



Ярмарочные кампании
стартовали во всех
крупных городах Крыма

«К обеду здесь всё раскупят...»

Ярмарка — это гарантия честных цен

Как обеспечить крымчан продуктами хорошего качества по недорогим ценам? Над этим вопросом задумались на самом высоком республиканском уровне. По поручению Главы Республики Крым Сергея Аксенова и Председателя Госсовета Крыма Владимира Константинова дан старт ярмарочной кампании во всех крупных городах. За минувшие две недели на ярмарках только в крымской столице более сотни организаций и фермеров реализовали около 250 тонн сельскохозяйственной продукции. Чем хороши подобные мероприятия и пользуются ли они успехом у горожан?

ЯРМАРОЧНОЕ ДВИЖЕНИЕ

В субботу к 7 часам утра жительница Симферополя, пенсионерка Мария Киселёва уже успела оббежать торговые ярмарочные ряды на ул. Киевская и сделать первые покупки. На момент нашего с ней знакомства неутомимая женщина совершала третий покупательский забег и как раз приценивалась к мраморному карпу — диковинке крымских прилавков. Причём ей хорошая рыбина досталась

совершенно бесплатно — в качестве подарка за самое активное поддержание ярмарочного движения от заместителя Председателя Совета министров РК — министра сельского хозяйства РК Андрея Рюмшина. Он как раз с рабочим визитом инспектировал уровень цен, общался с продавцами и покупателями.

— Вы не представляете, как эта рыба оказалась мне кстати, — радостно сообщила «Агромиру» Мария Киселёва. — Сегодня у мое-

го сына день рождения, вся семья соберётся! А у меня будет сюрприз — запечённый мраморный сом! Сейчас 9 часов утра, а у меня уже благодаря этой ярмарке полный холодильник и кладовая. Так удобно! Цены ниже, чем на оптовом рынке «Привоз». Персики — 100 рублей, яблоки по 40, помидоры по 25, картошка, морковка — 12 рублей. Так ещё и всё натуральное, фермерское!

Утро выходного дня, а покупателей действительно масса. Звонят родственникам и соседям — делятся впечатлениями: «Умывайтесь и потирайте! К обеду на ярмарке уже всё раскупят!». Среди прочих желающих сэкономить семейный бюджет — вот эта молодая парочка — Вячеслав и Софья Гаврелюк. Всего полгода как они подсчитывают общую семейную казну, но уже точно знают, что ярмарка не рубль сэкономит, а гораздо больше!

— Решил молодой жене коктейль летних витаминов в виде сезонных фруктов купить, а она выбирает помидоры и огурцы для



Мария Киселёва:
«Благодаря этой ярмарке у меня полный холодильник и кладовая!...»



Чета Гаврелюк:
«Ярмарки — это прекрасная возможность сэкономить семейный бюджет»

закаток, — говорит Вячеслав. — У моей мамы будет учиться консервировать. Уже полные сумки продуктов, а потрачено всего 600 рублей!

(Продолжение на стр.2)



Когда начнётся
массовая добыча
медуз?

стр. 3 →



Как работает СПК
«Правда», и что
будет с овощами
в Крыму?

стр. 4 →



Почему
бахчисарайская
лаванда вне
конкуренции?

стр. 5 →

ГБУ РК «Крымский
информационно-
консультационный
центр АПК» сообщает
о телефоне

«Горячей линии»
для фермеров:

+7 978 987 88 28

Консультирование
ведут специалисты
ГБУ РК «Крымский ИКЦ АПК»

(Начало на стр. 1)

ЛУЧШЕЕ ДЛЯ ПРОДАВЦА И ПОКУПАТЕЛЯ

Ничего удивительно в том, что крымское правительство подсчитало и решило, что самый действенный механизм урегулирования цен и поддержания бюджета крымчан — это ярмарки. Располагаются они в удобных и доступных местах, выгодны как фермеру, так и покупателю. Первый получает все условия для реализации своей продукции без наценки: не затрачивает средства на хранение, не платит за торговое место, не использует кассовый аппарат, а второй получает продукцию, что называется «с поля», без накруток посредников, да ещё и возможность потроговаться на ярмарках никто не отменял!

— Проведена огромная работа Минсельхозом и Минпромом Крыма, чтобы ярмарочную кампанию можно было запустить на две недели раньше, — сообщил заместитель Председателя Совета министров РК — министр сельского хозяйства РК Андрей Рюмшин. — В Симферополе каждую субботу работают три ярмарочные точки на улицах Киевская, Севастопольская, Кечкеметская/Бела Куна. За первые две недели более сотни фермеров и организаций продали около 250 тысяч сельскохозяйственной продукции. Вместе с руководством ветслужбы, представителями Госсовета, мэром Симферополя промониторили цены. Оказалось, что здесь они даже ниже рекомендованных. А что касается качества, то аграрии привозят свежайшую продукцию прямо с поля. Только вчера-позавчера они выкапывали картофель, убирали персики, а сегодня уже выставляют на продажу. Пообщались с населением — люди довольны и предлагают открыть новые ярмарочные площадки в спальных районах. Взяли эту идею на карандаш, и если город предоставит нам такую возможность, исполним эти пожелания.

Ярмарка — это, конечно, по большей части овощи, фрукты и ягоды. Взять, к примеру, арбузы. Вот этих звонких спелых красавцев в количестве полутора тонн доставили из Симферопольского района. Выращивают их в непосредственной близости от лекарственных душистых трав на полях фитосовхоза «Радуга».

— За один килограмм просим 16 рублей, тогда как на

«К обеду здесь уже всё раскупят...»



Глава Минсельхоза РК Андрей Рюмшин общался с населением, и взял их предложения об открытии новых ярмарочных площадок на карандаш



Артур Грачковский: «Наш арбуз — сахарный, не сомневайтесь»

рынке «Привоз» — 20-22 рубля, — попутно даёт интервью, взвешивая арбуз пенсионеру, сотрудник фитосовхоза Артур Грачковский. — С такой ценой к обеду кузов нашего грузовика уже будет пуст. А в том, что арбуз наш сахарный — не сомневайтесь! Мы полностью соблюдаем технологию: в меру влаги и побольше солнца. В этом году из-за затяжной холодной весны и первые арбузы созрели с опозданием в пару недель. Ростки накрыли вали, создавали парниковый эффект, а затем уже солнышко доводило процесс созревания до конца.



Торговый процесс идёт как хорошо заведённый часовой механизм

НЕ ФРУКТАМИ ЕДИНЫМИ

Любителям мяса и рыбы на ярмарке тоже есть на что посмотреть. И колбасные изделия, и свеженина. Елена Болотвина из Нижнегорского района привезла на продажу из своего подворья немного: 2 тушки свиньи и 15 курочек. Мясо свежайшее.

— Забой проходит поздно вечером перед ярмаркой, в нашем хозяйстве для этого имеется всё необходимое оборудование. Сами нарезаем, сами охлаждаем. По качеству мясо отменное, поэтому цену держим. На полях выращиваем зерновые, животных и птицу

кормим экологически чистым продуктом. Министерство сельского хозяйства всегда приглашает на ярмарки, а мы и не отказываемся. Ведь это великолепная площадка себя показать и с людьми познакомиться, — рассказывает она.

Алексей Боднар из Раздольненского района привёз на ярмарку крольчатину. У него самая крупная ферма в Крыму по выращиванию мясного гибрида породы «Хиколь». За 1 килограмм просит 400 рублей, на рынке цена дошла бы до 500-600 рублей.

