

Андрей РЮМШИН: ГОСПОДДЕРЖКА ОБЕСПЕЧИЛА ДИНАМИЧНОЕ РАЗВИТИЕ АПК КРЫМА

Благодаря господдержке за последние четыре года площадь орошаемых земель в Крыму увеличилась в 4,7 раза

За последние пять лет объем государственной поддержки аграрного сектора Республики Крым составил 9,2 млрд рублей. Об этом сообщил министр сельского хозяйства региона Андрей Рюмшин в ходе заседания Президиума Государственного совета РК.

«Наибольший объем средств государственной поддержки был использован по таким направлениям, как растениеводство – 4,5 млрд рублей, а также 1,9 млрд рублей – на поддержку отраслей животноводства», – отметил глава ведомства.

Он уточнил, что наиболее динамично развивается животноводство в сельскохозяйственных организациях и фермерских хозяйствах. Так, в 2017 году, по сравнению с 2014 годом, поголовье крупного рогатого скота в сельхозорганизациях и К(Ф)Х увеличилось в два раза, в том числе коров – в три раза, овец и коз – в 4,7 раза. Производство молока увеличилось почти в три раза, яиц – на 27%.

«Производство продукции сельского хозяйства увеличено с 47 млрд рублей в 2014 году до 57,5 млрд рублей. Заметно увеличено поступление налогов и сборов в консолидированный бюджет РФ по агропромышленному комплексу – до 7,2 млрд рублей», – подчеркнул министр.

Благодаря государственной поддержке также наметился устойчивый рост в отраслях виноградарства и садоводства. «Площадь многолетних плодово-ягодных насаждений по сравнению с 2014 годом увеличена на 10% и составила в 2017 году 12,5 тыс. га», – уточнил министр.

Значительную роль в аграрной экономике занимают малые формы хозяй-



Члены Президиума Государственного совета Республики Крым заслушивают доклад министра сельского хозяйства региона Андрея Рюмшина

ствования: за 2015-2018 годы гранты предоставлены 351 начинающему фермеру и 18 семейным животноводческим фермам. Ведомство также уделяет внимание развитию сельскохозяйственной потребительской кооперации: на ее поддержку предусмотрено 70 млн рублей.

Министр сельского хозяйства Крыма также анонсировал строительство на полуострове трех водозаборных сооружений для нужд аграриев.

«В рамках выполнения республиканской адресной инвестиционной программы к реализации готовятся три мероприятия. Первое: строительство водозаборного сооружения для использования стока реки Салгир в целях орошения сельскохозяйственных культур в хозяйствах Симферопольского района на площади 2,5 тыс. га. Второе: строительство насосной стан-

ции на реке Альма с площадью орошения 3,3 тыс. га. Третье: реконструкция и бурение водозаборных скважин для подачи воды в Первомайском районе с площадью 300 га», – сказал Андрей Рюмшин.

Говоря о перспективах развития отрасли, министр отметил, что во исполнение майских Указов Президента Российской Федерации с 2019 года Минсельхоз России планирует ввести дополнительные меры государственной поддержки, направленные на реализацию национальных проектов. Выделение средств из федерального бюджета на реализацию национальных проектов планируется на условиях софинансирования, предельный уровень которого для республики на 2019-2021 годы составит 99%. Он уточнил, что будут разработаны ме-

роприятия по поддержке начинающих крестьянских (фермерских) хозяйств, сельскохозяйственных потребительских кооперативов, финансированию центров компетенций развития малого и среднего предпринимательства и кооперации, а также по поддержке экспортно-ориентированных предприятий.

Наряду с позитивными преобразованиями в аграрном секторе республики остался и ряд нерешенных вопросов. Среди них: недостаточные темпы обновления основных производственных фондов в отраслях пищевой и перерабатывающей промышленности, неиспользуемые земли сельхозназначения.

«Площадь неиспользуемых земель сельхозназначения в целом на территории Республики Крым составила 276,8 тыс. га – это 15% от общей площади земель сельскохозяйственного назначения», – сказал Андрей Рюмшин. По его словам, больше всего таких земель в Джанкойском, Симферопольском, Ленинском, Белогорском, Черноморском и Сакском районах.

Среднемесячная заработная плата работников сельскохозяйственных организаций выросла с 15,8 тыс. рублей в 2015 году до 22,2 тыс. рублей

СЕГОДНЯ
в номере



Оазис знаний в степном Крыму

стр. 2-3



Сельские конкурсанты получают гранты

стр. 4-5



На карантине – «русский василёк»

стр. 6



Сеялки HORSCH заходят в Крым

стр. 8

ОАЗИС ЗНАНИЙ В СТЕПНОМ КРЫМУ

Прославленный крымский агропромышленный колледж, который находится в селе Маленьком Симферопольского района, отметил своё 190-летие. Полное название этого учебного заведения – Ордена Трудового Красного Знамени агропромышленный колледж (филиал) федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Крымский федеральный университет имени В. И. Вернадского».

Праздник

История колледжа – это, по сути, история сельской части полуострова. Выпускники этого учебного заведения живут и работают ныне во всех населённых пунктах нашего края. И не только в сёлах, но и в городах. Среди них немало политиков, учёных, специалистов различных организаций, так или иначе связанных с сельским хозяйством... Трудятся они и в других сферах. Колледж дал им заряд созидательной энергии на всю жизнь, а уникальные методики обучения запрограммировали работу на высокий результат.

В день празднования было много высоких гостей. Приехал поздравить юбиляров министр сельского хозяйства



Слева направо: студенту IV курса Алексею Ключкову вручает грамоту министр сельского хозяйства РК Андрей Рюмшин.

Крыма Андрей Рюмшин, он вручил педагогам и ученикам почётные грамоты министерства. Чествовал собравшихся

и исполняющий обязанности ректора ФГАОУ ВО «КФУ имени В. И. Вернадского» Андрей Фалалеев.

Переезд

Из Ялты в Маленькое были переведены только студенты. Весь преподавательский состав ехать в село отказался, никто не захотел менять приморский город на голую степь. Но их за это осуждать нельзя, каждый волен распоряжаться своей судьбой как хочет. В силу семейных обстоятельств не мог решиться на переезд и директор техникума, хороший человек и крепкий руководитель Виталий Вахнюк, за что и получил жуткий разнос на бюро обкома, после которого домой уже не вернулся – попал в больницу с обширным инфарктом и умер.

А в Маленьком, на базе опытной станции садоводства, ускоренными темпами шло строительство. Возводили новый учебный корпус на пустыре, продуваемом зимой колкими, а летом обжигающими ветрами. Студентов переводили



Директор крымского агропромышленного колледжа Виктор Соченко выступает на торжественном собрании в честь 190-летия этого учебного заведения.

в село постепенно: вначале один курс, потом другой...

