

Юрий Гоцанюк: Необходимо увеличить количество ежедневных продуктовых ярмарок в курортных городах Крыма



В курортных городах полуострова необходимо увеличить количество ежедневных ярмарок по реализации продуктов питания. Об этом заявил заместитель Председателя Совета министров Республики Крым Юрий Гоцанюк в ходе видеоселекторного совещания с главами администраций городских округов, муниципальных районов и городских

поселений региона.

«Напоминаю, есть поручение Главы республики о том, чтобы увеличить количество ежедневных ярмарочных мероприятий в прибрежных городах и городах-курортах. То есть на всей территории, куда будут приезжать туристы уже через 1,5 месяца, необходимо увеличить количество мероприятий, связанных с реализацией не только овощной и фруктовой продукции, но и продукции перерабатывающей промышленности - мясной, молочной, колбасных изделий и так далее», - сказал вице-премьер, добавив, что на данный момент в Крыму существует достаточное количество производителей.

В свою очередь, заместитель министра сельского хозяйства РК Александр Сидоренко в рамках своего доклада отметил положительные результаты работы в этом направлении с начала 2017 года.

«В Республике Крым с начала 2017 года было проведено 2116 ярмарочных мероприятий, что составило 182,6% по сравнению с аналогичным периодом прошлого года (1159

ярмарочных мероприятий). Объем реализованной продукции с начала года составил 4999,02 тонны, это 328,8% по сравнению с аналогичным периодом 2016 года (1520,6 тонны)», - сказал замминистра. Он также добавил, что в ярмарочных мероприятиях принимают участие сельхозтоваропроизводители из 7 районов и 5 городов Крыма, а цены на реализуемую продукцию были до 20% ниже сложившихся на потребительском рынке региона.

При этом, по словам Александра Сидоренко, положительная динамика также наблюдается в городе Алушта - с начала 2017 года проведено 110 ярмарочных мероприятий - 290% к аналогичному периоду 2016 года, в 2016 году проведено 38 ярмарок, в феврале и марте 2016 года ярмарки не проводились. МУПом «Алуштинская дирекция рынков» по ул. Виноградной, 1 в Алуште регулярно с февраля 2017 года проводится сельскохозяйственная ярмарка, в наличии 63 торговых места (23 места - бутики, 10 мест - для торговли с автотранспорта).

По данным администраций муниципальных образований, за период с 12 марта по 18 марта 2017 года в регионах Республики Крым организовано и проведено 225 ярмарочных мероприятий, задействовано 6098 ярмарочных мест, реализовано 592,38 тонн сельскохозяйственной продукции и продуктов ее переработки. В ярмарочных мероприятиях приняло участие 1544 сельхозтоваропроизводителя.

В ходе совещания также рассмотрены вопросы выполнения поручений Главы Республики Крым Сергея Аксёнова и обсуждались другие актуальные темы.

Андрей Рюмшин: Показатели посева ранних яровых культур в Крыму уже превысили 100% от прогноза

В Крыму площадь сева ранних яровых зерновых и зернобобовых культур уже составила 102% от прогнозного показателя. Об этом рассказал министр сельского хозяйства Республики Крым Андрей Рюмшин в ходе совещания, посвященного обсуждению промежуточных итогов развития отрасли, проведению весенне-полевых работ и реализации плана мероприятий по проведению в 2017 году в Республике Крым Года экологии.

«Крымские аграрии успешно завершают сев ранних яровых культур. Вся посевная площадь в Республике Крым составляет 780 тысяч гектаров. Площадь сева яровых культур под урожай 2017 года, с учётом многолетних трав посева прошлых лет, запланирована на территории в 322,9 тысяч гектаров. В том числе, сев ранних яровых культур в данный момент производится на площади 97,4 тысяч гектаров, сев поздних яровых культур займет 225,5

тысяч гектаров», - проинформировал министр.

Андрей Рюмшин также уведомил собравшихся о том, что потребность в семенах яровых культур по сельхозпредприятиям Республики Крым для посева под урожай 2017 года на сегодняшний день составляет 26,7 тысяч тонн, в том числе зерновых и зернобобовых - 16,4 тысяч тонн. «Филиалом ФГБУ «Россельхозцентр» и Службой по земельному и фитосанитарному надзору проверено 17,9 тысяч тонн семян яровых зерновых и зернобобовых культур, из которых соответствуют требованиям государственных стандартов (кондиционные) - 17,5 тысяч тонн семян или 107 % от потребности. Другими словами, весенне-полевые работы в Крыму идут по графику», - сообщил глава Минсельхоза.

На встрече были также рассмотрены вопросы: «О результатах

развития агропромышленного комплекса Республики Крым за 2016 года, реализации Государственной программы развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия Республики Крым в 2016 году и перспективы развития до 2020 года» и «О развитии малых форм хозяйствования и сельскохозяйственных потребительских кооперативов в Республике Крым».

С предложениями по реализации плана мероприятий по проведению в 2017 году в Республике Крым Года экологии выступили советники министра сельского хозяйства Республики Крым. На основе их докладов было принято решение рассмотреть вопрос внесения изменений в Приложение 2 Распоряжения Совета министров Республики Крым от 17 января 2017 года № 17-р «О проведении в Республике Крым Года экологии».

Владимир Скворцов: Алуштинский филиал «Массандры» нуждается в технической модернизации



Филиал «Алушта» Федерального государственного унитарного предприятия «ПАО Массандра» нуждается в технической модернизации. Такой вывод сделал заместитель министра сельского хозяйства республики Крым Владимир Скворцов в ходе выездного семинара-совещания, состоявшегося в Алуште по вопросу технического оснащения промышленных предприятий агропромышленного комплекса Крыма.

«Состояние сельскохозяйственной техники предприятия на данный момент оставляет желать лучшего. Трактора, плантажные плуги, опрыскиватели, культиваторы - все устарело и нуждается в замене. У алуштинского филиала «Массандры» 600 гектаров виноградников. Для получения стабильного урожая их нужно качественно обрабатывать, а это невозможно без современного оборудования. Министерство сельского хозяйства оказывает всевозможную консультативную помощь предприятию. Наши специалисты подсказывают, где найти необходимую технику, запчасти. Будем решать, как можно кардинально решить вопрос технического переоснащения хозяйства», - отметил замминистра.

В качестве путей решения проблемы, участники семинара обсудили возможность выхода с инициативой внесения изменений в действующее законодательство о придании крымским винодельческим предприятиям замкнутого цикла статуса сельхозтоваропроизводителей. Необходимость таких изменений объясняется тем, что только обладатели статуса сельхозтоваропроизводителя могут рассчитывать на участие в программах государственной поддержки.

Алиме Зарединова: В Сакском районе в прошлом году было заложено почти 200 га молодых виноградников

По итогам прошлого года в Сакском районе было посажено 188 гектаров молодых виноградников, в текущем году планируется закладка еще 100 гектаров виноградных насаждений. Об этом сообщила первый заместитель министра сельского хозяйства Республики Крым Алиме Зарединова, комментируя состояние дел в агропромышленном комплексе Сакского района.

По ее словам, всего в Сакском районе 806 гектаров занято виноградными насаждениями, что составляет 4,8 % от общей площади виноградников по Республике Крым. Из них 549,5 гектаров - плодоносящие. «В прошлом году 98 гектаров заложено ООО «Легенда Крыма» и 76 гектаров ООО «Крымские виноградники». Это на 70,6 гектаров, или на 60%, выше закладки 2015 года. В текущем году ООО «Легенда Крыма» планирует за-

ложить еще 54 гектара и 46 гектаров будет сажать ООО «Крымские виноградники», - пояснила она.

Первый замминистра добавила, что общая площадь земель в Сакском районе насчитывает 226 тысяч гектаров, из них 189 тысяч - сельскохозяйственные угодья, в том числе пашни - 143 тысячи гектаров, многолетние насаждения - 4,8 тысяч гектаров, пастбища - 36 тысяч гектаров. На сегодняшний день в районе не используется 16,5 тысяч гектаров земель сельхозназначения.

При этом в сельском хозяйстве района работает 56 организаций, 240 крестьянских фермерских хозяйств и индивидуальных предпринимателей. Средняя заработная плата в 2016 году составила 20,4 тысячи рублей. Для сравнения, в 2015 году она составляла 17,1 тысяч рублей. Восемь предприятий осуществляют производство пи-

щевых продуктов. За прошлый год ими увеличено производство в натуральном выражении: муки в 13,5 раз (произведено 1417 тонн); хлебобулочных изделий на 21 % (произведено 138,4 тонн); мяса птицы на 43% (произведено 654,4 тонн); кормов для сельскохозяйственных животных на 27 % (произведено 14111,6 тонн).

Что касается уровня господдержки, то в прошлом году Сакский район освоил более 250 миллионов рублей. На эти средства было введено в эксплуатацию почти 19 км газопровода (Воробьевское и Охотниковское сельские поселения), создано 10 крестьянских (фермерских) хозяйств, 2 гражданина стали получателями субсидий на улучшение жилищных условий, сельскохозяйственные предприятия приобрели 90 единиц различной сельхозтехники и оборудования, заложены молодые виноградники.

Алексей Черняк: Развитие аграрного туризма в Крыму благоприятно скажется на рестораторах



санаторно-курортному комплексу и туризму Алексей Черняк.

При этом он напомнил, что в Госсовете собираются принять постановление о развитии в Крыму сельского, зеленого и аграрного туризма, передает РИА «Крым». «Мы в этом году планируем сделать постановление Государственного совета касательно развития сельского, зеленого и аграрного туризма и поддержать те малые хозяйства, которые производят экологически чистую, интересную продукцию. У нас достаточно большое количество таких фермеров, и вот для них мы готовим такое постановление, чтобы их поддержать. И в них же заинтересованы наши рестораторы, чтобы получать эксклюзивные продукты питания и на основе их продуктов делать свое специальное меню, чтобы выделяться из массы общепита и тем самым привлекать к себе дополнительно отдыхающих», — сказал Алексей Черняк.

