

## ПРИВЕТСТВИЕ ГЛАВЫ РЕСПУБЛИКИ КРЫМ УЧАСТНИКАМ XXI РОССИЙСКОЙ АГРОПРОМЫШЛЕННОЙ ВЫСТАВКИ «ЗОЛОТАЯ ОСЕНЬ – 2019»!

**Уважаемые друзья!**

Рад приветствовать участников XXI Российской агропромышленной выставки «Золотая осень – 2019»!

Это важное событие, отражающее достижение агропромышленного комплекса нашей страны и регионов.

Сельское хозяйство – одна из ключевых отраслей экономики Крыма. От стабильной работы этой отрасли во многом зависят и продовольственная безопасность полуострова, и наполнение бюджета, и ситуация в социальной сфере.

За последние годы в аграрной сфере нашей республики произошли большие позитивные изменения. Закладываются новые сады и виноградники, развиваются фермерские хозяйства, модернизируются предприятия пищевой и перерабатывающей промышленности, растёт объём инвестиций в сельское хозяйство.

Благодаря государственной поддержке значительно обновлен парк сельскохозяйственной техники, внедряются новые технологии. Крымские производители наращивают поставки своей продукции в другие регионы России, успешно развивают импортозамещение.

Всё это – результат самоотверженного труда руководителей и работников сельскохозяйственных и перерабатывающих предприятий, фермеров, учёных-аграриев.

Важным приоритетом работы правительства Республики Крым является развитие социальной сферы села. Вводятся в эксплуатацию новые детские сады, фельдшерско-акушерские пункты и врачебные лаборатории, открываются после капитальных ремонтов школы и сельские дома культуры. Продолжается газификация крымских сёл.

Стратегия социально-экономического развития Республики Крым до 2030 года предусматривает меры по ускоренной модернизации АПК.

Сельскохозяйственный потенциал Крыма огромен. Его реализация позволит уже в ближайшие годы вывести нашу республику в число крупнейших российских производителей продукции агропромышленного комплекса.

Благодарю организаторов выставки, желаю участникам новых успехов!

Глава Республики Крым  
Сергей Аксёнов



## ПРИВЕТСТВИЕ ПРЕДСЕДАТЕЛЯ СОВЕТА МИНИСТРОВ РЕСПУБЛИКИ КРЫМ УЧАСТНИКАМ XXI РОССИЙСКОЙ АГРОПРОМЫШЛЕННОЙ ВЫСТАВКИ «ЗОЛОТАЯ ОСЕНЬ – 2019»!

**Уважаемые участники, организаторы и гости одной из самых престижнейших сельскохозяйственных выставок России «Золотая осень-2019»!**

Участие крымских аграриев в подобных мероприятиях становится неотъемлемой частью демонстрации динамики развития агропромышленного комплекса Республики Крым. Для наших сельхозтоваропроизводителей это возможность узнать о новых отечественных и зарубежных технологиях и разработках, ознакомиться с образцами сельскохозяйственной техники и оборудования, обменяться опытом и рассказать о своих достижениях.

«Золотая осень – 2019» – авторитетная площадка, где сходятся интересы и укрепляется взаимодействие между участниками сельскохозяйственного сектора не только Республики Крым, но и всей России. Уверен, что мероприятие окажет положительное влияние на развитие и повышение эффективности агропромышленного производства, и станет полезным для сельхозпроизводителей Республики Крым.

Продовольственная безопасность России и Республики Крым – это одна из важнейших задач, стоящих перед нами.

Для Республики Крым сельское хозяйство и перерабатывающая промышленность являются стратегически важными отраслями.

В Крыму есть всё, нам только нужно объединить наши усилия: правительству – создать достойные условия жизни и оказать поддержку предприятиям, которые занимаются выращиванием и переработкой сельхозпродукции. Обещаю, мы это сделаем, мы с вами движемся вместе.

Желаю всем успешной работы, конструктивного диалога и удачи в реализации намеченных планов!

Председатель Совета министров Республики Крым Юрий Гоцанюк



## ПРИВЕТСТВИЕ МИНИСТРА СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РЕСПУБЛИКИ КРЫМ УЧАСТНИКАМ XXI РОССИЙСКОЙ АГРОПРОМЫШЛЕННОЙ ВЫСТАВКИ «ЗОЛОТАЯ ОСЕНЬ – 2019»!

**Уважаемые участники!**

От имени Министерства сельского хозяйства Республики Крым и от себя лично приветствую вас на выставке «Золотая осень – 2019»!

Сегодня сельское хозяйство Республики Крым получило новый импульс развития и насыщение рынка качественными продуктами питания, увеличение инвестиций в агропромышленный комплекс.

Перед Республикой Крым стоят амбициозные задачи: обеспечить жителей и гостей полуострова собственными продуктами питания, а такжекратно увеличить долю крымской продукции в общероссийском производстве.

У Республики Крым есть значительный потенциал для повышения инвестиционной привлекательности агропромышленного комплекса, что обусловлено рядом региональных преимуществ.

Во-первых, это уникальные для возделывания сельскохозяйственных культур природно-климатические условия, исторически сформировавшиеся торговые связи и региональные бренды.

Во-вторых, благодаря динамичному развитию санаторно-курортного и туристического комплекса, стабильно возрастает ёмкость агропродовольственного рынка.

В-третьих, это высокая обеспеченность и качество человеческого капитала, наличие квалифицированной рабочей силы в сочетании с развитым научным потенциалом.

Наша главная цель – сохранить позитивную динамику и повысить конкурентоспособность отечественной продукции. И сегодня крымские аграрии с честью справляются с поставленными задачами.

Уверен, что проведение выставки всероссийского значения будет способствовать обмену полезным опытом между всеми заинтересованными сторонами.

Желаю всем интересной, плодотворной работы, взаимовыгодного сотрудничества и успехов! Министр сельского хозяйства Республики Крым

Андрей Рюмшин



# ЛУЧШАЯ КРЫМСКАЯ СЕЛЬХОЗПРОДУКЦИЯ БУДЕТ ПРЕДСТАВЛЕНА НА КРАСНОЙ ПЛОЩАДИ В МОСКВЕ

С 4 октября в Москве стартовала Неделя Агропромышленного комплекса, в которой активно участвуют крымские сельхозтоваропроизводители. В рамках Недели АПК пройдет серия деловых, специализированных и культурно-массовых мероприятий для профессионалов отрасли, а также жителей и гостей российской столицы.

Так, впервые состоится Международный агропромышленный форум (МАПФ-2019), на котором



ведущие российские и зарубежные эксперты обсудят глобальные вопросы развития сельского хозяйства в России и мире. В частности, пленарное заседание форума будет посвящено созданию «зеленого бренда», перспективам производства в России органиче-

ской и экологически чистой сельхозпродукции.

Центральным мероприятием Недели Агропромышленного комплекса станет Национальный гастрономический фестиваль «Золотая осень», который состоится на Красной площади и в павильонах

ВДНХ с 9 по 12 октября. На фестивале будут представлены лучшие региональные бренды продуктов питания, агроинновации, мастер-классы, музей сельхозтехники и другие познавательные зоны.

– Лучшая крымская – высококачественная и натуральная – продукция крымских сельхозтоваропроизводителей: вино, сыры, чай, морепродукты, эфиромасличная и другая продукция, которая является гордостью республики, будет представлена на Красной площади в Москве. И все это смогут попробовать и купить москвичи и гости российской столицы на Неделе Агропромышленного комплекса и на Национальном гастрономическом фестивале «Золотая осень». Республиканскими предприятиями подготовлена обширная

дегустационная кампания по презентации на выставке «Золотая осень-2019» популярных крымских брендов, которые раскрывают потенциал развития агропромышленного комплекса Республики Крым, – сообщил глава Минсельхоза Крыма Андрей Рюмшин.

Как отметил министр, в XXI Российской агропромышленной выставке «Золотая осень-2019» примут участие порядка 40 сельхозпредприятий республики, а на коллективном стенде Республики Крым будет продемонстрирована современная интерактивная экспозиция о наращивании инвестиционных, производственных и экспортных возможностей наших аграриев.