Из преподавателей в село отправились только заместитель директора Ялтинского техникума Эммануил Абрамович

Верновский и его супруга Галина Семёновна, которой, как он сам напишет в своих воспоминаниях, ничего не оставалось, как ехать за непутёвым мужем. Конечно, остро встала пробле-

ма кадров. В местных школах нашли учителей общеобразовательных предметов, а за профилирующие, к счастью, взялись научные сотрудники станции.

го происхождения) ботаник и систематик Христиан Стевен. А первыми учениками училища стали двенадцать сирот из приюта общественного призрения Воронежской губернии, которых привезли сюда для обучения виноградарству и садоводству. Было этим мальчишкам от 10 до 12 лет. Позже возникнет ещё одно профильное училище, которое со временем объединят с первым. Уже после революции учебное заведение назовут техникумом, в 1930-м он переедет в Ялту и будет находиться в этом курортном городе до 1964 года. А в последний год правления Никиты Хрущёва техникум переедет в село Маленькое Симферопольского района, на базу Крымской опытной станции садоводства, и станет совхозом-техникумом. В ту пору в Крыму, особенно в степной его части, шла небывалыми темпами закладка садов и виноградников. А в Ялте у техникума было всего лишь крохотное учебное хозяйство – около девяти гектаров, на которых в основном располагались виноградники бывшего имения княгини Барятинской. Студентов отправляли на практику в степные и предгорные районы полуострова, а из высоких кабинетов всё чаще раздавались критические замечания: мол, как можно готовить специалистов для сельского хозяйства среди пляжей и ресторанов, чему они могут научиться на асфальте?

ПЛОДОВОДСТВО

ЯБЛОЧНЫЕ РЕКОРДЫ

В Крыму продолжают собирать урожай фруктов. В промышленных садах республики заканчивается сбор сливы, в самом разгаре уборка яблок. Уже сейчас сельхозпроизводители говорят, что подобного урожая яблок на полуострове не было 10 лет, по предварительным прогнозам, он может превысить прошлогодний показатель в 2,5 раза!

Согласно оперативным данным, предоставленным Министерством сельского хозяйства Крыма, на сегодня собрано 55,3 тыс. тонн плодово-ягодной продукции, что на 21 тыс. тонн больше, чем на аналогичную дату прошлого года. Причём увеличение вала отмечается по всем видам плодово-ягодных культур.

Озвученные данные по общему сбору плодово-ягодной продукции касаются только сельхозпредприятий и К(Ф)Х республики. Львиная же доля продукции по-прежнему производится населением, сообщили в управле-



Начальник управления растениеводства и механизации Наталья Шереметьева.

нии растениеводства и механизации. «Учитывая, что большое количество плодово-ягодной продукции производится в хозяйствах населения,

мы планируем получить валовой сбор на уровне 150 тыс. тонн», – прогнозирует данные начальник управления растениеводства и механизации Наталья Шереметьева.

В управлении также напомнили о том, что Минсельхоз Крыма продолжает работу по

Напомним, лидер по производству яблок в Крыму – Крымская фруктовая компания – в среднем в год собирает порядка 55 тысяч тонн яблок, что составляет 60% от общего производства в республике.

реализации программ господдержки сельхозтоваропроизводителей по направлениям закладка и уход за многолетними плодовыми. С 2014 года, благодаря действенным мерам финансирования, в республике заложено 1718 гектаров многолетних плодовых насаждений, а по плану на 2018 год в Крыму появится ещё 617 гектаров новых садов. Судя по всему, в ближайшие годы нам стоит ожидать новых рекордов урожайности.



Заслуженный деятель науки и техники Республики Крым Эммануил Верновский

никновенные глаза, пронзительно-голубого цвета, и мягкий баритон, который звучал убедительно и одновременно от сердца.

Этот незаурядный во всех отношениях руководитель смог организовать в техникуме такой учебно-воспитательный процесс, которому обязательно со временем посвящают научные исследования и конференции. Его опыт был и остаётся уникальным в современной педагогике и прогрессивным в сфере сельскохозяйственного образования. Поэтому из стен техникума вышло столько высокопрофессиональных специалистов и ярких личностей. Они написали в честь своего любимого учителя стихи и статьи. А маэстро крымского авторского виноделия Николай Донцов создал «Кагор Верновского», который получил золотую медаль международного фестиваля «Золотая гроздь винограда».

«В этом техникуме-колледже учились мои родители, учился я, моя супруга, мои трое детей и внук. Эммануила Абрамовича я называю ЧЕЛОВЕЧИЩЕМ и Учителем с большой буквы. Он воспитал тысячи детей, сумел привить им любовь к нашим сельским профессиям, желание созидать и умение по-настоящему любить свою землю. И я считаю, что нашему колледжу нужно присвоить имя Эммануила Верновского», — искренне и неподдельно сказал на праздновании юбилея Николай Донцов.

Эпоха Верновского

Эммануил Верновский руководил этим учебным заведением до 2003 года. А потом вынужден был уехать за рубеж. Поднимаясь на трап самолёта, он оглянулся на провожавших его коллег и учеников — и все увидели в глазах этого очень сильного человека слёзы. В этот момент он отрывал от себя огромный кусок сердца. Но не мог поступить иначе. Теперь Верновский последовал за своей супругой, поскольку ей нужна была серьёзная и продолжительная помощь немецких медиков. Но между этими двумя событиями — переездом в Мюнхен из Ялты и отъездом в Германию — прошла целая эпоха, которую выпускники и соратники назовут эпохой Верновского...

Он был поразительно интеллигентен, и в то же время в коллективе его не то, чтобы

боялись, (страхом это не назывёшь) — уважали как безоговорочно авторитетного человека. Когда Верновский входил в учительскую, педагоги вставали... как школьники в классе. Иногда он был суров, но всё-таки справедлив. Однажды один преподаватель потребовал изгнания из техникума студента, с которым конфликтовал, и сообщил об этом в ультимативной форме: «Или я — или он». Эммануил Абрамович разобрался в ситуации детально и принял решение в пользу мальчишки. Он ни с кем не заигрывал, всегда и со всеми был честен.

Когда он начинал говорить о высших для человека ценностях — любимых учителях или поэтах, — или просто читал лекцию, не то, что в классе, в зале стояла полная тишина, аудитория слушала его вразлёт. У него были потрясающе про-

СПРАВКА

Колледж ведёт подготовку по трём специальностям:

- агрономия (плодоовощеводство и виноградарство, защита растений);
- экономика и бухгалтерский учёт (бухгалтерский учёт в агропромышленном комплексе, в бюджетных учреждениях и в коммерческих банках);
- финансы.

С 2017 года Министерством сельского хозяйства Республики Крым была выделена единовременная помощь десяти выпускникам колледжа, трудоустроившимся в сельском хозяйстве, на общую сумму 2 млн рублей (200 тыс. рублей каждому) по программе «Поддержка кадрового потенциала АПК».