Что касается рыбы и других представителей аквакультуры,

то на ярмарках можно купить и свежих устриц, и замороженного пеленгаса. Их и в магазинах найти можно, правда, по другой цене. А вот живого мраморного сома увидеть и приобрести можно только на ярмарке. По крайней мере так уверяет глава К(Ф)Х из Советского района Сергей Киселёв.

— Эту рыбу родом из Африки и южной Индии ещё плохо знают в Крыму, её покупателю презентовать нужно. Ярмарка для этого самое подходящее место. Я сам развожу мраморного сома только третий год. Получил в своё время грантовую поддержку, купил установку замкнутого водоснабжения. Технология та же, что при выращивании осетровых, форели, — рассказывает он — Кормим рыбу специальным комбикормом. Сейчас занимаюсь строительством цеха по переработке рыбы. Осенью начнём коптить, вялить, делать консервы, колбасы, сосиски.

Торговый процесс идёт как хорошо заведённый часовой механизм. Если что-то плохо реализуется — цена тут же понижается, покупательский интерес прямо пропорционально возрастает.

КАК ПРОДАТЬ СВОЁ

— Любому фермеру, решившему реализовать свою продукцию на ярмарке, следует обратиться в местную администрацию или напрямую в Министерство сельского хозяйства Республики Крым, — рассказывает начальник управления имиджевой политики Арсен Арзиев. — Главное, чтобы ваша продукция была высококачественной и имела соответствующие сопроводительные документы. В противном случае торговля на ярмарке запрещена. Таких случаев очень мало, в год 3-4 — не больше! Также мы обращаем внимание на культуру продаж или завышение цен. Заранее формируется поручение Главы Республики по соблюдению участниками ярмарки рекомендуемых цен. Минпром за 3 дня до мероприятия анализирует, выводит рекомендуемую цену на перечень продукции. Администрации городов и районов в свою очередь оповещают сельхозпроизводителей.

Если есть вопросы, связанные с участием в ярмарочных мероприятиях, звоните в управление имиджевой политики министерства напрямую, набрав один из номеров: +7(978) 0000-396, 8 (3652) 25-55-68. Всегда поможем советом и делом!

Марина ПАВЛОВА

Фото автора

Идёт активная заготовка кормов

В Республике Крым продолжается кампания по заготовке кормов сельскохозяйственным животным. Одним из наиболее активных её участников в регионе является ООО «Крым-Фарминг». Об этом на своей странице в соцсети сообщил зампреда Совета министров РК — министр сельского хозяйства РК Андрей Рюмшин, уточнив, что

корма предприятие выращивает для своего стада КРС, которое насчитывает более 6000 голов.

Для динамичного развития хозяйства ООО «Крым-Фарминг» активно пользуется господдержкой собственного производства молока, а также поддержкой племенного маточного поголовья крупного рогатого скота.

«Благодаря таким предприятиям Республика Крым несколько лет

подряд держит высокую планку на уровне страны: всегда в первой тройке лидеров по Южному Федеральному округу и в десятке — по стране по среднесуточным надоям молока. На ООО «Крым-Фарминг» этот показатель стабильно составляет более 20 кг молока в расчёте на корову в сутки, — отметил вице-премьер. — «Крым-Фарминг» планирует собрать в этом году до 15 тысяч тонн силоса.

На сегодня на силос собрано более 4 тысяч тонн зелёной массы с площади 152 гектаров».

Напомним, в Крыму заготовительная кампания кормов во всех категориях хозяйств продолжается. Крымские аграрии уже заготовили около 156,4 тысяч тонн кормов для сельскохозяйственных животных. С начала кампании заготовлено 148% кормовых единиц к уровню прошлого года. По оперативным данным, собрано сена 165,5% к уровню 2020 года, сенажа — 157% к уровню прошлого года, силоса — 230%



Даже в нелёгкие времена пандемии крымские рыбаки смогли сохранить высокий уровень добычи морских биоресурсов

Рыба, медузы и флот — к чему стремится рыбная отрасль сегодня?

Главная задача на сегодня — сохранить и по возможности приумножить морские биоресурсы. Считает начальник управления рыболовства и аквакультуры департамента рыбного хозяйства Минсельхоза Республики Крым Владимир Гайдаенко. Сказывается антропогенное воздействие: количество населения растёт, а значит и растёт количество потребления рыбы.

В Крыму мелкосельдевые виды рыбы — хамса, килька — составляют основу промысла. Деликатесная группа — кефаль, камбала, сарган, барабулька — не даёт такого большого объёма вылова. Местные деликатесы, как правило, продаются с берега и тут же идут на обеденный стол, не доходя даже до крымских прилавков. А вот чего действительно много в водах морей, омывающих крымское побережье, так это медуз. Первопричина — глобальное потепление, создающее самые благоприятные условия для размножения этих представителей морской фауны, которые сегодня рассматриваются в качестве объекта промышленного лова. Азиатская кухня приравнивает медузу к деликатесу, в сельском хозяйстве её можно использовать как корм для животных и рыб.

— И для Крыма это направление рассматривается, как перспективное, — высказывает своё мнение Владимир Гайдаенко, — использование медуз в промышленном масштабе — это лишь вопрос времени. Но пока убивать их тысячами тонн нерентабельно: потребитель психологически не готов к такой пище, во-вторых, переработка медуз требует длительного выпаривания, а это немалые энергозатраты. Что же касается использования в животноводстве, то опять же нужен стабильно большой объём потребления конечного продукта переработки медуз. Белковая подкормка потребляется не в чистом виде, а лишь как примесь к основному рациону в процентном соотношении. Говорить о массовой добыче медуз пока рановато, но они обязательно займут

свою нишу и будут весьма востребованы. Ведь это источник белка, в котором сильно нуждается человечество.

По словам Гайдаенко, отрасль в целом работала весь предыдущий год в непростых условиях распространения коронавирусной инфекции. Но даже в нелёгкие времена пандемии крымские рыбаки смогли сохранить высокий уровень добычи морских биоресурсов. Пока были закрыты кафе и рестораны, объём продаж снизился, а рыба уже была выловлена, рыбаки предусмотрительно сделали запасы. Летом турпоток благополучно их выкупил и потребил, насыщаясь фосфором и множеством других полезных элементов. В этом году этот опыт также был применён, но по сравнению с прошлым объём добычи вырос на 18%. Основной хамсовый промысел ещё впереди, и рыбаки собираются увеличить этот показатель.

— Большое значение в развитии рыбной отрасли имеет состояние флота. Изношенность рассматривается по двум основным критериям: корпусная и аппаратная. В целом наш флот держится и работает, но вот механизмы, которые наиболее интенсивно используются, требуют замены, — говорит начальник управления. — Республиканская программа даёт возможность получить субсидию на реконструкцию и модернизацию оборудования и механизмов. Это не панацея, но всё же реальная поддержка. Помимо этого, меняются условия добычи: в приоритете точечная добыча, минимизация воздействия на среду обитания рыбы. Мы только приветствуем федеральные программы, которые дают возможность выделить флот, и они постепенно внедряются. Сегодня ведутся переговоры с заводом «Море» о формировании проекта судна, которое могло бы работать не только в Чёрном море, но и выходить за его пределы. Проект сложный, включающий в себя многие компромиссные решения, которые должны устраивать как по технической составляющей, так и по ценовой политике. Совместно с федеральными органами развязываем большой узел проблем, поэтому, думаю, что модернизация нашего флота неизбежна.

Марина ПАВЛОВА

Фото пресс-службы Минсельхоза РК

НОВОСТИ

За пшеницу, рожь и кукурузу — положена господдержка

Крымские производители пшеницы, ржи, кукурузы, кормового ячменя смогут получить господдержку в рамках механизма зернового демпфера.

