



苏联大百科全書选譯

白俄罗斯苏维埃社会主义共和国



时代出版社



蘇聯大百科全書總編

蘇聯大百科全書出版社編輯委員會

白俄羅斯蘇聯社會主義共和國文物圖

蘇聯大百科全書

原名: Белорусская Советская
Социалистическая Республика
著者: В. А. Дементьев и др.
譯者: 童新
譯自“苏联大百科全書”第二版，第四卷

(捷緬季耶夫, 伏. 阿.)

白俄罗斯苏维埃社会主义共和国

*

时代出版社出版 (北京阜外百万庄出版大楼)
北京市書刊出版業審查許可證出字第45号
北京印刷厂印刷 新华书店發行

*

787×1092毫米1/32 5印張 115,000字
一九五七年二月初版 一九五七年二月第一次印刷
印数: 1—6,000册 定价: (7)0.44元

一、總說	2
二、國家制度	3
三、自然地理概觀	4
四、居民	18
五、歷史概要	20
六、白俄羅斯共產黨（布尔什維克）	59
七、共青團	65
八、工会	68
九、國民經濟	70
十、保健事業	88
十一、國民教育、文教机关、新聞出版和廣播事業	93
十二、科学和科学机关	100
十三、文学	104
十四、美術和建筑藝術	122
十五、音乐	134
十六、戲劇和电影	141
十七、白俄羅斯歷史年表	148

一、總說	2
二、國家制度	3
三、自然地理概觀	4
四、居民	18
五、歷史概要	20
六、白俄羅斯共產黨（布尔什維克）	59
七、共青團	65
八、工会	68
九、國民經濟	70
十、保健事業	88
十一、國民教育、文教机关、新聞出版和廣播事業	93
十二、科学和科学机关	100
十三、文学	104
十四、美術和建筑藝術	122
十五、音乐	134
十六、戲劇和电影	141
十七、白俄羅斯歷史年表	148

一、總 說

白俄罗斯苏维埃社会主义共和国是苏联的16个加盟共和国之一。①位于苏联欧洲部分的西部。西与波兰接界，西北和立陶宛苏维埃社会主义共和国为邻，北接拉脱维亚苏维埃社会主义共和国，东北部和东部与俄罗斯苏维埃联邦社会主义共和国接壤，南部与乌克兰苏维埃社会主义共和国毗连。成立于1919年1月1日。1919年被地主波兰侵占的西部白俄罗斯，于1939年11月2日重新併入苏维埃白俄罗斯。全国土地面积为207,600平方公里。人口为1,050万。白俄罗斯苏维埃社会主义共和国共分12个省。有66座城市和112个市镇。首都为明斯克。

白俄罗斯苏维埃社会主义共和国各省表

省 名	鄉區數	城市數	市鎮數
巴蘭諾維契省	15	7	8
博布魯依斯克省	14	4	13
布列斯特省	14	6	8
維帖布斯克省	17	6	17
哥美里省	15	6	8
格羅德諾省	15	3	13

① 其中卡累利阿苏维埃社会主义共和国根据苏联最高苏维埃1956年7月16日的决定已併入俄罗斯苏维埃联邦社会主义共和国，改名为卡累利阿苏维埃社会主义自治共和国。——譯註

明斯克省	15	4	13
莫吉廖夫省	16	11	3
莫洛迭奇諾省	14	6	6
平斯克省	11	4	6
坡列謝省	14	3	10
波洛茨克省	15	6	7
總計	175	66	112

二、國家制度

白俄罗斯苏维埃社会主义共和国是工农的社会主义国家，是根据自愿原则与其他加盟共和国联合为苏维埃社会主义共和国联盟的一个自主的苏维埃加盟共和国。白俄罗斯苏维埃社会主义共和国的现行宪法是1937年2月19日由白俄罗斯苏维埃第十二次非常代表大会通过的。

白俄罗斯苏维埃社会主义共和国的国家政权机关是劳动者代表苏维埃。各级劳动者代表苏维埃构成白俄罗斯苏维埃社会主义共和国的政治基础。它们是在推翻了地主和资本家的政权、取得了无产阶级专政、白俄罗斯人民摆脱了沙皇制度和俄罗斯帝国主义资产阶级的民族压迫，以及粉碎了白俄罗斯民族主义反革命势力的情况下壮大和成长起来的。

