

В.Э. Пасанен, Е.А. Дикусар, С.Г. Стёпин

ГОРНЫЕ ВЕРШИНЫ ВИТЕБСКОЙ ОБЛАСТИ

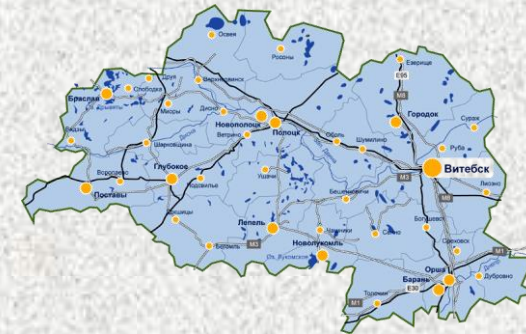


Авторы выражают признательность дилерскому центру Lifan Центр Минск ЧТУП «Бизнес Кар» (<http://www.lifan.by/>) за помощь при организации автомобильных экспедиций для исследования горных вершин Витебской области и предоставление своих кроссоверов.

ISBN 978-985-552-569-2



В.Э. Пасанен, Е.А. Дикусар, С.Г. Стёпин ГОРНЫЕ ВЕРШИНЫ ВИТЕБСКОЙ ОБЛАСТИ



Минск «Право и экономика» 2016

Министерство спорта и туризма Республики Беларусь
ОО «Республиканский туристско-спортивный союз»
Министерство образования Республики Беларусь
УО «Белорусский государственный университет физической культуры»
Кафедра спортивного и рекреационного туризма
УО «Витебский государственный
ордена Дружбы Народов Медицинский университет»
ОО «Белорусское географическое общество»
Минский городской альпинистский клуб «Апекс»
Туристский клуб Национальной академии наук Беларуси

В.Э. Пасанен, Е.А. Дикусар, С.Г. Стёпин

ГОРНЫЕ ВЕРШИНЫ ВИТЕБСКОЙ ОБЛАСТИ

Минск

«Право и экономика»

2016

УДК 338.48:[796.5:338.48-53](075)

Пасанен, В.Э. Горные вершины Витебской области / В.Э. Пасанен, Е.А. Дикусар, С.Г. Стёпин. – Минск : Право и экономика, 2016. – 162 с.: ил.; библиогр. – 20 лит. источников – ISBN 978-985-552-569-2.

В книге приводится анализ и делается историко-культурное и географическое описание уникальных и самобытных туристско-экскурсионных объектов – горных вершин, расположенных на территории Витебской области Республики Беларусь.

Данное издание может быть полезным для всех, интересующихся историей, географией, экологией и сохранением родной природы, а также нацелено на практические запросы любителей самостоятельных туристских спортивных путешествий, организаторов спортивных и рекреационных походов, преподавателей и студентов Белорусского государственного университета физической культуры туристско-спортивной специализации.

Рецензенты:

доктор географических наук, профессор, заведующий кафедрой общего земледения и гидрометеорологии географического факультета Белорусского государственного университета, председатель общественного объединения «Белорусское географическое общество» П.С. Лопух,

доктор геолого-минералогических наук, профессор, заведующий кафедрой экономической географии и охраны природы Белорусского государственного педагогического университета им. Максима Танка М.Г. Ясовеев

На обложке – безымянная вершина 200.6 м, расположенная в Ушачском район, Великодолецком сельсовете. Координаты: 55° 02,902' N, 28° 15,539' E.

Фотографии – В.Э. Пасанен, Е.А. Дикусар.

ISBN 978-985-552-569-2

© В.Э. Пасанен, Е.А. Дикусар, С.Г. Стёпин, 2016
© Оформление. ИООО «Право и экономика», 2016

Оглавление

Введение.....	4
Часть 1. Горные вершины и высшие точки Витебской области	8
1.1. Вершины, имеющие собственные (оронимические) названия	8
1.2. Высшие точки административных районов	70
1.3. Высшие точки гряд и возвышенностей	83
1.4. Высшие точки объектов-топонимов со словом «гора».....	88
1.4.1. Высшие точки объектов-топонимов со словом «гора» в названии населенных пунктов	88
1.4.2. Высшие точки объектов-топонимов со словом «гора» в названии урочищ	98
1.5. Высшие точки объектов-топонимов со словами «горы, горка, горки»	105
1.5.1. Высшие точки объектов-топонимов со словами «горы, горка, горки и т. д.» в названии населенных пунктов.....	105
1.5.2. Высшие точки объектов-топонимов со словами «горы, горка, горки» в названии урочищ	117
Часть 2. Горы города Витебска.....	120
Часть 3. Горные вершины, расположенные на территории Российской федерации, сопредельной с Витебской областью.....	133
Часть 4. Горные вершины Гродненской области Беларуси, которые не вошли в книги [4, 5]	137
Заключение.....	143
Список использованных источников	158
Сведения об авторах.....	159

Введение

*Кто в океане видит только воду,
Тот на земле не замечает гор!*

Владимир Высоцкий

Если внимательно посмотреть на крупномасштабную карту Республики Беларусь, то на ней легко можно обнаружить около 200 высот и вершин, имеющих собственные названия. Наиболее известная из них, это высшая точка Беларуси – гора Дзержинская (345.0 м), расположенная возле деревни Скирмунтово, Минской области, Дзержинского района [1, Т. 6, стр. 161]. На территории Витебской области на настоящее время таких горных объектов найдено более 50.



В геологическом отношении территория Беларуси находится в пределах Восточно-Европейской платформы. Платформа представляет собой устойчивые участки земной коры, поэтому считалось, что на территории Беларуси не может быть землетрясений. Однако колебания земной коры силой в 3-4 балла в 1977, 1979, 1990 гг. в ряде районов Беларуси опровергли это утверждение. Платформы имеют двухъярусное строение: верхний ярус – платформенный чехол, с которым связаны полезные ископаемые осадочного происхождения: глины, пески, доломит, каменная и калийные соли, фосфориты, бурый уголь; нижний ярус – кристаллический фундамент, образованный гранитами, гнейсами и другими кристаллическими породами. С ними связаны месторождения полезных ископаемых кристаллического происхождения – железных руд. У Восточно-Европейской платформы мощный нижний ярус, чехол, – от нескольких метров до 5-6 км. Назовем тектонические структуры платформы: выступы (щиты) – места, где кристаллический фундамент выходит почти на поверхность, например, Житковичско-Микашевичский (месторождение гранита); антеклизы – приподнятые участки кристаллического фундамента, например, Белорусская антеклиза, расположенная в северо-западной и центральной частях Беларуси; впадины (прогибы) – наиболее глубокие участки кристаллического фундамента (Припятский прогиб, Оршанская и Брестская впадины); седловина – промежуточное положение между впадинами и антеклизмами (Жлобинская). Рельеф местности находится в прямой зависимости от ее геологического строения. Так, для антеклиз характерны возвышенности, для

прогибов и седловин – низины и равнины. Но не только этот фактор обуславливает рельеф. Определяющим фактором формирования рельефа Беларуси стало древнее оледенение. Пять раз наступали со Скандинавии ледники на территорию Беларуси. Последнее оледенение – Днепровское. Следы древнего оледенения – это моренные (отложения из валунов и гальки в виде насыпи) холмы и гряды, ледниковые озера, валуны на полях и лугах, а также низменности (песчаные и глинистые), которые образовались в местах, где текли ледниковые воды. В общем, рельеф Беларуси – всхолмленная равнина с абсолютными высотами до 200 м. На возвышенности (более 200 м) приходится только 1/5 площади страны. Наиболее возвышена центральная часть Беларуси – Белорусская гряда с отдельными возвышенностями: Волковысской, Новогрудской, Ошмянской, Минской; она самая большая по площади и самая высокая, в ее пределах располагаются 4 самые высокие вершины Беларуси – горы Держинская (345.0 м) [1, Т. 6, стр. 161], Лысая (342.2 м) [1, Т. 9, стр. 384] и [2, 3], Дубовая (340.3 м) [1, Т. 15, стр. 177] и Маяк (334.6 м) [1, Т. 10, стр. 241]. Далее на восток следуют Оршанская и Витебская возвышенности. К северу и югу от Белорусской гряды местность постепенно понижается. В долине Немана, около границы с Литвой, – самый низкий участок территории Беларуси с абсолютной высотой 75 м. К югу от Белорусской гряды расположены волнистые равнины: Центральнорезинская и Оршанско-Могилевская. Все отмеченные формы рельефа связаны с такими тектоническими структурами, как антеклизы, впадины и седловины. На юге простирается Полесская низменность водно-ледникового происхождения, песчаная [1, Т. 18, Кн. 2, стр. 547].

Белорусские горы не высоки, их вершины не укрывают вечные ледники и снеговые шапки. Это высокогорные системы мира, такие как Каракорум, Гиндукуш, Памир, Тянь-Шань, Альпы или Кавказ, манят отвесными скалами и сказочными красотами. Тем не менее, белорусские высоты и возвышенности Витебской области обладают собственным обаянием и определенной привлекательностью.

Кроме белорусских вершин, имеющих собственное название, определенный интерес представляет детальное изучение и таких объектов, как высшие точки областей и районов Витебской области, а также исследование поселков, деревень и урочищ, имеющих характерный топоним «гора». Идентификация и кадастрофикация этих холмов и возвышенностей, которые и послужили прототипами таких названий (например, гора Синяя и деревня Синяя Гора, гора Лысая и деревня Лысая Гора [2, 3], гора Дубовая и урочище Дубово, расположенных в Минской области [4, 5]), является интересной краеведческой задачей и поводом для проведения занимательных и поучительных экспедиций и путешествий.

Исследованиями белорусских гор заинтересовались ОО «Белорусский республиканский туристско-спортивный союз» (<http://rtss.by/>), Министерство спорта и туризма Республики Беларусь (<http://mst.by/ru/>), кафедра спортивного и рекреационного туризма Белорусского государственного университета физической

культуры (<http://www.sportedu.by/index.php/universitet/fakult5/fakultety-i-kafedry/46-univer/fakult/ofkit/265-sportrekr>) и ОО «Белорусское географическое общество» (<http://www.bgo.by/>). Эти исследования активно поддерживают Минский городской альпинистский клуб «Апекс» и Туристский клуб Национальной академии наук Беларуси. Белорусские вершины имеют шанс стать привлекательными экскурсионными объектами для отечественного и международного научно-познавательного, экологического, спортивного и оздоровительного туризма [4, 5].

Почти на всех отдельно расположенных возвышенностях Витебской области присутствуют следы кровопролитных боев, проходивших в период Первой и Второй мировых, а также гражданской войн. Это остатки окопов, землянок и блиндажей. В те лихие времена белорусские горы, возвышающиеся над местностью на 100-150 м, служили опорными центрами обороны и позволяли вести прицельный пулеметный, минометный и артиллерийский огонь. Сейчас на многих из этих вершин стоят памятники,obelisks или телеретрансляторы и вышки сотовой связи. Иногда на них встречаются старые металлические или деревянные вышки-триангуляторы, построенные для привязки местности к географическим картам. Задолго до эпохи широкого распространения GPS-навигаторов без них нельзя было обойтись.

Изучение белорусских гор носит также спортивный характер, дарит массу положительных эмоций, помогает лучше узнать Республику Беларусь и Витебскую область, получить много новых позитивных впечатлений. Белорусские вершины Витебской области являются естественными точками для организации контрольных пунктов при проведении соревнований по спортивному ориентированию. Белорусские горы Витебской области рекомендуется включать в нитки маршрутов при проведении спортивных и рекреационных пешеходных, лыжных и велосипедных туристских походов (в том числе, спортивных походов 1 и 2 категорий сложности [6]), совершать восхождения на прибрежные вершины, расположенные на берегах рек и озер, во время прохождения водных путешествий на плотах или байдарках.

