**Елена Мертюкова**

**Большие перспективы**

**Еркебулан МАМБЕТОВ, генеральный директор КТ «Мамбетов и К» (Мамлютский район):**

 - *В этом году мы открываем большую молочно-* *товарную ферму на 600 дойных коров. Большая потребность у нас есть в кадрах по животноводству* - это *технологи, которых СКГУ готовит, и ветеринарные врачи. Поэтому максимально сегодня мы создаем условия для молодых специалистов. Готовы предоставить жилье, подъемные.*

 *Выкупили старую гостиницу в селе Минкесер, здесь планируем обустроить жилье для молодых специалистов*

*Хотел бы отметить, что главный агроном у нас окончил СКГУ имени М. Козыбаева. Мы его обучили за счет хозяйства. Также порядка 5-6 специалистов окон­чили вуз и работают. Мы и дальше готовы обучать и принимать молодых специалистов.*

**Не нужно бояться ехать жить и работать в село, заверяет выпускник агротехнологического факуль­тета Северо-Казахстанского госуда­рственного университета им. Манаша Козыбаева Вик­тор Данин. Еще вчера он по­стигал сельскохозяйствен­ные науки в местной аль­ма-матер, а сегодня в его распоряжении самые со­временные цифровые тех­нологии, благодаря кото­рым хозяйство «Ак-жер-2010», в котором он трудит­ся четвертый месяц, доби­вается значительных ре­зультатов и успехов в се­льском хозяйстве.**

На агротехнологическиом фа­культете, который был создан 1 сен­тября 2018 года, обучается свыше 500 человек. Хотя потенциал про­фессорско-преподавательского состава огромен, дает возмож­ность вести подготовку бакалавров и магистрантов для различных от­раслей сельскохозяйственного про­изводства и пищевой перерабаты­вающей промышленности. Замес­титель декана по учебной и воспи­тательной работе, кандидат се­льскохозяйственных наук. Инна Джемалединова говорит, что в этом году ведется набор по шести специальностям бакалавриата и трем специальностям магистрату­ры. На факультете в данный мо­мент обучается 540 человек.

- В прошлом году на первый курс поступило около 200 студентов. Конечно, нам бы хотелось, чтобы количество студентов, обучающих­ся на наших специальностях, воз­растало. Ведь наши специалисты, преподаватели, которые готовят студентов по образовательным программам, имеют высокую ква­лификацию. В данный момент под­готовку по нашим образователь­ным специальностям ведут докто­ра сельскохозяйственных наук, два доктора Phd, 10 кандидатов наук. Наши образовательные специаль­ности «Агрономия», «Лесные ре­сурсы и лесоводство», «Техноло­гия продовольственных продук­тов» и «Технология производства продуктов животноводства» в про­шлом году по рейтингу Палаты предпринимателей «Атамекен» заняли первое место. В этом году открылись новые специальности -это «Защита и карантин растений» и «Биотехнология» по программе бакалавриата и две специальности магистратуры - это «Технология продовольственных продуктов» и «Агрономия», - рассказала Инна Михайловна. Она рассказала, что студенты факультета активно ис­пользую возможности программы «Logo», благодаря которой в тече­ние шести месяцев проходят прак­тику на базе экологических хо­зяйств Германии. А в этом году бла­годаря работе с фирмой «Агрос» 40 студентов уехали в Польшу на производственную практику. Там они работают на полях, получают производственный опыт и зараба­тывают. Также у них есть прекрас­ная возможность изучать спец­предметы в университете Польши. Кроме того, по словам Инны Ми­хайловны, студенты агро технологического фа­культета по академической мобильности выезжают в Якутию, Тюмень, развивается двудипломное образование по программе магистратуры с федеральным университетом им. Б.Ельцина в городе Екатеринбурге и литовским университетом Витауса Великого по специальности «Биотехнология».

По словам Инны Михаиловны, на их факультете открываются прекрасные возможности по­лучить профессиональное образование, в том числе по госу­дарственному образовательному гранту. Из 200 студентов, которые поступили на факультет в прошлом году, 80 процентов обучаются по грантам. Также на факультете один из самых высоких процентов тру­доустройства - почти 100 процен­тов. В основном выпускники идут работать в те хозяйства и на пред­приятия, где проходили произво­дственную практику.

