



Рядом с лесом жить – голодному не быть. Лес не только волка, но и мужика досыта кормит (русская пословица)



©ФАО/Владимир Михеев

24/03/2025

Лес! Как много в этом слове... Знаете ли вы, что деревья улавливают из атмосферы углерод, хранят и накапливают его на протяжении жизненного цикла? Известно ли вам, что объем этого углерода на планете составляет порядка 662 гигатонн в живой биомассе, почвенном гумусе и сухостое? И ведомо ли вам, что в целом ряде стран малоимущие слои населения полагаются на сезонные продукты леса как на основной источник дохода и пищи для себя и своих семей?

На эти злободневные темы шел разговор на организованной **Отделением ФАО для связи с Российской Федерацией** пресс-конференции в пресс-центре ТАСС, приуроченной к отмечаемому 21 марта Международному дню лесов, провозглашенному Генеральной Ассамблеей ООН в 2012 году. Тема Международного дня лесов 2025 года была сформулирована как «Леса и продовольствие».

К российской аудитории Дня лесов обратился **У Чжиминь, директор Отдела лесного хозяйства ФАО**.

Особое место лесов в решении проблем социального, экономического и экологического характера отметил **Александр Панфилов, заместитель Руководителя Федерального агентства лесного хозяйства (Рослесхоз)**: «Леса – это «костяк экосистем» и «кладезь» углерода, и по этой причине они играют «выдающуюся роль в том, что касается мер по адаптации к изменениям климата, по достижению углеродной нейтральности».

Сегодня на законодательном уровне усовершенствована система охраны лесов от пожаров и предотвращения нелегальной заготовки древесины, чему способствует мониторинг, проводимый с орбитальных спутников. Закреплены требования в области семеноводства лесных растений, по использованию саженцев, семян лесных растений, выращенных в питомниках, подчеркнул **Олег Лебедев, заместитель председателя Комитета по экологии, природным ресурсам и охране окружающей среды Государственной Думы Федерального Собрания Российской Федерации**.

«Не менее значима поддержка со стороны законодателей и пчеловодов, использующих лесные пасеки, которых в стране немало, особенно в Приморье и в Хабаровском крае. Пчеловоды указывают на необходимость сократить сроки оформления лесных участков под пасеки – сегодня на это уходит более полугода», рассказал о буднях законодателей Олег Лебедев.

Молчаливый, но надежный союзник

Почему ФАО в этом году объединила два понятия «Леса и продовольствие»? – спросила модератор пресс-конференции Елена Дрёмина **директора московского бюро ФАО Олега Кобякова**.

«Леса – это больше, чем просто запасы древесины, они также являются важным источником пищи. Центральная тема Международного дня лесов в этом году призвана воздать должное лесам за их запасы пищевых продуктов. Сбор недревесной продукции леса (орехи, ягоды, грибы, мясо дичи, лекарственные растения и лесной мед) обеспечивает основу рационов питания многих людей и обогащает рацион других, придавая ему разнообразие.

Более того, подчеркнул Олег Кобяков, в культурном плане и в плане питательной ценности лесные пищевые продукты являются неотъемлемой частью повседневной жизни: 90% европейских домохозяйств регулярно употребляют такие продукты в пищу, а около трети сами собирают какой-либо вид этих продуктов для себя или на продажу.

Леса способствуют поддержанию продовольственной безопасности и предоставляют альтернативные источники дохода во время таких потрясений, как неурожаи или конфликты, которых было немало в последние годы, помогая сельским общинам выживать тогда, когда обычные источники продовольствия становятся недоступными.

Продовольственная и сельскохозяйственная организация Объединенных Наций (ФАО) была основана в 1945 году с целью преодоления голода и оказания поддержки сельским территориям. Восемьдесят лет спустя мы все еще работаем над достижением этой цели, и леса являются нашими молчаливыми, но надежными союзниками в создании устойчивых и невосприимчивых к внешним воздействиям агропродовольственных систем.

Давайте защищать и воздавать им должное не только 21 марта, но и все 365 дней в году, сохраняя их для будущих поколений!» – заключил Олег Кобяков.

ООН призывает остановить «войну с природой»

Сохранение лесов является одним из приоритетов Повестки в области устойчивого развития. Какое внимание этой проблематике уделяет штаб-квартира ООН и ее генеральный секретарь Антониу Гутерриш? – это вопрос Елена Дрёмина адресовала **Владимиру Кузнецову, директору Информационного центра ООН в Москве.**

«Тема сохранения и защиты лесов напрямую связана с принятой международным сообществом в 2015 году Повесткой дня в области устойчивого развития до 2030 года (Повесткой-2030), рассказал Владимир Кузнецов. – Леса имеют важное значение для достижения всех 17 Целей устойчивого развития (ЦУР). Несмотря на то, что ЦУР-15 «Сохранение экосистем суши» говорит о необходимости обеспечивать устойчивое управление лесами, деревья и леса также являются ключевым фактором для достижения и других 16 Целей, в том числе связанных с искоренением бедности, обеспечением продовольственной безопасности, содействием устойчивому сельскому хозяйству и обеспечением устойчивого развития энергетики.

Мировые леса – это нечто большее, нежели просто совокупность деревьев. Необходимо отметить ключевую роль лесов в деле обеспечения устойчивого развития, формирования «зеленой» экономики и искоренения нищеты. Они являются основной экосистемой суши, обеспечивающей сохранение биоразнообразия, и представляют собой важный источник возобновляемых материалов.

