

Областная сельскохозяйственная газета КРЕСТЬЯНСКИЙ ДВОР

Выходит по четвергам с марта 2002 г.

№ 42

1 ноября 2018 г. (№ 786)

Лауреат областного и всероссийских конкурсов СМИ



Разговор с президентом

Указом Президента Российской Федерации от 25 октября 2018 года № 608 за заслуги в области сельского хозяйства медалью ордена «За заслуги перед Отечеством» II степени награжден Анатолий Михайлович Меняйло, генеральный директор ЗАО «Пушкинское» Советского района. Другой бы обмывать еще не полученную награду начал, а наш герой думает, что бы он сказал Владимиру Владимировичу Путину, если бы по-счастливилось увидеться.

Почти два года назад Анатолий Меняйло, руководитель ЗАО «Пушкинское», почетный гражданин Советского района, в искреннем порыве решил передать на нужды Саратовской области тысячу тонн зерна, что в денежном эквиваленте тогда составляло 10 миллионов рублей. Не поверите, до сих пор расчетный счет никто не открыл, а инициативу никто не поддержал. Хотя

цель была благой – на воспитание в молодежи чувств патриотизма. Ему бы просто перечислить деньги на ремонт местной школы, строительство детской площадки или прокладку дорог внутри поселка, а он и так социальную сферу села никогда не оставлял без внимания, просто к дополнительно взятым обязательствам все оказались не готовы.

Что и оговорить, обескураживать Меняйло любит. В «Пушкинском» самая высокая заработная плата, это хозяйство является самым крупным налогоплательщиком в районе, здесь полный пакет социальных гарантий, постоянно обновляется техника, каждый год ведётся модернизация производственной базы. В этом году в соседних районах, можно сказать, засуха, а у него озимая пшеница Дон-107 дала в среднем по 30 ц/га, валовка превысила 23 тыс. тонн.

Агроном Меняйло отказался от подсолнечника, в севообороте – пары, озимая пшеница, яровые культуры и нут. Курс взят на семеноводство, среди «мечт» – маленький семяочистительный заводик, на опытном поле – делянки с 21 сортом озимой пшеницы, в том числе и саратовской селекции.

Закладывать опыты – в его характере, он вообще мало что принимает на веру, хотя 36 лет работает главным агрономом и 26 лет – руководителем хозяйства. Вернее, чем больше работает, тем больше понимает в своем деле, тем лучше ориентируется в сроках, быстрее разбирается в агроприемах и технологиях, но учиться меньше не стал. Возраст расширяет горизонты и указывает на перспективы. Теперь главная задача – не уверовать в непогрешимость принимаемых решений. Наверное, и об этом можно было бы поговорить с президентом.



СУБСИДИЯ 25% ПО ПРОГРАММЕ 1432* И СПЕЦИАЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ ЛИЗИНГА ЧЕРЕЗ АО «РОСАГРОЛИЗИНГ»**

TUCANO. ГАРАНТИЯ ВАШЕГО УСПЕХА
Высокая производительность, минимальные потери и наилучшие показатели чистоты убранной продукции!

Мировая Техника

+7(8452)-20-86-00
www.mirtech.ru
f mirtech.russia
i mirtech.russia

CLAAS

*Постановление Правительства РФ №1432 «Об утверждении Правил предоставления субсидий производителям сельскохозяйственной техники»
**По решению кредитного комитета АО «Росагролизинг», исходя из финансово-хозяйственной деятельности заявителя, условия могут быть изменены

АРХИВ ГАЗЕТЫ www.KresDvor.ru

Не проворонь!



подпишись на первое полугодие

2019

наш индекс

14893

с доставкой до ящика

1 мес. – 155-98

6 мес. – 935-88

до востребования

1 мес. – 147-86

6 мес. – 887-16

1 ноября 2018 г.

ЗАМЕТКИ ПОСТОРОННЕГО

ТЕМА НЕДЕЛИ

Готовая пьеса: Кравцева, Радаев, Стрельников и другие.

АКТ ВТОРОЙ

В этом году День работника сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности отмечался в четыре раза дольше обычного. Аграрии привыкли к одному праздничному дню, насыщенному награждениями и чествованиями, с выставкой сельхозтехники (проводится нерегулярно) и концертом звезды российской эстрады не первого и даже не второго эшелона. На сей раз праздник тянулся фактически четыре дня.

В воскресенье на территории исторического парка «Россия – моя история» (на самом деле на стоянке позади главного здания) была развернута сельскохозяйственная выставка. В понедельник статическую экспозицию «украсили» визит первых лиц губернии и церемония вручения наград различного достоинства в конференц-зале музея. Чествовали «почетных» и «заслуженных», вручали медали к орденам и благодарности, а также дипломы «Золотой осени – 2018». Во вторник в Саратовском ГАУ юбилей отметила ассоциация «Аграрное образование и наука» (чем не аграрный праздник?). В среду в правительстве состоялось вручение «колосьева», «початков», «амбаров», «арбузов» и прочих переходящих кубков. И концерт.

Почему так тщательно отмечали сельскохозяйственный праздник? Валовка не рекордная. «Дамате» с индюшатниками и многомиллиардными инвестициями в регион не пришла (их фаворит – Пенза). Судьба 20 процентов сельхозбизнеса области под вопросом (мы про «Солнечные продукты», которые теперь в «Русагро»). В кулуарах музея можно было услышать причину, похожую на правду: «Саратовский театр оперы и балета, который должен был приютить труженников села, предоставив помещение отказался». А всех награждаемых (86 дипломов только «Золотой осени – 2018») большой зал правительства вместить не смог. Ко всему прочему Театральную площадь заняли своей ярмаркой белорусы. А тут только что открытый музей, – прошу прощения, исторический парк, – простаивает.

Но вернемся к нашей пьесе про сельскохозяйственную выставку. Первый акт в воскресенье прошел дождливо, холодно и спокойно. Выступал детский ансамбль русской песни «Журавушка». Среди посетителей можно было увидеть нескольких бабушек, учащихся аграрного вуза и солдат срочной службы из соседней воинской части (судя по петлицам, артиллеристы). Идиллию немного портили журналисты правительственных изданий, в панике вопрошающие: «А министр-то будет?»

Министр, причем не в одиночку, а с губернатором и зампредом правительства, появилась на следующий день. Начался акт второй.

Кравцева. Посмотрите, Валерий Васильевич, на какой технике работают наши аграрии!

«Смотреть» начали с экспозиции ООО «Мировая техника». База компании расположена буквально через дорогу от музея.

– Компактный колесный погрузчик Bobcat S530 (самая популярная модель). Эта машина – частый гость на стройке или на дорожных работах. Но она также работает в животноводстве. Например, в АО «ПЗ Трудовой» и АО «ПЗ Мелиоратор». Еще один Bobcat – это трактор с бульдозером и ковшем. Применяется при возведении мелиоративной инфраструктуры.

Радаев. Сколько стоит?

– Около 5,5 млн рублей.

Затем гости подошли к машине CLAAS Axion 940.

Радаев. Как себя чувствует «Клаас»? Достойно? Этот трактор уже нашей сборки?

– Да, эти машины собраны в Краснодаре, работают на полях Саратовской области. «Популяция» с каждым годом растёт.

Радаев. Этот трактор сродни «Кировцу» нашему?

– Да, мощность 340 л. с.

Следующая остановка: ООО «Интерпарк-Сервис» с трактором Deutz Fahr Agrolux 4.80.

– Собирается в Нижнем Новгороде, аналог «Беларуса».

Радаев. Это для фермера трактор? Сколько будет стоить?

– 2,4 млн рублей в «Росагролизинге».

Радаев. Великолепно!

Еще один зеленый (мы про цвет) трактор – John Deere 6135B от ООО «ТВС-Агротехника».

Радаев. Аналог «Беларуса»?

– Да, аналог МТЗ 1221.

Радаев. Очень хороший для фермера трактор!

В зону комфорта губернатора вернул универсальный погрузчик JCB Agri, выставленный ЗАО «Агросоюз-Маркет».

Радаев. Я смотрю, популярная машина в области, много где видел.

– В прошлом году, когда надо было срочно урожай вывезти, пришел генеральный директор АО «Пушкинское» Анатолий Михайлович Меняйло. Приобрел эти машины. Ими погрузил семь тысяч тонн зерна.

Радаев. Этими ковшами? (Показывает на стандартный на 2,5 куба.)

– Именно!

Четыре единицы техники показала компания «Агроцентр». Для тех, кто писал пресс-релиз к мероприятию: ОАО «Саратовагропромкомплект» на мероприятии не было, им «Ростсельмаш» запрещает торговать тракторами, произведенными не в Ростове.

– Трактор ANT Zetor 4135F, чешский, но выпускается во Владимирской области. Решили попробовать в Саратовской области.

Радаев. Охлаждение у него воздушное?

– Да, все верно.

Далее – «Кировцы» (модель сейчас называется К-7), две единицы. Один с отечественным двигателем, другой, который флагман, с «мерседесом» под капотом.

Радаев. Какой надежнее?

Хором. Наш!

Радаев. Вот это патриоты!

– Трактор БТЗ-246К. С этого года выпускается на Брянском тракторном заводе. Фактически это Т-150 от ХТЗ, только называется БТЗ.

Радаев. Двигатель какой?

– ЯМЗ российского производства.

Еще одна машина от ЗАО «Агросоюз-Маркет» – трактор RSM 2375.

– Это канадский Buhler Versatile, который собирается в России. Идет по программе 1432.

Радаев. Почему у него кабина маленькая? Одноместная?

– Достаточно просторная...

Флаги ООО «МИГ» (у ребят из Аркадака и Ртищева недавно появилось представительство в областном центре) и небольшое чувство дежавю.

– Трактор ХТЗ 150К, такой же, как брянский, только с двигателем помощнее (240 л. с. против 180). Двигатель 536-й, четырехрядный, более экономичный...

Радаев. Понятно, на брянском же ЯМЗ стоит...

– Тут тоже.

Радаев. Но здесь (на ХТЗ) v-образный, а там рядный...

– Нет, наоборот.

Радаев. Ну вот, видите...

Наибольшей содержательностью отличалась беседа с генеральным директором ЗАО «Агротехснаб» Владимиром Алексеевичем Мещеряковым.

Радаев. А эти у нас в области производятся! (Это он про энергоёмкий МТЗ 3522.)

Мещеряков. Только будут производиться.

Радаев. Наконец-то совместное производство. Белоруссия и Саратов!

Мещеряков (просяще). Нам бы небольшие дотации!

Радаев (уверенно). Все к этому идет...

Мещеряков. Хотя бы утилизацию (субсидирование утилизационного сбора на сельхозтехнику)...

А так все готово. Двигатель в Татарстане делается (Cummins – в Набережных Челнах), шины – в Волгограде.

Радаев. Это будет саратовский трактор!

Мещеряков. Мы готовы! Чуть помогите!

Радаев. А этот трактор будем собирать? (Показывает на МТЗ 1221.)

Мещеряков. Так собирали, но утилизация же не дают.

Радаев. Надо собирать! А вот этот трактор (82,1) от того (1221) чем отличается? (Оба выкрашены голубой краской.)

Мещеряков. У одного 80 л. с., а у другого – 130.

Радаев. А без ведущего (без ведущей передней оси) МТЗ 82,1 есть?

Мещеряков. Есть!

Радаев. Хорошо! Чтобы был облегченный, а то этот трактор тяжелый.

Мещеряков. У нас еще есть техника под коммунальные нужды, МТЗ 340,2.

Радаев. А где навеска?

Мещеряков. Не взяли, но вся навеска есть!

Радаев. Руководство Саратова берет?

Мещеряков. Смотрели... Но два комплекта взял Сан Саныч Соловьев в Балаковскую администрацию.

Радаев. Надо брать! Проследите!

Стрельников кивает.

Радаев. Это аналоги импортной техники, не уступающие ей по универсальности.

Мещеряков. Да! У нас даже пылесос к этому трактору есть!

Радаев. А что не взяли? Кто так продаст?! Привезли бы с пылесосом, включили и собирали листья вокруг музея – сезон ведь! Реклама! Реклама! А что это? (Показывает на мини-трактор МТЗ 152.)

– Маленькие фермеры берут, СГАУ взял для ландшафтного дизайна.

Радаев. Ну, это летний вариант разве что.

Смена декораций: от техники перешли к «пищевке».

Начали с «мастодонта». ГК «Белая долина» привезла колбаски торговой марки «Шнеллер».

Радаев (удивленно). Это ваш бренд?

– Да. Ассортимент большой. Есть даже с добавлением шампанского (бутылка присутствовала на стенде). За колбаски с соусом «песто» получили медаль на «Золотой осени – 2018».

Тут же бутылочки с йогуртами, кефирами и «снежком». Продукция, естественно, продавалась.

Рядом замерзали ребята из УНПК «Пищевик».

Радаев. Вроде за мясо кабана награды получали?

– А мы его сегодня не взяли. А так у нас есть кабан, олень, лось...

Радаев. А где олень?

Кравцева. На рынке «Юбилейный».

Радаев. Эх вы! Съели, наверное, пока везли! А это что?

– Гормолзавод «Вольский», молочная продукция, делаем по ГОСТу...

Радаев. А конфеты тоже вы делаете?

– Нет, это другая организация, а мы по «молочке». Давайте угостим вас!

Радаев. Спасибо... (Пробовать не стал.)

Не тортами едиными (в данном случае вообще не тортами) радовала палатка кондитерской «Замок любви» ИП Аллы Зенковой.

– Пряники, карамельные, хлебобулочные, кондитерские изделия...

Радаев. Молодцы!

Похвалы удостоился и «Мед Поволжья» из Петровска.

Радаев. Где еще такой вкусный мед?! Только в «Мед Поволжья»! (Пробовать тоже не стал.)

Целых две палатки заняло энгельское ООО «Дымок».

Радаев. А чем вы от «Белой Долины» отличаетесь?

– Мы отличаемся особым подходом к нашим изделиям. У нас только натуральные специи, только натуральное отечественное мясо.

Радаев. А где же здесь у вас запах дыма?

Запах нашли в нарезанной колбасе, во второй дегустационной палатке.

Свои семечки в исторический парк привезло ООО «Гудок».

Радаев. Свежая продукция или прошлого дня?

– Свежая! Мы еще и кукурузные палочки начали делать!

Еще одно предприятие, знакомое по «золотоосеннему» стенду Саратовской области – это ООО «Абсолют» из поселка Расково.

– Мясная продукция, свой забойный цех, своя переработка. Колбаса достойная, мясная! Из саратовского сырья! Продаем в области.

В ряду «молочки» также присутствовало ООО «Экопродукт» из Новых Бурас.

– Полутвердые сыры из собственного молока.

Кравцева. А какая у них брынза...

Радаев. Брынзу-то мы знаем, а сыры – это победа!

Кондитерские изделия «Зима» и рыбу от ООО «Солнечное» официальные лица прошли быстро. Затем «натуральный, полезный и даже лечебный» (правда, до 300 руб. за буханку) «Терновский хлеб». Следом – «очень вкусная колбаса» из Заводского района («Куровские колбасы»).

Большого внимания удостоились следующие палатки: Соленья из села Лох Новобурасского района.

– Капуста витаминная, огурчики!

Радаев. Продукция как раз к празднику!

Саратовская макаронная фабрика с пакетами «Твердого знака».

Из свиты. Итальянское оборудование, качество на высоте.

Радаев. Видно, что хорошие.

Если объективно – сероватые.

Молодой алгайский предприниматель Кирилл Сергеевич Михеев с копченым мясом и этикетками «Достоиние Алгая».

Радаев. Вот что значит, провели фестиваль «Мраморное мясо». И уже есть мраморная колбаса.

И «яйца от молодок» из ООО «Дергачи-птица».

Радаев. Очередь за вашими яйцами на ярмарке. Молодцы!

Антракт.

Записал Иван ГОЛОВАНОВ

Как президент президента поздравлял

Сделать так, чтобы саратовских аграриев с профессиональным праздником еще раз поздравил президент Путин, – сильный ход. Ролик, скачанный с Яндекс. Видео, тот, где Владимир Владимирович стоит в окружении садоводов Краснодарского края, начал череду видеопоздравлений представителей минсельхозов Брянской, Тульской, Московской, Ростовской областей, Пермского края, республик Алания и Коми. Апофеозом стал привет из Японии. Вот такой в этом году был сценарий.

Губернатор Радаев с самого начала пообещал, что в заключительном этапе чествования передовиков регионального АПК (это происходило 31 октября в правительстве области) примут участие в общей сложности четверста участников художественной самодеятельности. Артисты из социально-экономического института им. Плеханова, СГАУ, танцевальный коллектив «Арт-микс», дуэт аккордеонистов Саратовской консерватории, танцевальный коллектив Дома творчества Волжского района, заслуженный артист России Андрей Берестенко, театр моды «Планета детей», лауреат премии Президента РФ Анастасия Калинина – вот неполный список тех, кто составлял полтора-часовую концертную программу.

