



Посади лес правильно¹

В. Болдвин-Кантелло, Глобальная лесная практика WWF

Посадка дерева — действие, которое с одобрением воспринимается во всем мире. Это символ заботы об окружающей среде. Все — от президентов до учащихся младших классов — хотят к этому приблечь.

Каждый год 21 марта во всем мире отмечается Международный день лесов². Это мероприятие призвано привлечь внимание людей планеты к лесам.

Темой Международного дня лесов в прошлом году стали леса и биоразнообразие, связанной с запланированной на этот год Конференцией ООН по биоразнообразию³, на которую соберутся представители правительств стран мира, чтобы договориться о глобальных целях и задачах по снижению пагубных темпов утраты биоразнообразия во всем мире и по его полному прекращению. Это — наряду с глобальным климатическим кризисом, который привлек внимание всех людей на планете, и начинающимся в следующем году Десятилетием восстановления экосистем ООН⁴ — привлекло много внимания к лесовосстановлению и лесоразведению.

Посадка дерева — это осязаемый способ ответить на климатический вызов и ощутить связь с природой.

Но каким именно образом массовая посадка деревьев может способствовать выполнению глобальных целей по сдерживанию климатических изменений, адаптации к их негативным последствиям и предотвращению утраты биоразнообразия? По мнению специалистов по лесовосстановлению и лесоразведению, посадка деревьев приносит пользу только в тех случаях, когда учитываются интересы местного населения, при наличии широкой поддержки со стороны органов государственной власти и управления и общественности. Но и этого мало — необходимо сажать деревья в нужном месте и сочетать с усилиями по сохранению существующих естественных лесов и по сокращению эмиссий углерода.

Массовая посадка деревьев

В 2017 году в Индии был поставлен мировой рекорд⁵ по количеству деревьев, посаженных за один день. По другую сторону границы, в Пакистане, за несколько лет посадили более 1 млрд деревьев. По словам директора по природоохранной политике WWF Пакистана Раба Наваза, важную роль в привлечении населения к посадкам сыграли органы государственной власти и управления на уровне страны и отдельных провинций. Их заинтересованное участие позволило превзойти обязательства Пакистана, взятые на себя в рамках Боннской инициативы⁶. Энтузиазм был настолько велик, что «одним из вызовов было обеспечить семенами всех желающих». Одним из важных позитивных социально-политических результатов этой инициативы стало взятое на себя Пакистаном новое обязательство — посадить 10 млрд деревьев⁷.

На международном уровне наша программа «Триллион деревьев»⁸, которая развивается как партнерство между WWF, BirdLife International и Wildlife Conservation Society ставит задачей увеличение площади лесного покрова планеты и содействие инициативам, направленным на широкомасштабное сохранение и восстановление лесов. Это среди прочего включает посадку деревьев.

Одним из наших партнеров — Plant for the Planet, который верит в лучшее будущее с триллионом новых деревьев, разработан и ведется счетчик посаженных деревьев⁹, согласно которому уже сейчас по всему миру людьми, поддерживающими эту организацию, с 2011 года посажено 13,6 млрд деревьев.

По словам основателя этой организации Феликса Финкбейнера, «массовое участие в посадках может дать значительный местный эффект, но надо быть реалистичными в отношении глобального воздействия на сегодняшний день. Тем не менее массовые посадки могут помочь привлечь финансирование, необходимое для сохранения и восстановления лесов, как от крупных, так и от небольших доноров».

Долгосрочное воздействие на ландшафтном уровне

Посадить дерево — это одно, а обеспечить, чтобы оно прижилось и выросло, — совсем другое.

По словам признанного специалиста по лесовосстановлению проф. Чаздона, «чтобы обеспечить длительный позитивный эффект на местные сообщества и ландшафты, мас-

© Л. Баррето / WWF Великобритании



Марисела с сыном на прогулке по лесу на территории их семейной фермы. Они осматривают деревья, которые недавно посадили в рамках реализации программы по лесовосстановлению в Гуавьяре (Колумбия)

¹ Перевод с английского Н. Шматкова (FSC России) и А. Беляковой, подготовлен в рамках проекта «Партнерство WWF — IKEA по лесам». Статья опубликована 20 марта 2020 г. на сайте <https://medium.com/@WWF/planting-trees-the-right-way-786f8df80d4b>

² <http://www.fao.org/international-day-of-forests/en/>

³ <http://sdg.iisd.org/events/2020-un-biodiversity-conference/>

⁴ https://wwf.panda.org/wwf_news/?344010/New-UN-Decade-on-Ecosystem-Restoration-declared

⁵ <https://www.independent.co.uk/news/world/asia/india-plant-66-million-trees-12-hours-environment-campaign-madhya-pradesh-global-warming-climate-a7820416.html>

⁶ <https://www.iucn.org/news/pakistan/201708/pakistan-exceeds-bonn-challenge-commitment-billion-tree-tsunami>

⁷ <https://www.independent.co.uk/news/world/asia/pakistan-trees-planting-billions-forests-deforestation-imran-khan-environment-khyber-pakhtunkhwa-a8584241.html>

⁸ <http://www.trilliontrees.org/>

⁹ <https://www.trilliontreecampaign.org/>



© С. Полес / WWF



знаниями по ведению лесного хозяйства с целью получения товарной древесины и биомассы, а вот знаний в организации комплексного, многоцелевого лесного хозяйства не хватает. Для дальнейшего развития инициатив по восстановлению лесных ландшафтов жизненно важно закрыть этот пробел».