Приобретая экологически чистые продукты питания у местных фермеров, крымские рестораторы смогут привлечь в свои заведения больше посетителей. Такое мнение в эфире радио «Спутник в Крыму» озвучил председатель комитета Государственного совета РК по

Царское вино «Массандры» представило Россию на крупнейшем фестивале Европы

ФГУП «ПАО Массандра» Управления делами Президента РФ приняло участие в работе выставки «VinCE Budapest Wine Show», которая состоялась в Будапеште (Венгрия). Наряду с известными европейскими производителями легендарный завод в ходе одного из мастер-классов представил вина, связанные с важными фигурами в мировой истории.

Участникам мастер-класса (энологам, сомелье, любителям вина, журналистам) было представлено всего 9 образцов вин, связанных с правящими в то или иное время великосветскими особами. Среди них массандровский «Мускат белый Ливадия» - вино, которое производится с 1892 года. Оно пользовалось невероятной популярностью при Дворе.

«Так, как раскрываются «мускаты» на южном берегу Крыма, они не раскрываются нигде в мире. Только на нашей земле он превращается в настоящий жидкий виноградный мед - в нем максимум сладости, ароматических веществ, эфирных масел. Поэтому нигде в мире невозможно повторить такое вино», - пояснила энолог Елена Батрак, которая провела мастер-класс.

По словам Батрак, еще один факт, который изумил гостей выставки - это неизменность технологии производства: «Многие по несколько раз уточняли - не ошибся ли переводчик, действительно ли технология производства не менялась и в их бокалах то же вино, которое подавалось Николаю II».

«Нам очень приятно выступать на таких площадках, где были собраны известнейшие производители из Франции, Швейцарии, Испа-



нии, Венгрии и других стран. Россия, в частности, «Массандра», участвовала в мастер-классе «Вина президентов и монархов» и представляла Николая II. Ведь до 1917 года завод обладал статусом «Поставщик Двора Его Императорского Величества». Мы стараемся соответствовать современным вкусам, рождаем вина, которые интересны сейчас, на сегодняшнем рынке. Но при этом мы очень бережно охраняем нашу историю, это история российского виноделия. И сегодня наряду с новыми марками вин потребителю мы можем предложить и вино, которое пили монархи - те вина, которые в дореволюционные годы подавались к столу царской семьи, не только выпускаются по сей день, не изменилась даже технология их приготовления», - прокомментировала генеральный директор предприятия Янина Павленко.

Alma Valley покоряет Европу на ProWein 2017



На проходящей в Дюссельдорфе международной выставке ProWein 2017 российское виноделие было представлено крымским хозяйством Alma Valley. Компания принимала участие в этой крупнейшей винной выставке уже второй раз.

Вина хозяйства вышли на рынок только летом 2015 года, но уже сейчас многие из них оценены медалями престижных международных конкурсов. Alma valley показывает хорошие результаты и позитивную динамику на крупнейших отраслевых конкурсах: если в 2015 году на проходящем в Гонконге крупнейшем дегустационном конкурсе Юго-Восточной Азии IWSC Hong kong медали получили 4 вина высшей категории качества reserve, то в 2016 на том

же конкурсе помимо резервных вин, бронзы удостоились 3 вина из более доступной, сортовой линейки — Riesling, Pinot Blanc и Chardonnay.

«Винный бизнес работает на долгосрочную перспективу, поэтому для нас важно плавно интегрировать свой продукт в контекст мирового виноделия, показать потребителям, что мы делаем действительно качественные вина с большим потенциалом. К моменту отмены санкций появление крымского вина на европейском рынке уже не будет сюрпризом,

— генеральный директор Alma Valley Андрей Григорьев. — Первые результаты дюссельдорфской выставки подтверждают наши прогнозы — мы получили много позитивных отзывов о качестве вин, установили перспективные деловые контакты с виноторговыми компаниями более чем из 10 стран, включая Германию, Швейцарию, Великобританию, Японию.

В ближайшей перспективе Alma Valley примет участие в крупнейшем итальянском винном форуме — Vinitaly, который пройдет в начале апреля в Вероне. Alma Valley будет представлять там свои вина в рамках объединенной российской экспозиции, которая организована по инициативе и при поддержке Министерства сельского хозяйства РФ.

С первого апреля в Крыму начинается нерестовый запрет

Министерство сельского хозяйства Республики Крым информирует, что с 1 апреля до 31 мая в Крыму запрещается любительское и спортивное рыболовство во всех внутренних водоемах рыбохозяйственного значения. Ограничение связано с нерестовым периодом и регламентируется Правилами рыболовства для Азово-Черноморского рыбохозяйственного бассейна.



«С наступлением тепла у всех обитателей водоемов начинается важный биологический период в жизни - нерест. В давние времена в народе существовал негласный закон - не ловить в это время рыбу и даже не шуметь. Запрет на рыбалку очевиден и объясняется необходимостью создания наиболее благоприятных и спокойных условий для воспроизводства водных биоресурсов. Обращаю внимание рыбаков, в отличие от прошлых лет, количество удочек и крючков не имеет значения. Удить рыбу в этот период запрещено», - говорится в сообщении пресс-службы Министерства сельского хозяйства Республики Крым.

Нерестовый запрет не распространяется на добычу хирономид (мотыля) в водных объектах, в которых разрешено промышленное рыболовство этого вида.

Ответственность за нарушение Правил рыболовства предусмотрена частью 2 статьи 8.37 Кодекса Российской Федерации Административных правонарушений и влечет наложение административного штрафа: на граждан в размере от 2 до 5 тысяч рублей, на должностных лиц от 20 до 30 тысяч рублей.

Карантин по африканской чуме свиней в Советском районе отменен



В Советском районе отменены ограничительные мероприятия (карантин) по африканской чуме свиней в личном подсобном хозяйстве Торговцова Д.Ю., расположенном в с. Ровенки, а также на инфицированных объектах по африканской чуме свиней, расположенных на расстоянии 2000 метров южнее с. Дмитровка, в 3000 метрах юго-западнее с. Заветное и в 2380 метрах южнее с. Пчельники Советского района. Соответствующие Указы Главы Республики Крым опубликованы на официальном портале.

«Ветеринарная служба Крыма проводит все необходимые мероприятия в соответствии с действующими Ветеринарными правилами осуществления профилактических, диагностических, ограничительных и иных мероприятий», - говорится в сообщении пресс-службы Государственного комитета ветеринарии Республики Крым.

Как ранее писала газета «Агромир», 28 февраля в селе Ровенки Дмитровского сельского поселения Советского района было обнаружено 25 павших домашних свиней. Сотрудники ветеринарной службы взяли пробы и отправили их на экспертизу, которая позже выявила генетический материал вируса африканской чумы свиней. Также было зафиксировано ещё два случая падения домашних свиней: в селе Дмитровка - три, десять - в селе Заветное.

При этом карантин по АЧС действует в личном подсобном хозяйстве Гетмановой Т.И., расположенном в с. Карасевка Белогорского района Республики Крым. Указом Главы Республики Крым, опубликованным на официальном портале правительства, определен эпизоотический очаг, установлена первая угрожаемая зона на территории радиусом 5000 метров от очага в северном направлении, в западном направлении, радиусом 6500 метров от очага в юго-восточном направлении.

Совет министров Республики Крым выделил 6,4 млн рублей на компенсацию затрат по возмещению ущерба, который крымчане понесли в результате отчуждения свиней при ликвидации очагов АЧС в Белогорском и Советском районах. Соответствующее распоряжение опубликовано на сайте Совмина.

Средства выделены из резервного фонда Государственному комитету ветеринарии РК. Около 1,5 млн рублей направят «на компенсацию затрат по возмещению ущерба, понесенного гражданами и юридическими лицами в результате отчуждения животных и (или) изъятия продуктов животноводства при ликвидации очагов особо опасных болезней животных на территории Белогорского района». Еще 4,9 млн рублей пойдут на компенсацию таких же затрат в Советском районе.

Современные технологии выращивания овощных культур способствуют уменьшению производственных затрат

В оснащенной голландским оборудованием тепличном комбинате ООО АПК «Авсень», используя новейшие технологии, собрали первый урожай огурцов и томатов, рассада которых была выращена с применением светодиодных светильников «ECOLED-BIO».



Главный инженер Владимир Черников и главный агроном Андрей Крохмаль

Высокотехнологическое тепличное предприятие, начавшее работу в 2013 году, располагается в пгт Почтовое Бахчисарайского района. Общая площадь 3,5 га, производственная – 3,1 га.

Каждый год с ноября до середины февраля в хозяйстве проходит зачистка теплиц и подготовка к новому культурообороту. В это время в рассадном отделении, площадь которого 0,4 га, выращивается рассада. Как рассказывает главный агроном Андрей Крохмаль, 20 ноября начинается посев то-

Симферополе, Севастополе, Ялте, Алуште.

«Современные технологии выращивания овощей позволяют весомерно уменьшить производственные затраты, автоматическое управление микроклиматом и поливом значительно облегчают физический труд, - вступает в разговор главный инженер Владимир Черников.

Непосредственно работу по выращиванию овощей выполняют до 30 человек. Мы в свою очередь постоянно работаем над повышением рентабельности производства и увеличением урожайности культур».

В ноябре прошлого года в рассадном отделе теплицы стартовал пилотный проект, организованный совместно с производителем светодиодных фито-светильников компанией ООО «Эколед-Трейд», г. Пермь, директор представительства компании в Крыму Владимир Сердюков.

