



ГОЛАНТАРКТИЧЕСКОЕ ФЛОРИСТИЧЕСКОЕ ЦАРСТВО

Авторы: Р. В. Камелин

ГОЛАНТАРКТИЧЕСКОЕ ФЛОРИСТИЧЕСКОЕ ЦАРСТВО (Голантарктика), царство флоры (в др. схемах районирования – область), занимающее резко разобщённые территории юга Юж. Америки (Чили, Патагония), Новой Зеландии и островов Индийского океана от 38° ю. ш. до Антарктиды; включает ок. 7500 видов сосудистых растений. Ботаникогеографы по-разному отграничивают Г. ф. ц. от территорий, занятых тропич. флорами, и в более ранних схемах включали в него Австралию (или её часть) и реже – Юж. Африку. Общность флор этих территорий, по данным палеоботаники, поддерживалась до середины третичного периода через Антарктиду, затем – с полным её оледенением – связи нарушились. Флора царства – умеренная и умеренно-субтропическая. Строго голантарктических представителей, связующих Юж. Америку и Новую Зеландию, немного. Это эндемичные семейства *Griselinaceae*, *Donatiaceae*, общие для Новой Зеландии и о-вов Кергелен (Индийский ок.), сем. *Nectorellaceae*, ок. 10 эндемичных родов и 30 видов сем. лютиковых, сложноцветных, ситниковых, злаков и др. цветковых. Значительно больше таких групп, которые заходят из Голантарктики на территории тропич. флор, гл. обр. по горам (Анды, юго-вост. Австралия). Среди них лесобразующие хвойные из родов *Libocedrus* и близких к нему *Pilgerodendron*, *Austrocedrus*, *Fitzroya*, а также *Dacridium*, *Podocarpus*, вечнозелёные и листопадные юж. буки (*Nothofagus*), кустарниковые виды родов *Hebe* и *Parahebe*, близких к вероникам, виды фуксий. Значит. число родов флоры Голантарктики связывают её с сев. внетропич. флорами, есть виды, обладающие т. н. биполярными ареалами (полностью отсутствующие в тропиках). Разные участки Голантарктики резко отличаются друг от друга множеством эндемичных таксонов, в т. ч. семейств цветковых растений (на юге Юж. Америки, напр., это семейства *Malesherbiaceae*, *Vivianiaceae*, *Francoaceae*, в Новой Зеландии – *Phormiaceae*).

Растительность Голантарктики сходна в регионах с достаточным увлажнением, где развиваются своеобразные хвойные, хвойно-жестколистные зимне-зелёные и листопадные леса с господством юж. буков, кустарниковые и подушковидно-кустарниковые сообщества. На всех территориях, в т. ч. на островах, развиваются крупнодерновинные злаковники (туссоки), а также плотные подушечники с господством видов азорелла (сем. зонтичные) или новозеландских «растений-овец» из родов *Haastia*, *Raoulia* (сем. сложноцветные). На юге Юж. Америки в сухих регионах гор и равнин огромные пространства занимают сообщества с господством крупнодерновинных и плотнодерновинных злаков – пампы, а также умеренные пустыни с господством колючих и подушковидных кустарников, полукустарников и трав из разных родов сем. сложноцветных, бобовых, зонтичных, а также кактусовых, парнолистниковых, вербеновых и др. Своеобразие растит. мира позволяет выделять в пределах Голантарктики три области флоры – Чилийско-Патагонскую, Новозеландскую и Область субантарктич. островов.