К сожалению, на территории Витебской области количество объектов, привлекательных для посещения иностранными туристами, довольно ограниченное. В результате многочисленных войн, прокатившихся по территории Витебской области, многие замки, церкви и костелы оказались полностью разрушены и навсегда утрачены в качестве исторического наследия. Поэтому естественные природные памятники в виде болотных ландшафтов, девственных лесов, рек и озер, заповедных пущ и самобытных белорусских гор и вершин должны особо тщательно сберегаться для потомков и служить привлекательными туристскими объектами для экскурсий и походов как граждан Республики Беларусь, так и иностранных туристов [5].

В результате проведенных исследований белорусских гор, удалось полностью изучить и описать горные объекты, расположенные на территории Минской области [4, 5]. Изучение и описание вершин остальных 4 областей Республики Беларусь (а именно, Брестской, Гомельской, Гродненской и

Могилевской), из-за их относительной удаленности от города Минска и ограниченных финансовых возможностей авторов этих исследований, носили фрагментарный характер и отражены в ранее опубликованных монографиях [4, 5]. Данная книга, уже третья по счету в данной серии, служит продолжением исследований белорусских вершин и посвящена изучению и подробной кадастрофикации горных вершин Витебской области.

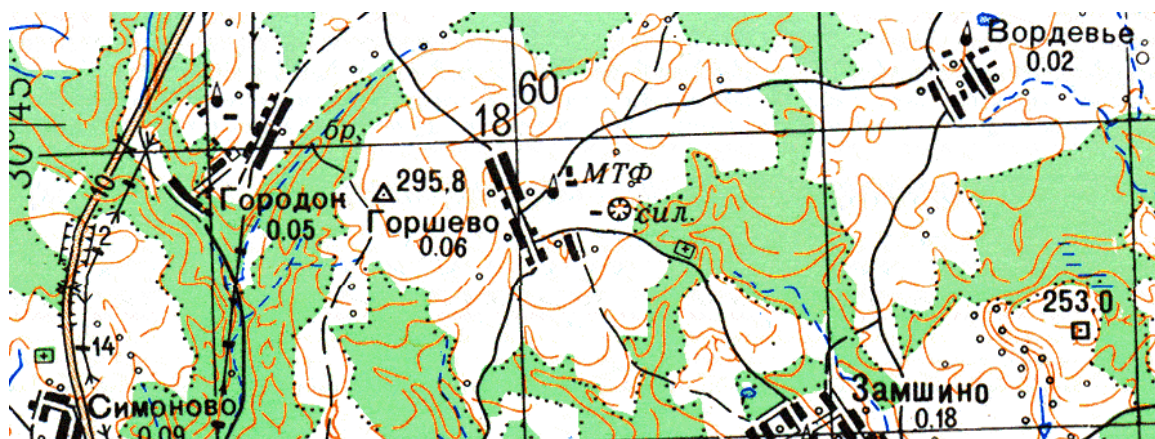
Методом экспертных оценок каждой из исследованных вершин был присвоен условный рейтинг (от 1 до 4 – по мере его убывания), который определяет их ценность и вызываемый ими интерес для экскурсантов и восходителей (по аналогии с принятым в Интернет-ресурсе «Глобус Беларуси», см. <http://globus.tut.by/>). Каждый из указанных рейтингов может быть примерно «расшифрован» следующим образом: 1 – увидеть обязательно; 2 – увидеть интересно; 3 – увидеть по дороге; 4 – взглянуть. Каждый из указанных рейтингов отражает также следующие объективные параметры исследованных вершин: 1 – вершины со склонами средней и большой крутизны с заметным возвышением относительно окружающего ландшафта и хорошим обзором окружающей местности, открывающимся с нее, хорошей геодезической отметкой или памятным знаком; 2 – вершины со склонами средней крутизны и небольшим возвышением относительно окружающего ландшафта; 3 – вершины с пологими склонами и малым возвышением относительно окружающего ландшафта; 4 – слабо выраженные вершины и вершины, изменившие внешний вид в результате хозяйственной деятельности человека – полностью застроенные домами или превращенные в свалку бытовых отходов, их посещение может быть рекомендовано только после обширной реконструкции. В исследованиях белорусских вершин Витебской области самое активное участие принимали: Клецков Алексей, Ковенский Алексей, Кособуцкий Игорь, Ладутько Наталья, Лёксин Александр, Листопадова Виктория, Подлиских Валерий, Пузанкевич Викентий, Рак Владимир, Свиридов Николай, Свирин Сергей, Сидорейко Леонид, Цыганчук Юрий и Щуровская Анна. Авторы выражают им свою благодарность и признательность – без их деятельного участия в исследовательских экспедициях по Витебской области и всесторонней поддержки, создание этой книги было бы совершенно невозможно! Все замечания и предложения по тематике данной книги, вопросы по поводу участия в исследовательских проектах белорусских вершин или оказания им информационной, издательской и финансовой поддержки, авторы предлагают направлять по электронному адресу (E-mail: pasanen@tut.by, Пасанену Владимиру Эйнаровичу – неизменному организатору и координатору этих исследовательских проектов).

Часть 1. Горные вершины и высшие точки Витебской области

1.1. Вершины, имеющие собственные (оронимические) названия

1.1.1. Гора Горшева, 295.8 м

Гора Горшева расположена в Лиозненском районе, Велешковичском сельсовете, находится на 0.7 км западнее от ее топонимообразующего объекта – деревни Горшево. Гора Горшева является высшей точкой Витебской области, Лиозненского района и Витебской возвышенности [1, Т. 5, стр. 74] и [7]. На вершине, по состоянию на март 2007 г., имелся металлический триангулятор, который находился на опушке леса [7]. Расчетные координаты вершины: 55° 09,745' N, 30° 47,379' E. Рейтинг вершины – 1 балл.

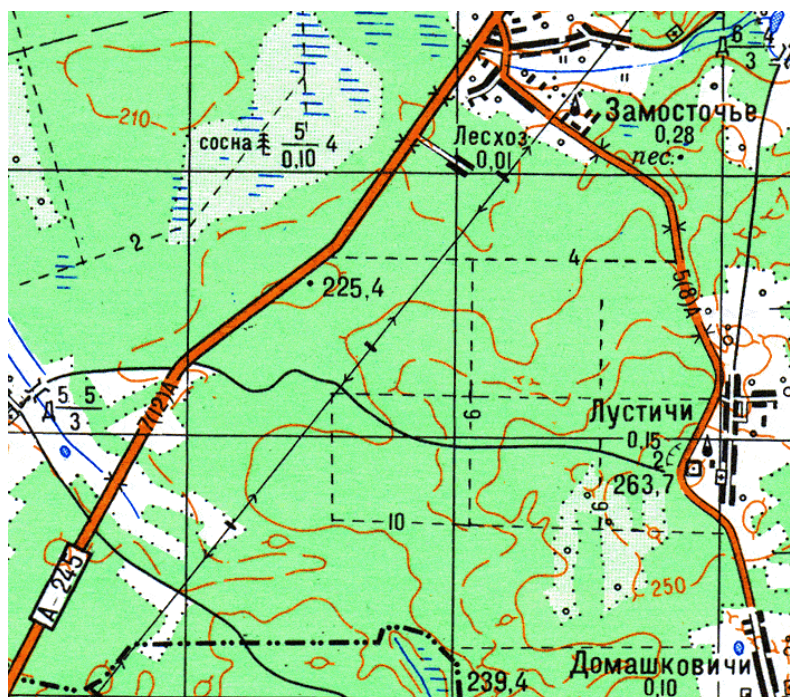


При повторном посещении горы Горшева (22.11.2014 г.), было обнаружено, что металлический триангулятор на вершине не сохранился. На месте вершины присутствует небольшой холмик диаметром около 3 м с неглубокой ямкой на ее макушке. Восточный склон горы Горшева сильно распахан, видны глубокие борозды, оставленные сельскохозяйственной деятельностью. Сама деревня Горшево в настоящее время является нежилой, все ее дома заброшены и полуразрушены. Примерно на 200-250 м западнее вершины горы Горшева установлена вышка сотовой связи (в марте 2007 г. она отсутствовала). Уточненные координаты вершины: $55^{\circ}09,790' N$, $30^{\circ}47,419' E$. Рейтинг вершины, по уточненным оценкам, – 2 балла.



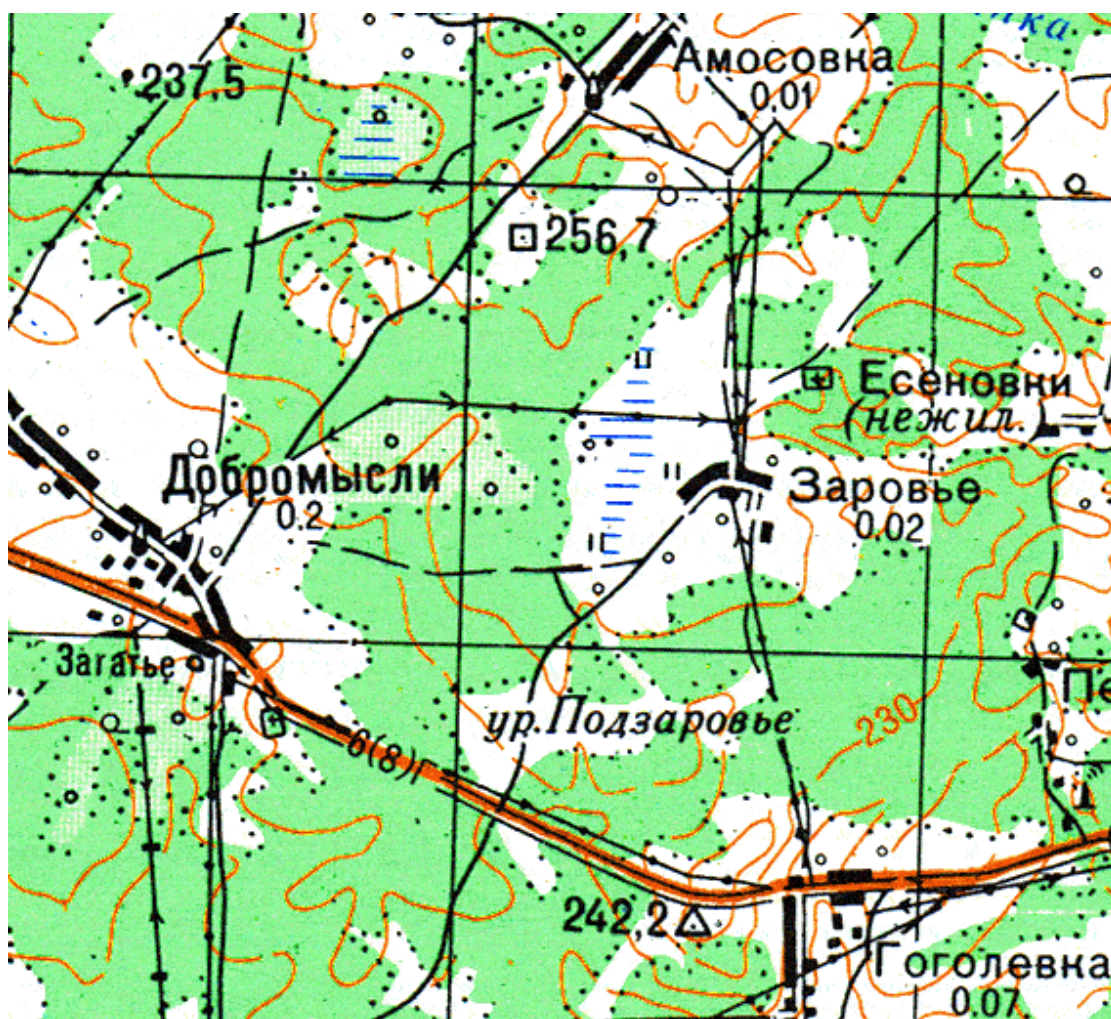
1.1.2. Гора Лустичская, 263.7 м

Гора Лустичская, 263.7 м расположена в Докшицком районе, на территории Бегомльского поселкового совета. Гора находится практически на западной околице ее топонимообразующей деревни Лустичи, ее вершина расположена практически на восточной обочине дороги, соединяющей деревни Лустичи и Домашковичи. На самой вершине имеется геодезическая отметка высоты в виде характерного бетонного столбика. Координаты: 54° 37,352' N, 27° 59,293' E. Рейтинг вершины – 3 балла.