Патриотическую тему поддержала певица Анастасия (Милицынская-Протасенко) выступившая с любимой песней президента Путина «Мамин крестик» и другими хитами из прошлого века.

А зачином праздника стало вручение 24-х переходящих призов губернатора Саратовской области, что при иных обстоятельствах могло бы дать пищу для размышлений, если бы сложившаяся на Саратовщине традиция: победители у нас назначаются распоряжением губернатора. А против Валерия Васильевича не попрешь.

Однако если забыть про главный принцип награждения – «за лояльность» и поговорить, как во времена застоя, на кухне, то наиболее спорной получилась, по нашему мнению, номинация «Современные агротехнологии». Критерии оценки неизвестны, список конкурсантов скрыт за семью печатями. Победитель – перелюбская «Сельхозтехника», агрохолдинг, который мил сердцу властей хотя бы потому, что, во-первых, участвует в операции под названием «зерновой хаб», во-вторых, активно вводит в оборот брошенные земли, выполняя «решения партии и правительства». В-третьих, занимается развитием мясного скотоводства. Мы очень симпатизируем команде президента агрохолдинга (31 октября его впервые так назвали в здании правительства области, вызвав бурю аплодисментов и смех в зале) Сергея Владимировича Букина, но вряд ли он на этом направлении обогнал своего друга и соседа Александровича Артемова, генерального директора пугачевской агрофирмы «Рубеж», вложившего за два года в модернизацию производства свыше одного миллиарда рублей. Такого разнообразия техники точно ни у кого больше нет.

Мы пытались поговорить с перелюбцами и узнать, сколько денег вложили они в агротехнологии за последние два года, однако безуспешно.

Маргарита ВАНИНА

ПРЯМАЯ РЕЧЬ

Выступление губернатора В.В. Радаева на мероприятии, посвященном празднованию Дня работника сельского хозяйства Саратовской области



Дорогие друзья! Уважаемые аграрии, ветераны отрасли, представители науки!

Поздравляю вас с профессиональным праздником, едва ли не самым массовым в нашей стране. Только в Саратовской области в сельском хозяйстве трудятся десятки тысяч человек! Ежегодно аграрный университет выпускает три тысячи агрономов, ветеринаров, инженеров, зоотехников. Все они востребованы на селе, их ждут хозяйства, фермы, крупные предприятия.

Для региона и его жителей ваша профессия – самая почетная и уважаемая. Вы нас кормите экологически чистой продукцией, выращенной с любовью, ответственностью, с душой! Об этом знает вся страна. С агровыставкой «Золотая осень» вы неизменно возвращаетесь с медалями. В этом году – их свыше ста! Саратовские продукты питания могут конкурировать с ведущими пищевыми брендами. А по отдельным направлениям, таким как тепличные овощи, подсолнечник – вы в числе безоговорочных лидеров. Низкий поклон за стойкость, верность выбранному пути, беспримерное трудолюбие, а порой и мужество! Ведь кто, как не вы, знаете, что скрывается за уже привычным определением – зона рискованного земледелия.

Но риск оправдан только тогда, когда подкреплен опытом, инвестициями, научными подходами и господдержкой. Тогда это и есть залог продовольственной безопасности страны и самообеспеченности области.

И с этими задачами мы традиционно справляемся. За счет стабильных показателей урожая, которого хватает и на собственные потребности, и для экспорта. Динамичного развития мелиорации и садоводства. Прироста поголовья КРС. Широкого ассортимента продовольственной продукции. Значительного вклада крестьянско-фермерских хозяйств. Взаимодействия с современной наукой. Участия в федеральных и региональных программах.

Этот год показал, что отрасль движется вперед, а выбранные точки роста становятся стратегическими направлениями. Вы – главные инвесторы в сельское хозяйство Саратовской области. Инвестиции ваших сельхозпредприятий обеспечивают расширенное воспроизводство и формируют базу ускоренного развития отрасли. 38 проектов по мелиорации в пятнадцать районов! Второе место в Поволжье по общей площади заложённых садов, большинство из которых – интенсивного типа. Свыше 1 млн. 200 тысяч тонн подсолнечника – лучший результат в ПФО! Рекордный, увеличенный в полтора раза объем вывоза сельхозпродукции, а это более 2 млн. 750 тысяч тонн! В текущем году поставлен еще один рекорд – мы впервые вышли на показатель в 300 тыс. гектаров, засеянных зернобобовыми, почти в два раза перевыполнили план по чечевиче. Остаемся первыми в ПФО по площади пашни и входим в тройку лидеров России.

На сегодня аграриям предоставлено свыше 1,5 млрд. рублей господдержки, 7,4 миллиарда льготных кредитов, что значительно больше, чем за весь прошлый год.

Продолжили успешно обрабатывать такое стратегическое направление, как грантовая поддержка. Только на помощь семейным фермам с 2012 года было выделено порядка семисот миллионов рублей, что позволило создать 670 рабочих мест. Благодаря этим мерам мы первые в Поволжье по доле КФХ в сельхозпроизводстве, которая составляет 34%.

Нельзя недооценивать и наши позиции по урожаю, превысившему три миллиона тонн. Мы выполнили задачу увеличить долю качественного зерна, которая в этом году возросла до 58 процентов! Качество – это гарантия сбыта и получения дохода, значит – это инвестиции в развитие.

Когда месяц назад я встречался с зампредом российского правительства Алексеем Гордеевым, он не только отметил уникальный опыт саратовских аграриев и вклад в копилку страны, но и подчеркнул перспективность регионального АПК для роста инвестиций.

Все эти успехи создаются районами и хозяйствами! Создаются – людьми!

Мои слова благодарности лидеру по намолоту – Балашовскому району. И флагманам растениеводства, где достигнута наивысшая урожайность: Романовскому, Турковскому, Ртищевскому, Советскому и Энгельсскому районам! Эти территории имеют все основания называться житницей Саратовской области!

Уверен, минимум через три года подобные позиции, но уже в животноводстве, займут и наши отдаленные районы, вступающие в этап реализации собственных программ комплексного развития. Озинский, Перелюбский, Алгайский, Ивanteeвский!

Отдельно хочу поздравить лидеров мясного и молочного животноводства – Татищевский, Калининский, Марковский, Энгельсский, Дергачевский, Балашовский, Алгайский и Новоузенский районы!

Друзья, вы молодцы!

Спасибо нашим хозяйствам, ставшим гордостью отрасли: династии Араповых из Пугачева, в которой уже третье поколение выращивает зерно, подсолнечник, кукурузу. Ивanteeвскому колхозу «Заречье» во главе с животноводом Василием Малыхиным. Семье Киреевых из Балашова, чья ферма признана лучшей в России. КФХ Андрея Гонтарева из Романовского района, которое не остановилось на достижениях в растениеводстве, а сделало серьезный шаг в развитии, взявшись за молочное животноводство и ежегодно наращивая поголовье.

Особые слова благодарности фермерам и руководителям предприятий, проявляющим постоянную социальную заботу о малой родине. И забота эта – в благоустройстве, ремонте школ, дорог, восстановлении памятников. Спасибо Николаю Гераськину, который первым внес миллион рублей на строительство екатериновского Дома культуры! Ирине Кузьминой, направившей такую же сумму на содержание объектов ЖКХ и помощь школе села Благодатное. Алексею Бирюкову, потратившему 700 тысяч рублей на ремонт кровли здания школы поселка Головановский. Василию Марискину, чья поддержка сёл Ягодная Поляна и Большая Ивановка превышает 10 миллионов рублей. Рушану Акчурину, взявшему на себя комплексную поддержку школы села Шняево. Елене Тихоновой из Хвалынского района, Николаю Вахненко из Самойловского, Владимиру Ермолаеву из Ртищевского. Ваш вклад в социальное развитие села столь же значим, как и профессиональные достижения.

Дорогие друзья!

Вас еще в старину называли солью земли русской. Вы – основа жизни, основа здоровья людей, процветания территорий, регионов, страны! Земля всех нас кормит. Но именно благодаря вашим рукам, упорству, выносливости – её предназначение неисчерпаемо!



НПО «АТЛАЙН»
Агро Техническая Линия



АВАНГАРД
ЗАВОД СЕЛЬХОЗМАШИН

УСПЕХ – ДЕЛО ТЕХНИКИ!

Сцепки гидравлические бороновальные Волга:
СГА-15У
СГА-21У
СГА-27У





Плуги скоростные навесные:
ПБС-3
ПБС-4
ПБС-5
ПБС-6
ПБС-8

прицепные:
ПБС-11П

РАЗРАБОТКА • ПРОИЗВОДСТВО • ПРОДАЖА

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

г. Энгельс **www.atlayn64.rf**



Распоряжением губернатора Саратовской области за высокие показатели в сельскохозяйственном производстве, переработке и хранении сельскохозяйственной продукции аграрии региона были награждены переходящим призом губернатора.

Переходящий приз губернатора области «Золотой колос» получили:

- Балашовский муниципальный район, приз вручен главе района Петракову Павлу Михайловичу
- Калининский муниципальный район, приз вручен главе района Муртову Олегу Валерьевичу.
- Новобураский муниципальный район, приз вручен первому заместителю главы района Воробьеву Алексею Федоровичу.
- Татищевский муниципальный район, приз вручен главе района Суркову Павлу Васильевичу.
- Пугачевский муниципальный район, приз вручен главе района Садчикову Михаилу Владимировичу.
- Советский муниципальный район, приз вручен главе района Пименову Сергею Владимировичу.
- Дергачевский муниципальный район, приз вручен главе района Мурзакову Сергею Николаевичу.

Переходящие призы получили следующие районы и предприятия:

- Переходящим призом «Золотой арбуз» награжден Ровенский муниципальный район, приз вручен главе района Панфилову Геннадию Николаевичу.
- Переходящим призом «Молочная буренка» награжден Аткарский муниципальный район, приз вручен главе района Елину Виктору Владимировичу.
- Переходящим призом «За социальное развитие села» награждено Питерское муниципальное образование Питерского муниципального района, приз вручен главе района Егорову Сергею Игоревичу.
- Переходящим призом «Золотой пчелок» награждено ООО «Агрост» Турковского района, приз вручен директору Плеханову Николаю Анатольевичу.
- Переходящим призом «Солнечный цветок» награждено ООО «Студенечское» Балаковского района, приз вручен директору Белову Ивану Федоровичу.

- Переходящим призом «Овощевод» награждено ООО «Агрива» Энгельсского района, приз вручен директору Чудинову Андрею Викторовичу.
- Переходящим призом «Тепличник» награждено АО «Совхоз-Весна» Саратовского района, приз вручен заместителю генерального директора Комиссарову Петру Анатольевичу.
- Переходящим призом «Свекловод» награждено АО «Ульяновский» Ртищевского района, приз вручен генеральному директору Кондрашкину Алексею Михайловичу.
- Переходящим призом «Высокий привес» награжден ИП Глава КФХ Мустафаев Нуреддин Бахлулович, Ровенский район, приз вручен зоотехнику-селекционеру Алиеву Сераждину Айтдаевичу.
- Переходящим призом «Золотой кросс» награждено АО «Лысогорская птицефабрика», приз вручен главному экономисту Старшову Владимиру Николаевичу.
- Переходящим призом «Золотая рыбка» награжден ИП Глава КФХ Захаров Дмитрий Иванович, Новобураский район.
- Переходящим призом «Успешный фермер» награжден ИП Глава КФХ Гаджагаев Гаджада Микайлович, Вольский район.
- Переходящим призом «Современные агротехнологии» награждено ОАО «Сельхозтехника» Перелюбского района, приз вручен президенту холдинга Букину Сергею Владимировичу.
- Переходящим призом «Лучший пишевик» награждено ООО «Молочный комбинат Энгельсский», приз вручен председателю правления общества с ограниченной ответственностью «Группа компаний Белая Долина» Михайлову Алексею Сергеевичу.
- Переходящим призом «Хлебный амбар» награждено ООО «Элеватор «Красный Кут» Краснокутского района, приз вручен исполнительному директору Худошину Алексею Валентиновичу.
- Переходящим призом «Высокая социальная ответственность» награждено ООО «Золотой колос Поволжья» Пугачевского района, приз вручен директору Долгополову Юрию Ивановичу.
- Переходящим призом «Лучший кооператор» награжден сельскохозяйственный потребительский снабженческо-сбытовой кооператив «Феникс» Перелюбского района, приз вручен председателю кооператива Струкову Анатолию Владимировичу.

РЕКЛАМА

1 ноября 2018 г.

ХРОНИКА СТРАДЫ



В СТРАНЕ

По оперативным данным органов управления АПК субъектов Российской Федерации, по состоянию на 29 октября 2018 года зерновые и зернобобовые культуры обмолочены с площади 43,8 млн га, или 97,4 % к уборочной площади (в 2017 г. – 45,2 млн га).

Намолочено 113,4 млн тонн зерна в первоначально-приходоанном весе (в 2017 г. – 135,1 млн тонн) при урожайности 25,9 ц/га, что на 4 ц/га меньше, чем на аналогичную дату прошлого года (в 2017 г. – 29,9 ц/га).

В Приволжском федеральном округе обмолочено 12,1 млн га, или 98,4 % к уборочной площади (в 2017 г. – 12,6 млн га), намолочено 21,7 млн тонн зерна (в 2017 г. – 31,6 млн тонн) при урожайности 18 ц/га (в 2017 г. – 25,1 ц/га).

Кукуруза на зерно обмолочена с площади 1,9 млн га, или 77,8 % к уборочной площади (в 2017 г. – 1,7 млн га), намолочено 9 млн тонн (в 2017 г. – 8,3 млн тонн) при урожайности 47,9 ц/га (в 2017 г. – 48,1 ц/га).

Сахарная свекла (фабричная) выкопана с площади 1 млн га, или 91,4 % к уборочной площади (в 2017 г. – 991,8 тыс. га). Накоплено 37,1 млн тонн (в 2017 г. – 42,2 млн тонн) при урожайности 366,1 ц/га (в 2017 г. – 425,1 ц/га).

Соя обмолочена с площади 2,2 млн га, или 80,5 % к уборочной площади (в 2017 г. – 1,8 млн га). Намолочено 3,5 млн тонн (в 2017 г. – 2,8 млн тонн) при урожайности 15,7 ц/га (в 2017 г. – 15,7 ц/га).

Подсолнечник обмолочен с площади 6,7 млн га, или 84,5 % к уборочной площади (в 2017 г. – 5,1 млн га). Намолочено 10,7 млн тонн (в 2017 г. – 7,9 млн тонн) при урожайности 15,9 ц/га (в 2017 г. – 15,5 ц/га).

Картофель в сельскохозяйственных организациях и крестьянских (фермерских) хозяйствах выкопан с площади 274,5 тыс. га, или 90,1 % к посадочной площади (в 2017 г. – 265,5 тыс. га). Накоплено 6,4 млн тонн (в 2017 г. – 6,2 млн тонн) при урожайности 232,8 ц/га (в 2017 г. – 232,9 ц/га).

Овощи в сельскохозяйственных организациях и крестьянских (фермерских) хозяйствах убраны с площади 136,8 тыс. га, или 78,8 % к посевной площади (в 2017 г. – 144,4 тыс. га). Собрано 3,2 млн тонн (в 2017 г. – 3,6 млн тонн) при урожайности 236,9 ц/га (в 2017 г. – 247,3 ц/га).

Сев озимых культур под урожай 2019 года проведен на площади 17,5 млн га, или 101,9 % к прогнозной площади (в 2017 г. – 16,6 млн га).

Источник: МСХ РФ

В ОБЛАСТИ

По информации Минсельхоза России, к 29 октября в Саратовской области зерновых и зернобобовых культур убрано на площади 2146,9 тыс. га, или 97,5 %, при урожайности 14,8 ц/га намолочено 3170,4 тыс. тонн.

Судя по официальной статистике, близится к завершению уборка подсолнечника (было засеяно 1212,7 тыс. га). На сегодняшний день масличная культура убрана с площади 1058,1 тыс. га, или 87,3 %, при урожайности 12 ц/га намолочено 1269,9 тыс. тонн.

Заканчивается уборка сои. Из 25 тыс. га убрано 23,7 тыс. га, или 94,7 %, урожайность 14,8 ц/га.

Беда с кукурузой: убрано чуть больше половины площадей (54 %), намолочено 175,3 тыс. тонн, урожайность 41,3 ц/га.

Почти 40 % сахарной свеклы также находятся в поле, выкопано 189,4 тыс. тонн при урожайности 315,7 ц/га.