**Подробнее об участниках фестиваля «Золотая осень» читайте на стр. 2**



## НОВОСТИ ОТРАСЛИ

## ДО АГРАРИЕВ ДОВЕДЕНО 58,5% ФЕДЕРАЛЬНЫХ И РЕСПУБЛИКАНСКИХ СУБСИДИЙ

Предусмотренные федеральным и республиканским бюджетами средства доведены до конечных получателей на общую сумму 1,54 млрд рублей. Всего господдержкой аграрного сектора на 2019 год предусмотрено 2 млрд 633 млн рублей.

– Минсельхоз Крыма ведет оперативный мониторинг доведения бюджетных ассигнований на государственную поддержку агропромышленного комплекса республики. По состоянию на 30 сентября предусмотренные федеральным и республиканским бюджетами средства доведены до конечных получателей на общую сумму 1,54 млрд рублей или 58,5% от предусмотренного объема, – прокомментировал глава Минсельхоза Крыма Андрей Рюмшин и уточнил, что аграрии в отрасли растениеводства получили 1 млрд 105 млн рублей, в животноводстве – почти 344 млн рублей.

Вопрос доведения государственной поддержки до сельскохозяйственных товаропроизводителей находится на постоянном контроле Минсельхоза Крыма. Для обеспечения своевременного бюджетного финансирования аграриев Министерство проводит оперативную работу с руководителями районных органов управления АПК.

## ОБЕСПЕЧЕННОСТЬ АГРАРИЕВ КРЫМА УДОБРЕНИЯМИ – 82,3%

Андрей Рюмшин принял участие в видеоконференцсвязи Минсельхоза РФ по вопросам обеспечения аграриев минеральными удобрениями.

– Для проведения комплекса осенних полевых работ в 2019 году потребность в минеральных удобрениях составляет более 13 тысяч тонн, что на 9% больше по отношению к аналогичному периоду 2018 года. С начала года для осенне-полевых работ закуплено 10,8 тысяч тонн в действующем веществе. Обеспеченность составляет 82,3%. С 1 января по 26 сентября сельхозтоваропроизводителями внесено более 23 тысяч тонн на площади 461 тысяча гектаров, что составляет 49 кг на 1 гектар, – заявил министр сельского хозяйства Крыма Андрей Рюмшин.

В Крыму осуществляют деятельность 9 операторов минеральных удобрений, в том числе представитель ПАО «Куйбышевазот», осуществляющий прямые поставки с завода.

– Операторы-поставщики минеральных удобрений республики готовы осуществлять поставки минеральных удобрений сельскохозяйственным товаропроизводителям согласно заявкам в полном объеме, – подчеркнул Андрей Рюмшин.

## РЕЙД ГОСТЕХНАДЗОРА В АЛУШТЕ

На территории муниципального образования городской округ Алушта 25 сентября 2019 года Гостехнадзором РК проведена профилактическая операция.

В рамках рейда были выявлены нарушения, составлено 2 протокола и вынесено 1 постановление об административных правонарушениях, в том числе по ч. 1 ст. 12.7. Кодекса об административных правонарушениях за управление транспортным средством водителем, не имеющим права управления транспортным средством и по ст. 9.3 за нарушение правил или норм эксплуатации тракторов, самоходных, дорожно-строительных и иных машин и оборудования.

По результатам рейдового осмотра на штрафстоянку в г. Алушта изъят электрокар, поднадзорный Инспекции по надзору за техническим состоянием самоходных машин и других видов техники Республики Крым.

## «ЗОЛОТАЯ ОСЕНЬ» В МОСКВЕ

Около 40 крымских сельхозтоваропроизводителей поучаствуют в Москве на XXI Российской агропромышленной выставке «Золотая осень», которая пройдет на ВДНХ с 9 по 12 октября. Традиционно начнет работу коллективный стенд Минсельхоза Крыма, на котором будут представлены как начинающие предприятия, так и лидеры своих отраслей. Центральным культурно-массовым событием Недели агропромышленного комплекса станет Национальный гастрономический фестиваль «Золотая осень». Именно там – на Красной площади – можно будет попробовать разнообразную крымскую продукцию – морепродукты, фрукты, варенья, сладкие воды. Как готовятся крымские сельхозтоваропроизводители к выставке и фестивалю «Золотая осень», какими изысками будут удивлять?



Эльзара Сейдаметова, председатель СПОСПК «САДЫ ХАНА АЛАНА» (Бахчисарайский р-н):

– В таком масштабном мероприятии, как «Золотая осень» в Москве, наше предприятие будет участвовать первый раз. Это очень волнительно, особенно если учесть, что «САДЫ ХАНА АЛАНА» только в этом году начало перерабатывать продукцию и варить варенье и джемы – всего заготовлено 7 тыс. т. До этого мы просто выращивали фрукты в Бахчисарайском районе. Очень хочу, чтобы нашу продукцию попробовали и признали. В ней столько нашей любви и витамина Д! Персиковое варенье, малиновое, инжировое, кизиловое, айвовое. Удивлять материковых россиян будем вкусовыми качествами, которые не испортит ни один консервант! Специально для «Золотой осени» мы сделали красивый подарочный вариант – в деревянной коробочке будут стоять три стеклянные

баночки с вареньем, еще положим сюрприз – восточную чайную ложечку. Такой своеобразный подарок из Крыма с восточным колоритом будет приятно получить каждому! Спасибо Министерству сельского хозяйства республики за оказанное нам доверие!



Анаит Алахвердова, основатель ТМ «Краснолесская сыроварня»:

– Мы очень молодое и энергичное предприятие, нам не было еще и 3-х месяцев, а мы уже побывали на выставке «Конкурентоспособность» в Ялте, «АгроРусь» – в Санкт-Петербурге и «Золотая осень» – в Москве. Мы знакомимся с профессионалами своей сферы. Всегда важно знать кто позади тебя – кто впереди, в какой системе координат находишься, чтобы дальше развиваться. В результате выпустили новинки – бри с трюфелем и бри в золе. Их будем представлять на «Золотой осени». Кстати, в прошлом году на этой вы-



ставке наш камамбер взял золотую медаль! Еще мы хотели найти заказчиков, торговые сети или дистрибьюторов, выйти на рынок Российской Федерации – не нашли. Мы поняли, что год назад просто были к этому не готовы, мы элементарно не могли сыр отправить в Москву или Петербург, не было контактов с транспортными компаниями, которые занимались бы грузоперевозками для молочных предприятий. Побывав на разных выставках, мы завели нужные знакомства. Я уверена, в этом году мы найдем заказчиков и договоримся о логистике. А Минсельхозу нашему очень благодарны – при его поддержке мы посещаем все выставки бесплатно. Делается все, чтобы мы презентовали свою продукцию, заявили о себе.



Юлия Наконечная, менеджер отдела маркетинга ООО «Новатор» (Джанкойский молочный завод):

– Мы уже третий год подряд совместно с Министерством сельского хозяйства участвуем в выставке «Золотая осень», для нас это имиджевое мероприятие. Очень приятно, что нас приглашают, как лидера своей отрасли и каждый раз мы стараемся оправдать ожидания. Нашу продукцию в Москве по достоинству оценивают, каждый год мы привозим высокие награды. На этот раз мы берем с собой тонну товара. Расскажу о сырах. На витрине будет представлен весь наш ассортимент и, конечно же, новинки – по программе импортозамещения мы занимаемся изготовлением пармезана, в начале лета мы начали выпускать козий сыр, камамбер с белой плесенью. Все наше богатство можно будет продегустировать, нам интересно в режиме живого общения получать

отзывы, которые мы тщательно обрабатываем, систематизируем и передаем технологам. Более того, эта выставка помогает искать новые рынки сбыта, мы встречаемся с действующими партнерами, обсуждаем текущие вопросы, смотрим, как позиционируют себя конкуренты, какие новинки выпускают.