1.1.3. Гора Спасская, 256.7 м

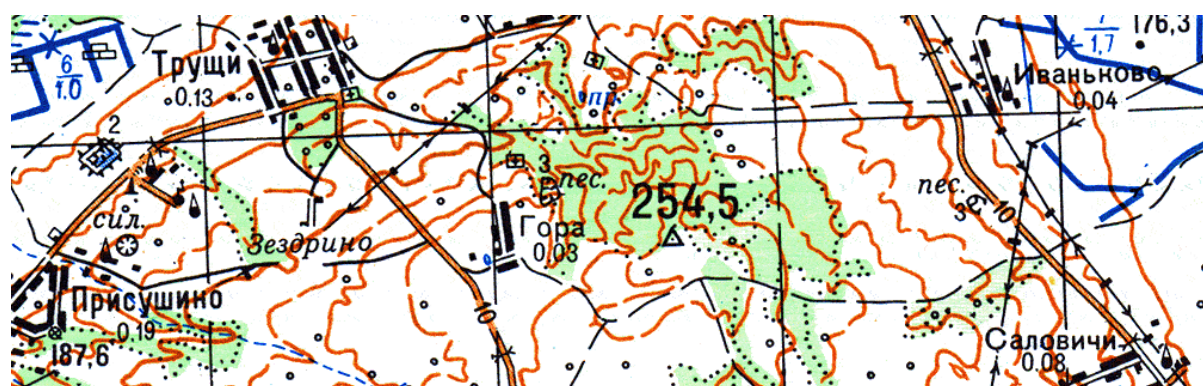
Гора Спасская, 256.7 м расположена в Чашникском районе, на территории Новозарянского сельсовета, является высшей точкой Чашникского района. Следует отметить, что в литературном источнике [1, Т. 17, стр. 269] в качестве высшей точки Чашникского района ошибочно приводится геодезическая отметка 242.2 м (ее координаты: $54^{\circ} 41,531'$, $28^{\circ} 56,341'$), которая расположенная на 3 км южнее горы Спасской (практически на южной обочине грунтовой дороги, соединяющей деревни Добромысли и Гоголевка). Гора Спасская, 256.7 м находится в 0.7 км на юго-запад от деревни Амосовка, в 1.3 км на северо-запад от деревни Заровье, в 2 км на северо-восток от деревни Добромысли, в 1 км на юго-юго-восток от деревни Липки и в 0.2 км на юго-восток от грунтовой дороги, соединяющей деревни Добромысли и Амосовка. Гора находится на пахотном поле в окружении небольших перелесков. Геодезическая отметка в виде характерной бетонной плиты хотя и присутствует, но она повреждена в результате небрежного проведения сельскохозяйственных работ. Координаты горы Спасской: $54^{\circ} 43' 08,5''$ N, $28^{\circ} 55' 35,2''$ E. Рейтинг вершины – 2 балла.





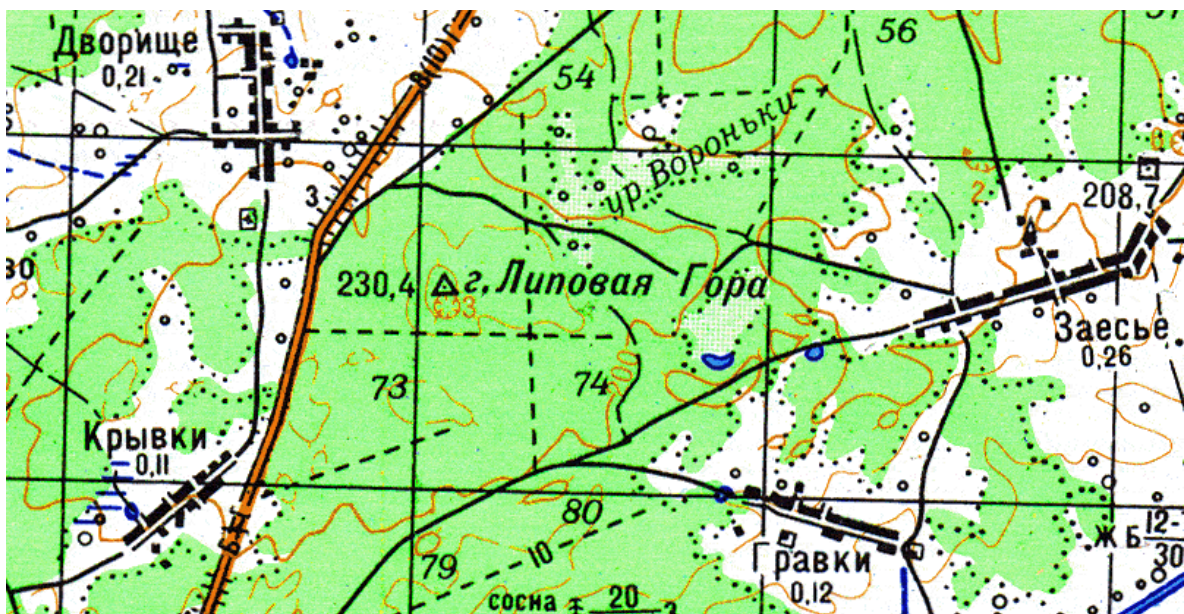
1.1.4. Звон Гора, 254.5 м

Звон Гора расположена в Витебском районе, на территории Задубровского сельсовета. Звон Гора находится в 1.1 км на восток от деревни с характерным названием Гора, в 1.8 км на юго-юго-восток от деревни Лемница, в 1.4 км на северо-восток от деревни Краски и в 2.9 км на северо-запад от деревни Саловичи. Звон Гора расположена посередине небольшого пахотного поля, в окружении перелесков и оврагов. Вершина горы представляет собой заросший кустами нераспаханный лесистый «остров». На ней сохранился полуразрушенный металлический триангулятор и привершинный ров. Склоны горы пологие, но визуально сама вершина Звон Горы, возможно, находится на 250-300 м на северо-восток от этой сохранившейся геодезической отметки. Координаты геодезической отметки: 55° 22,210' N, 30° 35,321' E. Рейтинг вершины – 3 балла.



1.1.6. Гора Липовая, 230.4 м

Гора Липовая расположена в Чашникском районе, Краснолуцком сельсовете. Находится в лесу в урочище Вороньки. Липовая Гора (именно это название фигурирует на картах) расположена в 1.3 км на юго-восток от д. Дворище, – 1.6 км на северо-восток от д. Крывки и – 2.9 км на запад от д. Заесье. На вершине имеется геодезическая отметка высоты. Координаты: 54° 38,571' N, 28° 51,671' E. Рейтинг вершины – 1 балл.



1.1.7. Гора Камайская, 227.7 м

Гора Камайская, 227.7 м расположена в Поставском районе, на территории Лынтупского поселкового совета. Следует отметить, что в литературном источнике [1, Т. 21, стр. 171], эта вершина ошибочно указана в качестве высшей точки Поставского района – вместо истинной высшей точки – горы Высокой, высотой 245.5 м. Гора Камайская находится в 1.7 км на восток от хутора Францишково, в 2.0 км на юго-юго-запад от деревни Оцковичи, в 2.3 км на север от деревни Камаи, в 0.8 км на восток от шоссе, соединяющей деревни Камаи и Муляры, в 0.2 км на юго-восток от грунтовой дороги, соединяющей деревню Оцковичи и хутор Францишково. Гора Камайская расположена рядом с северной опушкой леса Камаи, на пахотном поле, в окружении отдельно стоящих дубов. На самой вершине имеется огромная геодезическая металлическая вышка-триангулятор. Координаты: 55° 04, 954' N, 26° 36,945' E. Рейтинг вершины – 1 балл.



1.1.8. Гора Гвоздиха, 224.1 м

Гора Гвоздиха расположена в Россонском районе, Заборьевском сельсовете. Гора является высшей точкой Россонского района [1, Т. 13, стр. 359] и Нещердовской возвышенности [1, Т. 11, стр. 306], расположена на южной опушке леса, в 0.5 км на север от ближайшей к вершине деревни Локти и в 0.7 км на север от дороги, соединяющей деревни Заборье и Горбачево. Наиболее удобным путем подъема на вершину является дорога, ведущая на северо-запад от деревни Локти и выводящая в дальнейшем на просеку, пробитую через лес в северном направлении. У подножия юго-западного склона горы Гвоздиха имеется пояснительная табличка. Гвоздиха является концевоморенной горой эталонной формы, которая образовалась примерно 14-15 тыс. лет назад в результате накопительной деятельности ледника и его растаявших вод, является памятником природы местного значения. На вершине горы имеется геодезическая отметка в виде характерного столбика и огромный ледниковый валун, весом около 30 тонн, принесенный ледником из Норвегии. Координаты: 55° 55,636' N, 29° 16,372' E. Рейтинг вершины – 1 балл.





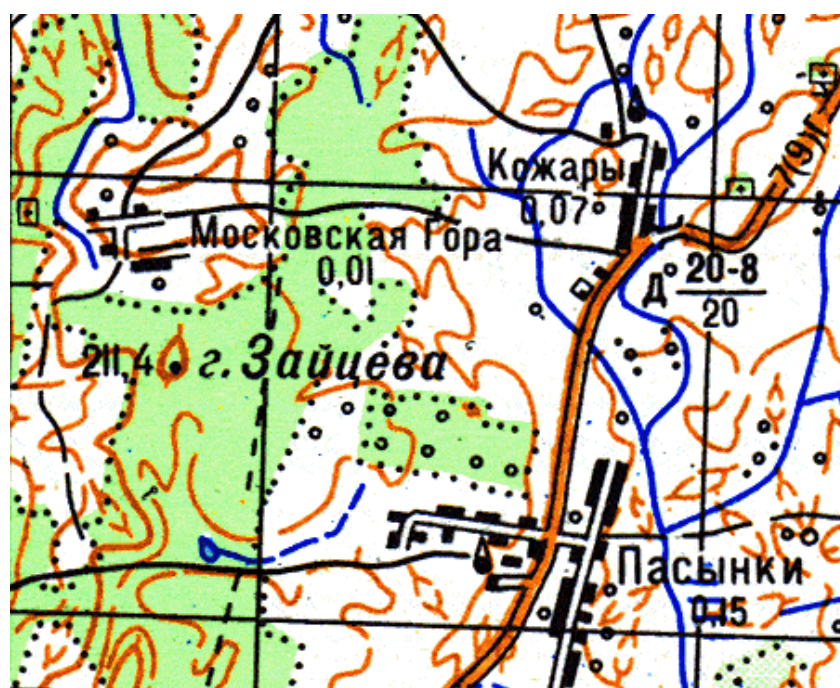
1.1.9. Гора Адаменская, 216.6 м

Гора Адаменская расположена в Лиозненском районе, Лиозненском поселковом совете. Гора находится на северо-западной окраине ее топонимообразующего населенного пункта – деревни Адаменки. На вершине имеется геодезическая отметка в виде металлического триангулятора. Вершина горы в настоящее время застроена практически со всех сторон новыми домами. Склоны вершины горы Адаменской слабо выражены. Координаты вершины: 55° 02,402' N, 30° 46,718' E. Рейтинг – 3 балла.



