АМПЛИГО® на стадии развития чешуекрылых вредителей



Третья особенность АМПЛИГО® заключается в том, что продукт действует очень быстро и длительно.

Высокая скорость действия является важной характеристикой препарата. Действие АМПЛИГО® начинается с момента проведения обработки благодаря «нокадаун-эффекту». Первые видимые симптомы наблюдаются уже через час. Отмечается мгновенная остановка питания вредителя, наступает паралич мышц, гусеница уменьшается в размере, темнеет. Первые гусеницы погибают уже через день, гибель всех гусениц наблюдается через три дня. Опытами подтверждено, что АМПЛИГО® обладает длительной остаточной инсектицидной активностью, обеспечивая контроль вредителя в течение 2–3 недель.

Четвертое преимущество заключается в том, что АМПЛИГО® имеет доказанную эффективность в широком диапазоне температур от +10 до +30 °С. Продукт обладает высокой стойкостью к осадкам благодаря быстрому трансламинарному действию. Дождь, прошедший спустя час после обработки, не приводит к снижению эффективности инсектицида. Препарат стоек к смыванию дождем после высыхания на поверхности растений.

Препаративная форма АМПЛИГО® – микрокапсулированная суспензия, содержащая в основе ЗеОН-капсулы. Зарегистрированная ЗеОН-технология является собственностью компании «Сингента». Капсулы после высыхания рабочего раствора на поверхности растений и насекомых быстро разрушаются и высвобождают действующее вещество. Этот процесс завершается в течение нескольких минут, обеспечивая «нокадаун-эффект» и гибель вредителя.

Формуляция с ЗеОН-технологией обладает рядом преимуществ: стабильна в канистре и баке опрыскивателя, высвобождает действующие вещества при контакте с растением или вредителем, служит как защита от УФ-излучения, начинает действовать сразу после нанесения.

И, наконец, АМПЛИГО®, имея официальную регистрацию на кукурузе и подсолнечнике, также разрешен к применению авиаметодом. Препарат применяется в норме расхода 0,2–0,3 л/га.

Для мониторинга численности вредителей и сигнализации начала обработки инсектицидом широко используются феромонные ловушки. Планирование обработки АМПЛИГО® на основе объективных данных мониторинга вредителей феромонными ловушками позволяет повысить эффективность применения препарата по сравнению с обработками с привязкой к фазам развития кукурузы. Если всё же обрабатывать по фазам развития кукурузы, то примерные оптимальные сроки приведены на рис. 4.

Феромонные ловушки рекомендуется вывешивать к началу лёта бабочек, когда среднесуточная температура воздуха достигнет +18...+20 °С.

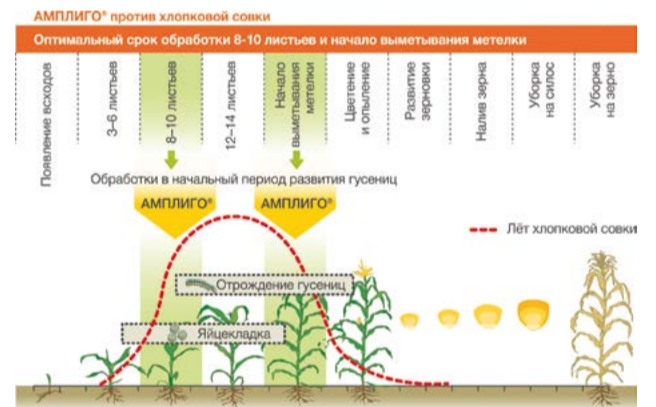
Ловушки развешивают на колышках на высоте 1–1,5 метра от поверхности почвы. Если ловушки устанавливаются по краю поля, рекомендуется выбрать наветренную сторону, чтобы феромон распространялся в глубину поля, а не от него.

Для проведения мониторинга за популяцией хлопковой совки рекомендуется использовать 1–2 ловушки на гектар. Через каждые три дня производится подсчет имаго.

Порог вредоносности, или пороговая численность, хлопковой совки – 3–5 бабочек за 1–3 суток на ловушку.

Обработка АМПЛИГО® проводится на 7-й день после пороговой численности бабочек в феромонных ловушках.

Рис. 4. Схема обработки кукурузы АМПЛИГО® против хлопковой совки (по фазам развития кукурузы)



Узнайте больше о продукции по телефонам:

• горячей линии агрономической поддержки
8 800 200-82-82

• подразделения компании «Сингента» в г. Саратове
(8452) 42-77-55,

а также на сайте www.syngenta.ru

syngenta®
www.syngenta.ru

НАША СПРАВКА

Хлопковая совка (*Helicoverpa armigera* Hb. (сем. Noctuidae, отр. Чешуекрылые – Lepidoptera)) – бабочка с размахом крыльев 30–40 мм. Передние крылья серовато-желтые; в вершинной трети крыла расположена более темная поперечная перевязь; задние крылья светлее, с бурой полосой перед наружным краем и темным луновидным пятном посередине. Самец окрашен светлее самки.

Яйцо в диаметре 0,5–0,6 мм, высотой 0,4–0,5 мм. Свежеотложенное яйцо бледно-желтоватое, позже зеленоватое, с 26–28 радиальными ребрышками, из которых 14 доходят до микропилярной зоны, с поперечной исчерченностью.

Гусеница имеет длину 35–40 мм. Тело, кроме грудного щита, покрыто мелкими шипиками; окраска от светло-зеленой и желтой до красно-бурой. Голова желтая с пятнами, грудной щит с темным мраморным рисунком. Вдоль тела проходят три широкие темные продольные полосы, складывающиеся из многочисленных волнистых продольных линий; полоса под дыхальцами желтая. Брюшная сторона тела светлая. Светлоокрашенные гусеницы почти лишены рисунка.

Куколка длиной 15–20 мм, красновато-коричневая; кремашер небольшой, гладкий, с двумя шипами, крючкообразно изогнутыми на вершине.

Установлено, что эмбриональное развитие начинается при +12 °С, гусеница начинает развиваться при +18 °С, куколка – при +15 °С.

По мнению ряда авторов, оптимальные условия для развития хлопковой совки – температура +20...+30 °С, относительная влажность воздуха 60–80%.

Для диапаузирующих куколок нижним порогом развития является +15,5 °С, а для развивающихся куколок – +11 °С.

Для начала массового вылета бабочек необходима сумма эффективных температур 260–270 °С при пороге 15,5 °С.

При понижении температуры или при пасмурной и ветреной погоде бабочки не

питаются и не активны. Температура ниже +23 °С и выше +37 °С неблагоприятна для лёта бабочек.

Питание бабочек в весенний период играет наибольшую роль в определении численности в следующем поколении. Численность перезимовавших куколок не является главенствующим фактором, т. к. перезимовка только 3–5% куколок способна восстановить первоначальную численность вредителя в следующем году.

Вылет бабочек из перезимовавших куколок происходит, когда почва на глубине 10 см прогреется до +16 °С. У вредителя развивается от 2 до 4 поколений в год.

5 апреля 2018 г.

НОВИНКИ СЕЛЕКЦИИ

Допущены к использованию

30 марта директор Департамента животноводства и племенного дела Минсельхоза России – председатель экспертной комиссии по испытанию и охране селекционных достижений в животноводстве Харон Амерханов провел заседания экспертных комиссий по вопросам испытания и охраны селекционных достижений в животноводстве.

В ходе встречи было рассмотрено 7 заявок на допуск к использованию селекционных достижений сельскохозяйственных животных, авторами и заявителями которых представлен материал, содержащий информацию о методах их создания, результатах творческой деятельности и отличительных признаках.

По итогам обсуждения утверждены 7 актов оценки хозяйственной полезности породы крупного рогатого скота бланк-блю бельж, овец катумская, коз нубиан и кур кроссов «Колор Пак М», «Мастер Грис М», «Некед Нек М» и «Редбро М». На основании представленных заявителями материалов рекомендовано включить новые селекционные достижения сельскохозяйственных животных в Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию. Нахождение породы в Госреестре дает право размножать, ввозить, сертифицировать и реализовывать племенной материал породы на территории России.

Харон Амерханов поздравил заявителей с успешным завершением работ и отметил высокую значимость селекционно-племенной работы в животноводстве.

«Совершенствование породных и продуктивных качеств – важнейший процесс, от эффективности которого во многом зависит конкурентоспособность всей отрасли животноводства. Уверен, что новые породы будут пользоваться хорошим спросом как у нас в стране, так и за рубежом», – подчеркнул Харон Амерханов.

В настоящее время в Госреестре представлено 861 селекционное достижение (424 породы, 137 типов, 146 кроссов и 154 линии) 48 видов животных.

Самая мясная из всех мясных пород: бельгийская голубая

- Blanc Bleu Belge (BBB) – это национальная порода Королевства Бельгия. В Бельгии насчитывается более одного миллиона голов этой породы, т.е. более половины всего поголовья крупного рогатого скота. 98% чистопородного поголовья выращивается в Бельгии.



- Селекционная работа сделала породу гомозиготной по гену двойной мускулатуры, который отвечает за гипертрофию мышц. Этот ген, наделяющий животное особым телосложением, передается потомству, идет ли речь о чистой породе или о скрещивании.
- Скороспелость: первый отел у коров обычно приходится на возраст от 26 до 28 месяцев.
- Рост мышечной массы вкупе с большой тонкокостью делают бельгийскую голубую породу чемпионом по выходу туши и мяса.
- Доля благородных частей туши (таких, как задняя часть) больше, чем у других пород.
- Мясо этой породы постное и часто сравнивается с куриным в связи с низким содержанием жира. Оно действительно составляет около 5%. И во всем мире признан тот факт, что мясо «тает во рту».
- Особи этой породы отличаются послушным характером.

- При использовании породы для промышленного скрещивания (например, с молочными породами) для улучшения мясного выхода у откормочных бычков трудные отелы встречаются менее чем в 4% случаев (в чистопородном разведении кесарево сечение применяется в 100% случаев).
- Стоимость одного помесного теленка в Европе в 4–6 раз выше цены одного теленка голштинской породы того же возраста (3 недели).

Катумские гладкошерстные мясные овцы

Созданы в СПК «Катумы» во Всеволожском районе Ленинградской области.

За основу были взяты матки романовской породы. Использовали их генетический потенциал пло-



довитости (многоплодие) и полиэстричности (способность приходить в охоту круглогодично). В Америке были приобретены элитные высококачественные, высокопродуктивные гладкошерстные бараны породы катадин (Katahdin sheep). Путем поглощающего (преобразовательного) скрещивания, беспощадного отбора и строгой браковки велась селекционная работа. Важным условием селекции было проведение работ по закреплению желаемых признаков в четырех неродственных между собой линиях для того, чтобы можно было перейти к непосредственному спариванию, когда будут получены по всем линиям более или менее однородные генотипы. Скорость преобразования зависит от тщательности отбора и подбора животных по заранее установленным признакам.

Овцы крупные, вес баранов до 110 кг, маток до 80 кг. Мясного типа с очень быстрым нагулом, овца-бройлер. Отличительной чертой их является то, что волосяной покров в основном состоит из волос, и только в холодное время вырастает подшерсток, который с наступлением теплого време-

ни линяет, поэтому овцы не требуют стрижки, теплый зимний подшерсток выливается весной. Гладкошерстный волос позволяет овцам хорошо переносить влажный климат. Овцы имеют палевую, светло-рыжую окраску с различными вариациями некрупных белых и темно-рыжих пятен. Гладкая шкура выгодно подчеркивает красоту этих животных. Они комолые. Овцы не подвержены болезням копыт, инфекционным и инвазионным заболеваниям, имеют общую высокую жизнестойкость. Высокая рождаемость (220%,



двойни и тройни являются нормой) с превосходными материнскими качествами, ягнята рождаются активными, у маток всегда достаточно молока. Ягнята обладают удивительным темпом

Нубианы

Коз нубийской породы относят к мясомолочному направлению. После первого окота они могут давать до 3-х литров молока. Период лактации длится порядка 300 дней. За год получается почти тонна молока с одной козы.

Жирность продукта – 4,5%, иногда животные давали молоко с 8% жирностью. Молоко высокого качества, содержит до 3,7% белка. Вкус орехово-сливочный, не имеет специфического запаха.

Но бывают случаи, что молоко отличается у особей одной и той же породы. Количество надоев увеличивается с каждым окотом.

Стоит отметить, что даже во время брачного сезона козлы не издают характерного запаха, поэтому оба пола можно держать в одном помещении – на молоко это никак не повлияет.

Универсальность породы позволяет им быстро набирать вес. У нас коз практически не разводят на мясо, а в других странах можно получить и вкусное молоко, и мясо. Вкус мясного нежный, не имеет сильно выраженного запаха.

Плюсы породы:

- высокая продуктивность коз, наступающая после 2-й и 3-й лактации;
- длительность лактации – 300 дней;
- высокий процент жирности молока;
- быстрый набор веса;
- самки дают потомство до 2 раз за год;
- за один помёт коза приводит до 2 козлят;
- высокая жизнеспособность молодняка.

Минусы нубийских коз:

- цветные животные в несколько раз больше подвержены укусам кровососущих насекомых, нежели белые козы;
- представители породы требуют особого ухода и правильного рациона питания;
- не подходят для содержания на фермах коммерческого типа. Плохо приживаются по соседству с другими породами.