Над четырьмя стеллажами общей площадью около 120 м кв. были установлены 30 светодиодных светильников «ECOLED-BIO» на расстоянии 1,5 метра от рабочей поверхности. Светодиодные светильники российского производства выпускаются на основе светодиодов Osram (Германия).

Мощность одного составляет 200 Вт. Таким образом, освещением была охвачена максимально возможная для полноценного развития растения площадь в ранний период вегетации.

Нужно отметить, что светодиодные

светильники состоят из набора светодиодов, которые излучают длину волн от 400 до 470 наномоль – синий свет, 620 - 690 наномоль – красный. Для вегетативного периода растению необходимо больше синего света, поэтому продолжительный период времени использовался именно этот режим освещения. Применение дополнительной функции боковой досветки дало возможность более равномерно осветить растения, что впоследствии повысит урожайность более чем на 15 %. По свидетельству Владимира Черникова, блок управления прост в эксплуатации, в запрограммированное время он легко включается и выключается, подавая необходимый спектр света. Таким образом, за три текущих месяца было выращено две партии рассады по 4 тысячи растений в каждой. В первом случае это были томаты – их период вегетации до момента вступления в стадию плодоношения более длительный, поэтому они были первыми. Затем на том же участке полезной площади в рассаду огурцов.

В ходе эксперимента глав-

ный инженер отметил огромную экономию электроэнергии и более упрощенный способ управления климатом в теплице для создания условий максимально приближенных к природным. Главный агроном констатировал факт получения здоровой, полноценно подготовленной к пересадке рассады.

«Экономится весьма серьезная сумма затрат на электроэнергию, - говорит Владимир Черников. - В первые дни выращивания рассаду необходимо досвечивать круглосуточно. Кроме того, ноябрь декабрь и январь – то время года, которое обычно совпадает с всеобщим потреблением электроэнергии. За сутки ночью подача электроэнергии самая дешевая, есть полупик и пик потребления. Мощность обычных натриевых ламп 7,2 квт, светодиодных – 3 квт. В два раза уменьшилось потребление электроэнергии при эквивалентной освещенности. Эксперимент показал, что один светодиодный светильник мощностью 200 ватт заменяет натриевый светильник в 600 ватт».

С агрономической точки зрения Андрей Крохмаль называет основным плюсом для натриевой лампы хорошую способность работы нагревать воздух вокруг себя, что положительно влияет на рассаду. Однако при выключении, говорит он, температура в помещении резко падает, и этот перепад даже в два градуса негативно сказывается на молодых растениях. В то же время при выключении светодиодного светильника температура воздуха не меняется, что полностью исключает негативный момент перепада температуры.

Необходимо также отметить значительную разницу в стартовой цене светильника и лампы. Если последняя стоит в пределах 1,5 тыс. руб., то светильник в 10 раз дороже. В то же время срок службы у лампы 10 тыс. часов против 50 тыс. часов светодиодного светильника.

«В сезон тепличные помещения в общей сумме нуждаются в 350 часах освещения. На один гектар площади необходимо количество светодиодных светильников – 1,1 тыс.



Саженец готов к пересадке

штук. Таким образом, затраты на приобретение немалые, но при более доскональном подсчете за три года полностью окупится их приобретение, - отмечает Владимир Черников, - понятное дело, если выращивать рассаду не только для своих нужд, но и на реализацию, если увеличить производственные мощности теплиц, то срок окупаемости уменьшится».

Остается добавить, что при начальном строительстве выгоднее использовать все же светодиодные светильники, так как при



Розовоплодные томаты

матов, 20-25 декабря огурцов на рассаду. Выращиваются высокоурожайные гибриды российской, израильской и голландской селекции, дающие стабильный урожай. Это розовоплодные томаты и черри, огурцы корнишоны.

«С 15 февраля начинается сбор огурцов, с середины марта – томатов, - говорит агроном. - Огурцы выращиваются в 2-3 оборота. В первом обороте с квадратного метра в среднем собрали 15-16 кг, во втором – 12 кг. Томаты черри дали урожай 15 кг с квадратного метра, розовоплодные – в первом обороте 24 кг, во втором - 12».

Ассортимент продукции невелик, но учитывая ранние сроки созревания и высокие вкусовые качества, востребован и реализуется на собственных торговых точках в



Для вегетативного периода растению необходимо больше синего света



Рассадное отделение тепличного комбината ООО АПК «Авсень»

вводе в эксплуатацию необходим кабель меньшего сечения, соответственно проще оформлять техусловия, пускорегулирующая арматура дешевле, и многие другие факторы, определяющие стоимость проекта и начальных инвестиций.

В тепличном комбинате ООО АПК «Авсень» светодиодные светильники проходят тестовое испытание пока на сравнительно небольшой площади и только для выращивания рассады. В дальнейшем планируется совместно с компанией ООО «Эколед-Трейд» в таком же тестовом режиме поделить одну из теплиц, и половину перевести на светодиодное освещение, сравнить урожайность обеих половин. О результатах этого эксперимента газета «Агромир» обязательно проинформирует своих читателей в дальнейшем.

Валентина Мельник

Директор представительства завода ООО «Эколед-Трейд» в Крыму Владимир Сердюков:

Компания ООО «Эколед-Трейд» на сегодняшний день является одним из самых крупных производителей светодиодного оборудования в России, одно из ее представительств находится в Крыму. С начала нового сезона культурооборота в теплицах в ноябре прошлого года компания успешно провела 6 пилотных проектов, два из которых состоялись в Крыму в тепличных комплексах «Крымская Роза» и ООО АПК «Авсень».

Эксперименты проводились на разных культурах, в том числе на саженцах роз, томатах, огурцах, листьях салата. Все они завершились успешно. На момент пересадки или реализации растения сформировали нужное количество соответствующего цвета листьев, упругие достаточной толщины стебли – в общем, выросли здоровые растения. В ближайшее время готовим партию светодиодных светильников для эксперимента на клубнике и землянике.

Хочу сказать, что в результате проделанной работы, путем долгих лабораторных исследований наши светильники приобрели желаемые технические параметры. Это новое и качественное, а главное экономное светодиодное освещение, за которым будущее.

Мы также активно сотрудничаем с фермерами, в распоряжении которых имеются небольшие теплицы от 0,2 до 1 га. Наша продукция кроме серьезной экономии затрат на электроэнергию, позволяет выйти на круглогодичный оборот культур. Как говорится, вовремя проведенные мероприятия по модернизации теплиц позволят получить дополнительную прибыль. И последнее: наше представительство обеспечивает качественной светодиодной продукцией с гарантией сервисного обслуживания от 3 до 5 лет.

Вспашешь в срок, посеешь в срок — будет урожай высок!

Аграрии Республики Крым уже открыли сезон весенне-полевых работ. Свою помощь в подготовке техники сельхозтоваропроизводителям предлагает Симферопольский ремонтно-механический завод. На протяжении 44-х лет этот завод производит высококачественные агрегаты для обработки земли, пользующиеся большой популярностью у хлеборобов республики.



Директор Ассоциации поддержки производства кормоуборочной и зерноуборочной техники (сельхозмашиностроения) Республики Крым Борис Копров и главный инженер завода Василий Саенко

Завод был основан в 1973 году. Во времена СССР он являлся крупным производителем зерновых соломоизмельчителей комбайнов «Колос», «Нива», виноградоуборочных комбайнов, приставок к зерновым комбайнам, лидером по производству и ремонту дождевальной техники в Крыму. Тогда на заводе работало около 1000 человек. После распада Советского Союза предприятие ожидал долгий период упадка, да и большая часть производимых моделей техники устарела. Со временем завод «реанимировался»: освоил новые технологии производства, специалисты разработали современные модели сельскохозяйственной техники.



Токарь Станислав Салыкин

Борис Федорович Копров, директор Ассоциации поддержки производства кормоуборочной и зерноуборочной техники (сельхозмашиностроения) Республики Крым, вспоминая о появлении дисковых борон, говорит следующее: «Это изобретение стало революцией в обработке почвы, ведь обычный плуг значительно уступает дисковой бороне в объемах и качестве возделывания земли». На данный момент АО «Симферопольский ремонтно-механический завод» выпускает модельный ряд дисковых борон шириной захвата от 2,2 до 6,6 метров, различные виды почвообрабатывающей техники (плуги, культиваторы, луцильники, рыхлители и т.д.), а также хозяйственные инструменты народного потребления.

Преимуществом производимых дисковых тяжелых борон различных конфигураций является их назначение и принцип работы — рыхление необработанных грунтов различных типов, разработка задернелых комьев и глыб после вспашки, измельчение питательных остатков высокостебельных культур (кукурузы, подсолнечника и т.п.). При возможности регулировки угла атаки в пределах 15-25° достигается полный подрез и смещение слоев грунта по горизонтали, что приводит к разрыву корневой системы бурьянов и эффективному их уничтожению. Регулировка угла атаки при обработке грунта дополнительно дает возможность регулировать глубину обработки почвы.

Борона дисковая тяжелая БДВПА-6,6 за счет увеличения рабочей ширины захвата позволяет значительно повысить продуктивность обработки грунта (до 6,6 га/ч), а со складывающимися батареями дисков повышается удобство транспортировки агрегата. Подшипниковый узел батареи имеет принципиально новую конструкцию с применением лабиринтно-манжетной системы уплотнения, которая полностью защищает подшипники от попадания пыли

и грязи. Увеличение квадрата оси дисков до 50x50 мм не позволяет обрезать ось при большом сопротивлении почвы, что увеличивает ресурс подшипникового узла до 4-5 тыс. га. Принципиально новая технология изготовления дисков с использованием боросодержащей стали 65Г толщиной 8 мм увеличивает срок службы запасных частей агрегата.