На занятиях



В музее колледжа

фото aic.sfu.ru

Р. С. Рассказывать об этом крымском учебном заведении в одной газетной публикации — всё равно, что объять необъятное. Мы ещё не раз перелистаем страницы жизни уникального колледжа, напишем о его учебной, научной и воспитательной работе, которой посвятил свою жизнь профессор, заслуженный учитель СССР, член-корреспондент Крымской академии наук, заслуженный деятель науки и техники Республики Крым, лауреат Государственной премии Республики Крым в области науки и научно-технической деятельности Эммануил Абрамович Верновский.



Учебная теплица

фото aic.sfu.ru

комендации коллегам, он продолжал жить своим детищем. В прошлом году его не стало. И несмотря на то, что умер Эммануил Абрамович на 87-м году жизни, это была личная трагедия для его коллег и учеников.

Сегодня территории колледжа — оазис в степном Крыму. Трогают своими макушками небо ели, секвойи, платаны, и иногда кажется, что из этой синевы смотрят на родную обитель глаза честного, бесконечно преданного своему делу учителя, который так мечтал сделать колледж сельскохозяйственным институтом. И будем надеяться, что со временем его мечта сбудется.

Маргарита НИКИФОРОВА

ПЛОДОВОДСТВО

Есть все основания полагать, что прогнозы о рекордно высоком урожае крымских фруктов сбываются.

Как рассказал Крыминформу главный агроном ООО «Яросвит-Агро» Иван Яковлев, со 160 гектаров плодоносящих садов на их предприятии обычно собирают 5-6 тысяч тонн яблок, но в этом году аграрии намерены собрать на несколько тысяч тонн больше. «На нашем предприятии сады выращиваются по интенсивной технологии, благодаря этому можно получить 60 тонн с гектара. Плодоносящих садов у нас 160 гектаров. В прошлом году мы собрали 6 тысяч тонн яблок, в этом планируем собрать более 8 тысяч тонн», — сказал он.

Сергей ДУМКЕВИЧ



Специалист по многолетним насаждениям Крымской фруктовой компании Алла Бережнская-Фешук: «На уборке яблок в садах компании задействовано около 800 сборщиков. Ежедневный объём сбора составляет, в среднем, от 900 до 1000 тонн плодов. На

хранение и реализацию уже отправлено около 27 тыс. тонн яблок. Поскольку наше яблоко качественное (по итогу сезона его калибр не менее 70+), а к моменту уборки плоды набирают необходимую сладость, мы уже в ходе уборки выполняем заказы на поставку нашей продукции. Сейчас работа в самом разгаре, осталось убрать поздние сорта яблок: Фуджи, Грени Смит и нашу изюминку — сорт с королевскими качествами Леди Крым».



Урожай осени 2018 года — цвет настроения «красный»! Яблоки в садах Крымской фруктовой компании.

ВИВАТ ПОБЕДИТЕЛИ! ЗА РАБОТУ!

Подведены итоги второго этапа конкурса на соискание грантов, выделяемых государством на развитие малого сельского бизнеса. Их обладателями стали 35 начинающих фермеров и один глава семейной животноводческой фермы.

Но не все желающие смогли защитить свои бизнес-проекты, кто-то допустил экономические ошибки, кто-то некомпетентно отстаивал свои намерения, а кто-то попросту переоценил свои возможности. Но у них будет время хорошо подготовиться и в следующем году принять участие в конкурсе. А тех, кто победил, ожидает непростая, но очень интересная жизнь.

Безвозмездно выделяя гранты, государство рассчитывает на то, что ваши хозяйства смогут эффек-

тивно развиваться, поставляя жителям страны и нашего края в частности уникальную фермерскую продукцию. Само словосочетание «фермерская продукция» теперь звучит как бренд, как марка качества.

Примите мои искренние поздравления с победой в конкурсе! Я верю в ваши грандиозные успехи. Сельский труженик – это не совсем профессия, обеспечивать людей продуктами питания это – благородная миссия. Мы же готовы всецело помочь вам. Министрство сельского хозяйства Крыма никогда не оставляет фермерские проблемы без внимания.

Андрей РЮМШИН,
министр сельского хозяйства РК



СЕЛЬСКИЕ КОНКУРСАНТЫ

ЦИТАТА

Маргарита Екимова, заместитель министра сельского хозяйства РК: «Крымский начинающий фермер – это, как правило, не новичок в своём деле, а сельский труженик, который уже не первый год занимается личным подсобным хозяйством. Но не так давно он решил придать своему предпринимательству официальный статус и зарегистрировал крестьянское (фермерское) хозяйство.

Идея нашего российского фермерства и состоит в том, чтобы дать сельскому бизнесу возможность эффективно развиваться, а фермеры в свою очередь будут производить для страны качественные органические продукты.

Но, согласитесь, не каждый может объективно взвесить свои возможности, не у каждого есть специальные знания, не только сель-

скохозяйственные, но и экономические. Да, нужно уметь составить грамотный бизнес-план, однако, и этого недостаточно. Конкурс на соискание фермерских грантов – это, по сути, госэкзамен, который принимают не только специалисты нашего министерства, но и другие высокие профессионалы из разных организаций и ведомств, имеющие непосредственное отношение к агропромышленному комплексу.

На минувшей неделе мы узнали имена тех, кто выиграл этот конкурс. Своими знаниями и опытом они доказали право на получение гранта. И мы надеемся, что такая мощная господдержка будет способствовать дальнейшему развитию фермерства на территории Республики Крым».



Имена победителей второго этапа конкурса на соискание грантовой поддержки крестьянским (фермерским) хозяйствам и семейным животноводческим фермам определены. Победители принимают поздравления односельчан и родных, подыскивают материалы для строительства теплиц, ведут переговоры о покупке саженцев, сельскохозяйственной техники и животных... И как только будут закончены все необходимые формальности, они приступят к работе. Этим людей объединило сегодня ёмкое понятие «фермерство». Успешный российский фермер – это сельский бизнесмен, на которого смотрят с уважением, а порой и с завистью, особенно если глава К(Ф)Х стал обладателем гранта. Да и что греха таить, когда Крым вернулся в Россию, начальники районных сельхозуправлений и работники министерства настойчиво разъясняли селянам очевидные преимущества грантовой поддержки. Но многие не могли поверить, что деньги даются безвозвратно, и очень опасливо относились к конкурсу. Теперь же с каждым годом желающих получить гранты всё больше и больше. Сегодня мы знакомим вас с новыми грантообладателями.

Вернуться домой

Руслан Шаманаев из села Почтового Бахчисарайского района в своё время окончил сельскохозяйственный колледж и трудился в совхозе бригадиром. Потом жил и работал в Ялте, но всё-таки вернулся в село. Выращиванием земляники занимается не первый год. На средства гранта хочет поставить три теплицы, каждая площадью около 5 соток. Руслан считает, что землянику гораздо прибыльнее производить в закрытом грунте. Больше всего ему нравится Елизавета II – ремонтантный сорт с крупными ягодами, плодоносящий семь месяцев в году.

