

Профессии вне времени: кто не останется без работы в агропромышленном секторе

Еще пару десятков лет назад быть дояркой было почетно. Краснощекие и бойкие женщины исправно доили коров и соревновались в надоях. Их, гордых и улыбающихся, рисовали на советских плакатах. Самые шустрые носили почетное звание Герой Социалистического Труда. Но вот потом наступило время, когда их труд стал ненужным. Медали пылились в сервантах, стульчики для доения стали подставками для ведер, заживали мозоли на руках. Конечно, произошло это не сразу, но профессия умерла. Теперь на современных фермах молоко собирают специальные доильные аппараты. Операторы машинного доения контролируют технику, корректируют ее работу.

Процесс, в котором одни профессии отмирают, а появляются новые, вполне обычный. Для поддержания жизни человечеству нужна еда, а значит люди, которые ее делают, будут и дальше востребованы. Все профессии агропромышленного комплекса вряд ли пропадут когда-то. Но трансформация рынка труда однозначно произойдет. Вопрос только в том, у кого ещё она заберет работу.

Кто лучше: человек или машина?

Компьютеры и специализированные машины все чаще занимают рабочее место людей. Владельцам ферм проще установить один агрегат вместо найма бригады работников, которым нужно начислять зарплату, платить налоги и следить за безопасностью труда. Менеджер с развития бренда агрохолдинга "МХП" Светлана Сулова говорит, что на предприятиях много функций человека переходит к технике. Теряют свои рабочие места учетчики, ведь машины считают быстрее и, главное, практически без ошибок.

О том, что автоматизация и информационные технологии проникают в агробизнес, говорит и старший консультант по подбору персонала для агропромышленных компаний кадрового холдинга "АНКОР" Юлия Горун. По ее мнению, снижается доля ручного труда, зато ИТ-специалисты могут раскрыть свой потенциал по максимуму.

Работодатели в таком процессе не видят особой беды. Автоматизация - это сокращение расходов, снижение влияния человеческого фактора, высшее качество продукта. Однако Светлана Сулова убеждает, что все равно без работников никак. Они нужны для контроля и управления машинами.

Какие профессии в агропромышленном комплексе не пропадут в ближайшие десятилетия?

Будущее агропредприятий - за механизацией многих процессов. Но не везде техника сможет заменить человека. Профессии, где нужен гибкий мозг, умение анализировать, принимать решения и контролировать, будут востребованными. Точно в ближайшие десятилетия без работы не останутся следующие специалисты.

Руководящие должности. Все профессии с приставкой "Руководитель", "Главный", "Начальник", "Заведующий" нужны, пока у агромашин нет руководящих способностей, специфического мышления, логики и умения делать прогнозы.

Ученые понадобятся для дальнейшей автоматизации сельского хозяйства и разработки новых техник и технологий для получения пищи для растущего населения земли.

Преподаватели сельскохозяйственных наук. Хотя техника все чаще проникает в процесс обучения людей, автоматизировать его невозможно. Для подготовки тех же кадров, которые будут работать с машинами, нужны грамотные профессионалы. Преподаватели в училищах и вузах в ближайшее время могут не бояться, что потеряют свой кусок хлеба.

Агрономы. Специалисты этой профессии отвечают за урожайность поля. Они собирают информацию, анализируют ее и помогают найти решения, чтобы собрать больше килограммов зерна или овощей с одного гектара. Машины не способны так гибко мыслить, а значит в битве профессий проигрывают. Сопутствующие специальности такие, как агроном по защите растений, агроном по семеноводству, агрохимии тоже будут пока на плаву.

Операторы машинного доения. Та самая профессия, которая вытеснила ручной труд доярок, остается не только самой востребованной, но и самой перспективной. А перспектива у нее одна - долгое существование на рынке труда.

Операторы животноводческих комплексов и механизированных ферм будут еще долго вручную выполнять часть работы, которую не может взять на себя техника. При этом они будут заниматься налаживанием устройств, обеспечивающих жизнедеятельность ферм.

Операторы по приготовлению кормов продолжат управлять машинами и механизмами, которые снабжают животных едой.

Ветеринары. Врач просто необходим на больших предприятиях по выращиванию скота. Он делает прививки, следит за состоянием стада, лечит заболевших животных, отслеживает динамику болезней. Без него вся работа фермы пойдет насмарку. И толку с умных доильных машин не будет никакого, пока коровы будут болеть и давать мало молока.

Слесарь по ремонту сельхозтехники будет дальше ходить на работу в ближайшие десятилетия. Скорее всего, дел у него станет больше, ведь агрохолдинги покупают новые машины. В жизни, как говорится, ничто не вечно, а комбайны, трактора и прочие механические помощники тем более. Они нуждаются в регулярном осмотре, обслуживании и ремонте.

Топ-7 новых самых востребованных агропрофессий на ближайшие годы

Эксперт департамента управления персоналом холдинга «МХП» Наталия Петричка вместе с украинским СМИ составила список новых профессий, которые прочно засядут в штатном расписании предприятий агросектора в ближайшие пару лет:

1. **Агрономы-генетики.** Разрабатывают новые сорта генномодифицированных растений и адаптируют их к изменчивому климату, повышают урожайность полей, улучшают вкус продуктов и продлевают сроки их хранения.
2. **Биохакары.** Немного фантастическая профессия, которая может появиться в следующие 30 лет. Задача ее представителей - «взломать» генетический код живых организмов.
3. **Операторы дронов.** Уже сегодня нужны агропредприятиям для проведения аэрофотосъемки и спутникового слежения за полями.
4. **Агроинженеры.** Будут ремонтировать сложную технику на фирмах, некие «умные» трактора и комбайны, которые не заработают, если просто постучать по капоту гаечным ключом.
5. **Зоотехники.** Создадут идеальные условия для выращивания животных, настроят климатические системы и другую автоматику на фермах.
6. **Сельскохозяйственные экологи.** Разработают программу экологически чистого сельского хозяйства, в котором будут качественно утилизировать отходы, а почва пройдет восстановление после выращивания отдельных культур.
7. **Агрокибернетики.** Придумают, какую еще работу забрать у человека и отдать машине.