

中国科学院自然科学名词編訂室編訂

# 俄汉气象学词汇

E-HAN QIXIANGXUE CIHUI

科学出版社

中国科学院自然科学名词編訂室編訂

# 俄汉气象学词汇

E-HAN QIXIANGXUE CIHUI

科学出版社

1965

## 前　　言

1958年我室組織編訂出版了“气象学名詞”（俄英中对照試用本），迄今已有多年，隨着科学事业的日益发展，該书亟需加以修改补充，同时其中尚有不少欠妥或錯誤之处，而广大讀者需要此书又甚迫切，因此委請中国气象学会組織有关同志以原书为蓝本进行修訂以便再版。承中国气象学会大力支持，于1962年7、8月間經中国气象学会常务理事会及參加中国气象学会1962年年会的部分同志討論，为了保証这一工作的順利进行，决定成立“俄英中对照气象学名詞修訂委員會”，請朱炳海和程純樞二同志为总負責人，下分俄、英两組，分別在北京和南京两地进行工作。北京主要負責俄文方面；南京負責英文方面，完成后再集中对照，共同研究提出定稿。后考慮到俄、英两組分地进行困难較多，突出問題是多种外文对照不准，原书的外文詞匯編排不妥，查索困难，因此經過研究决定俄汉、英汉分別修訂补充，分別出版。英汉部分以1954年出版的“英中气象学名詞”为基础进行增修，但同义的俄、英詞匯的汉名，仍力求做到一致。

負責俄汉部分增修工作的为郭恩銘同志，参加这一工作的有张家誠、黎光清、赵柏林、濮培民、朱永灝、李国庆、丘宝劍等同志。为了加强联系我室王人龍同志也参加了这个工作。

俄文組于1962年11月开始工作，第一步是先分专业，按每位同志的专业逐条逐詞进行修訂，第二步是按頁數分配任务再逐条逐詞进行修訂，第三步是进行全面修訂并进行增补，各次修訂結果都經全体討論确定，然后又請王世平、杜碧兰、赵君哉和裴步祥諸同志着重对海洋气象和气象仪器方面的詞

汇进行校訂和补充，最后經程純樞同志审查定稿，于 1963 年 7 月送我室整理加工，今共得詞匯約 10,000 条。

在本詞匯的修訂過程中，北京农业大学农业物理及农业气象系曾主动提供农业气象方面的詞匯以資参考。竺可楨副院长和中国科学院地球物理研究所赵九章所長对本詞匯的增修訂工作給予了大力支持和关怀，一并謹致謝意。

考慮到有关讀者的需要，在本詞匯的俄汉部分后还有一个汉字索引部分，供讀者由汉名检索俄文詞匯之用。

由于气象学包括的分支学科很多，这次虽尽量予以增补，但在定稿后未及組織更多方面的专家作进一步审查，因此遺漏、欠妥和錯誤之处一定在所难免。尚希广大讀者在使用过程中多多提出宝贵意見，更希望能給我們提供新詞，使本詞匯能日臻完善。来信請寄北京朝內大街 117 号中国科学院自然科学名詞編訂室。

中国科学院自然科学名詞編訂室

1964 年 5 月

## 編 排 說 明

一、全部俄文詞匯按俄文字母順序排列。每一主要詞（名詞或形容詞）  
單起一行。字母 e 与 ё 同。

二、复合詞按詞組排列，形成一个詞匯組，即詞匯是以名詞作为主要詞  
搭配說明語而成。在詞組中主要詞不再重複，而以該詞的第一字母  
加縮寫符号(·)代替，其排列順序如下：

1. 名詞或形容詞；
2. 形容詞(或复合形容詞)+名詞(+屬格或前置詞短語)；
3. 名詞+屬格；
4. 名詞+前置詞短語。

例如：**скорость**

воздушная с.