«Субсидии будут предусмотрены на возмещение части затрат на производство и реализацию в рамках механизма зернового демпфера», — отметил зампреда Совмина РК — министр сельского хозяйства РК Андрей Рюмшин, пояснив, что за счёт господдержки, предоставляемой производителям зерновых культур, аграрии смогут компенсировать до 50% затрат на производство продукции.

«Трансферты будут предоставляться в размере доходов от таможенных пошлин на экспорт пшеницы и меслина, ржи, ячменя, кукурузы, рапса, подсолнечника и сои. Министерство подтвердило потребность в выделении бюджету РК около 50 млн рублей и направило информацию об объёмах реализованных собственных зерновых культур за I полугодие 2021 года предприятиями, которым планируется предоставление указанной меры господдержки», — подчеркнул вице-премьер.

Рапс намолотили

В Крыму завершена уборочная кампания рапса. Крымские аграрии намолотили почти 13 тысяч тонн зерновой культуры.

«Таких результатов нашим сельхозтоваропроизводителям удалось достичь благодаря повышению урожайности на 56% и увеличению площади сева рапса на 3,2 тысячи га в сравнении с прошлым годом. Аграрии республики убрали более 8 тысяч га полей, валовой сбор на 7,8 тысяч тонн превысил показатели 2020 года», — сообщил зампреда Совмина РК — министр сельского хозяйства РК Андрей Рюмшин, отметив, что регионами-лидерами по намолоту рапса стали Краснопереконский, Джанкойский, Первомайский, Нижнегорский и Симферопольский районы.

Микроперепись: первые сорок тысяч

В Республике Крым уже собрана информация о сельскохозяйственной деятельности 40 тысяч подворий.

«Переписью охвачена восьмая часть от запланированного количества. Мероприятие проходит опережающими темпами, — рассказал глава Минсельхоза РК Андрей Рюмшин, уточнив, что активнее других включились в работу переписчики Белогорского, Кировского, Советского и Черноморского муниципальных районов, а также Ялты.

Напомним, первая Всероссийская сельскохозяйственная микроперепись стартовала 1 августа.

На господдержку мелиорации претендуют 36 сельхозпредприятий

На господдержку мелиорации в размере более 196 млн рублей в этом году претендуют 36 крымских сельхозпредприятий.

«Освоение средств в объёме 99,5% будет осуществлено в августе этого года. Осуществление агролесомелиоративных мероприятий подтверждено одним предприятием на всю сумму на площади 7,4 га. Освоение средств по этому направлению предполагается к концу года. В настоящее время принят региональный нормативный правовой акт и до 22 июня 2021 года осуществлялся приём заявок на получение субсидий на развитие мелиорации земель сельскохозяйственного назначения Республики Крым», — сообщил зампреда Совмина РК — министр сельского хозяйства РК Андрей Рюмшин.

Строится крупный оптово-розничный центр

В Крыму реализуется инвестпроект по строительству оптово-распределительного центра на 5,5 млрд рублей. Уже в следующем году Правительство России начнёт возмещать из федерального бюджета 20% фактической стоимости строительства подобных объектов.

«Инвестпроект реализуется на территории Симферопольского района сетевым оператором ООО «ПУД», ввод в эксплуатацию запланирован на I квартал 2023 года. Площадь складских зданий 52,7 тысяч кв. м, ёмкость единовременного хранения составит почти 70 тысяч паллет, а общая вместимость ОРЦ — 34 837 тонн, максимальный грузооборот в сутки — 23,6 тысяч паллет. Количество рабочего и обслуживающего персонала — 1251 человек», — прокомментировал зампреда Совмина РК — министр сельского хозяйства РК Андрей Рюмшин.

Правда для всех одна

Цветущие клумбы, благоустроенная парковая зона, асфальтированные дороги, оборудованные детские и спортивные площадки. И даже действующий фонтан в центре села (наверное, единственный такой в Крыму). А на полях кипит работа — идёт сбор овощей, заготовка зерновых и силоса. В селе Правда Первомайского района время будто остановилось где-то в 60-70 годах прошлого столетия — в период рассвета колхозов-миллионеров. Только техника в одноименном СПК современная — с кондиционерами и компьютерами, и речь не о колхозниках и трудоднях, а о вольнонаёмных рабочих, зарплаты которых превышают среднестатистические по региону.

НАСТОЯЩИЙ РУКОВОДИТЕЛЬ

Первые 40 га земли учитель труда и физвоспитания, тренер по борьбе Валерий Хаситовшили взял в колхозе ещё в 1997 году, затем принял в руинах хозяйство. Сегодня СПК «Правда» — это успешное многоотраслевое предприятие. И его председатель уверен, что если много и упорно работать, обязательно добьёшься успеха. А для того, чтобы что-то построить, придётся в каких-то моментах быть жёстким и принципиальным. На то он и руководитель.



— У нас есть всё. Мы выращиваем и зерновые, и овощи, и свиней, и птицу, и КРС. Мясо и овощи — всё у нас натуральное. Мы не используем добавок и всякой «химии». Стараемся для людей, — рассказывает руководитель, встречая гостей у себя в конторе.

Ну а всех, кто приходит в «Правду» встречает в фойе бюст Иосифа Сталина, которого Хаситовшили считает примером настоящего руководителя, жившего не для себя, а для народа. И те, кто работают с Валерием Ивановичем сегодня, уважают его мнение, многие были в прошлом его учениками, вместе с ним шли к общему успеху.

— Когда была днепровская вода, мы были самыми крупными овощеводами, здесь выращивали до 35 тысяч тонн овощей, в советское время, — рассказывает Хаситовшили, — в Крыму столько никто не выращивал. В этом году в СПК почти 200 гектаров различных овощей,

в прошлом было 75 гектаров, в планах на следующий год посеять 300-400 гектаров.

Производство снова наращается, появились артезианские скважины, капельное орошение, на которое ежегодно тратится до 16 млн рублей, потому что «нигде в округе нет воды, и птицы клюют», налаживаются торговые связи с крупными сетями. Поначалу-то, когда материковые сети сюда зашли, они работали со своими прежними клиентами. Но теперь и «правдовцы» поставляют свои овощи в «Ма-



В день выкапывают от 40 до 50 тонн картофеля

продукцию в садики, школы, больницы, — говорит Хаситовшили. — Спасибо большое нашим властям, что это произошло. Если мы хотим Крым накормить, то сельхозтоваропроизводители должны работать напрямую с бюджетом, тогда и государство сможет сэкономить денег, так как цена на все овощи для бюджетных учреждений не больше 25 рублей за килограмм, и аграрии будут знать, что точно смогут деть куда-то свою продукцию.

Также СПК «Правда» является активным участником сельскохозяйственных ярмарок, где крымчане и гости республики могут приобретать самые свежие фрукты и овощи по ценам на 15-20% ниже рыночных.

Борщу быть!

В этом году аграрии СПК «Правда» планируют собрать в два раза больше картофеля и овощей «борщевых набор» в сравнении с прошлым годом.

«В этом году посевная площадь под овощными культурами на предприятии увеличена на 131% и составила 173,5 гектаров. Такое интенсивное развитие в отрасли овощеводства предприятия получило благодаря мощной государственной поддержке на мелиорацию. В СПК «Правда» более 290 гектаров орошаемых земель», — сообщил заместитель Председателя Совета министров Республики Крым — министр сельского хозяйства Республики Крым Андрей Рюмшин.

газничек» и «Яблоко». В день СПК реализует в магазины 20-25 тонн картофеля, 4-6 тонн томатов, 5-6 тонн свёклы, до двух тонн кабачков, 2-4 тонны огурцов, до полутора тонн моркови и до трёх тонн лука. Каждую неделю — переговоры с представителями по закупкам, корректировка цены. Те, кто покупают овощи в нашем хозяйстве, никогда не платят больше 30 рублей за килограмм.