1.1.10. Гора Зайцева, 211.4 м

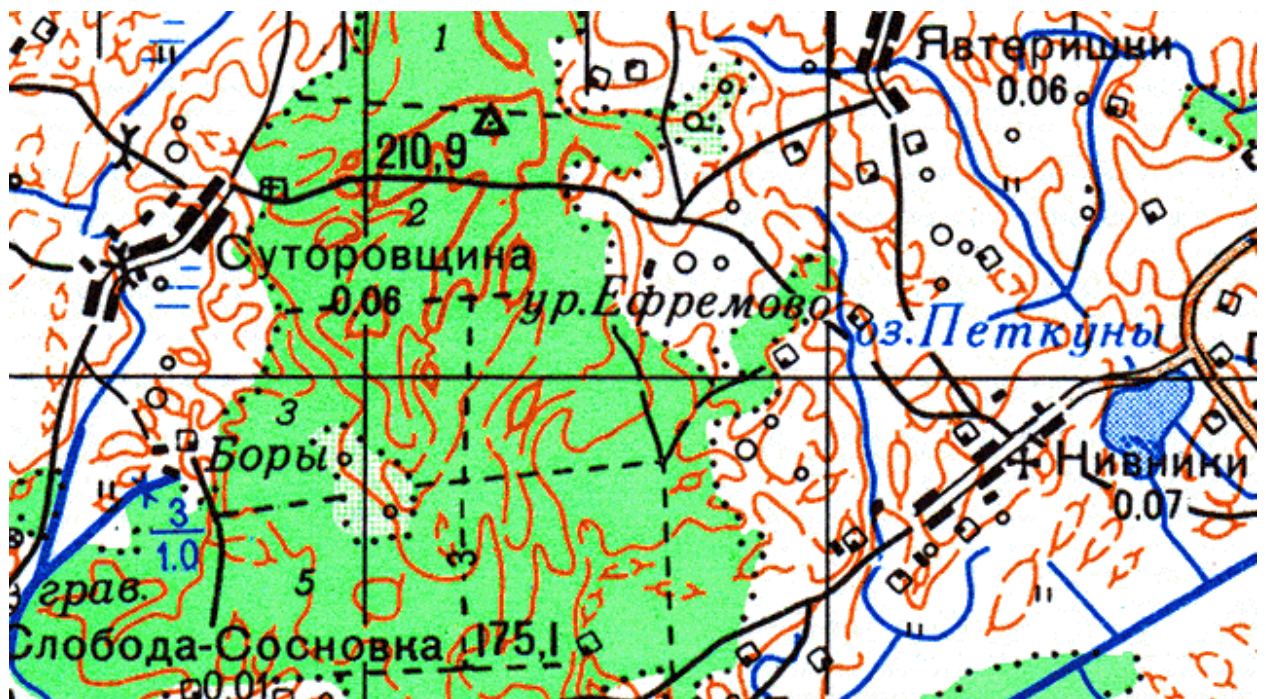
Гора Зайцева, 211.4 м расположена в Чашникском районе, на территории Новозарянского сельсовета. Расположена в 0.5 км на юг от деревни с характерным названием Московская Гора (возможно, происхождением своего названия этот населенный пункт обязан горе Зайцева), в 1.2 км на северо-запад от деревни Пасынки, в 1.9 км на восток от деревни Заборье и в 3.4 км на север от деревни Новая Заря. Гора имеет крутые склоны и заметно выделяется над окружающей местностью. Сама вершина и ее склоны обильно покрыты густым смешанным лесом. Геодезическая отметка на вершине отсутствует. Координаты: 54° 43' 48,3" N, 29° 00' 40,9" E. Рейтинг вершины – 1 балл.



1.1.11. Гора Волчья, 210.9 м

Гора Волчья (210.9 м) находится в Миорском районе, Перебродском сельсовете. Является высшей точкой Миорского района [1, Т. 10, стр. 333] и Браславской гряды [1, Т. 3, стр. 246]. Гора расположена в 1.2 км на северо-запад от деревни Суторовщина, в 1.6 км на запад от деревни Явтеришки, в 3.4 км на северо-северо-восток от деревни Колесники, в северной части урочища Ефремово. Гора находится в густом смешанном лесу, в окружении вырубок. На самой вершине, заросшей деревьями, имеется геодезическая отметка в виде привершинного рва, бетонной плиты и обломков разрушенного деревянного триангулятора. Согласно данным Интернет-источников, существует вероятность того, что истинная гора Волчья может находиться на 3.9 км на северо-восток от геодезической отметки 210.9 м, в районе урочища Волчья Гора (206.0 м, 55° 41' 00,4" N, 27° 22' 27,2" E). Еще одним, гораздо менее вероятным претендентом на роль горы Волчьей, является вершина 210.6 м (55° 41' 43,0" N, 27° 21' 20,3" E), расположенная в 4.2 км на северо-северо-восток от геодезической отметки 210.9 м, в северо-западной части урочища Волчья Гора. Координаты вершины горы Волчья, 210.9 м: 55° 39' 43,2" N, 27° 19' 27,8" E. Рейтинг вершины – 2 балла.





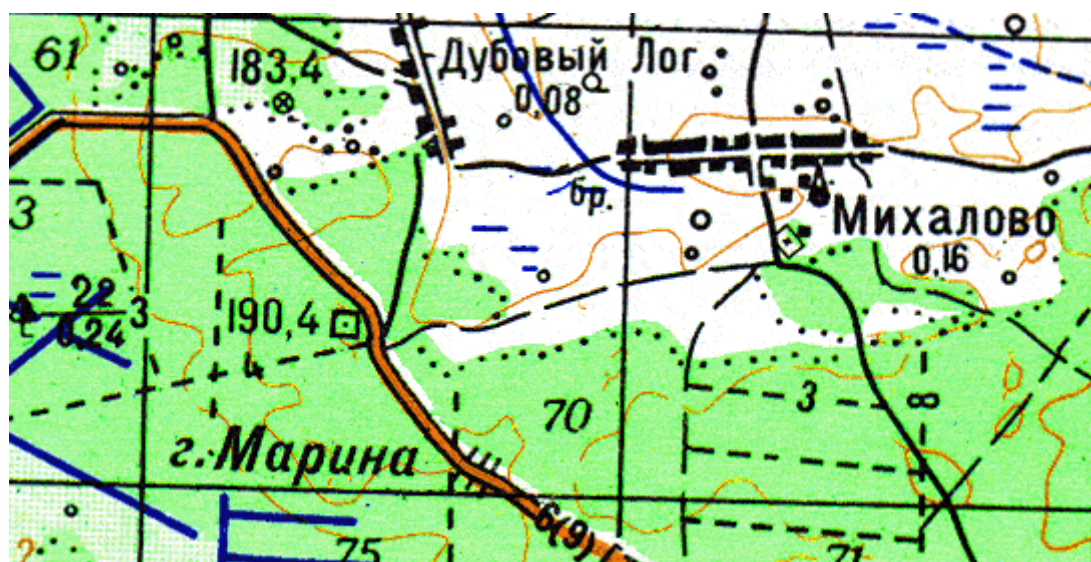
1.1.12. Гора Городиловская, 191.8 м

Гора Городиловская, 191.8 м расположена в Верхнедвинском районе, на территории Освейского сельсовета, является высшей точкой Верхнедвинского района [1, Т. 4, стр. 111] и Освейской гряды [1, Т. 2, стр. 23]. Расположена в 1.0 км на запад от своей топонимообразующей деревни Городиловичи 1-е, в 1.4 км на юго-восток от деревни Церковно, в 2.6 км на север от деревни Дубровка и в 0.5 км на север от шоссе, соединяющего деревни Великое Село и Городиловичи 1-е. Вершина горы 191.8 м находится рядом с охраняемой, огороженной сеткой территорией заказника по разведению косуль и оленей (вне этой территории, в ~0.1 км от ее восточной границы). Вершина горы Городиловской возвышается над акваторией Освейского озера (его урез воды – 129.8 м) более чем на 60 м! На самой вершине имеется геодезическая отметка высоты в виде огромной металлической геодезической вышки-триангулятора и характерного бетонного столбика. Координаты: 56° 01,493' N, 28° 15,205' E. Рейтинг вершины – 1 балл.



1.1.13. Гора Марина, 190.4 м

Гора Марина расположена в Чашникском районе, Краснолуцком сельсовете. Гора находится в лесу, на обочине шоссе, соединяющего д. Латыголичи и д. Краснолуки. Гора находится в 0.8 км на юго-юго-запад от д. Дубовый Лог, в 1.3 км на юго-запад от д. Михалово и 1.1 км на северо-восток от канализированной реки Эсса. Имеется геодезическая отметка высоты в виде бетонной плиты. Координаты: 54° 38' 22,7" N, 28° 46' 36,6" E. Рейтинг вершины – 2 балла.



1.1.14. Гора Битый Камень, 188.6 м

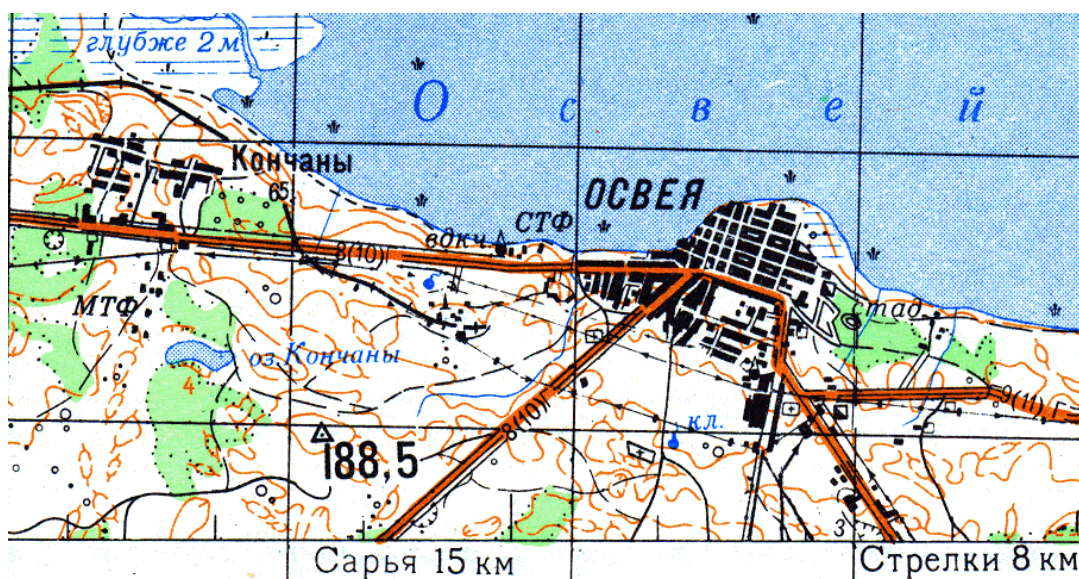
Гора Битый Камень расположена на территории Ушачского района, Великодолецкого сельсовета. Гора находится в густом, местами заболоченном и труднопроходимом лесу. Лесные просеки из-за вырубок труднопроходимы и не всегда совпадают с отмеченными на карте. Гора расположена в 1.7 км на север от деревни Зарубовщина, в 4.2 км на запад от деревни Косари, в 2.5 км на восток от реки Черница и в 3.0 км на юг от канавы Пробойной. Гора Битый Камень представляет собой небольшой заросший лесом холм, возвышающийся почти на 10 м над окружающей местностью. На вершине горы действительно находятся обломки гранитного валуна ледникового происхождения, разрушенного, по-видимому, при изготовлении надгробной плиты. В одном из обломков гранита присутствует застрявшее стальное зубило в виде железнодорожного костыля. Геодезическая отметка высоты отсутствует. Координаты вершины: 55° 01,750' N, 28° 14,149' E. Рейтинг вершины – 1 балл.