Специалисты Симферопольского ремонтно-механического завода активно работают над производством новых разновидностей техники и улучшением уже имеющихся в модельном ряду. Часто данная разработка ведется совместно с другими организациями. Например, в 2016 году вместе с представителями ООО «Техноторг-Крым» специалисты Симферопольского ремонтно-механического завода создали три модернизированных вида почвообрабатывающей техники, среди которых навесной виноградный культиватор КНВ-2,6 для обработки междурядий виноградников. Рабочие органы КНВ-2,6 изготовлены по особой технологии с учетом сложности обработки каменистой почвы с различным уклоном: стойка изготовлена из пружинной стали, термически обработана; рама усиленная, труба 100x100x8 из стали 09Г2С. Культиватор предназначен для обработки почвы на виноградниках с шириной междурядий до 2,5 метров, расположенных на равнине и на пологих склонах. Дополнительно может использоваться для основной обработки почвы после уборки зерновых, высокостебельных пропашных культур и предпосевной обработки. Культиватор рассчитан на работу с тракторами класса 0,9-2,0 кН (МТЗ -80/82, ЮМЗ -6).

Вытакиватель лозы ВЛ-2,5 применяется для уборки виноградной лозы и веток деревьев из межклеточного пространства. Дисковый луцильник БДВПА-2,6 ДЛ предназначен для традиционной, минимальной, основной и предпосевной обработки почвы (до 15 см) под все виды культур с измельчением пожнивных остатков и заделкой их в обрабатываемый слой почвы без предварительной вспашки. Резиновые демпферы обеспечивают оптимальную адаптацию вогнутых дисков к контуру поверхности почвы. Так обеспечивается эксплуатационная надежность, отпадает необходимость технического обслуживания предохранителя от перегрузок и постоянно сохраняется глубина атаки.

Благодаря слаженной и упорядоченной работе всех специалистов, задействованных в модернизации, этот процесс был осуществлен в достаточно короткий период. Главный инженер завода, Василий Николаевич Саенко, рассказывает, что работа над модернизацией виноградного культиватора, от рисунка до внедрения изделия в производство, была проведена в течение одного месяца. На сегодняшний день модернизированные изделия пользуются большим спросом у хозяйств, которые занимаются садоводством и виноградарством.

Весомый вклад в усовершенствование сельскохозяйственного орудия привносят и сами аграрии, пользующиеся техникой завода. В паспорте на каждое изделие, которое приобретает сельхозтоваропроизводителем, обязательно имеется сопроводительный лист, в котором пользователям техники предлагается изложить все свои замечания, пожелания и рекомендации, возникшие в ходе эксплуатации. Впоследствии этот лист отправляется на завод, специалисты обрабатывают полученную информацию и оперативно приступают к доработке и модернизации того или иного вида техники. В частности, по информации из таких сопроводительных листов был разработан новый узел на шасси бороны, который подвергался быстрому износу. Но после того как аграрии предложили его усовершенствовать, проблема была быстро решена. Таким образом, слаженная работа предприятия совместно с потребителем продукции является весьма эффективной и действенной.

Сейчас сотрудники завода так же, как и аграрии, готовятся к началу весенне-полевых работ, ведь специалисты могут отремонтировать практически любую деталь сельскохозяйственной техники. Как правило, в пик сезона у проходной завода выстраивается очередь желающих починить технику. Люди везут вышедшие из строя детали



Начальник производственного цеха Владимир Могилев

прямо на завод. Здесь им всегда готовы оказать помощь в самые короткие сроки. Например, в пору страды, когда поломка комбайна может привести к потере значительной части урожая, на заводе организуют ночные дежурства, чтобы в любой момент выручить аграриев из беды. И все же, специалисты завода уверены, что проблему легче предупредить, чем потом «лечить», поэтому они призывают крымских земледельцев тщательно следить за состоянием сельскохозяйственной техники и своевременно производить необходимые мероприятия по уходу за ней.

Специалисты завода регулярно участвуют в совещаниях Министерства сельского хозяйства Республики Крым, профильных министерств и ведомств, где выступают с предложениями по оптимизации и переснащению парка



Слесарь-сборщик Александр Сериков, сварщик Дилавер Шакиров, слесарь-сборщик Валерий Печенко

сельскохозяйственной техники крымских аграриев. Как ответственный производитель, Симферопольский ремонтно-механический завод принимает участие в Государственных программах по поддержке сельхозтоваропроизводителей.

В 2016 году завод стал участником специализированных сельскохозяйственных выставок: Международная специализированная выставка сельхозтехники «АГРОСАЛОН – 2016» в Москве, 21-я Межрегиональная агропромышленная выставка «ВОРОНЕЖАГРО – 2016», 30-я Всероссийская специализированная выставка «ВолгоградАГРО», первая Агропромышленная специализированная выставка «РосКрым АГРО» в Симферополе. Также завод был отмечен Дипломами участника за вклад в укрепление конкурентоспособности продукции, товаров, услуг, научных достижений на отечественном рынке сельскохозяйственной техники, награжден медалями за уникальный вклад в проект демонстрации научного и промышленного потенциала – Дисковый луцильник БДВПА-2,6 ДЛ.

По просьбе заказчиков специалистами завода выполняются следующие виды работ:

- изготовление новых запасных частей к тракторам, сельскохозяйственной и другой технике;
- оказание услуг по металлообработке, а именно: токарные, фрезерные, расточные, сверловочные, термические работы, плазмо-резка;
- конструирование, испытание в рабочих условиях сельскохозяйственных машин, оборудования, устройств, которые обеспечивают внедрение прогрессивных технологий производства сельскохозяйственных и технических культур;
- разработка и внедрение научно-технических средств, новой техники и технологий по производству сельскохозяйственных машин, оборудования, устройств и оснащения;
- производство технологического и нестандартного оборудования, технической оснастки.

Подробная информация о продукции завода размещена на сайте: www.srmz.su

Янина Мельничук

Значение сорго и районированные сорта и гибриды крымской селекции

(Продолжение. Начало в №11)

Его используют для получения силоса и в системе зеленого конвейера, а сок - для получения меда, этанола, в пищевой промышленности.

Получение этанола - экологически чистого горючего из сахарного сорго может быть экономически выгодным и для РФ. В настоящее время в мире доля экологически чистых источников энергии составляет 1,5-2,0%. Прогнозируется, что к 2020 году на альтернативные виды топлива будет приходиться 20% всех источников энергии. Традиционные источники энергии постоянно дорожают, а стоимость альтернативных видов топлива снижается.

Из всех видов биотоплива наибольшее распространение получил биоэтанол, получаемый из растительного сырья. В Бразилии почти все автомобили эксплуатируют на таком топливе, что объясняется его более низкой стоимостью. При использовании в качестве сырья сахарного сорго его себестоимость составляет 200-300\$ за тонну (для сравнения кукуруза, сахарная свекла - 310-500\$, пшеница - около 500\$). Добавка 10% биоэтанола в бензин позволяет на 30% снизить токсичность выхлопа.

Исследования показали, что сироп сорго способствует снижению содержания радиоактивного цезия в организме животных и после более полного изучения фармакологических свойств может быть внедрен в практику здравоохранения.

Научный потенциал сорго еще не раскрыт полностью. Мировая коллекция сорго позволяет создавать как сорта, так и гибриды сорговых культур различного направления использования, повысить урожайные показатели, улучшить качественные показатели, адаптивность к факторам окружающей среды, вредителям и болезням.

Род сорго - *Sorghum Moench* в нашей стране представлен четырьмя культурными видами: сорго обыкновенное - *Sorghum vulgarensis*, возделываемое для кормовых, технических и продовольственных целей; джугара - *Sorghum setigum* с изогнутыми соцветиями: гаолян - *Sorghum chinense*; суданская трава - *sudanense*, возделываемое как кормовая культура.

Корневая система, как у всех мятликовых растений мочковатая. Корни не имеют главного стебля и расходятся от узла кущения во все стороны на 60-130 см, проникая на глубину 250-300 см. Таким образом, сильно развитая и глубоко проникающая корневая система дает возможность растениям получать влагу и питательные вещества из слоев почвы, недоступных другими культурами. Этим и объясняется большая выносливость и исключительная засухоустойчивость культуры.

Стебли сорго прямостоячие, бледно-зеле-



ные, гладкие, более тонкие, чем у кукурузы, внутри заполнены мягкой паренхимной тканью и соком различной степени сахаристости. Стебель сорго состоит из отдельных междоузлий, число и длина которых разная в зависимости от вида культуры и скороспелости. Высокорослые сорта достигают 2-3 м, карликовые имеют высоту 0,6-0,8 м. Кустистость у сорго зависит от сорта и условий выращивания (2-4 и более стеблей).

Лист сорго, особенно его влагалищная часть, покрыта восковым налетом, что предохраняет растения от излишнего испарения.

Соцветие - метелка, имеющая большое количество форм, различную площадь, окраску длиной от 15 до 70 см. По форме метелок сорго подразделяется на три подвида: развесистое с рыхлой метелкой и длинными ветвями; сжатое - метелка сжатая, короткая, очень плотная, верхушка стебля прямостоячая или изогнутая; комовое - метелка средней плотности, легко продуваемая ветром.

Плод сорго - зерновка, самой разнообразной формы и окраски. По величине различают крупное зерно - масса 1000 зерен более 30 г; среднее - до 25 г и мелкое - до 20 г. Количество зерен на одной метелке зависит от сорта, гибрида, условий выращивания и составляет от 1800 до 5600 штук. Созревание зерна в метелках происходит сверху вниз. По длительности вегетационного периода и сроков созревания сорта сорго подразделяются на: раннеспелые (80-100), среднеспелые (101-120 дней), позднеспелые (121-140 дней).

