

Студент 4 курса аграрного факультета (направление "Зоотехния") **Расулжон Шавкатов**, обучающийся на 4 курсе, в числе трех студентов аграрного факультета КалмГУ прошел полугодовую сельскохозяйственную практику в Германии по программе LOGO e.V.

По распределению он попал в Рейнланд-Пфальц на юго-западе Германии, где работал на семейном предприятии Вагнеров. Предприятие Hofgut Sachsen Wagner было основано еще в XIX веке. Сегодня это органическая ферма, основным направлением которой является производство электроэнергии, животноводство с развитым растениеводством. Наш студент работал на ферме вместе с семьей Вагнеров - Вольфганг с супругой Уши и их сыном Фабианом.

В Hofgut Sachsen Wagner содержится 120 голов крупного рогатого скота абердин-ангусской, лимузинской породы и породы вагю. При этом содержание стойловое, полностью механизированное, безотходное и экологичное. Кроме выращи-

С ЛЮБОВЬЮ ИЗ ГЕРМАНИИ



По программе LOGO e.V. (сельское хозяйство и экологическое равновесие с Восточной Европой) наш университет сотрудничает более 20 лет. С 1995 года LOGO e.V. стремится к профессиональному обучению по вопросам органического сельского хозяйства и международному взаимопониманию. Некоммерческий союз организует практики и семинары для студентов из стран бывшего СССР и реализует проекты при поддержке правительства Германии.

верситета, профессору Б.К.Салаеву за поддержку программы LOGO e.V. и за возможность во время пандемии студенту-агриарию из Центральной Азии пройти практику и получить знания по органическому сельскому хозяйству в одной из самых развитых и высокотехнологичных стран мира", - говорит Р.Шавкатов.

В выходные дни он побывал во многих городах Германии и Евросоюза, ознакомился с достопримечательностями, музеями, парками Кельна, Франкфурта, Бонна. Кроме того, у него остались незабываемые впечатления от знакомства с Парижем, Брюсселем и Люксембургом.



Наш практикант успешно завершил производственную практику, получил хорошую языковую практику и познакомился с немецкой культурой и красотой природы Германии.

**Саглар Убушаева,
зам. декана АФ по ВР**



вания скота они занимаются растениеводством, более 300 гектаров посевных площадей, на которых возделывают кукурузу для изготовления силоса и дальнейшей переработки в биогаз, каннабис, используемый как зеленое удобрение, и рапс, из которого получают масло. Также на этой территории есть небольшое производство фруктовых алкогольных напитков и знаменитых немецких колбас-братсвуртов.

Как рассказывает Расулжон,

главным достижением этого хозяйства является переработка навоза в биогаз, поэтому ферма и является органической. На ее территории находится полностью автоматизированная биогазовая установка, которая обеспечивает получение электроэнергии в размере 500 кВт в сутки. Преимуществом биогазовой энергетики является, прежде всего, ее экологическая безопасность, безотходное производство, успешное использование природных ре-

сурсов. Для бесперебойной работы биогазовой установки фермер используют отходы от содержания собственного поголовья, а также отходы с близлежащих ферм, что благоприятно влияет на экологическое состояние района.

Наш студент участвовал во всех технологических процессах выращивания, ухода, кормления и содержания крупного рогатого скота, выполнял механизированную обработку почвы под посев возделываемых культур, а также осваивал азы переработки навоза.

"Очень благодарен ректору уни-



№3 (44)
2021 г.



А Г Р О Н Е Ш С
ГАЗЕТА ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ И СТУДЕНТОВ АГРАРНОГО ФАКУЛЬТЕТА