

完編譯出版委員會名詞室

俄汉动物生态学名词

E HAN DONGWU SHENGTAIXUE MINGCI

科学出版社

中國科學院編譯出版委員會室

俄汉动物生态学名词

E HAN DONGWU SHENGTAXUE MINGCI

科学出版社

1959

俄漢动物生态学名詞

編訂者 中國科學院
編譯出版委員會名詞室

出版者 科 學 出 版 社
北京朝陽門大街117号
北京市書刊出版業營業許可證出字第061号

印刷者 中国科学院印刷厂

總經售 新 华 書 店

1959年3月第一版
1959年3月第一次印刷
(京)0001—4,300

書號：1672 字數：59,000
开本：787×1092 1/32
印張：1 1/2

定价：(10) 0.24元

前　　言

生态学在目前还是个很年青的学科，虽然在1955年出版了英汉动物生态学名詞，但是已經落后于实际的需要，尤其是学习社会主义国家的先进經驗，作为学习工具的俄汉动物生态学名詞是很迫切需要，因此我室征得南海水产研究所費鴻年同志的同意，进行此項工作。在党提出多快好省总路綫的今天，全国投入了一天等于二十年的新时代，費同志以大协作的精神支持此項任务，同时很快得到有关单位和个别同志的意見，特此表示謝意。

编写这部名詞的主要参考資料是：

1. Зенкевич, Л. А.-Моря СССР, их фауна и флора, 1956
2. Зернов, С. А.-Общая гидробиология, 1949
3. Наумов, С. П.-Экология животных, 1955
4. Элтон, Ч.-Экология животных, Пер. С. Англ. 1934
5. Гептнер, В. Г.-Общая зоогеография, 1936
6. Смирнов, Н. Н.-Англо-Русский гидробиологический словарь, 1955
7. Carpenter, J. R.-An Ecological Glossary, 1956
8. 中国科学院編譯出版委員会：动物生态学名詞，1955

編訂原則依据下列几点：

1. 和其它学科相同的名詞，訂名时尽量求得一致。
2. 外文名有几个意义不同的中名时，就在中名前加上1.2.3.……等，最后在各中名間加分号“；”分开。
3. 外文名有几个意义相同的中名，就在中名間加逗号“，”分开。
4. 圆括号“()”里的字是注释，方括号“〔 〕”里的字，在应用时可以省略。

群众路綫是一条放之四海皆准的真理，因此这部名詞出版以后，通过广大群众的应用，經過实践的考驗，希望提出修訂、增补的意見，使它逐步走向巩固和发展的道路。

中国科学院編譯出版委員会名詞室

1958年12月1日

A

аберрация 变型	африка (海洋)
абиогенез 自然发生	автобиология 个体生物学
абиогенезис 自然发生	автогенез 自生論
абиосестон 无生浮游物	автогенетическая сукцессия 自发 演替
абиоцен 无机生境	автогенетический 自发的
абиссаль 深海底	автогенетический планктон 本地 浮游生物
абиссальная ассоциация 深海社 会	автопаразитизм 自寄生
абиссальная зона 深海底带	автомомия 自截(現象)
абиссально-бентическая зона 最 深海底带	автотрофные организмы 自养生 物
абиссальное сообщество 深海社 会	автотрофный 自营养的
абиссальные организмы 深海底 生物	автохория 植物自体傳布
абиссальный 深海底的..	автохтон 1.固有种;2.乡土种
аборигенный 土著的	автоэкология 个体生态学
абсолютная амплитуда 絶対变幅	агамогония 非配子生殖
абсолютная влажность 絶対湿度	аггломерация 团聚
абсолютная высота 絶対高度, 海拔	аглютинация 凝集(現象)
абсолютная максимальная мертв ая температура 絶対最高致死 温度	агрегат 群聚体
абсолютная минимальная мертв ая температура 絶対最低致死 温度	агрегирование 群聚作用
абсолютная температура 絶対温 度	агент 因子
абсолютный возраст 絶対年龄	агрессивность 1.侵袭性; 2.侵占 性
авиаразведка 航空侦察	агрессия 1.侵袭; 2.侵占
Австралийская область 澳大利亚 区	агрессор 1.侵袭者;2.侵占者
Австралийская подобласть 澳大 利亚亚区	адаптация 适应
Австралийско-восточно-Африкан- ская подобласть (моря) 澳洲	адаптация поведения 行为适应
	адиабатический 絶热的
	адсорбция (=адсорпция) 吸附 〔作用〕
	адхезия (=адгезия) 1.粘附; 2.粘附力
	азотизация 哺化作用
	азотобактер 固氮桿菌
	айсберг 冰山
	акародомация 蠕巢