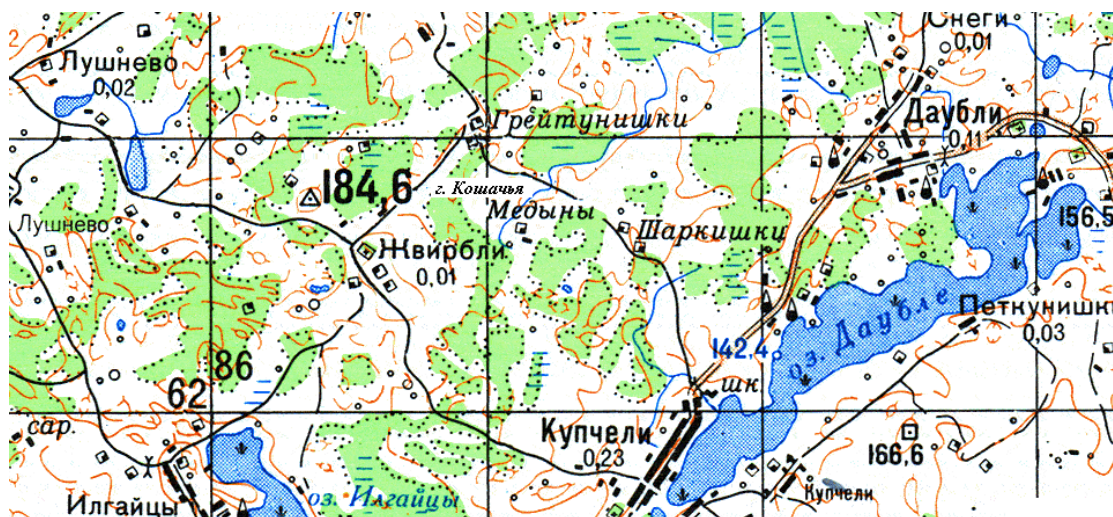
1.1.15. Гора Доротина, 188.5 м

Гора Доротина, 188.5 м расположена в Верхнедвинском районе, на территории Освейского сельсовета. Гора находится в 1.9 км на юг от деревни Кончаны, в 2.1 км на юго-запад от агрогородка Освея, в 0.8 км на юго-восток от озера Кончаны и в 1.7 км на юго-запад от южного берега Освейского озера. Вершина горы Доротина возвышается над акваторией Освейского озера (его урез воды – 129.8 м) почти на 60 м! На самой вершине, расположенной в густом кустарнике, имеется геодезическая отметка высоты в виде характерных бетонных столбика и геодезической плиты. Координаты: 56° 00,367' N, 28° 03,737' E. Рейтинг вершины – 3 балла.



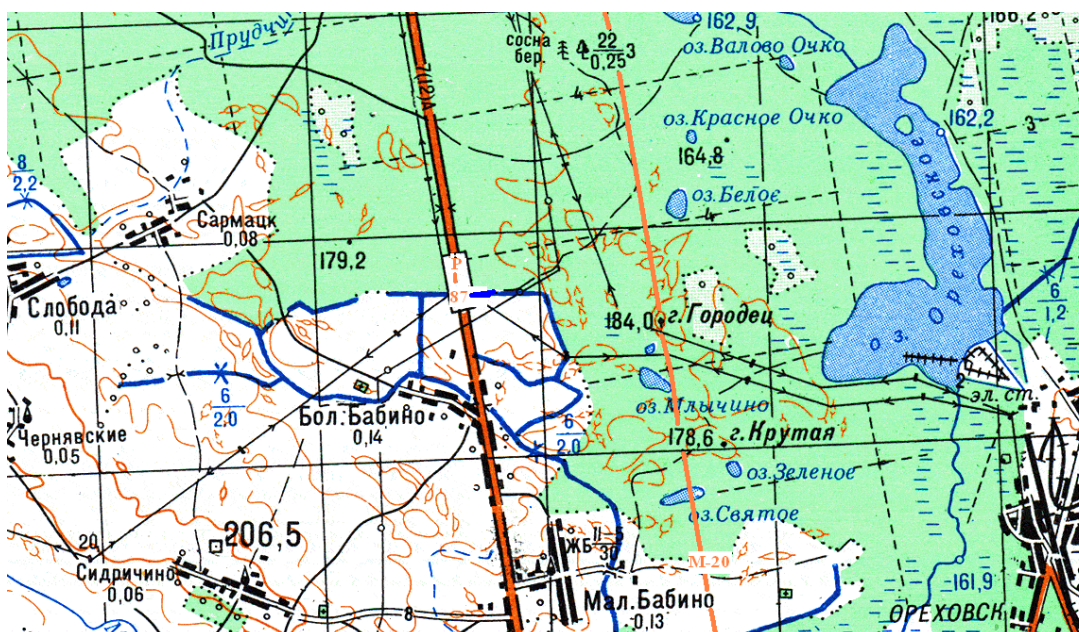
1.1.16. Гора Кошачья, 184.6 м

Гора Кошачья, 184.6 м расположена в Брасловском районе, Опсовском сельсовете. Гора находится в 0.7 км на северо-запад от полузаброшенной деревни Жвирбли, в 1.1 км на запад от деревни Медыны, в 1.4 км на юго-запад от деревни Грейтунишки, в 2.2 км на юг от деревни Гирчаны, в 2.2 км на северо-восток от деревни Илгайцы и в 1.3 км на восток от деревни Лушнево. По данным Иванова-Смоленского В.Г. [8], название этой вершины связано с тем, что коты и кошки окрестных деревень раньше собирались на ней на свои мартовские «профсоюзные» или «партийные» собрания. В настоящее время вершина горы 184.6 м расположена посередине пахотного поля, в окружении небольших перелесков. Соседние с вершиной хутора почти полностью обезлюдили, а коты, по-видимому, нашли какие-то другие места, более подходящие для своих таинственных ночных сборищ... Геодезическая отметка высоты на вершине не сохранилась. Координаты: 55° 35' 39.7" N, 26° 47' 15.5" E. Рейтинг вершины – 3 балла.



1.1.17. Гора Городец, 184.0 м

Гора Городец, 184.0 м расположена в Оршанском районе, на территории Высоковского сельсовета. Находится в 1.6 км на северо-восток от деревни Бол. Бабино и от старой автотрассы № Р-87 Орша-Витебск, в 1.5 км на запад от берега озера Ореховское. Гора Городец находится в густом смешанном лесу, практически на восточной обочине новой автотрассы № М-20 Орша-Витебск, геодезическая отметка высоты отсутствует. Координаты: 54° 42' 02.8" N, 30° 26' 31.4" E. Рейтинг вершины – 4 балла.



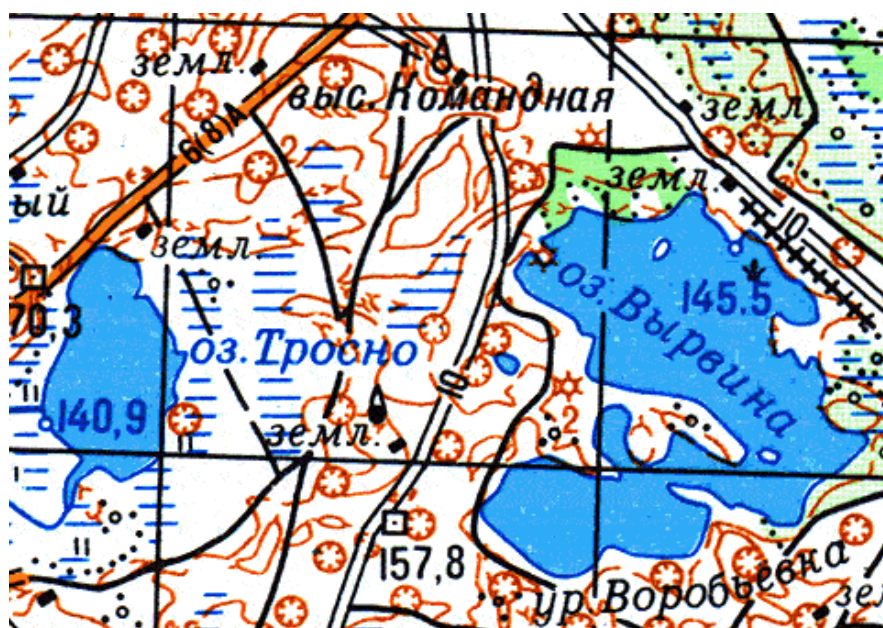
1.1.18. Гора Городец, 179.8 м

Гора Городец, 179.8 м расположена в Ушачском районе, на территории Мосарского сельсовета. Гора находится в лесу, в 1.3 км на восток от деревни Верховье, в 0.6 км на юго-запад от канализированной реки Вислововка, в 1.6 км на северо-северо-запад от деревни Мосар и в 2.2 км на юго-восток от деревни Рубаники. Вершина горы Городец находится в густом лесу в окружении бурелома и вырубок. Склоны горы крутые. На самой вершине имеется геодезическая отметка высоты в виде 2 характерных бетонных геодезических плит, имеющих металлические сердечники и большой ямы. Координаты: 55° 07,467' N, 28° 47,050' E. Рейтинг вершины – 1 балл.



1.1.19. Высота Командная, 179.8 м

Высота Командная расположена в Полоцком районе, Малоситнянском сельсовете. Высота находится на территории бывшего военного полигона, в настоящее время не действующего. Высота находится в 0.4 км на запад от асфальтового шоссе, проходящего через весь полигон с северо-востока на юго-запад. Высота Командная расположена в 0.9 км на северо-запад от озера Вырвино и в 1.7 км на северо-восток от озера Тросно. Акватории этих озер хорошо просматриваются с вершины этой высоты. Геодезическая отметка на вершине высоты отсутствует. Координаты: 55° 38' 52.6" N, 29° 16' 25.1" E. Рейтинг вершины – 1 балл.