Инна Фадеева, основательница кондитерской фабрики «Крымчанка» (пгт Октябрьское, Краснодарский р-н)

– Кондитерская фабрика работает всего лишь с 2015 г. Думаю, пришла пора показать продукцию в Москве, тем более, что она у нас премиум класса, изготавливается исключительно из качественного сертифицированного сыра и главное, что они – крымские! А названия какие! «Антисанкционная» конфета – этот сорт специально продаем по заниженным ценам, «Вежливая» – намек на события Крымское весны, «Крымчанка»... Первый раз будем участвовать в конкурсе «Золотая осень», хочется найти партнеров, инвесторов, расширить рынок продаж. Министерство сельского хозяйства Крыма все с умом организовало – бесплатно предоставляется такая услуга, как перевозка сырья. Наши 300 кг конфет отправятся в столицу в машине, где предусмотрен определенный температурный режим, мы на себя эти расходы не берем. Мы уже подготовили рекламные буклеты, визитки, продумали как украсить стенд – у нас будут целые букетные композиции из конфет. Чем чаще будут проводиться и чем чаще мы – производители – будем в них участвовать, тем лучше будут развиваться наши предприятия и экономика Крыма в целом.





# МЕХАНИЗАЦИЯ ПОД КОНТРОЛЕМ!

**Минсельхозом Крыма предложены инициативы по решению проблем механизации сельского хозяйства в регионе. Об этом сообщил первый заместитель министра сельского хозяйства Республики Крым Владимир Анюхин в ходе совещания по вопросу подготовки машинно-тракторного парка к проведению полевых работ 2020 года.**

Так, по словам Владимира Анюхина, Минсельхоз Крыма выступил с предложением в следующем году закупить на заводе «Ростсельмаш» 500 новых комбайнов в рамках программы прямого субсидирования сельхозтоваропроизводителей. Если инициатива будет поддержана финансово, это решение позволит в кратчайшие сроки осуществить модернизацию парка зерноуборочной техники в регионе.

Особое внимание Минсельхоз Крыма уделяет и подготовке кадров.

– К следующему году по инициативе Минсельхоза подготовлена образовательная программа по обучению комбайнёров, – сообщил первый заместитель министра. – В специальных курсах подготовки примут участие три группы общей численностью 75 человек. Ожидается, что обучение будет проходить на базе Государственного бюджетного учреждения «Крымский информационно-консультационный центр агропромышленного комплекса».

## Кадровый вопрос решат совместными усилиями

Заведующий кафедрой технических систем в агробизнесе Академии биоресурсов и природопользования КФУ им. Вернадского Александр Машков заверил участников совещания в том, что вуз делает всё возможное для ликвидации возможных пробелов между учебным заведением и сельскохозяйственными предприятиями. Ежегодно факультет механизации АБиП направляет на предприятия АПК более 30 человек с правами тракто-



риста-машиниста четырёх категорий. Самые распространённые категории с правом управления такими машинами как МТЗ-80, гусеничный трактор или комбайн. Все выпускники имеют практические навыки. К слову, передовые хозяйства Крыма (например, ООО «Чапаева-2» и Агрофирма «Золотая балка») заключают с вузом договоры о подготовке специалистов и механизаторов с целью гарантированного трудоустройства. По такой схеме предприятия трудоустраивают по 5 человек и более.

Александр Машков также напомнил, что параллельно основной программе вуз выполняет задачу по предоставлению дополнительного профессионального образования.

– При согласовании с Минсельхозом и Ростехнадзором разработаны программы обучения по всем категориям тракториста-машиниста. Стоимость обучения – от 3,5 до 16 тыс. рублей в зависимости от стажа, категории, и от набора группы. Чем больше группа, тем будет дешевле. Таким образом, при наличии 25 человек в группе, одного комбайнёра мы можем обучать не за 16 тыс. рублей, а за 7,5 – отметил Машков.

## В сезон проверять не будут

Начальник Инспекции по надзору за техническим состоянием самоходных машин и других ви-

**Помимо кафедры механизации АБиП, подготовку комбайнёров и трактористов осуществляет 5 техникумов и колледжей Крыма в Белогорском, Советском, Красногвардейском, Сакском и Джанкойском районах.**

дов техники Республики Крым – главный государственный инженер-инспектор Республики Крым Алексей Игнатенко сообщил о том, что на сельскохозяйственных предприятиях Крыма за текущий год проведено 32 рейдовых мероприятия, в результате проверок вынесено 155 постановлений о нарушениях.

– При выпуске на линию необходимо проверять наличие удостоверения машиниста-тракториста и не допускать на линию технику без технического осмотра, – напомнил Алексей Игнатенко.

– На сегодня это самые распространённые нарушения. Помимо этого, нужно соблюдать правила хранения техники в зимний сезон, которые в Российской Федерации регламентируются ГОСТом 7751-2009 «Техника, используемая в сельском хозяйстве».

Руководитель ведомства также сообщил, что во избежание срыва посевной кампании до середины декабря в Инспекции принимают заявки на проведение техосмотра. По договорённости с министром сельского хозяйства Республики Крым Андреем Рюминым, план проведения проверок на следующий год составляется таким образом, чтобы рейды проводились в наиболее удобное время для аграриев: то есть в период межсезонья, когда нет ни посевной, ни уборочной кампаний.

Сергей ДУМКЕВИЧ

## НОВОСТИ ОТРАСЛИ

### БОЛЕЕ 33 ТЫСЯЧ ТОНН ВИНОГРАДА СОБРАНО В КРЫМУ

**В Крыму убрано почти 46% площади виноградников столовых и технических сортов, – более 33 тысяч тонн. Средняя урожайность составляет 50,4 центнера с гектара.**

– Лидирует по сбору урожая винограда Бахчисарайский район, в котором аграрии собрали более 9 тысяч тонн. На втором месте Симферопольский район – 3 374 тонны, на третьем – Красногвардейский – 3 061 тонны. Завершили уборку винограда в Джанкойском, Красноперекском, Первомайском и Раздольненском районах. Среди винодельческих предприятий лидирующую позицию занимает ГУП РК «Массандра», на котором уже собрано 9 106 тонн, – прокомментировал министр сельского хозяйства РК Андрей Рюмшин.

Министр также отметил, что плановый индикатор по валовому сбору урожая винограда в республике составляет 70 тыс. тонн.

– В этом году, в случае благоприятных погодных условий, ожидаем собрать не менее уровня прошлого года: порядка 80 тысяч тонн винограда, – уточнил Рюмшин.

### МОНИТОРИНГ РАБОТ ПО УВЕЛИЧЕНИЮ ПОЛИВНОЙ ПЛОЩАДИ ПАШНИ

**Специалисты отдела сельского хозяйства администрации Красноперекского района провели мониторинг работ по увеличению поливной площади пашни на территории Вишневого сельского поселения.**

В 2018 году были проведены изыскательские работы и заказан проект на орошение 258 га пашни. Проектная мощность будет достигнута за два года, в 2019 году проведена реконструкция пруда-накопителя, приобретена и установлена дождевальная машина.

– В настоящее время продолжают работы по монтажу подводящего трубопровода и электроподстанции. Окончание работ и пуск первой очереди планируется 25.10.2019 года. В 2020 году планируется покупка еще одной дождевальной машины и введение второй очереди проекта, – уточнили в администрации Красноперекского района.

Кроме того, местные сельхозпроизводители планируют участвовать в конкурсе по предоставлению субсидии на развитие мелиорации земель сельскохозяйственного назначения.

### ДЕТСКАЯ ИГРОВАЯ ПЛОЩАДКА ОТ МИНСЕЛЬХОЗА

**В пгт Первомайское с помощью Минсельхоза открылась детская игровая площадка.**

Министр сельского хозяйства Крыма Андрей Рюмшин, принявший участие в торжественном мероприятии, отметил, что на реализацию этого проекта, в рамках подпрограммы «Устойчивое развитие сельских территорий», федеральным и республиканским бюджетами было выделено 300 тысяч рублей.