除了苏联宪法第14条所规定的范围以外，白俄罗斯苏维埃社会主义共和国可以独立行使国家政权，并保有自己的主权，其中包括自由退出苏联的权利，与外国建立直接关系、缔结协定和互换外交代表的权利。白俄罗斯苏维埃社会主义共和国是联合国的会员国，在联合国各机构里都派有自己的代表。

白俄罗斯苏维埃社会主义共和国的最高国家政权机关是共

和國最高蘇維埃和最高蘇維埃主席團。最高蘇維埃是根據普遍、平等、直接的選舉權以不記名投票方式選出來的，任期四年；最高蘇維埃主席團是由最高蘇維埃應屆代表中選出的，包括主席1人，副主席2人，秘書1人，主席團委員15人。

白俄羅斯蘇維埃社會主義共和國國家政權的最高執行機關及號令機關，是白俄羅斯蘇維埃社會主義共和國最高蘇維埃所組織的部長會議。部長會議統轄並指導各加盟共和國的部和共和國8個部（包括土壤改良部）的工作。

白俄羅斯蘇維埃社會主義共和國國家政權的地方機關為各省、市、區、村的勞動者代表蘇維埃。各級勞動者代表蘇維埃是根據普遍、平等、直接選舉權以不記名投票方式選舉出來的，任期為2年。白俄羅斯蘇維埃社會主義共和國的司法權是由白俄羅斯蘇維埃社會主義共和國最高法院、省法院、用不記名投票方式選出的人民法院、以及特別法院（軍事法庭等等）來執行的。

白俄羅斯蘇維埃社會主義共和國法律執行情況的最高監察權，由蘇聯最高檢察長直接行使，或通過白俄羅斯蘇維埃社會主義共和國檢察長行使。

三、自然地理概觀

白俄羅斯的自然條件有下列一些主要特點。國內西北部地區丘陵起伏，東南部較平坦。白俄羅斯全境位於氣候溫和的地帶，处在西風經過的路上，氣候是從海洋性到大陸性的過渡型。這個地帶雨量充足，河流和湖泊密佈，生草—灰化土上的針葉闊葉混交林非常繁茂，沼澤和草地很多。白俄羅斯全境的面貌在人類經濟活動影響下發生了變化。但是在革命前，特別是在資本主義制度條件下，伴隨着這些變化產生了許多從經濟觀點上

看來很不好的現象，例如：地力由於濫施开拓和極端原始的耕作而耗竭了，森林被濫伐，許多貴重的有工業價值的動物几乎完全被滅絕等等。

在社会主义國民經濟制度條件下，人類社會影響自然界的性質發生了根本的改變。人們開始採取措施來提高土壤肥力，防止地力的耗竭，開拓小型河流，疏乾坡列謝省的大片沼澤（這些沼澤不但可以變成草甸，而且可以變成種植各種技術作物和谷類作物的肥沃田地），同時還採用了米丘林的方法。德國法西斯侵略者的侵入，僅僅暫時打斷了蘇聯人民的創造性勞動。隨着白俄羅斯蘇維埃社会主义共和國國民經濟的恢復和發展，它的自然界重新呈現出了一片繁榮景象。

地形 白俄羅斯境內丘陵起伏的冰磧高地與平原或微窪低地互相交替著。高地海拔達350公尺；平原和低地高100至240公尺。平原中有一些較高的平地，高過鄰近低地，形狀與高原相仿。高地上的河谷比較深窄，形成稠密的網，與湖泊凹地連在一起。在低地中，河谷一般是寬廣淺平。沖溝多半在高原狀的地區內。白俄羅斯地形的特點在於各主要的地形分佈成帶狀。這是與地形的形成條件有關的。從北部起，晚期（瓦爾戴）冰川時代冰磧崗陵系統的冰川地形就是以帶狀分佈的。這個冰川地形帶占白俄羅斯整個西北部，它又分為兩個亞帶：北部是白俄羅斯沿湖地帶，往南是白俄羅斯崗陵。這兩個亞帶之間隔着一個低窪平原的地帶。白俄羅斯東南部是近冰川平原地帶。這個地帶也分為兩個亞帶：水冰川平原、黃土平原和以冰川期後河流沖積層為主的白俄羅斯坡列謝。白俄羅斯最南部分是最大（第聶伯）冰川時代的冰川平原地帶和冰磧丘陵地帶。