В Академии биоресурсов и природопользования (структурном подразделении) ФГАОУ ВО «КФУ имени В.И. Вернадского» 30 лет работает проблемная научно-исследовательская

лаборатория сорго, где проводится селекционная работа по сорговым культурам. Здесь создаются высокопродуктивные сорта и гибриды сорговых культур различного направления использования. На сегодняшний день создано 1200 новых самоопыленных линий, 60 стерильных аналогов. Ежегодно в предварительном и конкурсном испытании изучается около 300 гибридов и сортов сорго. В Государственный реестр селекционных достижений, рекомендовано для возделывания по Северо-Кавказскому региону 15 сортов и гибридов селекции академии.

- Зерновое сорго - низкорослое растение (100-140 см), обеспечивает высокую урожайность зерна, используемого на зернофураж, в комбикормовой и пищевой промышленности. Это сорта Крымбел, Крупинка 10, Коричневое 11; гибриды Крымдар 10, Прогресс и НАШ. Сорта обеспечивают урожайность 35-45 ц/га, гибриды - 40-65 ц/га на богаре.

- Сахарное (кормовое) сорго - высокорослое (200-300 см), кустистое, со сладким (до 20% сахаров) соком в стебле, хорошо отрастает. Его используют для получения силоса и в системе зеленого конвейера, а сок для получения меда, этанола, в пищевой промышленности. Районированы: сорт Крымское 15, Памяти Шепеля и гибрид Аграрный 5. Урожайность зеленой массы у них при молочно-восковой спелости зерна составляет 250-300 ц/га в засушливые годы и 500-600 и выше - в благоприятные.

Особое место занимает травянистое сорго - сорго-суданские гибриды и суданская трава.

- Сорго-суданские гибриды (ССГ) - созданные селекционным путем на основе гибридизации зернового сорго и суданской травы. Высота растений 220-290 см, сильно кустится и отрас-

тает после скашивания, обеспечивает на богаре 2-3 и на орошении 3-4 укоса. Широко используются в зеленом конвейере и для закладки сенажа. Рекомендуется убирать сорго-суданские гибриды на зелёный корм через 45-50 дней после полных всходов, т.е. за 10-12 дней до выметывания. Уборку зелёной массы следует заканчивать до появления метелок. Второй укос проводится через 35 дней после первого и третий через 40 дней после второго укоса. Интенсивность отрастания отавы гибридов зависит также и от высоты среза. Отава хорошо отрастает при высоте скашивания основного травостоя 10-12 см. В Реестр селекционных достижений включены ССГ Сократор 87, Юбилей 50 и Юбилейный 75. Урожайность зеленой массы за два-три укоса составляет 350-700 ц/га.

- Суданская трава - используется для получения сена, зеленого корма, заготовки сенажа и в системе зеленого конвейера. Сильно кустится и отрастает после скашивания. Районированный сорт - Фиолета.

- Венечное сорго - техническая культура, которая используется только для производства веников и метел. Из сырья, полученного с 1 гектара можно получить 4-5 тыс. веников. Высота растений 140-160 см, с длинной метелкой (40-50 см) и ножкой метелки (40-45 см). Включены два сорта венечного сорго селекции Академии биоресурсов и природопользования - Украинское 20 и Любимое 80.

На данном этапе селекционной работы, по результатам предварительного и конкурсного испытания 2014-2016 гг. учеными лаборатории выделены ряд перспективных сортов и гибридов сорговых культур для передачи в Государственное соргоиспытание. Планируется для передачи гибрид сорго сахарного Новинка, сорт суданской травы Чародейка и сорт венечного сорго Скифское.

В результате селекционной работы созданы новые стерильные аналоги зернового сорго с высокой комбинационной способностью - Коричневая 11С и Бурана 24С. Эти линии используются как материнские компоненты для создания высокогетерозисных гибридов.

Кроме создания сортов сорговых культур, в академии занимаются размножением оригинальных семян и элиты. Ежегодно выращивается 3-5 тонн элитных семян с высокими посевными качествами.

В 2017 году на реализацию выставлено более 10 т семян элиты сорго различного направления использования.

Болдырева Л. Л. -
канд. с.-х. наук, доцент кафедры растениеводства Академии биоресурсов и природопользования (структурное подразделение) ФГАОУ ВО «КФУ имени В.И. Вернадского»

Органическое земледелие и перспективы его развития в Республике Крым

Сельскохозяйственное производство Крыма в 80-е годы развивалось в интенсивном направлении на основе освоения зональных систем земледелия. На большей части Республики это был полигон для испытания повсеместно внедряемых индустриальных и других интенсивных технологий в растениеводстве. В результате расширения применения агрохимикатов, в т. ч. широкого использования химических средств защиты в садоводстве и виноградарстве, отмечалось превышение фактической пестицидной нагрузки над критическим уровнем применения ядохимикатов (3,95 кг/га). В 1988 году при средней пестицидной нагрузке в Украине на 1 га пашни 4,7 кг, в Крыму она достигла 20-30 кг/га. Для сравнения, в США в 1988г средняя доза применяемых пестицидов составляла лишь 2 кг/га.

С учетом рекреационной составляющей экология полуострова вызвала серьезную озабоченность как для его населения, так и для отдыхающих.

В период реформирования сельскохозяйственного производства в девяностые - начале двухтысячных годов в агро-секторе повышался уровень экономических свобод, однако в должной мере они не были реализованы, а сложившийся диспаритет цен на выращиваемую растениеводческую продукцию, топливо-смазочные материалы, удобрения и средства защиты растений, сельскохозяйственную технику, сдерживал процесс увеличения производства сельскохозяйственной продукции, начался спад применения минеральных удобрений (со 106 кг/га в 1990 г до 19-21 кг/га в 2014-2015гг.). По этим же причинам разрушилось животноводство и соответственно резко уменьшилось внесение органических удобрений (с 8,2 т/га севооборотной площади в начале 1990гг. до 0,6-0,8 т/га в 2010-2012гг. и 0,4т/га - в 2014-2015гг.).

В результате снизился общий уровень культуры земледелия, что в сочетании с развитием процессов ветровой и водной эрозии, а кое-где и сжиганием стерни и соломы зерновых колосовых культур привело к дальнейшему снижению плодородия почвы.

Многолетние исследования нашей кафедры в стационарном полевом опыте свидетельствуют, что среднегодовые потери гумуса на черноземе южном без применения удобрений в среднем за 15 лет (1997-2011 гг.) составляют 330кг гумуса на каждом гектаре (в год).

В другом стационарном опыте кафедры (1992-2008 гг.) без применения органо-минеральных удобрений и химических средств защиты растений, за исключением протравливания семян, но с ославлением соломы озимых культур (пшеницы, ячменя) в среднем за ротацию севооборота 1,0 т/га в сочетании с пожнивным посевом редьки масличной на сидерат не наблюдалось снижения содержания гумуса в почве. Этому способствовало также дополнительное поступление в почву зеленой массы редьки масличной на сидерат в среднем 1,8 т/га за ротацию севооборота. Однако, урожайность культур полевых севооборота была ниже удобрённых минеральными удобрениями (N74 P36 кг/га по действующему веществу) либо органо-минеральными удобрениями (на 1 севооборотный гектар вносилось 10 т навоза + N51P23 кг/га) - озимой пшеницы после занятого пара донником однолетним либо эспарцетом - на 10,1-32,4 %, озимого ячменя после озимой пшеницы - на 24,5-39,5%, зеленой массы сорго на силос после озимого ячменя - на 20,2-39,2%, подсолнечника после озимого ячменя - на 9,6%, маслосемян льна масличного (во второй ротации) после озимого ячменя - на 35,0%, второй озимой пшеницы после сорго на силос на - 40,5-56,0%, ярового ячменя после озимой пшеницы по сорго - на 40,4-52,0%.

Говоря другими словами, на основе исследований на опытном поле вуза на вариантах без удобрений в условиях наиболее полно отвечающих требованиям к органическому земледелию можно предположить, что в производственных условиях недобор урожая может составлять до 1/3 (33,6%). Об этом необходимо помнить товаропроизводителям, переходящим на выращивание органически чистой растениеводческой продукции. Безусловно, более высокую урожайность на таких полях можно достичь за счет расши-

рения перечня культур в промежуточных посевах (горчица белая и сарептская), а также увеличения производства сидератов (как это делает ООО «Антей» Симферопольского района за счет введения вместо чистого - сидерального пара, занятого озимой рожью и обеспечивающего поступление в почву более 40 т/га растительных остатков), введения в севооборот бобовых культур, применения микробиологических препаратов, усиливающих азотфиксацию и удовлетворяющих потребности в азоте биологическим путем, насыщением севооборотов бинарными посевами культур, формирующих благоприятную микоризу в зоне размещения корневой системы возделываемых хозяйственно ценных культур, а в ближайшем будущем - широкого освоения технологий нулевой обработки (No-till), позволяющей более рационально сочетать преимущества почвозащитного характера (за счет сохранения на поверхности растительных остатков и вовлечения их в процессы гумификации в соответствии с естественным, природным почвообразовательным процессом) и прекращения процессов ветровой и водной эрозии с биологической защитой посевов от сорняков, вредителей и болезней (за счет формирования оптимального агроценоза и повышения конкурентоспособности культуры-доминанты). Такой переход к органическому земледелию необходимо осуществлять прежде всего на длительно необрабатываемых землях при организации новых (прежде всего фермерских) хозяйств.

С учетом предлагаемых путей воспроизводства плодородия почв в Республике Крым рассмотрим основные особенности органического земледелия. При этом мы использовали как общедоступные источники информации, в т.ч. электронные, обобщенные в Пояснительной записке Министра сельского хозяйства Российской Федерации Ткачева А.Н. к проекту Федерального Закона «О производстве и обороте органической продукции», так и другие сообщения в известных материалах Союза органического земледелия России, зарубежных изданий (www.fibl.org и другие).