Куры неизвестные?

Разумеется, мы хотели рассказать нашим читателям и про кур, которые вошли в этом году в Госреестр селекционных достижений. К сожалению, в Интернете ничего про них нет.

По материалам МСХ РФ

Навесной разбрасыватель минеральных удобрений 950 л



ООО «Агро-Партнер»
г. Энгельс, ул. Промышленная, 3

8(8453) 79-54-18, 8(964) 997-51-30

НАША МАРКА

Саратовский селен известен всем

Ветеринарный врач саратовского ООО «Сульфат» Екатерина Александровна Греблова выступила с докладом в Международной промышленной академии на XII Международной конференции «Производство высокотехнологичных комбикормов – ключевой фактор эффективного развития животноводства».

Организаторы мероприятия «Комбикорма-2018» – Союз комбикормщиков России, Международная промышленная академия, Всероссийский научно-исследовательский институт комбикормовой промышленности. Конференция прошла при поддержке Минсельхоза России, Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору, Национального Союза свиноводов, Российского птицеводческого Союза, Национального Союза производителей говядины.

Во встрече участвовали представители из 23 регионов России и 8 зарубежных стран: Республики Украины, Германии, Франции, США, Дании, Бельгии, Швейцарии, Ирана.

Конференция прошла в режиме четырех пленарных заседаний, на которых выступили 37 докладчиков, подробно осветивших ключевые вопросы по программе конференции.

Участники форума ознакомились с экспозицией выставки, где отечественные и зарубежные компании и фирмы на 14 стендах представили свою продукцию.

Доклад нашей землячки Екатерины Гребловой был посвящен кормовой добавке ДАФС-25к и назывался «Органический селен российского производства в премиксах и комбикормах».

Научно-производственное предприятие «Сульфат» (генеральный директор Роман Иванович Древо) уже более 20 лет производит и поставляет на российский рынок селеноргани-

ческую кормовую добавку ДАФС-25к (диацетофенонилселенид). ДАФС-25к (органический селен) – уникальная разработка саратовских ученых. ООО «Сульфат» является, по сути, монополистом вещества, которое востребовано премиксными и комбикормовыми заводами, животноводческими, свиноводческими и птицеводческими предприятиями не только России, но и Белоруссии, Казахстана, Киргизии.

Применять ДАФС-25к можно на всех видах животных и птиц с первых дней жизни. В связи с невероятно низкой токсичностью ДАФС-25к допустимо использовать не только в профилактических, но и в терапевтических дозировках. Минимальная рекомендованная доза ДАФС-25к – 1,6 г на тонну комбикорма, что по «чистому селену» составляет 0,4 мг на тонну комбикорма. Низкая токсичность ДАФС-25к и возможность ввода животным повышенной дозы селена без вреда для их здоровья открывают новые области применения селенорганики, помимо восполнения недостатка селена в кормах. ДАФС-25к является сильным антиоксидантом, гепатопротектором, а также средством для профилактики и снятия микотоксикозов. Именно саратовский диацетофенонилселенид был выбран как действующее вещество компанией «Белмедпрепараты» при разработке лекарственного препарата для людей на основе селена – Селенобел.

Сейчас саратовское предприятие готовится к участию в семинаре «Современные технологии в кормопроизводстве, кормлении высокопродуктивных крестов птицы, контроль безопасности и качества комбикормов, премиксов, биологически активных добавок». Он пройдет в ФНЦ «Всероссийский научно-исследовательский и технологический институт птицеводства» (ВНИТИП) 16–21 апреля.

ВИЗИТНАЯ КАРТОЧКА

«Контактор» готовится к юбилею

В этом году ООО «Контактор» Аткарского района, одно из немногих предприятий регионального сельскохозяйственного машиностроения, отмечает свое двадцатилетие. Генеральный директор завода Сергей Владимирович Малыхин напомнит нашим читателям о технических возможностях руководимого им производства.

Здесь имеется всё необходимое оборудование для механической обработки: токарно-фрезерная группа, расточные, кругло- и плоскошлифовальные станки, пресса с усилием до 100 тонн, различное листогибочное оборудование, гильотинные ножницы, ленточнопильные станки, а также машины плазменной резки листового материала с возможностью фигурной резки стального листа толщиной до 30 мм включительно. Все сварочные работы выполняются на импортном оборудовании в среде углекислого газа.

В настоящее время по собственной, разработанной специалистами предприятия документации, а также по проектам научно-производственной фирмы «Агротехник» (г. Зерноград, Ростовская область) производятся следующие виды машин и оборудования.

- Загрузчик сепялок АЗС-30 агрегируется с автомобилями-самосвалами типа ЗИЛ, ГАЗ, КамАЗ, а также с тракторными прицепами и полуприцепами типа 2ПТС4, 1ПТС9, 2ПТС12 и т.п. Увеличение диаметра шнека, а также мощность гидромотора позволило производить загрузку быстрее существующих аналогов.
- Разбрасыватель удобрений РТГ-1 агрегируется с тракторами МТЗ-80 (82), имеет загрузочный бункер объемом 1 м³. Параметры рабочего органа (метателя) позволяют добиваться равномерного распределения минеральных удобрений по поверхности поля за счет чаше-

образной формы диска и изогнутых лопаток различной длины, а также диафрагменного дозатора специфической формы. Гидравлический привод заслонок дозатора дает возможность предотвратить высыпание удобрения при разворотах и переездах.

- Борона пружинная БПЗ-15 агрегируется с тракторами МТЗ-80 (82). Рабочие органы – пружинные зубья. В процессе взаимодействия с препятствиями различного характера (почва, растения, пожнивные остатки) возникает вибрация, что исключает забиваемость зубьев, повышается качество крошения почвы и степень измельчения пожнивных остатков. Регулируемый угол атаки пружинных зубьев позволяет значительно расширить область применения бороны. Перевод бороны в транспортное или рабочее положение гидрофицирован и выполняется с рабочего места тракториста в течение 3...5 минут. Габаритные размеры транспортного положения бороны обеспечивают ее безопасное передвижение по дорогам общего пользования.
- Культиватор междурядный КРН-5.6 агрегируется с тракторами МТЗ-80 (82). К отличительным особенностям относится усиленная конструкция, а также использование вместо втулок либо подшипников в шарнирных соединениях резиновых сайлентблоков, которые давно положительно зарекомендовали себя в конструкциях подвески автомобилей. Применение сайлентблоков позволило не только увеличить ресурс культиватора, но и значительно сократить затраты на его содержание, исключить ежедневную протяжку и смазку. Проходимость сайлентблоков го-

раздо лучше, а стоимость – ниже стоимости подшипников и втулок, замена не требует высокой квалификации рабочих и специального инструмента.

- Модельный ряд установок пневматического транспорта зерновых включает в себя установки производительностью от 0,5 до 30 тонн в час, с электроприводом или с приводом от ВОМ трактора. Это оборудование можно использовать в любых складских и производственных помещениях, на токах и в поле. Выполняемые операции: погрузка, выгрузка, в том числе ж.-д. вагонов на путях; переборка, подача в бункеры, накопители, в машины для переработки; загрузка сепялок, формирование буртов. В зависимости от назначения установки, она может быть передвижной или стационарной. Применение таких машин позволяет полностью механизировать все работы с зерном, обеспечить выполнение всех технологических операций механизированным способом при хранении в непригодных помещениях.
- Плуги серии ПЛУН предназначены для отвальной обработки почвы под зерновые и технические культуры на глубину до 30 см. Производятся в навесном и прицепном исполнении с шириной захвата до 4,8 м.

Отличительными особенностями плугов серии ПЛУН производства ООО «Контактор» являются:

- усиление основного бруса рамы;
- дополнительная конструктивная жесткость рамы;
- усиленная высокая стойка с полувинтовым отвалом;
- возможность установки стандартной чугунной стойки;
- пневматические опорные колеса.

- Плуги серии ПШУ предназначены для выполнения ресурсосберегающей технологии основной обработки почвы. Плуги комплектуются принципиально новыми корпусами, рабочая ширина захвата которых 60 см, обеспечивающими при высоком качестве обработки почвы экономией дизельного топлива и повышением производительности на 20–30%. Конструкция корпуса позволяет совершать как отвальную, так и безотвальную обработку почвы. Плуги серии ПШУ выпускаются в навесном и прицепном исполнении, с шириной захвата до 7,2 м.

Все сельскохозяйственные машины, разрабатываемые и производимые ООО «Контактор», имеют те или иные положительные отличия от предлагаемых на рынке аналогов, что помогает успешно конкурировать с давно зарекомендовавшими себя поставщиками сельскохозяйственной техники.

В зимне-весенний период, кроме того, предприятие занимается ремонтом и восстановлением машин и оборудования сторонних производителей. Местные аткарские сельхозпроизводители частенько обращаются с давно зарекомендовавшимися проблемами, которые не в состоянии решить своими силами.

Так, например, по просьбе главы КФХ Юрия Балабанова была заново воссоздана и усилена порванная сница импортного посевного комплекса. По заказу СПК «Озерное», восстановлена поврежденная часть бороновальной сцепки, так как предприятие-изготовитель предложило только вариант приобретения рамы в сборе. Буквально на днях по заказу ООО «Медведица» закончено изготовление усиленной рамы универсального культиватора сплошной обработки почвы с шириной захвата 10 м. Это лишь несколько последних крупных заказов. Обращений с

просьбами сделать всевозможные втулки, болты и шайбы – не счесть.

Хотелось бы заметить, что сельхозмашиностроение, хотя и является основным направлением развития предприятия, не единственное.

Так, ООО «Контактор» поставляет более 50 видов комплектующих изделий для ОАО НПП «Контакт» (г. Саратов). Требования к качеству этих изделий очень высокие. Допуски размеров корпусных сварных конструкций при габарите до 1 000 мм составляют от 0,16 до 0,4 мм.

По разработанной своими силами технической документации организовано производство 10 основных типов радиальных вентиляторов различного назначения. Кроме того, компанией изготавливаются урны, лавочки, фонарные столбы, стальные двери, решетки, гаражные ворота и т.п., то есть металлоконструкции, пользующиеся большим спросом у населения.

– Испытыв на себе все последствия кризисных лет, – говорит Сергей Владимирович Малыхин, – предприятие продолжает не просто выживать, а смело смотреть в будущее. Разрабатываются новые виды сельскохозяйственных машин, происходит постоянное совершенствование уже серийных образцов, модернизируется само производство. Так, например, самостоятельно для собственных нужд были спроектированы и построены: машина плазменной резки, галтовочный барабан, электропневматические вальцы, а еще всевозможные штампы и приспособления, позволяющие механизировать и оптимизировать работу производства. Потенциал предприятия огромен!

На сегодняшний день ООО «Контактор» имеет в собственности 4 200 м² административно-бытовых и производственных помещений, общая территория предприятия охватывает более 1 га.



АГРОПАЗМА



официальный дистрибьютор
компании «Агроплазма»,
г. Краснодар

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

ГИБРИДНЫЕ СЕМЕНА

ПОДСОЛНЕЧНИКА

**Светлана, Махаон, Дая, Анюта OR,
Оракул, Махаон КЛП, Дая КЛП,
Анюта ЭКС (технология SUMO),
Вулкан ЭКС (технология SUMO).**

СОРГО

Самба, Самурай, Сажень, Сабантуй.

ПОЛНОЕ
ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ
СОПРОВОЖДЕНИЕ

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

5 апреля 2018 г.

ГОРНЫЙ

Статистика «куста»

Еженедельно Алексей Стрельников, заместитель председателя правительства Саратовской области, курирующий село, объезжает не менее двух районов (следующий – Духовницкий, КФХ Рашидова М.М.), и «никакой провальной ситуации в регионе не чувствует». Даже в птицеводстве рассчитывает на перелом.

– В структуре внутреннего валового продукта доля АПК занимает 22%, и здесь еще не вся пищевка, – не без гордости заявил он в Горном, на заключительном в этом сезоне зональном заседании областного штаба по проведению сезонных сельскохозяйственных работ.

В этом году штабы специально проводятся в районах, которые не избалованы вниманием властей и прессы: Федоровском, Воскресенском, Краснопартизанском и Аткарском. По два на берег.

В самом начале официального мероприятия Алексей Стрельников напомнил присутствующим итоги прошлого, по его словам, удачного года:

– Валовой объем сельхозпродукции почти 174 млрд руб. Завершена реализация 17 инвестпроектов. Среди них – открытие завода по сушке овощей в Красном Куте и по производству сыров в поселке Студеный Петровского района. (Он и не подозревает, что сыров больше нет и не будет, с сушкой тоже не всё в порядке. – Ред.). Запущены восемь убойных цехов в восьми районах. Всего инвестировано почти 10 млрд руб. В рамках программ модернизации сельхозтехники потрачено 8 млрд руб. Перерабатывающая промышленность произвела продукции на 80,1 млрд руб.

Около 160 млн руб. было освоено по программе устойчивого развития территорий.

Область в два раза увеличила объем вывоза продукции за территорию региона. В том числе на экспорт отправлено 1 280 тыс. тонн, что в 2,7 раза больше, чем в 2016 году.

Не забыл зампред правительства и о том, что урожай был не только рекордным, но и проблемным. В частности, низкие закупочные цены и серьезные трудности с отгрузкой зерна в другие регионы.

