**Сельхозтоваропроизводители из всех муниципалитетов Алтайского края на агрономической конференции в АГАУ получили рекомендации по подготовке к посевной**

*Сегодня, 26 февраля, в Алтайском государственном аграрном университете состоялась краевая агрономическая конференция по подготовке к сезонным полевым работам в Алтайском крае в 2025 году*

В конференции приняли участие около **500** сельхозтоваропроизводителей и руководителей отделов сельского хозяйства администраций и других профильных учреждений всех районов Алтайского края.

Агрономическая конференция на базе Алтайского ГАУ является традиционным мероприятием накануне открытия нового полевого сезона, но в этом году организаторы изменили формат ее проведения, чтобы сделать его более удобным и полезным для аграриев. Перед началом пленарной сессии конференции с 10.00 в главном корпусе АГАУ работали **15** секций консультативного взаимодействия по основным вопросам ведения сельскохозяйственного производства, таким как «Семеноводство и защита растений», «Агрострахование», «Мониторинг плодородия почв», «Особенности нормативного регулирования при производстве сельскохозяйственной продукции», «Опыт выращивания сои в Сибири, технологии и подбор сортов», «Кредитование», «Применение биопрепаратов в сельском хозяйстве» и т.д. Аграрии смогли в режиме круглых столов, а также личного общения получить всю интересующую их информацию от представителей науки, государственной власти, агроснабженческих компаний, банков и кредитных организаций.

Часть секций провели ученые Алтайского ГАУ.

На секции **«Порядок использования и эффективность применения БАС в растениеводстве»** под руководством преподавателей «Лётной школы АГАУ» к.с.-х.н., заведующего кафедрой общего земледелия, растениеводства и защиты растений **Владимира Чернышкова** и гендиректора ООО «Хизара» **Алексея Ковалева** сельхозтоваропроизводители познакомились с моделями агродронов, которые используются для обработки полей в Алтайском крае, смогли установить контакты с компаниями, которые предоставляют такие услуги в регионе, получили необходимую консультацию по вопросам обучения операторов БАС.

*«Сегодня было много посетителей площадки из районов юго-западной части Алтайского края – Рубцовского, Третьяковского, Змеиногорского, Новичихинского районов, которые впервые хотели бы попробовать услуги по применению агродронов или купить дрон себе в хозяйство. Многих останавливает только отсутствие кадров – операторов дронов. Но здесь наша “Лётная школа” готова помочь в подготовке специалистов. Рынок беспилотников в крае расширяется на глазах. Здесь отлично показали себя молодые ребята в возрасте 20-21 год, студенты АГАУ. Они охотно идут работать в АПК в этом сегменте. БАС как раз та технология, которая привлекает молодежь в аграрный сектор!», -* рассказал **Алексей Ковалев**.

По прогнозу **Алексея Ковалева** в 2025 году рынок услуг по применению агродронов в регионе вырастит. Уже сейчас график работы компании «Хизара» расписан на все лето. При этом стоимость обработки 1 га с помощью дрона вряд ли увеличится и составит, как и в прошлом году 1000 руб.

Доцент кафедры общего земледелия, растениеводства и защиты растений, директор Центра компетенций развития органической и «зеленой» продукции Роскачества в Алтайском крае **Ольга Черепанова** провела секцию **«Научно-практические рекомендации по адаптации технологий земледелия к требованиям ГОСТ 33980-2016 “Продукция органического производства”. Порядок и особенности сертификации органической продукции растениеводства в России».** Ученый АГАУ рассказала об особенностях производства органической продукции, о том, как динамично развивается этот сегмент рынка в России.

Секция **«Обоснование рациональных параметров дифференцированного посева и внесения минеральных удобрений при возделывании яровой пшеницы в Алтайском крае с учетом агроклиматического потенциала территории»** прошла под руководством д.т.н., профессора, заведующего кафедрой сельскохозяйственной техники и технологий **Владимира Беляева**.