Именно поэтому леса чрезвычайно важны для устойчивого развития, достижения ЦУР и выполнения Повестки-2030. Лесам и их разнообразным функциям непосредственно посвящены две Цели, ЦУР-6 «Чистая вода и санитария», и ЦУР-15, посвященная сохранению наземных экосистем.

Руководство ООН во главе с Генеральным секретарем Антониу Гутерришем не устают повторять, что человечество должно остановить войну с природой и восстановить отношения, ведь из-за чрезмерного потребления, вырубки лесов, интенсивного сельского хозяйства и чрезмерного вылова рыбы сокращаются популяции диких животных и разрушаются экосистемы».

«Там вдали, у реки, рубят лес мужики...»

ЮНЕП является одним из кураторов Десятилетия ООН по восстановлению экосистем (2021–2030 гг.). Как ЮНЕП видит эту ситуацию? Мы их (леса) теряем, притом безвозвратно? Или есть все шансы обратить этот процесс вспять? С таким вопросом Елена Дрёмина обратилась к **Владимиру Мошкало, главе Программы ООН по окружающей среде (ЮНЕП) в России.**

«Успешна ли мировая борьба за прекращение вырубки лесов? Ответ отрицательный. Вырубка лесов, которая почти полностью обусловлена развитием сельского хозяйства, продолжается с головокружительной скоростью, – ответил Владимир Мошкало. – По данным ФАО, с 1990 года мир потерял 420 млн га лесов. Это площадь примерно вдвое меньше площади Китая. В 2015–2020 годах темпы обезлесения составляли 10 млн га в год, что соответствует площади Португалии.

Потеря этих экосистем является разрушительной для дикой природы и миллиардов людей, жизнь которых зависит от лесов как источника продовольствия, воды и других предметов первой необходимости.

Но вырубка лесов таит в себе еще одну опасность, которую часто упускают из виду: она способствует изменению климата. Только в результате вырубки деревьев в тропиках ежегодно выделяется более 5,6 млрд тонн парниковых газов, которые способствуют

потеплению климата на планете. Это более чем в четыре раза превышает совокупный объем выбросов авиации и судоходства».

«В чем причина столь масштабной вырубki лесов?» - поинтересовалась модератор. – «Россия не является исключением, не так ли?».

«В России особая специфика вырубki. Имея огромные запасы древесины, государство преимущественно осуществляет добычу древесины для получения лесоматериалов, большая часть которых направляется на экспорт, – разъяснил Владимир Мошкало. – Из-за недостатка лесных ресурсов в других странах российский кругляк, брус и доска востребованы на международном рынке. Это связано со стремлением государств сохранить свои лесные массивы. При этом потребности сельского хозяйства и промышленности занимают небольшую долю в общем объеме российских промышленных вырубок».

В одиночку никто не справится

«Мы говорим о растущей роли лесов по депонированию углерода, однако этот процесс не столь однозначен, подвел итоги пресс-брифинга Олег Кобяков. – На определенных стадиях своего жизненного цикла деревья сначала поглощают, а потом выделяют углерод, например, при гниении или горении. Следует помнить, что порядка двух миллиардов жителей планеты используют древесное топливо только для приготовления пищи, не говоря уже о жителях северных широт, которые им обогреваются.

Забота о восстановлении лесов требует партнерства внутри государств, между странами и на глобальном уровне, поскольку в одиночку никто не справится с вызовами в сфере лесопользования, которые несут с собой антропогенные факторы. ФАО с удовлетворением отмечает, что в России уделяется большое внимание сохранности лесов на государственном уровне, чем занимается Рослесхоз, одно из самых уважаемых в мире лесных ведомств, которое обладает развитой территориальной структурой и имеет поддержку со стороны высшего руководства государства».

После пресс-конференции в ТАСС в московском офисе ФАО прошла представительная научно-практическая конференция, целиком посвященная лесоуглеродной тематике.

НАША СПРАВКА

Изменение климата оказывает на леса как положительное, так и отрицательное воздействие. Колебания количества осадков, температуры и экстремальные погодные явления влияют на продуктивность лесов, их здоровье и эволюцию в качестве среды обитания для произрастающих видов и дикой фауны, влияют на экосистемную функцию водосбора.

С одной стороны, смягчение сурового климата в северных широтах положительно влияет на распространение бореальных лесов, смену породного состава и других составляющих биологического разнообразия, ведёт к приросту запаса леса.

С другой, повышение температуры воздуха, рост числа гроз, сокращение количества осадков увеличивает риски лесных пожаров и распространения лесных вредителей, особенно в горных, засушливых и прибрежных лесах.

В случае, если прогнозируемые изменения климата превысят естественную адаптивность лесных видов и экосистем, риски возникновения экстремальных климатических явлений и стихийных бедствий значительно возрастут. Такие сценарии, безусловно, повышают уязвимость общества, могут представлять угрозу для экономического развития и состояния экосистем в целом.

Устойчивое управление лесами может способствовать смягчению последствий изменения климата и адаптации к ним путем сохранения и увеличения лесного покрова. Именно поэтому в лесной науке и при принятии управленческих решений все большее внимание уделяется повышению устойчивости и адаптивной способности лесов. Это повышает значимость связанных с лесами проблем и в политической повестке дня по вопросам реагирования на изменение климата.

#ДеньЛесов

Региональное отделение ФАО | 20 Kalman Imre H-1054 Budapest Hungary
+36 1 4612000 | www.fao.org/europe/ru