с. облака

с. на поверхности

三、凡以連字符号(—)連接两个單詞組成的复合詞，看作是一个詞，仍  
按一般字母順序排列，如：**радиус-вектор** 排在 **радиус** 之后。

四、俄文詞匯的同義詞放在圓括號中，并加等号，如：**запад**(=**вест**)。

五、应用符号：( )中的字表示解釋

[ ]中的字表示是可省略的字

{ }中的字表示是专业略字

六、一个俄文詞匯有不同汉名，则以(1),(2),(3)…分別列出。

七、专业略字：数——数学 物——物理 化——化学 天——天文学。

## 目 录

前言.....	iii
編排說明.....	v
詞匯正文.....	1
詞匯索引.....	156
(一) 首字笔画检字表 .....	157
(二) 首字汉语拼音音节检字表 .....	168
(三) 索引 .....	173

**А**

**аберрация** (1) 像差 {物} (2) 光行差 {天}

**абзац** 段, 节

**абрис** (1) 草图, 略图 (2) 轮廓

**абсолютный** 絶对的

**абсорбер** (1) 吸收器 (2) 吸收体, 吸收剂

**абсорбция** 吸收  
избирательная а. 选择吸收  
селективная а. 选择吸收  
а. водяным паром 水汽吸收

**абстракция** 抽象

**абсцисса** 横坐标

**авиабаза** 航空基地

**авиаразведка** 飞机侦察  
а. погоды 飞机天气侦察

**авиатика** 航空学

**авиация** 航空, 飞行

**автобаротропия** 自动正压[状态]

**автоконвекция** 自动对流

**автокорреляция** 自相关

**автоматизация** 自动化  
а. программирования 程序  
自动化

**автоматический** 自动的

**агглюмерация** (1) 撞冻 (2) 凝聚, 附聚 {化}

**аграрный** 农业的

**агрегат** (1) 集体{物} (2) 聚合体, 组合物 (3) 团粒

**агробиология** 农业生物学

**агрогидрология** 农业水文学

**агроклиматолог** 农业气候工作者

**агроклиматология** 农业气候学

**агролесомелиорация** 农业森林土壤改良

**агрометеоролог** 农业气象工作者

**агрометеорология** 农业气象学

**агроном** 农学家, 农艺师

**агрономический** 农学的, 农艺的

**агрономия** 农学, 农艺

**агропункт** 农业站

**агротехника** 农业技术

**агроэкология** 农业生态学

**адаптация** 适应  
а. полей давления и ветра  
风压場的适应

**адвективный** 平流的

**адвекция** 平流  
агеострофическая а. 非地轉平流  
geострофическая а. 地轉平流

локальная а. 局部平流

местная а. 局地平流

температурная а. 溫度平流

теплая а. 暖平流

термическая а. 感热平流

холодная а. 冷平流

а. вихря 涡度平流

а. влаги 湿度平流

а. водяного пара 水汽平流

а. давления 压力平流

а. температуры 溫度平流

а. тепла 暖平流

а. холода 冷平流

**адиабата** 絶熱綫

влажная а. 湿絕熱綫「热綫」

конденсационная а. 凝結絕

<b>адиабата</b>	серебрянодисковый а. 銀盤
сублимационная а. 升华絕 熱線	日射表
сухая а. 干絕熱線	термоэлектрический а. 热电 日射表
<b>адиабатический</b> 絶热的	<b>актинометрия</b> 日射測定学, 日射 測定法
