Жизненные формы покрытосеменных и хвойных

И. Г. Серебряков, 1962

- 1. Наземные и эпифитные древесные растения
- 1.1. Деревья
- 1.1.1. Кронообразующие деревья с полностью одревесневшими удлиненными побегами
- 1.1.1.1. Наземные кронообразующие деревья
- 1.1.1.1.1. Деревья с «обычной» лишь подземной корневой системой
- 1.1.1.1.1. Деревья с прямостоячими стволами
- 1.1.1.1.1.1. Одноствольные деревья деревья лесного типа: $Quercus\ robur,\ Tilia\ cordata^1$
- 1.1.1.1.1.2. Кустовидные или немногоствольные (плейокормные) деревья, деревья субарктического и субальпийского типа: Betula tortuosa
- 1.1.1.1.1.3. Деревья лесостепного или саванного типа, или «деревья плодового типа»: $Malus\ sylvestris,\ Parkia\ biglobosa$
- 1.1.1.1.1.4. Саванновые деревья с водозапасающим резко утолщенным (иногда бочковидно) мощным стволом: Adansonia digitata, Cavanillesia arborea
- 1.1.1.1.1.5. Сезонно-суккулентные деревья, деревья внетропических аридных областей с сезонно-суккулентными безлистными ветвями: *Haloxylon persicum*, *H. aphyllum*
- 1.1.1.1.1.2. Деревья с лежачим укореняющимся стволом и главными ветвями стланцы: Pinus pumila, Juniperus turkestanica
- 1.1.1.1.3. Деревья с лианоидным стволом: Lonchocarpus cyanescens
- 1.1.1.1.2. Деревья, обладающие кроме «обычных» подземных корней, еще и специализированными надземными корнями
- 1.1.1.1.2.1. Деревья с «ходульными» надземными корнями в нижней части ствола: деревья мангровых зарослей, Uapaca spp.
- 1.1.1.1.2.2. Деревья с «дыхательными» корнями: Avicennia spp.
- 1.1.1.1.2.3. Деревья с «досковидными» выростами: Ceiba pentandra
- 1.1.1.2. Гемиэпифитные кронообразующие деревья

 $^{^1\}mbox{Деревья}$ этой и следующих трех секций по ритму развития листвы разделяются на листвопадные и вечнозеленые.

- 1.1.1.2.1. Вегетативно неподвижные гемиэпифиты: «деревья-душители» рода Ficus
- 1.1.1.2.2. Вегетативно подвижные гемиэпифиты: Ficus benghalensis, F. religosa
- 1.1.2. Розеточные деревья
- 1.1.2.1. Неветвящиеся розеточные деревья: $Palmae,\ Ravenala,\ Strelitzia,$ некоторые Lobeliaceae, Compositae
- 1.1.2.2. Ветвящиеся розеточные деревья: слабо ветвящихся Xanthorrhoea preissii, Pandanus spp. до регулярно ветвящихся Dracaena, Yucca, Cordyline, некоторые Compositae
- 1.1.3. Суккулентно-стеблевые безлистные деревья: Cactaceae, Euphorbiaceae
- 1.2. Кустарники
- 1.2.1. Кустарники с полностью одревесневшими удлиненными побегами
- 1.2.1.1. Прямостоячие кустарники
- 1.2.1.1.1. Аэроксильные кустарники
- 1.2.1.1.1.1. Рыхлые аэроксильные кустарники: Betula tortuosa, Sorbus aucuparia, Padus racemosa, Salix caprea
- 1.2.1.1.1.2. Подушковидные аэроксильные кустарники: Bupleurum fruticosum, Poterium sppinosum, Astragalus sect. Tragacantae
- 1.2.1.1.2. Геоксильные или настоящие кустарники: Rosa spp., Coryllus avellana, Berberis vulgaris, большинство кустарников европейской флоры, виды бамбуков²
- 1.2.1.2. Полупростратные и стелющиеся кустарники: Pinus mughus, Alnus viridis, Juniperus (кустарниковые виды), ивняки гор Скандинавии
- 1.2.1.3. Лианоидные кустарники
- 1.2.1.3.1. Опирающиеся лианы
- 1.2.1.3.2. Корнелазящие лианы: *Hedera helix*
- 1.2.1.3.3. Выощиеся лианы: Phaseolus, Humulus lupulus, Convolvulus, Schizandra chinensis, Dioscorea, Gnetum
- 1.2.1.3.4. Усиконосные лианы
- 1.2.1.3.4.1. Листоусиковые лианы (приимтивные листолазящие обвивающие черешком: *Gloriosa superba*)
- 1.2.1.3.4.2. Стеблеусиковые лианы (примитивные ветвелазящие обвивающие облиственными ветвями: многие лазящие кустарники тропиков)
- 1.2.2. Розеточные кустарники с укороченными побегами: $Bactris\ major,$ $Dracophyllum\ fiordense,\ Senecio\ stewartiae;$ переходные формы $Olearia\ operina,\ O.\ lyallii$