Продолжение в следующем номере

Дополнительное профессиональное образование - это доступная и перспективная возможность получения новых профессиональных навыков!

Академия биоресурсов и природопользования (структурное подразделение) ФГАОУ ВО «Крымский федеральный университет им. В.И. Вернадского» является единственной в Республике Крым образовательной организацией высшего образования, которая занимается дополнительным профессиональным обучением (переподготовка и повышение квалификации) руководителей и специалистов сельскохоз-

ственного направления. Сочетание агрономической, инженерно-технологической, экономической подготовки, привлечение к учебному процессу высококвалифицированных специалистов и преподавателей академии, использование современной материально-технической базы кафедр, активных форм обучения (тренинги, решение конкретных производственных ситуаций,

выездные занятия) обеспечивают высокую профессиональную подготовку слушателей.

Дополнительное профессиональное обучение проходит на коммерческой основе для лиц, имеющих либо получающих среднее профессиональное или высшее образование. По окончании обучения выдаются соответствующие документы об образовании (диплом или удостоверение).

ПЛАН

переподготовки руководителей и специалистов на 2017 год

№ п/п	Наименование программы	Объем учебного плана (час)	Категория слушателей	Дата начала занятий*
1	Бухгалтерский учет и анализ.	266	Работники экономических, финансовых и других служб организаций различных отраслей	По мере комплектования группы
2	Технология молока и молочных продуктов	250	Руководители и специалисты предприятий пищевой промышленности, специалисты в области стандартизации и сертификации пищевых продуктов	По мере комплектования группы
3	Бухгалтерский учет в государственных (бюджетных) учреждениях на подтверждение соответствия профессиональному стандарту «Бухгалтер» по трудовой функции «Составление бухгалтерской (финансовой) отчетности учета» (код В 01.6) (дистанционно).	266	Работники экономических, финансовых и других служб организаций различных отраслей	По мере комплектования группы
4	Ландшафтная архитектура и садово-парковое строительство.	600	Работники предприятий по обслуживанию объектов садово-паркового хозяйства; работники управлений по содержанию и развитию рекреационного ландшафта территорий; работники муниципальных служб по благоустройству, озеленению и капитальному строительству, специалисты соответствующих органов государственной и муниципальной власти.	По мере комплектования группы

ПЛАН

повышения квалификации руководителей и специалистов на 2017 год

№ п/п	Наименование программы	Объем учебного плана (час)	Категория слушателей	Дата начала занятий*
1	Подготовка аппаратчиков пищевых производств	144	Рабочие предприятий пищевой промышленности	По мере комплектования группы
2	Мониторинг плодородия и экологического состояния земель сельскохозяйственного назначения	144	Специалисты, инспектора Службы по земельному и фитосанитарному надзору	По мере комплектования группы
3	Кадастровая деятельность	144	Кадастровые инженеры	По мере комплектования группы
4	Современные технологии проведения лабораторных испытаний при проведении семенного и сортового контроля	144	Агрономы-апробаторы, агрономы-контролеры, специалисты Службы по земельному и фитосанитарному надзору РК и Россельхознадзора РФ	По мере комплектования группы
5	Микробиология. Основы и особенности работы с биологическими агентами 1-4 групп патогенности	72	Ветеринарные врачи диагностических лабораторий ветеринарии	По мере комплектования группы
6	Вирусология. Особенности работы с биологическими агентами 1-1У групп патогенности	72	Ветеринарные специалисты диагностических ветеринарных лабораторий, сотрудники частных ветеринарных клиник	По мере комплектования группы
7	Бактериология. Биологическая безопасность и практика работ с микроорганизмами 1-1У групп патогенности	72	Ветеринарные специалисты диагностических ветеринарных лабораторий, сотрудники частных ветеринарных клиник	По мере комплектования группы
8	Особенности диагностики паразитарных болезней.	72	Ветеринарные специалисты диагностических ветеринарных лабораторий, сотрудники частных ветеринарных клиник	По мере комплектования группы
9	Эпизоотология трансграничных и эмерджентных болезней животных.	72	Руководители и специалисты ветеринарных служб, ветеринарные врачи и ветеринарные инспектора	По мере комплектования группы
10	Диагностика, лечение и профилактика незаразных болезней продуктивных животных и птицы	72	Ветеринарные врачи, ветеринарные специалисты	По мере комплектования группы

11	Ветеринарно-санитарная экспертиза продукции животного и растительного происхождения.	72	Ветеринарные специалисты лабораторий ВСЭ, ветеринарные врачи перерабатывающих предприятий	По мере комплектования группы
12	Современные аспекты профилактики и лечения болезней мелких домашних животных.	72	Ветеринарные врачи, ветеринарные специалисты	По мере комплектования группы
13	Ветеринарная санитария животноводческих и перерабатывающих предприятий.	72	Ветеринарные специалисты животноводческих, птицеводческих и перерабатывающих предприятий всех форм собственности, специалисты дезотрядов.	По мере комплектования группы
14	Повышение эффективности использования искусственного осеменения сельскохозяйственных животных.	72	Операторы искусственного осеменения, ветеринарные врачи, частнопрактикующие операторы искусственного осеменения	По мере комплектования группы
15	Современные аспекты организации ветеринарного надзора.	72	Руководители и специалисты органов исполнительной власти в области ветеринарии	По мере комплектования группы
16	Технология молока и молочных продуктов.	72	Руководители и специалисты предприятий пищевой промышленности	По мере комплектования группы
17	Инновационные технологии в экологически безопасном земледелии.	72	Руководители и специалисты управлений АПК и хозяйств различных форм собственности	По мере комплектования группы
18	Актуальные вопросы управления социально-экономическим развитием сельских территорий.	72	Руководители муниципальных образований и сельских поселений	По мере комплектования группы
19	Правовое регулирование надзора за использованием и охраной земель сельскохозяйственного назначения.	72	Специалисты Россельхознадзора	По мере комплектования группы
20	Требования к безопасности зерна и продуктов его переработки.	72	Специалисты, инспектора Россельхознадзора РФ	По мере комплектования группы
21	Осуществление карантинного фитосанитарного надзора на территории Российской Федерации.	72	Руководители, специалисты Россельхознадзора	По мере комплектования группы
22	«На соответствие квалификационным требованиям профессионального стандарта «Бухгалтер» по обобщенной трудовой функции «Ведение бухгалтерского учета» (1. для бухгалтеров коммерческих организаций; 2. для бухгалтеров государственных (муниципальных) учреждений».	80	Работники экономических, финансовых и других служб организаций различных отраслей	По мере комплектования группы
23	Бухгалтерский учет в государственных (бюджетных) учреждениях на подтверждение соответствия профессиональному стандарту «Бухгалтер» по трудовой функции «Ведение бухгалтерского учета» (код А).	80	Работники экономических, финансовых и других служб бюджетных организаций различных отраслей	По мере комплектования группы
24	Организация и ведение бухгалтерского учета и составление бухгалтерской отчетности согласно существующим формам и методам составления и ведения бухгалтерского учета.	72	Работники экономических, финансовых и других служб организаций различных отраслей	По мере комплектования группы
25	Современный бухгалтерский учет для автономных, бюджетных и казенных учреждений.	48	Работники экономических, финансовых и других служб организаций различных отраслей	По мере комплектования группы
26	Учет и налоги в новых условиях — важные изменения налогового, гражданского и бухгалтерского законодательства в 2015 -2017 гг. и практика применения. Особенности формирования учетной политики.	40	Работники экономических, финансовых и других служб организаций различных отраслей	По мере комплектования группы

Контакты: РК, г. Симферополь, пгт Аграрное, Академия биоресурсов и природопользования (структурное подразделение) ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И.Вернадского», каб. 1/216, 1/138. **Тел.** (3652) 26-35-29; 26-33-49. **Тел. моб.:** +79787732562; +79787587163. **Сайт:** abip-cfu.crimea-ru.com. **E-mail:** dokument_120@mail.ru, abiprof@mail.ru

Еженедельный мониторинг стоимости продуктовой корзины в Республике Крым
(по результатам мониторинга торговых сетей, розничных магазинов и рынков на 22.03.2017 года, проводимого муниципальными образованиями)

Стоимость продуктовой корзины (минимального набора продуктов питания) рассчитывается в соответствии с «Официальной статистической методологией организации статистического наблюдения за потребительскими ценами на товары и услуги и расчета индексов потребительских цен» согласно приказу Росстата № 734 от 30.12.2014 г. Расчет средних цен на продукты питания осуществляется с учетом численности населения в каждом муниципальном образовании.

По оперативным данным на 22 марта 2017 года мониторинга розничных цен, проводимого муниципальными образованиями 10 городов (Феодосия, Армянск, Евпатория, Симферополь, Саки, Красноперекоск, Судак, Джанкой, Алушта) и 7 районов (Белогорский, Кировский, Нижнегорский, Черноморский, Раздольненский, Первомайский, Советский) Республики Крым по 34 видам продуктов питания, стоимость продуктовой корзины составила 4098,78 руб., что на 8,40 руб. меньше чем 15 марта 2016 года.

Максимальная стоимость продуктовой корзины в Республике Крым наблюдается в розничных магазинах и составляет 4193,80 руб., минимальная – 3936,31 руб. отмечена в торговых сетях республики (рис. 1).