акарофилия	役蟻	амантгий	砂滨群落
акарофитий	蠟植共生	амантофильный	棲砂浜的
акклиматация	风土化	аммофильный	棲干砂的
акклиматизация	风土化	амнифильный	棲砂灘的
акклимация	风土化	амплитуда	变幅
аккомодация	順适	амплитуда колебания	temperatura
аккумулятивное действие изме- нений среды	环境变化累积作用	амплитуда миграции	洄游变幅
акридоядный	食蝗的	амфиатлантическое распростра- нение	大西洋东西同种性分布
активация	1.活化作用；2.激动	амфибoreальное распространение	北部东西同种性分布
активная миграция	主动洄游	амфибoreальность	北部东西同种 性
активная область	活跃区	амфигония	两性生殖
активная эктозоохория	主动动物 体外傳布	амфипацифическое распростра- нение	太平洋东西同种性分布
активно-плавающие (动物)	主动游泳的 (动物)	амфипацифичность	太平洋东西同 种性
активные почвенные животные	活 动土棲动物	анабиоз	复苏現象,假死
активные филактивные	积极自卫 植物	анабиотическое состояние	半死状 态
активный	活性的	анаболизм	同化作用
активный ил	活性軟泥	анаболизм в сообществе	群落組 合現象
актофильный	棲海岩的	анадромная миграция	溯河洄游
алкалитропизм	向鹼性	анадромный	溯河的
аллобиоценоз	杂組〔生物〕群落	анализ популяции	种群分析
аллогенная сукцессия	异发演替	аналогичный	同形性的
аллометрия	相对生长	анология	同形性
аллотрофный	异养的	анаморфоз	畸形
аллохория	外因傳布	анаэробиоз	嫌气性生活
аллювиальная вода	冲积水	анаэробность	嫌气性
аллювиальная почва	冲积土	анаэробы	嫌气性生物
аллювиальное сообщество	冲积土 群落	ангидробиозис	螯前脱水
аллювий	冲积土	ангонектон	短命生物
альбинизм	白化現象	андрохория	人布
альпийский	高山的	анемогеохория	地面风傳布
альпийский пояс	高山带	анемоголиохория	高空风傳布
альтиметр	高度計		
альtruистический	利他的		