– Общая стоимость проекта составила 580 тысяч рублей, из которых 300 тысяч рублей – средства государственной субсидии, 130 тысяч рублей выделено из местного бюджета, 150 тысяч рублей – внебюджетных источников. На эти средства установлен детский игровой комплекс, имеющий пластиковое модульное покрытие 120 квадратных метров, парковый бордюр, качалку, качели, песочницу, парковые диваны и урны, – прокомментировал Андрей Рюмшин.

В ходе мероприятия министр поблагодарил неравнодушных граждан, а также местные власти за проявленную инициативу и весомый вклад в развитие сельской инфраструктуры.

**12 октября на базе Академии биоресурсов и природопользования КФУ им. Вернадского состоится «Ярмарка профессий». Мероприятие полезно всем, кто хочет связать свою жизнь с сельским хозяйством.**



# ГРОЗДЬ ВІНОГРАДА: ДРЕМЛЮЩИЕ ИКРИНКИ БУДУЩЕГО ВІНА...\*

В Крыму в самом разгаре сезон виноделия-2019. Как он стартовал и проходит в одном из старейших и крупнейших виноградарско-винодельческих предприятий России «Массандра» рассказал заместитель генерального директора ГУП РК «ПАО «Массандра» по сельскому хозяйству Тимофей Месеняшин.

– Тимофей Иванович, 15 августа – в этом году тот самый день, когда первая «лодочка» с самым драгоценным грузом – виноградом – причалила к заводу, и бутылка шампанского была торжественно разбита о колесо ЗИЛа. Сезону виноделия был дан старт. Как сейчас идут работы, мешают ли капризы погоды?

– Есть определенные даты, от которых мы традиционно отталкиваемся. Но погодные условия меняются, и в этом году старт был дан немного раньше. Работы по сбору урожая начались 15 августа в филиалах «Таврида», «Алушта», затем подключились «Морское» и «Малореченское». Почему не в один день? На предприятиях сбор винограда напрямую зависит от виноделов, именно они дают отмашку на начало уборки, когда кондиции винограда, количество сахара в ягоде достигает нужных показателей. Сейчас – самый разгар уборочной кампании, некоторые из наших восьми филиалов уже перешли экватор, через несколько дней подтянутся и оставшиеся. Что касается погодных условий, то назову их экстремальными во второй половине лета. Начиная с августа, отсутствовали дожди, была очень высокая температура воздуха и сильный ветер. Это, конечно, в целом повлияло на ситуацию, но назвать этот год неблагоприятным не могу.

– Еще очень рано говорить о результатах, но все же. Каковы прогнозы на этот сезон?

– Цыплят, как говорится, по осени считают, обязательно озвучим результаты после завершения уборки. Что касается предварительных результатов, надемся на хороший урожай, на уровне



средних показателей последних лет. То есть ждем 15-16 тысяч тонн. Плановый объем выработки виноматериалов более миллиона декалитров. Так что виноделы однозначно назовут его выдающимся в плане виноделия – виноград для наших знаменитых марок уже созрел, достиг кондиции раньше, чем обычно. Для производства самого известного вина «Массандры» «Мускат белый красного камня» уже начали сбор винограда, хотя обычно он начинается с середины октября. Я напомним, что для десертных, крепких вин виноград собирают с повышенным содержанием сахара – в них сахара должно быть минимум 28%. Ну, а первые ягоды с содержанием сахара 18% идут на производство сухих вин. Сбор урожая, как правило, продолжается до конца октября и даже до начала ноября. За это время крымское солнце способно практически «увялить» виноград на лозе до 42% содержания сахара.

Очень хорошо набирает сахар автохтонный «кокур» – в этом году виноделы обещают сделать «Кокур десертный Суруж», тоже одно из самых известных и титулованных массандровских вин, визитная карточка наших восточных филиалов.

– Хватает ли сотрудников для сбора урожая, кто помогает в разгар сезона? Необходимы ли еще руки и куда обращаться тем, кто хочет поработать на свежем воздухе?

– На данный момент мы полностью укомплектованы. Помимо штатных виноградарей мы привлекаем и рабочие бригады со всех уголков России, студентов, есть даже отдыхающие, потому что им тоже интересно поучаствовать в процессе создания знаменитых крымских вин. Ежедневно в уборке винограда участвуют порядка 500-600 дополнительно привлеченных сборщиков. Во-первых, это удовольствие. Представьте себе виноградные моря, которые тянутся от Фороса до Судак на 180 км. Вокруг крымские горы, невероятной красоты природа. Во-вторых, конечно, это большой труд, поэтому предпочтение отдаем большим бригадам. Оплата труда у нас сдельная, предоставляем жилье, горячий обед. Рабочий день начинается обычно в 7.00, заканчивается в 15.00 с перерывом на обед.

– В этом году «Массандра» закупила очень крупную партию техники. Насколько пополнился ваш парк, полностью ли это удовлетворяет потребностям предприятия? Ожидаются новые приобретения?

– За всю нашу более чем вековую историю, таких крупных закупок «Массандра» не знала. Получены тракторы, опрыскиватели. Остальная техника сейчас изготавливается на заводах специально для нашего предприятия. В общей сложности, к ноябрю парк сельскохозяйственной техники пополнился 167 единицами – это трактор сборки Ковровского электромеханического завода, 36 прицепных опрыскивателей, 9 навесных опрыскивателей для работы на особо сложных горных участках, 41 итальянский глубокорыхлитель, 11 испанских лозоизмельчителей, позволяющих дробить лозу прямо в поле, и другая техника. Все приобретено на условиях льготного лизинга на общую сумму более 220 млн рублей. Мы давно нуждались в перевооружении парка сельхозтехники. Износ машин и оборудования составлял 90%. В прошлые годы наши аграрии совершали настоящие подвиги, работая на такой технике и умудряясь выходить на высокие показатели по урожайности. Новые приобретения техники также запланированы – мы еще раз изучим свои потребности и примем решение.

– Ощущаете ли вы поддержку от Министерства сельского хозяйства Республики Крым?

– Однозначно, Министерство сельского хозяйства – полноценный участник процесса, помогает нам в поиске различных компаний и финансовых

## ЦИТАТА



**Сергей Петелин, заместитель министра сельского хозяйства РК:**

– Крым исторически ассоциируется с виноградарством и виноделием. Это наиболее приоритетные и перспективные для развития отрасли сельского хозяйства полуострова. За последние 5 лет виноградарские предприятия Республики Крым получили 1,2 млрд рублей субсидий. Сумма ежегодной поддержки выросла в 2019 году по сравнению с 2014-м почти в 8 раз. Крымские виноградары эффективно распределяют средства господдержки, которую ежегодно Минсельхоз Крыма оказывает крымским виноградарям в форме субсидий за счет федерального и республиканского бюджетов. Если в 2014 году было заложено 250 гектаров, то уже в 2019 году республика взяла на себя обязательство заложить 880 га. Всего за 5 лет заложено более 2500 га молодых виноградников.

инструментов, чтобы закрыть наши потребности. Мы всегда на связи, консультируемся. В общем порядке подаем документы на субсидирование, и нам их рассматривают и утверждают. Мы стоим на пороге масштабной перезакладки виноградников и рассчитываем на поддержку государства в лице Министерства сельского хозяйства Крыма.

– 29 октября впервые в Крыму состоится IX Всероссийский Саммит виноделов. В рамках Саммита пройдет I Международный винный Конкурс имени Льва Голицына. Инициаторы – крымские виноделы. И проведут его в «Массандре», которая, кстати, отмечает в этом году свое 125-летие. Для вас это знаковое событие?

– Безусловно. Почти полвека прошло с тех пор, как в Крыму, в Массандре, прошел последний международный дегустационный конкурс. Задача конкурса стратегически важная – российские производители вина должны быть интегрированы в мировое винодельческое сообщество, а наши вина – занять свое достойное место на международном уровне. Лучшие крымские образцы будут оценены отечественными и международными экспертами из Великобритании, Италии, Франции, Германии, США, Финляндии, Сингапура и не только. Будут определены 7 лучших отечественных вин, произведенных из российского винограда. Победители получат «Кубок Голицына». Участие в выставке и в конкурсе – бесплатное, так что добро пожаловать!