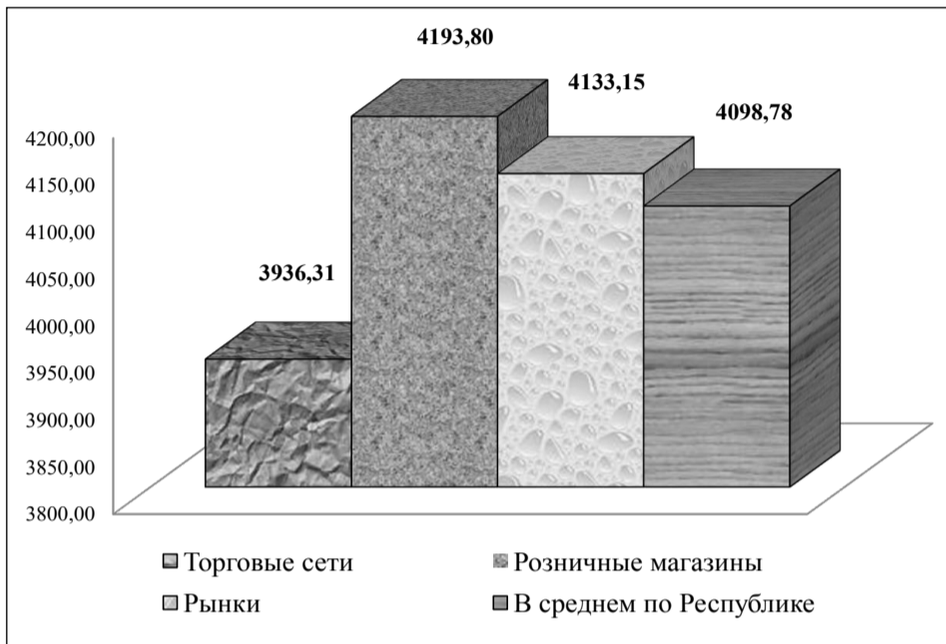


Рисунок 1. – Сравнительный анализ стоимости минимального набора продуктов питания в Республике Крым на 22.03.2017 года.

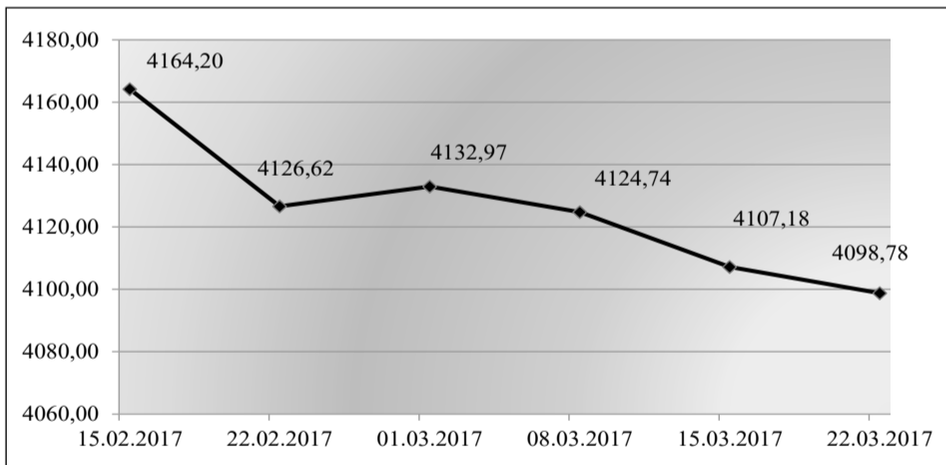


Рисунок 2. – Динамика стоимости минимального набора продуктов питания в Республике Крым

Максимальная стоимость минимального набора продуктов питания в городах республики по результатам проведенного мониторинга наблюдается в г. Красноперекоск (4459,38 руб.), минимальная – в г. Симферополь (3885,44 руб.).

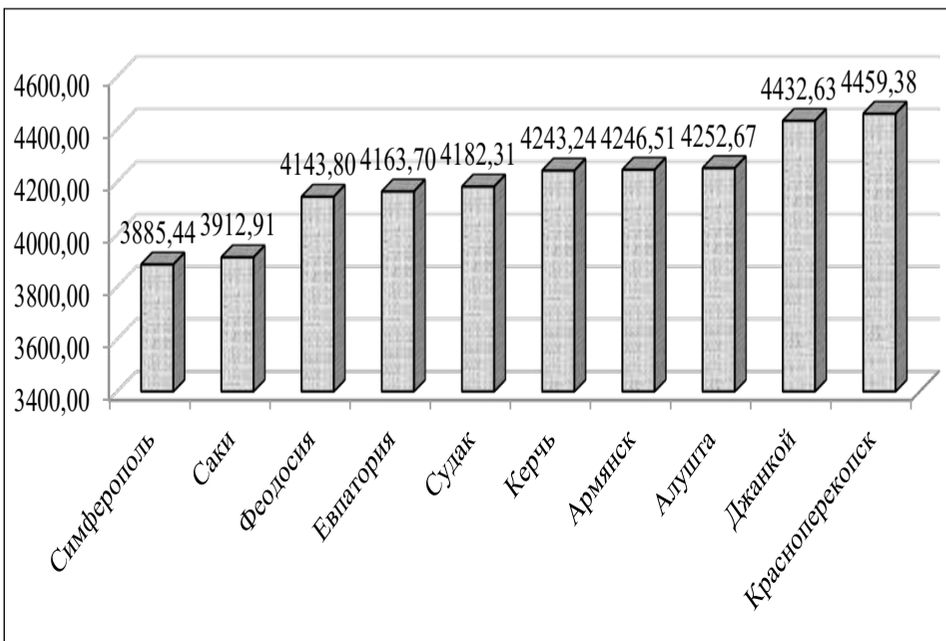


Рисунок 3. – Сравнительный анализ стоимости минимального набора продуктов питания в городах Республики Крым на 22.03.2017 года

Рассмотрим средние цены на продукты питания в Республике Крым по торговым сетям, розничным магазинам «у дома» и рынкам.

Таблица 1. Средние цены на продукты питания в Республике Крым

№ п.п	Наименование продукции	Норма потребления (месяц), кг.(10 шт.)	Средние цены на 22.03.2017 г., руб.			
			Торговые сети	Розничные магазины	Рынки	В среднем по Республике
1	Говядина (кроме бескостного мяса)	1,25	293,24	313,01	310,14	310,51
2	Свинина (кроме бескостного мяса)	0,33	269,09	265,95	261,61	267,07
3	Баранина (кроме бескостного мяса)	0,15	329,79	329,79	329,79	329,79
4	Куры охлажденные и мороженые	1,17	127,30	133,93	144,32	134,94
5	Рыба мороженая неразделанная	1,17	180,63	180,14	183,38	179,37
6	Сельдь соленая	0,06	219,26	216,72	215,69	216,41
7	Масло сливочное	0,15	302,24	353,83	353,62	337,95
8	Масло подсолнечное	0,58	85,45	83,15	85,12	84,92
9	Маргарин	0,50	106,44	117,65	118,89	113,68
10	Молоко питьевое цельное пастеризованное 2,5-3,2% жирности	9,17	51,02	55,23	55,16	54,41
11	Сметана	0,15	156,43	169,52	154,16	159,25
12	Творог	0,83	204,40	201,18	203,75	202,33
13	Сыры сычужные твердые и мягкие	0,21	507,20	434,93	404,37	435,91
14	Яйца куриные 10 шт.	15,00	54,02	56,45	55,47	55,33
15	Сахар-песок	1,67	44,15	42,86	43,46	43,69
16	Мука пшеничная	1,67	27,86	28,52	26,67	27,45
17	Хлеб из ржаной муки и из смеси муки ржаной и пшеничной	9,58	23,97	30,30	28,39	28,48
18	Хлеб и булочные изделия из пшеничной муки 1 и 2 сортов	6,25	21,64	25,04	26,86	25,36
19	Рис шлифованный	0,42	42,23	52,99	54,73	50,93
20	Пшено	0,50	26,80	27,50	28,66	27,44
21	Горох	0,30	41,83	39,30	42,06	41,12
22	Фасоль	0,30	154,53	141,61	135,66	141,20
23	Вермишель	0,50	44,61	49,90	47,51	47,05
24	Картофель	12,50	26,98	27,34	26,63	26,66
25	Капуста белокочанная свежая	2,92	14,21	18,20	21,17	18,47
26	Морковь	2,92	18,17	23,71	21,40	20,73
27	Огурцы свежие	0,15	193,12	162,61	142,45	154,07
28	Лук репчатый	1,67	21,28	26,49	24,85	23,75
29	Яблоки	1,55	54,01	63,36	53,83	56,23
30	Печенье	0,06	130,04	125,30	122,27	124,02
31	Карамель	0,06	198,45	218,07	173,53	188,26
32	Чай черный байховый	0,04	577,98	467,90	542,52	527,55
33	Соль поваренная пищевая	0,30	17,15	19,53	20,18	18,97
34	Перец черный (горошек)	0,06	1746,87	2143,94	1906,88	1914,30
35	Итого стоимость продуктовой корзины	x	3936,31	4193,80	4133,15	4098,78

Максимальная стоимость минимального набора продуктов питания в районах республики по результатам проведенного мониторинга наблюдается в Советском районе (4565,36 руб.), минимальная – в Нижнегорском (4003,77 руб.) (рис. 4).