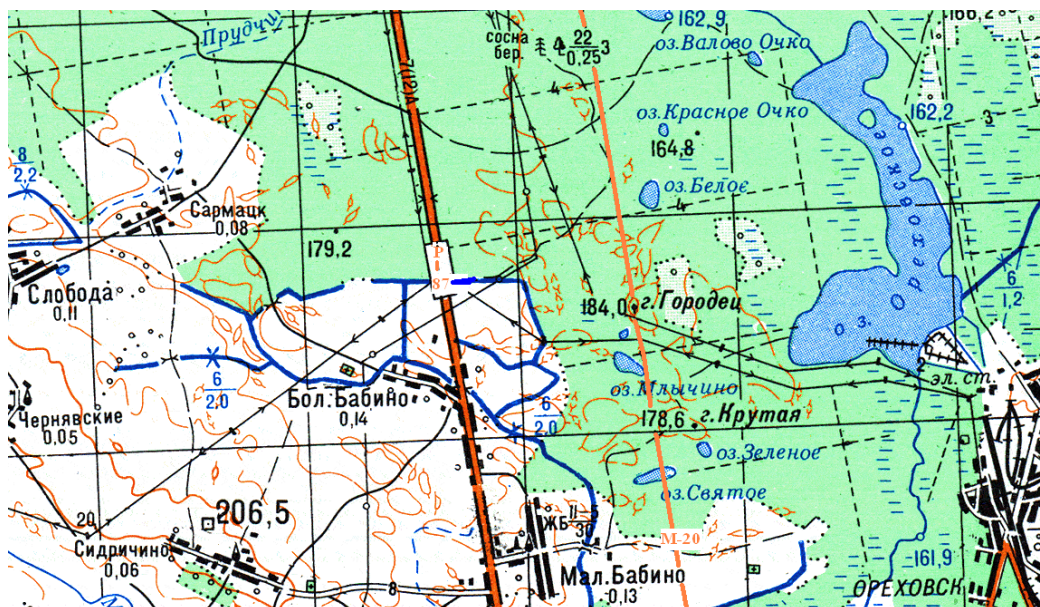
1.1.20. Гора Маяк, 179.4 м

Гора Маяк, 179.4 м расположена в Верхнедвинском районе, на территории Освейского сельсовета. Гора находится в 0.3 км на юго-запад от деревни Любасно, в 1.4 км на север от деревни Городиловичи 2-е, в 1.4 км на юг от озера Купальное, в 2.2 км на запад от озера Белое и в 3.6 км на восток от восточного берега Освейского озера. Сама вершина горы Маяк расположена на территории питомника для разведения диких животных и огорожена металлической сеткой (минимальное расстояние от сетки до вершины вдоль ее юго-западного склона – 0.15 км). Вершина горы заросла кустами. Рядом с ней расположена наблюдательная охотничья вышка. Вершина горы Маяк возвышается над акваторией Освейского озера (его урез воды – 129.8 м) почти на 50 м, а Белого озера (его урез воды – 125.9 м) – почти на 54 м! На самой вершине геодезическая отметка высоты отсутствует. Координаты: 56° 02,832' N, 28° 16,758' E. Рейтинг вершины – 4 балла.



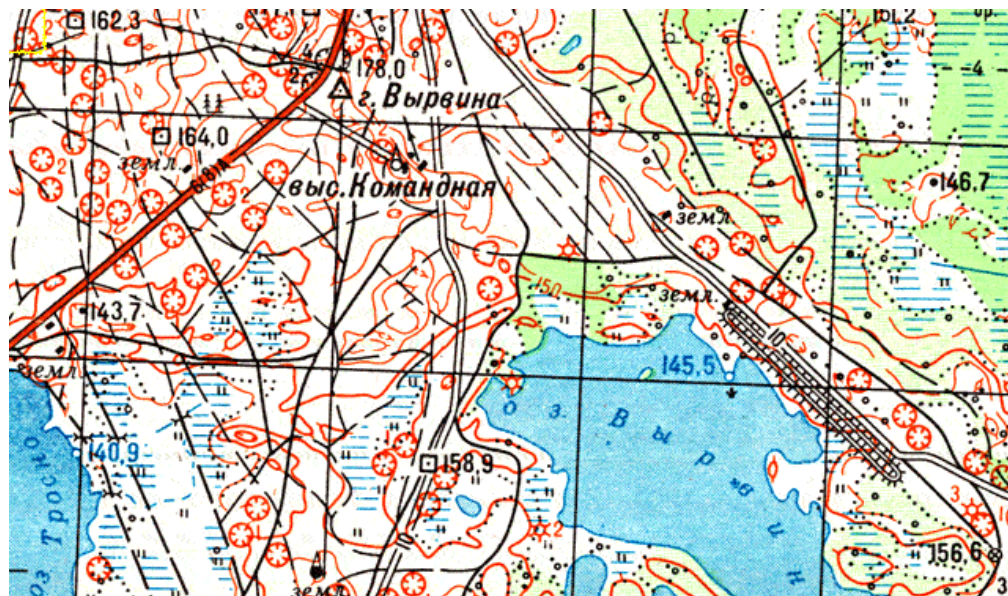
1.1.21. Гора Крутая, 178.6 м

Гора Крутая, 178.6 м расположена в Оршанском районе, на территории Высоковского сельсовета. Находится в 1.6 км на восток от деревни Мал. Бабино и от старой автотрассы № Р-87 Орша-Витебск, в 0.4 км на восток от новой автострады № М-20 Орша-Витебск, в 2.0 км на восток от деревни Бол. Бабино, в 1.1 км на юго-запад от берега озера Ореховское, в 2.7 км на запад от поселка Ореховск. Гора Крутая находится в густом смешанном лесу, геодезическая отметка высоты отсутствует. Координаты: 54° 41' 29.0" N, 30° 26' 51.3" E. Рейтинг вершины – 3 балла.



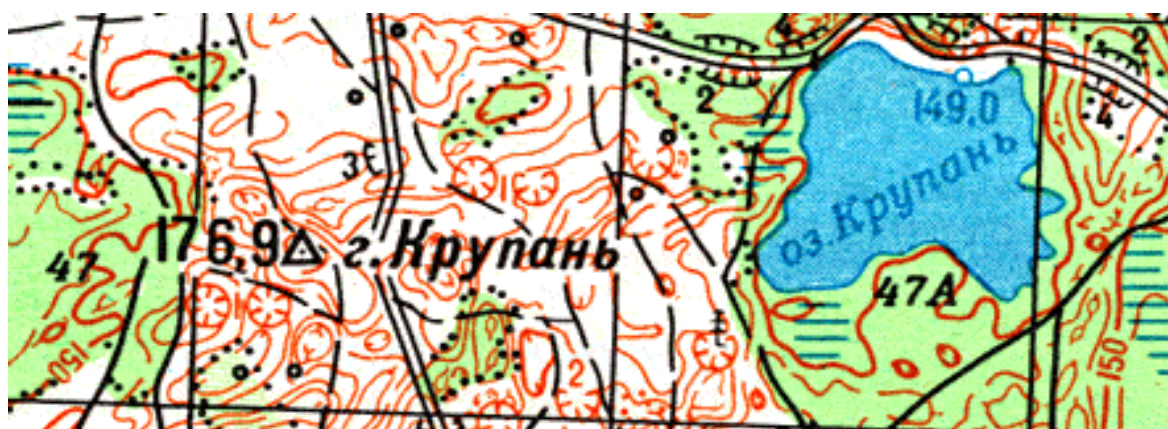
1.1.22. Гора Вырвина, 178.0 м

Гора Вырвина расположена в Полоцком районе, Малоситнянском сельсовете. Гора находится на территории бывшего военного полигона, в настоящее время не действующего. Гора находится в ~0.1 км на запад от асфальтового шоссе, проходящего через весь полигон с северо-востока на юго-запад. Гора Вырвина расположена в 1.3 км на северо-запад от озера Вырвино и в 1.7 км на северо-восток от озера Тросно. Геодезическая отметка на вершине отсутствует. Координаты: 55° 39' 02.3" N, 29° 16' 11.0" E. Рейтинг вершины – 2 балла.



1.1.23. Гора Крупань, 176.9 м

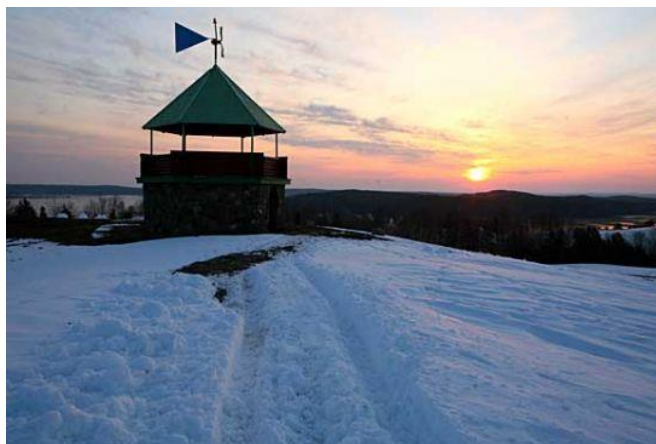
Гора Крупань расположена в Полоцком районе, Малоситнянском сельсовете. Гора находится на территории бывшего военного полигона, в настоящее время не действующего. Гора расположена на 1.3 км на юг от реки Полота и в 1.1 км на запад от одноименного озера Крупань, на 1.3 км на север от озера Хатнешик. Геодезическая отметка на вершине отсутствует. Координаты: 55° 40' 48.0" N, 29° 15' 36.1" E. Рейтинг вершины – 3 балла.



1.1.24. Гора Маяк, 174.4 м

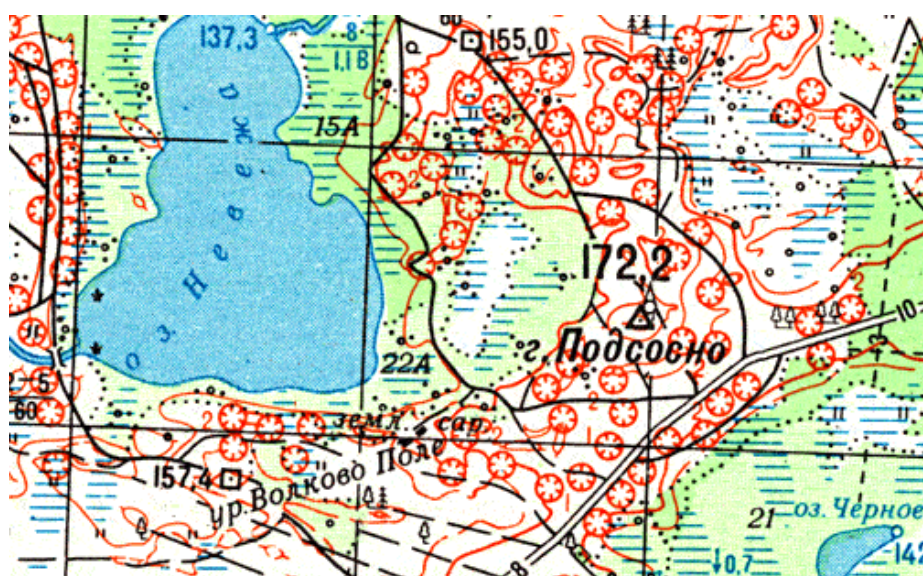
Гора Маяк расположена в Браславском районе, Плюсском сельсовете. Гора Маяк находится на полуострове (носе), образованном озерами Снуды и Струсто, одними из самых больших в веренице Браславских озер. Высота горы составляет всего 174.4 м над уровнем моря, что, однако, не мешает ей претендовать на звание одной из лучших обзорных точек нашей страны. Гора находится в 0.3 км на юг от д. Кезики. На вершину ведут несколько маршрутов, наиболее популярный из которых проходит через туристическую стоянку «Окменица». Она оборудована столиками с навесами и туалетами. На горе стоит беседка, что позволяет независимо от капризов погоды наблюдать Браславщину с высоты птичьего полета (высота над урезом воды составляет 44.7 м). Взору предстают озера Струсто и Снуды, костёлы в д. Плюсы и д. Слободка, Замокская гора в г. Браславе, д. Красногорка, острова Турмос, Шова, Чайчин и Лакино. Геодезическая отметка на вершине отсутствует. Координаты: 55° 43,192' N, 27° 03,431' E. Рейтинг вершины – 2 балла.