— Мы также работаем с бюджетом — поставляем свою

В ПОЛЯХ КИПИТ РАБОТА

Кормоуборочный комбайн, в отличие от «легковушки», передвигается по полю легко и быстро. Идёт заготовка кукурузы на силос.

— Мы единственное хозяйство в Крыму, где выращивают кукурузу под капельным орошением, и урожай у нас очень хорошие, — рассказывает коммерческий директор СПК «Правда» Асатур Авакян, показывая, эту самую кукурузу, королеву правдовских полей.

• ЯЗЫКОМ ЦИФР

В Республике Крым **6 тысяч** гектаров занято овощными культурами и **3,5 тысячи** гектаров картофелем, в 2021 году на **42%** увеличены площади именно под этой культурой. Сегодня собрано уже более **10 тысяч тонн** картофеля и более **10 тысяч тонн** других овощей открытого грунта.

Рядом на делянке в тракторные прицепы грузят капусту, за смену по два-три прицепа собрать удаётся, «чтобы потом отвезти в холодильники, до продажи», а чуть в стороне полным ходом идёт сбор томатов, до 300 ящиков за смену. И эти красавцы в магазины уходят с поля.

— Салатный помидор «Боб Кат» и сливка «Калипсо», — продолжает Макуха. — Всё это голландские гибриды, лучшие на рынке, мы ими давно пользуемся, они дают высокие урожаи и очень вкусные — сладкие и мясистые. Выращиваются на агроволоке — так и влага не уходит, и сорняков нет.

Собранный урожай тут же на поле калибруют, складывают в картонные ящики и отвозят в магазины — сейчас, в пик сезона, по 20 рублей за килограмм.

— Мы вместе с дочкой Зерой и зятем Казимом, трудяги-колхозники, в Правду из Раздольненского района каждое утро на работу приезжаем, — рассказывает работница Ильнуза, сортируя томаты, так по всему Крыму из сезона в сезон работаем. И нас есть с чем сравнить: здесь лучше.

Всего на работах по сбору урожая задействованы около четырёхсот человек. И за труд плата достойная, и вкусно накормят в обед в местной столовой. Кстати, на полях СПК «Правда» есть всё, что нужно для вкусного борща — не только картошка, капуста и томаты, но и свёкла, и морковь, и немного перца — не только сладкого, но и горького, армянского «Цицак», семена которого специально заказывали из Армении.

Есть в хозяйстве свои овощехранилища и холодильники. И даже ларёк, в котором местные жители могут по низкой цене всегда купить свежие и вкусные овощи, выращенные на своей земле. И в этом Правда. Одна на всех.

Ирина МЕЗЕНЦЕВА

Фото пресс-службы Минсельхоза



В работе людям помогает картофелеуборочная машина



За смену с поля на овощехранилище уходят три-четыре таких прицепа капусты



Крымские томаты вне конкуренции

Цветы здоровья

Чем ближе гул мотора, тем интенсивнее аромат лаванды. Кажется, именно так пахнет раскалённое крымское солнце, и ветер, и сама земля. В селе Тургеневка Бахчисарайского района, на самых больших в Крыму лавандовых полях, идёт уборка. Здесь уже собрали 60 тонн лаванды и 170 тонн шалфея. Один комбайн, новый, работает методом очёса, у второго, что постарше — роторная косилка, он подрезает цветонос.

НА ВСЕХ ПАРАХ

— Теоретически, очёсовый способ уборки даёт более насыщенное масло, в зелёной части растения тоже есть масло, но в цветах его больше, и во время переработки нет лишнего баланса сырья, расходуется меньше пара, меньше тратится энергии, а выход масла с одного контейнера больше, — поясняет тонкости работы, встречая гостей, директор Агрофирмы «Тургеневская» Алексей Мишин. — Для того, чтобы набрать один контейнер, который уйдёт под пар, комбайну необходимо отработать в зависимости от урожайности, от 0,5 га до 2 га.

ЯЗЫКОМ ЦИФР

В Крыму произрастает более **700 гектаров лаванды узколистной** и **розы эфиромасличной**, а также около **1000 гектаров шалфея мускатного** и лекарственного. Ежегодно в республике закладывается более **100 гектаров лаванды**.

Срезанные цветы лаванды, которые потеряли цвет, «поседев», чтобы выиграть в концентрации масла, ссыпают в специальный контейнер, утрамбовывают и отправляют под пар. Производство находится тут же, время на транспортировку не расходуется, а значит в растении остаётся максимальная концентрация масла.

— Контейнер с цветочной массой подъезжает на производственную площадку, подаётся пар, который, проходя через растения, забирает эфирное масло и биологически активные вещества, и попадает в охладитель, где превращается в воду, — продолжает Мишин. — Этот процесс называется паровой дистилляцией, поскольку масло легче воды, оно отделяется.

За смену на одном постановочном месте могут побывать 10-12 контейнеров. Эфирное масло-сырец сначала сушится, а потом фасуется в бочки по 180 кг, чтобы затем уйти на экспорт или отправиться в путешествие по стране. Кроме масла получается и ещё один продукт, в чём-то даже уникальный — гидролат. Большие белые ёмкости подписаны — здесь гидролат шалфея мускатного, а здесь лаванды. Технически — это просто вода, которая остаётся после отделения масла. Но в этой воде большое количество биологиче-

ски активных веществ и эфирных масел, которые являются консервантом.

— На полях работают агрономы, которые, в свою очередь, зависят от погодных условий, а мы работаем с поставленным на площадку сырьём, — рассказывает инженер-технолог Елена Горюхина. — И здесь важно правильно подойти к технологическому процессу. Например, сырьё придёт хорошее, но у меня будет горячая гонка, или не хватит пара, значит, это я уже сработаю плохо. Главное, не упустить то, что есть в сырьё. В этом году масло у нас отличное, но будет его не так много, как хотелось бы, потому что были сильные дожди, а в лаванде много эфирных веществ, которые находятся сверху, под тонкой когуляционной плёнкой, которую дожди разбивают, кроме того, растение, начиная брать влагу из почвы, тянется вверх, но за счёт активного сокодвижения, накопления масла нет. Во Францию, например, где есть поливная лаванда, поля прекращают поливать за две недели до начала уборки, чтобы растение высохло, чтобы лишние соки ушли.

В профессии Елена Николаевна уже 36 лет. Полученный опыт позволяет ей утверждать: крымская лаванда — одна из лучших в мире, а бахчисарайская — вне конкуренции, потому что горы и море рядом.

МАТОЧНИК ДЛЯ ЧЕРЕНКОВ

Для закладки новых плантаций эфиромасличных культур требуется много саженцев. Их для «Агрофирмы «Тургеневская» выращивает партнёр — ООО «Персики Бахчисарая». Питомник заложили в 2019 году. В первый год были посажены маточные кусты лаванды на площади 2 гектара, подготовлена школка для выращивания саженцев, рассказал Алексей Наседкин, гендиректор ООО «Персики Бахчисарая». Площадь питомника постепенно



Лаванда, потеряв цвет, стала ароматнее

расширялась и сейчас составляет 6 га. Из них 2 га занимает маточник черенков лаванды, 4 га — маточник саженцев розы эфиромасличной и 1 га — школка саженцев лаванды. В год здесь может производиться до 2 миллионов черенков лаванды, 3 миллиона саженцев лаванды, до 50 тысяч саженцев розы эфиромасличной.