анемогравихория	地上风傳布	антропогенный 人为的
анемограф	自記风速計	антропогенный фактор 人为因素
анемометр	风速計	антропозойский 人(或动物)影响的
анемопланктон	风浮生物	
анемотаксис	趋风性	антропоморфизм 拟人說
анемотропизм	向风性	антропохория 人布
анемотурбохория	强风傳布	антропохорный 人布的
анемофильные	1.风媒植物；2.棲砂动物	антэкология 花生态学
анемофилы	1.风媒植物；2.棲砂动物	апгелиотропизм 背光性
анемохионахория	冰雪风傳布	апериодичность 非周期性
анемохория	风布	апосематическая окраска 警戒色
анемоэнтомофилия	风虫媒[作用]	аргиллореобионты 粘土流水生物
анизомеризм	不重复現象	аргиллореобиоценоз 粘土流水群落
анкофильный	棲峡谷的	аргиллотрофизм 粘土流水生物
аногамия	单性生殖	аргиллотреоценоз 粘土流水群落
аноксибиоз	嫌气生活	аргиллотрофное озеро 粘土营养湖
аноксибionты	1.嫌气性的；2.嫌氧性生物	аргиллотрофный 粘土营养的
антагонистический	对抗的	ареал 分布区
антагонистический симбиоз	对抗共生	ареал климакса 顶极群落区
Антарктика	南极大陸	ареал сообществ 群落区
Антарктическая область	南极洲区	ареометр 液体比重計
Антарктическая область (моря)	南极洲区(海洋)	Арктика 北极大陆
Антарктический	南极的	Арктическая область 北极区
антибионты	相克生物	Арктическая область (моря) 北极区(海洋)
Антибореальная область (моря)	南区(海洋)	Арктическая подобласть 北极亚区
антибореальный	南部的	Арктическая тундра 北极冻原
антивирус	抗毒素	арктический 1.寒带的；2.北极的
антиинфекционный	抗傳染病的	Арктическое царство 北极界
Антильская подобласть	安的列斯亚区	Арктоя (==суша арктическая) 北极大陆
антипассаты	反信风	Арктоя царства 北界
антропический фактор	人为因素	артезианская вода 1.泉水；2.自流井水
		архивентическая зона 深海底带
		асимметрия 不对称

асинхронность 不同期性
аспект 1.季相；2.方位
аспектия 1.季相；2.周期变化
ассортимент 1.种类；2.品种
ассортимент кормов 食料种类
ассоциация климакса 頂极社會
ассоция 演替群落，演替系列社会
асфиксия 窒息
атавизм 反祖〔現象〕
Атлантическая область (моря) 大西洋区(海洋)
аттометр 陶面蒸发計
атмосфера 大气界
атоллы 珊瑚環島
атрофия 婆縮
аутозит 自养体
аутоинфекция 自体傳染
аутоксикоз 自体中毒
аутолиз 自体溶解
аутотропизм 自向性
аутотрофный 自营养的
аутэкология 个体生态学
афагия 停食性
афидиядный 食蚜的
афидия-обитаемый 蝇棲的
афилактивные 不自卫植物
афиркотропизм 避阻性
афотическая зона 无光带
афотный ярус 无光带
афотропизм 背光性
ацидотрофное озеро 酸〔营养〕性湖
ацидотрофный 酸营养的
ацидофилия 适酸性,喜酸性
ацидофильный 适酸的,喜酸的
ацидофобный 避酸的,嫌酸的
аэрация 1.充气；2.通气
аэробиология 需气生物学
аэробионты 空中动物

аэробнос 需气生活,需氧生活
аэробные организмы 需气生物,需氧生物
аэробы 1.需氧細菌;2.需气生物,需氧生物
аэрогель 空气沉淀物
аэрон 空中微生物
аэростъёмка 航空探察
аэротаксис 趋气性,趋氧性
аэротропизм 向气性,向氧性

Б

базифильный 适鹼的,喜鹼的
базофильный 适鹼的,喜鹼的
бактериопланктон 浮游細菌
бактериоподобный 类細菌的
бактериотропизм 向細菌性
бактериофаги 瘦菌体
бактериофагия 瘦菌作用
бактериофлюресценц 細菌螢光素
бактерия-паразит 寄生細菌
балансирование 平衡
бадка 山峽
Бант-Гоффа закон 凡特荷夫定律
барометр 气压計
баротаксис 趋压性
барьер (=преграда) 阻限
бассейн 1.流域；2.地区
бассейн двойственной солености 双盐度水域
батиальная зона 海底带
батиальная область 深水区
батиальная фация 深水混优种社
会
батиальный 深海的
батибионты 1.海底生物；2.水底生物
батиксенный 偶来深底的
батиметрия 测深

