

# Проект UNEP-GEF/ Bioversity International

## «*In situ*/On farm

сохранение и использование  
агробиоразнообразия  
(плодовые культуры и их дикие сородичи)  
в Центральной Азии»



В Кыргызстане орехово-плодовые леса сосредоточены в трех лесорастительных районах: в Кугартском, Арсланбобском, Яссинском (Ферганский хребет) и Ходжа-Атинском (Чаткальский хребет) на высоте от 1100 до 2100-2300 м над уровнем моря.

Орех грецкий (*Juglans regia* L.) занимает более **40 тыс. га.** в Кыргызстане

Орехово-плодовые леса выполняют огромную почвозащитную, водоохранную и водорегулирующую роль, являются центром произрастания диких сородичей многих культурных растений, хранилищем биоразнообразия и генетического фонда флоры и фауны, свойственных данному биогеоценозу.



Фисташка настоящая (*Pistacia vera* L.) - типовой вид небольшого рода *Pistacia* L. из семейства анакардиевых (*Anacardiaceae* Linde.)

По состоянию на 2003 год площадь фисташников в Кыргызской республике составляет более **36,6 тыс. га.** Фисташники занимают **10%** от всей лесопокрытой площади орехово-плодовых лесов Южного Кыргызстана. Они, в основном, сосредоточены на территории Тоскоол-Атинского и Кочкор-Атинского лесхозов Ноокенского района.