Куда ни кинь – всюду клин

Подробную статистику по районам участникам совещания (Балаковский, Духовницкий, Ивanteeвский, Краснопартизанский, Марковский, Перелюбский, Пугачевский и Озинский) привел Александр Николаевич Зайцев, заместитель министра сельского хозяйства Саратовской области.

В структуре озимых посевов доля упомянутых районов составляет 958 тыс. га или 25% областной. Увеличат пашню в Озинском и Перелюбском районах.

Яровая зерновая группа займет 1 750 тыс. га (46% от всего областного ярового клина). Более 100 тыс. га высеют в Пугачевском, Перелюбском, Ивanteeвском, Балаковском и Марковском районах. Отрицательную динамику показывают Маркс и Горный.

Также замминистра затронул большую тему необранного подсолнечника. По его словам, проблемные площади сконцентрированы в Пугачевском, Ивanteeвском, Духовницком, Перелюбском и Марковском районах. В официальных отчетах фигурируют цифры от двух до восьми тысяч га в каждом районе. Хотя осмотры полей говорят о больших площадях. Несмотря на это в Марксе и Перелюбе посевы «семечки» увеличат.

Александр Зайцев заметил, что доля этой культуры в посевах Марковского, Ивanteeвского, Пугачевского,

Духовницкого и Балаковского районов уже достигла критических 40%. Средняя урожайность всего 9–11 ц/га.

Озимые присутствующих районов, по словам областного чиновника, в приемлемом состоянии: всего 1% гибели и 6–8% – в критической ситуации.

Для примера, гораздо хуже положение в Ртищевском, Балаковском, Калининском районах. Там с февраля поля покрыла ледяная корка толщиной до 12 см.

Не на высшем уровне в области и техническое оснащение. На 100 га посевной площади приходится 103 л.с. То есть на гектар по силе. Причем в среднем по России этот показатель равен 149 л.с., а в ПФО – 130 л.с. Для улучшения ситуации ведется работа с Росагролизингом. Однако долг области перед этой организацией составляет 115 млн. А по программе обновления техники – 13–15 млн.

У всех присутствующих районов низкие темпы накопления удобрений. Причем в Краснопартизанском, Озинском и Перелюбском, по официальным данным, их вообще не завезли.

Замминистра еще раз назвал необходимый для весенних полевых работ объем дизтоплива. Это 80 тыс. тонн (завезено 45%). Летняя солярка, по информации ПАО «Саратовнефтепродукт», поступит в первой декаде апреля. Цена сформируется в пределах 45 тыс. руб. за тонну.

Тут же в дискуссии включился Алексей Стрельников.

– У нас сегодня два больших риска. Стоимость электроэнергии (рост тарифов на 18%) и ГСМ (рост тарифов на 20%). Это ставит под угрозу рентабельность энергонасыщенных производств: мукомолов, тепличников, мелиораторов (здесь в цене на воду половина – электроэнергия). Фактически вся господдержка уходит на дизтопливо и электроэнергию.

А теперь наука

Не забыли на зональном совещании и про науку. Сергей Сергеевич Деревягин, заместитель директора НИИСХ Юго-Востока, озвучил результаты многолетних наблюдений, из которых можно сделать вывод об увеличении количества теплых дней в году.

– Зима становится теплее, – сказал ученый. – Это приводит к возникновению новых видов заболеваний. Новых рас ржавчины. В группе риска в первую очередь «озимый» подсолнечник.

Гораздо пессимистичнее, чем предыдущий оратор, Сергей Сергеевич оценил состояние озимых.

– Ситуация тяжелая. Процент гибели растет. Сейчас мы изучаем, отращиваем образцы. Особые опасения вызывают ростовские сорта. Они, как и вся южная селекция, сейчас находятся под угрозой.

Неэффективно, по мнению Деревягина, саратовские аграрии используют удобрения. Прошлый год показал, что вложившись только в ранневесеннюю подкормку озимых, аграрии получили большую валовку зерна низкого качества. Необходимо распределять финансовые потоки так, чтобы появилась возможность внесения листовых подкормок в вегетацию.

Но и это еще не всё. Затраты на удобрения неизбежно повлекут расходы на гербициды и фунгициды. Вместе с озимыми подкормку также получают и сорняки, которые вытянутся гораздо быстрее культурных растений. А большая листовая масса создаст отличные условия для развития болезней.

Представитель аграрного вуза также сообщил присутствующим о том, что селекционные центры, подобные

НИИСХ Юго-Востока или Россорго, будут заниматься только первичным семеноводством из-за нехватки земли. А сельхозтоваропроизводители будут работать с семеноводческими хозяйствами и ФГУП, те должны будут выпускать необходимый объем посевного материала.

Алексей Стрельников не преминул вставить замечание.

– Большой объем семян, которые высеваются малыми хозяйствами области, является некачественным. Мусор сеют. Сегодня НИИСХ Юго-Востока в состоянии обеспечить регион материалом для формирования семенных участков. С руководителем института, Сергеем Сергеевичем Гапоновым, мы договорились о возможности работы под урожай.

По словам зампреда правительства, есть районы, в которых 80% сева осуществляется некачественными семенами. Причем власть готова как идти на компромисс и содействовать товарному кредитованию, так и работать жестко. В случае отсутствия отклика. Стрельников даже не стал называть суммы штрафов Россельхознадзора за некачественные семена, дабы не пугать присутствующих.

К приземленным темам совещание вернул доклад Бориса Серафимовича Якушева, известного специалиста Россельхозцентра.

Он сразу отменил возможность нашего саранчи, так как популяция итальянского пруса на спаде, марокканской саранчи в это году вообще нет, а ее азиатский родственник залетит в Саратовскую область небольшими стадами.

Особо Борис Серафимович обратил внимание на хлопковую совку, которая стала повреждать не только кукурузу и нут, но и корзинку подсолнечника.

Ощутимый вред также может нанести нутовой минёр. Инсектицид Би-58 должен его брать, но опять же, на нуте ни один препарат не зарегистрирован. Массово будут свирепствовать хлебные жуки и пшеничный трипс. С последним рекомендуется бороться системными препаратами.

Вам ОБЭП вызвать?

Следующая часть совещания состояла из отчетов районов. Первым «хвастаться» успехами вышел глава Краснопартизанского района Юрий Леонидович Бодров.

Он признал, что 2,5 тыс. га подсолнечника в районе не убрано. Эти поля принадлежат ООО «Агрофирма «Рубеж», КФХ Павла Викторовича Кващука и СПК «Заря».

Еще одна проблема – в семенном материале 60% массовой репродукции.

По словам главы, в районе в полтора раза выросла средняя зарплата в отрасли АПК. В этом году она составит 15 тыс. руб. (10 тыс. руб. – в прошлом).

Эти цифры стали триггером для заместителя председателя правительства:

– Нет таких зарплат! Мужики не будут за десять тысяч на тракторе работать. Значит, налоги не платятся, сельхозпредприятия работают «в серую» и «в черную». Мы можем помочь. Направим ОБЭП и налоговую. Как в Воскресенском районе. Осенью на селекторе там доложили об 11 тысячах средней зарплаты. Это в самый сезон?! Так мы направили к ним представителей упомянутых структур. Показатель сразу в два раза вырос!

Юрий Леонидович перешел к вопросу о подготовке кадров. Но и тут хвастаться оказалось нечем. Красно-

партизанский политехнический лицей выпускает сварщиков, учетчиков, поваров и парикмахеров. Ребята варят лавочки и фонарные столбы по заявкам администрации.

А механизаторов учить не на чем. Нет техники.

Алексей Стрельников тут же посоветовал заключить договор с каким-нибудь хозяйством, где учащиеся смогли бы проходить практику.

– В этом году мы должны открыть девять классов подготовки механизаторов в сельских общеобразовательных школах, – делился планами зампред. – Мы сейчас сталкиваемся с тем, что в сельскохозяйственных среднеспециальных учреждениях нет сельхозспециальностей.

Закончил свое выступление глава Краснопартизанского района данными о состоянии озимых. Четверть ржи в районе придется пересеять. Из-за осеннего дефицита влаги в очень плохом состоянии 40% пшеницы в СПК «Заря».

Помощь в вывозе ОБЭПа и возбуждении уголовных дел Алексей Стрельников также предложил Наталье Васильевне Ежовой, экономисту отдела сельского хозяйства администрации Духовницкого района, работающей в отделе за всех. В самом северном левобережном районе средняя зарплата в аграрном секторе 14 тыс. руб.

– Это очень плохо для чисто сельскохозяйственного района! Ведите работу!

Модератор штаба также «прошелся» и по единственному сельхоззналогу. По его словам, это «налог новости», который показывает, что аграрий социально ответственен, а не купил в конце года два джипа, чтобы «уйти в ноль».

Плохо, по мнению Стрельникова, в Духовницком участвуют в федеральных программах «Начинающий фермер» и «Семейная ферма» (раньше был высокий конкурс, а теперь аграриев приходится уговаривать). А программы устойчивого развития сельских территорий вовсе игнорируют.

В качестве напутствия запрет правительства пожелал Наталье Васильевне усиливать влияние районной власти на сельхозтоваропроизводителей.

Уверенно отчитался Валерий Юрьевич Савельев, заведующий сектором по развитию АПК отдела сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности администрации Балаковского района. Заострил внимание он только на одном вопросе: на регулировании проезда большегрузных автомобилей. По его словам, штрафные санкции применяют только к зерновозам, а машины, груженные щебнем, игнорируются.

Алексей Стрельников тут же «обработал» районного чиновника:

– В ближайшие 2–3 года, я вас уверяю, законодательные рамки будут сужены до такой степени, что движение большегрузных автомобилей будет запрещено. В скором времени основная масса грузоперевозок зерна станет осуществляться по железной дороге и водными путями. Поэтому мы форсируем строительство элеваторных комплексов. Машины будут зажимать! Только в этом году в области будет установлено еще два крупных пункта весового контроля.

Оставшиеся Марковский, Ивanteeвский, Пугачевский и Перелюбский районы отстрелялись очень быстро. Представители Озюнок до Горного не добрались из-за подтаявших дорог и потому, что накануне отчитывались на заседании правительства.

Иван ГОЛОВАНОВ

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

ТЕХНОАЛЬЯНС АВТОМАСТЕР
Спецтехника, Автомобили, Автобусы, Прицепы

Официальный дилер
Самосвал 658901-40L

4 290 000 руб. рассрочка

В наличии!

- * Двиг. КамАЗ-740, 280 л.с.
- * Г/п 14 т, V 20 м³, спальное место
- * Разгрузка на три стороны, тахограф

При покупке в апреле – в подарок система мониторинга!

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

А «Заря», «Заря», «Заря»



Всё ж старается не зря,



Окрыляя судьбы наши,



Души, проще говоря...



5 апреля 2018 г.

ЮБИЛЕЙНОЕ

Василий Прохорович ГОРЯЧКИН

ПРОДОЛЖЕНИЕ.
НАЧАЛО №11 ОТ 22.03.2018

Книги Горячкина имели описательный характер, содержали множество конкретных указаний и доступное изложение основ теории, на которой зиждется работа машин. Они служили незаменимым пособием как для студентов, так и для агрономов-практиков по всей России.

Горячкин, впрочем, уделял большое внимание не только исследованиям и испытаниям. Важное место в его трудах занимало распространение современных технических взглядов. Он сознавал, что лишь так можно внести свежую струю в рутинно ведущееся в стране земледелие.

Именно поэтому он отказался от лестного предложения читать лекции в Межевом институте, а вместо этого решил закончить побыстрее работу над «Очерками сельскохозяйственных машин». Одновременно он добивается создания курсов для подготовки инструкторов по сельскохозяйственной механике, которые, по его мысли, должны содействовать и выбору наиболее подходящего по местным условиям инвентаря, и ознакомлению населения с этим инвентарем путем чтения лекций, организации выставок и демонстрации орудий и механизмов. Курсы должны были помочь местным энтузиастам в создании различных сельскохозяйственных обществ, располагающих складами, прокатными пунктами и т.п. Всё это способствовало бы доступности более дорогих и совершенных орудий даже для сравнительно маломощных сельских хозяев.

Члены-учредители «Общества содействия успехам опытных наук» одни из первых действительных членов рекомендовали выбрать Горячкина, «как лицо известное своею научно-педагогической деятельностью, оказавшее и оказывающее обществу ценные услуги своим участием в экспертизе».

«Взявшись за гуж», Горячкин более не выпускал уж его из рук, всякий раз доводя дело до логического завершения, не оставаясь лишь только «закопёрщиком».

Василий Прохорович сумел добиться, чтобы слушателям курсов ежемесячно выплачивали стипендию. Он сумел оснастить курсы необходимой аппаратурой, коллекциями моделей, таблицами, атласами чертежей, диапозитивами. Не устранился он и от чтения лекций слушателям. В четыре часа дня, когда устраивался перерыв в занятиях и все пили чай, Василий Прохорович тоже усаживался за самоваром. В непринужденной обстановке здесь почти всякий раз обсуждался какой-нибудь из вопросов сельскохозяйственной механики.

