

Шла гражданская война. В стране был голод, разруха, выведены из строя предприятия, не сеяны поля. В этих драматических условиях и складывались предпосылки необходимости образования Чистопольского сельскохозяйственного техникума.

Страна нуждалась в специалистах сельского хозяйства и принимала все меры по их подготовке. В 1917 году на базе помещичьего хозяйства села Змеёво было организовано опытное хозяйство, на базе которого в 1919 году была организована одногодичная сельскохозяйственная школа для обучения крестьянских детей Чистопольского уезда. Она успела сделать один выпуск.

Первые студенты приходили учиться прямо с фронтов, в буденовках и шинелях. Первый выпуск состоялся в 1923 году. За три года учебы было подготовлено 11 агрономов-полеводов.

В 1970 году Чистопольский техникум механизации и электрификации был объединен с колхозом им. Чапаева и переименован в совхоз-

техникум. В этих новых условиях производственному и учебному коллективу предстояло решить задачи подготовки специалистов и производства продуктов сельского хозяйства. Новые отношения в сельском хозяйстве, изменения, происходящие в последние годы, потребовали подготовки специалистов иного профиля.

В 1988 году открывается новая специальность «Технолог-организатор сельскохозяйственного производства». Первый выпуск молодых фермеров, состоялся в 1992 году.

Специальность технолога-организатора обеспечивает всестороннюю подготовку будущих фермеров-менеджеров в основных отраслях производств: полеводство, животноводство, механизация, бухучет. Выпускники могут организовать производство комплексного хозяйства любого типа; работать в качестве руководителя фермерского хозяйства; могут организовать технологический процесс животноводческих и растениеводческих отраслей; работать в качестве агронома, зоотехника, техника-механика в с/х предприятиях.

Отделение «Агрономия»

... к настоящему.

Агроном – один из главных специалистов в области сельского хозяйства. Он исследует условия, в которых находятся посевы, рассада и саженцы, определяет погодные условия, критерии тепла и влаги, способы обработки почвы, количество используемых удобрений, чтобы определить, правильно ли развиваются растения, чего не хватает для нормального роста, увеличения урожая.

Основная задача агронома – повышение урожайности сельскохозяйственных культур оптимальными и безопасными для экологии способами. В этой работе, помимо производственной, существенны творческая и научная составляющие. Агроном постоянно следит за природой, экспериментирует с растениями. При этом он выступает и организатором сельскохозяйственных работ, связанных с обработкой почвы, посевом либо высадкой в грунт рассады и саженцев, уходом за растениями и уборкой урожая.

Если хочется пораньше встать на ноги и начать самостоятельно зарабатывать, то получение среднего профессионального образования по специальности Агрономия – лучший вариант. Удобно, что поступление проводится по конкурсу аттестатов, без результатов ЕГЭ. Впоследствии можно завершить образование в Казанском государственном аграрном университете.

Для выполнения своей основной задачи агроному необходимо: обеспечивать рациональное использование сельскохозяйственных угодий с применением экологически безопасных технологий; подбирать сорта растений в соответствии с особенностями климата; проверять качество семян и готовить их к посеву; обследовать угодья с целью выявления болезней и вредителей растений; продумывать схему борьбы с вредителями без ущерба растениям, почве и людям; определять способы удобрения и рассчитывать дозы вносимых подкормок; составлять схемы севооборота; контролировать качество продукции и условия ее первичной переработки; наблюдать за ходом полевых работ и корректировать их план при необходимости. А ещё агроном должен проводить исследования эффективности новых технологий и механизмов, консультировать руководство по любому вопросу в пределах своей компетенции, рассчитывать экономическую эффективность производства и даже делать прогноз погоды.

Конечно, настоящим агрономом может стать только человек, с детства приученный к труду на земле и увлеченный им.

Агроном должен обладать: аналитическим умом; чувством ответственности; организованностью и самодисциплиной; наблюдательностью; скрупулезностью; коммуникабельностью и организаторскими способностями. Кроме того, надо иметь в виду, что это довольно тяжелая работа, ведь приходится трудиться в любых погодных условиях, много ходить пешком, а во время уборки урожая и самому принимать в этом участие. Так что рабочий день агронома в горячую пору продолжается с раннего рассвета и до темноты.

Перспективы профессии внушают оптимизм: что бы ни происходило, но есть люди будут всегда. Поэтому и специалисты сельского хозяйства всегда будут востребованы.

В ходе обучения студенты во время практики работают в учебном хозяйстве, теплице, принимают участие в благоустройстве территории техникума. Выполняют работы по посеву и уходу за культурами