Арсен Усманов решил зарегистрировать крестьянское (фермерское) хозяйство, когда посмотрел, как благодаря господдержке вернулся его земляк из Магазинского сельского поселения Красноперекопского района Илимдар Казимов: тридцать коров приобрёл, которые ему уже телят принесли, и коровник построил...

Арсен в деталях помнит первую бурёнку, купленную родителями. Ему тогда было лет пять.



Фермер Руслан Шаманаев

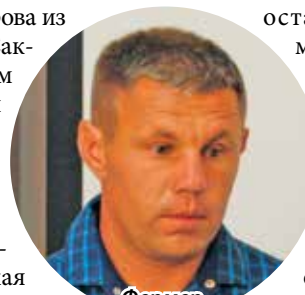


Фермер Арсен Усманов

Папа с мамой повели её на пастбище, а он шёл за ними и понимал, что происходит что-то особенное. Родители с тех пор постоянно держали скот, Арсен, конечно, им помогал. Когда окончил школу, поехал в Алушту, устроился охранником на пляже, а потом в Красноперекопске – оператором игровых автоматов. Ох, сколько же там люди денег проигрывали! И сам, бывало, без копейки оставался. У каждого свои этапы становления. Кто-то уходит из села в город навсегда, а кому-то, чтобы вернуться, нужно осознать, что земля и навыки, полученные в детстве и юности, обеспечат достойную жизнь. Так Арсен вернулся домой. Посадил кукурузу, неплохо заработал и смог купить трёх бычков. А в следующем году кукуруза не уродила. А как ей было уродить в 2014-м, когда канал остался без воды?! Но Арсен руки не опустил. Сегодня у него 45 бычков. Недавно он взял у сельсовета землю в аренду и начал строить коровник. В ближайшее время планирует значительно увеличить поголовье. Хочет купить тёлок калмыцкой породы или казахской белоголовой. Вопрос, как говорится, в стадии изучения.

Бабушкино сердце

А у Артёма Захарова из села Ромашкино Сакского района совсем другая история. Он жил с родителями в Евпатории, а на выходные ездил к бабушке в село, помогать по хозяйству. И сельская жизнь ему очень нравилась. Даже отец,



Фермер Артём Захаров

когда хотел его приструнить, говорил так: «Не будешь слушаться – к бабушке не отпущу». Это считалось очень суровым наказанием. До окончания школы жил Артём, считайте, на два дома. В пятницу вечером уезжал в Ромашкино и оставался там до понедельника. С любимой бабушкой Екатериной мальчишке было душой уютно. А когда исполнилось ему семнадцать лет, бабушка серьёзно поговорила с родителями и забрала внука к себе.

Его сельский бизнес начался с двух поросят, которые они с бабулей приобрели на вырученные от продажи яблок деньги. Через время купили свинку. Затем развели белых пекинских уток. И себя обеспечивали, и родителям Артёма помогали, те ведь растили двух его младших братьев.

Потом с бабушкой стряслась беда: она упала и сломала шейку бедра. Остаток жизни провела в инвалидной коляске, но за правнуками всё равно присматривала.

Артём женился на сельской девушке Ольге, которая поддерживает его во всех начинаниях. В соседнем селе Колоски семья арендовала ферму, постепенно её выкупает в собственность...

осталось совсем немного. Территорию фермы вместе с хозяйственными постройками супруги называют поместьем, это тоже о многом говорит. Сейчас обихаживают своё поместье – посадили туи и цветы.

У Захаровых шесть дойных коров, племенной бык, телята, свиньи, куры, гуси и 200 гектаров земли в аренде. Они выращивают зерновые. В этом году от засухи урожай сильно пострадал, но фермеры не ропщут. На средства гранта хотят купить 25 дойных коров и холодильное оборудование для молока, которое планируют сдавать на Сакский молокозавод...

«Кормами мы своё стадо обеспечим, а молоко каждый день будет неплохие деньги приносить», – говорит Артём. «А в гор-род вас не тянет?» – спрашиваю.

«Нисколько. Я от города очень устаю. А у нас тихо, спокойно», – отвечает он.

Насчёт спокойно, конечно, можно поспорить. Сельская жизнь полна стрессов: то мороз, то солнце палящее. Но крымчане к погодным катаклизмам привыкли. А некоторые мобильно перестраиваются. Вот и Захаров задумал в следующем году попробовать нут выращивать.

... У редкого человека бывает ощущение исполняющейся мечты, у Артёма оно есть, за что он мысленно благодарит свою бабу Катю. Она ушла чуть больше года назад, но, кажется, что её сердце до сих пор его обнимает.



Слева направо: заместитель министра сельского хозяйства РК Маргарита Екимова, министр сельского хозяйства РК Андрей Рюмшин, председатель Комитета Государственного Совета РК по аграрной политике, экологии и природным ресурсам Игорь Буданов



В зале конкурса

ПОЛУЧАЮТ ГРАНТЫ



Корова породы монбельярд

фото hmeinafrikanischenangotabellen.info

Молочные реки

У фермера Артура Даниеляна из Зуи есть своё стадо коров. Он занимается переработкой молока. Однако хочет выйти на новый, более качественный уровень – закупить современное оборудование для пастеризации молока, приготовления кефира, сметаны и творога. Сейчас Артур поставяет продукцию в Белогорскую больницу и в несколько детских садов, но есть договорённость с новыми точками общественного питания. В ближайшем будущем Даниелян планирует объединиться с фермерским хозяйством родственников, чтобы создать сельскохозяйственный потребительский кооператив, а по-



Фермер
Артур Даниелян



Фермер
Евгений Скорописов

том выйти со своей продукцией на общекрымский рынок.

А Евгений Скорописов из села Табачное Бахчисарайского района уже договорился о покупке в Воронежской области коров породы монбельярд. Кроме того купит танк-охладитель молока.

Монбельярды были в своё время выведены во Франции. У этих «французов» продолжительная лактация, а их молоко считается идеальным для производства сыров, оно имеет прекрасное сочетание молочного жира и белка. Евгений хочет вместе с компаньонами производить твёрдые и мягкие сыры.

Овощное изобилие

А в селе Варваровка Советского района чуть ли не в каждом третьем дворе выращивают ялтинский лук, причём возделывают его в теплицах, получая ранний урожай. И Эдем Османов уже в пятнадцатилетнем возрасте этим начал заниматься. Сегодня его сельскому стажу тоже пятнадцать.

«У раннего тепличного лука мало вредителей. А после первой уборки мы для оздоровления почвы обязательно сеём сидераты, к примеру, горчицу, –



Фермер
Эдем Османов

рассказывает Эдем. – С реализацией продукции у нас проблем нет. Оптовики забирают и даже в Москву отправляют».