ФЕДОРОВСКИЙ РАЙОН

В Саратовской области в сельскохозяйственный оборот вводится пашня, которая до этого не обрабатывалась несколько десятков лет. Увеличение пахотной земли предусмотрено «дорожной картой», разработанной по поручению губернатора Валерия Радаева. Согласно плану до 2020 года должны ввести свыше 250 тыс. гектаров пашни, 100 тысяч из них – уже в этом году. Неиспользуемые залежные земли «поднимаются» в 26 районах области. Больше всего в Озинском, Дергачевском, Питерском, Ровенском и Федоровском районах.

– На территории нашего района в сельскохозяйственный оборот в 2018 году введено более 13 тысяч гектаров необрабатываемых земель, – прокомментировал начальник отдела

сельского хозяйства Федоровского муниципального района Константин Сергеевич Кондаков. – Согласно оперативным данным на 31 октября, земледельцы района завершают пахоту зяби и обмолот подсолнечника. К 30 октября вспахано 69,8 тысячи га. Валовой сбор подсолнечника с 29,1 тыс. га составил 21,8 тыс. тонн. Общий валовой сбор зерновых и зернобобовых культур в районе при не самых лучших погодных условиях составляет 72,2 тысячи тонн. Из них озимые зерновые – 55,2 тысячи тонн, яровые – около 17 тысяч тонн. Под урожай будущего года посеяно озимых зерновых 35,7 тысячи га, в том числе 35 тысяч га озимой пшеницы и 0,7 тысячи га ржи. Кроме того, озимый рыжик посеян на площади 0,9 тысячи га.

Источник: Администрация района

АЛГАЙСКИЙ РАЙОН

В день своего профессионального праздника животноводы ООО «Сысоевский», руководитель хозяйства Борис Насырович Шарлапаев, получили статус племенного репродуктора по разведению крупного рогатого скота герефордской породы.

В ООО «Сысоевский» на сегодняшний день насчитывается более 2 тысяч голов КРС породы герефорд и более 150 голов КРС казахской белоголовой породы. В этом году здесь был проведен водовод до хутора Бирюков, на котором зимой содержится около 1000 коров.

ДЕРГАЧЕВСКИЙ РАЙОН

Подведены итоги работы агропромышленного комплекса Дергачевского муниципального района за девять месяцев. О результатах и ожидаемых цифрах рассказывает и. о. первого заместителя главы ДМР, начальник отдела сельского хозяйства Федор Георгиевич Ахапкин.

Текущий год с точки зрения погодных условий выдался очень сложным. С начала мая по 26 октября выпало всего 47,2 мм (в октябре – 14,7 мм), это 22 % от среднегогодовой нормы, составляющей 207 мм. С мая текущего года на территории Дергачевского района отмечались опасные агрометеорологические явления: атмосферная и почвенная засуха, засуха. С 19 июля введен режим ЧС.

Все эти неблагоприятные факторы привели к гибели части посевов. К моменту уборки из 21 990 га яровой пшеницы осталось 7030 га (гибель 13 880 га); из 16 415 га ярового ячменя – 2931 га (гибель 13 484 га); из 8016 га нута – 6966 га (гибель 1050 га); из 1340 га проса – 461 га (гибель 879 га); из 500 га чечевицы – 275 га (гибель 225 га); из 390 га овса – 130 га (гибель 260 га); из 4229 га сафлора – 4021 га (гибель 208 га).

Общая площадь погибших посевов зерновых культур – 37 196 га.

С учетом гибели озимых и яровых культур убрано: озимой пшеницы – 41 071 га, валовой сбор – 66 082 т, урожайность – 16,0 ц/га; озимой ржи – 350 га, валовой сбор – 800 т, урожайность – 22,8 ц/га; яровой пшеницы – 7030 га, валовой сбор – 3391 т, урожайность – 4,8 ц/га; ячменя – 2931 га, валовой сбор – 1017 т, урожайность – 3,5 ц/га; овса – 110 га, валовой сбор – 25 т, урожайность – 2,2 ц/га; проса – 461 га, валовой сбор – 183 т, урожайность – 3,9 ц/га; нута – 6966 га, валовой сбор – 2780 т, урожайность – 4,0 ц/га; чечевицы – 275 га, валовой сбор – 105 т, урожайность – 3,8 ц/га; кукурузы – 200 га, валовой сбор – 220 т, урожайность – 11 ц/га.

Итого: зерновых и зернобобовых культур убрано 59 694 га, валовой сбор составил 74 663 т, урожайность – 12,5 ц/га.

К 30 октября из зерновых культур осталось убрать 1570 га зернового сорго.

Завершена уборка сафлора: убрано – 4021 га, валовой сбор – 2179 т, урожайность – 5,4 ц/га.

Завершается уборка подсолнечника. Из общей посевной площади 18 647 га убрано 16 364 га (88 %), валовой сбор – 10 840 т, урожайность – 6,6 ц/га.

Учитывая, что наивысшую урожайность по нашей зоне дают озимые культуры, сельхозтоваропроизводители под урожай 2019 года, рискуя, засеяли ими 49 278 га, что на 2 тыс. га больше, чем в прошлом году. В плане

– «Сысоевский» – это самое крупное хозяйство района как по количеству работающих людей, имеющимся производственным ресурсам, так и по доле вложений в экономику района. К получению статуса племенного репродуктора мы шли очень давно, приложили массу усилий, и это достижение не только хозяйства, района, но и области в целом, – считает глава района Сергей Анатольевич Федечкин.

Отличившиеся во время проведения зимовки, кормозаготовительной кампании и работники, отметившие в этом году юбилей, были награждены благодарственными письмами и подарками от ООО «Сысоевский».

было 62 тыс. га, но из-за отсутствия осадков сев был прекращен.

На сегодняшний день из посевной площади 47 728 га озимых культур в удовлетворительном состоянии находятся 20 690 га (41,9 %), изреженные и не взшедшие – 28 588 га (58 %). Это вызывает крайнюю тревогу.

Зяби при плане 66,2 тыс. га вспахано 66,3 тыс. га (100,0 %), а также 8,3 тыс. га паров.

При потребности семян яровых зерновых и зернобобовых культур 6,5 тыс. т по прогнозной структуре, засыпано всего 4,3 тыс. т (66 %) от потребности, недостаток – 2,2 тыс. т.

Сдерживающим фактором приобретения семян яровых культур является отсутствие финансовых средств. Наши аграрии заключили договоры на приобретение 50 тонн элитного ячменя, 300 тонн зерна ячменя на семена. Имеются 100 % семян нута и сафлора. Планируется приобретение семян или зерна на семена из региональных фондов, а также путем межхозяйственных поставок. В «Россельхозцентре» находятся на проверке образцы от 1000 тонн семян зерновых.

Хочется отметить передовиков производства на вспашке зяби: А.И. Адайкина, Н.Н. Мусагалиева (ООО «Дергачевский элеватор»), Е.А. Белозерцева (КФХ «Майская ночь»), Б.С. Ережепова (СХА «Восход»). На севе озимых: А.Д. Жантыка (ООО «Дергачи-птица»), В.А. Скоробогатова (ООО «МТС «Ершовская»), С.В. Осипова (ИП глава КФХ Трушин В.П.). Комбайнеров: В.В. Бескровного, А.Ф. Абразакова (ООО «Дергачи-птица»), А.В. Максаква (ООО «МТС «Ершовская»), В.А. Ножова (ООО «Деметра»), П.Н. Косенко (ООО «ПМК № 18»). Водителей: С.П. Тряпышко («ПМК № 18»), В.Н. Трушина (ИП глава КФХ Трушин В.П.), С.А. Зайцева (ООО «МТС «Ершовская»).

Если говорить о животноводстве, то в целом по району произведено: молока – 47 895 т (103 % к уровню 2017 г.), мяса – 4431 т (100,4 %), яиц – 32 259 тыс. шт. (96,4 %). В том числе в СХП и КФХ: молока – 2128 т (106,0 %), мяса – 426 т (100 %), яиц – 17537 тыс. шт. (84 %).

Поголовье в целом по району составило: крупный рогатый скот – 26 069 голов (100,9 %), в том числе 14 258 коров (100 %), свиньи – 3495 голов (100,5 %), овцы – 38 800 голов (102,6 %), птица – 235 775 голов (102 %).

В том числе в СХП и КФХ: крупный рогатый скот – 4219 голов (107 %), в том числе 1538 коров (100 %), овцы – 8100 голов (105 %), птица – 13 0375 голов (100,7 %).

На предстоящую зимовку 2018/2019 года в целом по району заготовлено достаточное количество кормов: сена – 45,6 тыс. т, соломы – 51,9 тыс. т. Всего на одну условную голову – 25,3 ц.к.ед. В том числе в СХП и КФХ: сена – 4,6 тыс. т, соломы – 7,0 тыс. т, зернофуража – 6,5 тыс. т. Всего на одну условную голову – 24,2 ц.к.ед.

ЗАМЕТКИ ПОСТОРОННЕГО

Вы знаете, что современные подростки (то самое поколение Z) в большинстве своем могут назвать имя и отчество первого космонавта планеты. Только спрашивать их нужно не про Гагарина, а про один из вариантов настоящего, контрастирующего с оптимистичными планами прошлого. В нем на вопрос: «Как вы там, потомки?» – следует стыдливый ответ: «Прости нас, Юрий Алексеевич, мы все потеряли!».

Тридцатого октября ассоциация «Аграрное образование и наука» (АОН), созданная Борисом Зямовичем Дворкиным, отметила в Саратовском ГАУ свой 20-летний юбилей.

В аудитории имени первого ректора, который в свое время объединил три аграрных института в один вуз, встретились представители областного правительства, а также руководители научных и образовательных учреждений – членов ассоциации. Так вот, Борис Зямович, мы уже все потеряли?

А ЕЩЕ МЫ В КОМИТЕТАХ ЗАСЕДАЕМ...

Какое же официальное мероприятие с участием саратовских ученых обходится без выставки собственных достижений! Не стало исключением и пленарное заседание так называемой Всероссийской научно-практической конференции «Вклад ученых в повышение эффективности агропродовольственного комплекса России», приуроченной к 20-летию создания ассоциации. Под презентацию выделили часть коридора перед аудиторией № 110 (той самой, «дворкинской»). Брошюры и баночки с семенами – от НИИСХ Юго-Востока, плакаты – от «Россорго», плазменный экран с кадрами испытаний летательного аппарата, предназначенного для аэрофотосъемки, – от Саратовского ГАУ. Непосредственно пленарное заседание свелось к констатации результатов работы ассоциации за двадцать лет и многочисленным поздравлениям.

По словам ректора Саратовского ГАУ Николая Ивановича Кузнецова, ассоциация АОН, председателем совета которой он является, в настоящее время включает в себя аграрный университет, НИИСХ Юго-Востока, «Россорго», ВолжНИИГИМ и еще десять научно-исследовательских бюджетных и коммерческих организаций. Если отталкиваться от доклада главы комитета по аграрным вопросам областной думы (еще одна ипостась председателя совета АОН), то плодами совместной двадцатилетней работы можно и нужно гордиться. Научные исследования по контрактам на 200 млн руб., 250 методических

ООО «Агроплодородие»
МИНЕРАЛЬНЫЕ
УДОБРЕНИЯ
производства АО «КуйбышевАзот»

азотные
фосфорные
калийные
комплексные

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

8-917-202-62-22

Ассоциативное мышление, или Как мы тут, современники?

рекомендаций, благодаря которым был получен экономический эффект в несколько миллиардов рублей (здесь и далее без конкретных цифр), интенсивное развитие растениеводства и селекции, ресурсосберегающих технологий...

Без ученых ассоциации не обошлись при разработке государственной программы развития сельского хозяйства Саратовской области на 2014–2020 гг. Кто спрашивал про дифференцированное распределение господдержки между сельхозтоваропроизводителями – погектарную поддержку? Все вопросы можно направить ассоциации, которая разрабатывала и этот механизм. И да, мясное животноводство в нашем регионе до 2020 года тоже будет развиваться по проекту от «Аграрного образования и науки».

Еще одна «ачивка» (от англ. achievement – достижение), якобы единственная в своем роде, опять же по словам ее руководителя, – разработка геоинформационной системы Саратовской области. Начиная с 2014 года ведется централизованный учет пахотных земель. Цель – мониторинг обрабатываемых и не обрабатываемых площадей. Правый берег уже «под колпаком», а к 20 ноября этого года «дозреют» и левобережные районы.

Ученые ассоциации в прошлом году взяли и откликнулись на вызов под названием «качество получаемого урожая». Исследования проведены, методические рекомендации выпущены, и цели, судя по докладам, достигнуты.

С особой гордостью Николай Иванович Кузнецов отметил работу по информационно-аналитическому сопровождению предприятий регионального АПК Саратовской области. Совместно с региональным минсельхозом разрабатываются (а больше переписываются) «Практические рекомендации по стратегии и тактике проведения весенних и осенних полевых работ с учетом складывающихся и ожидаемых погодных условий в текущем сельскохозяйственном году».

В копилке полезных «активностей» ассоциации также областной форум «СаратовАгро», День садовода (о нем в этом году благополучно забыли), учебное хозяйство УНПО «Поволжье» (деланки на 70 сортов и гибридов саратовской селекции – это вам не шутка) и сотрудничество с такими компаниями, как «ФосАгро», МТС «Агроальянс», «Байер», «Евралис», «Сингента» и SNF.

Не забывает «Аграрное образование и наука» заседать в профильных комитетах различных дум и принимать участие во всероссийских выставках и днях поля.

– Кроме того, – подытожил ректор Саратовского ГАУ, – ассоциация помогает сконцентрировать финансовые вложения и направить их в нужное русло.

ЗА ЧТО КУКУШКА ХВАЛИТ ПЕТУХА

Однако даже для такой идеально отлаженной системы зампред правительства Алексей Владимирович Стрельников нашел несколько по-

желаний. Он, конечно, поздравил ассоциацию с юбилеем и назвал научно-исследовательскую школу Саратовской области одной из лучших в России, но посоветовал более активно внедрять разработки в практическую сферу. И в качестве примера привел левобережные районы, которые «этот год много чему научил». В частности, выявлена причинно-следственная связь между потерей урожайности и отходом от развития орошения и учета конъюнктуры рынков.

Кроме того, чиновник поручил членам ассоциации поддерживать и развивать опытные предприятия и хозяйства. Они в регионе существуют, но их состояние оставляет желать лучшего. Единственный успешный пример, по словам Алексея Стрельникова, это УНПО «Поволжье» Саратовского ГАУ. Уточню: речь идет об учхозе «Степное» Энгельсского района.

Зампред также посоветовал активно продвигать сорго и тем самым помогать левобережным районам.

Татьяна Михайловна Кравцева присоединилась к поздравлениям стоя, как выразилась она сама, и с уважением к почтенному научному сообществу. Министр сельского хозяйства Саратовской области выразила уверенность в том, что продуктивное сотрудничество ассоциации и главного аграрного ведомства региона продолжится (за последние годы, по ее словам, «наотрудились» на 35 млн руб.). Затем фактически был пересказан доклад Николая Кузнецова о работе АОН, правда, в сокращенном виде.

Отдельно Татьяна Михайловна отметила вклад ассоциации в реализацию «Федеральной научно-технической программы развития сельского хозяйства на 2017–2025 годы». Если верить положению, опубликованному на сайте российского Минсельхоза, то этот проект направлен на развитие АПК за счет отечественных разработок. За восемь лет действия программы мы должны снизить импортозависимость по семенам, кормам, ветеринарным препаратам и средствам диагностики на 20–30%. На это выделяется 26 млрд руб. из федерального бюджета и еще 26 млрд – из внебюджетных источников.

Было бы интересно узнать подробности «успешной реализации» этой федеральной программы в Саратовской области. Какой «кусочек пирога» достался нашему региону? Какие у нас могут быть внебюджетные источники? И что конкретно мы успешно импортозамещаем? Проверенная временем «нетленка» – озимые пшеницы Новоершовская и Калач-60 вряд ли созданы с благословения ассоциации.

Также областной министр подчеркнула важность работы ассоциации на благо начинающих фермеров. Это консультации, написание бизнес-планов (они, вообще-то, должны курироваться ИКС минсельхоза области), повышение квалификации аграриев (напомним, профильный

институт прекратил существование в 2007 году) и многое другое.

Еще несколько задач для ассоциации «нарезал» начальник управления ветеринарии правительства Саратовской области Алексей Александрович Частов. Уделив некоторое время похвалам в адрес аграрного вуза («Саратовский ГАУ – некая звезда, вокруг которой вращается планета») и отметив количество ветеринаров, прошедших курсы дополнительного образования (1200 выпускников), главный государственный ветеринарный инспектор области пожаловался на новые инфекции: мол, для борьбы с ними нет даже нормальных инструкций. Поэтому управление ветеринарии совместно с учеными ассоциации, конечно же, разработали в прошлом году с десяток рекомендаций по новым заболеваниям (конкретные напасти не назывались). В этом году – еще столько же.