батипелагическая фауна	1.最深海动物区系；2.最深海动物志	биогеоценоз	生物地理群落
батипелагический	深海的	биогеоценология	生物地理群落学
батитермограф	深水温度自記仪	биогруппа	生物群
батифильные	海底生物	биодинамика	生物动态
батифильный	适水底的,喜水底的	биозона	生物带
бездейственная зона	不活跃区	биоклиматическая зональность	生物气候分区(現象)
безусловные рефлексы	非条件反射	биоклиматический закон Гопкина	贺布金氏生物气候律
бенталь	1.海底; 2.水底	биологическая активность	生物活力
бентический	海底的	биологическая весна	生物学春季
бентобионты	底棲生物	биологическая зима	生物学冬季
бентонектонный	自游底棲的	биологическая изоляция	生物学隔离
бентонная фауна	海底动物区系	биологическая константа	生物常数
бентос	1.底棲生物; 2.水底生物	биологическая осень	生物学〔上〕秋季
бентофаги	食底棲物动物	биологическая продуктивность	生物学〔上的〕生产力
береговая полоса	沿岸带	биологическая раса	生理宗
бесплодие	1.不妊〔現象〕; 2.不育	биологический барьер	生物阻限
бесплодный	不妊的	биологический вид	生理种
бесполое воспроизведение	无性生殖	биологический нуль	生物学零点
бесполое поколение	无性世代	биологический сезон	生物学季节
бесполое размножение	无性生殖	биологический спектр	生物学景带
бессветовой ярус	无光带	биологический эквилипор	生物平衡
бессознательное распространение	无意的散布	биологическое лето	生物学〔上的〕夏季
бессознательное уничтожение	无意的消灭	биolumинесценция	生物〔性〕发光
бесточное озеро	淡水湖	биомасс	生物量
бивольтизм	1.二化性〔現象〕; 2.二苞性	биометр	生物計
бивольтинность	1.二化性; 2.二苞性	биометрия	生物統計学
бивольтинный	1.二化的; 2.二苞的	биоморфы	生物形态类型
биогенезис	生源說	бион	生物型
биогенная смена	生物性演替	бионты	生物,有机体
биогеографический	生物地理的	биосостон	微生物浮游物
биогеография	生物地理学		

биосоциология 生物社会学	бонитация 繁殖适度,发生适度
биосфера 生命界	бонитет 地位級
биота 生物区	бонитет леса 森林地位級
биотип 純系群	бонитет почвы 土壤地位級
биотический 生物的	Бореальная область (моря) 北区
биотический климакс [生物]頂极群落	boreальный 1.北方的; 2.北方生物的
• биотический потенциал 生物潜能	Бореоатлантическая подобласть
биотический сезон 生物季节	(моря) 北大西洋亚区(海洋)
биотический фактор 生物因素	Бореопацифическая подобласть
биотический экотип 生物性生态型	(моря) 北太平洋亚区(海洋)
биотическое уравновешивание 生物平衡	борьба за существование 生存竞争
биотоп 生活小区,群落生境	Бразильская подобласть 巴西亚区
биофильтр 生物滤过	браковка (=бракование) 1.淘汰;
биохор тундры 冻原生物景带綫	2.选择
биоценоз 生物群落	брачное оперение 婚羽
биоценоз норы 洞穴生物群落	брачные игры 求偶[現象]
биоценология 生物群落学	брачный наряд 婚飾
биоценотическая связь [生物]群落关系	брачный период 繁殖期
биоценотическое отношение 生物群落关系	бронные 漫游动物
биоциклы 1.生物周期; 2.生物循环	бротохория 人为分布
биоэкология [生物]生态学	буристая тундра 丘陵冻原
биоэлектрический потенциал 生物电势	буек 浮子
биполярность 两极同原	буравящие 鑽孔动物
бихевиор 行为	бурнность 激流[現象]
бихевиоризм 行为学說	буферная способность 缓冲能力
бластохория 母体傳布	буферное действие 缓冲作用
болотная стадия 沼泽阶段	буферный 缓冲的
болотное сообщество 沼泽群落	буферный раствор 缓冲溶液
болотный экотип 沼泽生态型	бухта 1.海口;2.港口
болото 沼泽	бытовая глубина 正常深度
болого переходного типа 过渡型沼泽	
болохория 母体射布(植物种子)	

