Остановить разрушение почв

К 2045 году около 135 миллионов человек покинут свои родные места в результате опустынивания.

Это один неутешительных ИЗ прогнозов Организации Объединенных Наций касательно проблемы деградации и опустынивания земель. И если человечество не начнет действовать омкап сейчас. такие прогнозы будут сбываться с ужасающей частотой...

B 1996 году как ответ международного сообшества на продолжительную засуху в тропическом саванном регионе Африки Сахель, которая унесла жизни более 200 тыс. человек, вступила в силу Конвенция ООН по борьбе с опустыниванием в тех странах, которые испытывают серьезную засуху опустынивание, особенно в Африке. Ее главная цель -объединить усилия стран по улучшению плодородия и восстановлению почв, а также охране и рациональному использованию земель И повышению устойчивости к засухе.

Дающая жизнь

- Понятие "почва" появилось в языках народов мира очень давно, говорит доктор сельскохозяйственных наук, профессор, заместитель директора по научной работе Института почвоведения и агрохимии НАН Беларуси Николаи Цыбулько.
- Под почвой понимается поверхностный слой литосферы Земли, представляющий собой полифункциональную гетерогенную систему, образовавшуюся в результате выветривания горных пород и жизнедеятельности организмов.

Основным специфическим свойством почвы является плодородие — способность удовлетворять потребность растений в элементах питания, влаге и воздухе, а также обеспечивать условия для их нормальной жизнедеятельности.

По данным реестра земельных ресурсов, в Беларуси из общей площади земель (20760 тыс. га) 40,8% приходятся на

сельскохозяйственные земли, 42,4% занимают лесные земли, 3,9% — земли под болотами и т.д. При этом на территории нашей страны специалисты отмечают разнообразие почвенного покрова, но говорят и о значительном увеличении площадей антропогенно-преобразованных почв.

Виды деградации

В результате воздействия различных природных и антропогенных факторов почвы могут подвергаться деградации. Деградация — совокупность природных и антропогенных процессов, приводящих к изменению функции почв, количественному и качественному ухудшению их состава, свойств и режимов, природно-хозяйственной значимости земель.

В нашей стране установлены более 20 видов и форм деградации почв и земель, например, дегумификация, уплотнение, заболачивание земель: техногенное загрязнение: пожары осушенных на нарушение торфяниках; земель при полезных добыче ископаемых, строительстве. Но наиболее распространены водная и ветровая эрозии почв сельскохозяйственных земель; радиоактивное загрязнение земель; минерализация органического вещества торфяных почв.

Серьезный эколого-экономический ущерб сельскому хозяйству и окружающей среде причиняют водная и ветровая эрозии (от лат. erosio "разъедание"), когда под действием водных потоков или силы ветра почва разрушается.

- Таким видам деградации подвержены 556,5 тыс. га сельскохозяйственных земель республики, или * 7,2% от общей их площади, поясняет Николай Цыбулько. 85% этих земель страдают от водной эрозии и 15% от ветровой.
- Водная эрозия вызывается талыми и ливневыми водами и проявляется на склонах в виде смыва верхней части почвенного покрова

(плоскостная и струйчатая эрозия) или в виде размыва в глубину (линейная эрозия), — говорит ученый. — Поэтому водная эрозия в основном отмечается в северной и центральной частях страны, где выражен холмистый рельеф.

Что же касается ветровой эрозии. или дефляции, то она чаще проявляется в южной части Беларуси, на Полесье, где распространены легкие ПО гранулометрическому составу почвы пески, супеси и осушенные торфяные почвы и где чаще других регионов возникают засухи или засушливые явления. Под воздействием ветрового потока (при скорости от 5 м/с) происходит отрыв и перенос почвенных частиц ветром. При скорости ветра выше 10-15 м/с могут наблюдаться пыльные бури — перенос пыли (песчаных больших количеств частиц) в приземном слое воздуха.

Для территории Беларуси характерен и такой вид деградации, как радиоактивное загрязнение.

В результате аварии на Чернобыльской АЭС больше пострадало сельское хозяйство, — говорит Николай Цыбулько. — Первоначально загрязнению подверглись 1,84 млн га земель в 57 районах страны. Часть из них была выведена из оборота. Сейчас же в сельхозпользовании находятся около 860 тыс. га земель. загрязненных цезием-137. и около 300 тыс. га одновременно загрязненных и стронцием-90.

Серьезную проблему в нашей стране представляет минерализация на торфяноболотных почвах, или разрушение органического вещества.