 $^{^2}$ Аэро- и геоксильные кустарники могут быть также разделены по вегетативной подвижности. К вегетативно подвижным (корнеотпрысковым) аэроксильным кустарникам могут быть отнесены $Prunus\ sppinosa$, $Hippopha\ddot{e}\ rhamnoides$, среди геоксильных корневыми отпрысками или столонами размножаются $Philadelfus\ coronarius$, $Syringa\ vulgaris$, $Symphocarpus\ racemosa$.

- 1.2.3. Суккулентно-стеблевые безлистные кустарники: виды *Opuntia*, другие кактусы, виды *Euphorbia*
- 1.2.4. Полупаразитные и паразитные кустарники: Loranthaceae ($Viscum\ album$), некоторые Santalaceae ($Osyris\ album$)
- 1.3. Кустарнички
- 1.3.1. Кустарнички с полностью одревесневшими удлиненными побегами
- 1.3.1.1. Вегетативно неподвижные прямостоячие кустарнички с полностью одревесневшими удлиненными побегами
- 1.3.1.1.1. Аэроксильные вегетативно-неподвижные кустарнички
- 1.3.1.1.1. Рыхлые аэроксильные кустарнички: некоторые Calluna vulgaris, Epacris microphylla, E. obtusifolia, Leucopogon microphyllus, Euphrasia formosissima
- 1.3.1.1.1.2. Подушковидные аэроксильные кустарнички: Loiseleuria procumbens
- 1.3.1.1.2. Геоксильные вегетативно неподвижные прямостоячие кустарнички: Calestasia cyanea, Beckea linifolia
- 1.3.1.2. Вегетативно подвижные ползучие кустарнички с полностью одревесневшими удлиненными побегами
- 1.3.1.2.1. Вегетативно подвижные кустарнички с ортотропными надземными побегами
- 1.3.1.2.1.1. Полунеподвижные кустарнички: Calluna vulgaris, Cassiope tetragona, Erica tetralix
- 1.3.1.2.1.2. Настоящие ползучие кустарнички: $Vaccinium\ vitis-idaea,\ V.\ myrtillus,\ Empetrum\ nigrum,\ etc.$
- 1.3.1.2.2. Вегетативно-подвижные кустарнички шпалерного типа: Arctous alpina, Dryas octopetala, D. punctata, виды Oxycoccus
- 1.3.1.3. Вегетативно-подвижные лианоидные кустарнички: Hedera helix
- 1.3.2. Розеточные кустарнички: Dracophyllum menziesii
- 1.3.3. Суккулентно-стеблевые безлистные кустарнички: $Halocnemum\ strobilaceum$
- 1.3.4. Паразитные и полупаразитные кустарнички: Lorantaceae, некоторые виды
- 2. Полудревесные растения
- 2.1. Полукустарники и полукустарнички
- 2.1.1. Полукустарники и полукустарнички с удлиненными несуккулентными побегами
- 2.1.1.1. Прямостоячие полукустарники и полукустарнички
- 2.1.1.1.1. Прямостоячие полукустарники: Artemisia arenaria
- 2.1.1.1.2.Прямостоячие полукустарнички: $Artemisia\ seriphidium,\ Kochia\ prostrata,$ подушковидные виды $Silene,\ Astragalus$
- 2.1.1.2. Стелющиеся полукустарники с удлиненными несуккулентными побегами: некоторые Chenopodiaceae и виды Astragalus пустынь Средней Азии, Artemisia procera