– Василия Прохоровича, – вспоминал Д.В. Куликов, один из первых слушателей курсов, – всегда можно было видеть в сарае, в комнате станции, в поле. Ходил он обычно с необычной, им самим сконструированной, тростью. В нее был встроены регистратор, на ленте которого при желании в любой момент получалась прямо в поле кривая сопротивления почвы.

Если поездка за рубеж после окончания учения принесла некоторую пользу начинающему преподавателю, то командировка на проходивший в 1905 году в бельгийском городе Лье-



же съезд специалистов по сельскохозяйственным машинам оказалась безрезультатной. Горячкин попросту не нашел там для себя ничего нового, такого, что могло бы если и не изменить направление поисков, то хоть подтолкнуть в нужную сторону. Объяснялось это просто: Горячкин настолько вырвался вперед, что ему уже не было равных.

Ощущать себя первопроходцем лестно. Однако это накладывало и огромную ответственность. И не только за качество собственной работы, но и за умение направить в нужное русло других работающих в этой же области и так сориентировать их, чтобы их усилия не тратились напрасно... Неудивительно, что Горячкину приходилось помногу работать в самых разных местах. Причем работать параллельно и едва ли не одновременно. В те же самые годы, когда Горячкина ежедневно можно было видеть на курсах, он активно участвовал и в деятельности «Общества содействия успехам опытных наук». К нему на экспертизу шли и разного рода предложения изобретателей сельскохозяйственных машин.

После знакомства с первыми же их заявками Василий Прохорович пишет в совет Общества: «...изобретения представляются в неразработанном виде, и для выяснения того, насколько они практичны, необходимо бывает внести поправки и т.д... Ввиду этого я решаю предложить Обществу воспользоваться механической лабораторией для сельскохозяйственных машин при МСХИ для разработки тех изобретений, которые меня лично заинтересуют».

Совет Общества с радостью ухватился за такую возможность и вскоре выделил на «проведение экспертизы и других работ профессора Горячкина» 500 рублей.

Звание профессора для Горячкина обозначало лишь определенный уровень умственного развития, никак не связываясь в его сознании с внешними проявлениями, с респектабельным обликом.

Невысокий, несколько угрюмого вида, Василий Прохорович в своем свободном, отнюдь не с иголочки костюме и, как правило, со сбившимся в

сторону узлом галстука, совершенно не производил впечатления «ученого мужа» с лубочной картинки. Не был он и профессиональным оратором – лекции Горячкина никто не назвал бы блестящими. Однако, несмотря на это, их почти никто не пропускал. Лекции привлекали думающих студентов. Привлекали не столько совершенством формы, сколько глубиной и стройной логичностью содержания. Когда, неспешно прохаживаясь перед доской, Василий Прохорович читал лекцию, не стараясь разнообразить ее цветистыми оборотами и интонациями, невольно приходило ощущение, что он просто делится с коллегами, во всем равными ему, своими соображениями, мыслями, результатами исследований.

Впрочем, такое ощущение не было кажущимся.

В этом легко было убедиться, прослушав тот же курс на следующий год. От прежних лекций зачастую не оставалось, что называется, «камня на камне».

Происхождение, семейные традиции, пример отца и брата, обязанных успехами на выбранном поприще самим себе, – всё это, конечно, делало Горячкина противником сословного принципа приема студентов в МСХИ.

Такие же настроения владели и многими его коллегами. Однако потребовалось «пять лет, чтобы исчезли «антипетровские» настроения у главных руководителей, и десять лет, чтобы отпали некоторые условия, изменившие состав студенчества по сравнению с прежней Петровской академией», вспоминал академик Д.Н. Прянишников.

В МСХИ постепенно вновь сформировался прогрессивный по духу Совет профессоров. В 1904 году Горячкин был избран секретарем Совета института. Секретаря выбрали на два года, но Горячкин неизменно переизбирался на этот пост вплоть до 1913-го, когда полученное им звание профессора сделало невозможным дальнейшую деятельность на таком посту.

К своей секретарской работе Василий Прохорович отнесся столь же серьезно, как и к научной, считая себя лично ответственным за всё проис-

ходящее в МСХИ. Если раньше Совет выполнял лишь функцию своего рода передаточного звена между Департаментом земледелия и институтом, то при Горячкине он перестал слепо повиноваться указаниям свыше и начал высказывать собственное мнение, далеко не всегда согласное с решениями начальства.

Так, в одном из самых первых протоколов, составленных Горячкиным, говорилось, что «при приеме студентов следует руководствоваться только степенью подготовки, а не сословным или имущественным положением». Это шло вразрез с уставом института и мнением руководителей ведомства земледелия.

Совет привлёк к своей работе ассистентов (что также противоречило уставу), добился введения выборного начала в управлении институтом, возбудил ходатайство о разрешении принимать женщин как полноправных слушательниц, вынес решение об упразднении должности инспектора и его помощников.

Но и Советом не ограничивалась деятельность Горячкина. Было много других забот, например так называемый «Участок попечительства о бедных», благотворительная организация, приносившая хоть небольшое облегчение малоимущим жителям Москвы. Кстати, именно там, в участке, он познакомился с будущей своей женой, Антониной Тимофеевной.

– Вы знаете, Василий Робертович, – сидя за чаем у своего коллеги, будущего академика Вильяма, начал Горячкин, – я пришел к прочному убеждению, что без машиноиспытательной станции нам никак не обойтись.

– А вы не преувеличиваете? Я уж не говорю о ваших ящиках с грунтом – это, понятно, какая ни на есть, но всё же модель. Но почему вас не удовлетворяют испытания на выставках на Бутырском хуторе? – поинтересовался Вильямс и, отодвинув стакан, откинулся на спинку стула.

– Дело в том, уважаемый коллега, что с созданием машиноиспытательной станции мы уйдем даже не двух, а сразу трех зайцев: сможем углубить научную работу, улучшить практическую и приблизить к реалиям жизни



педагогическую, – начал доказывать Горячкин.

– Так чем же не устраивает вас Бутырский хутор? Ведь вас оттуда не только не гонят, но даже постоянно приглашают в качестве председателя экспертных комиссий...

– Всё это так, но ведь никакие выставки и конкурсы не могут заменить постоянно работающей станции. У них, попросту говоря, разные задачи. Выставки – ознакомление, реклама. Станция – практическая проверка работоспособности, усовершенствование, доводка. Если на станции поломка машины дело обыденное, ординарное и легко устранимое, то на выставке она воспринимается как свидетельство ненадежности в работе, могущее заслонить ценное в новой конструкции и подорвать доверие к ней.

Собеседники, как это часто с ними случалось, засиделись допоздна. Уже совершенно стемнело, когда Горячкин, обретая еще одного авторитетного единомышленника, распрощавшись, отправился домой.

По-ученически несколько раз стукнув пером по дну чернильницы, Василий Прохорович занес его над чистым листом бумаги и, чуть помедлив, решительно вывел:

«Об устройстве и содержании при Московском сельскохозяйственном институте станции для испытания сельскохозяйственных машин и орудий».

Идея создания такой станции была не нова. Возникла она еще в 1871 году, но и теперь, тридцать лет спустя, станции еще не было. Объяснялось это очень просто. Ведь ее создание зависело не только от МСХИ, но и от Департамента земледелия и от Министерства финансов. Требовался человек, решившийся во что бы то ни стало добиться успеха. Им и стал Горячкин.

«В очерках сельскохозяйственных машин и орудий», – писал он, – сделана попытка более или менее выяснить общие теоретические основания и установить классификацию существующих машин, но высказанные там положения отчасти остаются в виде намеков, недоговоренности, отчасти только намечены, потому что всякий раз, когда нужно было иметь опытные данные, их или вовсе не было, или, собранные для других – практических – целей, они оказывались большей частью неудовлетворительными и всегда недостаточными. Развивать же теорию, не имея под руками опытных данных, на которые можно было бы опираться, едва ли целесообразно. – Положив ручку на чернильницу, Василий Прохорович внимательно перечитал написанное, на мгновение задумался и решительно продолжил: – Проверка и дальнейшее развитие намеченных мною задач требуют и разнообразной опытной работы, выполнимой только на специальной станции».

Всесторонне обосновав необходимость создания станции – не в последней очереди для обучения студентов, – Василий Прохорович запечатал свою докладную записку в конверт и отправил ее в адрес Департамента земледелия.

Не дожидаясь, пока бюрократическая машина наберет обороты и даст ответ, Горячкин тут же, совместно с адъюнкт-профессором П.С. Страховым, руководившим кафедрой сельскохозяйственной архитектуры, начал составлять проект здания станции.

Сказать, что в Департаменте земледелия, получив докладную записку Горячкина, обрадовались, было бы, мягко говоря, неверно. Хлопоты Василия Прохоровича растянулись на годы.

«О станции и выставке в Департаменте земледелия ответили в двух словах – отказать, – писал он жене из Петербурга в начале февраля 1908 года. – Моя резолюция: наплевать. Завтра иду к кн. Голицыну (один из видных чиновников Департамента. – А. Е.). Приеду, вероятно, в понедельник. Настроение поднялось – чем хуже, тем лучше».

Визит к князю мало чем утешил Горячкина и еще меньше продвинул дело вперед. Через неделю Василий Прохорович писал Антонине Тимофеевне: «Боюсь, что не сумею описать того настроения, которое сейчас охватило меня... Станции придется долго дожидаться и работать при прежних условиях. С одной стороны, я этому рад, так как надо докончить сначала «Очерки», а потом отдаться станции, а с другой стороны – уж очень обидно, в Департаменте земледелия нашли средства на станции в Елизаветграде, Томске и Новочеркасске (или Ростове-на-Дону). Заведовать ими будут, кажется, люди, только что сошедшие с ученической скамьи, а мне – старой собаке – шиш. Станция будет, когда из меня посыплется песок и пройдет охота к работе. Ну что же, вместо покоя опять серенькая (в научном отношении) жизнь, нужно биться в той же серенькой обстановке.

По самонадеянности я думал, что завоевал себе место, если не в науке, то в Департаменте, между тем придется тянуть старую лямку и гнуть спину, прежде чем получу возможность сделаться Ломоносовым и произнести гордые слова: «Можно отстаивать академию от меня, но не меня от академии».

Натолкнувшись на стену непонимания, кое-кто способен пасть духом или смириться. Трудности всяк переносит по-своему. Кого-то они заставляют на время остановиться и, трезво взвесив все «за» и «против», вновь двинуться на штурм. Горячкин избрал комбинированный метод борьбы. Не оставляя идеи организовать станцию, он продолжал вести испытания как на Бутырском хуторе, так и при самом институте, сумев добиться в Департаменте финансирования его испытаний.

– Тонечка, встречай, – с порога сказал Василий Прохорович, – я опять не один. Знакомься, это изобретатель Джунковский. Он поживет у нас, пока его сноповязка пройдет испытания... – полувопросительно продолжил Горячкин, хотя и знал, что жена уже давно привыкла к таким гостям. Подобные сцены разыгрывались нередко.

Испытания новых видов разнообразнейших сельскохозяйственных машин – плугов, сеялок, молотилок, зерносушилок, льномялок, санных прессов, жаток – требовали новых средств измерения и контроля. Василию Прохоровичу пришлось на время отказаться от роли исследователя и заняться конструированием. Динамометрическая ручка, прибор для определения тугости вязки снопов, устройство, позволяющее фиксировать на счетчике распределение семян по глубине их заделки в почву, и еще многое пришлось создавать заново. Всё это пришлось очень кстати, когда в 1913 году машиноиспытательная станция была наконец официально создана.

Известность Горячкина-испытателя распространилась очень широко. От желающих получить его заключение не стало отбоя, что порой серьезно

нарушало собственные планы Василия Прохоровича.

«Летом текущего года, – писал он в отчете об испытаниях 1909 года, – пришлось неожиданно сосредоточиться на испытании плугов, так как четырьмя заводами по собственному побуждению было прислано на испытание около 30 плугов».

Испытания всё больше начинали приобретать характер регулярной работы. Пришлось разработать методику их проведения, сохранившуюся практически без изменения и по сей день: до начала полевых работ в лабораторных условиях производились все необходимые измерения, и уж только после этого начинались натурные испытания машины.

Обилие образцов техники, зачастую совершенно незначительно отличавшихся друг от друга, навело Горячкина на мысль о возможности их систематизации с целью выявления наиболее ценных систем и форм. Столь крупную и ответственную работу следовало бы проводить на хорошо оборудованной станции, но ее создание всё откладывалось, а тянуть с систематизацией становилось невозможным. Ведь что ни день, то поступали сведения о новых, дорогостоящих конструкциях. А раз так, то чем дальше, тем труднее будет заставить заводы отказываться от их производства и переназначивать на новые, пусть и более совершенные, но зато требующие большой предварительной работы.

К вечеру похолодало. Василий Прохорович, надев плотный клетчатый пиджак и кепку, отправился в альма-матер – ИМТУ.

В студентах, готовых участвовать в составлении атласа «Косилки, жнеи, сноповязки», нехватки не было. Договориться с администрацией выставки уборочных машин, ставшей последней выставкой на Бутырском хуторе, труда не составило, и вот атлас готов.

– Прежнее, описательное сельскохозяйственное машиноведение, – вспоминал академик В. Желиговский, – сразу стало устаревшей, отжившей формой сельскохозяйственной литературы и утратило всякое право претендовать на какое-либо значение и место среди технических дисциплин. Между тем при Ученом комитете Департамента земледелия существовало бюро сельскохозяйственной механики, которое растворило свою деятельность в бесконечных элементарных испытаниях сельскохозяйственных машин и орудий, не преследовавших никаких научных задач и поэтому не приносивших никакой пользы...

