



ФЛОРИСТИЧЕСКОЕ РАЙОНИРОВАНИЕ

Авторы: Р. В. Камелин

ФЛОРИСТИЧЕСКОЕ РАЙОНИРОВАНИЕ (ботанико-географическое районирование), разделение поверхности Земли (земной суши, пространств шельфов и акваторий Мирового ок.) на участки (территории, акватории или хорионы), различающиеся по составу видов флоры. Отличия в составе флор обычно связаны как с площадью и разнообразием типов местообитаний (и биомов) территорий в совр. период времени, так и с историей их развития и населяющей их флоры в прошлом (от нескольких сотен тысяч до миллиона лет назад). Ф. р. строится иерархически, начиная с районов, флоры которых отличаются немногими видами, через выделы региональной размерности – округа, провинции, области, флоры которых содержат всё меньшее число общих видов, до субглобальных выделов – царств (доминионов) и подцарств (субдоминионов), где число общих видов ничтожно мало. Различия флор в них чаще определяются более высокими рангами таксонов, свойственных только этим выделам (эндемичные семейства, трибы и т. д.). В 20 в. чаще всего разные ботаники предлагали выделение 6 царств (редко – 4). В районировании А. Л. [Тахтаджяна](#) (напр., в 1978, 1986) их тоже 6, но в Голарктич. и Палеотропич. царствах выделяются ещё 3 и 5 подцарств соответственно. Позднее, при развитии этой классификации, был по-новому оценён ранг двух важнейших выделов – Восточно-Азиатского и Древнеокеанического [см. карту «Ботанико-географические царства (доминионы) и подцарства (субдоминионы)» к ст. [Земля](#)]. Ещё более точно проявляются на этой карте осн. глобальные закономерности распределения флоры Земли. Крупнейшее по площади Голарктическое царство (с 4 подцарствами) занимает все участки суши севернее Сев. тропика, 2 тропич. царства на всех континентах и архипелагах имеют участки южнее Юж. тропика, а 3 условно «южных» царства нигде не достигают даже 60° юж. широты. Границы континентов на суше нигде не определяют границ царств. Участки Голантарктич. царства содержат общие элементы флоры, необъяснимые без

прежних связей через ещё не полностью занятую ледниками Антарктиду.

Литература

Лит.: Takhtajan A. Floristic regions of the world. Berk., 1986; Камелин Р. В.

Флористическое районирование суши: новые решения некоторых проблем //

Ботанический журнал. 2012. Т. 97. № 12.