

Джеббор Рабби

Н.А. Слюсарь, научный руководитель и консультант по языку
ГУ «Днепропетровская медицинская академия МЗ Украины»

Сельскохозяйственное загрязнение почвы

В современном мире сельскохозяйственное загрязнение почвы может характеризоваться как коррупция, которая пагубно влияет на сельскохозяйственные почвы. Химические или биозагрязнения прямо или косвенно отрицательно влияют на людей, животных и растений. Само же загрязнение сельскохозяйственного типа почвы будет зависеть от загрязнения, земельных характеристик, климатических условий и других факторов, такие как мгновенные – землетрясения, вулканы, или постепенные, например, как использование пестицидов и минеральных удобрений, а так же и повторное использование сточных вод для орошения земли. Стоит отметить тот факт, что на почву не менее пагубно влияют загрязняющие химические вещества, которые используют фермеры для уничтожения бактериальных, грибковых и вирусных микроорганизмов.

Можно выделить множество источников загрязнения почвы. *Прямой источник.* Это означает, что конкретный известный источник может измерить количество загрязняющих веществ, поступающих из него, например, промышленных отходов и канализационных стоков. *Косвенный источник.* Это источники, которые трудно измерить количество загрязняющих веществ, в результате их распространения на больших площадях, такие как загрязнение от химических удобрений и пестицидов, распространённых поверхностными водами с сельскохозяйственных угодий.

На наш взгляд, самым эффективным и действующим методом является осознание у всего населения о вреде загрязнения окружающей среды. А наиболее важным способом сохранить почву от загрязнения можно достичь лишь за счет повышения образовательного и культурного уровня. Научить людей, как правильно использовать землю так, чтобы она стала кормилицей человечества, что сохранение сельскохозяйственной почвы является коллективной ответственностью, которая требует полной ответственности человечества. Целесообразно время от времени давать земле отдыхать, не занимая участки овощными культурами в течение одного сезона. Раньше в сельском хозяйстве часто применялась практика «чистого пара», когда земля оставалась свободной от каких бы то ни было посевов. Но в современном мире сельского хозяйства чаще всего для улучшения состава почвы применяют химические соединения. Восстановление плодородия почвы – длительный процесс, требующий от фермеров значительных усилий. Но обязательно нужно верить – со временем почва обязательно отблагодарит каждого, кто ухаживает за ней с любовью и терпением.