Обширный материал, представленный в атласе, специально разработанный метод построения графических схем (используемый и поныне) не оставили его незамеченным.

– О, много извинений, сударь. Вы есть господин Горачкин? – вежливо приподняв соломенную шляпу, спросил Василий Прохоровича какой-то человек и, получив утвердительный ответ, продолжил: – Я представляю в России Международную компанию жатвенных машин. В нашу компанию входят все ведущие фирмы Америки. Мы ознакомились с вашими работами и предлагаем переехать к нам. В Америку...

Стоит ли говорить, что Горячкин не стал даже и обсуждать такую «лестную» возможность и незадачливому представителю компании оставалось лишь скупили побольше атласов, что он и сделал. Подобные случаи повторялись и впоследствии.

– А, Ваня, ну заходи-заходи... – ласково пригласил Василий Прохорович подошедшего к калитке мальчика.

– Здравствуйте. Что это вы делаете? – робко спросил Ваня, немного побаивавшийся сердитого и угрюмого с виду профессора.

– Да вот, понимаешь, надо кусты подрезать, а ножницы, чуть ветка потлеще, резать не хотят...

– Так вы топором?
– Топором только всего. Не ведь садовые ножницы на то и сделаны, чтобы резать ветки. Тут подумать надо.

Ваня – не кто иной, как будущий известный ученый, академик Артоблевский – прошел в дом (он дружил с дочерьми Горячкина), а Василий Прохорович, собрав обрезанные ветви жасмина в кучу, сел на садовую скамейку и начал что-то вычерчивать прутком на песке.

Этот небольшой эпизод, запавший в память ребенка, не был случайностью. Всё, за что бы он ни брался, Горячкин делал всегда сосредоточенно и вдумчиво.

Вот и сейчас он всерьез задумался над возможностью усовершенствования садовых ножниц. Точнее говоря, даже не просто ножниц, но всей теории резания.

– Просто удивительно, что в сельском хозяйстве, технике, домашнем быту, медицине и т.д., – делился он своими мыслями с женой, – большинство существующих ножниц отличается скорее изяществом отделки, нежели рациональной конструкцией.

С юности присущее Горячкину умение пройти мимо заинтересовавшей его проблемы привело к тому, что он исподволь начал разрабатывать теорию резания и вскоре предложил новую конструкцию ножниц. Их изогнутые особым образом лезвия не просто давили, но и скользили во время резания, так что удавалось перерезать не только тонкие ветки, но довольно толстые сучья.

Студент В. Желиговский – будущий академик, – вслед за учителем увлекшийся совершенствованием ножниц, впоследствии смог разработать современную экспериментальную теорию резания лезвием.

Тринадцатый год опроверг дурную славу, приписываемую традиционно чертовой дюжине. Во всяком случае, Василий Прохорович не мог пожаловаться на неудачи.

В этом году Горячкин получил звание профессора.

Тогда же, после долгих мытарств, бесконечной переписки, упрашиваний и уламываний, наконец-то была официально создана машиноиспытательная станция. Фактически она существовала уже давно, и, быть может, именно это обстоятельство стало решающим для Департамента земледелия, давшего официальный статус невиданной прежде затее неугомонного профессора.

Постепенно в белое одноэтажное здание машиноиспытательной станции из кабинета земледельческой механики перенесли библиотеку, приборы, оборудование. Отведенный ей участок земли стал местом испытаний конных сеялок, плугов, косилок, жаток. Станция зажила полноценной жизнью.

Горячкин не пропускал ни одного дня, чтобы не побывать там. Стремясь не терять драгоценного времени, он приходил на станцию к восьми утра и до полудня работал в мастерской, в поле или в общем зале вместе со студентами-практикантами. После обеда Василий Прохорович уединялся в своем кабинете, и в это время строжайше было запрещено отрывать его от работы. А работы хватало. Горячкин конструировал приборы для испытания машин, конструировал различные приспособления, которые тут же, в мастерской станции, воплощались в металл.

Чтобы не портить оригинал, Горячкин, закончив чертеж, обычно вызывал лаборанта, и тот химическим карандашом копировал работу на кальку. Стоило такую копию подержать над паром, как штрихи химического карандаша обретали ясность и четкость.

– Станция при МСХИ очень быстро стала центром научно-исследовательской и экспериментально-конструкторской деятельности в России и приобрела мировую известность, – отмечал ученик Горячкина А.А. Дубровский. – В 1915 году при ней был организован специальный тракторный отдел. Казалось бы, цель достигнута. Но Горячкина влекло еще дальше.

В эти годы в МСХИ было два отделения: агрономическое и инженерное. Инженерное выпускало гидротехников и мелиораторов. Не было лишь специалистов по сельскохозяйственному машиностроению.

Создание машиноиспытательной станции Горячкин решил использовать как козырь в борьбе за введение новой специальности, начатой еще в 1910 году. Тогда его активно поддержал профессор Вильямс. Были и другие единомышленники. Однако Совет института не стал даже и рассматривать такой вопрос.

– Почему же Совет не поддержал вас? – интересовались студенты-практиканты, окружившие Горячкина во время перерыва занятий.

Их любимый профессор – невысокий, с небольшой бородкой и уже начинающими седеть коротко стриженными волосами, ненадолго задумался.

– Дело в том, – начал он, – что многие склонны придерживаться взгляда на сельскохозяйственные машины и орудия как на нечто незначительное и мелкое, подобное разного рода орудиям и приспособлениям для домашнего хозяйства. Сельскохозяйственное машиностроение, находясь в руках практиков, не имеет под собой научной основы. До сих пор не существует ни одной книги ни на русском, ни на иностранных языках по изучению конструкций, форм и расчета сельскохозяйственных машин и орудий. Поэтому общий уровень сельскохозяйственного машиностроения очень низок и производит грустное впечатление.

Перебороть отношение к сельскохозяйственным машинам как к чему-то второстепенному и третьесортному было очень нелегко. Но Горячкин и не привык к легким победам. К этому его приучила жизнь, дарившая ему, начиная со смерти родителей, всё новые и новые испытания. Но они же развили способность Василия Прохоровича твердо и неколебимо идти по избранному им пути. Так и на этот раз, невзирая на ясно выраженное нежелание Совета вводить новую специальность, Горячкин фактически создал ее.

Центром кристаллизации рождавшейся профессии механика земледелия стала, разумеется, машиноиспытательная станция.

– Конечно, мы продолжали добиваться ее официального утверждения, – много позже рассказывал Василий Прохорович, – но это несколько не мешало неофициальной работе. Бумага, даже если она и с печатью, сама по себе не может ни двинуть, ни затормозить дело. А поскольку специальность хоть и явочным порядком, но уже возникла, то пришлось разрабатывать для нее учебные планы, набирать преподавателей.

Полтора десятка студентов, работавших на станции кто практикантом, кто чертежником, наверное, и не подозревали, что именно они и есть тот незаметный родничок, что даст начало могучей и совершенно новой технологической дисциплине – земледельческой механике. Дисциплине, призванной напоить животворными водами научной теории слепо и беспомощно мечущуюся в эмпирических поисках оптимального варианта машин и орудий практику.

Когда через пять лет, в июле 1915 года, в протоколе заседания Совета Московского сельскохозяйственного института появилась запись: «...

представить означенный вопрос на разрешение Главного управления землеустройства и земледелия с ходатайством об отпуске необходимых средств уже в ближайшее время...», она вновь лишь напоминала о том, как много уже удалось сделать Горячкину.

– Это и есть знаменитый Горячкин? – недоуменно-разочарованно разглядывали многие сидевшие в зале стоящего на кафедре докладчика.

Человек в сером пиджаке и заправленных в большие, грубые подшитые валенки брюках в полоску действительно не производил впечатления профессора. Однако самого Василия Прохоровича это нисколько не смущало. Ни одежда, ни привычки не должны были мешать главному – работе. Именно поэтому Горячкин, так и не научившись свертывать сигарку (готовых папирос или сигарет он терпеть не мог), курил трубку, вместо портфеля носил папку с тесемками, а трость собственной конструкции мог легко превратить в стул или в регистратор плотности почвы: были у этой трости раздвижные ножки и откидная дощечка-сиденье, и даже стрелочный прибор-указатель.

Сегодня Василий Прохорович был приглашен «Обществом содействия успехам опытных наук» сделать доклад «Основные задачи построения и испытания сельскохозяйственных машин и орудий».

Еще только подходя к дому Политехнического общества, где должно было состояться собрание, Василий Прохорович удивился оживлению, царящему у его ворот. То и дело к дому, стоящему в обычно тихом Малом Харитоньевском переулке, подкашивали извозчики пролетки и коляски важных персон. Кучера, старающиеся побыстрее отъехать в сторону, кричали на лошадей. Лошади недовольно фыркали, кося глазом на пробравшихся к подъезду всё новых посетителей.

У самых дверей Горячкин, на ходу обдумывающий очередную идею, чуть не налетел на Н.Е. Жукковского. Знаменитый ученый тоже заинтересовался докладом своего бывшего ученика.

Вместе войдя в помещение, они успели лишь обменяться общими фразами и разошлись, договорившись, однако, непременно встретиться и поговорить подробно.

– Среди опытных наук есть такая малоизвестная широкой публике, как земледельческая механика, – начал Горячкин доклад, взглядом отыскивая в переполненном зале знакомые лица. Заметил Н. Кулагина, И. Каблукова, других коллег по институту. А вот и жена. Набрав воздуха, продолжал: – Содержание этой науки для многих остается неясным. Полагаю возможным даже ожидать вопроса о том, можно ли вообще считать земледельческую механику наукой и не представляет ли она по своему содержанию, как думают некоторые, попросту сводный каталог главнейших фирм?

В самом деле, подобный вопрос Горячкину задавали часто. И он четко ответил на него в докладе, выделив в машиностроении четыре основные части: идею задуманной машины, механизм, позволяющий такую идею реализовать, конструкцию, в которую помещен этот механизм, и, наконец, собственно изготовление сконструированной машины. Развивая свою мысль, Василий Прохорович подробно остановился на каждой части машиностроительного процесса. Глубоко проникнув в существо того, ради чего делаются сельскохозяйственные машины, он показал далее те обобщающие принципы, совершенствуя которые только и можно добиться необходимого результата.

5 апреля 2018 г.

НАШИ КОНСУЛЬТАЦИИ

НДС с субсидий: что изменилось для сельхозпроизводителей после введения новых правил

В марте прошло заседание Общественного совета при Минсельхозе, на котором обсуждалась текущая ситуация с уплатой сельхозтоваропроизводителями НДС с любых получаемых от государства субсидий. Milknews выяснил, что изменилось после принятия последних правок в Налоговый кодекс и почему отраслевым теперь приходится брать на себя риски двойного налогообложения.

С начала 2018 года действуют поправки в Налоговый кодекс, обязывающие сельхозтоваропроизводителей выплачивать НДС с субсидий, получаемых ими на возмещение затрат. Теперь выплата НДС компаниями происходит вне зависимости от того, включает в себя субсидия налог или нет, государство все равно требует вернуть 18%.

Необходимость поправок, которые привели к такой ситуации, возникла из-за риска двойного возмещения НДС: раньше, если компания компенсировала НДС за свои траты из бюджета, она могла получить субсидию на покрытие этих же расходов вместе с НДС. Выходило, что компания приобретала лишнюю сумму от государства.

До поправок в Налоговый кодекс регулирование облагаемых и необлагаемых НДС субсидий осуществлялось просто: если субсидии изначально включают в себя налог, компании нужно было возвращать его государству, а если субсидия налог не включала, то и возвращать его не было необходимости. Теперь, даже если субсидия не включает в себя НДС, государство все равно требует его выплатить – получается, что сумма

уменьшается пропорционально сумме налога – на 18%.

Поправки в Налоговый кодекс, которые утвердили обязанность налогоплательщиков по восстановлению НДС при получении субсидий из любых госбюджетов, были введены Федеральным законом №401-ФЗ. До июля 2017 года такая обязанность затрагивала только субсидии из Федерального бюджета. С января 2018 года Федеральный закон №335-ФЗ обязывает возмещение налога даже в том случае, если субсидирование происходит без его учета.

После поправок риск двойного возмещения НДС компаниями вытесняется риском двойного налогообложения, эти изменения – в первую очередь удар по тем производителям, которые изначально просили у государства субсидию без НДС.

В агропромышленном комплексе налоги задействованы в нескольких видах господдержки: в субсидиях на повышение продуктивности в молочной отрасли, в компенсации возмещения части затрат на строительство и модернизацию объектов АПК, в несвязанной господдержке в растениеводстве, а также в субсидиях производителям сельхозтехники. Всего на господдержку сельского хозяйства в 2018 году выделено 242 млрд рублей.