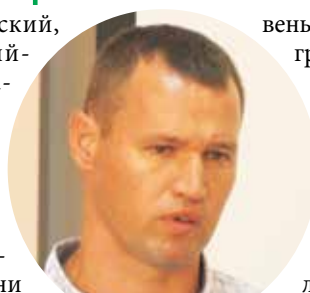
Как только получит грантовые деньги, поставит тринадцать небольших теплиц.

Хочет выращивать в них ранние овощи: капусту, картошку, редис, перец. Государственные средства пойдут на металлические каркасы для теплиц, остальное приобретёт за свой счёт.

Мраморная говядина

Михаил Левковский, фермерское хозяйство которого базируется в селе Прозрачном Джанкойского района, стал очень популярным человеком среди крымских фермеров. Они к нему специально приезжают за советом и консультациями. Левковский выращивает крупный рогатый скот герефордской породы. Для Крыма это новое направление мясного скотоводства, продукцией которого является так популярная ныне во всём мире мраморная говядина.

Михаил какое-то время был начинающим фермером, но уже перешёл на более высокий уро-



Глава семейной
животноводческой
фермы Михаил
Левковский

вень и теперь получает грант как глава семейной животноводческой фермы. В скором времени хочет приобрести дождевальную установку для поливного пастбища, 100 тёлок, 10 быков и 15 нетелей опять же герефордской породы, а также электропастухи, генераторы и другое оборудование.

...Словом, планов у наших грантообладателей громадье, а о том, как они реализуются, мы обязательно будем рассказывать на страницах «Агромира».

Ирина КЛИМОВА

ЦИТАТА



Василий Фаевский, начальник управления сельского хозяйства администрации Бахчисарайского района:

«За годы новой истории российского Крыма больше 50 фермеров нашего района получили грантовую поддержку государства. И как же радуется душа красоте возрождённых ими сельских ландшафтов! На месте заброшенных, поросших бурьяном полей, появляются новые сады, виноградники и ягодники. Заметно увеличивается в разы валовое производство сельхозпродукции. Именно фермеры поставляют на рынки полуострова вкусные и полезные продукты питания, крымские фермеры стоят на первых рубежах органического земледелия. И что ещё очень важно: в своих хозяйствах они создают для других сельских жителей новые рабочие места. Это является обязательным условием получения грантов. Перестройка, а вместе с ней развал сельского хозяйства привели к тому, что сельский труженик не мог в родном селе найти официальное место работы, а значит, получить достойную пенсию. Сегодня, можно сказать, фермерство оздоравливает общество и поднимает престиж человека сельского труда».

Саду цвести!

Глава К(Ф)Х Рустем Бебек из села Первомайского Кировского района когда-то работал водителем в совхозе, а потом занимался личным подсобным хозяйством. Недавно заложил черешневый сад, на очереди – миндальный. Для обработки угодий ему нужны трактор, дисковая борона и опрыскиватель.



Фермер
Рустем Бебек



Фермер
Эльзара Османова

И Эльзара Османова из села Партизаны этого же района уже посадила черешневый сад, теперь мечтает о яблоневом. На средства гранта решила купить в Нижегородском питомнике саженцы трёх сортов: Голден Делишес, Фуджи и Гала. Но кроме посадматериала, приобретёт трактор.

Старшим дочкам Эльзары девять и семь лет, сынишке два года. Вот и получается, что деревья будут расти и детки подрастать. Красивая история!



Черешневый сад

НА КАРАНТИНЕ – «русский василёк»

Служба по земельному и фитосанитарному надзору Республики Крым регулярно сообщает о выявлении такого злостного карантинного объекта как горчак ползучий. Надо признать, сорняк не из простых, поэтому борьба с ним часто требует комплексного подхода. Попробуем разобраться в том, как от него избавиться.

КАРАНТИН – ОГРАНИЧЕНИЕ

Буквально на прошлой неделе Крымсельхознадзор установил карантинную фитосанитарную зону и ввёл карантинный фитосанитарный режим на полях двух районов республики. Так, в соответствии с Федеральным законом «О карантине растений», установлена карантинная фитосанитарная зона и введён карантинный фитосанитарный режим на землях Восходненского сельского поселения Красногвардейского района и на землях Майского сельского поселения Джанкойского района. Площади засорения горчаком ползучим составили

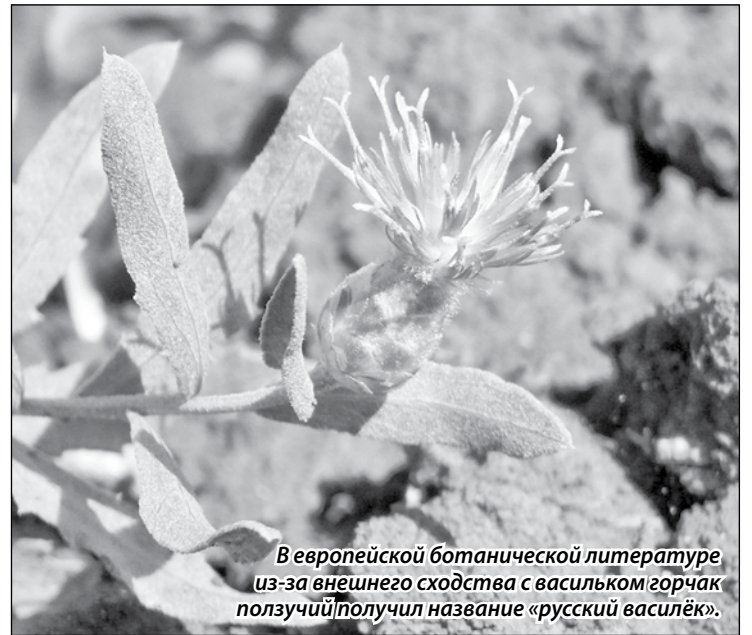
Крымсельхознадзор информирует: при выявлении фактов, подтверждающих нарушение или ненадлежащее исполнение мероприятий по локализации и ликвидации очагов карантинных объектов, граждане, должностные и юридические лица привлекаются к административной ответственности по статьям 10.1, 10.3 КоАП Российской Федерации с наложением штрафных и иных санкций, предусмотренных данными статьями.

При обнаружении карантинных объектов необходимо информировать Службу по земельному и фитосанитарному надзору Республики Крым (295017, Республика Крым, город Симферополь, переулок Скрипниченко, 3А, тел: (3652) 57-45-29).

соответственно – 1150 и 650 гектаров.

В контрольно-надзорном ведомстве напоминают, что для локализации и ликвидации

очагов карантинного объекта горчака ползучего, необходимо проводить карантинные мероприятия. На период действия карантинного фитосанитарно-



В европейской ботанической литературе из-за внешнего сходства с васильком горчак ползучий получил название «русский василёк».