- В распоряжении студентов агро­биологическая станция, которая находится в черте города Петро­павловска, площадью около девяти гектаров. Там есть коллекцион­ный, опытный участки, где студен­ты закладывают опыты, результа­ты которых используют для напи­сания и защиты дипломных работ. С коллегами из Китая в этом году мы открыли агротехнопарк. Пред­ставители Северо-Западного уни­верситета сельского и лесного хозя­йства Китая подарили факультету сельскохозяйственную технику, которая работает на агробиологи­ческой станции. Есть лаборатория по технологии продовольственных продуктов - это пищевая лаборато­рия, в которой студенты данной специальности совершенствуют свои навыки в приготовлении блюд и исследуют их качество, - расска­зала Инна Джемалединова. Она говорит, что некоторые выпускники из-за необоснованного страха не выбирают специальности агротехнологического факультета. Моло­дежь считает, что профессии, кото­рым обучают на этом факультете, в будущем предполагают обязатель­ное и постоянное нахождение в по­лях в резиновых сапогах, в грязи, в холоде. Это заблуждение. Совре­менное сельскохозяйственное про­изводство видоизменяется, внед­ряются цифровые технологии. С ней полностью согласен выпускник агротехнологического факультета этого года Виктор Данин. Молодой человек уже четвертый месяц тру­дится в хозяйстве «Ак-жер 2010». Он считает, что сельское хозяйство - одна из самых интересных отрас­лей для работы молодых специа­листов. Здесь открываются отлич­ные перспективы роста и возмож­ности для саморазвития. Не обхо­дится, конечно, и без трудностей, в основном они бывают по причине сезонного характера работы - за непродолжительный летний пери­од нужно многое успеть. Бывает, что он уезжает на работу в семь утра и домой возвращается только через 12 часов, а то и сутки. Однако молодого человека это не пугает, как и не должно отпугивать тех, кто действительно хочет трудиться на земле.

- «Ак-жер-2010»- это перспективное, молодое, развивающееся предприятие руководит которым также выпускник факультета сельского хозяйства нашего университета Александр Хитров. На­ше ТОО находится в се­ле Баян Жамбылского района, занимается реа­лизацией пестицидов и выступает как площад­ка для апробации наших препаратов. Мы учим крестьян, как правильно работать с ними, чтобы получать больше урожая, потому что они привыкли получать по 5-10 центнеров с гектара. Мы в своем хозяйстве стараемся получать до шести тонн с одного гектара по не­которым культурам. Допустим, в том году, если рассматривать та­кую культуру, как рапс, мы получи­ли до 32 центнеров с гектара. И это притом что наши земли некоторое время были заброшены и не обра­батывались, - говорит Виктор Да­нин. По словам молодого челове­ка, не нужно бояться ехать рабо­тать в село, ведь сегодня многие хозяйства переходят на более вы­сокий уровень производства. Он рассказал, что в их хозяйстве ак­тивно внедряются цифровые тех­нологии. К примеру, на данный мо­мент ему нет необходимости по­стоянно находиться непосре­дственно в поле. Можно запустить дрон и обследовать все поля. Да и заработная плата может приятно порадовать. У Виктора оклад со­ставляет 275 тысяч тенге. Помимо этого, ему, как молодому специа­листу, предоставили бесплатное жилье, питание, новую технику и новый автомобиль.

- Я призываю поступать в наш университет на агротехнологический факультет, у нас хорошие про­фессии. В «Ак-жер 2010» меня при­гласили на практику, я приехал, по­смотрел, увидел, что хозяйство хо­рошее, перспективное, и решил остаться. Сначала я был просто агрономом, потом мне предложили должность агрохимика, сейчас я исполняю обязанности главного агронома, - поделился Виктор Да­нин. По словам молодого челове­ка, руководство их хозяйства наце­лено на сотрудничество с универ­ситетом, чтобы студенты выезжа­ли к ним на практику. Он рассказал, что они работают по канадским и европейским технологиям обра­ботки почвы - No-till. Это так назы­ваемая современная система нуле­вой обработки почвы, при которой она не обрабатывается, а ее повер­хность укрывается специально из­мельченными остатками растений - мульчей. Благодаря этому удает­ся предотвратить водную и ветро­вую эрозию почвы, сохранить воду. Молодой человек считает: чтобы получать большие урожаи сельхоз­культур и успешно развивать се­льское хозяйство, важно работать с землей и любить ее, и в этом ему помогают знания, полученные на агротехнологическом факультете.

 **// Северный Казахстан.- 2019.- 30 июля**