Субсидии составляют существенную часть дохода от деятельности сельхозпроизводителей, рассказывает председатель общественного совета при Минсельхозе Сергей Королев: прибыль предприятий – это около 10% выручки, а до 70% этой прибыли формируется именно за счет господдержки. Сама субсидия, как правило, меньше по раз-

меру и лишь частично компенсирует затраты, отмечает он. Кроме того, по мнению Королева, проблемой является неожиданное внесение поправок – законопроекты не получали широкой публичной огласки. Похожая ситуация уже происходила с налогом на движимое имущество – мы уже рассказывали о поправках в законодательство, в соответствии с которыми с начала 2018 года бизнес обязан платить налог в размере 1,1%, если регион, где он расположен, не сохраняет льготу.

В разговоре Королев отметил, что маловероятно, что двойное возмещение НДС вообще возможно.

«Прежде чем возместить НДС, налоговая инспекция проводит углубленную камеральную проверку организации, претендующей на возмещение. Если во время проверки выявятся какие-либо недочеты или несоответствия, будет запрошено еще значительное количество документов и организация попадет под пристальное внимание налоговиков.

Сама процедура возмещения требует немало сил, времени и нервов сотрудников организации, поэтому к возмещению НДС из бюджета стараются прибегать как можно реже, предпочитая переносить вычеты по НДС на следующие периоды.

При получении субсидии с НДС на уже понесенные затраты, организация показывает эти суммы в своей отчетности и также не может остаться незамеченной, поскольку отчетность в отношении НДС проверяется особенно тщательно».

Эксперт подтверждает, что изменения действительно ведут к фактическому снижению размера субсидий.

Теперь нужно восстанавливать НДС по всем покупкам, которые компенсирует субсидия, независимо от того, включен в субсидию налог или нет.

Например, если раньше организация получала субсидию в размере 1 000 000 рублей на оборудование стоимостью 1 180 000 руб. (из которых НДС составил 180 000 рублей и был принят к вычету), то восстанавливать НДС не приходилось. Можно было обосновать, что затраты компенсированы без учета НДС.

Теперь при получении субсидии в таком объеме организация должна будет восстановить НДС, что из 1 000 000 руб. составляет 152 542 руб. Т.е. фактический размер субсидии – 847 458 руб., что ниже примерно на 15% предыдущего уровня поддержки.

Дополнительно возникает проблема с учетом входящего и исходящего НДС. Ведь часто субсидия покрывает затраты лишь частично, причем затраты разного порядка, и выделить из всех сумм затрат часть НДС к восстановлению очень сложно. В таком случае организации будет проще восстановить НДС со всей суммы субсидий, что приведет к двойному налогообложению некоторых расходов.

Королев предполагает, что инициатива была задумана для того, чтобы исключить двойное возмещение НДС, хотя на его взгляд, при добросовестной работе налоговых органов это невозможно. На его взгляд, нужно

вносить новые правки в Налоговый кодекс, чтобы не возникало ситуации, когда с полученных субсидий нужно уплачивать НДС. Во всяком случае, с таким предложением выступает отраслевое сообщество. Как быстро такие правки будут внесены – пока сложно прогнозировать. Он надеется, что это будет сделано до летних каникул в Государственной Думе.

На заседании Общественного совета при Минсельхозе 19 марта уже обсуждались вопросы внесения изменений в налоговое законодательство в части, касающейся налогообложения при оказании господдержки сельскохозяйственным товаропроизводителям. Основные отраслевые союзы инициировали коллективное обращение в Правительство с просьбой отменить изменения в Налоговый кодекс, а также исключить необходимость восстановления налога при получении субсидий. Документ подписали Национальный плодоовощной союз, Союзроссахар, Союзмолоко и Национальная Мясная Ассоциация.

По итогам мероприятия было принято решение поддержать позицию союзов, озвученную в письме, а также рекомендовать Минсельхозу обратиться в Правительство РФ с предложением отменить эти изменения в законодательстве и сохранить ранее действовавшую редакцию Налогового кодекса.

Источник: Milknews



Кредитных кооперативов всё меньше

Татьяна Абдуллаева, председатель СПКК «Доверие», с. Бакуры Саратовского района Саратовской области, только что вернулась домой после участия в конференции «Сельскохозяйственная кредитная кооперация: итоги, технологии, развитие». Встреча прошла в гостинице «Измайловская» в Москве 29–30 марта.

Недоуменное впечатление нашей героини можно передать одной-двумя фразами: «Вроде и задушить нас не хотят, но и в развитии кредитной кооперации никто не заинтересован. Один кивает на другого. И на все вопросы отвечает: «Разберемся».

Россельхозбанк кредитов кооперативам не дает, в списках получателей субсидий и льгот кредитных кооперативов нет, и при этом члены ее кооператива – руководители екатеринбургских хозяйств остро нуждаются в средствах на посевную.

Если говорить о ситуации в целом, кредитных кооперативов только за прошедший год стало меньше на 200 с лишним единиц, сейчас на всю страну осталось около 800 СПКК.

Вместе с Абдуллаевой в Москву ездили председатель СПКК «Рыбушанский» Саратовского района Николай Лауров и кредитный специалист краснокутского кооператива «Стимул» Николай Киселев. Мужчины отнесли к конференции как к обычному рабочему совещанию, очень насыщенному и, хотелось бы надеяться, конструктивному.

В пленарном заседании приняли участие председатель Союза СКК Игорь Багинский, заместитель председателя

Банка России Владимир Чистюхин, заместитель начальника отдела Департамента развития сельских территорий МСХ РФ А.В. Никитина, статс-секретарь – заместитель генерального директора Корпорации МСП Наталья Ларионова, директор Департамента малого и среднего бизнеса АО «Россельхозбанк» Татьяна Пантелькина, заместитель генерального директора АО «Росагролизинг» Наталья Зудина, руководители и специалисты сельскохозяйственных кредитных потребительских кооперативов, ревизионных союзов, издатель портала «Крестьянские ведомости» Игорь Абакумов.

Как сообщает сайт АККОР, на конференции «обсуждались стратегические направления развития кредитной кооперации и проблемы, сдерживающие создание в стране многоуровневой системы сельскохозяйственной потребительской кредитной кооперации».

Состоялся живой, конструктивный диалог представителей кооперативной общности с банками, институтами поддержки малого и среднего предпринимательства, отметил Игорь Багинский. Говорили о насущном: как выстроить эффективную работу кооперативов, при этом избежать серьезных рисков или ошибок, повысить финансовую устойчивость СКПК, обеспечить жителей села доступными займами для организации или ведения собственного бизнеса. У кооперативов есть реальная потребность в обучении, получении информации об изменениях в законодательстве.

Вопросы формирования сферы регулирования надзорного регулирования Банка России, отдельные проблемы дво-

якого толкования тех или иных решений в отношении кредитных кооперативов подробно обсудили с Владимиром Чистюхиным.

Участники конференции положительно восприняли комментарии заместителя председателя Банка России о нацеленности на поиск решений по снижению регуляторного давления на небольшие кредитные кооперативы. Основным инструментом в выполнении этой задачи – пропорционального надзора – Банк России считает саморегулируемые организации кредитных кооперативов. Этому вопросу была посвящена большая часть доклада заместителя председателя Банка России. В ходе его выступления участники имели возможность задать вопросы и получить ответы и комментарии.

В свою очередь, представители институтов развития – Корпорации МСП, Росагролизинга, Россельхозбанка – проинформировали о приоритетных задачах по поддержке малого и среднего бизнеса, высказали позитивную позицию в отношении того, как СКПК могли войти во взаимодействие с данными институтами. Представители Корпорации МСП и Росагролизинга осветили выработанные пилотные проекты для членов кредитных кооперативов.

И участники, и гости конференции смогли задать вопросы, обменяться мнениями, высказать свою точку зрения по всем темам обсуждения.

Конференция прошла в рабочей, благожелательной обстановке. Намечены взаимные планы, которые будут реализованы в 2018 году».

Развитие села должно стать устойчивей

Президент России Владимир Путин поручил увеличить объем финансирования мероприятий по устойчивому развитию села до 2020 года. Как сообщает официальный сайт Кремля, такое поручение глава государства дал по итогам своей поездки в Краснодарский край, состоявшейся 12 марта.

Совместно с Банком России и заинтересованными кредитными организациями кабмину надлежит обеспечить упрощение порядка получения кредитов по льготной ставке малыми формами хозяйствования.

Также Правительству РФ предстоит обеспечить внесение в законодательство изменений, предусматривающих установление порядка предоставления в аренду земельного участка из земель сельскохозяйственного назначения или муниципальной собственности, крестьянским (фермерским) хозяйствам без проведения торгов при условии последующего использования указанного земельного участка по целевому назначению, в том числе без изменения вида его разрешенного использования.

Разрабатываемые поправки также должны предусматривать усиление административной ответственности за нарушение требований технических регламентов, предъявляемых к пи-

щевой продукции, а также наделение Россельхознадзора полномочиями по контролю (надзору) за полномочиями в области ветеринарии, осуществляемыми регионами.

Президент поручил проработать вопрос о передаче с регионального на федеральный уровень полномочий в сфере государственного ветеринарного надзора с учетом потребности в дополнительном финансовом обеспечении связанных с этим мероприятий и подготовить при необходимости соответствующие изменения в законодательство. Правительству предписано также принять меры по контролю за оборотом на территории страны продукции «сыроподобного типа».

Путин указал на важность синхронизации проектов развития транспортной инфраструктуры, в том числе в части портовых мощностей для перевалки зерновых грузов, с планами по экспорту сельскохозяйственной продукции. Он также отметил необходимость принятия дополнительных мер, направленных на расширение доступа сельскохозяйственных кооперативов и членов кооперативов – фермеров, осуществляющих производство, первичную или последующую промышленную переработку сельскохозяйственной продукции или ее реализацию – к программам льготного финансирования, включая гарантии.

Источник: ТАСС

ООО «Саратовсортсемоовощ»
СЕМЕНА
 ОВОЩНЫХ И БАХЧЕВЫХ КУЛЬТУР

КОРИАНДР, СУДАНСКАЯ ТРАВА,
 ЛУК РЕПКА

8 (8452) 27-45-29, 8 (8453) 56-33-95, 8-903-381-41-15, 8-906-313-07-35

ТРЕБУЮТСЯ
МЕХАНИЗАТОРЫ
КОМБАЙНЕРЫ
ВОДИТЕЛИ
 с опытом работы

полный соцпакет
 жилье предоставляется
 возможен переезд

Тел. 8-905-325-91-25, Олер

РЕАЛИЗУЕМ СЕМЕНА ЯРОВЫХ КУЛЬТУР

ПШЕНИЦА яровая		ПРОСО
Луч 25 РС1		Золотистое Элита
Николаша РС1		ЯЧМЕНЬ яровой
Воевода РС1		Медикум 269 РС1
Фаворит РС1		ОВЕС
Греммэ (полба) РС1		Рысак РС2

ФГУП «Красавское»
 Самойловский район, п. Краснознаменский
 Эл. почта: oph-krasavskoe@mail.ru
 Тел. 8 (917) 320-39-92, 8 (917) 320-39-86

Семеноводческое хозяйство Жарикова А.В.
 с. Нежежино Лысогорского района

СЕМЕНА
 яровых культур

- ПШЕНИЦА: Фаворит
- НУТ: Краснокутский 36
- ГРЕЧИХА: Дикуль, Черемшанка
- ГОРОХ: Флагман 12
- ПОДСОЛНЕЧНИК: Саратовский 82
- ЧЕЧЕВИЦА ЗЕЛЕНАЯ

Тел.: +7(903) 383-78-33
 Цена договорная

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

Топливо
ОПТОМ

Отгрузка из Саратова

Возможна доставка нашими бензовозами

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

ООО «ВОЛЖСКАЯ ТОПЛИВНАЯ КОМПАНИЯ»

- ДИЗЕЛЬНОЕ ТОПЛИВО ЕВРО К5,
- БЕНЗИН АИ-92,-95,-80, ЕВРО К5

От крупнейших НПЗ России (ПАО «НК «Роснефть», ОАО «ЛУКОЙЛ», АО «ТАНЕКО»)

- по индивидуальным заказам клиентов
- по оптовым ценам

Доставка бензовозами от 5 000 до 38 000 л

Контактные телефоны: +7(903) 328-50-03, +7(937) 248-91-71, 8 (8452) 65-95-94

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

ООО «Мокроусский крупяной завод»

- ОЧИСТКА, ПОДРАБОТКА, КАЛИБРОВКА ЛЮБЫХ ЗЕРНОВЫХ КУЛЬТУР
- ПОДГОТОВКА СЕМЕННОГО ФОНДА
- ОКАЗАНИЕ ФИНАНСОВОЙ ПОМОЩИ СЕЛЬХОЗПРОИЗВОДИТЕЛЯМ В ПОДГОТОВКЕ К ПОСЕВНЫМ РАБОТАМ
- ЗАКУПКА ПРОСА В ЛЮБЫХ ОБЪЕМАХ

8-927-118-40-42 Андрей

ПРОДАЖА СЕМЯН

ЯРОВАЯ ПШЕНИЦА:
 Лебедушка (элита), Фаворит (элита)

ПОДСОЛНЕЧНИК:
 Скороспелый 87 (элита и I репродукция)

Цена договорная, телефон - 8-927-627-39-24

ИП Глава КФХ Губер Д.А.
 Энгельсского района

СЕМЕНА

- ЯРОВОЙ ЯЧМЕНЬ
- Медикум 139 элита
- НУТ
- ПРОСО
- Приво 1 элита
- Саратовское 10 элита
- САФЛОР
- Астраханский 747 РС-1

8-908-559-36-67 8-905-385-64-55
 8 (8453) 77-37-00 kx_steppe@mail.ru

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

ФГУП «Аркадакская сельскохозяйственная опытная станция»

ЭЛИТНЫЕ СЕМЕНА
 яровых культур

- ПШЕНИЦА Фаворит, Добрыня
- ПРОСО Золотистое, Саратовское желтое
- СУДАНСКАЯ ТРАВА Саратовская 1123
- ПОДСОЛНЕЧНИК Саратовский 20
- ОВЕС Скакун
- ЯЧМЕНЬ Як 401, Вакула

Цены договорные
 Предоставляются скидки!