Процесс производства посадочного материала занимает около года. Черенки лаванды, а также отводки розы эфиромасличной берутся зимой, когда растения находятся в состоянии покоя, и высаживаются вручную в период с января до конца февраля. Выкопка готовых саженцев розы и лаванды начинается с середины ноября. Таким образом, продолжительность выращивания от черенка до саженца достигает 11 месяцев. Питомник является не только производственной, но и экспериментальной базой.

— Мы пробуем разные методы посадки, например, черенки размещаем не через 5 см, а через 7,5-10 см, сажаем их в разный грунт — песок, песок, смешанный с землёй, застилаем снизу и сверху агроволокном, чтобы не рос сорняк, и смотрим, как все эти манипуляции отражаются на саженцах. Ищем наиболее оптимальный способ выращивания посадочного материала, — делится тонкостями гендиректор ООО «Персики Бахчисарая».

При благоприятных условиях и хорошем выходе саженцев питомник способен не только обеспечить «Агрофирму «Тургеневская» необходимым количеством посадочного материала, но и продавать часть выращенной продукции другим предприятиям.



В селе Тургеневка Бахчисарайского района идёт уборка лаванды

ЭФИРОМАСЛИЧНЫЕ ЦИФРЫ

Крымские аграрии уже собрали более 200 тонн лаванды и около 170 тонн шалфея. Всего же в этом году в республике планируется собрать 5 тысяч тонн эфиромасличных, что соответствует уровню прошлого года.

— Сегодня идёт активная уборка лаванды и шалфея. Уже убрано около 300 га лаванды и 38 га шалфея. Сейчас сбор этих культур проходит на двух предприятиях республики: ООО «Агрофирма «Тургеневская» собрала 60 тонн лаванды и 170 тонн шалфея, ООО «Агрофирма «Зеленогорск» — 160 тонн лаванды, — отметил зампредседателя Совмина РК — министр сельского хозяйства РК Андрей Рюмшин, подчеркнув, что благодаря благоприятным природно-климатическим условиям, а также господдержке, эфиромасличная отрасль в Крыму возрождается динамичными темпами. Так, в 2020 году из республиканского бюджета было выделено 24,5 млн рублей на закладку и уход за лавандой узколистной и розой эфиромасличной, а до конца этого года направят ещё 20,5 млн рублей на возмещение части затрат на закладку розы и лаванды.

ЦВЕТУЩЕЕ БУДУЩЕЕ

— Сейчас с помощью производителей и науки мы боремся за то, чтобы эфиромасличные культуры были внесены в реестр сельскохозяйственных, и мы могли бы оказывать отрасль поддержку не только на региональном уровне, но и на федеральном. И я думаю, что на следующий год финансирование уже будет предусмотрено, — говорит первый замминистра сельского хозяйства РК Денис Кратюк. — Эфиромасличная отрасль интересная, живая, динамичная. Сейчас она быстро возрождается в тех объёмах, в которых мы её можем поддержать. Эта отрасль сугубо крымская, наша визитная карточка. Почему эфиромасличная отрасль будет преследовать успех? Потому что у нас есть необходимые площади, поддержка (сейчас региональная, напомним на федеральную), есть наука, задача которой дать посадочный материал.

Эфирномасличные культуры хорошо приспособлены к крымским условиям, не требуют орошения. И они традиционно выращивались в Крыму в Симферопольском, Бахчисарайском и Белогорском районах. По словам замминистра, если тот темп, который сейчас задан, окажется стабильным и понятным, то будет увеличено и производство. В то же время, стремительно наращивать площади под лавандой не стоит, поскольку сырьё должно быть переработано, и чем быстрее, тем лучше. Кроме того, производители эфиромасличного сырья сходятся во мнении, что когда эфиромасличные культуры будут внесены в реестр сельскохозяйственных, заработает кооперация: одни будут выращивать сырьё, а вторые — перерабатывать. По этому принципу сейчас работают Болгария и Франция.

Ирина МЕЗЕНЦЕВА
Диана МУРАТОВА

Фото пресс-службы Минсельхоза РК



Срезанные цветы лаванды тут же перерабатывают, создавая масло-сырец и гидролат



ООО «Агрофирма «Тургеневская» собрала уже 60 тонн лаванды и 170 тонн шалфея

Уникальный крымский бренд

Оливки как характерная для полуострова культура

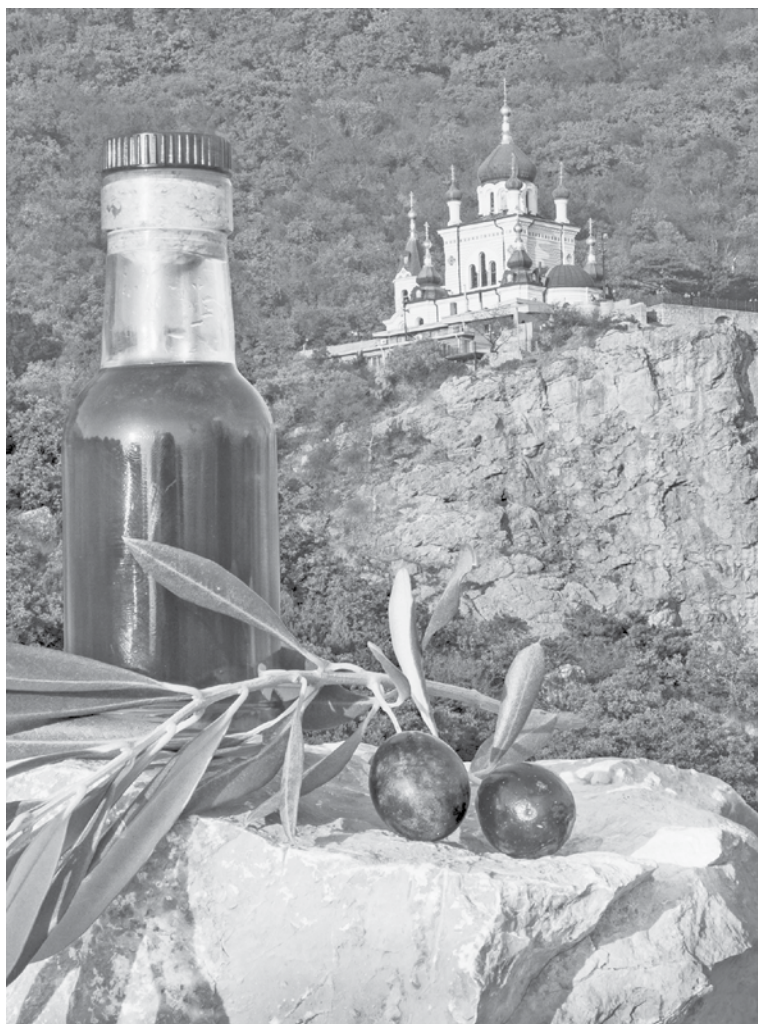
Крым принимает активное участие в национальном конкурсе региональных брендов «Вкусы России» и имеет большие шансы на победу и призовые места, заявил начальник имиджевой политики Минсельхоза РК Арсен Арзиев. В этом году республика представит на суд россиян поистине уникальные продукты, отметил он.

— Крым презентует шесть свойственных только полуострову брендов с историей и изюминкой. Это «Крымская оливка», «Караимский пирожок», «Крымское вино», «Ялтинский лук», «Крымский персик» и «Крымская устрица». Минсельхоз РК проводит широкую информационную кампанию в поддержку крымских сельхозпроизводителей, подавших заявки на участие в конкурсе. Просим крымчан и гостей полуострова поддержать наши региональные продукты во всенародном голосовании, — призвал Арсен Арзиев.