Но главная задача и ассоциации, и властей в сфере животноводства, как считает Алексей Частов, – это разработка целевых областных программ. Например, «от кооперации до интеграции». Это путь от имеющихся сельхозобъединений до крупных интегрированных систем «производство кормов – животноводство – переработка». А задача ученых – сделать расчеты с точки зрения экономики. По крайней мере, так считает главный ветврач нашего региона.

НЕ АГРАРНЫМ ВУЗОМ ЕДИНЫМ

Чуть больше проверяемых цифр смог назвать заместитель председателя совета ассоциации АОН, директор ФГБНУ «Российский научно-исследовательский и проектно-технологический институт сорго и кукурузы» Вячеслав Сергеевич Горбунов. По его словам, в 2000 году «Россорго» располагало портфелем из двух десятков сортов – теперь их сто семьдесят. Причем треть – совместные разработки с Саратовским ГАУ и НИИСХ Юго-Востока.

За годы сотрудничества с ассоциацией заключено 43 контракта, проведены сортоиспытания в 60 хозяйствах и получено 10 млн рублей субсидий на проведение научно-исследовательских работ.

В 2018 году Вячеслав Горбунов не мыслит развития института без двух факторов. Это органическое сельское хозяйство и акцент на экспортно ориентированные культуры.

Кстати, «органика» от «Россорго» является одним из пяти госконтрактов ассоциации в текущем году, о них немного рассказал ученый секретарь совета АОН Константин Евгеньевич Денисов. В их числе оценка уровня деградации почвы при длительном орошении от ВолжНИИГИМ и три проекта аграрного университета. Первый – формирование и развитие экспортного потенциала Саратовской области. Второй – создание экологически безопасного способа упаковки сырья животного происхождения и многофункциональных

молочных продуктов, а также переработка семян сафлора и амаранта для создания продуктов питания. Третий – разработка комбикормов для рыб (в том числе осетровых) и консервантов для закладки кормов из зерна повышенной влажности.

В этом году ассоциация также заключила договор на исследование влагоудерживающих полимерных гранул с французской компанией SNF.

В денежном эквиваленте эти контракты и договор весят 5 млн 750 тыс. рублей.

«Посрамленным» на пленарном заседании оказался НИИСХ Юго-Востока. Вместо врио директора приветственное слово произнес его заместитель по науке Сергей Сергеевич Деревягин. Он отметил, что поддержка, которую ассоциация получает от региональной власти и частных фирм, окупается многомиллиардными доходами агробизнеса и десятками тысяч (?) молодых специалистов. Работу «Аграрного образования и науки» Сергей Сергеевич измерил в брошюрах и книгах (более 250 в год), а также в практических рекомендациях конкретным фермерам (десять тысяч за двадцать лет).

Но Нина Михайловна Ружейникова, ученый секретарь ассоциации с пятнадцатилетним стажем, попросила оценить успехи НИИСХ Юго-Востока в медальном зачете «Золотой осени – 2018». Сергей Сергеевич, конечно же, ответил, что подавали на конкурс только один проект по геоинформационным технологиям и за него же получили награду высшей пробы. Но тот же Саратовский ГАУ «золота» привез в 12 раз больше, на чем и заострила внимание Нина Михайловна. Как выразились присутствующие, надавила на большую мозоль.

ФРАНЦУЗЫ И «ПРОФЕССОР»

Единственным гостем «от бизнеса» на юбилее ассоциации оказался Игорь Владимирович Шопен, советник генерального директора ООО «СНФ Флопам». Эта дочерняя компания французского холдинга SNF строит в Саратове завод по производству полиакриламида (тот самый влагоудерживающий агент).

– Не путайте с акриламидом! – предостерег аудиторию Игорь Владимирович. – Это совсем другое вещество! А то в прессе столько шума...

Речь идет о повышенном интересе саратовских СМИ к новому производству. Журналисты, видимо, прочитали статью в Википедии, где написано, что акриламид очень токсичное вещество, которое... используется как сырье для полиакриламида. Если верить советнику с музыкальной фамилией, то сырье для нового завода будет напрямую поставляться с «Саратоворгсинтеза». Плечо логистики фактически отсутствует, следовательно, отсутствуют и экологические риски. По крайней мере на бумаге.

Но вернемся к сельскому хозяйству. В прошлом году чудо-гранулы

(бренд «Аквасорб») опробовал на полевых культурах НИИСХ Юго-Востока (результаты объявлены не были). Весной этого года препарат испытали в Лысогорском районе. Там восстанавливали сгоревшие в 2010 году ельники. Достигнутую приживаемость растений в 85% в условиях песчанников и засушливого сезона представитель ООО «СНФ Флопам» считает достойным результатом.

Заметим, что про сельхозтоваропроизводителей на пленарном заседании вспомнила только всеобщая любимица Нина Михайловна Ружейникова, интеллигент в самом высоком смысле этого слова. Она отметила, что многие руководители хозяйств стали настоящими профессорами за счет изучения передового опыта. В частности, Анатолий Михайлович Меняйло, генеральный директор АО «Пушкинское» Советского района, которого к себе в регион звал Алексей Ткачев, тогда еще министр сельского хозяйства России. Мол, руководитель и внутренние резервы изыскивает, и опытные участки закладывает, и урожайность в условиях Заволжья получает «космическую».

Нина Михайловна высказала несколько собственных пожеланий по работе АОН. По ее мнению, надо создавать опытные делянки в каждом районе области, не оглядываясь на существующее природно-климатическое зонирование. Кроме того, членам ассоциации не мешало бы добираться до всех хозяйств, необходимо давать фермерам апробированную технологию, как давно уже делают коммерческие компании.

Министра сельского хозяйства бывший ученый секретарь ассоциации лично попросила выделить средства на совершенствование лабораторной базы для контроля качества зерна, как того требуют мировые стандарты. Чтобы «престиж области как экспортера не пострадал» из-за тяжелых металлов или остаточных следов пестицидов, не выявленных еще на стадии приемки зерна у производителей.

Закончил пленарное заседание Кузнецов. Он отметил, что людей губит ошибочное ощущение обладания знаниями. Что Интернет не сделает из механизатора, учителя физкультуры или истории настоящего агрария (что это, если не ревнивый наем на некоторых преуспевающих руководителей, революционеров агротехнологий), не научит, как работать с землей. Поэтому, считает ректор аграрного вуза, прислушиваться надо к ученым-практикам!

На этом официальная часть, занявшая около семидесяти минут, завершилась. Далее последовало вручение почетных грамот и благодарностей по схеме: «от минсельхоза области – ассоциации «Аграрное образование и наука», от ассоциации – минсельхозу области» и так далее. Руководителей хозяйств, повторюсь, не было, поэтому заниматься самовосхвалением никто не мешал.

1 ноября 2018 г.

РЕПОРТАЖ



Как президент президента поздравлял





1 ноября 2018 г.

РЕПОРТАЖ



Как президент президента поздравлял



ДОСКА ПОЧЁТА

Указом Президента Российской Федерации за заслуги в области сельского хозяйства и многолетнюю добросовестную работу медалью ордена «За заслуги перед Отечеством» II степени награждены:

- Сергей Анатольевич Булавин, тракторист-машинист общества с ограниченной ответственностью «Агрофирма Рубеж» Пугачевского района;
- Сергей Александрович Русляков, тракторист-машинист СХПК «Екатериновский» Екатериновского района;
- Салман Байсултанович Темиргаяв, глава КХ «Восток» Новоузенского района.

Почетное звание «Заслуженный работник сельского хозяйства Российской Федерации» присвоено:

- Михаилу Викторовичу Сидорову, механизатору КФХ Владимира Александровича Трубалко Пугачевского района;
- Игорю Николаевичу Пряжину – бригадиру растениеводческого комплекса ООО «Березовское» Энгельсского района.

Приказом Министра сельского хозяйства Российской Федерации за заслуги в агропромышленном производстве, активную общественную работу и многолетний плодотворный труд

Золотой медалью «За вклад в развитие агропромышленного комплекса России» награждаются:

- Сырем Захарович Байзульдинов, финансовый директор АО «Племзавод «Трудовой» Марковского района.

Звание «Почетный работник агропромышленного комплекса России» присвоено:

- Вере Степановне Ермолаевой, индивидуальному предпринимателю Екатериновского района;
- Сергею Петровичу Брюзгину, главе КФХ Красноармейского района;
- Сергею Алексеевичу Дундину, главе КФХ Пугачевского района;
- Василию Викторовичу Лопатину, председателю СХА «Урожай» Пугачевского района;
- Пулюкову Анатолию Васильевичу, директору ООО «Победа» Ивантеевского района;
- Владимиру Васильевичу Целыху, главе КФХ Ивантеевского района.

Почетной грамотой Министерства сельского хозяйства Российской Федерации награждены:

- Валентина Николаевна Балахонина, ведущий бухгалтер ФГБУ «Станция агрохимической службы «Ершовская», г. Ершов;
- Петр Анатольевич Ковылин, генеральный директор ООО «Анастасьинское» Калининского района;
- Владимир Васильевич Смолякин, первый заместитель генерального директора ООО «Саратовский комбинат хлебопродуктов»;
- Владимир Викторович Спиваков, глава КФХ Романовского района.

За многолетний плодотворный труд и большой вклад в подготовку высококвалифицированных специалистов для агропромыш-

ленного комплекса Благодарностью Министерства сельского хозяйства Российской Федерации отмечены сотрудники Саратовского ГАУ имени Вавилова:

- Вячеслав Васильевич Анников, профессор кафедры «Болезни животных и ветеринарно-санитарная экспертиза»;
- Алексей Алексеевич Васильев, заведующий кафедрой «Кормление, зоогигиена и аквакультура»;
- Вера Михайловна Горбунова, заведующая ветеринарной клиникой;
- Ольга Сергеевна Ларионова, заведующая кафедрой «Микробиология, биотехнология и химия»;
- Дмитрий Александрович Соловьёв, декан факультета инженерии и природообустройства.

За многолетний добросовестный труд в системе агропромышленного комплекса и в связи с профессиональным праздником – Днем работника сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности Благодарностью Министерства сельского хозяйства Российской Федерации награждены:

- Самигулла Калимиргеевич Аканашев, тракторист-машинист ООО «Родина» Перелюбского района;
- Джамил Камыл оглы Алескеров, глава КФХ Красноармейского района;
- Ринат Рафикович Бишев, скотник СХА «Калинино» Пугачевского района;
- Сергей Васильевич Бобылев, глава КФХ Новобурасского района;
- Юрий Семенович Вертянов, глава КФХ Новобурасского района;
- Сергей Иванович Горбушко, директор Ершовского филиала «Управления мелиорации земель и сельскохозяйственного водоснабжения» по Саратовской области;
- Александр Николаевич Горин, водитель Екатериновского филиала ООО «Новопокровское» Екатериновского района;
- Дмитрий Владимирович Демидов, водитель СХПК «Заря» Краснопартизанского района;
- Светлана Васильевна Игнатьева, заместитель генерального директора по производству ЗАО «Балаковохлеб» Балаковского района;
- Калиула Жолгалиевич Исаков, председатель СХПК «Радищевский» Новобурасского района;
- Сергей Федорович Комендантов – тракторист-машинист сельскохозяйственного производства общества с ограниченной ответственностью «РосТок» Ивантеевского района;
- Людмила Николаевна Куленко, главный экономист ЗАО «Таловское» Новоузенского района;
- Геннадий Николаевич Лялков, исполнительный директор АО «Элеваторхолдинг» Торгового дома «Солнечные Продукты»;
- Валентина Николаевна Окишева, свиновод СХА «Урожай» Пугачевского района;
- Надежда Захаровна Онисковец, главный бухгалтер индивидуального предпринимателя Чиженькова Олега Анатольевича Новоузенского района;
- Иван Иванович Пузиков, глава КФХ Новоузенского района;
- Николай Николаевич Родин, механизатор КФХ Родина Виктора Николаевича Екатериновского района;

- Виктор Николаевич Славнов, бригадир бригады № 2 главы КФХ Целыха Владимира Васильевича Ивантеевского района;
- Галимжан Ахметович Сулейманов, глава КФХ Петровского района;
- Александр Юрьевич Суржиков, скотник ООО «Любичкое» Пугачевского района;
- Андрей Павлович Украинцев, механизатор КФХ Безгубова Михаила Николаевича Краснопартизанского района;
- Анатолий Владимирович Шмик, механизатор КФХ Безгубова Михаила Николаевича Краснопартизанского района.

За добросовестный труд и значительный вклад в развитие сельского хозяйства Саратовской области Почетным знаком Губернатора «За любовь к родной земле» удостоены:

- Василий Иванович Марискин, генеральный директор ООО «Ягодно-полянское» Татищевского района;
- Александр Иванович Сорокин, генеральный директор ООО «Аверо» Советского района.

За добросовестный труд и высокий профессионализм в работе Почетной грамотой Губернатора Саратовской области награждаются:

- Николай Алексеевич Ченцов, начальник инспекции, главный государственный инженер-инспектор по надзору за техническим состоянием самоходных машин и других видов техники Саратовской области.

За производство высококачественной пищевой продукции, за успешное внедрение инноваций в сельское хозяйство, за производство высококачественных кормов и кормовых добавок, за достижение высоких показателей в выращивании продукции растениеводства и повышения плодородия почв, за создание новых сортов и гибридов сельскохозяйственных культур медалями и дипломами выставки «Золотая осень 2018» награждены:

- Саратовский государственный аграрный университет имени Вавилова, ректор Николай Иванович Кузнецов.
- Российский НИИ сельского хозяйства «Россорго», директор Вячеслав Сергеевич Горбунов;
- Управление «Саратовмелиоводхоз», врио директора Юрий Александрович Заигралов.

За достижение высоких показателей в развитии племенного и товарного животноводства дипломами и золотыми медалями выставки «Золотая осень 2018» награждены:

- АО «Учхоз «Муммовское», директор Дмитрий Васильевич Ворников;
- АО «Племзавод «Трудовой», генеральный директор Айдар Сергеевич Байзульдинов;
- АО «Племзавод «Мелиоратор», генеральный директор Николай Васильевич Доровской;
- АО «Племптицезавод «Царевщинский-2», генеральный директор Дмитрий Анатольевич Брякунов;
- ООО «Роща», генеральный директор Рушан Харисович Тугушев.

За производство высококачественной пищевой продукции дипломами и медалями выставки «Золотая осень 2018» награждаются:

- ООО «Энгельсский хлебокомбинат», начальник производственного цеха Людмила Георгиевна Полубояринова;
- ООО «Балаковохлеб», директор Татьяна Владимировна Супрунец;
- ООО «Балашовский комбинат хлебопродуктов», генеральный директор Михаил Сергеевич Меринов;
- ООО «Сандугач», директор Муся Харисович Тугушев;
- – ГК «Белая долина», генеральный директор ООО «Молочный комбинат Энгельсский» Вадим Алексеевич Коноплев;
- ООО «Дымок», генеральный директор Виталий Анатольевич Пономаренко;
- АО «Птицефабрика «Михайловская», генеральный директор Игорь Юрьевич Валявин;
- ООО «Делишес», директор Вячеслав Валерьевич Шаронов;
- ООО «Мясокомбинат «Агротек» и ООО «Мясокомбинат «Родина», медали и дипломы вручаются руководителю группы продуктового направления Сметанину Алексею Юрьевичу;
- ООО «Абсолют», директор Дмитрий Сергеевич Шарапов;
- ООО «Саратов – Холод плюс», директор производства мороженого Галина Федоровна Волохина;
- ООО «Пугачевский молочные продукты», финансовый директор Елена Ивановна Кириллова;
- – ЗАО «Маслодельный завод «Хвалынский», генеральный директор Наталья Владимировна Фролова;
- ООО «Гормолзавод Вольский», директор Людмила Александровна Лоскутова;
- ООО «Саратовский молочный комбинат», начальник цеха Анна Алексеевна Ульянова;
- ООО «Романовский молочный завод», генеральный директор Александр Егорович Кабанов;
- ООО «Экопродукт» Новобурасский район, генеральный директор Шведов Игорь Николаевич;
- ООО «Сысоевский», владелец Бисимбай Насырович Шарлапаев;
- ООО «Кондитерская фабрика «Покровск», генеральный директор Михаил Николаевич Фомин;
- глава КФХ Константин Арчилович Чикобава;
- ООО «Завод «Империя соков», директор Александр Николаевич Гуштин;
- ООО «Дикомп-Классик», бренд-менеджер Ольга Владимировна Гурьянова;
- ООО «Гудок», генеральный директор Левон Грантович Восканян;
- «Экопродукт» Ровенский район, генеральный директор Василий Семенович Котов;
- глава КФХ Айслу Зайкуновна Еремينا.