го режима установлены следующие ограничения:

- не разрешается вывозить из карантинной фитосанитарной зоны подкарантинную продукцию, для которой характерно засорение горчаком ползучим, вывоз осуществляется по карантинным сертификатам;

- запрещается выпас сельскохозяйственных животных в карантинной фитосанитарной зоне горчака ползучего после начала плодоношения сорняка;

- запрещается использовать для кормления сельскохозяйственных животных сено и солому, засорённые

горчаком ползучим в стадии плодоношения;

- не использовать неперепревший навоз, содержащий жизнеспособные плоды горчака ползучего, в качестве удобрения;

- не использовать землю из карантинной фитосанитарной зоны горчака ползучего для набивки парников;

- запрещается использовать территорию очага для выращивания семенного материала;

- не вывозить почвы и грунты за пределы границ очага;

- не вывозить отходы на свалки, выбрасывать в пруды, реки и т.д.

Меры борьбы: зри в корень!

Горчак ползучий известен как один из наиболее злостных и трудноискоренимых многолетников. Растение имеет хорошо развитую корневую систему с мощным вертикальным стержнем. Преобладающий тип размножения – корнеотпрысковый. Именно поэтому основная стратегия борьбы с горчаком, как и с другими корнеотпрысковыми многолетними сорняками (такими как осот или пырей) направлена на истощение корневой системы горчака ползучего. Иными словами, не должно быть периодов, когда горчак чувствует себя комфортно и даёт семена. По опыту крымских агрономов известно, что в посевах культурных растений с горчаком бороться нерезультативно, поскольку нет в продаже подходящих гербицидов для тотального уничтожения этого сорняка при соседстве культурного растения. Если применять повышенные дозы существующих препаратов, от стресса погибнет и культурный посев.

Поэтому наилучшим методом пока остаётся борьба с очагами сорняка. После уборки или в конце августа-начале сентября эта тактика применяется большинством агропредприятий Крыма. В это время горчак лучше всего развивается и его легче уничтожить. Обычно за

один год это сделать не удаётся, поэтому нужно готовиться к затяжной «войне».

При классической технологии обработки меры борьбы с горчаком ползучим сводятся к глубокой вспашке, парам и частым культивациям с целью истощения корневой системы сорняка. Таким способом удаётся хорошо проредить сорняк, но, как правило, всё равно что-то остаётся. Поэтому эксперты рекомендуют комбинировать паровую систему борьбы с многолетними и химические меры.

Химические способы борьбы легче всего продемонстрировать на примере технологии прямого посева, льявиная доля которой завязана на грамотной работе с гербицидами. В первую очередь применяются препараты из группы глифосатов (системный гербицид, использующийся для борьбы с сорняками, особенно многолетними, по производству он занимает первое место в мире



среди гербицидов). Применяют норму 3-4 и даже до 8-ми литров на гектар в зависимости от вида глифосатного препарата и загрязнённости обрабатываемого участка земли. Профессиональные агрономы обязательно рекомендуют добавлять в баковую смесь так называемы «прилипатели»



Пока наиболее распространённый и экономически оправданный способ борьбы с корнеотпрысковыми многолетними сорняками, активно практикуемый в Крыму – это работа по очагам сорняка с помощью ранцевого опрыскивателя. Не смотря на затраты по найму работников, можно не только сэкономить на гербициде (при сплошной обработке площадей сократить затраты не получится), но и увеличить дозу препарата, достигнув тем самым лучшего результата.

(это специальные препараты, которые позволяют долгое время удержаться действующему веществу гербицида на поверхности листа) и азотные удобрения. От селитры следующий эффект: растение горчака воспринимает его как удобрение и «протаскивает» вместе с азотом в корневую систему и глифосат. В таком случае обработка достигает своей главной цели – уничтожает корневую систему горчака. Примерно по этой же причине обработку многолетних корнеотпрысковых сорняков практикуют в конце августа-начале сентября, когда начинается сокодвижение из верхней части растения к корням. А в этом случае, как

и с азотом, препарат из листьев передвигается прямо к корням.

С недавнего времени в баковую смесь к глифосатам стали добавлять гуматы и аминокислоты. Смысл в том, что эти вещества, действуя как стимулятор роста, заставляют горчак потреблять гербицид в больших количествах. Поскольку при очаговой обработке применяются большие нормы гербицида, гуматы и аминокислоты не смогут нивелировать гербицидный стресс на горчаке и сорняк погибнет.

Обратите внимание: в продаже доступен сильнодействующий препарат под названием «Горгон». Этот системный гербицид специально разрабо-

тан для борьбы с горчаком ползучим и другими злостными двудольными сорняками на парах, сенокосах и пастбищах, землях несельскохозяйственного назначения, а также в посевах зерновых культур и кукурузы. Единственный, но очень «жирный», минус препарата: он обладает довольно стойким эффектом последствия. То есть на обработанном участке нельзя будет выращивать некоторые культуры на протяжении длительного времени: на отдельные культуры (такие как картофель, свекла или подсолнечник) эффект последствия продлится до 5 лет(!).

Сергей ДУМКЕВИЧ

СПРАВКА

Горчак любит солнце и тепло, поэтому в Крыму он представляет такую высокую опасность распространения. Скотом эта трава не поедается. В связи с чем, эксперты отмечают, что на пастбищных землях, на которых не очень строго соблюдаются нормы выпаса скота, горчак со временем заполняет всё поле на 50-80%, делая его совершенно непригодным для сельскохозяйственного использования. Проблема актуальна в том числе на землях, не видавших ни плуга, ни опрыскивателя на протяжении нескольких лет.

НЮАНСЫ ПРИРОДООХРАННОГО ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА – В ФОРМАТЕ ДИАЛОГА

В третьей декаде октября в Крыму пройдут две конференции по промышленной экологии для хозяйствующих субъектов. Предпринимателям подскажут, как не нарушать экологическое законодательство. Как общили в Министерстве экологии и природных ресурсов Республики Крым, участие в мероприятии бесплатное.

«К участию в конференциях приглашаются руководители организаций и лица, ответственные за принятие решений при осуществлении хозяйственной и иной деятельности, которая оказывает или может оказать негативное воздействие на окружающую среду», – уточнили ведомстве.

В рамках конференции будет рассмотрен широкий круг вопросов, связанных с изменениями нормативно-правового регулирования хозяйственной и иной деятельности в области экологии и особенностями его применения на территории Республики Крым. Внимание уделят и вопросам варьирования требований экологического законодательства в зависимости от ка-



тегории объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, а также применению наилучших доступных технологий, соблюдению нормативов утилиза-

Мероприятия пройдут 24 октября 2018 года в городе Симферополе, по адресу: ул. Толстого, 15, большой (сессионный) зал Симферопольского городского совета. 25 октября 2018 года в городе Керчи, по адресу: ул. Свердлова, д. 6 малый зал Городского культурного центра им. Богатикова.

ции, требованиям к гидрогеологическому изучению недр при эксплуатации водозаборов подземных вод и другим новациям законодательства.