Один из наиболее интересных и перспективных брендов — крымская оливка, которую представит КФУ им. В. И. Вернадского. В оливковой роще в Форосе растут около 350 деревьев. Это самая молодая плодоносящая роща на полуострове, которая была заложена черенками, рассказал проректор по внешним связям КФУ Михаил Сергеев. Также в ин-

новационной сельскохозяйственной долине «Агрополис», расположенной в селе Маленьком Симферопольского района, построена первая в России промышленная теплица субтропических культур на 2000 посадочных мест, и до конца года все они будут заняты, отметил он. Сейчас здесь растут 500 саженцев — укоренённые черенки самых продуктивных деревьев из форосской рощи, а также иностранные сорта оливки.

— Мы отработываем технологии, которые позволят закладывать сады в условиях, нехарактерных для субтропических культур. Введётся всесторонняя работа, начиная от интродукции сортов, от попытки понять, каким образом производить посадочный материал, до получения конечного продукта. Мы говорим либо о плоде — оливке, либо об оливковом масле, которое нужно оценить с точки зрения содержания полезных веществ.



Михаил Сергеев: «Оливка — символ современной России: символ мира и надежды»

В прошлом году мы произвели первую партию масла из крымских оливок и приступили к исследованиям в этой области, — сообщил Сергеев.

Саженцы оливы учёные «Агрополиса» получают в биотехнологическом комплексе микрклонального размно-

жения с помощью технологий криотерапии и in-vitro, через закладки маточников в уникальной теплице, а также традиционным черенкованием в вегетационных модулях. Проректор КФУ отметил, что в «Агрополисе» в данный момент на испытании нахо-

дятся 8 сортов. Из них шесть европейских, два из Иордании, а также сорта, которые не включены в реестр, но растут в Крыму. В ноябре адаптированные саженцы будут высажены в теплицу. Все сады и теплицы оцифрованы. Каждое деревце имеет свой паспорт, где собрана информация о сорте, времени высадки, параметрах и общем состоянии, GPS-координаты.

— Считаем, что Крым должен вносить в разные сферы жизни нашей страны и особенно в науку нечто уникальное, продвигать инновационные проекты. Один из них — субтропическое садоводство, — говорит Михаил Сергеев. — Учёные КФУ давно занимаются субтропическими культурами, это и киви (актинидия) и фейхоа, и гранаты, и оливка, которая ассоциируется со Средиземноморьем. Но мы доказали, что и в Крыму можно выращивать оливковые деревья, собирать урожай плодов и получать из них качественное масло. И теперь наша общая задача — превратить первые достижения науки в эффективную и прибыльную технологию, сделать её интересной и выгодной для сельхозпроизводителей. Минсельхоз РК определил КФУ им. Вернадского агрегатором всего, что связано с оливкой. Мы представляем на конкурсе не бренд КФУ, а бренд Крыма — и уверены в победе.

Диана МУРАТОВА

Фото пресс-службы КФУ им. В. И. Вернадского

ИСТИНА В ВИНЕ

Крымские виноделы очередной раз подтвердили высокий статус и качество своей продукции

В Ялте подвели итоги XL Международного профессионального конкурса виноградных тихих, игристых и газированных вин, плодово-ягодных вин, коньяков, бренди, ликёрово-водочной продукции и крепких напитков «Ялта. Золотой грифон-2020», который прошёл в институте виноградарства и виноделия «Магарах» РАН. Юбилейный конкурс был посвящён 25-летию создания Союза виноделов Крыма, рассказал президент организации, доктор наук, профессор Виктор Загоруйко.

В конкурсе приняли участие винодельческие предприятия России, Белоруссии, Сербии и Приднестровской народной республики. Они представили 146 образцов винопродукции: 103 тихих вин, 18 игристого вина и шампанского, 12 коньяков и 13 крепких напитков.

— Конкурс профессиональный и очень серьёзный, в состав жюри входят исключительно эксперты в области виноделия — учёные, технологи-виноделы и опытные производственники, — отметил Виктор Загоруйко.

Победителями «Золотого грифона» ожидаемо стали всемирно известные винодельческие предприятия Крыма. Гран-при конкурса, которым оцениваются выдающиеся образцы виноделия, удостоились Инкерманский завод марочных вин (вино выдержанное столовое красное «Каберне-Мерло-Саперави спешл резерв»), «Золотая балка» (игристое вино брют розовое), «Солнечная долина» (ликёрное вино урожая 2002 г.), «Новый Свет» (шампанское брют розовое



«Пино-гри Миллезим»), «Магарах» (ликёрное вино «Мускат розовый» урожая 1945 г.).

98 образцов были отмечены золотыми, 23 — серебряными, 12 — бронзовыми медалями. 4 образца получили дипломы участия.

В ходе конкурса также были отмечены заслуги людей, посвятивших виноделию свою жизнь. Золотой медалью Льва Голицына и Золотой медалью им. профессора Г. Г. Валуйко награждены учёные и производ-

ственники, внесшие значительный вклад в развитие науки и винодельческого производства.

Одним из победителей конкурса «Ялта. Золотой грифон-2020» стал потомственный винодел, заслуженный работник АПК Крыма Николай Донцов.

— Виноделием занимаюсь сколько себя помню. Моё первое вино пили, когда СССР запустил искусственный спутник земли — 4 октября 1957 года. Не забуду этот день никогда. А было мне тогда 9 лет, — вспоминает Николай Карпович. — Свои первые виноградники в селе Крайнем Сакского района я с двумя сыновьями посадил в 1995 году, когда все вокруг их выкорчёвывали. Сначала сдавали выращенный виноград крупным виноделам, позже основали свою винодельню. В конкурсе «Золотой грифон» принимали участие впервые, представили четыре вина: «Вермут», «Воронцовская старка», «Кюрдмирское», «Каберне». И завоевали сразу 4 медали — три серебряных и одну бронзовую. Мы строго придерживаемся классических технологий виноделия и во главу угла ставим качество своей продукции. И гордимся тем, что наше вино оценили по достоинству. Радостно, что семейные традиции есть кому продолжать, — оба сына пошли по моим стопам, посвятить себя виноделию и виноградарству решил и мой внук — Сергей Донцов, который недавно стал главой КФХ.

Николай Донцов также был награждён почётным дипломом и золотой медалью профессора Г. Валуйко за достойный вклад в развитие виноделия и активное участие в работе Союза виноделов Крыма.

Диана МУРАТОВА

Фото автора

Поздравительный адрес от заместителя Председателя Совета министров РК — министра сельского хозяйства РК Андрея Рюмина

Уважаемый Александр Иванович!

От лица Министерства сельского хозяйства Республики Крым и от себя лично хочу сердечно поздравить Вас с достижением и знаменательным событием — защитой докторской диссертации и получением учёной степени — доктор сельскохозяйственных наук!

Это признание таланта учёного, уникальной работоспособности, самоотдачи, ответственного отношения к делу. Компетентность, стремление к исследовательской работе и открытию нового позволили добиться Вам успеха в профессиональной деятельности. Ваш волевой характер, неординарное мышление, принципиальность и целеустремленность всегда были направлены на внедрение нового, передового в отрасли сельскохозяйственного производства. Вы внесли весомый вклад в развитие Крымского садоводства. Под Вашим чутким руководством возобновлена закладка новых садов, активно внедряются научно-технические разработки станции в садоводческие хозяйства Крыма, ежегодно проводятся научно-практические семинары и другие мероприятия по теоретическим и практическим проблемным вопросам садоводства.

Результаты Ваших исследований внедрены в пяти агропромышленных предприятиях РК. Переданы в «Государственную комиссию Российской Федерации по испытанию и охране селекционных достижений» новые селекционные сорта груши, айвы, яблони, соавтором которых Вы являетесь.