– Хочется пожелать вам всяческих успехов и высоких достижений в производстве качественных вин!

Марина Павлова  
\*хокке

## КСТАТИ

### ВЫГОДНЕЕ ВЫРАЩИВАТЬ ВІНОГРАД, А НЕ ЗАКУПАТЬ СЫРЬЁ

19 сентября Государственная дума приняла в третьем, окончательном, чтении поправки в Налоговый и Бюджетный кодексы, направленные на поддержку российского виноделия.

По мнению экспертов, поправки в Налоговый и Бюджетный кодексы с помощью новых акцизов «отфильтруют» производителей вина из местного винограда от тех, кто использует импортный виноматериал (балк).

– Сегодня все производители вин – и те, кто делают вино из собственного выращенного винограда, и те, кто завозит импортный балк не всегда хорошего качества, находятся в одинаковых условиях. Ключевое в этих поправках: производители вин, которые используют виноград, выращенный в России, с 1 января 2020 года получат налоговые вычеты, – пояснила председатель совета Ассоциации виноградарей и виноделов Крыма «Бюро Винограда и Вина» Янина Павленко.

Акциз вводится на виноград, исключительно предназначенный для производства винодельческой продукции, а потом происходит налоговый вычет. Одновременно с этим вводится акциз на виноматериалы, чтобы увеличить налоговую нагрузку на балковые вина, а для вин из винограда, выращенного в России, – снизится.

Сэкономленные средства виноделы смогут использовать на посадки новых виноградников, тем самым постепенно вытесняя производство вин из ввозимых виноматериалов.



# ПЛЕМЕННОЕ ПОПОЛНЕНИЕ

**СПК «Каркинитский» начал реализацию племенного поголовья красной степной породы коров. Договор на поставку первой партии нетелей заключён с одним из предприятий Ленинского района. На данный момент вся группа животных, насчитывающая 10 голов, находится на карантине. Как сообщил руководитель СПК Николай Климченко, в этом году, согласно нормативным документам, регулирующим деятельность хозяйств, получивших статус племенного, предприятию необходимо реализовать 44 головы, что составляет 10% от дойного стада.**

СПК «Каркинитский» в этом году также стал активным покупателем племенных коров. Два месяца назад на предприятии ООО «Крым-Фарминг» приобрели 50 голов нетелей голштинской породы. Поголовье уже застраховано, а предприятие получило государственную субсидию, покрывшую немалую часть понесённых затрат.



Председатель СПК «Каркинитский» Николай Климченко

– Надеюсь, уже в январе-феврале получим молоко от этих коров, – прогнозирует Николай Климченко. – Проблем с приобретённым поголовьем не было, ведь наши районы находятся совсем рядом: схожий климат и условия содержания почти одинаковые. Кроме того, специалисты хозяйства хорошо знают,



Сельскохозяйственный производственный кооператив (колхоз) «Каркинитский» расположен в селе Кумово Раздольненского района. Это одно из самых прогрессивных предприятий Крыма, которому за 5 лет при государственной поддержке удалось достигнуть высоких показателей продуктивности. На фото – красная степная порода КРС (СПК «Каркинитский»).

как обращаться с племенным пополнением.

В хозяйстве хорошо обстоят дела и с заготовкой кормов. Этим летом урожай кукурузы на силос составил больше 300

центнеров с гектара зелёной массы. На хранение заложили свыше 5 тыс. тонн силоса, в необходимых объёмах заготовили и сено. По словам руководителя СПК, высокой урожайности

кукурузы удалось достигнуть в том числе за счёт применения иностранных гибридов: в этом году впервые испытали семена от двух зарубежных компаний.

Сергей ДУМКЕВИЧ

## ВОПРОС-ОТВЕТ



## ДВЕ ГОЛОВЫ – ХОРОШО?

**Вопрос фермера Владимира Папанова:**  
– Сказывается ли рождение двойни у коровы на молочной продуктивности и здоровье животного?

**Александр Шевцов, технолог компании «Альта Дженетикс Раша»:**

– Рождение двойни у коров связано с гормональными изменениями, которые обычно происходят в летнее время. На самом деле, двойня или даже тройня – это проблема, особенно для новотельного периода, поскольку после сложного отёла есть вероятность того, что молодые животные будут тяжело восстанавливаться. В этих



Александр Шевцов, технолог компании «Альта Дженетикс Раша»

случаях запасы организма истощаются быстрее, и, если в течение двадцати дней первотёлке не удастся восстановиться, на пик лактации она выйдет позже и, соответственно, снизятся показатели молочной продуктивности. Чтобы избежать этого, некоторые крупные предприятия практикуют очистку коровы после проведения УЗИ. Однако в хозяйствах, где хорошо поставлена работа в новотельном периоде, рождение двойни никого не пугает. При должном уходе, проблем быть не должно.

Сергей ДУМКЕВИЧ

**Николай Карпенко (Симферопольский район):**

– Есть ли специальные моющие средства для доильной техники, и как ими пользоваться, если применяется жёсткая вода?

**Ответ специалиста: Сергей Омеляненко, руководитель сервисного центра (г. Евпатория):**

– Домашние и промышленные доильные аппараты требуют постоянного санитарно-гигиенического обслуживания. Высокая температура окружающего воздуха провоцирует рост микроорганизмов, для которых остатки молока и жирная плёнка являются прекрасной питательной средой. Вы сразу же это почувствуете по изменению качества продукции. Появляется неприятный запах, меняются вкусовые качества, срок хранения резко снижается. Поэтому после окончания доения обязательно промывается навесное оборудование, задействованное в перегонке молока. Такие меры препятствуют появле-



Мойка доильных стаканов. Для внутренней мойки доильного оборудования используют беспенные моющие средства.

нию нежелательных бактерий, способных нанести серьёзный урон здоровью человека. Помимо этого, прокачка воды со специальным чистящим средством уменьшает образование налёта на внутренних стенках сосковой резины, коллекторов, молочных шлангов и доильного ведра.

Для начала проводят ополаскивание молокопровода тёплой водой для удаления остатков молока из молочных

труб. На этом этапе главное не сделать воду слишком горячей – вода должна быть чуть тёплой (не больше 25 градусов), иначе молоко может свернуться на стенках труб. Следующий шаг – циркуляционная промывка молокопровода с применением моющих средств. На данном этапе промывки важно, чтобы температура воды была максимально высокой, причём, на протяжении всего времени циркуляции.

Увлекаться циркуляцией не стоит – при слишком долгой циркуляции температура раствора моющего средства в трубах падает и растворённые отложения начинают, наоборот, выпадать в осадок и оседать на стенках труб (аналогично тому, когда вы моете посуду холодной водой образуются нерастворимые хлопья). Самая распространенная причина грязного молокопровода заключается как раз в этой ошибке.

Также внимания требует и концентрация моющих средств (кислоты и щёлочи). Её необходимо менять в зависимости от жёсткости воды: если вода мягкая, концентрацию щёлочи увеличивают до 0,6% (0,6 л на 100 л воды), а концентрацию кислоты уменьшают до 0,4% (0,4 л на 100 литров воды), если же вода жёсткая, то уменьшают уже концентрацию щёлочи, а увеличивают

кислоты. Весной и летом, когда коровы переходят на зелёный корм и кислотность молока повышается, уменьшают концентрацию кислоты.