<b>адрес</b> 地址	<b>актиноскоп</b> 日射仪
символический а. 符号地址	<b>акустика</b> 声学
<b>адсорбент</b> 吸附剂〔化〕	атмосферная а. 大气声学
<b>адсорбция</b> 吸附〔作用〕〔化〕	метеорологическая а. 气象 声学
а. ионов 离子吸附〔作用〕	
<b>ажурность</b> 疏透度	<b>акцелерограмма</b> 加速度自記記 录图
<b>азбука</b> 字碼	<b>акцелерограф</b> 加速計
телеграфная а. Морза 莫 尔斯电碼	<b>акцелерометр</b> 加速表
а. Морза 莫尔斯电碼	<b>алидада</b> 照准仪
<b>азимут</b> 方位角	<b>аллобар</b> 变压区
<b>айсберг</b> 冰山	<b>альбедо</b> 反射率
<b>акклиматизация</b> 气候适应, 气 候驯化	<b>альбедометр</b> 反射仪, 反射率測 定仪
<b>аккумуляция</b> 积累	<b>альбедо-пиранометр</b> 反射率-日 射强度表
<b>аккуратность</b> 准确度, 精密度	<b>альманах</b> 天文年历
<b>аксиальный</b> 軸的	<b>альмукантарат</b> 地平緯圈(天)
<b>акт</b> 报告	<b>альтиграф</b> 高度計
а. инспекции станции 台站 检查报告	<b>альтиметр</b> 高度表
<b>активизация</b> 活跃化 「的	<b>альтиметрия</b> 测高术
<b>активизированный</b> 活跃的, 活动	<b>альтокумулюс</b> 高积云 (Ac)
<b>активность</b> 活动, 活跃	<b>альтостратус</b> 高层云 (As)
солнечная а. 太阳活动	<b>альфа-лучи</b> $\alpha$ 射线
<b>активный</b> 活跃的, 积极的	<b>альфа-частицы</b> $\alpha$ 质点
<b>актинический</b> 日射的, 光化的	<b>амортизатор</b> 减震器
<b>актинограмма</b> 日射曲綫图	<b>аморфный</b> 非晶〔形〕的
<b>актинограф</b> 日射計	<b>амплитуда</b> (1) 振幅 (2) 較差
<b>актиноклиматология</b> 日射气候学	годовая а. 年較差
<b>актинометр</b> 日射表	<b>климатологическая а.</b> 气候 振幅
биметаллический а. 双金属 日射表	

**амплитуда**

суточная а. 日較差  
суточная а. температуры  
воздуха 气温日較差

а. волны 波幅  
а. годового хода 年較差  
а. колебания 振幅  
а. прилива 潮差

а. суточного хода 日較差  
а. температуры 溫度較差

**амплификация** 扩大, 放大**амфидромия** 无潮点**анабатический** 上升的、上滑的**анализ** 分析

адвективо-динамический а.  
平流动力分析

аэрологический а. 高空 [气  
象] 分析

векторный а. 矢量分析

высотный а. 高空分析

гармонический а. 調和分析

изаллобарический а. 变压  
分析

изобарический а. 等压綫分析

изэнтропический а. 等熵面  
分析 「分析

кинематический а. 运动学

комплексно-динамико-кли  
матологический а. 綜合动  
力气候分析

косвенный аэрологический  
а. 間接高空分析

математический а. 数学分析

объективный а. 客观分析

пыльцевой а. 花粉分析(古气  
候学用)