Работа с органами государственной власти и управления

Каждому из нас полезно в какой-то момент засучить рукава и посадить деревья в поддержку глобальной инициативы по предотвращению неблагоприятных глобальных климатических изменений. Тем не менее зачастую больших результатов можно добиться, работая не в лесу, а в коридорах власти.

совые посадки деревьев должны быть частью комплексного плана действий. Таким образом, посадка деревьев — это только одна из составляющих стратегии восстановления лесных ландшафтов¹⁰, в которую могут входить и многие другие необходимые мероприятия».

Одним из примеров, которые приводит проф. Чаздон, являются Филиппины, где деревья сажали год за годом на одном и том же месте 5 раз и каждый раз местные жители сжигали посадки, поскольку планы по лесовосстановлению не были согласованы с местными жителями и они не видели в посадках смысла.

Правильное дерево в правильном месте

Еще одна проблема массовых посадок деревьев — правильный подбор пород. Нередко предпочтение отдается эвкалиптам и соснам, которые быстро обеспечивают экономическую отдачу. Интродуценты могут предоставлять существенные социально-экономические преимущества, но при ошибках в планировании посадок их использование может привести к серьезным экологически негативным последствиям.

По словам Р. Наваза, «нередко лесовосстановление требует специальных технических знаний, чтобы правильные деревья были посажены в правильном месте. Например, в Пакистане к WWF часто обращаются за консультациями по правильному выбору пород, особенно когда идет речь о лесовосстановлении местными видами на горных склонах или на подножьях холмов. На частных землях местами сажают эвкалипты».

При восстановлении экосистем важно опираться на местные знания и инициативы.

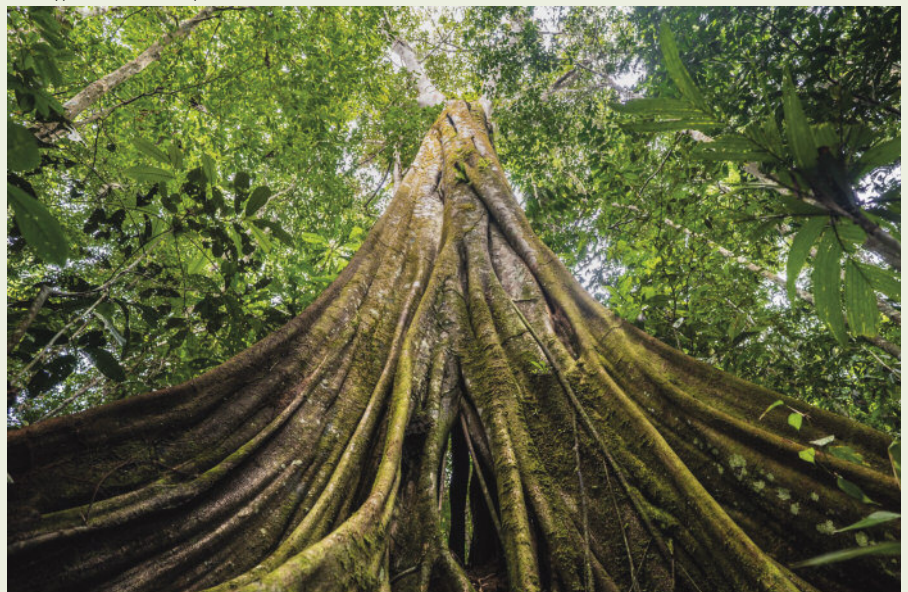
По словам проф. Чаздона, «в стратегии восстановления лесных ландшафтов необходимо предусматривать постоянную консультационную поддержку деятельности в сельской местности — это позволит обеспечить рост и развитие инициатив по посадке деревьев. Во многих уголках мира органы управления лесами обладают техническими

По мнению Джастина Адамса, исполнительного директора Всемирного экономического форума и сооснователя *It.org*, ресурса, призванного соединить друг с другом тех, кто готов оказать поддержку инициативам по лесовосстановлению и лесоразведению, с теми, кто желает такую поддержку получить, «не важно, кто вы — горожанин или деревенский житель, посадка дерева близка вашему сердцу и душе, объединение людей вокруг посадки деревьев позволяет сформировать пространство и волю, необходимые для значительных изменений».

Специалисты однозначно говорят о том, что для существенного увеличения площади лесного покрова необходимо активное участие местного населения и корпоративного сектора, а также усилий по обеспечению надлежащего ухода за деревьями и мониторинга их состояния. Важно посадить правильные деревья в правильном месте.

Нам необходимо сделать так, чтобы посадка деревьев стимулировала сокращение эмиссий парниковых газов и сохранение оставшихся естественных лесов, а не отвлекать от этих задач, без реализации которых¹¹ невозможно обеспечить предотвращение негативных глобальных климатических изменений и утрату биоразнообразия.

© Л. Баррето / WWF Великобритания



¹⁰ <http://forestsolutions.panda.org/approach/forest-landscape-restoration>

¹¹ <https://www.nytimes.com/2020/02/12/opinion/trump-climate-change-trees.html>