сельскохозяйственном пользовании находится около 1 млн га торфяно-болотных почв. Большая их часть была осушена в 1960-е-1980-е годы. За время использования, особенно ПОД пропашными культурами (свеклой, кукурузой, картофелем и т.д.), торфяные почвы минерализовались и превратились в деградированные (содержание органического вещества (СОВ) в них менее 50%). В дальнейшем качество таких почв может ухудшаться с превращением их в минеральные остаточно-торфяные (СОВ 20-5,1%) и минеральные постторфяные почвы (СОВ меньше 5%). Сегодня в

сельском' хозяйстве используются 313 тыс. га деградированных торфяных почв.

О торфяниках и сельском хозяйстве

Не деградация, а трансформация — именно так называют процесс изменения осушенных торфяных почв сотрудники Института мелиорации НАН Беларуси.

По данным исследований, большая часть деградированных торфяных почв сформировалась в первые годы после осушения — при отводе воды мощность торфяника сокращается, он уплотняется. При этом запасы органического вещества на гектаре остаются те же. Кроме того, значительная часть бывших торфяников, которые сегодня используются в сельском хозяйстве, сформировалась в низинах — в поймах рек или на месте заросших озер, которые имели разные глубины. В итоге на одном объекте толщина торфа может варьироваться от 5 см на буграх до 5 м в низинах.

— Когда происходит осушение, а затем и оседание торфа, первая же обработка сельхозагрегатами сразу превращает часть торфяной почвы с мощностью менее 30 см в дегротор-фяную, — рассказывает заведующая

лабораторией использования торфяных комплексов Института мелиорации Людмила Лученок. — А при дальнейшем использовании происходит припахивание подстилающих песков, за счет чего изменяется и площадь деградированных земель.

Ученые наблюдали за состоянием некоторых осушенных торфяников на территории Белорусского Полесья, которые были осушены в период от более 40 до более 450 лет назад. И на каждом из них были найдены как агроторфяные, так и дегроторфяные почвы с разным содержанием органического вещества.

— Наши исследования подтверждают: в первые годы после осушения на таких землях происходит значительная минерализация органического вещества и трансформация торфяного слоя, но со временем скорость процесса изменяется незначительно, — говорит Людмила Лученок. — Если к 2001 году деградированных почв было около 190 тыс. га (т.е. за почти 40 лет осушения), то сегодня — около 313 тыс. га. К тому же в

процессе сельхозиспользования в них накапливаются валовые и подвижные формы фосфора и калия, микроэлементов, что значительно превышает первоначальные показатели.

В настоящее время серьезный вклад в изменение почв вносит механическая трансформация, главным образом за счет припахивания подстилающей торфяный слой мине-ральнрй породы, которая усиливается при неправильной обработке.

Почвы и климат

условиях изменения климата процессы деградации земель еще более усугубляются. Так, из-за участившихся песчаные почвы быстрее иссушаются, что отрицательно влияет на продуктивность возделываемых культур. Кроме того, при высокой скорости ветра на территориях чаще таких возникают песчаные бури. Из-за изменения климата на почвах усиливается как иссушение, так и минерализация торфа.

Кроме проблем, которые осушенные земли вызываю т в сельском хозяйстве, они также способствуют выбросам парниковых газов в атмосферу. По данным издания "Болота Беларуси", ежегодно в нашей стране накапливается около 1 т торфа (примерно 0,5 т углерода) на один гектар поверхности болота.

Но трансформированные в луга, торфяники осушенные выделяют атмосферу примерно 7,7 т углекислого газа в год с 1 га. А при возделывании зерновых и пропашных культур его годовая эмиссия возрастает до 15-20 т/га. Ежегодно с торфяных осушенных почв, которые используются в сельском хозяйстве, в атмосферу попадает около 9,5-11 млн т углекислого газа. При этом при добыче торфа выбрасывается 1,5-3 млн т С02.

Суммарно же со всех выработанных и осушенных торфяников в атмосферу поступает около 16 млн т диоксида углерода в год и только 0,9 млн т поглощается сохранившимися естественными болотами.

— К сожалению, восстановить торфяную почву при ее использовании, как и эродированную, практически невозможно, — считает Николай Цыбулько. — Поэтому основная наша задача — не допустить их дальнейшей деградации.

решения проблемы ученые Для предлагают высаживать засухоустойчивые повышать удельный культуры озимых; внедрять почвозащитные приемы. связанные с безотвальной обработкой; оставлять на поверхности мульчу пожнивные корневые остатки. Стоит также формирования возобновить практику полезащитных лесных насаждений.

Не вырастут боры на болоте

В нашей стране не только осушали торфяники с целью использования в сельском хозяйстве, но и строили гидролесомелиоративные системы.

Предложение осущать болота для ведения лесного хозяйства было ошибкой ученых, — признает заведующий сектором международного сотрудничества сопровождения природоохранных конвенций НПЦ Беларуси HAH биоресурсам, кандидат биологических наук и научный координатор проекта "Ветландс" Александр Козулин. — Таким образом они планировали увеличить площадь лесов и ИΧ продуктивность. повысить проведение этих работ без достаточной научной основы не дало нужного эффекта.