синоптический а. 天气学

**анализ**

трехмерно-связный синоп  
тический а. 三度空間天气  
学分析

фронтальный а. 锋面分析  
фронтологический а. 锋面  
分析

функциональный а. 函数  
分析

а. аномалий 距平分析  
а. воздушных масс 气团分析

а. изменения 变异分析  
а. карты погоды 天气图分析  
а. климатологических карт  
气候图分析

а. периодограмм 周期图分析  
а. погоды 天气分析

а. синоптического положе  
ния 天气形势分析  
а. синоптических карт 天  
气图分析

а. стратификации 层结分析  
а. под одной станцией 单  
站分析

**анализатор** (1) 分析器 (2) 分析者  
дифференциальный а. 微分  
分析器

**аналитический** 分析的, 解析的

**аналлобар** 正变压中心

**аналог** 相似, 类似, 比拟

**аналогический** 相似的

**аналогичный** 相似的

**анология** 相似, 类似, 比拟

**анафронт** 上滑锋

**ангстрем** 缺雨性

**ангстром** (縮写为 Å) 埃 {物}  
(波长单位)

<b>анемограмма</b>	风力自記曲線, 风速自記记录	a. с самопитанием 无电风速表
<b>анемограф</b>	风速計	a. с секундомером 停表风速表
a. с вертушками 回轉式风速計		
a. с механической передачей 机械传送风速計		
a. с электрической передачей 电传风速計		
<b>анемоклиниограф</b>	风斜計	<b>анемометрия</b> 风速測定法
<b>анемоклинометр</b>	风斜表	<b>анеморумбограф</b> 风向风速計
<b>анемометр</b>	风速表	<b>анеморумбометр</b> 风向风速表
аэродинамический a. 压管风速表		<b>анемосинемограф</b> 电动风速計
вертикальный a. 铅直风速表		<b>анемоскоп</b> 风速仪
винтовой a. 螺旋桨式风速表		вертикальный a. 铅直风速仪
вращательный a. 旋转式风速表		<b>анемофлюглер</b> 风向风速器
заторможенный a. 制动式风速表		<b>анероид</b> 空盒气压表
контактный a. 接触式风速表		стационарный a. 测站用空盒气压表
крыльчатый a. 风車(叶輪)式风速表		<b>анероид-высотомер</b> 空盒高度表
манометрический a. 压力式风速表		<b>анероидограмма</b> 空盒气压曲綫
малтиковый a. 摆式风速表		<b>анероидограф</b> 空盒气压計
мельничный a. 风車式风速表		<b>анизаллобара</b> 等正变压綫
ручной a. 手持风速表, 輕便风速表		<b>анизобарический</b> 不等压的
термоэлектрический a. 热电风速表		<b>анизотропия</b> 各向异性
трехчашечный a. 三杯风速表		<b>анизотропный</b> 各向异性的
чашечный a. 转杯风速表		<b>анон</b> 阴离子
электрический a. 电传风速表		<b>анналы</b> (= летописи) 年記, 年历, 编年史, 年报
электродинамический a. 电动风速表		<b>анод</b> 阳极, 正极
a. Робинсона 鲁滨孙风速表		<b>аномалия</b> 异常, 距平
		климатическая a. 气候异常
		мировая a. 温度異常
		世界溫度異常
		отрицательная a. 負異常
		положительная a. 正異常
		температурная a. 溫度異常
		термическая a. 感熱異常
		a. погоды 天氣異常
		a. циркуляции 环流異常
		<b>аномальный</b> 异常的, 距平的
		<b>анормальный</b> 不正常的

<b>Антарктика</b>	南极洲, 南极地区	<b>теплый а.</b>	暖性反气旋, 暖高压
<b>антарктический</b>	南极的	<b>тропический а.</b>	热带反气旋, 热带高压
<b>антенна</b>	天线	<b>холодный а.</b>	冷性反气旋, 冷高压
направленная а.	定向天线	<b>антициклональный</b>	反气旋式的, 反气旋的, 高压的
параболическая а.	抛物线 式天线	<b>антициклонический а.</b>	反气旋式的, 反气旋的, 高压的
<b>антибриз</b>	反海陆风	<b>антропоклиматология</b>	人类气候学
<b>антигелий</b>	幻日, 反日	<b>апендикс</b>	球頭
<b>антилогарифм</b>	反对数 {数}	<b>апериодический</b>	非周期性的
<b>антимуссон</b>	反季风	<b>апогей</b>	远地点
<b>антитессат</b>	反信风	<b>апостильб</b>	阿普熙提 (亮度单位)
<b>антитлон</b>	负偏差中心	<b>аппарат</b>	(1) 器械, 装置 (2) 仪器
<b>антиселена</b>	幻月, 反月	передающий а.	发送装置
<b>антициклогенез</b>	反气旋生成	a. точки росы	露点测定器, 露点仪
<b>антициклогенез</b>	反气旋消散	<b>аппаратура</b>	(1) 仪器 (2) 器具 (3) 器械
<b>антициклон</b>	反气旋, 高 [气] 压	<b>аппроксимация</b>	近似法
азорский а.	亚速尔反气旋	<b>ареометр</b>	液体比重表
арктический а.	北极反气旋	<b>аридность</b>	干燥度
блокирующий а.	阻塞反气旋	<b>Арктика</b>	北极洲, 北极地区
высотный а.	高空反气旋	<b>арктический</b>	北极的
гавайский а. (= гонолууль- ский а.)	北太平洋反气旋, 夏威夷高压, 北太平洋高压	<b>арретир</b>	锁定器, 止动器
<b>динамический а.</b>	动力反气旋	<b>асимметрический</b>	非对称的
ледниковый а.	冰原反气旋	<b>асимметричный</b>	非对称的
ледяной а.	冰原反气旋	<b>асимметрия</b>	非对称性
низкий а.	浅薄反气旋	термическая а.	антициклона
североамериканский а.	北美 反气旋, 北美高压	反气旋的感热非对称性	
североатлантический а.	北 大西洋反气旋	термическая а.	циклона
сибирский а.	西伯利亚反气旋	气 旋的感热非对称性	
средний а.	中等反气旋	<b>асимптота</b>	渐近线 {数}
стационарный а.	常定反 气旋	<b>асимптотический</b>	渐近的
субтропический а.	副热带反 气旋, 副热带高压		