- 2.1.1.3. Лианоидные полукустарники: Solanum dulcamara
- 2.1.2. Полукустарнички с побегами суккулентного типа: многолетние пустынные Chenopodiaceae («солянки»)
- 3. Наземные травянистые растения³
- 3.1. Травянистые поликарпики
- 3.1.1. Травянистые поликарпики с ассимилирующими побегами несуккулентного типа (многолетние травы «обычного» типа)
- 3.1.1.1. Стержнекорневые травянистые поликарпики
- 3.1.1.1.1. Одноглавые стержнекорневые многолетники: Palimbia racemosa, $Ferula\ tatarica,\ F.\ casppica,\ Scorzonera\ stricta,\ S.\ hisppanica$
- 3.1.1.1.2. Многоглавые стержнекорневые многолетники
- 3.1.1.1.2.1. Длинностержнекорневые многоглавые многолетники: Silene sibirica, Medicago romanica, Onobrychis sibirica, Seseli ledebourii, Echinops ritro, Limonium sareptanum
- 3.1.1.1.2.2. Короткостержневые многоглавые многолетники: Senecio jacobaea, S. eruciformis, Pulsatilla spp.; от растений с побегами на главном корне Silene multiflora, Viola rupestris, до типично корнеотпрысковых Achillea gerberi, Linaria spp.; от типичных многолетников Saussurea cana, Pulsatilla spp.; до переходных к двулетникам Silene parviflora, S. wolgensis, Senecio jacobaea, Erigeron acer, etc.; близки к кистекорневым виды Pulsatilla, к кустарничкам Saussurea cana, некоторые гвоздики и астрагалы, к подушковидным Dianthus acicularis
- 3.1.1.1.3. Стержнекорневые травянистые многолетники, образующие форму «перекати-поле»: Gypsophila paniculata, Statice tatarica, Nepeta ucrainica 4
- 3.1.1.1.4. Подушковидные травянистые поликарпики: Silene acaulis, Saxifraga spp., Draba spp., Arabis spp.
- 3.1.1.2. Кистекорневые и короткокорневищные травянистые поликарпики
- 3.1.1.2.1. Кистекорневые травянистые многолетники: Caltha palustris, Ranunculus spp., Veratrum lobelianum, Succisa praemorsa, Trollius europaeus, etc.
- 3.1.1.2.2. Короткокорневищные травянистые многолетники: Polygonatum officinale, P. multiflorum, Anemone ranunculoides, Paris quadrifolia etc.

³Предлагаемая здесь система жизненных форм травянистых растений рассматривалась автором как предварительная. В ней совсем не отражены весьма своеобразные и малоизвестные нам травы влажно-тропических и субтропических лесов. В нее также не включены водные и земноводные травы. (Примеч. И. Г. Серебрякова).

 $^{^4}$ Формы «перекати-поле» встречаются и в других подклассах: среди кистекорневых и короткокорневищных — Aspparagus officinalis и даже среди луковичных — Hyacinthus ciliatus.