白俄羅斯西北部（冰川地形帶）各終冰磧崗陵中，最大的是白俄羅斯冰磧崗陵（這個崗陵屬於晚期——瓦爾戴——冰川

作用的終冰磧崗陵主帶），它从西南向东北，从格罗德諾到維帖布斯克，横貫白俄罗斯全境。崗陵表面被流水冲刷得相当猛烈。这个崗陵的各段通常都具有不同的名称。其中最高的是明斯克高地（海拔达 350 公尺）。在明斯克高地西南，呈大弧形分佈的有：諾沃格魯多克高地（高 323 公尺）、斯洛尼姆高地、沃尔科維斯克高地和格罗德諾高地（200—250 公尺）。科培尔冰磧崗陵从东南伸向諾沃格魯多克高地。白俄罗斯崗陵从明斯克高地东北轉为起伏的高原狀的奥爾沙—維帖布斯克高地，高度达海拔 300 公尺。波罗的海冰磧崗陵的一部分——布拉斯拉夫和奧斯維雅两个小崗陵，在極北部伸入白俄罗斯境内，圍繞着各冰川起源的湖泊（白俄罗斯沿湖地帶）。这个地区的特点是湖成冰磧地形，保存得很完整。明斯克高地和波罗的海冰磧崗陵（基本上分布在立陶宛苏維埃社会主义共和国境内）之間的連接环节，是斯溫齐揚崗陵和奧什米揚內高地，后者高达 320 公尺。

白俄罗斯西北部各冰磧崗陵中間夾着一些低地。这些低地有的很單調，有的地面構造比較複雜。其中最廣闊的是波洛茨克低地（高 130—160 公尺），滿布湖泊盆地和冰磧丘陵。在斯溫齐揚崗陵和奧什米揚內高地之間有納羅奇—維列依卡低地；納羅奇湖（白俄罗斯苏維埃社会主义共和国最大的湖）和斯維爾湖都在这塊低地上。由水冰川沉積和河流沉積形成的涅曼低地，是最低的低地。它在格罗德諾以北从絕對高度降低到 80 公尺。在涅曼低地的西北是格罗德諾普沙，它的东南部在白俄罗斯苏維埃社会主义共和国境内。

白俄罗斯东南部（近冰川平原帶）的地形是平原地形，一部分是帶个别短段冰磧崗陵的高原狀地形。在水冰川黃土平原亞帶中的最高地区（海拔达 240 公尺），是冲溝黃土的奥爾沙—莫吉廖夫高原，它从德魯特河上游向东延伸，而与中俄罗斯高

地会合。与这一类型相同的是占有普蒂奇河、别列津纳河和德鲁特河流域广大面積的别列津纳河中部平原。它的高度从白俄罗斯岡陵到坡列謝逐漸由 180 公尺降低到 140 公尺。霞拉河上游有小塊平坦的巴蘭諾維契平原与坡列謝相連。

廣闊的白俄罗斯坡列謝低地几乎占了白俄罗斯整个南部。這塊低地是平坦而淤水的地槽，向第聶伯河方面傾斜。这里主要是一系列寬闊的、輪廓不明顯的湖河階地。低地的西部叫布列斯特坡列謝，地勢較高，並形成分水嶺，高达 150 公尺；中部叫普里皮亞特坡列謝，在向第聶伯河伸延的方向逐漸降低到 110 公尺（境內有平斯克沼澤、加雷沼澤和格里奇諾沼澤），东部（最低部分）是第聶伯河低地的北部邊緣（第聶伯河低地的大部分在烏克蘭蘇維埃社会主义共和國境內）。坡列謝的特点是：在沼澤和草地中遍布砂丘—草砂丘。砂丘上一般都滿布松林。

最大（第聶伯）冰川时代的冰磧丘位於白俄罗斯南部，那里的冰川平原帶有受过猛烈冲刷的原始面，部分地区复蓋着近期水冰川沉積和河流沉積。这些沉積在普里皮亞特河附近形成莫茲尔地塊和霍依尼基—布拉京岡陵，並在雅謝尔达河和平納河之間的查戈罗季耶階地上以及其他某些地方形成冰磧丘。沃倫岡陵的一部分分布在戈倫河的左岸。

白俄罗斯的地形並不阻碍人类經濟活動的發展。开拓沼澤低地虽然有一定的困难，但是由於土壤改良工作和河水流量的調節，这些低地在國民經濟中也都被利用了。数量不多的冲溝可以比較容易地用植物來加以固定。坡列謝和白俄罗斯其他低地被風吹颶的砂丘和草砂丘也可以用植物（松樹等）來加以固定。