тел.: 8(84542) 4-76-07, 4-76-27
 8-927-127-66-03
 e-mail: aoscx@yandex.ru

В редакцию газеты «Крестьянский двор»

СРОЧНО
 требуется
МЕНЕДЖЕР
 ПО РЕКЛАМЕ:

- Незакомплексованный
- Общительный
- Можно студент-заочник
- Можно пенсионер, имеющий опыт продаж
- Возможны командировки

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

КФХ ОДИНОКОВОЙ И.К.
 ЛЫСОГОРСКОГО РАЙОНА

РЕАЛИЗУЕТ СЕМЕНА
 ЦЕНА ДОГОВОРНАЯ **ЭЛИТНЫЕ**

- ПОДСОЛНЕЧНИК СТЕПНОЙ 81
- ПШЕНИЦА ЯРОВАЯ САРАТОВСКАЯ 73
- ЧЕЧЕВИЦА ВЕХОВСКАЯ
- ГРЕЧИХА ЧАТЫР ТАУ
- ОРИГИНАЛЬНЫЕ
- ПОДСОЛНЕЧНИК СТЕПНОЙ 81

8 (927) 227-57-54 ВЛАДИМИР ЕВГЕНЬЕВИЧ
 8 (84551) 2-12-35 БУХГАЛТЕРИЯ
 ЭЛ. ПОЧТА: VLADIMIRODINOKOV@YANDEX.RU

5 апреля 2018 г.

ПОЗДРАВЛЯЕМ С ДНЁМ РОЖДЕНИЯ

Акимова Александра Владимировича – главу КФХ Аркадакского района; 12.04.1964

Акчурина Сергея Владимировича – заместителя проректора по учебной работе Саратовского ГАУ; 9.04.1977

Арбекова Сергея Александровича – главу КФХ Хвалынского района; 11.04.1965

Аюбова Асхаба Магомедовича – председателя СПК «Победа» Петровского района; 10.04.1954

Баженова Сергея Александровича – главу КФХ Балтайского района; 9.04.1964

Бигеева Валерия Умаровича – директора аткарского филиала ООО «Новопокровское»; 8.04.1958

Бирюкова Владимира Анатольевича – главу КФХ Воскресенского района; 7.04.1971

Бугоркова Алексея Юрьевича – водителя Поволжского НИИ экономики и организации АПК; 7.04.1958

Варлашкину Елену Викторовну – ветеринарного лаборанта ветеринарной лаборатории ОГУ «Новоузенская райСББЖ»; 8.04.1967

Васина Василия Владимировича – главу КФХ Екатериновского района; 11.04.1958

Гончарова Александра Владимировича – главу Перелюбского муниципального образования; 8.04.1974

Горнаго Владимира Павловича – главу КФХ Краснопартизанского района; 6.04.1960

Горшенина Владимира Абрамовича – главу КФХ Ивanteeвского района; 9.04.1954

Дарменгалиеву Розу Митаевну – инспектора отдела кадров ЗАО «Новая жизнь» Новоузенского района; 8.04.1966

Дружинину Ольгу Николаевну – ветеринарного лаборанта ОГУ «Романовская райСББЖ»; 7.04.1967

Емельянова Владимира Александровича – главу КФХ Марковского района; 9.04.1946

Ерёменко Александра Васильевича – консультанта-инженера отдела сельского хозяйства администрации Федоровского района; 7.04.1956

Ефанова Владимира Петровича – главу КФХ Балашовского района; 11.04.1953

Загородникова Виталия Александровича – главу КФХ Питерского района; 7.04.1956

Зуева Валентина Васильевича – директора ООО «Эвелина» Саратовского района; 6.04.1968

Илюхину Светлану Николаевну – индивидуального предпринимателя Аркадакского района; 6.04.1967

Инаркаева Ваху Одияловича – главу КФХ Саратовского района; 6.04.1959

Карташева Владимира Петровича – главу КФХ Воскресенского района; 6.04.1954

Кириллова Владимира Александровича – главу КФХ Екатериновского района; 10.04.1961

Коваленко Александра Владимировича – руководителя ООО «Наша Марка» Самойловского района; 8.04.1961

Колоярова Юрия Георгиевича – главу КФХ Хвалынского района; 10.04.1952

Кривошеева Романа Владимировича – главу КФХ Балашовского района; 10.04.1976

Кудряшова Владимира Ильича – главу КФХ Советского района; 10.04.1955

Кузьмина Валерия Михайловича – главу КФХ Красноармейского района; 12.04.1963

Кузьмина Сергея Константиновича – главу КФХ Лысогорского района; 8.04.1963

Куликова Вячеслава Николаевича – главу КФХ Пугачевского района; 9.04.1968

Кулиша Антона Васильевича – индивидуального предпринимателя Красноармейского района; 11.04.1959

Куприянова Юрия Александровича – главу КФХ Лысогорского района; 8.04.1963

Куренкова Андрея Владимировича – ветеринарного фельдшера ОГУ «Аркадакская райСББЖ»; 12.04.1970

Лебедеву Екатерину Андреевну – главного специалиста филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Саратовской области; 12.04.1977

Ляхова Игоря Геннадьевича – главу КФХ Екатериновского района; 10.04.1971

Мажитова Нигметулла Алимовича – главу КФХ Александрово-Гайского района; 9.04.1971

Мальцева Александра Геннадьевича – главу КФХ Лысогорского района; 9.04.1962

Манаева Сурьяна Мусаевича – директора ООО «Яшин» Александрово-Гайского района; 12.04.1976

Маштакова Ивана Яковлевича – главу КФХ Пугачевского района; 9.04.1956

Московскую Анисью Фягимовну – техника-лаборанта филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Саратовской области; 10.04.1989

Назаренко Ирину Викторовну – инспектора отдела кадров ООО «Преображенское» Пугачевского района; 8.04.1979

Одинцову Марину Владимировну – главного бухгалтера ООО «Агрофирма «Рубеж» Пугачевского района; 11.04.1971

Орлову Татьяну Викторовну – ведущего технолога Аркадакского райотдела филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Саратовской области; 12.04.1970

Панкова Андрея Алексеевича – директора СПК «Овощи круглый год» Ершовского района; 7.04.1979

Перепелкину Елену Владимировну – главу Горяиновского МО Духовницкого района; 8.04.1970

Привалова Сергея Юрьевича – главу КФХ Самойловского района; 8.04.1962

Ратникова Александра Николаевича – главу КФХ Самойловского района; 9.04.1958

Селюка Алексея Степановича – управляющего ООО «Воскресенское» ОП Языковка Аткарского района; 9.04.1977

Сикоева Сурена Дмитриевича – главу КФХ Пугачевского района; 6.04.1950

Собонову Ольгу Ивановну – ведущего агронома по защите растений Калининского райотдела филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Саратовской области; 9.04.1952

Тарасова Алексея Григорьевича – главного экономиста ООО «Агрофирма «Золотая степь» Пугачевского района; 11.04.1975

Торгашова Константина Александровича – ведущего ветеринарного врача ОГУ «Петровская райСББЖ»; 12.04.1972

Трубалко Владимира Александровича – главу КФХ Пугачевского района; 11.04.1956

Трофимову Ирину Владимировну – бухгалтера ООО «Агронетика» Романовского района; 10.04.1971

Хахалина Владимира Юрьевича – главу КФХ Балтайского района; 12.04.1977

Хомякова Павла Михайловича – водителя Аркадакского райотдела филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Саратовской области; 12.04.1952

Чекунова Виктора Ефимовича – консультанта комитета по вопросам АПК администрации Советского района; 10.04.1952

Шегай Эмму Алексеевну – главу КФХ Марковского района; 11.04.1961

Янгальчина Рената Шамильевича – главу КФХ Пугачевского района; 11.04.1975

ПОГОДА

Город	9.04	10.04	11.04	12.04	13.04	14.04	15.04
БАЛАШОВ							
Днём, °С	+17	+17	+4	+5	+10	+7	+7
Ночью, °С	+2	+5	0	-4	-3	+3	-3
ПЕТРОВСК							
Днём, °С	+10	+7	+1	+2	+6	+5	+6
Ночью, °С	+1	+2	-1	-6	-4	-1	-5
ХВАЛЫНСК							
Днём, °С	+8	+5	+1	+2	+5	+4	+5
Ночью, °С	0	+1	0	-4	-4	0	-5
КРАСНЫЙ КУТ							
Днём, °С	+12	+17	+18	+6	+8	+6	+9
Ночью, °С	-2	+4	+1	-3	-3	0	-2
ЕРШОВ							
Днём, °С	+8	+9	+15	+5	+7	+6	+8
Ночью, °С	-2	+3	0	-4	-6	-1	-3
ПУГАЧЁВ							
Днём, °С	+9	+12	+8	+3	+6	+6	+6
Ночью, °С	-2	+1	-2	-6	-6	0	-4
САРАТОВ							
Днём, °С	+12	+12	+5	+4	+5	+4	+6
Ночью, °С	+1	+2	-1	-2	-1	0	-5

ОТВЕТЫ НА СКАНВОРД №13

ПО ГОРИЗОНТАЛИ: ТЕЛАВИ–СТОК–ПЕСО–ШЕРИФ–АЛЕН–НУЛЬ–НИМФА–ССЫЛКА–ЦИНИК–ВОРОВКА–СРОК–ОБОРМОТ–СОХАТЫЙ–ЛАОКООН–АРТО–БАНЯ–АВИЗО

ПО ВЕРТИКАЛИ: ПШЕНИЦА–ОБЛАВА–РОМИН–ЛУЖИ–ИВЕРСКАЯ–ФИАСКО–МООР–ОХОТА–ИСПАНЦЫ–ОСТАНОВ–ТЕЛУ–ЛУВР–ОСЕЛОК–КОПЫ–КОНЬ–АБАК–ЙОКО

ПРОГНОЗ

«В Миннесоте бывают такие холодные ночи, что приходится надевать по два презерватива сразу»

Ироничное высказывание сценариста Брюса Лански максимально объективно отражает погоду прошедшего марта в Саратовской области. По словам главы регионального Гидрометцентра Михаила Болтухина, выступившего на недавнем заседании правительства с подробным докладом, в течение первого весеннего месяца 2018 года преобладал январский режим. Осадков в среднем по области выпало 40 мм, это 160% от месячной нормы, зимой – 204 мм, или 123% от климатической нормы при осеннем увлажнении метрового слоя почвы по бассейнам рек от 84 до 120% от средних многолетних значений.

По данным снегосъемок, проведенных сетевыми организациями Центра 25 марта, наибольшая высота снега (от 71 до 93 см) отмечалась в Вольском, Хвалынском, Базарно-Карабулакском районах. «Малоснежье» (23–27 см) зарегистрировано в Ровенском и Калининском районах.

Среднеобластной показатель высоты снежного покрова составил 41 см или 171% от климатической нормы. В 2017 году на эту дату снежный покров сохранялся только в северных районах Правобережья и крайних восточных районах

Левобережья. Такого марта по погодным условиям и, прежде всего, по температурному режиму и количеству осадков не наблюдалось на территории нашей области более 70 лет! В некоторых районах выпало более двух месячных норм осадков. Воды в снеге к 25 марта в среднем по региону накопилось 110 мм, что превышает климатическую норму на 38%. Для сравнения, в прошлом году к 25 марта на преобладающей части территории снега уже не было.

Под влиянием низких температур воздуха во второй половине января, в феврале и в марте почва в большинстве районов промерзла на глубину от 48 до 70 см, а в ряде районов – от 89 до 121 см. Среднеобластной показатель глубины промерзания – 72 см, в прошлом году было 29 см. Толщина льда к 25.03.2018 колебалась от 37–38 см на реках Хопер и Медведица до 65–70 см на реках Заволжья. И превышала климатическую норму до 18 см. На Саратовском водохранилище – до 46 см (на 8–12 см выше среднеобластных значений). На Волгоградском водохранилище – от 46 до 61 см, в районе Маркса – выше нормы на 19 см. На участке Саратов – Ровное больше нормы на 2–10 см.

Вскрытие рек бассейнов Волги и Дона прогнозируется в первой пятидневке

апреля. Полное очищение ото льда на Саратовском водохранилище произойдет с 17 по 22 апреля, Волгоградского – с 16 по 21 апреля.

До конца текущей недели на территории Саратовской области будет наблюдаться сравнительно устойчивый характер погоды с выпадением непостоянных смешанных осадков от 2 до 5 мм в сутки. Дневные температуры от +3 до -3 по районам области, ночные – от -4 до -9.

