



>>

Глава Безенчукского района **В.В. Аникин** пообещал провести беседу с представителями охотников и рыболовов, чтобы предотвратить возможные возгорания.

Как отметил Д.В. Герасенков, в регионе начата большая детальная работа по учету лесополос.

– *Выявили 70 тыс. га лесополос, которые практически никому не принадлежат. Когда происходили межевания полей, ни аграрии, ни муниципалитет лесополосы не взяли, так как это является долевой собственностью. Сегодня по каждому району сформированы дорожные карты. Будем разбираться!*

В настоящее время идет разработка программы, в которую вошла и лесомелиорация. Ваши коллеги из Приволжья, Пестровки начали закладку лесополос. Есть Парижское соглашение об изменении климата, регулирующие меры по снижению углекислого газа в атмосфере, согласно которому существуют возможность получать деньги из воздуха – 1 га лесополосы аккумулирует 1 тонну углерода, и на международном рынке он стоит 80 евро. С 2026 года все производители, которые будут экспортировать товар, будут платить углеродный налог. Вы можете на своих землях сажать лесополосы, ухаживать за ними и получать за это деньги.

Лесополосы – это наша с вами больная тема. Здоровые качественные лесополосы дают 20-30 процентов урожая плюс. Львиная доля лесополос вырывается, погибла после засухи 2010 года. Думаю, в текущем году мы доработаем программу. Уже есть поручение главы региона, создана инициативная группа. Если вам это интересно – будем работать совместно, – обратился к безенчукским аграриям Денис Васильевич.

РОССЕЛЬХОЗНАДЗОР ИНФОРМИРУЕТ

Представитель Управления Россельхознадзора **Н.А. Рыжкова** напомнила о требованиях законодательства в области карантина растений, семеноводства сельскохозяйственных культур, безопасности зерна, обращения пестицидов. Наталья Анатольевна представила карту, на которой отмечены карантинные фитосанитарные зоны, установленные на территории Самарской области, – по амброзии трехраздельной, горчаку ползучему, повилке полевой.

В настоящее время зафиксированы 1113 очагов карантинных растений (это горчак, амброзия трехраздельная, амброзия многолетняя, повилка), установлены 153 карантинные фитосанитарные зоны на общей площади более 3 млн га.

В соответствии с законодательством собственниками земельных участков, находящихся в границах карантинных фитосанитарных зон, долж-

ны проводиться мероприятия, предусмотренные программой по локализации и ликвидации очагов карантинных объектов, которая разрабатывается и утверждается ТУ Россельхознадзора. Мероприятия должны проводиться регулярно, до полного уничтожения карантинного объекта и упразднения карантинной фитосанитарной зоны. Ознакомиться с программами можно на официальном сайте Управления, в разделе «Информация в области карантина растений».

Наталья Анатольевна обратила внимание, что при покупке семенного материала в других регионах необходимо убедиться в наличии карантинного сертификата, который после доставки семян должен быть «погашен» в программе ФГИС «Аргус-Фито». Кроме того, после получения семян рекомендуется их обследовать на наличие семян карантинных сорняков. Ранее неоднократно выявлялись случаи заражения семенного материала, выращенного в южных регионах, полыннолистной амброзией.

Существуют особые требования законодательства, предъявляемые к семенному материалу. Для посева должны использоваться семена сортов, гибридов, внесенных в Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию на территории РФ.

С 1 сентября 2023 года в силу вступит новый закон «О семеноводстве», согласно которому в случае выявления ГМО в посевах сельскохозяйственных культур данные посевы подлежат уничтожению за счет средств собственника в течение 15 дней. С июля 2021 года Россельхознадзор наделен полномочиями в сфере надзора за безопасным обращением с пестицидами и агрохимикатами на территории РФ.

Согласно Федеральному закону от 19.07.1997 года №109-ФЗ «О безопасном обращении с пестицидами и агрохимикатами», с 1 июля 2022 года вводится в действие Федеральная государственная информационная система прослеживаемости пестицидов и агрохимикатов (ФГИС ППА).