За достижение высоких показателей в производстве и переработке продукции животноводства:

- глава КФХ Данышев Михаил Утепович, Питерский район;

За достижение высоких показателей в производстве продукции животноводства:

- глава КФХ Кинжагали Садыкович Калманов, Новоузенский район;

За создание новых сортов и гибридов сельскохозяйственных культур, за достижения в области инноваций в АПК дипломами и медалями выставки награждаются:

- ООО ОВП «Покровское», коммерческий директор Марина Сергеевна Серебрякова;
- ООО «Березовское», директор Владимир Викторович Гришанов;

За достижение высоких результатов в сфере устойчивого развития сельских территорий:

- администрация Новоушкинского муниципального образования Энгельсского муниципального образования Саратовской области, глава Новоушкинского муниципального образования Ольга Григорьевна Бубнова;

Лучший сельскохозяйственный потребительский кооператив:

- сельскохозяйственный потребительский снабженческо-сбытовой кооператив «Феникс», председатель кооператив Анатолий Владимирович Струков;
- сельскохозяйственный потребительский снабженческо-сбытовой кооператив «Триумф» Ивантеевского района, председатель кооператива Жумагул Конгалиевич Тимиров;

За вклад в развитие системы сельскохозяйственной кооперации:

- министерство сельского хозяйства Саратовской области, министр Татьяна Михайловна Кравцева;

За активное участие в юбилейной 20-й агропромышленной выставке «Золотая осень-2018» дипломами выставки награждены:

- администрация Энгельсского муниципального района, глава Александр Михайлович Стрелюхин;
- администрация Балаковского муниципального района, глава Александр Александрович Соловьев;
- администрация Ровенского муниципального района, глава Геннадий Николаевич Панфилов;
- Саратовская межобластная ветеринарная лаборатория, директор Игорь Георгиевич Козлов;
- АО «Волга», генеральный директор Роман Станиславович Ковальский;
- АО «Ульяновский», генеральный директор Алексей Михайлович Кондрашкин;
- глава КФХ Дмитрий Иванович Захаров;
- кондитерская «Замок любви» индивидуальный предприниматель Алла Михайловна Зенкова;
- ООО «Рациональ», директор Ирина Вячеславовна Белоус;
- ООО «Валеон», главный бухгалтер Марина Васильевна Цаплина;
- мясоперерабатывающее предприятие «Куровские колбасы», директор Владимир Михайлович Куров;
- ООО «Солнечное», директор Александр Александрович Хайров;
- глава КФХ Демидова Елена Николаевна.

За активное участие в выставке благодарностью Министра сельского хозяйства России награждена:

- глава КФХ Вера Максимовна Киреева.

1 ноября 2018 г.

ИННОВАЦИИ

ДЕНИС КОЛБАСОВ: Повестку дня в ветеринарии диктует бизнес



В июле исполнился год с момента создания Федерально-го исследовательского центра вирусологии и микробиологии (ФИЦВиМ). В ходе реорганизации НИИ ветеринарной вирусологии и микробиологии (ВНИИВВиМ) к нему присоединились ветеринарные учреждения из Нижнего Новгорода, Самары и Саратова. Недавно завершилась процедура перехода ФИЦВиМ в новое Министерство науки и высшего образования.

Директор Федерального исследовательского центра вирусологии и микробиологии Денис Колбасов рассказал корреспонденту портала о трудностях реорганизации, задачах и проблемах, актуальных для развития науки в сфере здоровья животных.

– Вы довольны тем, как прошел год преобразований?

– Да, конечно.

– Что сегодня представляет собой Федеральный исследовательский центр вирусологии и микробиологии?

– Наш Центр создан на базе четырех профильных институтов, которые раньше входили в состав Отделения ветеринарной медицины Россельхозакадемии. Теперь ФИЦВиМ – один из профильных федеральных центров в сфере здоровья животных в составе вновь созданного Министерства науки и высшего образования, в ведении которого свыше тысячи организаций. Но вопросами здоровья животных занимаются всего два Центра.

– Зачем России два профильных центра? Или почему их всего два?

– Всего в нашей стране три таких учреждения – ФИЦВиМ, Всероссийский научно-исследовательский институт экспериментальной ветеринарии и НИИ защиты животных, который также является федеральным центром. Когда заходят разговоры на

эту тему, возникает подозрение, что опять кого-нибудь закроют. Давайте оставим свободу выбора. К тому же вопросы здоровья животных включают в себя большое количество направлений.

Профиль деятельности трех учреждений схожий, но различаются направления исследований. Кроме того, коллеги из ВНИИЗЖ находятся в ведении надзорного органа, поэтому другие акценты расставлены. Наш приоритет – проведение научных исследований.

– Что изменилось в работе вашего учреждения после реорганизации?

– География деятельности значительно расширилась. С учетом эпизоотической обстановки проще организовывать экспедиционные исследования. Есть возможность распределять наши усилия и при этом активно участвовать в решении практических вопросов, связанных с обеспечением здоровья животных.

Три из четырех институтов Центра находятся в региональных столицах. Теперь федеральные университеты от нас в шаговой доступности, что открыло новые возможности для взаимодействия с вузами, подготовки кадров и привлечения молодежи в науку.

Один из результатов реорганизации – приобщение наших сотрудников к практической деятельности на государственном уровне. В настоящее время все руководители институтов входят в состав научно-технических советов Россельхознадзора и департамента ветеринарии Минсельхоза, являются членами региональных противоэпизоотических комиссий, контактируют с главными ветеринарными инспекторами субъектов.

Это помогло донести до коллектива обоснованность смены направлений научных исследований, активнее взаимодействовать с регионами. Деятельность Центра не ограничивается

домашними регионами, на территории которых расположены наши институты. Многие проблемы в сфере здоровья животных – общие для всей страны.

– Что вызвало наибольшие трудности на этапе реорганизации?

– Абсолютный правовой нигилизм. Не хотелось бы обобщать, тем не менее, складывалось впечатление, что присоединяемые организации находились вне правового поля. Сужу об этом на основе проблем, обусловленных неоформленными или неправильно оформленными взаимоотношениями по любым вопросам – будь то трудовые отношения, соблюдение требований надзорных органов, все что угодно. Кроме того, имело место сокрытие долгов. Из доставшегося юридического наследия многое пришлось расхлебывать.

– В итоге справились с этими сложностями?

– Да, но нам потребовалось для этого примерно шесть месяцев. Ведь узнавали обо всем по мере получения претензий о задолженностях или необходимости переоформления договоров, в частности, об электро- и теплоснабжении, вывозе мусора и т. д.

– Изменилось ли количество сотрудников учреждения?

– Общее количество сотрудников уменьшилось, но я бы не назвал это целенаправленным снижением штатной численности, хотя у каждого коллектива своя точка зрения. За год нам надо было прийти к взаимопониманию, согласны ли мы дальше работать в выбранном направлении. Попутно выяснялось, что некоторые сотрудники в штате числятся, формально находятся в трудовых отношениях, но на рабочем месте не появлялись длительное время. Впрочем, сейчас это стандартная практика. Но для нас псевдосовместительство неприемлемо.

Часть сотрудников отсылались, когда мы вернулись к режиму работы, что для некоторых коллег стало большим откровением. Мы были готовы идти навстречу, чтобы скорректировать режим труда, но по ряду причин предложения многих не устроили. Кроме того, некоторые сотрудники не согласились заниматься проблемами, которые мы считаем сейчас приоритетными.

– Насколько в результате уменьшилось общее количество работающих?

– Человек на 20 примерно в каждом коллективе. При этом сократился административный аппарат. Стоит отметить также, что средняя заработная плата сотрудников присоединенных институтов за минувший год увеличилась примерно в 2,5 раза, что не может не радовать. Желающие работать должны иметь такую возможность и получать достойное вознаграждение. А те, кто по каким-либо причинам, строят другие планы... В общем, зачем друг другу мешать. Сейчас, когда структурные изменения завершаются, я хотел бы поблагодарить коллективы присоединенных институтов за поддержку и понимание.

– Зарплата увеличилась за счет сокращения сотрудников?

– Нет, это не так. Как подведомственная Минобрнауки организация мы участвуем в реализации Указа президента по повышению средней заработной платы научным сотрудникам. В 2018 году выделен немалый объем средств на эти цели. Кроме того, наш коллектив немногочисленный. И так вышло, что совпали даты создания Центра и получения гранта Российского научного фонда Саратовским научно-исследовательским ветеринарным институтом. На момент реорганизации бюджет института составлял 11 млн рублей. Сумма гранта, предоставленного научной группе в составе этого учреждения, – 6 млн рублей в год. В абсолютных цифрах целевой грант увеличил финансирование на 30%, что кардинально повысило уровень средней заработной платы научных сотрудников.

– Увеличился ли в таком случае объем работы у сотрудников?

– Сотрудникам в Покрове уже сложно увеличить объем работы. Их занятость и до реорганизации была значительная, затем прибавилось вопросов с взаимодействием, положительные стороны которого очевидны. Я уже не говорю о том, что людям интересно посетить такие города, как Самара, Саратов и Нижний Новгород. Ведь Покров территориально удален от центра.

Что касается сотрудников присоединенных институтов, то мне трудно судить о том, какой объем работы у них был ранее. Но теперь все в равных условиях. Стареемся выстраивать деятельность каждого института не по отдельности, а совместно.

– Год назад вы говорили, что темп работы коллег в присоединяемых институтах вас не устраивал. Как обстоит дело сейчас?

– Прошедший год показал, что в коллективах есть неформальные лидеры, и это не всегда коррелирует с должностью, званием и результатом. За год мы сменили двух директоров из четырех, что оказало влияние на эффективность работы организации. Немного перераспределили функционал. Дали возможность сотрудникам реализовать желание трудиться вне привязки к былым заслугам. С коллективами нам повезло. Желание заниматься наукой у людей есть.

В настоящее время приходится тратить время на обучение, которое касается не только научных вопросов. Например, новые требования безопасности предъявляются к организации работы с биологическими материалами. Когда компетенции в этих и других сферах возрастут, результативность повысится.

– Удовлетворяют ли вас результаты работы коллектива в целом?

– Не надо забывать, что Центр – бюджетное учреждение. Основной объем финансирования получаем из федерального бюджета. Поэтому важно, чтобы результаты работы удовлетворяли не только нас, но и заказчика в лице государства. Мы должны быть полезны федеральному министерству и активно взаимодействовать с другими профильными ведомствами, учитывать интересы регионов, на территории которых находятся институты. Поэтому об удовлетворенности надо спрашивать коллег.

– В полной ли мере, по вашему мнению, реализуется потенциал Центра?

– Пока нет. Основная причина – слишком много времени отнимала административная работа. По завершении реорганизации больше внимания будет уделяться основной деятельности. Централизация определенных видов работ также высвободит дополнительное время для научных исследований.

– Какие научные направления выбраны в качестве ключевых?

– Ключевое направление деятельности – трансграничные инфекции. Мы выделили две основные темы. Первая – эпизоотология в сочетании с анализом риска, вторая – микробиология. Причин тому несколько. Материально-техническая база пока у нас слабовата. При этом есть возможность проведения большого объема полевых экспедиционных исследований. И мы стараемся эту возможность использовать. В сфере эпизоотология большое значение имеет аналитическая работа, изучение причин возникновения инфекций, эффективности проводимых мероприятий и т. д. В каждом институте есть профильные лаборатории по этому направлению. В рамках микробиологических исследований



ставку делаем на сочетание диагностики, науки и практики.

– Какие научные достижения коллектива мы могли бы отметить?

– Наш небольшой коллектив получил два гранта Российского научного фонда, что подтверждает конкурентоспособность в области научных исследований. Есть успехи в реализации международных проектов, в частности CLINF, который выполняется в партнерстве со шведскими исследователями. Ученые изучают влияние климата на распространение и эпидемиологию инфекционных заболеваний среди людей и животных на северных территориях. Нас, в частности, интересует ареал распространения болезней за Полярным кругом в связи с глобальным потеплением. В рамках этого проекта у нас впервые появились партнеры из Гренландии.

– Что на практике означает переход Центра в ведение нового Министерства науки и высшего образования?

– Для нас это отличный шанс получить равные возможности с другими научными и образовательными учреждениями. В период после создания ФАНО значительно упростилось взаимодействие, например, с институтами Российской академии наук, расширился круг профессионального общения наших сотрудников. Теперь большие надежды связываем с федеральными университетами в части совместных образовательных программ. Если мы хотим выбраться из кадровой ямы, то нужно учитывать, что одним лишь повышением оплаты труда этот вопрос не решить. В числе приоритетов – развитие магистерских программ, что в рамках одного министерства сделать проще. Первые проекты появились в партнерстве с Университетом Лобачевского в Нижнем Новгороде, который находится в пяти минутах ходьбы от нашего института. Надеюсь, будут и совместные образовательные про-

граммы. Мы сможем приобщать молодежь к работе на нашей экспериментальной базе.

– Приоткройте планы развития на ближайшую перспективу.

– Наши перспективы связаны с реализацией интеграционных международных научных проектов, которые помогают сотрудникам наращивать компетенции. Новое предметное направление исследований, в которое планируем включиться, – изучение антибиотикорезистентности. Сейчас, пожалуй, это одно из наиболее перспективных направлений.

– Какие проблемы актуальны сегодня для российской науки в сфере ветеринарии?

– Наряду с проблемами распространения болезней животных остро стоят вопросы определения статуса после вакцинации, эффективности применения вакцин, схем проведения диагностических исследований. К слову, нет документа, который бы четко определял порядок диагностики.

В Европе есть понятие референтных лабораторий, у нас все лаборатории равны. Возможно, это и хорошо, но только до той поры, пока не возникают спорные вопросы, например какие методики использовать для диагностики, на каком основании и т. д.?

– Какие решения на государственном уровне следует принять для их решения?

– Для начала нужно вопросы межведомственного взаимодействия урегулировать. Не все решается путем переподчинения и передачи институтов из одного ведомства в другое. Важно, чтобы новое Министерство науки договорилось с новым руководителем Министерства сельского хозяйства, при участии профильного вице-премьера был предложен механизм взаимодействия. Вот это было бы крайне полезно, как и дополнительное внимание, которое следует уделить отраслевой науке.



На фото слева направо: директор ФИЦВиМ Денис Колбасов, директор Саратовского НИВИ Светлана Коннова, директор департамента ветеринарии Минсельхоза России Мария Новикова, директор Самарского НИВИ Ольга Кустикова, директор Нижегородского НИВИ Иван Яшин

Пока же на государственном уровне ветеринарную науку не вижу. С одной стороны, делается акцент на научно-технологическом обеспечении агропромышленного комплекса, но с другой, – вопросы здоровья животных не попадают в поле зрения. За последнее время ни одного программного документа или решения, которое касалось бы здоровья животных, не припомню. Даже в подпрограммах, например, по развитию птицеводства, вопросы здоровья животных проходят между прочим. Непонятно игнорирование вопросов здоровья животных на государственном уровне.

– Кто, по-вашему, может лоббировать эти вопросы сегодня?

– К сожалению, сейчас не очень большой аппаратный вес имеет департамент ветеринарии Минсельхоза России. С высоких трибун говорят в основном эксперты электронной ветеринарной сертификации. На государственном уровне недостаточно внимания уделяется проблеме здоровья животных. В частности, неясна точка зрения Российской академии наук как главного экспертного органа страны. Вице-президент, курирующий сельскохозяйственные науки, по базовому образованию и по своей прежней

деятельности довольно близок к нам. Однако на уровне академии за последний год не могу вспомнить мероприятий, на которых обсуждалась тема здоровья животных.

– Кто же, условно говоря, главный по ветеринарии в стране?

– Бизнес, ориентированный на экспорт. Сегодня условия определяют предприятия, деятельность которых направлена на развитие отрасли. Крупные агрохолдинги диктуют повестку дня.

– И в научной сфере?

– Возможность инициировать проекты есть и у самих институтов. Но позиция государства такова, что без поддержки бизнеса, причем не только финансовой, но и согласования мнений по приоритетам, трудно обосновывать актуальность направления исследований. Впрочем, это не противоречит мировой практике.

Основное применение науки в государственном масштабе – обеспечение развития экспорта. Вопрос научной обоснованности всех мероприятий связан преимущественно с внешне-торговыми операциями. В других странах это тоже служит драйвером

исследований в данной области. На мой взгляд, в данной точке сходятся интересы и компетенции государства, бизнеса, региональных властей и научных организаций.

– И заключительный вопрос. Вы до сих пор считаете, что «сельскохозяйственная наука в столице обречена, перспективы ученых в регионах заманчивы»?

– Теперь я в этом уверен еще больше. Аргументы все те же. Средняя зарплата научного сотрудника в Москве должна составлять 130 тыс. руб., что следует из Указа Президента. У нас в регионе эта сумма вдвое меньше. И мы платим сотрудникам за тот же объем работы. Мы предъявляем к ним одни и те же требования. У нас одна и та же продолжительность суток. Значит, в регионах себестоимость научных исследований в два раза ниже, а конкурентное преимущество в части оплаты труда выше. Иными словами, чистая экономика. При этом нам «приходится бежать со всех ног, чтобы только остаться на том же месте, а чтобы попасть в другое место, нужно бежать вдвое быстрее».