Секция **«Кадры в АПК»** была посвящена вопросам подготовки высококвалифицированных специалистов для отрасли. Проректор по учебной работе АГАУ **Сергей Завалишин** и ответственный секретарь приемной комиссии **Марина Кокшарова** рассказали сельхозтоваропроизводителям о порядке приема в вуз в 2025 г. и условиями заключения целевых договоров на обучение будущих специалистов. И.о. начальника отдела кадровой политики, науки и учебных заведений Минсельхоза Алтайского края **Елена Быкова** представила меры господдержки, на которые могут рассчитывать студенты и молодые специалисты, решившие связать свою профессиональную карьеру с АПК.

Всего в работе площадок, организованных учеными АГАУ, приняли участие около **150** аграриев.

В 12.00 в актовом зале главного корпуса АГАУ стартовала пленарная часть конференции с участием заместителя председателя правительства Алтайского края **Александра Лукьянова** и министра сельского хозяйства региона **Сергея Межина**. С приветственным словом к участникам конференции обратился врио ректора АГАУ, к.с.-х.н. **Владимир Плешаков**.

*«Уважаемые участники совещания! Рад приветствовать вас в стенах одного из ведущих аграрных вузов Сибирского федерального округа! Сегодня сельское хозяйство – это одна из самых инновационных сфер экономики. Здесь работают технологии, которые даже для военной сферы или космической отрасли являются самыми передовыми: спутниковая навигация, робототехника, беспилотная авиация, биотехнологии и генная инженерия. Причем все эти технологии уже сейчас активно работают и в Алтайском крае. И конечно, одним из главных условий достижения высоких показателей развития АПК является подготовка квалифицированных кадров! Она должна идти в тесной связи с индустриальными партнерами и откликаясь на их требования к компетенциям наших выпускников!»,* - отметил **Владимир Плешаков**.

По сложившейся традиции **Александр Лукьянов** вручил ведомственные награды федерального и краевого уровня работникам сельского хозяйства региона за высокие результаты в труде.

Доклады, прозвучавшие в пленарной части, были посвящены итогам работы сельскохозяйственной отрасли края в 2024 г. и обозначили стратегию развития АПК на 2025 год.

Министр сельского хозяйства Алтайского края **Сергей Межин** представил результаты работы отрасли в ушедшем году.

В структуре сельскохозяйственного производства региона 69% принадлежит растениеводству, 31% - животноводству. Рекордным стал урожай масличных культур (подсолнечник, рапс, соя), который вырос на 40%. *«Структура посевных площадей этого года, скорее всего, будет ориентироваться на прошлый год, поэтому мы надеемся на хороший урожай масличных и по итогам 2025 года»,* - подчеркнул министр.

**Сергей Межин** отметил и рост экспорта сельхозпродукции из Алтайского края. Регион экспортирует сельхозпродукцию в **49** стран мира, среди которых КНР, Монголия, Индия, ОАЭ, Беларусь, Казахстан, Туркменистан и др.

Директор Федерального Алтайского научного центра агробиотехнологий **Алексей Гаркуша** познакомил сельхозтоваропроизводителей с селекционными достижениями алтайских ученых. Новые перспективные сорта пшеницы с различными сроками созревания, разными по периоду вегетации и т.д., такие как «Спикер», «Лидер 80», «Гонец» и др.

Д.т.н., профессор, заведующий кафедрой сельскохозяйственной техники и технологий **Владимир Беляев** выступил с докладом «Повышение эффективности растениеводства Алтайского края на основе внедрения зональных технических и технологических инноваций». Ученый АГАУ на основе анализа данных по количеству осадков в прошедшие годы дал прогноз по уровню запасов влаги в почве, по объему внесения минеральных удобрений, необходимости дополнительного приобретения сушилок для зерна. Кроме того, **Владимир Беляев** обозначил те сферы взаимодействия аграрной науки и агробизнеса, где Алтайский ГАУ может оказать содействие: экспресс-анализ почвы, подготовка специалистов в области цифровых сервисов и технологий и т.п.

Перед входом в главный корпус АГАУ компании региона представили образцы современной сельскохозяйственной техники: тракторы, сеялки, опрыскиватели отечественного производства для традиционной технологии и технологии No-Till.