气候 白俄罗斯是溫和大陸性的潮湿气候，这里受到大大緩和的大西洋極帶气团的影响。同时还受到內陸乾燥气团的影

响，也略受北極冷气团的影响。年平均气温从西南向东北逐渐降低，反映出緯度位置与对大西洋的地理位置的相互作用。最高年平均溫度是布列斯特省的 $+8^{\circ}$ ，最低年平均溫度是維帖布斯克省的 $+5^{\circ}$ 。夏季，等溫線主要是东、西方向，冬季等溫线几乎是南、北方向。白俄罗斯的气候的大陸性，从西往东逐渐增强。年溫度的波动幅度，西部为 23° ，东部为 27° 。春季平均持续時間不到兩個月，秋季是兩個月。夏季長达5个月。年平均雨量500—700毫米，白俄罗斯境内雨量的分布到一定程度上与較大高地和較大低地的分佈位置有关。在較大高地处，雨量較多，而在較大低地处，雨量就較少（少50—100毫米）。白俄罗斯積雪層不厚。

根据主要气候因素的特性，白俄罗斯可分为三个主要气候地区：

1. 北部地区。包括波洛茨克省、維帖布斯克省、明斯克省和莫洛迭奇諾省，气候微凉並随地形而有不同程度的潮湿性，冬天雪量很大。植物生长期比其他地区短（175—185天）。

2. 西南部地区。包括格罗德諾省、布列斯特省以及巴蘭諾維契省和平斯克省的大部分。气候溫和適中，气温和湿度的分布比較均匀。雨量較北部地区略少，冬季較暖。植物生长期最長（200—205天）。

3. 东南部地区——白俄罗斯的其余地区。气候相当暖，更富大陸性，雨量的分布随季節而变，極不均匀。植物生长期的持續時間介於上述兩区之間（185—195天）。

水文 河流網發展不平均：西北部各高地的河流網很密；在各低地，特别是在坡列謝低地，河流網較稀。河水流速緩慢，只有有个別河流中有淺灘和少數小坎的地方，水流情况才复雜。河道弯曲率相当大。河水水源是雨水和雪水，一小部分是地下

水。春汛和夏洪是白俄罗斯水文的特点。

共和國一半以上的土地面積都在第聶伯流域。其余部分是西德維納河、涅曼河和西布格河流域；其中以涅曼河流域为最大。第聶伯河是白俄罗斯最大的通航河流，它的中游在白俄罗斯境内長达700公里以上，灌溉着白俄罗斯的土地。白俄罗斯境内第聶伯河的最大支流：右面是德魯特河和別列津納河，左面是索日河。別列津納河長达600公里，可以通航，流入第聶伯河时，使第聶伯河水量增加三分之一。博布尔河从左面流入別列津納河，斯威斯洛奇河、普利薩河从右面流入別列津納河。普里皮亞特河是白俄罗斯境内第聶伯河的一条最大的通航支流。水量与第聶伯河不相上下。普里皮亞特河在白俄罗斯境内長約500公里。斯提爾河、戈倫河、斯特維加河、烏博爾特河和斯洛維奇納河从右面流入普里皮亞特河；平納河和支流雅謝爾达河、博布里克河、茨那河、蘭河、斯盧奇河和普蒂奇河从左面流入普里皮亞特河。索日河的中、下游在白俄罗斯境内（这部分長430公里）。普羅尼亞河从右面流入索日河，別謝德河和伊普特河从左面流入索日河。

白俄罗斯第二条大河——西德維納河在白俄罗斯境内綿延400公里。沒有大支流，其中較大的支流有：右面的奧博爾河和德里薩河，左面的盧契薩河、烏拉河、烏沙奇河和迪斯納河。白俄罗斯第三条大河是涅曼河；在白俄罗斯境内長达450公里以上；涅曼河的左面的支流有：莫尔恰德河，列入第聶伯—涅曼运河系統中的霞拉河，以及斯威斯洛奇河；右面的支流有：流經白俄罗斯境內的別列津納河、維利雅河和科特拉河。洛瓦特河的上游在維帖布斯克省东北部，它流入伊尔明湖（不在白俄罗斯苏維埃社会主义共和国境内）。西布格河的中游流經白俄罗斯西南边境，第聶伯—布格运河系統將它和普里皮亞特河水系联接起來。穆

哈維茨河从右面流入西布格河。

作为水上道路的河流在白俄罗斯苏维埃社会主义共和国的国民经济中具有重大的意义。各条河流有很长的河段可以用来自通航和输送物资。此外还有些河流可以用来自建造区发电站和集体农庄发电站。