Для этого регистрацию в ФГИС ППА должны пройти все хозяйствующие субъекты, осуществляющие деятельность по обращению пестицидов и агрохимикатов, включая: ввоз на территорию Российской Федерации, производство, применение, реализацию, транспортировку, хранение, уничтожение, расфасовку, утилизацию, обезвреживание, захоронение пестицидов и агрохимикатов.

ФГИС ППА работает в разрешительном режиме. То есть без оформления документов невозможно движение партии: производство, перемещение и применение. В настоящее время обязанность включения в ФГИС ППА законодательно не закреплена, но, учитывая аналогию с ИС «Меркурий», которая также ведется в системе «Цербер», изменения в КоАП РФ вскоре будут внесены.

К проблеме с карантинными сорняками вернулась в своем докладе начальник Безенчукского отдела ФГБУ «Россельхозцентр» по Самарской области **О.А. Вовчук**. Оксана Александровна подчеркнула, что на территории Безенчукского района выявляли карантинные очаги в лесополосах и на заброшенных дачах, но не на полях. Чтобы не засорять свои посевы карантинными растениями, начальник отдела еще раз напомнила о необходимости проверки семян дважды в год – после уборки, чтобы была возможность устранить проблемы, и перед посевной, чтобы убедиться, что семена чистые и могут быть использованы для сева.

Все хозяйства района на сегодняшний день обеспечены семенным материалом на 85 процентов. Как отметил Денис Валерьевич, безенчукским аграриям незачем переживать из-за возможных сбоев с поставками семян из-за рубежа, так как нахождение Самарского НИИСХ на территории района решает все вопросы с семенным материалом.

ДЛЯ УСПЕШНОГО ВЕДЕНИЯ ВЕСЕННЕ-ПОЛЕВЫХ РАБОТ

Главный научный сотрудник Самарского НИИСХ – филиала СамНЦ РАН **О.И. Горянин** поделился с присутствующими своими наблюдениями и рассказал об особенностях весенне-полевых работ с учетом складывающихся погодных условий этого года.

– *Начало осенней вегетации 2021 года озимых культур в районе проходило при недостаточном количестве осадков, однако в целом за сентябрь-октябрь количество осадков было в пределах нормы, – подчеркнул Олег Иванович. – В этих условиях большинство озимых, посеянных по чистым парам, закончили вегетацию хорошо развитыми.*

Температурный режим осенне-зимнего периода 2021-2022 годов был на 1,8° С выше среднеголетних значений, при количестве осадков на 10 процентов больше нормы. В этих условиях на 2 марта отмечена хорошая перезимовка озимой пшеницы (до 100 процентов!).

Олег Иванович посоветовал для успешного ведения растениеводческого производства провести диверсификацию сельскохозяйственных культур – помимо подсолнечника следует рассмотреть возделывание таких высокопродуктивных культур, как яровая твердая и озимая мягкая пшеница, соя, ячмень. Повысить удельный вес засухоустойчивых фуражных культур (кукуруза, сорго и др.), оптимизировать посевные площади под подсолнечник, ввести лен масличный.

При проведении весенних полевых работ особое внимание аграриев должно быть обращено на выполнение весенних технологических операций в оптимально сжатые сроки; на более широкое и рациональное применение средств защиты по-

севов от вредителей, сорняков и болезней; переход на использование системных пестицидов нового поколения с соблюдением регламента их применения; на своевременный уход за чистыми парами и качественное проведение работ по уходу за пропашными культурами; на использование макро- и микроудобрений в хелатной форме, биологических препаратов, применения их с учетом состояния посевов, ожидаемого урожая, потребности растений в элементах питания, по результатам анализа почв и данных тканевой диагностики.

Одним из главных элементов технологии является применение адаптированных, высокоурожайных сортов и гибридов сельскохозяйственных культур. Самарский НИИСХ занимается в настоящее время семеноводством 15 культур и 84 сортов, что позволяет обеспечить сельхозпроизводителей региона высококачественными семенами и гарантировать получение высококачественной продукции.