B

вадаль 水际浮游的
вариация 变化,变异
вводное скрещивание 引入杂交
вегетативное воспроизведение 营养生殖

вегетативный рост 植物性生长,	взаимоотношение 相互关系
营养体生长	взаимопомощь 互助
вековая смена 长期演替	взаимосвязь 1.相互联系; 2.相关
величина пополнения 新添量	вид 种
величина прироста 生长量	видовая константа размножения 繁殖种别常数
величина роста 生长量	видовое население 种的种群
верность 确限度	видовое отношение 种别关系
вертикальная зональность 垂直分层〔現象〕	видовой состав 种类組成
вертикальная миграция 1.垂直洄游; 2.垂直迁徙	видаобразование 种的形成
вертикальное перемещение 1.垂直迁徙; 2.垂直洄游	викарирующий вид 替代种
вертикальные течения 垂直流	викарный биоценоз 替代生物群落
вертикальный диапазон 垂直幅度	вирулентность 毒力
верхние температурные пределы 最高温度限界	вирулентный 有毒的
верхняя профундальная зона 浅湖底带	вирус 病毒
верховое болото 高原沼泽	вирусоносительство 傳病毒(作用)
верховое водохранилище 上游水库	витализм 生机論
верхоплавающие рыбы 上层魚	виталист 生机論者
весенне полноводье 春汛	влага 1.湿度; 2.水分
весенний аспект 春季相	влаголюбы 适水动物
весенные 春季活动动物	влагосодержание 含水量
весенняя вода 春汛	влагоустойчивость 耐湿性
Вест-индийская подобласть(моря) 西印度亚区(海洋)	влажность 湿度
ветроопыление 风布	влажный фактор 湿度因素
ветроопыляемый 风布的	влияние 影响
вешняя вода 春汛	внезапная сукцессия 急轉演替
взаимное скрещивание 互换杂交	внешнее влияние 外界影响
взаимнополезный паразитизм 交互寄生	внешнее условие 外界条件
взаимнополезный симбиоз 互惠共生	внутренний паразит 内寄生物
взаимодействие 1.相互作用; 2.相互影响	внутренний паразитизм 内寄生現象
	внутренние водоемы 内陆水域
	внутривидовая борьба 种内斗争
	внутривидовая конкуренция 1.种内竞争; 2.种内斗争
	внутривидовое агрегирование 种内群集
	внутривидовое отношение 种内关系

внутривидовой 种内的	вольтинность 化性
внутригрупповая конкуренция 群 内斗争	воронковидная форма 漏斗型
вода 水	воскресение 复苏現象
водная среда 水环境	восприимчивость 易感性
водное сообщество 水生群落	воспроизведение 生殖
водные пещерные животные 水 穴动物	восстановители 还原性生物
водный насекомоядный 水棲食虫 的	Восточно-атлантическая подоб- ласть (моря) 东大西洋亚区(海 洋)
водный обмен 1.水的交流; 2.水 分交换	впадина 1.盆地; 2.洼地
водный режим 水分状况	временное убежище 暂时隐蔽所
водоёмы 1.水体; 2.水域	временно-почвенные животные 偶 来土壤动物
водоплавающие птицы 水禽	временный клиакс 暂时頂极群 落
водорослевая гиттия 藻腐泥	временный паразит 暂时寄生物
водохранилище 水庫	временный паразитизм 暂时寄生
водянная серия 水生演替系列	временный тепло-ступор 暂时高温 昏迷
водяной 水生的	время выкармливания молодняка 哺幼期
возбуждающий фактор 刺激因素	время вылупления 孵化时期
возвышенность 高原,高地	время полового созревания 性成 熟时期
воздействие 1.作用; 2.影响	вседность 杂食性
воздушная влажность 大气湿度	вседные 杂食性动物
воздушный 1.气生的; 2.空中的	вседный 杂食性的
воздушный режим 1.空气状况; 2.气体状况	вскрытие 解冻
возможная распространенная зона 可能分布带	встречаемость 频度
возраст 1.年龄; 2.成年; 3.龄(昆 虫)	вторая генерация 第二(世)代
возраст размножения 生殖年龄	вторичная адаптация 后生适应
возрастная группа 年龄分級	вторичная пойма 再度捕获
возрастная популяция 成体种群	вторичная смена 次生演替
возрастное изменение 年龄变化	вторичная сукцессия 次生演替
возрастной состав 年齡組成	вторичная точка замерзации 二 次冰点
волна 1.波; 2.波浪	вторичноводные организмы 次生 水生生物
волна глубокой воды 深水波	вторичное сообщество 次生群落
волна мелкой воды 浅水波	
вольтинизм 化性現象	