<b>аспект</b> 外貌, 状态	планетарная а. 行星大气
<b>аспиратор</b> 通风器	политропная а. 多元大气
<b>астероид</b> 小行星	почвенная а. 地 [面] 下气 体
<b>астрометеорология</b> 天文气象学	
<b>асцендент</b> 升度	реальная а. 实际大气
барический а. 气压升度	релеевская а. 列利大气
изаллобарический а. 变压 升度	свободная а. 自由大气
<b>атлантический</b> 大西洋的	солнечная а. 太阳大气
<b>атлас</b> 地图册, 图集	стандартная а. 标准大气压
климатический а. 气候图	сухая и чистая а. 干純大气
климатологический а. 气候 图册	а. солнца 太阳大气
международный а. облаков	<b>атмосферик</b> [大气] 天电
国际云图	<b>афгелий</b> 远日点
а. льдов 冰图	<b>аэробиология</b> 高空生物学
<b>атмограф</b> 蒸发計	<b>аэrogramма</b> 高空图解
<b>аттометр</b> 蒸发表	<b>аэродинамика</b> 空气动力学
<b>аттометрия</b> 蒸发测定法	<b>аэродром</b> 飞机场
<b>атмосфера</b> (1) 大气 (2) 大气层	<b>аэрозоль</b> 气溶胶 {化}
(3) 大气压	<b>аэроклиматический</b> 高空气候的
адиабатическая а. 绝热大气	<b>аэроклиматология</b> 高空气候学
бароклинная а. 斜压大气	<b>аэrolит</b> 陨石
баротропная а. 正压大气	<b>аэролог</b> 高空气象员, 高空气象 学家
верхняя а. 高层大气	<b>аэрологический</b> 高空气象的, 高 空气象学的
внешняя а. 外层大气	<b>аэрология</b> 高空气象学
газовая а. 气质大气	косвенная а. 间接高空气象 学
гомогенная а. 均匀大气	<b>аэрометеорограф</b> 高空气象仪
идеальная а. 理想大气	<b>аэрометр</b> 空气比重表
излучающая а. 辐射大气	<b>аэронавигация</b> 航空导航
изотермическая а. 等温大气	<b>аэронавтика</b> 航空学
изэнтропическая а. 等熵大 气	<b>аэраплан</b> 飞机
международная стандарт- ная а. 国际标准大气压	<b>аэропорт</b> 航空站, 航空港
нормальная а. 标准大气压	<b>аэrorазведка</b> 空中侦察, 航空 探测
однородная а. 均质大气	<b>аэростат</b> 气球

**аэростат**

змейковый а. 风筝气球  
 привязной а. 系留气球  
 свободный а. 自由气球  
 сферический а. 球形气球

а. с командой 乘人气球

**аэростатика** 空气静力学

**аэросъемка** 航空摄影测量

**аэрофотография** 航空摄影学

**аэрофотосъемка** 航空摄影测量

**Б**

**багио** 敗果风

**база** (1) 基础 (2) 基地

**базис** (1) 基线 (2) 基底

б. облака 云 [的] 底 [部]