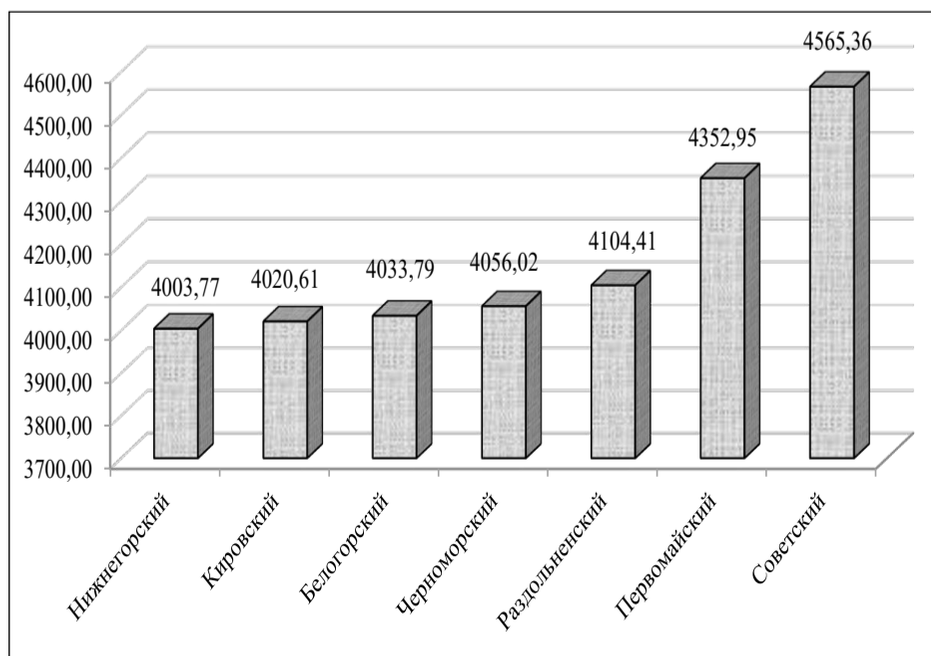


Рисунок 4. – Сравнительный анализ стоимости минимального набора продуктов питания в районах Республики Крым на 22.03.2017 года

Обзор стоимости минимального набора продуктов питания на 29 марта будет представлен в следующем номере.

Ассоциация фермеров и землевладельцев Крыма выбрала нового лидера и наметила целевые программы

27-й съезд Ассоциации фермеров и землевладельцев Крыма (АФЗК) прошел в стенах Крымского агропромышленного колледжа, выпускниками которого являются многие из присутствовавших на нем. Съезд ознаменовался выбором нового председателя – Николая Саблина, ранее исполнительного директора АФЗК, и принятием новой целевой программы. В ходе отчета о проделанной работе была отмечена историческая ценность для АФЗК отрезка времени, прошедшего со дня ее создания в октябре 1991 года, наполненного важными событиями и конкретными достижениями, самое главное из которых объединение фермеров, прошедшее в очень трудное время становления частного бизнеса.

В мероприятии приняли участие замминистра сельского хозяйства РК Сергей Петелин, заместитель начальника управления финансов, бухгалтерского учета и отчетности - заведующий отделом финансирования и бюджетной поддержки АПК Министерства сельского хозяйства РК Иван Букин, а также Директор Крымского агропромышленного колледжа Виктор Соченко.

В своем приветственном слове Виктор Соченко отметил хорошую и добрую традицию проводить съезд в стенах колледжа, потому что именно в нем проходит самая ответ-



Директор Крымского агропромышленного колледжа Виктор Соченко, вице-президент Ассоциации фермеров и землевладельцев Крыма Николай Гаврилюк, новоизбранный председатель Ассоциации фермеров и землевладельцев Крыма Николай Саблин, заместитель министра сельского хозяйства РК Сергей Петелин

ственной работы по подготовке высококвалифицированных кадров для сельского хозяйства. Особо приятно отметить, подчеркнул директор колледжа, востребованность в настоящее время специалистов в области виноградарства, садоводства, овощеводства, ягодного, а также тепличного хозяйства.

По его словам, в ближайшее время совместно с Крымской опытной станцией садоводства в сотрудничестве с АФЗК будет подготовлен семинар по защите растений, откроются курсы повышения квалификации для всех тружеников сельского хозяйства, в том числе и фермеров. Для этого на базе колледжа создается прочная платформа, на строительство которой государство выделило 40 млн руб.

«Мы имеем хорошую возможность для реализации проекта на нашей земле, а это 100 гектаров. В течение 3 лет будут созданы инновационные учебно-экспериментальные участки: сад, виноградник, умные теплицы, ягодники, питомники, где студенты и участники курсов будут отрабатывать самые современные технологии. С весны текущего года начался процесс реализации: заказали проект на сад, виноградники, ягодники – участки по 10 га, монтируются теплицы, в ближайшее время ожидается поставка сельхозтехники», - сказал Виктор Соченко.

Воодушевленные приветственным словом и большими перспективами фермеры выслушали доклад вице-президента АФЗК Николая Гаврилюка, конкретный и содержательный, затрагивающий проблемные темы, освещающий дости-

жения и направления деятельности организации, ее задачи на ближайшую перспективу и пути дальнейшего развития. Открытым общим голосованием выбрали нового председателя Николая Саблина. (Ранее возглавлявший организацию Сергей Тур попросил отставку по состоянию здоровья). Фермеры в своих выступлениях говорили о наблевшем, предлагали пути преодоления трудностей и способы развития своего производства. Поднимали вопросы по финансированию и поддержке фермерского движения, на которые подробно и содержательно дали ответы представители Министерства сельского хозяйства Крыма.

Говорили о необходимости оказания помощи фермерам в реализации продукции, в том числе зерновых и масличных, о покупке удобрений и программе по освоению торговых площадей, об организации своего небольшого фермерского рынка.

«Нужно перерабатывать свою продукцию на месте, чтобы продавать не сырье, а продукт, готовый к применению: не зерно, а муку, не кориандр или другие масличные культуры, а масло. Привлечь заинтересованных инвесторов, которые обеспечили бы переработку, и уже под нее выращивать сельхозпродукцию», - выступил с предложением Николай Саблин.

Говорили также о проблемах, связанных с оформлением права собственности на земельные участки, о продлении сроков для тех, кто не успел оформить документы. О регистрации саморегулирующей организации мелких фермеров виноградарей-виноделов, вступить в которую изъявили желание более 30 человек.

«Мы имеем хорошую возможность для реализации проекта на нашей земле, а это 100 гектаров. В течение 3 лет будут созданы инновационные учебно-экспериментальные участки: сад, виноградник, умные теплицы, ягодники, питомники, где студенты и участники курсов будут отрабатывать самые современные технологии. С весны текущего года начался процесс реализации: заказали проект на сад, виноградники, ягодники – участки по 10 га, монтируются теплицы, в ближайшее время ожидается поставка сельхозтехники», - сказал Виктор Соченко.

Воодушевленные приветственным словом и большими перспективами фермеры выслушали доклад вице-президента АФЗК Николая Гаврилюка, конкретный и содержательный, затрагивающий проблемные темы, освещающий дости-



Голосовали единодушно



Ответы на вопросы получили все

В ходе работы съезда было принято решение о внесении изменений в устав организации и смене места регистрации. Делегаты одобрили инициативу фермера из г. Тулы, вступившего в АФЗК, Олега Доронина организовать фермерский рынок в Симферополе, выслушали инновационные предложения партнеров.

Валентина Мельник

Прогноз погоды по Крыму на 28 марта -02 апреля

28 – 30 марта: без осадков. Ветер юго-западный, западный 9-14 м/с.

Температура воздуха ночью 0-5 ° тепла, днем 11-16 °.

31 марта холодный фронтальный раздел понизит температуру воздуха днем до +5...+10 °. Пройдут небольшие дожди.

1-2 апреля. В выходные дни антициклон обеспечит сухую, солнечную погоду. Температура воздуха ночью 0-2 °

мороза, на побережье 1-6 ° тепла, днем 10-15 ° тепла.

Гидрометцентр ФГБУ «Крымское УГМС»

Министерство сельского хозяйства Республики Крым и редакция газеты «Агромир»

поздравляют с 70-летием:

Вовка Вячеслава Владимировича – директора ООО «Адонис Агро», председателя сельского потребительского обслуживающего кооператива аграрный союз «Таврида»

*Желаем здоровья, желаем успеха,
Удачи, любви, море целое смеха.*

*Полос жизни радужных и разноцветных,
Но вовсе без темных тонов, только светлых.*

поздравляют с Днем рождения:

Стадника Александра Ивановича – начальника отделения службы безопасности ООО «Днепровский» Красноперекопского района

Миндзюк Тамару Александровну – начальника складского хозяйства ООО «Днепровский» Красноперекопского района

Яценко Андрея Сергеевича – главу ИП Яценко Джанкойского района

Либова Виталия Викторовича – директора ООО «Чернышевское» Раздольненского района

Чмарина Юрия Викторовича – главного агронома ООО «Днепровский» Красноперекопского района

Титаренко Сергея Ивановича – руководителя ООО «Осавиахим» Джанкойского района

Саутиева Павла Владимировича – директора ООО ТПК «Инфокар» Раздольненского района

Полодина Александра Николаевича – директора МУП «Джанкойский» Джанкойского района

Илларионова Александра Борисовича – начальника управления контроля, надзора в области рыболовства и сохранения водных биоресурсов Министерства сельского хозяйства Республики Крым

Плахина Геннадия Геннадьевича – главного специалиста ГБУ РК «Юагропромпродуктивность»

Османова Марлена Тейфуковича – ведущего специалиста ГБУ РК «Юагропромпродуктивность»



*С днем рождения поздравляем
И от всей души желаем:
Счастья — море через край,
Любви — ладони подставляй,
Здоровья — чтоб на всё хватило,
Чтоб жизненная была сила!
Всех исполнения желаний
И радостных всегда гуляний,
Подарков самых разных,
Друзей верных, прекрасных!*

Газета Агромир
Учредитель:

ГБУ РК «Юагропромпродуктивность».
Адрес издателя и редакции:
295026, Республика Крым, г. Симферополь,
ул. Железнодорожная, д. 16.
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: 1680 экземпляров. Сдача в печать 27.03.2017 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. Понемножечкам 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 №0473.