Желаем Вам дальнейших успехов в профессиональной деятельности, неиссякаемой энергии, творческих идей, радости созидания на пути служения сельскому хозяйству республики. Крепкого Вам здоровья, благополучия, претворения в жизнь новых идей и замыслов! Очень рады за Вас — вдохновения Вам для плодотворной работы и побед — побед во всём!

«Главное — знать, что твой труд не напрасен!..»

Расхожая крылатая фраза «кадры решают всё» имеет под собой массу примеров. Так, Министерство сельского хозяйства Республики Крым высоко ценит вклад в развитие садоводства в регионе «Крымской опытной станции садоводства», являющейся структурой Никитского ботанического сада, и её руководителя Александра Ивановича Сотника. Кстати, недавно Александр Иванович получил заслуженное звание доктора сельскохозяйственных наук. «Агромиру» он рассказал о своих жизненных ориентирах и дальнейших планах.



Более 40 лет Александр Иванович Сотник проработал на одном месте — Крымской опытной станции садоводства в селе Маленькое Симферопольского района. Занимал должности освобождённого секретаря комсомольской организации, бригадира садоводческой бригады, заместителя директора, директора станции. С 2015 года он руководитель отделения «Крымская опытная станция садоводства» и замдиректора по науке Никитского ботанического сада.

— Сегодня Крымская опытная станция — единственное научное учреждение в республике, которое занимается вопросами садоводства, — рассказывает Александр Иванович. — Наши учёные участвуют в исследованиях многолетних насаждений, дают заключения о их состоянии и дальнейшем использовании. Интенсивно работаем с Министерством сельского хозяйства при возникновении форс-мажорных ситуаций: во время заморозков, наводнений выезжаем в составе комиссии, помогаем определить нанесённый ущерб, оказываем консультационную помощь. Создаём новые сорта плодово-ягодных культур и подвои, максимально адаптированные для крымских условий, разрабатываем новые технологии для выращивания интенсивных насаждений и посадочного материала. Знаниями делимся с агропредприятиями всех форм собственности, проводим выездные обучения, семинары по вопросам обрезки и другим технологическим проблемам отрасли садоводства.

Это сегодня Александр Иванович мудрый и опытный руководитель, недавно за ценные научные разработки в области питомниководства получивший степень доктора сельскохозяйственных наук. А ведь когда-то он стоял перед непростым жизненным выбором: военная карьера или сельское хозяйство. Всё решила любовь: к селу, людям, их труду. Необходимая прививка была

сделана ещё в детстве. Александр Иванович прекрасно помнит, как вместе с отцом (кстати, по образованию биологом) ухаживал за яблонями. Всё это и определило его дальнейший жизненный путь рука об руку с сельским хозяйством.

Поступив в сельскохозяйственный техникум при Крымской опытной станции садоводства, познакомившись с прекрасными преподавателями, восхитившись великолепными ухоженными садами, Александр Иванович понял, что сделал правильный выбор. В то время опытная станция была мощным предприятием, гармонично занимающаяся научной деятельностью и производством. Выращивалось до 15 тысяч плодов, около 1 млн саженцев. После армии Александр Иванович продолжил обучение в техникуме, затем уже получил и высшее образование в профильном институте.

— Очень важно жить и знать, что твой труд не напрасен, что он несёт пользу людям. Моя мечта стать садоводом воплотилась. Но плох тот солдат, который не стремится стать генералом. И я всегда был нацелен на максимальный результат. Очень хочется, что бы во всей республике ещё больше внимания уделялось садоводству. Мы ещё не достигли своего максимального уровня, не раскрыли всего потенциала. При СССР Крым выращивал 450 тысяч тонн плодовых в год, сегодня эта цифра составляет 115 тысяч тонн. Для возрождения отрасли сегодня очень многое делается: интенсивно закладываются многолетние насаждения, имеется солидная господдержка на закладку и раскорчёвку многолетних насаждений. Коллектив отделения «Крымская опытная станция садоводства» готов вложить все свои знания, умения и силы в то, чтобы вернуть былую славу крымского садоводства.

Марина ПАВЛОВА

Фото из личного архива А. Сотника

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

С Днём рождения!

МАКСИМОВУ Инну Владимировну — замначальника управления — начальника отдела сельского хозяйства управления по вопросам экономики, развития сельскохозяйственного производства и сельских территорий администрации Белогорского района;

ОМЕЛЬЧУК Розалию Робертовну — главу К(Ф)Х «Розана» (Красноперекопский район);

ГИДРОВЫЧА Дмитрия Сергеевича — ИП главу К(Ф)Х (Красноперекопский район);

РУСТАМОВА Эхтибара Мамеда гулу-оглы — ООО «Самсун» (Красноперекопский район);

ЧЕРНЫШЕНКО Сергея Дмитриевича — ИП (Красноперекопский район);

ЗАБОЛОТНОГО Владимира Андреевича — ИП (Красноперекопский район);

СЕНКЕВИЧА Виктора Михайловича — ИП (Красноперекопский район);

КУЛИК Наталью Фёдоровну — К(Ф)Х «ТРУД» (Ленинский район);

ТАДЕВОСЯНА Вануша Артаваздовича — директора ООО «Наири» (Раздольненский район);

КРОМСКОГО Валентина Александровича — главу ИП КФХ «Кромский В. А.» (Раздольненский район);

ИВАНОВА Жоржа Николаевича — директора ООО «Иванов» (Раздольненский район);

ХУТКОВА Геннадия Ивановича — водителя автотранспортного средства ООО «Агрокомпания Заря» (Симферопольский район);

КЛАДКОВУ Наталью Петровну — заведующую машинным двором ООО «Агрокомпания Заря» (Симферопольский район);

БАКСАЛОВА Ивана Григорьевича — директора ООО «Кроненталь» (Симферопольский район).

ПРОГНОЗ ПОГОДЫ НА 3-8 АВГУСТА



АГРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЙ ОБЗОР ПОГОДЫ ЗА ПРОШЕДШУЮ НЕДЕЛЮ

На прошедшей неделе наблюдалась жаркая, сухая погода. Максимальная температура воздуха повышалась до +30...+36°. Средняя суточная температура воздуха сохранялась 25-27°, т. е. на 3-5 ° выше климатической нормы.

Из-за отсутствия дождей условия для накопления влаги были неблагоприятными.

Уборка зерновых культур в стадии завершения. Комбайны с хорошей производительностью могли работать в течение 18-20 часов. Однако, уборка осложнялась из-за большой засоренности посевов после дождей, выпавших в предыдущем периоде.

В хозяйствах продолжают работы по подготовке почвы под урожай следующего года.

У кукурузы в зависимости от сроков сева продолжается цветение метёлки и початка, налив и молочная спелость. У подсолнечника — созревание семян. Состояние растений преимущественно хорошее.

На виноградной лозе начали созревать ягоды. В садах косточковых культур продолжалось созревание средних сортов персиков, алычи и сливы. Проводится их уборка. В некоторых районах начат сбор яблок летнего созревания.

ПРОГНОЗ ПОГОДЫ НА 3-8 АВГУСТА

На текущей неделе в Крыму сохранится жаркая погода. В отдельные дни, в связи с влиянием фронтальных разделов, вероятны локальные грозовые дожди.

3 августа: переменная облачность. Ночью без осадков, днём местами кратковременный дождь, гроза. Ветер юго-западный 7-12 м/с. Температура воздуха ночью 16...21°, днём 30...35°.

4 августа: переменная облачность. Местами кратковременный дождь, гроза. Ветер северо-западный 7-12 м/с. Температура воздуха ночью 16...21°, днём 30...35°.

5-6 августа: переменная облачность. Без осадков. Ветер северо-восточный 8-13 м/с. Температура воздуха ночью 16...21°, днём 32...37°.