На правах рекламы

**Счастливый фермер**

«Мы работаем - Вы отдыхаете»

ИП Омеляненко С.В.  
Контакты: +7-978-7317500,  
+7-918-0949986, +7-978-7135525  
Адрес: г. Евпатория, ул. Дм. Ульянова, 72



# УРОКИ СТРАХОВАНИЯ, или Почему сельскохозяйственное страхование выгодно аграриям?

Подробнее об услугах страхования урожая для сельхозтоваропроизводителей Крыма в крупнейших российских компаниях вы можете узнать по телефонам:  
**+7(978)7648710**  
и **+7(869) 2553473.**

*Страхование в сельском хозяйстве пока остаётся одной из самых неохваченных отраслей. Тем не менее, за последние годы, благодаря ряду решений, принятых на государственном уровне, количество договоров по страхованию удалось увеличить. После включения в систему господдержки, услуга страхования стала выгоднее. К примеру, при получении субсидии на приобретение элитных семян зерновых культур аграрий может претендовать на компенсацию в размере 50% от понесённых затрат, а при наличии договора о страховании семенных участков – до 80%. Подробнее о тонкостях сельскохозяйственного страхования читателям газеты «Агромир» расскажет Татьяна Назарова – представитель компании, предоставляющей услуги по страхованию урожая с господдержкой.*



– Татьяна Владимировна, к страхованию обычно относятся с недоверием, как к чему-то избыточному. Почему, на ваш взгляд, этот инструмент защиты всё-таки необходим аграриям?

– Без страхования сельскохозяйству, особенно в зонах рискованного земледелия, в наши дни не обойтись. Аграрный бизнес сопряжён с большим числом рисков. Это и неудивительно, ведь эта отрасль зиждется не только на человеческом факторе и уровне мировых цен на различные виды сырья, но и на капризах природы. Именно поэтому сельскохозяйственное страхование можно назвать крайне необходимой услугой в Крыму.

– Как застраховать посев или урожай?

– Страхование посевов и конечного урожая может проводиться по различным схемам. Например, предприятию может быть возмещена фактическая стоимость, затраченная на засев полей. В неё будут включены и оплата труда работников, и расходы на топливо и ГСМ, и амортизация техники, и закупочная стоимость семян. В этом случае полис покроет лишь полученные убытки без учёта упущенной выгоды предприятия, но и суммы страховых взносов будут незначительными.

Совсем иное дело – страхование урожая. В этом случае учитывается средняя урожайность по высеваемой культуре за несколько предыдущих лет. Потом теоретический урожай с гектара умножается на площадь посева и рыночную цену, что и определяет сумму страховой выплаты, которая будет получена, если случится гибель урожая. Для каждого конкретного региона принимается во внимание рискованность высева данной культуры, что

и даёт коэффициент для расчёта суммы страховых взносов.

– На какой срок заключается договор о страховании урожая?

– Договор страхования заключается на один сезон (цикл) выращивания урожая сельскохозяйственных культур. Под урожаем следует понимать продукцию, являющуюся результатом выращивания сортов культур сельского хозяйства при их созревании в сроки, которые предусмотрены характеристиками сортов, а также климатическими условиями. Объектом страхования являются имущественные интересы страхователя, не противоречащие законодательству, которые связаны с повреждением (недобором) или гибелью урожая сельскохозяйственных культур.

Необходимо обратить внимание на то, что на страхование урожая принимаются только те культуры, которые находятся в Государственном реестре достижений в области селекции и допущенные к использованию в конкретном регионе выращивания сортов и гибридов. Не подлежит страхованию урожай сельскохозяйственных культур, который находится в зоне, где высока вероятность обвалов, оползней, наводнений и прочих стихийных бедствий с момента установления соответствующего документа компетентными органами, в котором подтверждается факт угрозы. А также сельскохозяйственные культуры, высеваемые страхователем в последние три года, которые предшествовали году страхования, однако, ни в одном из них не было получено продукции.

– Какие риски покрывает полис?

– Страхование урожая производится на случай повреж-

дения или гибели в результате опасного воздействия гидрометеорологических явлений, которые привели к недобору урожая. К таким явлениям следует отнести: почвенную или атмосферную засуху; вымерзание и заморозки; песчаные или пыльные бури; очень сильные и продолжительные ливни и дожди, а также град; сильный ветер, дождевые паводки и весеннее половодье. То есть страхование урожая и посевов включает полный список обычных причин гибели урожая и всходов, за исключением, разве что, фактической неготовности организации к выращиванию и сбору урожая.

– А если аграрий решил застраховать имущество: технику, здания, сооружения и так далее?

– Что касается страхования имущества то здесь никаких особенностей не возникает: в этой сфере сельскохозяйственное страхование можно приравнять к обычному страхованию имущества физических лиц. В случае наступления страхового случая выгодоприобретатель получает возможность восстановить свою собственность и продолжить заниматься выбранной сферой деятельности.

– На какой документ опираться, если страховой случай наступил, но есть разногласия?

– При наступлении событий, предусмотренных статьёй 8 Федерального закона № 260-ФЗ, и наличии разногласий сторон договора сельскохозяйственного страхования страховщик проводит экспертизу с привлечением независимых экспертов в целях подтверждения факта наступления страхового случая и определения размера причинённого страхователю ущерба.

Экспертиза проводится на основании обследования объектов страхования, если обследование возможно на момент проведения экспертизы, а также на основании представленных страховщиком и (или) страхователем соответствующих документов, информации и материалов, полученных в том числе в результате мониторинга с использованием авиационных и космических средств.

– Как застраховать посевы при поддержке государства и получить максимальную субсидию?

– Государственная поддержка сельскохозяйственных товаропроизводителей оказывается на основании договоров сельскохозяйственного страхования (согласно статье 4 Федерального закона № 260-ФЗ). Законом предусмотрено, что сельскохозяйственные товаропроизводители уплачивают 50% начисленной страховой премии по договору сельскохозяйственного страхования, остальные 50% перечисляются уполномоченным органом субъекта Российской Федерации на расчётный счёт страховщика на основании заявления сельскохозяйственного товаропроизводителя.

Оказание мер государственной поддержки агропромышленного комплекса в сфере сельскохозяйственного страхования с 2012 года осуществляется в соответствии с Федеральным законом от 25 июля 2011 г. № 260-ФЗ «О государственной поддержке в сфере сельскохозяйственного страхования» и согласно внесённым изменениям в Федеральный закон «О развитии сельского хозяйства». Страхование даёт аграриям привилегии при оформлении субсидий на возмещение части затрат. В частности, размер

компенсации за приобретённые элитные семена возрастает, если они предназначены для посева на застрахованных посевах.

– Что нужно знать о страховании сельскохозяйственных животных?

– Страхование сельскохозяйственных животных подразумевает некоторые обязательные требования при заключении договора страхования, два наиболее важных из них: соблюдение минимальных санитарных норм содержания скота и обязательная вакцинация. Владелец сельскохозяйственных животных может застраховать свой скот на случай гибели по ряду причин. Сюда можно отнести различные стихийные бедствия, пожары, взрывы, заболевания и хищение третьими лицами. При этом вынужденный убой животного, в целях предотвращения эпидемии, также относится к гибели.

– Какие ещё отрасли сельского хозяйства могут воспользоваться услугами страхования?

– Рекомендуем садоводам и виноградарям застраховаться на случай гибели посадок многолетних насаждений. Помимо этого, страхованию подлежат объекты товарной аквакультуры (товарного рыбоводства) – объекты аквакультуры, в отношении которых осуществляется предпринимательская деятельность, относящаяся к сельскохозяйственному производству в соответствии с Федеральным законом от 2 июля 2013 года № 148-ФЗ «Об аквакультуре (рыбоводстве) и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».

Подготовил Сергей ДУМКЕВИЧ



# КРЫМЧАНЕ НА ФОРУМЕ «РОСТОВ Х»

**Более 1,5 тыс. перспективных и талантливых молодых людей в середине сентября побывали в Ростовской области на форуме «Ростов Х». в их числе были и 30 крымчан. Пять дней работала федеральная площадка «Молодые аграрии» – лекции, мастер-классы, беседы с иностранными специалистами, командная работа над решением актуальных проблем и задач в аграрном секторе, экскурсии, спортивные мероприятия и концерты. Своими впечатлениями делятся студенты Академии биоресурсов и природопользования.**

Даниил Шевчук, студент 3 курса Академии биоресурсов и природопользования, агроинженер:

– Я впервые был на этом форуме, и только по прошествии нескольких дней после закрытия, осознал, что побывал на грандиозном мероприятии. Хочу вернуться туда в следующем году. Это новые знакомства, эмоции, интересные лекторы! Если честно, не было ни одного спикера, который бы чем-то не заинтересовал. Это было по-настоящему классно! Запомнились командные задания, квесты. К примеру, даются исходные данные: вот село, вот его характеристики, вот ресурсы, которые можно развивать, и начинается «мозговой штурм» – как его сделать передовиком, привлечь на работу молодежь.