Устойчивый переход температур через 0 градусов и начало активного снеготаяния произойдет по большей части территории области с понедельника, 2 апреля.

Максимальное поднятие уровня воды от зимнего меженного уровня прогнозируется на реке Большой Иргиз в районе г. Пугачева на 6 метров 10 см. Это ниже опасной отметки всего на 5 см. На реке Малый Иргиз у села Селезниха – на 5,5 м, это выше неблагоприятной отметки на 30 см. На реке Большая Узень у Новоузенска повышение составит около 6 м. Это равно опасной черте. На реке Хопер у Балашова – на 3 м, что ниже неблагоприятной отметки всего на 30 см.

Отсюда следует, что предстоящее весеннее половодье на всех реках бас-

сейна Волги и камско-самарских озер ожидается выше нормы на 2 с лишним метра, даже посреди прогнозного интервала.

Паводковая обстановка на малых реках области может осложняться резким увеличением температуры воздуха, выпадением сильных осадков в виде дождя, возникновением заторов льда на отдельных участках рек, прорывом плотин на ограниченных дамбах. При интенсивном снеготаянии возможно подтопление объектов, расположенных в пониженных местах рельефа непосредственно тальми водами участков улиц, дорог, подвальных помещений и так далее.

Что касается весеннего половодья на волжских водохранилищах, то оно начнется в третьей декаде апреля и закончится в конце первой декады июня.

Суммарный приток в водохранилища Волжско-Камского каскада в январе-марте значительно превзошел среднеобластные значения и в марте прогнозировался на 70% выше среднеобластных значений. В настоящее время уровень самого емкого Жигулевского водохранилища составляет 52,59 м Балтийской системы высот, что на 40 см ниже нормального подпорного горизонта и выше прошлогоднего более чем на 3,5 м. Решение о графиковых сбросах

воды гидроэлектростанциями Волжско-Камского каскада будет принято во второй половине апреля Федеральным агентством по водным ресурсам (Росводресурсы) и межведомственной рабочей группой.

Но уже сейчас муниципальные районы, прилегающие к волжским водохранилищам, должны быть готовы к подтоплению хозяйственных объектов, баз отдыха, дачных участков, лодочных станций и так далее.

Что остается добавить? Вспомнить еще одну пословицу: «Когда Ной строил ковчег, небо было ясным».

Светлана ЛУКА

Кстати

Летне-осенняя межень начинается сразу после весеннего половодья (в июле-августе) и продолжается до периода осенних паводков. Если же последние не наблюдаются, то эта фаза может длиться всю зиму, вплоть до следующего весеннего половодья (зимняя межень).

С научной точки зрения, согласно большинству гидрологических признаков, Кама является главной рекой, а Волга – ее притоком. Поэтому именно Кама впадает в Каспийское море, а не Волга.

ГОРОСКОП С 9 АПРЕЛЯ ПО 15 АПРЕЛЯ

ОВЕН | 21 марта – 20 апреля

Вы сумеете разобраться с профессиональными и финансовыми проблемами. Понедельник удачен для заключения сделок и выгодных вложений, но будьте осторожными во вторник и в среду. Для творчества лучше выбрать пятницу. Субботу и воскресенье посвятите семье, друзьям, а также покупкам.

ТЕЛЕЦ | 21 апреля – 21 мая

На этой неделе самыми ценными качествами станут терпение и умение находить компромисс. Но не провоцируйте завистников и недоброжелателей. Четверг принесет финансовые сюрпризы. Для романтических приключений подходит суббота, а воскресенье – для хозяйственных вопросов.

БЛИЗНЕЦЫ | 22 мая – 21 июня

Неделя будет удачной, однако постарайтесь быть активнее. Для служебных дискуссий и переговоров подходит среда – в середине недели Близнецы станут необычайно красноречивыми и убедительными. В пятницу уделите время родственникам и отправьтесь на свежий воздух.

РАК | 22 июня – 23 июля

Будьте благоразумны и не пытайтесь решить все проблемы сразу. Понедельник хорош для налаживания отношений с сослуживцами, а вторник станет удачным для рекламных акций. Среда порадует улучшениями в финансовой сфере. На любовном фронте перемен не предвидится, но всё, как говорится, в ваших руках.

ЛЕВ | 24 июля – 23 августа

В этот период отнеситесь к проблемам как к увлекательным головоломкам, и вы сразу найдете выход. В понедельник могут возникнуть конфликты на службе, вот тут-то вам и пригодятся дипломатические таланты. Вторник хорош для операций с деньгами. В конце рабочей недели ожидаются выгодные предложения о сотрудничестве.

ДЕВА | 24 августа – 21 сентября

Помните, что здоровый эгоизм еще никому не навредил, и тогда вы легко воплотите в жизнь свои планы. Этот период удачен для финансовых дел, но будьте аккуратнее в выборе партнеров. Вторник подходит для творческой деятельности. Перемены в личной жизни ожидаются в пятницу. Выходные подарят возможность для встречи со старыми друзьями.

ВЕСЫ | 22 сентября – 23 октября

В понедельник вы можете отправиться в деловую командировку – есть шанс обзавестись полезными знакомствами. Во вторник при должных усилиях удастся заключить несколько выгодных сделок. В четверг возможны разногласия с коллегами. Ближе к выходным захочется чего-нибудь необычного – устройте спортивные соревнования.

СКОРПИОН | 24 октября – 22 ноября

Успех сейчас на стороне активных и энергичных людей. Во вторник вам удастся разобраться в сложных финансовых вопросах, а в среду вы сможете заключить договор с зарубежными партнерами. В пятницу сделайте первый шаг, простите обидчиков. В выходные Скорпионам понадобятся советы интуиции.

СТРЕЛЕЦ | 23 ноября – 21 декабря

Не бойтесь ошибаться: на этой неделе вы станете на редкость сообразительными. Но будьте внимательны к новостям в понедельник и вторник – это окажется полезным. В пятницу Стрельцам будет везти в денежных и любовных вопросах. А главной задачей на выходные станет благоустройство жилища.

КОЗЕРОГ | 22 декабря – 19 января

В этот период вы способны решить любой сложный вопрос. Старайтесь избегать недомолвок в общении с коллегами – будьте искренними и открытыми, и сослуживцы ответят вам взаимностью. Но в пятницу все личные секреты держите при себе. Выходные дни лучше всего посвятить семье.

ВОДОЛЕЙ | 20 января – 19 февраля

Не переутомляйтесь: все дела в этот весенний период переделать нереально. Лучше подумайте о подработке на дому. В понедельник Водолеи ждут деловые переговоры. Финансовые операции желательно отложить. Четверг станет удачным для любовных приключений. Выходные стоит провести на природе.

РЫБЫ | 20 февраля – 20 марта

Всю неделю вы будете крутиться как белка в колесе. Понедельник подходит для деловых переговоров, во вторник же возможна командировка. На пятницу звезды приготовили финансовые бонусы, а вот суббота будет полна романтических сюрпризов. Воскресенье же будто создано для длительных прогулок.

СКАНВОРД

Родной город киношного Мимино						Своя рубашка ближе к ...		Иная баба его на скаку остановит
На nive тучнеет и колосится			Следы дождя на дороге	Земляки Кармен и Дон Кихота				
			Неудача на все сто	Жёлоб для слива воды				
				Валюта, ходящая на Кубе				
	«Участковый» Дикого Запада		Меньшиков в «Покровских воротах»	... Делон – французский Зорро				
				Десятку в сотню превратит		Парижский дворец-музей		Архивные счета
	Альсеида, наяда, дриада		... икона Божьей Матери					
				Кара – переселение в Сибирь	Торможение агрегата		Полисынянки	
	Безравственный прагматик	Повесть Герцена «Сорока...»						
Грубая, да к тому же лодырь		Поимка	Разбойник Карл у Шиллера	Отстрел дикого зверья				
							И годности, и давности, и службы	Вдова Джона Леннона
	Жрец, жертва змей в Трое	Тот, у кого рога лопатой						
		Французский актёр, художник, поэт						
								Извещение о банковской операции

АНЕКДОТЫ

Муж жене за ужином:
– Может нам по рюмочке пропустить?
Жена:
– Ты можешь и пропустить, а я, наверное, выпью.

Тяжело быть хорошей девочкой, когда внутри тебя живет алкаш Василий.

Едет наркоман в трамвае. Бабулька просит его прокомпостировать талончик. Наркоман берет талончик и обращается к стоящему рядом военному:

– Слышь, солдат, пробей талончик!
Тот поправляет:
– Я не солдат, я матрос!
Наркоман поворачивается к бабушке и отдает ей талончик:
– Обломись, бабка... Талон не надо – мы на парходе!

– Коль, а ты меня обижать не будешь?
– Обижать? Нет, я женщин не обижаю.
– А если вдруг я что-нибудь натворю... этакое...
– Ну, убью, да и всё... Обижать-то зачем?!

– Гаишники вообще офигели! Вчера оштрафовали на \$500!
– За что?!

– Говорят, на подушке безопасности наволочка грязная...

Идет допрос:
– Фамилия?
– Чья?
– Имя?
– Чье?
– Чья Чье? Китаец что ли?

Свою жену не ругаю,
Ее никогда я не брошу,
Это ведь со мной она стала плохая,
А брал-то я ее хорошей!

Комары стали хитрее... Подлетают, садятся на кровать... А дальше идут пешком, чтобы их не слышно было...

Не пойму, что мне нравится больше: собирать грибы или же просто медленно ходить по осеннему лесу с ножом в руке.

– Дорогой, иди, я кашу приготовила.
– Из какой крупы?
– Из пельменей!

В аптеке:
– У вас активированный уголь есть?
– У нас только неактивированный. Но вы можете отправить СМС на короткий номер. В ответ придет код активации.

– Это будет трудная ночь, не все доживут до рассвета.
– Ваня, закрой холодильник, эти котлеты на завтра.

– Дорогая, кажется, я заболел.
– Выпей отравы, тварь!
– Что?!

– Ой, оговорилась. Выпей отвары трав.

– Бабушка, я не могу говорить, я на конференции в Лондоне.
– А мне плевать! Огурцы брал??? Чтобы банки сегодня же привез!!!

– Давай просто полегим молча. В тишине.
– А вы кто?!

– Тссс, не порть момент.

Двое подвыпивших парней на улице идут за девушкой:
– Девушка, вы, наверное, в салоне красоты были?
Девушка, кокетливо:
– Да!
– Закрыто, наверное, было?

Не надо у мужиков в ЗАГСе спрашивать всякую ерунду про горе и радость, надо сразу спрашивать, готов ли он быть голодным, виноватым и вечно обязанным.

Браток на приеме у терапевта.
– Боюсь вас огорчить, но у вас обнаружены глисты...
– Ты, чё, в натуре!? Что за позорный диагноз? Не можешь что-нибудь покруче придумать?
Доктор подумал и написал: «Очковые змеи».

– Дайте мне пожалуйста, два билета на места для поцелуев!
– Молодой человек, у нас фильм ужасов!
– Ничего, я со страшенькой!

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

Корректор Юлия Дагесян.
– публикация на правах рекламы.
При подготовке номера использованы материалы интернет-сайтов. За качество полиграфии ответственность несёт типография.
Газета отпечатана офсетным способом в ООО «Типография КП» 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 04.04.2018 по графику в 19.00, фактически в 19.00, заказ 828
Общий тираж – 8000 экземпляров.
Цена свободная





ОАО «Гомсельмаш»



на комбайны ПАЛЕССЕ
на комбайны РОСТСЕЛЬМАШ
грузовые авто и автобусы



ОАО «Лидагропромаш»

Двигатель – Cummins
Ведущий мост – Claas
Гидравлика – Bosch



ОАО «Гомсельмаш»



ООО «Завод Спецтехники»



ООО «Агроимпорт-Техник»



АО «Агропромтехника»



ООО «Казаньсельмаш»



МАТРОТ



ОАО «Белагромаш-Сервис имени В. М. Рязанова»



ООО «Диас»



ЗАО «Дорожник»



ГК «Solar Fields»



ООО «АгроКомплект»



ООО «Велфар»



ПООО «Техмаш»



ООО «УНИЯ-Восток»



ЗАО «Техсервис»



ООО «Завод автотехнологий»



ООО «Казаньсельмаш»



ОАО «Минский завод шестерен»



ПАО «Бердянские жатки»



ООО ТД «Гомельские сельскохозяйственные машины Палессе»



ООО «Гомельский завод литья и нормалей»



ОАО «БобруйскСельмаш»



ЗАО Лизинговая компания «Агросиблизинг»



ООО «Лискисельмаш»



ООО «Гомельский завод литья и нормалей»



ОАО «Лидагропромаш»



ООО «Сипма Ру»



ООО «Ремком»



ОАО «Минский завод шестерен»



ОАО «Гомельский радиозавод»



ОАО «Белгородский завод Ритм»



ЗАО «Техсервис»



ОАО «Белагромаш-Сервис им. В.М. Рязанова»



ООО «СибзаводАгро»



ООО «Большая земля»



ООО «Бежецксельмаш»



ТД «Алмаз»
ОАО «АНИТИМ»

Гарантия на всю технику АЛМАЗ 2 года!!!



«СКАУТ» «ФАЙТЕР»



РАССРОЧКА ПЛАТЕЖА!!!

ОАО «Белгородский завод РИТМ»

