**Четыре дня науки. В Алтайском ГАУ подготовили обширную программу ко Дню российской науки-2025**

*С 5 по 8 февраля в Алтайском государственном аграрном университете пойдут научно-просветительские и торжественные мероприятия, посвященные Дню российской науки*

По сложившейся в вузе традиции, День российской науки отмечается в течении недели в рамках цикла мероприятий, демонстрирующих достижения ученых АГАУ в области аграрной науки и знакомящих студентов и школьников с современными наукоемкими технологиями в АПК.

**5 февраля** в 14.30 в «FoodNet-студии» АГАУ (корпус 7Б, ул. Мерзликина, 8) состоится **Форсайт-сессия молодых лидеров стартап-движения Аграрного университета**. Молодые ученые и технологические предприниматели, обладатели грантов по программам «УМНИК» и «Студенческий стартап» **Иван Лопатин, Максим Кертель, Сергей Бобровский, Максим Новиков, Роман Бесполденов** и **Александра Арыкова** встретятся со студентами разных факультетов, представляющих Алтайский ГАУ в проектно-образовательном интенсиве «Университета 2035».

**6 февраля** в 12.30 в читальном зале Научной библиотеки Алтайского ГАУ (главный корпус, пр-т Красноармейский, 98) откроется **выставка «Целина Андрея Вагина»** из фонда передвижных выставок Государственного художественного музея Алтайского края. Выставка посвящена 70-летию начала освоения целинных и залежных земель, которое отметили в регионе в 2024 году. В экспозицию вошли планшеты с копиями графических листов Андрея Вагина из серий «Так поднималась целина» и «Рождённый в 1954 году».

*«В составе первых целинных отрядов художник работал на местах создания целинных поселков, создавал произведения в жанре лирического пейзажа и жанровой картины. Вместе с первоцелинниками Андрей Григорьевич пробивался сквозь мартовские сугробы к местам первых стоянок и отражал свои наблюдения в творчестве. Работы этих циклов занимательны по сюжету, выразительны по цвету и динамичны по композиции»*, - сообщила куратор выставки, младший научный сотрудник научно-просветительского отдела Государственного художественного музея Алтайского края **Юлия Шеламова**.

Как отметил проректор по научной и инновационной работе АГАУ **Евгений Попов**, для вуза тема целины имеет особое значение.

*«Многие преподаватели и студенты Алтайского сельхозинститута работали на Целине, имеют медали “За освоение целинных и залежных земель”. Ученые АСХИ внедряли современные агротехнологии, помогали развивать электрификацию и техническое оснащение целинных хозяйств. Выставка, которую мы проводим совместно с ГХМАК, должна напомнить молодому поколению о вкладе ученых вуза в крупнейшее историческое событие, изменившее экономический и социокультурный уклад нашего региона!», -* отметил **Евгений Попов**.

**7 февраля** в 12.15 в актовом зале главного корпуса начнется **Торжественное заседание Ученого совета Алтайского ГАУ в расширенном составе,** приуроченное ко Дню российской науки. По сложившейся традиции ученых Аграрного университета с праздником поздравят почетные гости и представители индустриальных партнеров вуза. Проректор по научной и инновационной работе выступит с докладом о достижениях АГАУ в области науки за 2023 год. Здесь же ректор вручит **памятные знаки «Зерно познания»** отдельным ученым и научным коллективам в номинациях «Проект года», «Событие года», «След в истории», «Популяризация науки» и «Медиаперсона года».

Кроме того, в рамках торжественного заседания будут объявлены результаты **конкурса проектов и вручены сертификаты грантов Ученого совета АГАУ для молодых ученых**.

**8 февраля** в корпусе 7Б (ул. Мерзликина, 8) в 10.00 стартуют **образовательные интенсивы для школьников в рамках просветительского проекта «Поколение АГРО»**. Преподаватели и студенты АГАУ предложат школьникам новую серию мастер-классов, где можно не только узнать много нового о современных технологиях в сельском хозяйстве, но и познакомиться с аграрными профессиями будущего.

Например, на площадке **«Здоровье домашних питомцев»** (куратор к.вет.н., доцент кафедры терапии и фармакологии факультет ветеринарной медицины **Галина Бассауэр**) ребята смогут познакомиться с профессией «Ветеринарный врач». Школьники вместе с ученым АГАУ научатся измерять давление у собак и кошек, узнают, как работают сердце и сосуды у домашних питомцев и от чего зависит давление крови в кровеносной системе. На площадке «Лаборатория молока» (куратор к.с.-х.н., учебный мастер кафедры технологии производства и переработки продукции животноводства **Екатерина Зуева**) участники мастер-класса познакомятся с физико-химическими показателями качества молока, узнают, что такое фальсификация молока и познакомятся с некоторыми методами выявления фальсификата. Ребята попробуют свои силы в роли лаборанта-исследователя и технолога по производству молочных продуктов, проведут опыты по определению кислотности и плотности молока.

Подробнее с программой мероприятий ко Дню российской науки в Алтайском ГАУ можно познакомиться на сайте вуза.