**бак** 槽, 水槽

**баланс** 平衡

водный б. 水分平衡

лучистый б. 辐射平衡

массовый б. 质量平衡

радиационный б. 辐射平衡

радиационный б. деятельности поверхности 作用面  
辐射平衡

радиационный б. Земли 地球辐射平衡

тепловой б. 热量平衡

тепловой б. деятельности поверхности 作用面 热量平衡

тепловой б. земной поверхности 地面热量平衡

тепловой б. Земли 地球热量平衡

тепловой б. поверхности моря 海面热量平衡

условный б. влаги 条件性水分平衡

б. влаги 水分平衡

б. радиации 辐射平衡

б. энергии 能量平衡

**балансирование** 平衡

**балансировка** 定 [平] 衡

**балансомер** 辐射平衡表

б. Михельсона 米海尔孙辐射平衡表

**балласт** 镶重物, 压船物

**бали** 巴厘风 (爪哇东部的一种东风)

**балл** (1) 级 (风力等级) (2) 记号

б. Бофорта 潘福等级

б. видимости 能见度等级

**баллистика** 弹道学

**баллон** (1) 气球 (2) 瓶, 筒

водородный б. 氢气筒

б. для сжатого водорода 压缩氢气筒

б. для сжатого газа 压缩气 [体] 筒

**баночка** 取土盒

**бар** 巴 (气压单位)

**барабан** 钟筒, 圆筒 (自记仪器的), 鼓

магнитный б. 磁鼓

б. самописца 自记钟

**барат** 巴拉特风 (西里伯斯米南渡湾的一种烈颱)

<b>барашек</b>	白浪	槽式气压表
<b>барашки</b>	波状云	переносный б. 轻便气压表
<b>барический</b>	气压的	пружинный б. 空盒气压表
<b>барограмма</b>	气压图 (气压自記曲線)	ртутный б. 水銀气压表
<b>барограф</b>	气压計	сифонно-чашечный б. 虹吸槽式气压表
	анероидный б. 空盒气压計	сифонный б. 虹吸气压表
	весовой ртутный б. 天平式	стандартный б. 标准气压表
	水銀气压計	стационарный б. 測站用气压表
	ртутный б. 水銀气压計	стрелочный б. 指針气压表
	сифонный б. 虹吸气压計	судовой б. 船舶用气压表
	фотографический б. 摄影气压計	чашечный б. 定槽式水銀气压表
<b>барокамера</b>	气压检定箱, 压力室, 气压試驗室	б. Фортея 福丁气压表, 动槽式气压表
<b>бароклинистость</b>	斜压性	<b>барометрический</b> 气压表的
<b>бароклинический</b>	斜压的	<b>барометрия</b> 气压測定法
<b>барометр</b>	气压表	<b>баромиль</b> [气压] 毫巴 (测气压的单位)
	весовой б. 天平式气压表	<b>баронивелир</b> 气压水准仪
	герметический ртутный б.	<b>баропереключатель</b> 气压开关 (无线电探空仪上用)
	密封水銀气压表	<b>бароскоп</b> 气压仪
	горный б. 高山气压表	<b>баротермограф</b> 气压温度計
	деформационный б. 变形气压表	<b>баротропия</b> 正压
	压表	<b>баротропность</b> 正压性
	дифференциальный б. 微分气压表, 差动气压表	<b>баротропный</b> 正压的
	жидкостный б. 液体气压表	<b>барьер</b> 壁壘, 障壁
	инспекторский б. 检查用气压表	климатический б. 气候壁壘, 气候障壁
	контрольный б. 校准用气压表	<b>бассейн</b> (1) 蓄水池 (2) 盆地 (3) 流域
	металлический б. 金属气压表	испарительный б. 蒸发池
	表, 无液气压表	речной б. 流域
	металлический деформационный б. 金属变形气压表	тарировочный б. 校准槽, 槽定槽 (校准、检定水文仪器用)
	морской б. 海洋气压表 (船上用)	
	морской чашечный б. 海洋	