Согласно данным, приведенным Ивановым-Смоленским В.Г. [8], вдоль северного берега озера Струсто, расположенного в Браславском районе, находятся Кезиковские Горы, среди которых ряд холмов имеют собственное название: Лысая Гора [2, 3], Дедова Печь, Пилекальная (в переводе с литовского языка – «Замокская Гора»), Белая Гора, Каменная Гора и др. Их точное местоположение установить авторам пока не удалось...



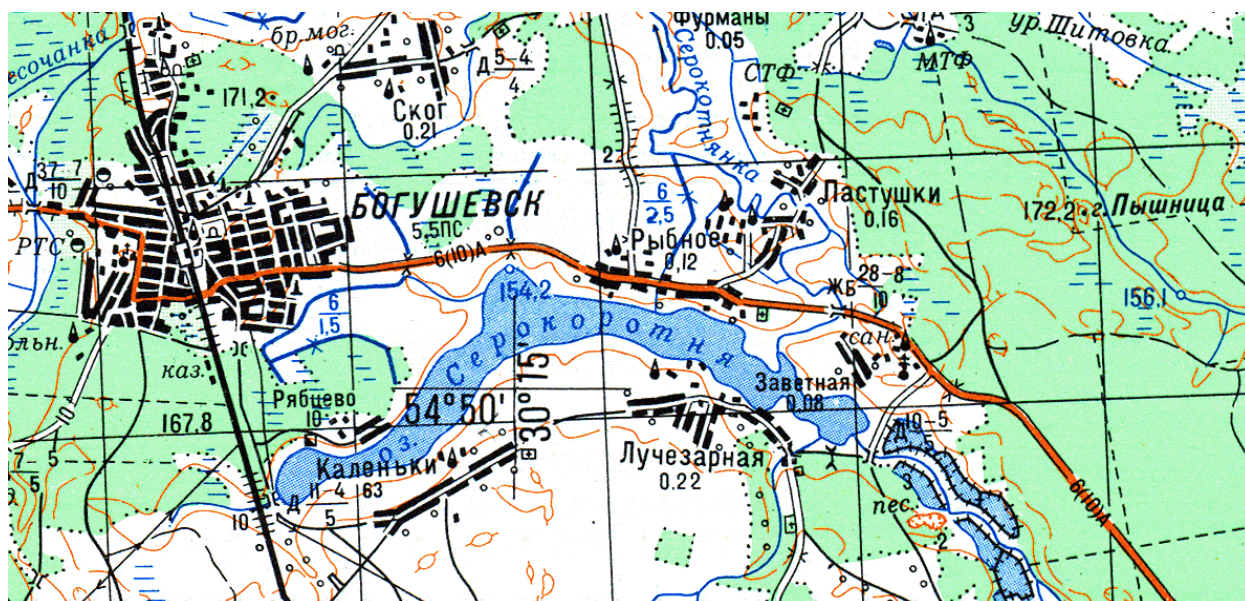
1.1.25. Гора Подсосно, 172.2 м

Гора Подсосно расположена в Полоцком районе, Малоситнянском сельсовете. Гора находится на территории бывшего военного полигона, в настоящее время не действующего. Гора расположена в 1.7 км на юг от реки Жельцанка и в 0.9 км на восток от озера Невежа, в 1 км на северо-запад от озера Черное. На вершине горы имеется геодезическая отметка. Координаты: 55° 36' 26.3" N, 29° 19' 48.1" E. Рейтинг вершины – 1 балл.



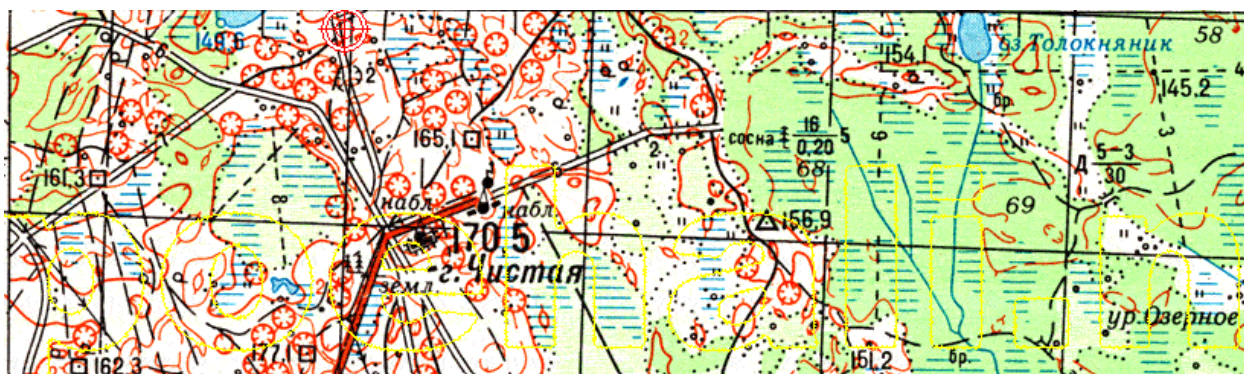
1.1.26. Гора Пышница, 172.2 м

Гора Пышница, 172.2 м расположена в Сенненском районе, на территории Богушевского сельсовета. Гора находится в 2.2 км на восток от деревни Пастушки, в 3.2 км на запад от деревни Погребёнка, в южной части урочища Шитовка, на западном берегу реки Зеленуха. Гора Пышница находится в густом смешанном лесу, геодезическая отметка высоты отсутствует. Координаты: 54° 50' 45.4" N, 30° 19' 09.5" E. Рейтинг вершины – 3 балла.



1.1.27. Гора Чистая, 170.5 м

Гора Чистая расположена в Полоцком районе, Малоситнянском сельсовете. Гора находится на территории бывшего военного полигона, в настоящее время не действующего. Гора находится в ~0.2 км на юг от асфальтового шоссе, проходящего через весь полигон с северо-востока на юго-запад. Гора Чистая расположена в 1.9 км на северо-запад от озера Вырвино, в 2.3 км на юго-запад от озера Толокняник и в 2.6 км на северо-восток от озера Тросно. Геодезическая отметка на вершине отсутствует. Координаты: 55° 39' 28.9" N, 29° 16' 32.8" E. Рейтинг вершины – 3 балла.



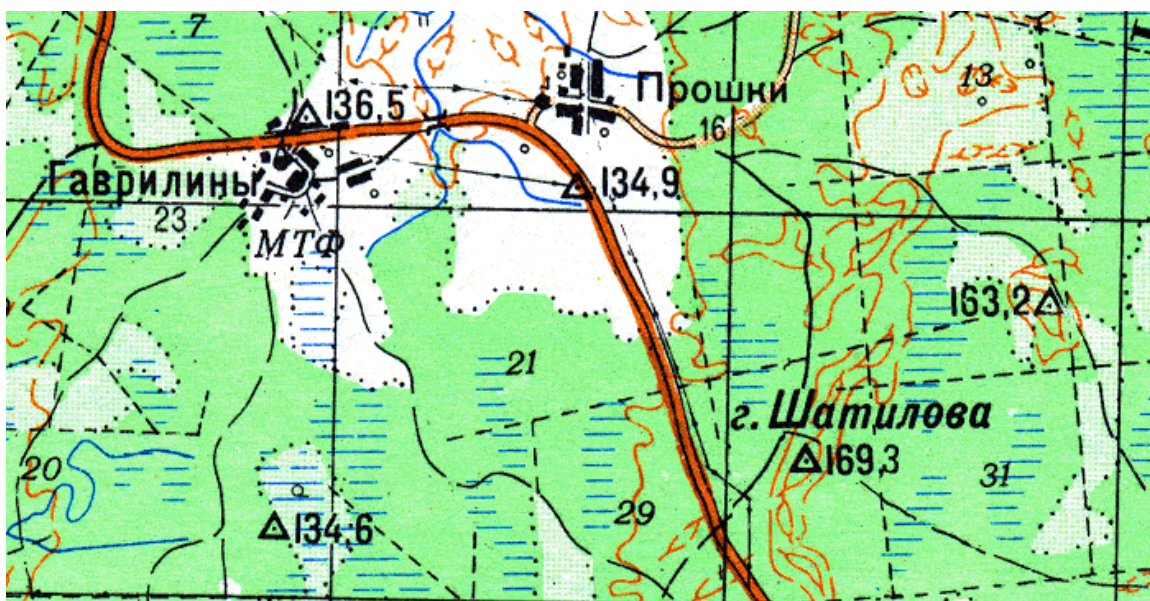
1.1.28. Гора Золотая, 170.3 м

Гора Золотая расположена в Полоцком районе, Вороничском сельсовете. Находится в 1 км на юго-запад от д. Грицковщина, в 1 км на северо-восток от д. Хотцевичи, в 1 км на юго-восток от д. Марьянполье. Гора Золотая расположена на лесу. На указанной вершине сохранились остатки хутора: фундаменты домов, фруктовые деревья. Когда-то на этой горе действительно был хутор Золотая Гора. Однако в 1930-е годы многих жителей репрессировали, а оставшиеся уехали с хутора, и он пришёл в запустение. Геодезическая отметка на вершине отсутствует. Координаты: 55° 21,245' N, 28° 34,683' E. Рейтинг вершины – 3 балла.



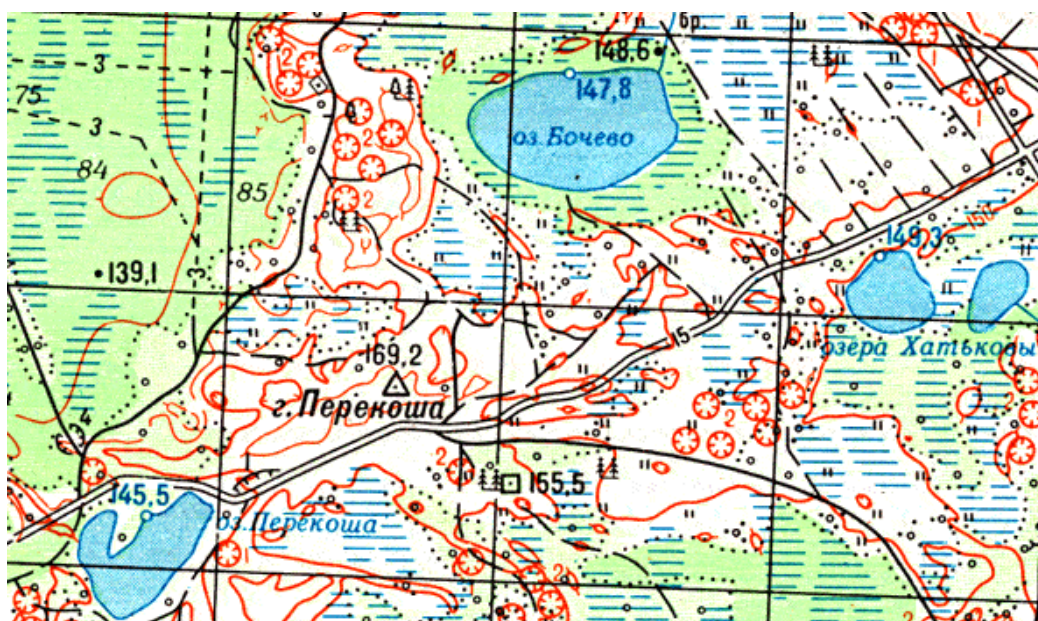
1.1.29. Гора Шатилова, 169.3 м

Гора Шатилова расположена в Верхнедвинском районе, Освейском сельсовете. Гора находится в лесном массиве, вершина – открытая; расположена в 2.1 км на юг-юго-восток от д. Прошки, в 5.3 км на север-северо-запад от д. Красово, в 0.5 км на восток от шоссе Игналино – Курган дружбы. На вершине установлен железобетонный столбик, окружённый привершинным рвом. Координаты: 56° 07,248' N, 28° 09,753' E. Рейтинг вершины – 1 балл.