为了确保各河流水系之间的联系，在白俄罗斯开凿了第聶伯—布格运河，第聶伯—涅曼运河（奥金运河）和别列津纳运河，后面两条运河需要彻底改建。

白俄罗斯的湖泊总数共达4,000个，这些湖泊多半在共和国的西北部和波列谢。从格罗德诺到姆斯季斯拉夫的高地和高原组成的中部地带，由於地面排水良好，几乎没有湖泊。白俄罗斯西北部的湖泊分佈在冰碛丘和冰碛岗陵之間的洼地中。这些湖泊的特点是：輪廓形式繁多，湖底地形複雜，有島嶼，湖岸多半是陡峭的。面積最大的莫洛迭奇諾省的納羅奇湖（80平方公里）和奧斯維雅湖（58平方公里）便屬於这类湖泊。波列謝的湖泊比較單調。它們都是一些牛轭湖，或是河流故道，分佈在河流階地上。湖岸一般很低，淤泥而且多沼澤，湖本身很小。波列謝最大的湖是面積40平方公里以上的契爾沃諾耶湖（旧名大公湖）和面積几乎小一半的維戈諾夫湖。白俄罗斯的大部分湖泊，由於湖河淤泥的充填，特別是由於沼澤化的原故而处在消失的阶段。

湖泊的經濟意义是相当大的：可在湖泊中捕魚；湖泊能調節河水流量，在个别情况下可供地方上作水运之用。共和國除湖泊外，还有許多池塘，繁殖大量鏡鯉。

土壤 白俄罗斯境内大半是生草一灰化土。这种土型由於地形的特征和母岩的成分而有部分的差別。还有一种泥炭沼澤土，在生草一灰化土和过渡型半沼澤土中形成零星的点或塊。河漫灘冲積土分佈較少。在碳酸鹽岩石露出地面的地方分佈着

一些小塊生草碳酸鹽土。最后，沿着凹地，在黃土狀岩石上还有小塊碱化土。各种土壤以土壤复合体形式作有規律的結合，規定出下列六类标准土壤区。其中包括：1. 粘壤質生草强灰化土区。这种土層分布在各大高地上：明斯克高地、奧尔沙—維帖布斯克高地、諾沃格魯多克高地、奧尔沙—莫吉廖夫高原的大部分和其他地方。这是生草灰化土中最好的土壤。2. 生草中灰化粘壤土区，这种土普遍分佈在白俄罗斯西北部的冰磧高地和波洛茨克低地的西南部。3. 生草中灰化和生草弱灰化砂壤質土和砂質土区，位於別列津納河中部平原、布格河沿岸平原、奧尔沙—莫吉廖夫高原的南部和其他地方。4. 生草弱灰化砂質土（往往是沼澤土）区，帶有一塊塊的泥炭田。这个区包括坡列謝低地、涅曼低地、維列依卡低地和波洛茨克低地、別列津納河中部平原的一部分和其他許多在冰磧崗陵間的低地。5. 草地冲積土区，主要在第聶伯河流域、普里皮亞特河流域、索日河流域、涅曼河流域和維利雅河流域。6. 生草碳酸鹽土区，只占圖罗夫、达維德戈罗多克等地附近的諾沃格魯多克高地的一些小塊土地。

地質構造 白俄罗斯苏維埃社会主义共和國位於俄罗斯地台西部边缘的范围内，这里集中了几种結構因素。第聶伯—頓涅茨凹地、白俄罗斯—波蘭凹地、尔沃夫凹地和莫斯科近郊盆地通过共和国南部互相連接。在白俄罗斯北部的中央是波洛茨克—列皮爾窪地，極北部是波罗的海沿岸地区凹地的南坡，泥盆紀的主要地区从东面与該坡相連。

在前寒武紀时期，白俄罗斯的土地是巨大褶皺地区的組成部分，这个地区包括波罗的海和烏克蘭結晶地塊。由於前寒武紀地層的强烈变位，地面为裂縫和断口所分开，白俄罗斯境内个别地段沿裂縫和断口綫下陷深达几千公尺，而另一些地段則是因表面受侵蝕而形成起伏不平的高地。根据現有的資料，在白俄羅