Источник: ветеринария.рф

В ТЕМУ

NITA-FARM – это четверть экспортируемых ветеринарных препаратов России

Вот уж кто в праздничные дни незаслуженно обойден вниманием минсельхоза и правительства области – так это саратовская компания NITA-FARM, еще один бесспорный победитель «Золотой осени». В этом году основной темой всероссийской выставки стал экспорт, под этим углом зрения мы и должны рассматривать «весомость» каждой награды.

В этом году продукция NITA-FARM удостоилась 5 наград в номинации «За разработку, внедрение и производство препаратов». Серебро получили два витаминно-минеральных комплекса – Нитамин OR и Бутофан OR, а также первый антибиотик на основе азитромицина – Азитронит М. Бронзовыми медалями и дипломами отмечены антибиотики широкого спектра действия Лексофлон и Лексофлон OR.

Для тех, кто не знает, сообщаем: на промышленной базе, она находится неподалеку от саратовского аэровокзала, ежемесячно производится 1 млн единиц продукции, которая реализуется в 12 странах мира. Портфель NITA-FARM на 90% закрывает потребность ветеринарных специалистов в химико-терапевтических средствах. 16 уникальных препаратов запатентованы на миро-

вом уровне. 25% – доля в экспорте ветеринарных средств из России.

В Москву разработчик и производитель инновационных профессиональных препаратов для ветеринарии традиционно приезжал со своим стендом и выставлялся в разделе «Оборудование для животноводства. Ветеринария. Корма». На протяжении всех дней «Золотой осени» специалисты компании NITA-FARM консультировали представителей крупных животноводческих хозяйств и помогали с выбором лекарственных средств, оптимизируя затраты на ветеринарное обеспечение.

Как сообщает пресс-служба компании, октябрь 2018 года войдет в историю предприятия не только участием в московской «Золотой осени» и затем в краснодарской «ФермаЭкспо», а, прежде всего, получением лицензии новой микробиологической лабораторией. Она была открыта в июле.

Заключение Роспотребнадзора подтвердило, что лаборатория NITA-FARM соответствует всем требованиям безопасных условий труда. Появляется возможность проводить работы, связанные с выделением и идентификацией условно-патогенной микрофлоры.

Подобная лаборатория – уникальное явление для отрасли. Это более 350 квадратных метров чистых помещений, дополнительные возможности для исследований и 38 рабочих помещений. На сегодняшний день созданная микробиологическая лаборатория – одна из немногих уникальных исследовательских площадок в отрасли ветеринарной фармацевтики, существующих в России. Стоит отметить, что помимо соблюдения всех требований санитарно-эпидемиологических правил, лаборатория была создана в соответствии требованиям правил GMP, применимых к фармацевтике. Микробиологический контроль продукции, сырья и материалов осуществляется в чистых помещениях классов В и С с зоной А. Специалисты понимают, о чем речь.

Лаборатория NITA-FARM имеет обширную приборную базу. Все микробиологические исследования проводятся в ламинарных боксах с использованием одноразовых стерильных материалов. Для инкубации посевов имеется несколько термостатов, поддерживающих разную температуру, а для наполнения пробирок и флаконов используется разливочный модуль. При помощи собственной импортной системы во-

доподготовки лаборатория получает очищенную воду II типа, используемую для качественной подготовки питательных сред и реактивов.

– Мы отдаем предпочтение зарубежным производителям лабораторного оборудования. Среди них такие известные фирмы как IKA, Sartorius, Memmert, Sanyo, Shimadzu, Mettler Toledo. Недавно приобрели проходной автоклав и средоварку немецкой фирмы Systek. Это оборудование программируется с помощью сенсорного управления и работает в автоматическом режиме. Средоварка позволяет не только готовить большие объемы питательных сред, но и стерилизовать их. В нашем арсенале приборов имеется микроскоп фирмы Carl Zeiss, который используется для идентификации микроорганизмов. Кстати, благодаря камере, которой оснащен микроскоп, стало возможным создавать банк данных микроскопических объектов, – комментирует заместитель заведующего микробиологической лабораторией NITA-FARM Марина Ханадеева. – Обеспечивать достоверность и точность результатов испытаний – наша главная задача. В штате компании имеется высококвалифицированный персонал, имеющий соответствующее высшее образование и

удостоверения с курсов повышения квалификации по безопасной работе с патогенными микроорганизмами III-IV группы.

В целом, созданная инфраструктура новой микробиологической лаборатории является гарантией качества лабораторных исследований и подтверждает масштабы исследовательских возможностей компании.

– Новая лаборатория, несомненно, повысила эффективность и качество нашей работы, мы смогли внедрить новые методы исследований лекарственных средств. Это большой шаг вперед. Мы уверены в качестве нашей продукции!» – резюмирует Марина Ханадеева.

Открытие микробиологической лаборатории NITA-FARM – это один из существенных шагов в обеспечении высокого уровня качества производства. Возможность проводить необходимые исследования, используя собственные ресурсы и практический опыт, позволяет получать оперативные результаты, которые в полной мере обеспечивают производственный и санитарный контроль от сырья до готовой продукции даже в условиях стремительно расширяющегося производства.

Источник: Сайт компании

«Дача вверх ногами»

ПРОДОЛЖЕНИЕ. НАЧАЛО №39

Отказаться от бесполезного труда зачастую гораздо сложнее, чем взвалить на свои плечи какие-то дополнительные обязанности. То – дело кажется нужным. Тотальная перекопка по два раза в год, например. То – не сделаешь – соседи криво посмотрят. А то и прямо выскажут: «Что ж ты лодырничает, всё бурьяном заросло!». А что урожай ваш прячется от жары в бурьяне, так этого им с дороги не видеть. То – «все разумные люди так поступают, и я не хуже». Например, ведут утомительный бой с садовыми муравьями, «которые разносят тлю». В то время как эффективней – просто не создавать комфортных условий для муравьев и тли.

Я не хочу сказать, что такое, идущее с изнанки, решение есть для всех проблем, с которыми сталкивается человек на земле. Однако для большинства трудностей, ставших привычными, оно есть. Причем, что еще интересней, «изнаночное» решение почти всегда требует меньше вложений (труда, сил, денег), чем «традиционное». Единственное, чего нужно больше, – это время. Поскольку труда прилагается меньше, то и скорость процесса не столь высока, как при интенсивном земледелии. Зато и получаемый результат более стабилен.

Прежде чем перейти к частностям в жизни сада, хочется остановиться еще на одной теме. Это тема цены. Какую цену и за что мы готовы заплатить для получения результата. Чтобы было понятно, о чем речь, опять приведу пример.

Посадили два соседа картошку, да напал колорадский жук. Для первого важнее всего «чистота продукта» (внуки есть будут), и он платит за нее своим временем, ежедневно обходя кусты и ловя жуков в банку. Второму дорого время (хочется успеть на рыбалку), и он ликвидирует проблему, один раз опрыскав картошку инсектицидом. В этом случае платой будут потраченные на химию деньги и остатки той химии в продукте.

Или так – хочется вам клюквы. Если ее хочется съесть – проще и намного дешевле пойти на рынок и купить. Другое дело, если похвастать растущей клюквой. Тогда придется изрядно потратиться на рассаду. А потом, выбиваясь из сил, поскольку степь не лучшее место для клюквы, холить и лелеять дорогую покупку. В результате – получить, если повезет, по паре ягод с куста.

Иначе говоря, принимаясь за выращивание чего бы то ни было, желательно определить для себя – что в данном конкретном случае для вас важнее: объем урожая, количество затраченного труда, себестоимость... Или сама возможность участвовать в процессе и получать от него удовольствие, невзирая на результат. Удовольствия в жизни, как показывает практика, обычно тоже имеют цену.

Принимая, рассматривая себестоимость сорванных с грядки кабачков, желательно иметь в виду не только цену семян и удобрений. Хорошо бы помнить еще про труд, затраченный на выращивание этих кабачков и

деньги, потраченные на проезд до дачи, полив и всё такое прочее...

Вот и получится, что есть два принципиально разных подхода. Один: главное – получить с каждого клочка земли максимально возможный урожай, да такой, чтоб яблочко к яблочку, ни червячка, ни цапапинки. Увы, этот вариант подразумевает героический, а бы даже сказала – титанический труд на любимых грядках. Плюс к тому – немалые денежные затраты на всевозможную «химию» – удобрения, стимуляторы, средства защиты. Иначе получить «промышленные» объемы с ограниченной площади не получится.

Во втором варианте для человека главное – ничего не делать, чтобы «само росло, но мне все равно хватало». При таком подходе действительно сведен к минимуму, а то и вовсе к нулю, если не считать сбора урожая. Но и урожай по большому числу культур далеки от совершенства.

Конечно, мало кто может утверждать, что взаимодействует со своей землей строго по одному из двух вариантов. Мне ближе второй. Урожай, который не отнимает моего времени и не требует сил, приносит мне гораздо большую радость, чем осознание свершенного подвига ради его получения.

Если вам интересно, как это делается, продолжим. Любое живое существо полнее проявит свои возможности в подходящих для него условиях. И зачастую это настолько очевидно, что мы даже не задумываемся о том, как принимаем решения. Ну ясно же, что не стоит сажать арбузы под елкой на болоте, а клюкву на теплом солнечном бугре! Но это, можно сказать, гротескный случай. И выбор вряд ли будет трудным.

Там, где всё не так очевидно, труднее выбрать. Вот у вас куст черной смородины. Как быть: прополоть вокруг, вскопать землю, накидать под куст травы или оставить всё как есть – пусть сидит в бурьяне?

Или кизил. Куда его посадить? На самое теплое и солнечное место, потому что он с юга. Или в полутень, поскольку это растение не открытых мест, а лесных опушек?

А абрикос куда? С южной стороны дома, где тепло, ведь он выходец с юга? Или, наоборот, туда, где весеннее солнце не сможет разбудить его преждевременно, ведь абрикос нетерпелив и очень чуток к весеннему теплу?

Однозначного ответа на эти вопросы не может быть. По определению не может – слишком разные условия на разных дачах. Даже если брать в качестве примера Саратовскую область. Здесь на южных склонах близости от Волги вырастают не только свои, но и туркменские сорта винограда. А чуть севернее, всего 50–70 км, никто и вовсе не помышляет о винограде, потому что яблони и те далеко не все выдерживают суровость климата. Мальт Багаевский, Антоновка, китайки, несколько местных сортов, вишня, терн да дикие мелкие груши – вот и все фрукты.

Как же быть, если в книгах, Интернете... обычно попадаются очень

конкретные рекомендации из серии «делай как я и будет тебе счастье»? На самом деле – ничего сложного. Нужно просто узнать, в каких условиях живет выбранное вами растение в природе, и постараться создать для него что-то похожее. Учитывая при этом, что культурные сорта отличаются от своих диких предков большей потребностью в питательных веществах, так как у них выше затраты на «культурный» урожай. Они же, как правило, менее устойчивы к холодам, вредителям и болезням, чем их дикие сородичи.

Начнем с черной смородины. Родина ее – берега наших северных рек. Что это значит в простом переводе? Солнце сильно не печет: то пасмурно, то оно за елкой прячется. Воды достаточно: дождей хватает, но и застоя нет, разве что весной в половодье. На какой глубине окажется куст после весеннего разлива, никогда не известно. Может занести песком или илом, а может и размывать. Поэтому черная смородина всегда готова заново укорениться – было бы в чем.

Всё хорошо. Но вам достался не берег речки, а сухой солнечный бугор. И смородины хочется. Очень. Как быть? Что же сделать, чтобы черная смородина чувствовала себя в этом пекле как дома?

Посадить в полутень. Нет ее – сделать. Например, не выдергивать бурьян (вариант для ленивых) или посадить для тени кукурузу, подсолнухи... Чтобы не проводить всё время в обнимку со шлангом рядом с любимой ягодой – замульчировать землю вокруг куста, да потолще. Самый простой способ – пихать под куст выдернутые в другом месте сорняки. Чем толще куча, тем приятней кусту! Под кучей земля влажнее и прохладнее, а это – именно то, что нужно ей в жарком климате Среднего Поволжья.

Еще раз: толстая мульча для смородины обязательное условие. Только обильный полив, если куст сидит на солнечном месте, не спасает. Жар с поверхности легко идет вглубь мокрой земли. Точно так же, как если мокрым полотенцем хватать ручку горячей сковородки.

Естественная раскидистая, а то и распростертая форма куста не очень удобна для сбора ягод. Но именно так черной смородине легче пережить суховеи, случившиеся в Поволжье ежегодно. Если же у вас сырой участок, да там, где и в воздухе сыро, наоборот придется позаботиться о проветривании. «Перила», поддерживающие ветки, сохраняют ягоды от порчи и не дадут кусту бесконтрольно укореняться.

Другим примером может служить выбор места для посадки елки. Думая, что хвойные растения нуждаются в сходных условиях, люди зачастую сильно разочаровываются уже после первой-второй покупки.

Решили вы, допустим, посадить ель обыкновенную. Чтобы всё как в песне – зеленая, нарядная... Встает вопрос – как выбрать ей подходящее место. Учитываем то, что важно для вас: место должно быть таким, чтобы окрепшая и разросшаяся елка вам не мешала. Теперь то, что необходимо для нее. Первое время, лет до 15, елка может расти только в тени других растений. За-

то потом, когда она наберет силу и годовые приросты станут по полметра и больше, ей понадобится много солнца для того, чтобы стать красивой и пышной.

Что ж, пересаживать ее с места на место? Ни в коем случае! Пересадки (не перевалки из горшка) хвойные растения переносят с большим трудом, а то и вовсе гибнут. Всё гораздо проще. Для молоденькой ели надо найти такое место, где тень от высоких многолетников, а еще лучше – кустарников даст ей время повзрослеть, а потом «вырваться» навстречу солнцу. Хорошими помощниками в этом деле будут чубушник, плетистая роза на опоре или другие не очень высокие растения, дающие достаточно тени.

Совсем другие требования у можжевельников. Тень им совершенно не нужна (хоть и допустима), разве что первую неделю после покупки, чтобы привыкнуть к уличным условиям. Не нужен и усиленный полив. Тут главная трудность – посадить куст так, чтобы он не оказался в воде во время таяния снега. Лучше всего, если можжевельнику нашлось место на склоне, где любая вода непременно стечет.

Если склона у вас нет, то придется позаботиться о том, чтобы около куста совсем не было ямки (лунки для полива). Еще лучше, если пристольный круг слегка возвышается над окружающей местностью. Причем именно слегка, только для стока талой воды, а не для того, чтобы летом «кочка», которую вы ему соорудили, раскалялась донельзя.

Надеюсь, теперь стало понятней, о чем это я, говоря об учете природных особенностей растений, которые мы сажаем около себя. Разобраться тут на самом деле очень легко, поскольку природных зон, из которых происходят наши садовые растения, не так много. По крайней мере, по многолетникам.

Итак, если дикие предки вашего питомца жили в лесу, на земле, то быстренько вспоминаем: где и как в лесу растут ландыши. Как там всё устроено? Прохладно, не очень густая тень, прямо скажем, не очень влажно, под ногами в любое время года толстый слой старых листьев, из которых, собственно, и торчат ландыши. Вспомнили? Еще лучше – пошли и посмотрели. Осталось устроить у себя точно так же, и ландыши, хосты, купены, примулы... будут вам очень признательны.

Попробуем наоборот. Есть сухое, солнечное место. До него хорошо достает шланг, но летом и более нужные грядки полить некогда. Что посадим? Как раз те растения, которые привыкли к таким условиям. Это, безусловно, жители степных районов, особенно весеннецветущие гиацинты на таком месте нужно будет полить раз-другой во время цветения и активного роста новой луковицы. Из сухой теплой земли эти луковицы можно будет не выкапывать несколько лет, поскольку именно так, в сухом тепле, они должны проводить лето для успешного цветения на следующий год.

Ну вот, посадили мы елку под куст, ландыши – за елку, а гиацинты на сухом солнечном бугре. И что? Ничего – они растут, раду-



ют нас, а мы свободны от ухода за ними – им и так хорошо! Но стоит только перепутать их местами, и начинается! Ель на солнце ежегодно обгорает и чахнет. Но мы не сдаемся и строим для нее специальный противосолнечный заборчик.

Ландыши в глухой тени стоят стеной, как лопухи, но не цветут. А на солнце засыхают уже в конце мая и тоже не цветут. Но и тут мы успеваем всё спасти: поливаем, удобряем и видим по весне несколько вождельных цветочков. Гиацинты и тюльпаны, посаженные в одну клумбу с лилиями или розами (которые заботливо поливаются всё лето), мельчают и уже через год перестают цвести. Вернее так: мы ежегодно выкапываем луковицы, сушим, греем на чердаке, осенью закапываем на место и они радуют нас по весне.