- 3.1.1.3. Дерновые многолетники
- 3.1.1.3.1. Плотнокустовые дерновые многолетники: Stipa spp., Festuca ovina, F. sulcata, Deschampsia caesppitosa, Nardus stricta etc.
- 3.1.1.3.2. Рыхлокустовые дерновые многолетники: Festuca pratensis, Alopecurus pratensis, Phleum pratense, Lusula pilosa, Carex leporina etc.
- 3.1.1.3.3. Длиннокорневищные дерновые многолетники: Elytrigia repens, Bromopsis inermis, Digraphis arundinacea, Carex pilosa, Carex physoides etc.
- 3.1.1.4. Столонообразующие и ползучие травянистые многолетники
- 3.1.1.4.1. Столонообразующие травянистые многолетники
- 3.1.1.4.1.1. Подземно-столонные растения: $Adoxa\ moschatellina,\ Trientalis\ europaea$
- 3.1.1.4.1.2. Надземно-столонные растения: Fragaria vesca, Saxifraga flagellaris, Rubus saxatilis
- 3.1.1.5. Ползучие травянистые многолетники: Glechoma chederacea, Veronica officinalis, Lysimachia nummularia etc.
- 3.1.2. Клубнеобразующие травянистые многолетники
- 3.1.2.1. Корнеклубневые многолетники
- 3.1.2.1.1. Редьковидные корнеклубневидные многолетники: $Sedum\ telephium,\ S.\ maximum$
- 3.1.2.1.2. Корнеклубневые растения, образующие клубни на стеблеродных (придаточных) корнях, возникающих на коротких корневищах: Ficaria ranunculoides, Filipendula hexapetala, Dactylorrhiza spp., Platanthera bifolia etc. или на длинных корневищах Potentilla alba
- 3.1.2.2. Стеблеклубневые многолетники
- 3.1.2.2.1. Стеблеклубневые многолетники с клубневидно утолщенным основанием главной оси: гипокотильные Carum bulbocastanum, Cyclamen spp., смешанные с эпикотилем $Corydalis\ cava$
- 3.1.2.2.2. Стеблеклубневые растения с клубнями на корневищах (корневищно-клубневые растения): Arum maculatum, Crocus spp., Gladiolus spp., Colchicum spp.
- 3.1.2.2.3. Стеблеклубневые растения с клубнями на верхушках столонов (столонно-клубневые растения): Solanum tuberosum, Helianthus tuberosus, Stachys tubiferus, Saggittaria saggitifolia
- 3.1.2.2.4. Надземно-клубневые многолетники: Polygonum viviparum, Poabulbosa
- 3.1.2.3. Клубневые многолетники с клубнями листового происхождения: $Cardamine\ tenuifolia$
- 3.1.3. Луковичные травянистые многолетники
- 3.1.4. Корнеотпрысковые травянистые многолетники

- 3.1.4.1. Факультативные корнеотпрысковые растения: Anemone sylvestris, Alliaria officinalis, Cyclamen persicum, Linum austriacum
- 3.1.4.2.Облигатно корнеотпрысковые растения: $Linaria,\ Cirsium,\ Euphorbia$
- 3.1.4.2.1. Корнеотпрысковые с побегами лишь на главном корне
- 3.1.4.2.2. Корнеотпрысковые с побегами на боковых корнях: $Mulgedium\ tataricum$
- 3.2. Травянистые поликарпики с ассимилирующими побегами суккулентного типа
- 3.2.1. Суккулентно-стеблевые травянистые многолетники: Pelargonium tetragonum, P. echinatum, Cissus cactiformis, Kleinia articulata, мелкие Cactaceae
- 3.2.2. Суккулентно-листовые травянистые многолетники: вероятно, Mesembryanthemum, некоторые Chenopodiaceae, Sempervivum spp., Sedum spp.
- 3.3. Сапрофитные и паразитные травянистые многолетники
- 3.3.1. Сапрофитные травянистые поликарпики: Corallorrhiza, Neottia nidus-avis, Epipogon aphyllus, Monotropa hypopitys
- 3.3.2. Паразитные травянистые поликарпики: Lathraea squamaria, Orobanche spp., Boschniakia rossica, Balanophoraceae, Rafflesiaceae
- 3.4. Эпифитные травянистые поликарпики
- 3.4.1. Гемиэпифиты
- 3.4.2. Гнездовые эпифиты
- 3.4.3. Цистерновые эпифиты: Bromeliaceae, Dischidia
- 3.5. Лианоидные травянистые поликарпики (многолетние травянистые лианы): *Ipomaea, Calystegia, Gloriosa superba*
- 4. Монокарпические травы
- 4.1. Монокарпические травы с ассимиллирующими побегами несуккулентного типа, не нуждающимися в опоре («обычные» монокарпические травы)
- 4.1.1. Многолетние и двулетние монокарпики: Umbelliferae, Cruciferae
- 4.1.2. Однолетние монокарпики
- 4.1.2.1. Длительно вегетирующие однолетники
- 4.1.2.1.1. Озимые
- 4.1.2.1.2. Яровые
- 4.1.2.2. Эфемеры
- 4.2. Лианоидные травянистые монокарпики: однолетние Vicia spp., $Polygonum\ dumetorum,\ Polygonum\ convolvulus\ etc.$
- 4.3. Монокарпические травы с суккулентными побегами: Salicornia herbacea
- 4.4. Полупаразитные и паразитные травянистые монокарпики
- 4.4.1. Полупаразитные монокарпические травы: Melampyrum, Euphrasia, Rhinanthus, Odontites etc.

4.4.2. Паразитные монокарпические травы: Cuscuta spp.