斯，前寒武紀形成物是花崗岩、花崗閃長岩、花崗片麻岩、片麻岩以及其他某些火成岩和變質岩。在極南部（格盧什科維奇），前寒武紀的地層露出地面。在古生代和中生代期間，自俄羅斯土地一再被海水淹沒，結晶基底的最高部分呈羣島狀突出海面。沿着前寒武紀形成的斷口綫，很久以後出現某些孤立的凹地和盆地。這些凹地和盆地中有着若干淺海的沉積物。

白俄羅斯北部、西部和西南部的結晶岩上復蓋着埋藏得很深的寒武紀和志留紀沉積。寒武紀地層由砂岩（主要是長石砂岩）和粘土形成。在志留紀地層中，多半是石灰砂質粘土岩。共和國的西南部，在志留紀時代有火山活動，這可由很厚的火山岩（玄武岩、粗玄岩、輝綠岩、凝灰岩和凝灰一角礫岩）層來加以證明。可燃性礦產——石油、煤氣（還可能有某些金屬礦藏）都與寒武紀和志留紀的沉積有關。白俄羅斯領土上幾乎遍佈中泥盆紀和上泥盆紀的海洋形成物、濱海形成物和瀉湖形成物（砂、砂岩、粘土、灰質白云岩和鹽）。這些形成物分成許多層，並與俄羅斯地台西北部泥盆紀地層各層相類似。泥盆紀沉積有不同的厚度。這類沉積都被較晚的形成物地層所復蓋，除西德維納河及其某些支流和奧爾沙附近的第聶伯河外，各地的泥盆紀地層都不露出地面。泥盆紀的鹽，在白俄羅斯有些地方形成很厚的礦層，具有工業意義。從泥盆紀沉積的岩相特徵和結合良好的構造來看，個別地段可以被看作是探尋液體烴和氣態烴的有希望地點。在白俄羅斯南部，下石炭紀沉積代替了泥盆紀沉積。下石炭紀沉積是分佈在凹地中的厚層鹽漬砂質粘土岩和邊緣部分不厚的砂質岩。某些可燃性礦藏可能與下石炭紀沉積有關。在白俄羅斯南部、東南部和東部密佈着侏羅紀沉積。這些沉積是南部各凹地中帶南方型動物化石羣的厚灰質粘土岩和分布在結晶基底岩頸附近的薄砂質粘土的形成物。白俄羅斯東部分佈着上侏羅紀北方

型的典型岩石（深色粘土砂）。白俄罗斯南部某些地点的个别褐煤质形成物与侏罗纪沉积有关。白俄罗斯的白垩纪岩层分布得比侏罗纪岩层更广，白垩纪岩层的北界大致沿格罗德诺——明斯克——莫吉廖夫——姆斯季斯拉夫尔线，南界伸出自俄罗斯境外。

在共和国极东部，侏罗纪岩层和白垩纪岩层之间有砂质粘土质岩系，它的岩石特征类似莫斯科近郊盆地的下白垩纪沉积。上面有含磷钙土的砂质海绿岩层，在白俄罗斯分佈極廣。沿索日河、别谢德河、波科特河和第聶伯河的一部分地区，白垩纪岩层露出地面。白俄罗斯南部，在白垩纪岩层上面有第三纪沉积层，有些地方第三纪沉积也露出地面，譬如在第聶伯河流域。在白俄罗斯领土的中部，这种沉积不是整片分布的，只是在个别地段上保存下来。第三纪沉积是石英海绿砂、白石英砂和杂色粘土。第四纪形成物是整片分布的，这种形成物是冰川沉积、湖沉积、湖沼沉积、冲积层、风成沉积和其他沉积。在冰川形成物中，分为：旧冰川综合体、中冰川综合体和新冰川综合体。

白俄罗斯领土上分佈的矿藏有：石盐和钾盐、盐水、矿化水、名种粘土和砂、白云石、白垩、泥灰岩、花岗岩、巨砾和砂砾材料、泥炭和泥炭蓝铁矿以及少量磷钙土、沼铁矿、蛋白土和沙藻土。

植物 白俄罗斯的土地属于苏联欧洲部分混交林亚带。天然植被的主要型式是森林。但是共和国的北部、中部和南部的植被是各不相同的。

白俄罗斯北部多半是云杉林（混有櫟树和槭树）和松林。这些森林生产率很高，出产质量很好的建筑木材。白俄罗斯北部森林的特点是在林下灌木层和草本复盖物中生有北方植物，例如：黄金银木、林奈花等。灰赤楊分布的南界和森林蘋果分布的北界都由这一地区经过。