

Таковы итоги осенней инвентаризации посадок кедр корейского, которую провели с участием WWF России специалисты лесного хозяйства Приморского края и арендатор лесфонда. Эта средняя цифра была выведена после обследования участков посадок кедр, которые появились весной этого года на юго-западе Приморья благодаря добровольной помощи более 800 волонтеров. 576 тысяч кедрюшек были посажены их руками на «Земле леопарда» вместе с WWF России, сотрудниками лесного хозяйства, охотпользователями и арендаторами.

В октябре на месте посадок побывала и ведущий специалист на Дальнем Востоке по созданию лесных культур, заведующая сектором воспроизводства лесов ДальНИИЛХа кандидат сельскохозяйственных наук Елена Никитенко.

— Я вообще с уважением отношусь к людям, которые занимаются конструктивной деятельностью — что-то создают, строят, выращивают, и поэтому у меня эта акция вызвала только положительные эмоции, — делится своими впечатлениями Елена Никитенко. — Мне самой пришлось заниматься организацией посадок, и я знаю, насколько сложно все сделать в нужные сроки, организовать транспорт, доставку людей, посадочного материала. Очень хорошо, что в данном случае, поскольку кедр сажали волонтеры, было организовано сопровождение работ специалистами лесного хозяйства и студентами Института лесного хозяйства Приморской государственной сельскохозяйственной академии. Поэтому и результаты получились достаточно хорошие. Кедр высаживался под полог леса с тем, чтобы впоследствии сформировать кедрово-широколиственные насаждения. В конце октября мы оценили участок прошлогодних осенних посадок, а также три участка, где велись работы весной этого года. Приживаемость разная. Лучший участок из весенних посадок имеет приживаемость около 90%. Это хороший результат, поскольку, по нормативам, производственные культуры с приживаемостью не менее 85% не нуждаются в дополнениях и считаются успешными. На других осмотренных площадях эти цифры ниже, и это значит, что



КЕДРЫ ПРИЖИЛИСЬ НА «ЗЕМЛЕ ЛЕОПАРДА»

БОЛЕЕ 70% КЕДРУШЕК, ПОСАЖЕННЫХ ВЕСНОЙ ЭТОГО ГОДА НА ЮГО-ЗАПАДЕ ПРИМОРСКОГО КРАЯ В ХОДЕ ШИРОКОМАСШТАБНОЙ АКЦИИ WWF РОССИИ И СИТИ-БАНКА «ПОСАДИ ЛЕС ДЛЯ ЛЕОПАРДА», ПРИЖИЛИСЬ НА «ЗЕМЛЕ ЛЕОПАРДА».



весной следующего года здесь желательнее провести дополнение культур. Наименьшая приживаемость — у осенних посадок прошлого года, что в большей степени связано с условиями Южного Приморья, где в сентябре-октябре мало осадков, а температуры относительно высокие.

В последние погожие дни октября кампания «Посади лес для леопарда!» нашла свое продолжение на юго-западе Приморья. В продолжение эксперимента с осенними культурами под руководством заведующей сектором воспроизводства лесов ДальНИИЛХа Елены Никитенко в

— Для эксперимента была выбрана небольшая площадка в типичном деградированном из-за пожаров дубняке с учетом качества и низкого увлажнения почвы, а также естественной освещенности. Нам важно установить возможность проведения в будущем осенних посадок, научиться подбирать наиболее подходящие для них участки, а также установить возможность применения при таких посадках нестандартного посадочного материала, который в дореформенный период лесного хозяйства просто перепачивался. В общем, все заинтересованные стороны должны быть в выигрыше от

и Краскино. Эти добровольные помощники WWF под руководством педагогов-экологов в перерыве между учебными занятиями и подготовкой к Осеннему балу нашли время приехать в лес и внести свою лепту в дело сохранения природы.

Такие стихотворные строки родились здесь же, во время посадки:

*Мы поможем леопарду,
Пусть в лесу гуляет он,
Давайте дружно, вместе
Посадим кедр, пихту, клен!*



Хасанском районе был заложен небольшой опытный участок с посадкой кедра корейского биогруппами.

— Целью проекта восстановления лесных местообитаний дальневосточного леопарда является увеличение площади хвойно-широколиственных лесов путем создания посадок ценных хвойных пород, дальнейшего ухода за ними и создания системы защиты лесов от пожаров, — поясняет координатор проектов Амурского филиала WWF по лесовосстановлению Георгий Лихачев.

нашего эксперимента. Хочу также отметить, что при всей нестандартности посадочного материала — большим возрастом сеянцев (до девяти лет), крупномерности и загущенности в питомнике, — его приживаемость на весенних посадках составила в среднем 70%. Применение его при весенних посадках, можно сказать, и было началом эксперимента.

Примечательно, что в закладке экспериментальной площадки приняли участие старшеклассники из поселков Зарубино

— Работаем весело, хотя для нас это первый опыт в таком ответственном деле, — делится своими впечатлениями преподаватель Краскинской средней школы Светлана Зебницкая. — Кедровые леса в Хасанском районе — это наша будущая гордость.

Основные работы по посадкам кедра будут продолжены весной 2012 года.

В результате 1 000 000 кедровых саженцев пополнил кедрово-широколиственные леса — основу жизненного пространства для тигра и леопарда.