И так всё лето – мы, выбиваясь из сил, заботимся о тех, кого сами же и обрекли на невозможность обходиться без нашей помощи. Вы – как хотите, а мне проще сразу подумать о том, как потом ничего не делать.

Взять хотя бы такие разные на первый взгляд растения, как клематис, лимонник и актинидия. Поначалу кажется, что их объединяет только то, что все трое – лианы. На самом деле, главное тут то, что они – лесные лианы. Это значит, что они приспособились жить при недостаточной освещенности на уровне почвы, относительно высокой влажности воздуха (в лесу она намного выше, чем в степи) и привыкли к толстому слою опавших листьев, укрывающих землю. И это не всё – все три растения светолюбивы – для того они и лезут как можно выше на деревья, чтобы листья их оказались на солнце.

Как устроить им комфортную жизнь? Да очень просто: посадить так, чтобы «ноги» оказались в тени, а «голова» на солнце. Проще говоря, земля вокруг куста клематиса, лимонника или актинидии не должна быть голой. Либо вы сажаете возле них многолетники по колено высотой, либо толсто (15–20 см) замульчируете землю около куста. В идеале – и то и другое. Почему именно многолетники? Потому что, посадив их, вы уже не будете каждый год рыться и копать под кустом, высаживая однолетники, будь то хоть петуния, хоть помидоры. Лесные растения привыкли располагать свои корни неглубоко под поверхностью, а основную массу – почти сразу под гниющими листьями. Именно там, где больше всего питания, дождевой влаги и воздуха. Поэтому любое копание с лопатой оставит куст клематиса (актинидии, лимонника) без части корней, иногда очень значительной. А уж это вряд ли пойдет ему на пользу.

Лада САЙГАНОВА
ПРОДОЛЖЕНИЕ СЛЕДУЕТ

АГРОСАЛОН 2018

«Евротехника» на АГРОСАЛОН-2018

АО «Евротехника» приняла участие в крупнейшей в России международной выставке сельхозтехники АГРОСАЛОН-2018, которая проходила с 9 по 12 октября в Москве на площадке МВЦ «Крокус Экспо».

Amazone является традиционным участником выставки с момента ее основания. В этом году на стенде компании было представлено 8 машин: культиватор Catros 4002 XL, комбинация XTender + Ceus 5003-2TX, сеялка Citan 12001 E-drive и ED 6000, распределитель удобрений ZG-TS 10001 ProfisPro, опрыскиватели: прицепной UX 5201 и самоходная Pantera, оборотный плуг Hektor.

В рамках посещения выставки и в ходе рабочих встреч с руководителями ведущих российских заводов, стенд Amazone посетили Министр промышленности и торговли Российской Федерации Денис Мантуров, генеральный директор компании «Росагролизинг» Павел Косов и депутаты Государственной Думы РФ.

Разработки Amazone получили высокую оценку профессионалов рынка. По итогам «Конкурса инноваций



АГРОСАЛОН» – независимого профессионального конкурса техники, в котором участвуют новейшие образцы сельхозмашин и оборудования, одну из трех золотых медалей авторитетное международное жюри присудило компании Amazone за систему WindControl – единственную в мире систему автоматической коррекции распределения минеральных удобрений с учетом погодных факторов. Уникальная автоматическая система корректировки

распределения удобрений с учетом ветреных условий предлагается для навесных и прицепных распределителей с распределительным устройством TS.

Серебряную медаль компания получила за Comfort-пакет plus для нового прицепного опрыскивателя UX 01 Super. Все машины с Comfort-пакетом plus оснащены терминалом TwinTerminal 7" с функцией сенсорного ввода, за счет чего осуществляется управление циркулирующей жидкости.

Компания Alliance Tire Group представила в Москве инновационные сельскохозяйственные шины

В октябре в Москве на VII Международной специализированной выставке сельскохозяйственной техники АГРОСАЛОН 2018 ведущий мировой производитель сельскохозяйственных и промышленных шин, компания Alliance Tire Group (ATG), представила инновационные премиальные шины: Alliance 378 AGRI-STAR XL, Alliance 389VF-IMP и Alliance 363 VF AGRIFLEX+. Продукция предназначена для выполнения полного цикла сельскохозяйственных операций с одновременным снижением нагрузки на почву и увеличением срока службы техники без проведения ремонтных работ.

Повышение производительности часто означает увеличение мощности, массы и рабочей скорости тракторов и комбайнов. Шины должны справляться с такими нагрузками и одновременно с этим эффективно защищать грунт от повреждений и уплотнения. Именно поэтому инженеры из отдела научно-технических исследований компании ATG разработали шины большого объема с низким внутренним давлением, которые можно использовать в полевых условиях, чтобы защитить ценную сельскохозяйственную почву. Надежные и износостойкие шины обладают отличными рабочими характеристиками как при движении по дорогам, так и при внедорожном движении, а их цена соответствует цене стандартных шин, чтобы становится одним из существенных факторов экономической рентабельности фермерских хозяйств.

На выставке АГРОСАЛОН были представлены инновационные раз-

работки ATG для сельскохозяйственной техники. Специально для мощных тракторов созданы высокопроизводительные радиальные тракторные шины большого размера Alliance 378 AGRI-STAR XL. Они обеспечивают отличное сцепление с грунтом в полевых условиях, а также комфортабельную и плавную езду по твердым поверхностям. Данная модель выпускается в большом спектре типоразмеров и хорошо совместима с отечественной техникой.

Инновационным решением для прицепов стали первые в мире радиальные флотационные шины, изготовленные по технологии VF (Very High Flexion), Alliance 389VF-IMP. Если обычные флотационные шины обеспечивают защиту грунта за счет снижения давления на почву, то сочетание флотации с технологией VF позволяет также увеличивать грузоподъемность шин в среднем на 30% без повышения нагрузки на ходовую часть. Данный подход обеспечивает комплексную защиту почвы от уплотнения.

Технология VF также использовалась при создании узких шин для мотоблоков Alliance 363VF AGRIFLEX+, которые можно применять на тяжелых и высокоскоростных самоходных опрыскивателях. Шина позволяет работать с пониженным давлением, обеспечивая до 40% большую нагрузку. Большая площадь пятна контакта способствует лучшему сцеплению, снижает затраты на топливо и сводит к минимуму уплотнение почвы.

Для работы фронтального мини-погрузчика в самых сложных условиях (утилизация отходов, места для переработки металлолома, каменоломни и т.д.) создана шина максимальной прочности Galaxy Hulk SDS. Она скон-

струирована таким образом, чтобы обеспечить наименьшую стоимость эксплуатации за счет длительного срока службы протектора.

Комментируя стратегические цели компании в России, глава продаж ATG в странах Восточной и Центральной Европы Прабакар Гаримелла отметил: «Российский рынок является для нас одним из приоритетных. Сейчас на шины ATG приходится порядка 12% всех импортных шин в стране. В наших планах увеличить эту долю до 20%, а в сегменте OEM – до 30%. Недавно компания расширила свою команду в стране, чтобы обеспечить российских аграриев высококачественными шинами по доступной цене».

Справочно:

Alliance Tire Group входит в состав группы Yokohama. Обладая почти 60-летним опытом, группа компаний Alliance Tire Group специализируется на проектировании, разработке, изготовлении и сбыте шин, предназначенных для техники, которая используется в сельском и лесном хозяйстве, строительстве и промышленности, а также для землеройных работ. Шины производятся под брендами Alliance, Galaxy и Primex.

ATG обслуживает клиентов в 120 странах на 6 континентах и предлагает полный спектр продукции: от наиболее простых базовых моделей шин до широкого выбора инновационных изделий превосходного качества. Все шины, предлагаемые компанией, спроектированы, разработаны и испытаны в ее передовых научно-исследовательских центрах, расположенных по всему миру.

Источник: Пресс-служба компании

ТЕХНОАльянс
Спецтехника, Автомобили, Автобусы, Прицепы

Качество и комфорт для поля!
Самосвал ГАЗ-САЗ-2507 (NEXT)

2 077 000
рассрочка

шасси С41R13,
дв. ЯМЗ-5344, 169 л.с.
разгрузка на 3 стороны

- * В наличии в г. Энгельс, г. Ртищево
- * Увеличенные г/п (5 т), объем (11 м³)
- * Новая кабина, мощный двигатель

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

ООО "снап"
Официальный дистрибьютор
компании «Сингента»

Семена полевых культур
Весь ассортимент средств защиты растений

syngenta

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

**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

Продаю крупное фермерское хозяйство в Саратовской области, без долгов. Прибыльное! Озимые посевы, зябь вспахана. 3 500 га земли, из них 1 000 га поливные. Вся земля расположена вдоль крупного оросительного канала, всегда наполненного водой. Ранее хозяйство специализировалось на овощах. Есть 50 капитальных зданий: склады, мастерские (теплые), гаражи (теплые), ток, ЗАВ, нефтебаза, коровники (на 1 000 голов), свинарники, бойня, холодильники, молочный цех, самые лучшие в районе мастерские, контора после ремонта двухэтажная. В хозяйстве техники на 70 млн рублей, 150 единиц – от плугов, сеялок, тракторов, комбайнов до спецтехники: кранов, пожарных машин, опрыскивателей и т.д. Рабочей силы хватает. Пять лет отработает смело. Цена 125 млн рублей (из-за срочности продаю в три раза дешевле стоимости). Тел.: 8-917-329-82-77. Юрий Витальевич

1 ноября 2018 г.

ПОЗДРАВЛЯЕМ С ДНЁМ РОЖДЕНИЯ

Андрющенко Анатолия Петровича – генерального директора – ООО «Покровская птицефабрика» Энгельсского района; 5.11.1960

Акинина Владимира Анатольевича – главу КФХ Новоузенского района; 4.11.1967

Атапина Сергея Петровича – главу КФХ Романовского района; 4.11.1948

Бабича Олега Викторовича – председателя СХПК «Придорожный» Краснокутского района; 9.11.1956

Байгалиева Мурата Сарсенгалиевича – главу КФХ Питерского района; 7.11.1973

Байсалимова Зарифа Батырхановича – председателя СПК «Боброво-Гайский» Пугачевского района; 10.11.1970

Батайкина Игоря Анатольевича – директора ООО «Асметовское» Петровского района; 2.11.1962

Белавину Надежду Григорьевну – главу КФХ Ртищевского района; 7.11.1961

Боеву Наталью Николаевну – бухгалтера ЗАО «Новая жизнь» Новоузенского района; 7.11.1969

Борисенко Геннадия Геннадьевича – бухгалтера отдела аграрной политики и природопользования администрации Ершовского района; 07.11.1981

Брызгаллина Тимура Валерьевича – научного сотрудника Поволжского института экономики и организации АПК; 10.11.1989

Васильева Александра Ивановича – главу КФХ Романовского района; 7.11.1964

Горбунова Андрея Владимировича – директора ООО «Колибри» Калининского района; 4.11.1962

Горловую Зою Викторовну – ведущего специалиста-эксперта отдела статистики в г. Саратове № 2; 2.11.1962

Графова Виталия Ефимовича – директора ООО «Графов В.Е.» Лысогорского района; 4.11.1956

Грипча Михаила Ивановича – главу КХ Пугачевского района; 4.11.1954

Гришанова Николая Викторовича – начальника Дергачевского райотдела филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Саратовской области; 3.11.1959

Гузеву Татьяну Петровну – главного зоотехника СХА «Камеликская» Пугачевского района; 6.11.1953

Гягяева Отара Борисовича – индивидуального предпринимателя Вольского района; 2.11.1958

Джалыханова Талгата Амангельдыевича – главу КФХ Александрово-Гайского района; 8.11.1973

Дронина Владимира Васильевича – ветеринарного санитаря ОГУ «Петровская райСББЖ»; 5.11.1937

Елисееву Ирину Николаевну – начальника отдела по экономическим вопросам управления сельского хозяйства и продовольствия администрации Аткарского района; 9.11.1986

Ераносян Сусану Иосиповну – главу КФХ Воскресенского района; 10.11.1962

Жарикова Николая Викторовича – директора ООО «Большая Медведица» Лысогорского района; 7.11.1953

Жигалова Олега Евгеньевича – главу КФХ Лысогорского района; 9.11.1972

Зайцеву Наталью Сергеевну – оператора котельной Поволжского НИИ экономики и организации АПК; 2.11.1959

Заляева Расима Рамазановича – индивидуального предпринимателя Озинского района; 5.11.1964

Зотова Виктора Михайловича – главу КФХ Красноармейского района; 5.11.1956

Зотова Владимира Васильевича – почетного гражданина Балаковского МО, председателя совета директоров АО «Балаковохлеб»; 7.11.1948

Ильина Михаила Васильевича – директора ООО «Вершина» Романовского района; 4.11.1961

Кондратьева Льва Михайловича – главу КФХ Ртищевского района; 6.11.1955

Кондрашеву Любовь Сергеевну – бухгалтера управления сельского хозяйства Федоровского района; 10.11.1979

Кортеля Виктора Викторовича – главу КФХ «Вега» Краснокутского района; 2.11.1973

Кострижкина Владимира Викторовича – бывшего начальника территориального отдела, главного государственного ветеринарного инспектора по Вольскому, Хвалынскому районам и ЗАТО Шиханы; 8.11.1956

Кулешова Владимира Александровича – главу КФХ Краснопартизанского района; 6.11.1962

Миронова Юрия Алексеевича – директора ООО «Липовское» Энгельсского района; 02.11.1962

Михайлову Наталью Александровну – главу КФХ Самойловского района; 5.11.1974

Назарову Веру Павловну – главу КФХ Самойловского района; 2.11.1958

Нефедова Анатолия Алексеевича – руководителя ООО «Возрождение» Лысогорского района; 9.11.1955

Панкратова Сергея Александровича – директора ООО «Агроцентр «Весна» Самойловского района; 2.11.1956

Полянина Владимира Николаевича – директора ООО «Агронетика» Романовского района; 6.11.1967

Полуэктова Сергея Николаевича – главу КФХ Ртищевского района; 5.11.1962

Постнова Николая Васильевича – директора ФГБУ «Тепловский рыбопитомник» Новобурасского района; 7.11.1955

Пузинову Любовь Михайловну – заведующую ветеринарной лабораторией ВСЭ ОГУ «Новоузенская райСББЖ»; 10.11.1955

Репенинга Валерия Николаевича – главу КФХ Ртищевского района; 10.11.1973

Рожкову Александру Владимировичу – ведущего бухгалтера Поволжского института экономики и организации АПК; 8.11.1971

Романюк Ирину Викторовну – главу КФХ Александрово-Гайского района; 7.11.1975

Савельева Николая Владимировича – главного бухгалтера СХА (колхоз) «Заречье» Ивanteeвского района; 08.11.1957

Серову Наталью Валерьевну – ветеринарного фельдшера ОГУ «Ардакская райСББЖ»; 8.11.1981

Склярова Андрея Федоровича – главу КХ Самойловского района; 6.11.1963

Соколова Михаила Павловича – директора ООО «Рассвет» Балтайского района; 9.11.1958

Титову Наталью Николаевну – главу КФХ Романовского района; 8.11.1977

Ткаченко Александра Николаевича – главу КФХ Новобурасского района; 7.11.1964

Трофимову Валентину Ивановну – старшего научного сотрудника Поволжского НИИ экономики и организации АПК; 9.11.1948

Тупикова Виктора Александровича – начальника райотдела Калининского филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Саратовской области; 7.11.1957

Урабасова Юрия Владимировича – директора ООО «Урожай» Ивanteeвского района; 2.11.1970

Феклистову Ольгу Петровну – консультанта по контролю за обращениями граждан и документообороту Новобурасского района; 2.11

Филиппова Владимира Анатольевича – главу КФХ Романовского района; 7.11.1962

Фомина Виктора Ивановича – главу КФХ Хвалынского района; 9.11.1954 1957

Ходырева Константина Владимировича – генерального директора ОАО «Маслодел» Марковского района; 6.11.1979

Черкасова Александра Михайловича – ветеринарного врача Куриловской участковой лечебницы ОГУ «Новоузенская райСББЖ»; 3.11.1958

Черкешеву Шамшию Ситкереевну – главу КФХ Александрово-Гайского района; 9.11.1958

Якубова Жумабая Шаймордановича – директора ООО «Трудовое» Ершовского района; 8.11.1957

Ярмольчика Алексея Петровича – главу КФХ Федоровского района; 6.11.1957

ПОГОДА

Город	5.11	6.11	7.11	8.11	9.11	10.11	11.11
БАЛАШОВ							
Днём, °С	+7	+6	+5	+5	+6	+3	-4
Ночью, °С	+4	+3	+2	+0	-1	-6	-8
ПЕТРОВСК							
Днём, °С	+6	+6	+5	+5	+6	+3	-5
Ночью, °С	+5	+3	+2	+0	-1	-7	-8
ХВАЛЫНСК							
Днём, °С	+7	+6	+4	+6	+6	+3	-5
Ночью, °С	+5	+4	+1	+1	+3	-6	-7
КРАСНЫЙ КУТ							
Днём, °С	+9	+7	+7	+6	+6	+4	-5
Ночью, °С	+5	+3	+3	+2	0	-7	-8
ЕРШОВ							
Днём, °С	+8	+6	+6	+6	+6	+17	-6
Ночью, °С	+3	+1	+3	+1	0	+8	-9
ПУГАЧЁВ							
Днём, °С	+8	+6	+5	+6	+6	+4	-6
Ночью, °С	+4	+2	+1	0	+2	-7	-9
САРАТОВ							
Днём, °С	+8	+6	+6	+6	+6	+4	-5
Ночью, °С	+5	+2	+2	+2	0	-6	-7

ОТВЕТЫ НА СКАНВОРД №40

ПО ГОРИЗОНТАЛИ: ХОНИАРА-ШЕЙК-АРАЛ-МОЗГ-СЕЛЬ-АРАБСКИЕ-НАКА-ЛОСК-АДЬЮ-МОККО-ПРИБАЛТ-АФРО-НИКИ-МИГРАНТ-ВЫРЕЗ-ХОЛЛ-НЕПАЛ-АЛЛЕ

ПО ВЕРТИКАЛИ: ПЕЛЬМЕНИ-ОБЕТ-ИНКАССО-РОГАЛИК-РЕКС-ЛЪЕ-ЗАКАЛ-ГРАД-БЛЮМИНГ-ВОТ-ОБИРАЛА-КАКА-КЛИН-ДАРВИН-ПОМЕХА-ИЗОЛ-ТЕБЕ

Продается комплекс зданий и сооружений на окраине р.п. Новые Бураы под личное подсобное хозяйство или КФХ в составе: жилой дом 2 этажа все удобства - 107 кв.м.; свинарник - 581 кв.м.; птичник-склад - 276 кв.м., полы с подогревом; столовая и баня - 206 кв.м.; овощехранилище - 30 кв.м. Все объекты в хорошем состоянии, обеспечены эл. энергией, водой, газифицированы, имеется хороший подъезд, территория (2,5 га) огорожена, имеется собственная трансформаторная подстанция с разрешенной мощностью 100кВт. Цена договорная. Тел.: 8-927-226-40-37

ВИНОВАТЫ ПЕСТИЦИДЫ?