<b>батарея</b> 电池	<b>бесконечность</b> 无限 [性]
аккумуляторная б. 蓄电池	
<b>батитермограмма</b> 深度溫度曲 線图	<b>бесконечный</b> 无穷的, 无限的
<b>батитермограф</b> 深度溫度仪	<b>бессповоротный</b> 不可逆的, 不可 轉变的
<b>батометр</b> 探水器	<b>беспределенный</b> 无限的
<b>бахрома</b> 穗子, 纓子	<b>беспроволочный</b> 无线电的, 无 线的
ледяная б. 冰的条紋	<b>бесснежность</b> 缺雪, 无雪
<b>башенообразный</b> 堡状的	<b>бесснежный</b> 无雪的
<b>башня</b> 塔, 钟楼	<b>бета-лучи</b> β 射線 {物}
облачная б. 塔状云	<b>библиотека</b> (1) 图书館 (2) 书庫
<b>безветренный</b> 无风的, 靜的	б. подпрограммы 子程序庫
<b>безветрие</b> 无风, 静	<b>биза</b> 比土风 (法国南部山区的一 种干冷风)
<b>бездонный</b> 干燥的, 无水的 {化}	<b>бильд-аппарат</b> 传真发送机, 传 真电报器
<b>бездушный</b> 真空的	<b>бильд-передача</b> (=факсимиль- ная передача) 图片传送, 传 真电报
<b>бездейственный</b> 不活跃的, 不 活动的, 被动的, 不起作用的	<b>биоклиматограф</b> 生物气候图
<b>бездействующий</b> (1) 不活跃的, 不活动的 (2) 被动的 (3) 不 起作用的	<b>биоклиматология</b> 生物气候学
<b>бездействительный</b> 不活动的, 停 滞的	<b>биосфера</b> 生物圈
<b>бездождие</b> 缺雨, 无雨	<b>благонадежный</b> 可靠的
<b>бездымный</b> 无烟的	<b>бланк</b> 表格, 格式紙
<b>безоблачность</b> 无云	<b>близзард</b> 雪暴
<b>безоблачный</b> 无云的, 全晴的, 碧空的	<b>блокирование</b> 阻塞作用
<b>безразмерный</b> 无量綱的	<b>блок-схема</b> 枢紐图
<b>безроторный</b> 无旋转的, 不旋转 的	<b>богорок</b> 巴霍洛风 (苏門答腊 5—9月間之一种焚风)
<b>Бейс-Баллот</b> 白貝罗 (人名)	<b>боковой</b> 侧面的
<b>белат</b> 皮拉脱风 (阿拉伯南海岸 的一种北风或西北西风)	<b>болезнь</b> 病
<b>бемпорад</b> 大气光学质量	горная б. 高山病
<b>берег</b> 岸	<b>болид</b> 流星
<b>береговой</b> 岸边的	<b>болограмма</b> 輻射測定曲線
<b>берк</b> (= бъерк) 贝尔克 (动力米)	<b>болограф</b> 輻射測定計
	<b>болометр</b> 輻射測定表
	<b>болото</b> 沼泽, 沼地

**болтанка** (1) 颠簸 (2) 颠簸气流  
б. самолета 飞机颠簸

**бора** 布拉风 (黑海北岸的一种冷  
东北风)

**бораско** 巴拉斯各雷暴 (地中海  
上的一种雷暴或猛烈颶)

**борей** 北风

**борнан** 布南风 (日内瓦湖中央  
的一种风名)

**бортаэрголог** 随机气象员

**бортжурнал** (= бортовой жур-  
нал) 随机观测簿

**брева** 白里伐风 (意大利哥莫湖  
的一种日风)

**бриз** 微风  
береговой б. 陆风  
дневной б. 昼风, 日风  
долинный б. 谷风  
легкий б. 轻风  
морской б. 海风  
ночной б. 夜风  
озерный б. 湖风  
свежий б. 清劲风  
слабый б. 微风  
умеренный б. 和风