7-8 августа: Местами кратковременный дождь, гроза. Температура воздуха ночью 15...20°, днём 28...33°.

Гидрометцентр ФГБУ «Крымское УГМС»

Газета Агромир

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

Директор:
Коновалова П. С.
Главный редактор:
Мезенцева И. Н.
Водитель:
Костелецкий С. В.

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

Газета распространяется по подписке.
Подписной индекс: 23765. Цена сво-
бодная. Газета выходит четыре раза
в месяц. День выхода: вторник.
Тираж: 657 экземпляров. Сдача
в печать 09.08.2021 г. Время подпи-
сания в печать: установленное по
графику 13:00 и фактически 13:00.

Перепечатка материалов и их распростра-
нение допускаются только с разрешения
редакции. Рукописи не рецензируются и не
возвращаются. Ответственность за содер-
жание материалов несет автор. Помеченные
значком © публикуются на правах рекламы.
За размещение рекламы ответственность
несет рекламодатель.

Газета отпечатана
в АО «Издательство
и типография «Таврида».
295051, Республика Крым,
г. Симферополь,
ул. Генерала
Васильева, 44.
Заказ № 1312.

Элита, которую можно купить

Крымский семенной Альянс объявляет СТАРТ ПРОДАЖ ЭЛИТНЫХ СЕМЯН ОЗИМЫХ КУЛЬТУР УРОЖАЯ 2021 ГОДА!

Одним из важнейших составляющих повышения урожайности озимых культур являются сорт и семена. В Крыму элитные семена в широком ассортименте предлагает передовое семеноводческое предприятие полного цикла «Крымский семенной Альянс». Здесь получают семенной материал различных культур, сотрудники предприятия постоянно работают над поиском и подбором только максимально адаптированных к условиям региона сортов, таких, которые изначально ориентированы на максимально хорошие результаты.



по вопросам
приобретения
элитных семян -
звоните:

+7 (978)
850 77 50

e-mail:
info@ksa-agro.ru

официальный сайт
«KSA»:
KSA-AGRO.RU

ОЗИМЫЙ ЯЧМЕНЬ



«ВАЛЕРИЙ»

- ♦ Растение средней длины — длинное;
- ♦ Колос полупрямостоячий — горизонтальный, цилиндрический, средней плотности, восковой налёт отсутствует или очень слабый;
- ♦ Ости длиннее колоса, зазубренные, антоциановая окраска кончиков отсутствует;
- ♦ Зимостойкость на уровне стандарта;
- ♦ Среднеспелый, вегетационный период — 221-245 дней.

«ШТОРМ»

- ♦ Растение длинное;
- ♦ Колос горизонтальный, цилиндрический, рыхлый, восковой налёт отсутствует или очень слабый.
- ♦ Ости длиннее колоса, зазубренные, со слабой — средней антоциановой окраской кончиков;
- ♦ Среднеспелый, вегетационный период — 209-255 дней;
- ♦ Зимостойкость на уровне стандарта.

«РУБЕЖ»

- ♦ Растение среднерослое;
- ♦ Колос прямостоячий, цилиндрический, плотный, с очень слабым — слабым восковым налётом;
- ♦ Среднеспелый, вегетационный период 232-265 дней;
- ♦ Устойчивость к полеганию высокая;
- ♦ Зимостойкость на уровне стандарта.

«ЛУРАН»

- ♦ Высота растений — 75-77 см;
- ♦ Колос ромбовидный, плотный;
- ♦ Ости длинные, зазубренные;
- ♦ Колосковая чешуя узкая, длинная;
- ♦ Срок созревания — средний.

«СПРИНТЕР»

- ♦ Высокая морозостойкость и засухоустойчивость;
- ♦ Снежная плесень — устойчив;
- ♦ Мучнистая роса — среднеустойчив;
- ♦ Сетчатая карликовая ржавчина — среднеустойчив;
- ♦ Пятнистость — среднеустойчив;
- ♦ Тёмно-бурая пятнистость — среднеустойчив;
- ♦ Пыльная головня — средневосприимчив.

«ВИВАТ»

- ♦ Растение средней длины — длинное;
- ♦ Колос прямостоячий — полупрямостоячий, пирамидальный — цилиндрический, плотный — очень плотный, со слабым восковым налётом;

- ♦ Ости длиннее колоса, зазубренные, антоциановая окраска кончиков отсутствует;
- ♦ Среднеспелый, вегетационный период 224-260 дней;
- ♦ Устойчивость к полеганию высокая;
- ♦ Зимостойкость на уровне стандарта.

«ЕРЁМА»

- ♦ Растение среднерослое;
- ♦ Колос прямостоячий, цилиндрический, плотный — очень плотный, со средним — сильным восковым налётом;
- ♦ Ости длиннее колоса, зазубренные, антоциановая окраска кончиков отсутствует;
- ♦ Среднеспелый, вегетационный период — 221-265 дней;
- ♦ Зимостойкость на уровне стандартов.

ОЗИМАЯ ПШЕНИЦА



«ВИКТОРИЯ ОДЕССКАЯ»

- ♦ Колос цилиндрический, средней плотности, белый;

- ♦ Среднеранний;
- ♦ Вегетационный период 236-267 дней;
- ♦ Зимостойкость на уровне стандарта;
- ♦ Высота растений 78-95 см;
- ♦ Устойчивость к полеганию выше средней.

«ТАНЯ»

- ♦ Растение короткое;
- ♦ Среднеранний;
- ♦ Вегетационный период 217-289 дней;
- ♦ Зимостойкость на уровне стандарта;
- ♦ Высота растений 57-88 см;
- ♦ Устойчив к полеганию.

«БЕЗОСТАЯ 100»

- ♦ Растение среднерослое;
- ♦ Колос цилиндрический, средней длины — длинный, белый, средней плотности;
- ♦ Остевидные отростки на конце колоса очень короткие — короткие;
- ♦ Среднеранний;
- ♦ Вегетационный период — 221-296 дней;
- ♦ Зимостойкость выше средней;
- ♦ Высота растений — 81-104 см;
- ♦ Устойчив к полеганию.

«ГУБЕРНАТОР ДОНА»

- ♦ Растение среднерослое;
- ♦ Колос цилиндрический, средней плотности, белый, средней длины;
- ♦ Ости на конце колоса короткие — средней длины;
- ♦ Среднеранний;
- ♦ Вегетационный период 235-296 дней;
- ♦ Зимостойкость выше средней;

- ♦ Высота растений 65-94 см;
- ♦ Устойчив к полеганию.

«СЕКЛЕТЯ»

- ♦ Растение средней длины — длинное;
- ♦ Колос пирамидальный, средней длины — длинный, средней плотности, белый;
- ♦ Ости на конце колоса длинные;
- ♦ Среднеранний;
- ♦ Вегетационный период — 212-286 дней;
- ♦ Зимостойкость средняя — выше средней.

«ГРОМ»

- ♦ Растение короткое — средней длины;
- ♦ Колос пирамидальный, рыхлый — средней плотности, белый, средней длины;
- ♦ Остевидные отростки на конце колоса короткие;
- ♦ Среднеспелый. Вегетационный период 223-278 дней;
- ♦ Высота растений 64-89 см;
- ♦ Устойчив к полеганию.

«НАХОДКА»

- ♦ Растение среднерослое;
- ♦ Колос цилиндрический, средней плотности, белый, средней длины;
- ♦ Остевидные отростки на конце колоса очень короткие;
- ♦ Среднеранний;
- ♦ Вегетационный период — 228-277 дней;
- ♦ Зимостойкость средняя — выше средней;
- ♦ Высота растений — 73-96 см;
- ♦ Устойчив к полеганию.