РАЗНОЕ

Вопрос применения минеральных удобрений стал довольно значимым для сельхозтоваропроизводителей в последнее время. Д.В. Герасенков отметил, что из-за сокращения в 3 раза производства удобрений в Китае, возникла нехватка удобрений в мире в целом. Россия поставляла, согласно контрактам, удобрения в Европу. В настоящее время все произведенные удобрения идут в первую очередь российским аграриям, но согласно отправленным заявкам в 2021 году. В Самарскую область уже завезено 70 процентов удобрений от запланированного объема.

В ходе обсуждения предстоящей посевной аграрии обратились с вопросом, есть ли необходимость в переориентации своих севооборотов в связи со сложившейся геополитической обстановкой.

Денис Васильевич посоветовал сохранять зерновую группу обязательно, она всегда будет востребована на внутреннем рынке. Планы менять в насто-

ящее время свой севооборот не имеет смысла, так как семенной фонд уже подготовлен к севу.

В перспективе нужно будет больше сои, так как в Тольятти, в особой экономической зоне, компания планирует заниматься переработкой масличных культур, производством фасованных масел, жиров. А в перспективе рассматривается размещение проекта по переработке сои и подсолнечника.

– *Урожай зерна в России в 2021 году составил 120,7 млн тонн в чистом весе, в том числе 75,9 млн тонн пшеницы. Аграрии Самарской области собрали более 1,3 млн тонн зерна. Это хороший показатель. Вы этого добились несмотря на засуху, благодаря вашим технологиям и отличной работе, – подчеркнул Д.В. Герасенков.*

Консультант управления растениеводства и земледелия регионального минсельхоза **М.А. Остроумова** рассказала о мерах государственной поддержки, отметив, что появились две новые – на производство овощей открытого и закрытого грунта и на заготовку кормов.

Руководитель управления технической политики и мелиорации **Р.В. Сучков** рассказал о модернизации машинно-тракторного парка, оформлении с/х техники в лизинг и о субсидировании. Роман Викторович посоветовал аграриям не производить полную предоплату за импортную технику, а приобретать то, что есть в наличии.

Одним из важных вопросов на совещании стало агрострахование, которое по сути является одним из факторов финансовой стабильности сельхозтоваропроизводителей, осуществляющих деятельность в зоне рискованного земледелия. О механизмах государственной поддержки в сфере страхования рассказал страховой советник **О.Н. Кокорев**.

В текущем году на субсидии по данному направлению предусмотрено более 260,5 млн рублей из областного и федерального бюджетов. Всего на поддержку отрасли растениеводства планируется направить свыше 850 млн рублей.

«Самара-АРИС» приглашает

14 марта в ГБУ ДПО «Самара – АРИС» состоятся курсы повышения квалификации по программе «Организационно-правовые основы создания и эффективного функционирования малых форм хозяйствования» для МФХ.

Обязательным условием является наличие у слушателей среднего профессионального, среднего специального, высшего образования.

Форма обучения – очно-дистанционная. Обучение бесплатное. По окончании курсов выдается документ установленного образца – удостоверение о повышении квалификации (лицензия министерства образования и науки Самарской области №7154 от 25.08.2017).

С 21 марта, в преддверии весенне-полевых работ, «Самара – АРИС» проводит обучение руководителей, специалистов и работников сельскохозяйственных организаций по программе «Обучение по охране труда руководителей и специалистов структурных подразделений АПК, работающих с пестицидами и агрохимикатами».

Обучение проходит в рамках исполнения Федерального закона от 19 июля 1997 г. №109-ФЗ «О безопасном обращении с пестицидами и агрохимикатами» (с изменениями и дополнениями).

По всем вопросам обращаться по тел.: **8-927-296-90-54, 8 (84676) 2-16-07, 2-38-92.**

Соб. инф.