Во Франции рождаются младенцы с деформированными конечностями

Шестилетний Луи из небольшого селения Виллар-ле-Домб, что на востоке Франции, родился без правой кисти, и его мать Аксель до сих пор не знает причины этого. Каких-либо отклонений во время беременности у нее не наблюдалось, а после родов и исследования, проведенного в госпитальном центре в Лионе, тамшние врачи-генетики также пришли к выводу, что по их части проблем у нее не было.

Может быть, Аксель и смирилась бы окончательно с физическим дефектом сына, если бы не всколыхнувшие страну результаты исследования, которые было проведено эпидемиологом, директором центра по учету врожденных пороков региона Рона-Альпы (Remega) Эмманюэль Амар. Оказалось, что в сравнительно небольшом департаменте Эн, граничащем со Швейцарией, с 2000 года по 2014-й на свет появились 18 младенцев без рук, ладоней или пальцев. Причем, как выяснилось, больше половины из них - это дети жителей поселка Друйя, а также расположенных от него в радиусе десятка километров деревень, од-

ной из которых и является Виллар-ле-Домб.

На вопрос о том, что случилось в том районе, пока никто во Франции не берется дать обоснованный, аргументированный ответ.

«Мы не знаем, что подействовало на их матерей. Связано ли это с едой? С водой? С воздухом? Подозреваем, что это было нечто из окружающей среды, что оказало достаточно сильное влияние на беременных женщин, чтобы помешать нормальному формированию рук их детей», - заявила Эмманюэль Амар, обнародовавшая тревожную информацию.

По ее данным, матери пострадавших детей, не имели никаких наследственных заболеваний, проблем с алкоголем и наркотиками, а также не употребляли запрещенное в 70-х годах прошлого века лекарство «талидомид», которое ранее прописывали беременным, чтобы избавиться от утренней тошноты и которое, как выяснилось, приводило к рождению детей с недоразвитыми руками. Единственное общее для всех пострадавших - это то, что они живут не в больших мегаполисах, а в сельской местности с интенсивным сельским хозяйством. Как полагают

в этой связи некоторые экологи, не исключено, что негативное влияние на женщин оказали пестициды. Однако серьезных доказательств тому пока нет.

Как сейчас стало известно, проблема рождения детей с деформированными верхними конечностями также затронула и другие регионы страны. Только с 2008 по 2009 годы трое детей без рук родились в Атлантической Луаре, и четверо за 2011 - 2013 годы в Бретани.

Все это привело к тому, что в это дело активно вмешались как государственные структуры, так и политики. По инициативе министра здравоохранения Аньес Бузен было запущено общенациональное расследование, к которому планируется привлечь специалистов самого разного профиля. Начнут с департамента Эн. Глава Агентства по контролю за общественным здоровьем Франсуа Бурдийон настроен решительно: «Мы будем тщательно рассматривать все подозрительные случаи, где бы они не имели место быть во Франции».

Предполагается, что первые итоги будут представлены в конце января будущего года, а заключительные - не позже июня 2019-го.

Компания «Сингента» открыла в «Сколково» научную лабораторию

В октябре 2018 года в технопарке «Сколково» компания «Сингента», спонсор 25-ой юбилейной Международной выставки сельскохозяйственной техники, оборудования и материалов для производства и переработки растениеводческой сельхозпродукции «ЮГАГРО-2018», официально открыла лабораторию для научных исследований и диагностики патогенов растений.

На мероприятии присутствовали директор ООО «Сингента» в России Джонатан Браун, старший вице-президент фонда «Сколково» Кирилл Каем, научное сообщество во главе с заведующим кафедрой защиты растений РГАУ-МСХА им. К. А. Тимирязева Февзи Джалиловым, представители Минсельхоза РФ и ведущих сельскохозяйственных СМИ.

Лаборатория стала одним из результатов подписанного в 2017 году соглашения о сотрудничестве между фондом «Сколково» и компанией «Сингента». Она предназначена для проведения исследований и контроля качества растительного материала. Предполагаемый объем инвестиций «Сингенты» в проект до конца 2020 года составит около 15

млн руб., а общие инвестиции компании в создание и развитие собственной научно-исследовательской структуры в России за последние 17 лет превысили миллиард рублей.

Сегодня в стране уже работают три научно-исследовательские станции компании – в Краснодарском крае, Липецкой и Воронежской областях – лаборатория по контролю качества посевного материала (Ставропольский край), а также ведется строительство Института защиты семян (г. Рамонь, Воронежская область).

Деятельность лаборатории в «Сколково» будет иметь два направления: научно-исследовательское и прикладное. Первое сфокусируется на развитии российской агронауки, второе коснется конкретных производителей агропродукции и будет ориентировано на мониторинг фитосанитарного состояния, а также прогноз и устранение негативных тенденций, связанных с качеством растительного материала.

По словам директора ООО «Сингента» Джонатана Брауна, новая лаборатория, оснащенная инновационным оборудованием мирового класса, станет еще одним шагом к реализации стра-

тегического плана компании по локализации деятельности в России. «Мы намерены внести свой вклад в интенсификацию и повышение эффективности российского сельского хозяйства», — подчеркивает г-н Браун

Здоровые растения, высокое качество семян — одни из основных требований, обеспечивающих получение устойчивых урожаев сельскохозяйственных культур. Некачественный семенной материал может стать причиной позднего появления всходов и слабого развития растений, снижения урожайности. Это наносит ущерб рентабельности фермерских хозяйств и ведет к падению эффективности аграрной отрасли в целом. Для минимизации подобных рисков новая высокотехнологичная лаборатория будет проводить научно-исследовательскую и практическую работу по диагностике вредоносных для сельского хозяйства объектов, обеспечит возможность проведения фитозащиты растений, семенного материала широкого спектра культур, оценки зараженности семян и почвы грибами, вирусами, бактериями, а также идентификации генетической принадлежности растений.

«Важность диагностики патогенов для выработки правильного решения проблемы на поле очень высока. Наиболее экономичным и действенным методом защиты растений от болезней в настоящее время является обеззараживание семян, — комментирует д. б. н., профессор, заведующий кафедрой защиты растений РГАУ-МСХА им. К. А. Тимирязева Февзи Джалилов, — но для определения необходимости протравливания и оптимального подбора препаратов требуется специализированная фитозащитная экспертиза. Деятельность лаборатории позволит проводить качественную диагностику с целью формирования реальной картины заражения семян и построения схемы их защиты».

Современное оборудование позволит качественно и количественно анализировать патогены, эффективно оценивать текущее фитосанитарное состояние семенного материала. Данные, которые будут получены в ходе лабораторных исследований, станут основой для разработки оптимальной тактики защиты семян и эффективных рекомендаций по применению различных агротехнических приемов и научно обоснованных способов обработки семян и посевов.

Компания «Сингента» не собирается останавливаться на достигнутом и планирует дальнейшее расширение деятельности на территории России, открывая новые предприятия в рамках локализации производства. В ближайшие планы компании входит создание СП по селекции сои, завода по сушке семян в Ставропольском крае, завода по производству средств защиты растений.

Получить консультацию по всем продуктам и, конечно, новинкам можно на стенде компании «Сингента» в рамках 25-ой юбилейной Международной выставки сельскохозяйственной техники, оборудования и материалов для производства и переработки растениеводческой сельхозпродукции «ЮГАГРО-2018».

На выставке специалисты «Сингенты» познакомят посетителей с инновационными продуктами ВАЙБРАНС@ИНТЕГРАЛ, ЦИДЕЛИ® ТОП, ЭЛАТУС® с молекулами из новых химических классов, а также новинками гибридов капусты Саксессор F1 и Профессор F1, регистрация которых ожидается в феврале 2019 года.

В Беларуси прошел День кукурузного поля ZemlyakoFF



В Беларуси прошел День кукурузного поля ZemlyakoFF, спонсора 25-ой юбилейной Международной выставки сельскохозяйственной техники, оборудования и материалов для производства и переработки растениеводческой сельхозпродукции «ЮГАГРО-2018».

В рамках события была представлена линейка высокоурожайных гибридов венгерской селекции Hungaroseed и система комплексной защиты кукурузы бренда ZemlyakoFF.

День кукурузного поля ZemlyakoFF, организованный совместно с венгерской селекционной компанией Hungaroseed в формате полевого семинара, состоялся в Могилевской области, на базе ОАО «Могилевский ленок». Представители венгерской селекционной компанией Hungaroseed представили участникам линейку высокоурожайных гибридов селекции, а специалисты компании ZemlyakoFF crop protection Bel подробно рассказали о системе защиты кукурузы препаратами бренда ZemlyakoFF.

Прежде всего речь шла о высокоэффективных гербицидах Корлеоне, КЭ и Префект, ВДГ.

В препарате Корлеоне, КЭ синергетическое действие дикамбы и нико-

сульфурана обеспечивает эффективное уничтожение широкого спектра злаковых и двудольных сорняков, в т. ч. устойчивых к 2,4-Д, триазинам и МЦПА. Корлеоне, КЭ:

Уничтожает падалицу предшествующих культур, в т. ч. подсолнечника и рапса, устойчивых к имидазолинам и сульфонилмочевинам.

Воздействует на ферменты, имеющиеся только у растений, а поэтому практически безвреден для животных и человека.

Совместим в баковых смесях с инсектицидами, фунгицидами, регуляторами роста и микроудобрениями.

Префект, ВДГ имеет: широкий спектр уничтожения злаковых и двудольных сорняков,

высококонцентрированную формуляцию — а значит, низкие нормы внесения, отсутствие последствие, избирательность по отношению к культурным растениям.

Получить консультацию по всем этим продуктам и, конечно, новинкам можно на стенде компании ZemlyakoFF в рамках 25-ой юбилейной Международной выставки сельскохозяйственной техники, оборудования и материалов для производства и переработки растениеводческой сельхозпродукции «ЮГАГРО-2018».

IV конференция «ВЫГОДНАЯ СОЯ. ГЕНОМНАЯ СЕЛЕКЦИЯ, АГРОТЕХНОЛОГИИ – ЗАЛОГ БОГАТЫХ УРОЖАЕВ»

Как собрать рекордные урожаи сои, а бизнес по выращиванию этой высокобелковой культуры сделать рентабельным? Самый быстрый и надежный способ – воспользоваться достижениями селекции и генетики. Ответы на эти вопросы, как и самую актуальную информацию о разработках отечественных селекционеров, земледельцы смогут узнать на IV конференции «Выгодная соя. Геномная селекция, агротехнологии – залог богатых урожаев».

21 ноября в ВКК «Экспоград Юг» в рамках «ЮГАГРО-2018» пройдет международная конференция, посвященная современным технологиям по возделыванию сои. Организаторами мероприятия выступают ООО Компания «СОКО», Группа Компаний «Biona» («БИОНА»).

В работе конференции примут участие ведущие ученые-селекционеры, специалисты соевого рынка разных стран мира, аграрии юга России. В программу мероприятия включены презентации и доклады по актуальным темам развития соеводства в России.

С приветственным словом на конференции выступят Президент НО «СРО Национальная ассоциация производителей семян кукурузы и подсолнечника» Игорь Александрович Лобач, генеральный директор Группы Компаний «БИОНА» – Артур Карленович Каргания, Президент Компании «СОКО» – Олег Мнацаканович Ширинян.

В рамках мероприятия состоится презентация на тему: «Соя в мире. Потенциал развития соеводства», ее проведет президент компании «СОКО» Ширинян. Перспективные сорта сои для разных регионов России и стран

ближнего зарубежья представит в своем докладе заведующий отделом селекции компании «СОКО», доктор с.-х. наук, профессор, Заслуженный деятель науки РФ Александр Васильевич Кочегура.

О тонкостях применения агроботехнологий в производстве сои расскажет заместитель коммерческого директора ГК Biona Тигран Степанович Петросян. Biona разрабатывает и внедряет биотехнологии в сельское хозяйство. Перспективным направлением деятельности компании является создание инокулянтов и азотфиксаторов для сои, без которых ее выращивание в современных условиях не может быть эффективным.

Одна из основных тем, которые будут обсуждаться на конференции, посвящена вопросу геномной селекции сои. С докладами выступят приглашенные спикеры: доктор биологических наук профессор, заведующая лабораторией «Математической биологии и биоинформатики» и профессор кафедры прикладной математики Санкт-Петербургского политехнического университета Петра Великого – Мария Георгиевна Самсонова, а также профессор Сколковского института науки и технологий, Ph.D., Университет Иллинойса в Чикаго (США) – Филипп Ефимович Хайтович. Участие в конференции представителя ФГАУ ВО «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого» неслучайно. Совместный проект Компании «СОКО» и Санкт-Петербургского политехнического университета Петра Великого стал победителем в конкурсе на получение государственной поддержки из федерального бюджета. Спикер, представляющий «Сколково», Филипп Хайтович, возглавляет в Открытом университете направление геномной селекции в сельском хозяйстве, которое сегодня активно ищет прорывные проекты в агрогеномике.

Итогом конференции станет принятая ее участниками общая резолюция, которая затем будет направлена в от-

раслывые союзы, законодательные органы власти, Министерство сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности РФ.

В ТЕМУ

Геномная селекция может послужить ощутимым импульсом к развитию многих отраслей животноводства и растениеводства, — об этом уже сегодня заявляют многие авторитетные ученые. Один из них — молекулярный биолог с мировым именем Филипп Хайтович.

— Геномная селекция сои, как и других культур, важная часть ускорения селекции новых улучшенных вариантов растений, — рассказал Филипп о некоторых моментах предстоящей презентации. — Геномная селекция — это метод современной селекции растений и животных, позволяющий при использовании равномерно распределенных по геному ДНК-маркеров проводить отбор по генотипу в отсутствие данных о генах, влияющих на признак.

По словам Хайтовича именно геномные маркеры позволяют предсказать фенотип (характеристики) растений путем анализа ДНК их семян.

— Таким образом, сокращаются расходы и время селекционного процесса — не нужно высевать все возможные кроссы, выращивать их, и отбирать из них перспективные, — говорит Ф. Хайтович. Вместо этого, достаточно проанализировать наличие ДНК-маркеров в семенах кроссов и высевать только перспективные. Ключевым моментом геномной селекции является наличие надежных генетических маркеров у важных признаков. Ряд таких маркеров уже известен, но большинство сельскохозяйственно-важных признаков еще не имеет хороших маркеров. Наша работа направлена на их поиск в сое и других сельскохозяйственных культурах, например подсолнечнике, рапсе. В частности, мы разработали технологию ускоренной селекции масличных культур на основе высокопроизводительных методов генотипирования и молекулярного фенотипирования.