А еще на форум приезжала молодежь из сел, чтобы защитить свои проекты по развитию сельского хозяйства в своем регионе и получали крупные гранты.



Цель форума самая благородная – рассказать молодым людям со всей России, что за селом – будущее. Что наша энергия и наши знания необходимы. Я сам из города, но профессию себе выбрал не городскую. Меня интересует техника, хочу развивать автоматизацию сельского хозяйства. И да, скорее всего, поеду работать в село!

**Антон Панфилов, студент 1 курса магистратуры Академии биоресурсов и природопользования, агроном:**

– Я приехал с форума «Ростов Х» богатым человеком! Да-да! Не смеяться! Впечатления, новые друзья, знания – это богатство! Можно было обменяться мне-

нием или опытом с участниками форма из любого субъекта Российской Федерации. Запомнилась экскурсия на тепличный комбинат в Ростовской области, очень масштабный. На площади почти в 17 га в голландских шестиметровых теплицах выращивают помидоры и огурцы, которые поставляются на территорию всей Российской Федерации. Я сам из села Скворцово Симферопольского района, мечтаю, чтобы в родном селе жить было лучше, перспективнее, чем в городе. Там нужны мои знания, мои руки, после участия в форуме я это окончательно осознал. Я уже второй раз участвую в нем и всем молодым аграриям советую. За предоставленную возможность говорю большое спасибо министру сельского хозяйства Республики Крым Андрею Рюмшину и сектору аграрного образования и организационной работы Министерства сельского хозяйства Республики Крым.

Марина Павлова

## НОВАЯ ЖИЗНЬ ИЗВЕСТНОГО ИНКУБАТОРА

**В советское время здесь, в селе Цветково Красногвардейского района, находился один из крупных производственных инкубаторов полуострова – «Октябрьский инкубатор». Через три года он отпразднует 90-летие.**

В период перестроечной разрухи руководитель предприятия Автондил Чакалов сумел сохранить инкубатор, но показатели рухнули по объективным причинам – время «преобразований» практически убило птицеводческую отрасль. Большинство птицефабрик, на которые «Октябрьский» поставлял молодняк сельскохозяйственной птицы, почил в бозе, ныне инкубатор работает исключительно на частный сектор. И теперь здесь базируется крестьянское (фермерское) хозяйство.

Возглавляет К(Ф)Х сын Автондила Чакалова, Янис. Он захотел самостоятельности, и родители отнеслись к этому с пониманием. Янис Чакалов совсем недавно окончил агрофак Академии биоресурсов и природопользования КФУ. Свой собственный сельский бизнес начал с малого – поначалу вырастил 500 бройлеров, получил скромный доход и пришёл к родителям с деловым предложением.

Работу на инкубаторе он знал с детства, но в то же время понимал, что процесс здесь идёт по старинке. Да, родители максимально выкладываются, чтобы держать марку: покупают яйцо только у проверенных производителей на племенных фабриках и строго следят за тем, чтобы весь молодняк вовремя получал вакцины и другие препараты. Пару



Глава К(Ф)Х Янис Чакалов показывает, какие процессы контролирует автоматика

лет назад, когда болезнь Ньюкасла, в простонародье называемая вертячкой, разгулялась по Крыму, больше всего пострадали те предприниматели, которые брали птицу у залётных торговцев, а те, кто – в ООО «СХП «Октябрьский инкубатор», убытков не понесли. Таких проблем в Крыму можно было бы избежать, если бы полностью перекрыли кислород стихийной торговле. Ведь у тех, кто развозит птицу по домам, санитарные нормы – на последнем месте.

...Когда Янис решил взять инкубатор в аренду, он понимал, как будет действовать дальше.

– Производство нужно вывести на новый уровень, – размышлял фермер. – Работать на прежнем оборудовании ещё можно, но, по большому счёту, это уже каменный век. Слиш-

ком много зависит от человеческого фактора, который в тандеме с ненадёжной техникой может привести к серьёзным потерям.

Не раз вспоминал, как в блэаут отец бесконечно мотался в Симферополь за кислородными баллонами, от которых работал старый генератор. Нарушение режима инкубирования – перегрев или переохладжение – всегда приводит к патологиям в развитии эмбриона, а значит, к болезням птицы.

В прошлом году Янис подготовил бизнес-проект, успешно защитил его на конкурсе и получил грант начинающего фермера. Все средства он вложил в новое оборудование. Приобрёл сплит-систему, заказал научно-производственному предприятию, которое находится в Эссентуках, 23 комплекта автоматики для

инкубатора, теперь она контролирует режимы влажности и температуры. В обязательном порядке купил и новый генератор. В итоге показатели, прописанные в соглашении с Министерством сельского хозяйства РК, уже в этом году К(Ф)Х существенно перевыполнило: план по производству суточных цыплят – на 160%, подросших – почти на 140. И это только начало.

Однако главной проблемой остаётся реализация.

– Мы со временем готовы выйти и на значительно большие объёмы, но придётся производить ровно столько, сколько сможем реализовать, – поясняет фермер.

Если бы вопросы реализации решились успешно, К(Ф)Х могло бы покрыть на 30% необходимость частного сектора полуострова в молодняке сельскохозяйственной птицы, а главное, что продукция этого предприятия гарантированно хорошего качества. Потребитель же сейчас готов платить за доставку молодняка на дом и не особо интересуется профессионализмом производителей, спохватываясь лишь тогда, когда приходит беда. Специально оборудованных птицевозов ни у кого из перекупщиков нет, и в одной клетке они перевозят разновозрастную птицу любых пород. Но если бы в Крыму появилась компания, квалифицированно занимающаяся доставкой птицы в сёла, решились бы многие проблемы и производителей, и покупателей.

Татьяна Солнцева

**Министерство сельского хозяйства Республики Крым и редакция газеты**

**«Агромир» поздравляют**

**С Днем рождения!**

**Гапеева Василия Алексеевича**, зам. начальника управления животноводства и племенного надзора Минсельхоза Республики Крым

**Семенову Александру Михайловну**, специалиста 2 категории отдела животноводства Минсельхоза Республики Крым

**Коломиец Екатерину Сергеевну**, консультанта отдела государственных программ управления экономики Минсельхоза Республики Крым

**Прядко Андрея Валерьевича**, заведующего отделом информационных систем и программного обеспечения Минсельхоза Республики Крым

**Тернавскую Татьяну Петровну**, главного консультанта отдела делопроизводства и контроля управления делопроизводства, контроля и аграрного образования Минсельхоза Республики Крым

**Пузыреву Елену Викторовну**, начальника отдела отчетности и анализа ГБУ РК «Крымский ИКЦ АПК»

**Бездольную Елену Николаевну**, главного специалиста Центра компетенций в сфере сельскохозяйственной кооперации и поддержки фермеров ГБУ РК «Крымский ИКЦ АПК»

**Луговскую Марину Владимировну**, главного специалиста отдела информационного обеспечения агропромышленного комплекса ГБУ РК «Крымский ИКЦ АПК»

### ПРОГНОЗ ПОГОДЫ ПО КРЫМУ С 8 ПО 14 ОКТЯБРЯ 2019 ГОДА

На текущей неделе в Крыму будет преобладать антициклонный характер погоды, лишь 8 и 11 октября при прохождении атмосферных фронтов есть вероятность небольших дождей. Минимальная температура воздуха составит 1...6° тепла, максимальная 16...21°.