вторичнополовой признак 第二性特征
вторичный вредитель 后期性害虫
вторичный паразит 二重寄生
второстепенные корма 次要食物
второстепенные обитатели 次要棲息种
второстепенный вид 次要种
второстепенный инфлюент 最次影响种
вывод бабочек 羽化
выводок 1. 萍; 2. 窝
вызывающая окраска 引誘色
вылупление 孵化
вымораживание 冻死
выносливость 耐性
вынужденная пища 专性食物
вынужденный 专性的, 必然的
вынужденный паразит 专性寄生(物)
вынужденный симбионт 专性共生(物)
выпас 放牧
выростной пруд 1. 养魚池; 2. 养成魚池
высадка 移植
высиживание 孵卵
высокая мертвава температура 致死高温带
высокогорное озеро 高山湖
высота 1. 高度; 2. 深度; 3. 海拔
высота над уровнем моря
 (= высота) 海拔
высотометр (= альтиметр) 高度計
высушивание 干化

Г

Гавайская подобласть 夏威夷亚区

газовый обмен 1. 气体交换; 2. 气体交流
газовый режим 含气状况
газометр 气量計
галлоядный 食糞的
галлы 瘤
галобиоз 海洋生物
галобионтный 1. 海洋生物的; 2. 海洋生的
галобионты 海洋生物
галоксенный 偶来盐水的
галоксены 偶来盐水动物
галоморфизм 盐生形态
галоморфы 适盐类型
галопланктон 海洋浮游生物
галосерия 海洋演替系列
галофилы 适盐生物, 喜盐生物, 盐地生物
галофильный 适盐的, 喜盐的
галофобный 避盐的, 嫌盐的
галофобы 避盐生物, 嫌盐生物
гальванотаксис 趋电性
гальванотропизм 向电性
галька 砾石
гаметогенез 配子发生
гамоморфы 傳粉类型(植物)
гаплопаразитизм 单寄生
гантбентос 接触水底生物
гармоническое местообитание 协調生境
гелеопланктон 池沼浮游植物
гелиоморфизм 阳生形态
гелиопластический 适光变态的
гелиотропизм 向阳性
гелиофильный 适阳的, 喜阳的
гелиофилы 适阳生物, 喜阳生物
гелиофобный 避阳的, 嫌阳的, 适阴的
гелиофобы 避阳生物, 嫌阳生物