**брикфилдер** 拔立克斐儿特风(澳  
大利亚南海岸的干热风)

**бриса** 拔立柴风 (一种地方风名  
称, 见于南美洲及菲律宾)

**брисоти** 拔立沙脱风 (古巴的一  
种东北风)

**броебое** 白落巴风 (西利伯斯的  
一种干旱东风)

**бронограф** 雷雨计

**бронтометр** 雷雨表

**брубу** 白罗布颶风 (见于东印  
度)

**брума** 白罗馬霾 (见于智利沿海)

**бугор** 丘, 岛  
ледяной б. 冰山, 冰堆

**будка** (1) 小室, 棚 (2) 百叶箱

жалюзийная б. 百叶箱  
метеорологическая б. 气象  
百叶箱

психрометрическая б. 干湿  
表百叶箱

русская б. 俄式百叶箱

термометрическая б. 温度  
表百叶箱

тропическая б. 热带百叶箱

б. английского типа 英式  
百叶箱, 史蒂芬孙百叶箱

**буква кода** 电码字母

**бумага** 纸, 图  
адиабатная б. 绝热图  
миллиметровая б. [毫米] 方  
格纸

**буран** 布冷风 (伊朗及中亚细亚  
的一种寒冷东北风), 吹雪, 雪暴  
черный б. 黑尘暴

**бурный** 风暴的

**бурун** 风暴浪

**буря** 风暴  
балаклавская б. 巴拉克拉夫  
风暴 (在克里米亚半岛)

ионосферная б. 电离层暴

магнитная б. 磁暴

песчаная б. 沙暴, 沙障

пыльная б. 尘暴, 尘障

сильная б. 狂风

сильная песчаная б. 哈布  
尘暴或沙暴 (见于阿联和阿  
拉伯沙漠地方及印度平原)

снежная б. 雪暴

**буря**

черная б. 黑风暴 (中亚细亚  
的一种尘暴)

б. пустыни 沙暴

**буссоль** 罗盘**бухта** 小海湾**быстрота** 速率**быстроходный** 快速的**бюллетень** (1) 公报 (2) 报告

месячный б. 月报, 月刊

метеорологический б. 气象  
公报, 气象报告

б. погоды 天气公报

**бюро** 局, 所

авиаметеорологическое б. 航  
空气象局 「气局」

областное б. погоды 区域天

портовое б. оповещений 港  
口預告站

б. гидрометеорологических  
прогнозов 水文气象预报所

б. гидропрогнозов 水文預  
报所

б. погоды 气象局

б. прогнозов погоды 天气  
预报所

**В****вакуум** 真空

абсолютный в. 絶対真空

высокий в. 高度真空

низкий в. 低度真空

частичный в. 未尽真空, 部  
分真空

**вал** (1) 滚轴云 (2) 巨浪, 波涛

атмосферный в. 大气波

облачный в. 黑云弧

снежный в. 雪堤, 雪卷

феновый в. 焚风云

**вариация** 变化**вариометр** (1) 可变电容器, 变  
感器 (2) 升降速度表 (飞机上)

в. давления 气压变量表

**вегетация** 植物生长**ведро** (1) 桶 (2) 維德罗 (= 12.3  
升)

дождемерное в. 雨量桶

**вековой** 长期的, 多年的**вектор** 矢量**аксиальный** в. 軸矢量

горизонтальный в. ветра  
水平风矢量

единичный в. 单位矢量

поллярный в. 极矢量

потенциальный в. 势能矢量

соленоидальный в. 力管矢量

в. ветра 风矢量

**векториальный** 矢量的**векторный** 矢量的**величина** (1) 量, 数值 (2) 星等  
{天}

абсолютная в. 絶対值

абсолютная в. числа 絶対  
[数] 值

безразмерная в. 无量綱量

бесконечно малая в. 无限  
小数值

векторная в. 矢量

изомерная в. 降水百分率(月  
降水量对年降水量之百分比)