



КОРНЕОТПРЫСКОВЫЕ РАСТЕНИЯ

Авторы: С. А. Баландин

КОРНЕОТПРЫСКОВЫЕ РАСТЕНИЯ, растения, способные образовывать корневые отпрыски (КО) – надземные побеги, развившиеся из придаточных почек, расположенных на корнях. В осн. К. р. – это многолетние двудольные стержнекорневые травы (одуванчик, иван-чай, льнянка), кустарники (малина, вишня кустарниковая, барбарис) и деревья (осина, слива). Среди К. р. различают виды, облигатно образующие КО (вьюнок полевой), и виды, образующие их факультативно, что чаще связано с повреждением корня у растений, обычно не образующих КО (клевер горный). Формирование КО широко распространено в природе и является одним из способов вегетативного размножения, при котором КО после укоренения отделяются от материнского растения и дают начало дочерней особи. Это свойство используют при разведении некоторых культур. Среди К. р. много трудноискоренимых сорняков (бодяк, осот и др.).