гелобиоз 池沼生物	геоценоз 地理群落
гелобионты 池沼生物	геоэкотип (=экотип) 生态型
гелотизм 1.奴役現象；2.菌藻共生	гермафродитизм 雌雄同体
гематофагный 食血的	герпетобы 草皮动物
гемерокология 人工环境生态学	гетерерация 轉主寄生
гемиавтотрофный 半自养的	гетерогенезис 异型有性世代交替
гемиавтофиты 半自养植物	гетерогенность 1.异質性；2.异源性
гемитрогобиотический 半洞居的	гетерогенный 1.异源的；2.异种的
геммулы 芽球	гетерогония 异型有性世代交替
генерация 1.代；2.世代	гетеродинамика 季节性繁殖动态
генетическая ценоэкология 群落发生学	гетеродинамический 季节性繁殖动态的
генетический коэффициент 发生系数	гетерозонный организм 多生境生物
генотипический эфармон 内因适应型	гетероморфный 异形的
генэкология 物种生态学	гетеропланобиоз 河流漂浮生物
геобионты 土棲生物	гетеротрофизм 异养性,他养性
геоботаника 地植物学	гетеротрофный 异养的
географизм 地理分布	гетеротрофы 异营养性生物
географическая зона 地理带	гетерофагный 杂食性的
географическая популяция 地理的种群	гетерохор 异群落的种类
географический подвид 地理亚种	гибель 死亡
географическое распространение 地理分布	гибрид 杂种
геодинамический фактор 地理动态因素	гибридизация 杂交
геозоология 地动物学	гибридное поколение 杂种世代
геоксены 偶来土壤动物	гигантизм 碱大态
геоморфологический фактор 地文因素	гигрограф 自記湿度計
геотип 地理型	гигрометр 湿度計
геотропизм 向地性	гигро-обитающий 1.湿生动物；2.湿棲的,湿生的
геофагный 食土的	гигропетрабиоз 湿岩生物
геофильный 适土的,喜土的	гигротермограф 温(度)雨(量)图
геофилы 短期土壤动物	гигрофилы 1.适湿动物；2.湿生动物
геохория 土壤傳布	гидробиология 水生生物学
	гидрограф 流量曲綫
	гидродинамика 水动性

гидроионотаксис 趋氢离子性	гипердисперсия 不平均分布
гидроклиматология 水文气候学	гиперметаморфоз 复变态
гидрологический сезон 水文学季 节	гиперпаразитизм 重寄生
гидрологическое лето 水文学的夏 季	гиперплазия 增殖
гидрология 水文学	гипертонический 高渗透的
гидрометр 湿度計	гипноз 昏睡
гидроморфизм 水生形态	гиподисперсия 平均分布
гидропланктон 分泌性浮游生物	гипополимнион 湖下层
гидро-равновесие 水中平衡	гипоталасса 海下层
гидростатический 静水学的	гипотермофильный 适低温的, 喜 低温的
гидростатический аппарат 水中平 衡器	гипотокический 低渗透的
гидросфера 水界	гипофункция 机能不全
гидротаксис 趋水性	гипсофильный 适堿的, 喜堿的
гидротермический режим почвы 土壤水温状况	гиттия 1.腐泥; 2.軟泥
гидротропизм 向水性	главный вид 主要种
гидрофилы 1.适水动物; 2.水生 动物	главный инфлюент 主要影响种
гидрофильный 适水的, 水媒的	главный хозяин 主要寄主, 主要宿 主
гидрофитный 水生植物的	глинистая гиттия 粘土腐泥
гидрофиты 水生植物	глобигериновый ил 抱球虫软泥
гидрофобный 避水的	глубина 深度
гидрохория 水布	глубинная зона 深海底带
гидрохоры 水布植物	глубинные организмы 深海底生 物
гила-обитающий 树棲的	глубоководный термометр 深水温 度計
тилофильный 适疏林的	гнездо 1.巢; 2.产精窟
тилофагный 1.食木的; 2.食儲物的	гнездование 营巢
тимуслюбный 适腐殖質的, 喜腐 殖質的	гнездовой консерватизм 回巢本能
тиандроморфизм 雌雄同体	гнездовой паразитизм 巢寄生 〔現象〕
тинопаэдий 母系群体	гнездовой ящик 巢箱
тинохория 雌幼分布的	годичное изменение 年变化
тиоклиналь 地型差型	годичное колебание 年变动
типерболический нуль 抛物綫零 点	годовая амплитуда 年变幅
типерграфия 肥大,过度生长	годовики 常年活动动物
	годовой тепло-бюджет 年热量
	годовой ход 年变