ЕЩЁ НЕ ПОЗДНО ПОДГОТОВИТЬСЯ

В марте будущего года закончит своё действие мораторий на плановые проверки крымских предприятий со стороны контрольно-надзорных органов. Так, в действующей редакции закона плановые проверки при осуществлении государственного, муниципального контроля за соблюдением обязательных требований юридическими лицами (их филиалами, представительствами, обособленными структурными подразделениями) и индивидуальными предпринимателями на территории Крыма не проводятся до 1 марта 2019 года.

Так что ещё не поздно подготовить предприятие к визиту экологов. Одно из самых важных направлений – эксплуатация в российском правовом поле скважин, используемых с целью полива сельскохозяйственных культур.

ДЛЯ ПРЕДПРИЯТИЙ АГРАРНОГО ПРОФИЛЯ ВАЖНО ПРОСЛУШАТЬ БЛОКИ КОНФЕРЕНЦИИ, ПОСВЯЩЕННЫЕ СЛЕДУЮЩИМ ВОПРОСАМ:

- разделение экологических требований в зависимости от категории НВОС;
- специфика применения норм законодательства в сфере обращения с отходами;
- лицензирование добычи подземных вод;
- применение природоохранного законодательства в практической работе экологической службы предприятия;
- практика прокурорского надзора за соблюдением природоохранного законодательства;
- порядок осуществления государственного надзора;
- вопросы, связанные с получением решения на право пользования водным объектом, разработкой проекта НДС;
- требования законодательства в части разработки санитарно-защитных зон.

Сергей ДУМКЕВИЧ

Заявки на участие в конференции направляйте по адресу: krym@eco-c.ru. Контактные данные: тел.: + 7 (3652) 51-48-88, + 7 (978) 097-89-47, e-mail: krym@eco-c.ru

ЦИТАТА



Директор ООО «Экологический Центр» в Республике Крым и г. Севастополе Ирина Терских: «Помимо докладов формат конференции предполагает создание дискуссионной площадки между представителями предприятий и организациями и должностными лицами контрольно-надзорных органов. Участники конференции в формате диалога смогут обсудить сложности, возникающие в процессе хозяйственной деятельности, связанные с нюансами требований природоохранного законодательства, получить ответы на интересующие вопросы».

Министерство сельского хозяйства Республики Крым и редакция газеты «Агромир» поздравляют с юбилеем!

ГАРМАШ Марину Викторовну – председателя Степновского сельского совета – главу администрации Степновского сельского поселения

С Днём рождения!

БОРИСОВА Владимира Ивановича – главного агронома ООО «Джанкой»

КРАВЧЕНКО Татьяну Николаевну – главного специалиста (главного зоотехника) отдела по вопросам сельского хозяйства и поддержке развития сельских территорий администрации Джанкойского района

КОЛОМИЕЦ Екатерину Сергеевну – консультанта отдела государственных программ управления экономического развития и инвестиционной деятельности Министерства сельского хозяйства Республики Крым

САЙНИЕВУ Ольгу Сергеевну – главного бухгалтера ООО «Агро-2000»

БАЛАБАСА Игоря Александровича – заведующего отделом зерновых и технических культур управления растениеводства и механизации Министерства сельского хозяйства Республики Крым

ПРОГНОЗ ПОГОДЫ ПО КРЫМУ

С 9 ПО 14 ОКТЯБРЯ 2018 ГОДА

АГРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ КУЛЬТУР ЗА ПРОШЕДШУЮ НЕДЕЛЮ

На прошлой неделе сохранялся неустойчивый характер погоды. В начале периода в результате прохождения фронтальных разделов прошли дожди, местами сильные. В середине периода установился антициклонный характер погоды, дожди прекратились. В результате на большей части территории выпало от 3 до 10 мм осадков – 30-100% нормы, в предгорных районах и районах южного побережья – от 15 до 30 мм. Максимальная температура воздуха повышалась до 18-23°, минимальная – понижалась до 2-8°, в отдельных районах с середины периода в воздухе и на почве отмечались заморозки интенсивностью 0...-3°. Среднесуточные температуры воздуха оказались 13-15°, что выше многолетних значений на 1°.

Агрометеорологические условия для накопления влаги в почве сохраняются благоприятными. Влагозапасы в пахотном слое почвы во многих районах сохраняются как хорошие и удовлетворительные, лишь в Раздольненском и Кировском районах – плохие.

В хозяйствах республики в самом разгаре сев озимых зерновых культур. На ранних посевах уже появились всходы.

ПРОГНОЗ ПОГОДЫ НА 9-14 ОКТЯБРЯ

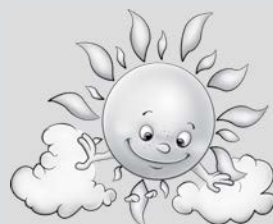
На текущей неделе в Крыму сохранится сухая, умеренно-теплая погода, определяемая влиянием антициклона.

9-10 октября: переменная облачность. Без осадков. Ветер северо-восточный 7-12 м/с, местами до 17 м/с. Температура воздуха ночью 6...11°, на ЮБК 12...16°; днем 18...23°.

11-12 октября: переменная облачность. Без осадков. Ветер северо-восточный 15-20 м/с. Температура воздуха ночью 8...13°, на ЮБК 14...16°; днем 17...22°.

13-14 октября: переменная облачность. Преимущественно без осадков. Ветер северо-восточный 10-15 м/с. Температура воздуха ночью 7...12°, днем 15...20°.

Гидрометцентр ФГБУ «Крымское УГМ»



Газета Агромир

Учредитель:

ГБУ РК «Крымский ИКЦ АПК». Адрес издателя и редакции: 295001, Республика Крым, г. Симферополь, ул. Ленина, д. 27 а. Тел.: (3652) 22-33-64, E-mail: znicug@mail.ru.

Директор:

Максакова Л.М.

Главный редактор:

Кравченко В.В.

Свидетельство о регистрации средства массовой информации ПИ № ТУ91-00280 от 22 сентября 2016 года. Выдано Управлением Федеральной службы по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций по Республике Крым и городу Севастополю.

Газета распространяется по подписке. Подписной индекс: 23765. Цена свободная. Газета выходит четыре раза в месяц. День выхода: вторник. Тираж: 640 экземпляров. Сдача в печать 8.10.2018 г. Время подписания в печать: установленное по графику 13:00 и фактически 13:00.

Перепечатка материалов и их распространение допускается только с разрешения редакции. Рукописи не рецензируются и не возвращаются. Ответственность за содержание материалов несет автор. Помеченные значком «Публикуются на правах рекламы» За размещение рекламы ответственность несет рекламодатель.

Газета отпечатана в ГУП РК «Издательство и типография «Таврида». 295000, Республика Крым, г. Симферополь, ул. Генерала Васильева, 44. Заказ № 1453.