В итоге прекрасных сосновых боров на болотах вырастить не удалось. Зато осталось около 260-300 тыс. га лесомелиоративных систем, которые требуют постоянного ухода и контроля, ведь часто именно здесь возникают лесные торфяные пожары.

Изменить ситуацию призван проект ПРООН-ГЭФ "Устойчивое управление лесными и водно-болотными экосистемами достижения многоцелевых для преимуществ", или "Ветландс", реализуемый совместно с Минприроды. На протяжении трех лет ученые Института экспериментальной ботаники им. Купревича совместно с Министерством лесного хозяйства проведут лесомелиоративных инвентаризацию систем с выработкой рекомендаций о направлениях дальнейшего использования.

— Первые результаты исследований говорят о том, что большинство лесомелиоративных систем подлежит повторному заболачиванию, — рассказывает Александр Козулин. — Лишь на отдельных территориях, заросших лесом, стоит проводить реконструкцию с

устройством систем регулирования уровня вод.

Заболачивание — шаг к спасению

Стратегии сохранения и рационального (устойчивого) использования торфяников прописана задача к 2030 году восстановить не менее 75 тыс. га нарушенных торфяников, рассказал заместитель начальника биологического управления ландшафтного разнообразия Минприроды Андрей Кузьмич. — За последние годы, благодаря международной технической помогли стране уже восстановлены более 55 тыс. га таких объектов.

В 2018 году в рамках проекта Конвенции OOH ПО борьбе опустыниванием И Чангвонской инициативы проекта Республики Корея были заболочены более 1000 га земель это два торфяника в Чериковском Костюковичском районах Могилевской области. В 2019 году в рамках проекта "Ветландс" нужно провести экологическую реабилитацию еще четырех торфяников общей площадью более 7500 га.

Обычно реабилитация болот проходит по одной схеме за счет каскадного перекрытия мелиоративных определенной территории на поднимается уровень воды, и спустя время там начинаются процессы восстановления. экосистема возвращается на начальную стадию формирования, или на 6000 лет назад.

Ученые решили несколько ускорить этот процесс. Новый метод восстановления болот планируется опробовать при экологической реабилитации выработанного торфяника "Докудовское" Лидском В районе Гродненской области.

Мы решили пропустить "тростниковую стадию" и сразу перейти к формированию осоковых ассоциаций, похожих на естественные болота, говорит Александр Козулин. — В этом году на выработанном торфянике "Докудовское" начнется заболачивание, а в следующем посев семян осок. B итоге должно сформироваться типичное осоковое болото, куда со временем могут вернуться аборигенные виды растений и животных.

Решать проблему комплексно

Деградация земель и лесов признана одной из основных угроз национальной безопасности. Решению этой проблемы посвящены и некоторые пункты Национальной стратегии устойчивого социально-экономического развития Республики Беларусь на период до 2030 года.

В 2015 году была принята Стратегия по реализации Конвенции ООН по борьбе с опустыниванием и Национальный план действий по предотвращению деградации земель (включая почвы) на 2016-2020 годы, координатором которого выступает Минприроды. Каждый год координационный совет разрабатывает планы мероприятий по выполнению плана действий.

Так. ежегодно **участки** земель. подверженных деградации, переводятся в категорию земель лесного фонда: проводятся лесовосстановление на гарях; лесоразведение на развеваемых песках, склонах, оврагах: рекультивация внутрихозяйственных карьеров; экологическая реабилитация торфяников; технологии применяются минимальной обработки почвы и др.

Сейчас к первому чтению готовится проект закона "Об охране и использовании торфяников" — первый в Беларуси документ, который призван комплексно на уровне законодательного акта регулировать данную сферу.

Кроме стратегических документов, в нашей стране в последние годы были разработаны и ТКП, которые регулируют деятельность в области предотвращения деградации восстановления, И деградированных мелиорированных сельскохозяйственных земель; порядок и **V**СЛОВИЯ содержания создания противоэрозионных насаждений; порядок выполнения работ ПО определению деградации земель (почв); порядок работ выполнения дифференцированному нормированию содержания химических веществ в землях (включая почвы).

— Помимо этого, в Экологических нормах и правилах, утвержденных в 2017 году и обязательных для исполнения, были введены разделы, касающиеся рекультивации земель, порядка эксплуатации внутрихозяйственных

карьеров, рационального использования плодородного слоя почвы, — отмечает Андрей Кузьмич.

Комплексный подход и заинтересованность всех участников процесса помогут решать проблему деградации эффективнее.

Вероника КОЛОСОВА

Источник: Родная прырода. – 2019.

– № 9. – C. 2–5.