годовые кольца 年輪	господствующий вид 优势种
Голантарктическая область 全南 极区	гость 客虫
Голарктическая область 全北极 区	градация 危害起伏
голендооза [动物]体内寄生菌	градация популяции 种群阶梯
голомоганий организм 单生境生 物	градиент 1.梯度;2.递降率;3.比 降
голодание 飢餓	градиент поведения 行为梯度
голосозойкий 动物式营养的	градиент роста 生长梯度
головоизадит 全寄生物	градиент температуры 温度递减 率
головоизадитизм 全寄生	грибокорень 菌根
головопланктон 終生浮游生物	грибо-обитающий 棱菌动物
голореотипический 全流水型的	грибы-энтомофаги 食虫菌
голофитический 植物式营养的	грунт 底質
глоццен 群落社会	грунтовая вода 地下水
гомеоморфизм 异种同态	групповой 群聚的
гомеостасис 体内平衡	грядово-мочажинный комплекс 山岭沼泽地綜合区
гомодинамика 連續性繁殖动态	губительная влажность 致死湿度
гомодинамический 連續性繁殖动 态的	губительная высокая темпера- тура 致死高温
гомоиосмотический 等渗透压的	губительная низкая температура 致死低温
гомоиотермность 恒温性	губительная сухость 致死干度
гомоиотермный 1.恒温的; 2.恒 温动物	губительный 致死的
горизонталь 等高線	гумус 腐殖質
горизонтальная миграция 1.水平 洄游; 2.水平迁徙	гумусная почва 腐殖土
горизонтальная связь 水平連鎖 (指食物鏈)	Д
горизонтальное перемещение 1.水平迁徙; 2.水平洄游	дальность миграций 1.洄游远度; 2.洄游范围;3.迁移远度;4.迁移 范围
горизонтальное распределение 水 平分布	двойной лед 双层冰
господство 优势度	двуполовое размножение 两性生 殖
господствующий 1.优势的; 2.优 势种的	девственное поколение 单性世代
господствующий ареал 优势种分 布区	девственное размножение 单性生 殖
	дегельминтизация 驱虫作用

дегенерация	退化	днище	底
деградация	退化	дночертател	1.挖泥器;2.拖網
дейтерогенезис	后期发生	добыча	捕获物,漁获物
дейтеропаразитизм	第二次寄生	дождевые осадки	1.雨量; 2.降雨
демерсальное яйцо	沉性卵	дождемер	雨量器
детиные залежки	育儿場	дождеписец	雨量計
детрит	1.废物;2.碎渣	дождь	雨
детритоеды	食废物的	доза	药量
детский инстинкт	靠亲本能	дозирование	配量
дефинитивный хозяин=	(окончательный хозяин)	дозировать	配量
доминантный вид	終寄主,終宿主	доозреть	成熟
доминанта	优势种	долгосрочный прогноз	长期预报
доминирование	优势	доледниковый иммигрант	冰河
доминирующий вид	优势种	期前迁住种	
долина	河谷(盆地)	долина	河谷(盆地)
домашняя птица	家禽	домашний	家的
доминант	优势种	домашний	家的
доминирование	优势	домашний	家的
доминирующий вид	优势种	домашний	家的
донная фауна	水底动物区系	домашний	家的
донное сообщество	水底群落	домашний	家的
донные рыбы	底棲魚	домашний	家的
дополнительный хозяин	补充寄主,补充宿主	домашний	家的
доминант	优势种	древесный	林棲的
древесный	林棲的	древоеды	食树动物
дримофилы	棲林动物	дыхательный	呼吸
дыхательный коэффициент	系数	коэффициент	系数
дюна-обитающий	棲砂丘的	коэффициент	系数
		Е	
евризоидный хозяин	广寄主		
Европейско-сибирская подобласть			
欧洲西伯利亚亚区			
естественная смертность	自然死		
естественное убежище	天然隐蔽所		