**8 октября:** переменная облачность. Местами небольшой дождь. Ветер северо-восточный 8-13 м/с. Температура воздуха ночью 3...8°, днем 8...13°.

**9 октября:** небольшая облачность. Без осадков. Ветер юго-западный 7-12 м/с. Температура воздуха ночью 1...6°, днем 14...19°.

**10 октября:** переменная облачность. Без осадков. Ветер южный 5-10 м/с. Температура воздуха ночью 4...9°, днем 16...21°.

**11 октября:** облачно с прояснениями. Временами дождь. Ветер северо-западный 9-14 м/с. Температура воздуха ночью 7...12°, днем 16...21°.

**12-13-14 октября:** переменная облачность. Без осадков. Ветер западный 8-13 м/с. Температура воздуха ночью 7...12°, днем 15...20°.

Гидрометцентр ФГБУ «Крымское УГМС»

#### Газета Агромир

##### Учредитель:

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

##### Директор:

Максакова Л.М.

##### Главный редактор:

Шишкина Ю. Г.

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: 635 экземпляров. Сдача в печать 7.10.2019 г. Время подписания в печать: установленное по графику 13:00 и фактически 13:00.

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

Газета отпечатана в ГУП РК «Издательство и типография «Таврида». 295051, Республика Крым, г. Симферополь, ул. Генерала Васильева, 44. Заказ № 1883.



# HORSCH TIGER MT: ПЕРВЫЙ АГРЕГАТ УЖЕ В КРЫМУ!

В дилерской компании ООО «АГРОСЕРВИС-ТЕХНИКА» сообщили о первой поставке крымскому заказчику тяжёлого культиватора HORSCH Tiger MT. Производственные испытания прошли на полях джанкойского отделения ООО «ОСАВИАХИМ».

Почему выбор сделан в пользу именно этой машины? Дело в том, что за один проход HORSCH Tiger MT выполняет несколько операций: глубокое рыхление, дискование и заделку пожнивных остатков, а также внесение удобрений и прикатывание. Вовсе не случайно сегодня набирают популярность комбинированные агрегаты для обработки почвы – это вопрос экономии средств и времени.



Плотный ряд прикатывающих колёс культиватора обеспечивает эффект обратного уплотнения почвы, что актуально в Крыму, поскольку правильное уплотнение верхних слоёв грунта позволяет сохранить самый ценный ресурс в сельском хозяйстве региона – влагу.

## Эффект «самоприжима»

Машина российского производства известна своей универсальностью, так как способна работать в любых почвенно-климатических зонах. Но, прежде всего, машина «заточена» на выполнение основной обработки почвы на тяжёлых почвах с большим количеством пожнивных остатков. Предприятиям, возделывающим высокостебельные культуры, такая техника нужна. Как утверждают эксперты, крымские хозяйства далеко не всегда располагают техникой, способной качественно заделать растительные остатки высокостебельных культур, таких как подсолнечник. Особенно, если речь идёт о гибридах подсолнечника с мощным стеблем.

Tiger MT предназначен для основной обработки тяжёлой почвы по фонам с большим количеством пожнивных остатков, таких как кукуруза, подсолнечник, соя и т. д. Машина практически за один проход

может справиться с подушкой из органических остатков огромной толщины (до 20 см). Во-первых, с целью решения этой задачи применяются диски большого диаметра (68 см). Во-вторых, идущие следом за дисками клыки глубокорыхлителя, заглубляясь во время движения, словно затягивают всю машину вниз, прижимая её к почве с большой силой. В результате эффекта «самоприжима» каждый диск культиватора давит на почву массой 350 кг. Высокое давление наблюдается и на прикатывающих колёсах – не меньше одной тонны на метр ширины захвата. Этот продуманный конструкторский приём на деле позволяет культиватору работать буквально по ступицу диска. По этой причине ступицы дисков даже оборудовали специальной защитной пластиной, чтобы ступица не протиралась при трении о грунт. В среднем дисковая система комбинированного культиватора HORSCH Tiger MT может работать на глубину до 20 см, а максимальная глубина заглубления стоек глубокорыхлителя достигает 35 см.

## Гидравлическая защита

Как уже было сказано, в результате эффекта, при котором культиватор с огромной силой сам прижимает себя к грунту, каждый диск и стойки глубокорыхлителя испытывают высокую нагрузку, поэтому его нужно защитить в случае встречи на большой глубине с камнем или с сильно переуплотнённой почвой. Рабочие органы HORSCH Tiger MT защищены системой энергоаккумулятора. Он устроен следующим образом: баллон аккумулятора разделён мембраной, верхняя часть аккумулятора-баллона накачена азотом, а нижняя – маслом (посредством гидравлических шлангов отсек с маслом подключён к стойкам дисков). В случае резкой перегрузки давление масла сожмёт азот, который в свою очередь вернёт диск в нормальное положение. Умная защита позволяет более мягко, в сравнении с пружинной, компенсировать чрезмерную нагрузку



Баллон системы гидравлической защиты TerraGrip компенсирует высокие нагрузки на рабочие органы культиватора.

Не раскладывающая версия HORSCH Tiger MT с шириной захвата 4 метра производится на заводе ООО «ХОРШ Русь» в посёлке Рощенском Липецкой области. Этот вариант значительно дешевле раскладной версии, при этом агрегат не потерял ни капли надёжности. Очевидно, что более жёсткая рама ещё более надёжна. Кроме того, по мнению экспертов, на самом деле, транспортная ширина орудий не всегда играет большую роль в условиях России, поэтому аграрии так любят конструктивно монолитную технику.

HORSCH Tiger – комбинация тяжёлой дисковой бороны и глубокорыхлителя. Культиватор агрегируется с тракторами мощностью от 110 кВт / 150 л. с. (то есть минимум 50 л. с. на 1 м рабочей ширины).

ООО «АГРОСЕРВИС-ТЕХНИКА» представляет в Республике Крым лучших отечественных и европейских производителей сельхоз техники: «СветлоградАгромаш», ХОЗЯИН, БДМ-Агро, Quivogne (Кивонь), HORSCH (Хорш), BERTHOUD, STOLL (Штоль) и др.

Демонстрационная площадка ООО «АГРОСЕРВИС-ТЕХНИКА» находится по адресу: Симферополь, 11-й километр Московского шоссе.

По всем вопросам обращайтесь по телефону: +7 (978) 844-04-34.

e-mail: [sukharev@mtk-agro.ru](mailto:sukharev@mtk-agro.ru)

на рабочие органы. Причём, усилие, при котором срабатывает предохранительный механизм каждой стойки, составляет 750 кг. Энергоаккумулятор – один из современных показателей надёжности техники.

В качестве прикатывающих колёс на культиваторе применяются в буквальном смысле не убиваемые покрышки с десятком слоёв корда. Резиновые колёса наполнены не воздухом, а полиуретаном, поэтому их невозможно пробить. Кстати «ёлочка» протектора направлена в обратную сторону, что позволяет эффективно разрушать комки земли. Для крымских условий также подойдёт вариант комплектации с чугунным катком, позволяющим сеять сразу же после прохода данной машины.



Полусферические вырезные диски обеспечивают высокое качество измельчения пожнивных остатков.

Следом за ними идут зубья глубокорыхлителя. Обратите внимание: к стойкам зубьев глубокорыхлителя прикреплены маленькие отвалы. По принципу работы плуга, отвалы позволяют лучше заделывать пожвные остатки в верхних слоях почвы. В комбинации с дисками они с высокой результативностью заделывают остатки крупнотельных культур.



Агрессивная конструкция тяжёлого культиватора HORSCH Tiger напоминает тигра, готового к прыжку. Этот «хищник» из мира сельхоз техники изящно расправляется с тяжёлой почвой и с большим количеством пожнивных остатков.



Культиватор HORSCH Tiger MT хорошо опробован российскими аграриями. На некоторых предприятиях удаётся ставить производственные рекорды, закрывая при помощи одной единицы до 4 тыс. га в год.