Сеялки HORSCH заходят в Крым

Посевные комплексы HORSCH теперь стали доступнее для крымских аграриев. Об этом сообщил официальный дилер одного из самых надёжных мировых брендов – крымская компания ООО «АГРОСЕРВИС-ТЕХНИКА». Спектр сеялок HORSCH, поставляемых в регион, очень широкий и отвечает практически на любой запрос клиента, как по производительности, так и по применяемой технологии. Однако, среди столь богатого разнообразия есть позиции, которые лучше всего подходят для крымских условий.



Анкерные сеялки семейства HORSCH Sprinter отлично подходят для посева в мульчу, прямого посева и при работе на тяжёлых каменистых грунтах.

HORSCH Sprinter: анкер хорош!

Как известно, анкерный тип сошника одинаково эффективно работает, как на полях, обрабатываемых по традиционной или минимальной технологии обработки почвы, так и по технологии прямого посева на полях с разными предшественниками, высокой стерней и большим количеством растительных остатков. Этому способствует высокая стойка и большее расстояние между сошниками. Но анкерный сошник славится не только универсальностью, но и способностью работать во влажных условиях. Можно очень рано зайти в поле после дождя. Особенно это актуально весной, например, при посеве бобовых культур. Когда большинство посевной техники ещё стоит на низком старте, анкерные сеялки HORSCH уже обрабатывают вложенные в них инвестиции.

Самый популярный вариант сеялки с захватом 12 метров агрегируется с трактором мощностью от 270 л.с. К примеру, модернизированные тракторы КИРОВЕЦ семейства К-7 идеально сочетаются с современными посевными комплексами HORSCH.



Модификация сеялки HORSCH Sprinter ST/SW интересна своей универсальностью, поскольку может применяться после вспашки, после минимальной обработки почвы или для прямого посева. Особенность конструкции: подобно работе с культиватором почва во время посева разрыхляется, выравнивается и перемешивается.

Высокий потенциал пропускной способности анкерных сеялок особенно бросается

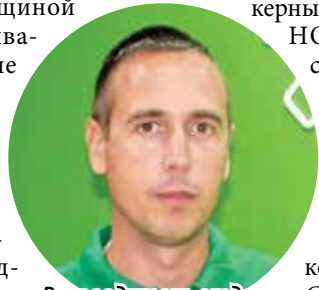
в глаза при осмотре сеялки модификации HORSCH Sprinter NT, предназначенной для технологии прямого посева. Из-за малого количества подвижных частей конструкция кажется простой и легковесной, но вместе с тем прочной и долговечной. В Sprinter NT немецкие разработчики применили инновационную форму высевающего сошника с идеальным выдерживанием глубины заделки семян и удобрений. Новая технология посева работает по принципу «в открытую борозду», при котором семена выкладываются в более глубокие и влажные слои грунта, а затем покрываются тонким

слоем почвы толщиной 2-3 см и прикатываются. Сразу после прохода сеялки создается ощущение, что поле прокультивировали: остаются идеально ровные, глубокие борозды. Однако, семена лежат на точно заданной глубине, и им уже ничто не мешает развиваться. Во время прохода сошник создает идеальные условия прорастания семян благодаря освобождению горизонта посева от пожнивных и растительных остатков, камней и др. В целом машина, будто специально создана для условий Крыма: применяется в зонах с континентальным климатом и малым количеством осадков в течение вегетации растений.

Как сообщили в компании «АГРОСЕРВИС-ТЕХНИКА», на сеялках серии HORSCH Sprinter предусмотрено адресное внесение удобрений (под горизонт посева) с неизменным расстоянием между удобрением и семенами. «На ан-

керных сеялках линейки HORSCH Sprinter существует опциональная возможность установки сошника Андерсона, – говорит руководитель отдела продаж компании Валерий Сухарев. – Это запатентованная система, при которой внесение удобрений происходит немного ниже (на 2-3 см), чем закладывается семенной материал. Соответственно и питание растения происходит лучше».

Кроме того, сеялки HORSCH оснащены высевающим аппаратом, оборудованным электромотором. «При таком принципе высевающего аппарата, сеялке проще считывать текущую информацию и взаимодействовать с бортовым компьютером, – говорит Валерий Сухарев. – В результате корректировка нормы высева происходит автоматически в зависимости от скорости движения посевного комплекса. Что гарантирует соблюдение норм высева».



Руководитель отдела продаж компании ООО «АГРОСЕРВИС-ТЕХНИКА» Валерий Сухарев.



На сеялке HORSCH Sprinter NT просто нечему забиваться! Пожалуй, эта модификация, как нельзя лучше, соответствует девизу немецкой компании: «проще, надёжнее, быстрее».

ООО «АГРОСЕРВИС-ТЕХНИКА» является официальным дилером таких производителей техники, как СветлоградАгромаш, ХОЗЯИН, БДМ-Агро, Quivogne (Кивонь), HORSCH (Хорш), BERTHOUD, STOLL (Штоль), MONOSEM, SIPMA и др. Демонстрационная площадка ООО «АГРОСЕРВИС-ТЕХНИКА» находится по адресу:

Симферополь, 11-й километр Московского шоссе.

По всем вопросам обращайтесь по телефону:

+7 (978) 844-04-34. e-mail: sukharev@mtk-agro.ru

Сервис с образованием

Компания «АГРОСЕРВИС-ТЕХНИКА» уже позаботилась о том, чтобы покупатели сеялок HORSCH получили качественное гарантийное обслуживание. С этой целью сотрудники предприятия имеют возможность регулярно повышать свою квалификацию, отправляясь на обучающие курсы завода-производителя. Так, в сентябре специалисты компании прошли обучение по сервисному обслуживанию почвообрабатывающих и посевных машин HORSCH. Семинар состоялся в посёлке Рощенском Липецкой области, где расположен завод ООО «ХОРШ Русь» (официальное представительство HORSCH Maschinen GmbH в России).

Одновременно липецкий завод является центральным сервисным центром. Современный складской терминал позволяет оперативно осуществлять поставки запасных частей дилерам и клиентам фирмы в любой части страны. Так что владельцы любой техники



HORSCH без оперативной помощи не останутся!

Кстати, завод использует как импортные, так и российские комплектующие, на высоком европейском уровне налаживает производство почвообрабатывающих машин: дисковой бороны HORSCH Joker 8RT и тяжёлой дисковой бороны в комбинации с глубокорыхлителем – Tiger 4MT. Данные агрегаты в Крым поставляет «АГРОСЕРВИС-ТЕХНИКА».

Сергей ДУМКЕВИЧ



Дисковые посевные комплексы серии HORSCH Pronto заслуживают особого внимания.

АНОНС

HORSCH Pronto: у диска свои преимущества

Среди сеялок HORSCH выгодно выделяется семейство Pronto с дисковым принципом сошника. Двухдисковый высевающий сошник TurboDisc со скребком и семяукладчиком не забивается даже в самых сложных условиях. А модификация сеялки HORSCH Pronto (DC, SW, AS) позволяет одновременно проводить предпосевную подготовку почвы. Подробнее читайте в одной из ближайших публикаций, посвящённых продукции HORSCH.