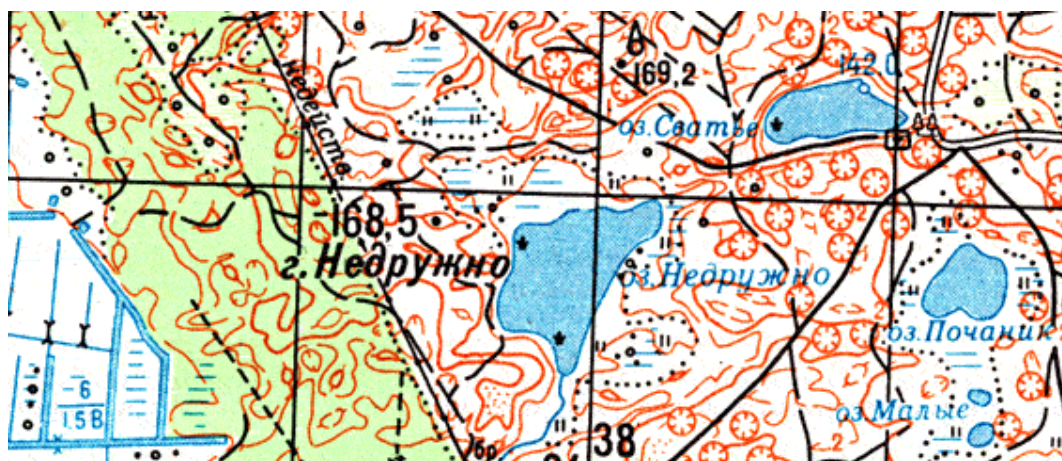
1.1.30. Гора Перекоша, 169.2 м

Гора Перекоша расположена в Полоцком районе, Малоситнянском сельсовете. Гора находится на территории бывшего военного полигона, в настоящее время не действующего. Гора расположена в ~0.1 км на север от асфальтового шоссе, проходящего через весь полигон с северо-востока на юго-запад, в 0.8 км на северо-восток от одноименного озера Перекоша, в 0.9 км на юго-юго-запад от озера Бочево и в 1.7 км на запад от озера Хотькова (Западного). На вершине горы имеется геодезическая отметка. Координаты: 55° 31' 47.7" N, 29° 16' 21.8" E. Рейтинг вершины – 2 балла.



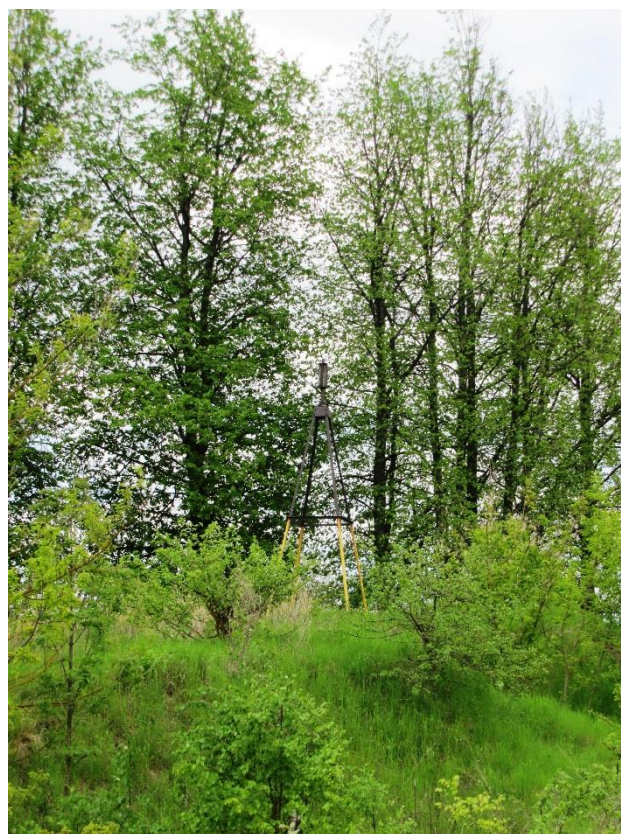
1.1.31. Гора Недружно, 168.5 м

Гора Недружно расположена в Полоцком районе, Полотовском сельсовете. Находится в 0.3 км на запад от одноименного озера Недружно, в 1.2 км на восток от системы мелиоративных каналов, расположенных на орографически левом берегу реки Полота, в 2.5 км на север от озера Червятка и в 1.6 км на юг от дороги, соединяющей деревни Полота и Дретунь. На карте обозначена вершине (гора Северная Недружно, 168.5 м с координатами: 55° 35' 14.3" N, 29° 10' 43.3" E), на которой геодезическая отметка высоты отсутствует. Но на истинной вершине горы Недружно, высотой 174.4 м с координатами: 55° 35' 17.7" N, 29° 10' 39.6" E, как раз имеется геодезическая отметка в виде характерного бетонного столбика. По нашему мнению, именно она является вершиной горы Недружно. Рейтинг вершины – 1 балл.



1.1.32. Перунова гора, 166.7 м

Перунова гора, 166.7 м расположена в Лепельском районе, на территории Лепельского поселкового совета. Гора находится практически на северо-западной околице деревни Большой Полсвиж (рядом со школой), на западной обочине шоссе, соединяющей этот населенный пункт и город Лепель, а ее вершина возвышается над северо-восточным берегом озера Полсвиж на ~15 м. На самой вершине имеется геодезическая отметка высоты в виде металлической геодезической вышки-триангулятора и характерного бетонного столбика. Координаты: 54° 51,305' N, 28° 44,233' E. Рейтинг вершины – 2 балла.

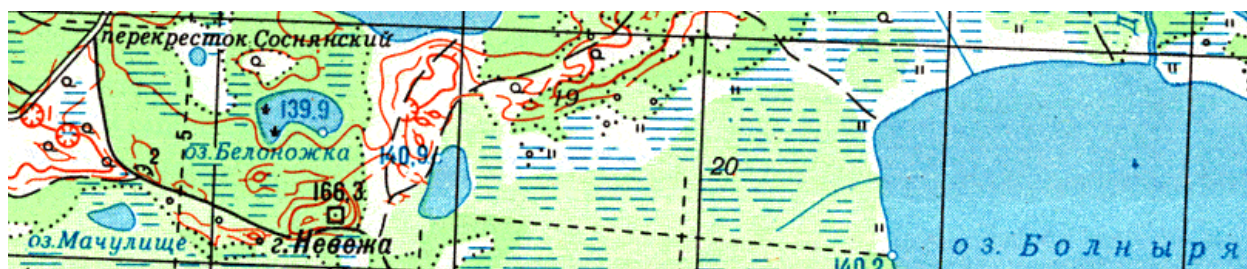


Следует отметить, что существует определенная вероятность того, что Перунова гора находится примерно на 1.7 км на север – в районе геодезической отметки 177.3 м с координатами: 54° 52,204' N, 28° 43,870' E.



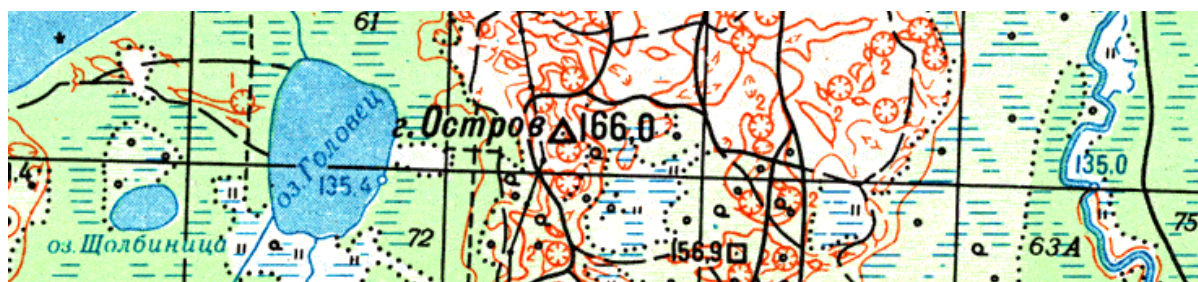
1.1.33. Гора Невежа, 166.3 м

Гора Невежа расположена в Полоцком районе, Малоситнянском сельсовете. Гора находится на востоке от территории бывшего военного полигона, в настоящее время не действующего (примерно на расстоянии 0.8 км). Гора находится в 0.3 км на юг от озера Белоножка, в 0.8 км на восток от озера Мачулище, в 1 км на северо-восток от озера Волынец и в 2.3 км на запад от озера Болныря. Склоны горы Невежа очень крутые. На вершине имеется геодезическая отметка. Координаты: 55° 36' 16.4" N, 29° 22' 13.5" E. Рейтинг вершины – 1 балл. Вершина горы Невежа использовалась в качестве КП (контрольного пункта) для спортивного ориентирования.



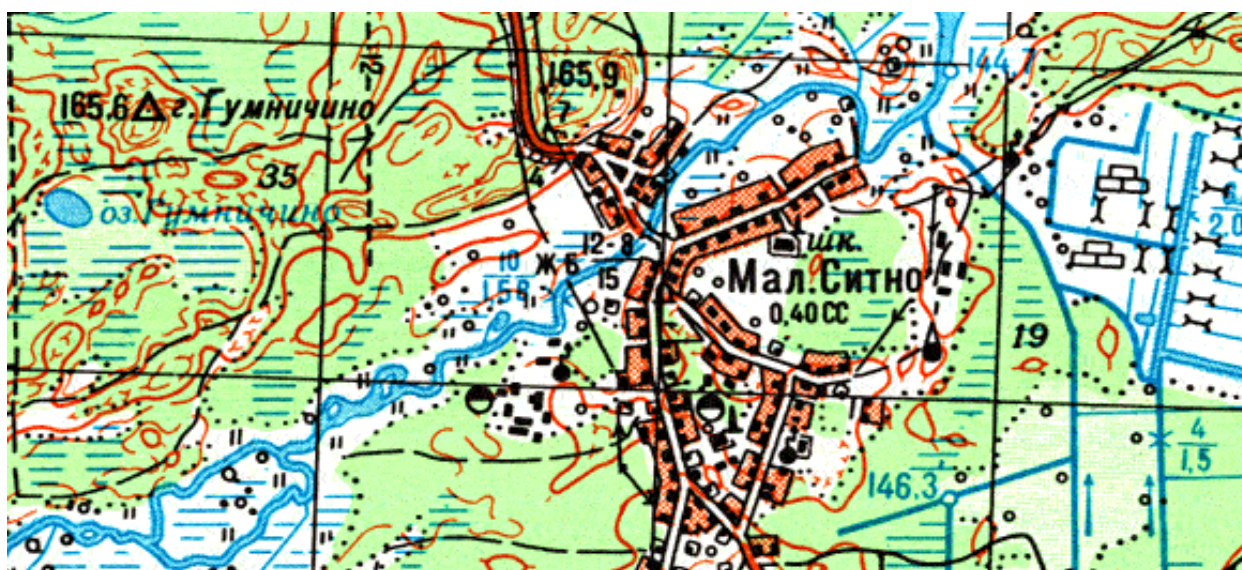
1.1.34. Гора Остров, 166.0 м

Гора Остров расположена в Полоцком районе, Горянском сельсовете. Гора находится в 0.7 км на восток от озера Головец и в 2 км на запад от реки Сосница. С вершины открываются роскошные виды на окружающие озера и лесные ландшафты [8-12]. На вершине имеется геодезическая отметка. Координаты: 55° 32' 39.4" N, 29° 12' 26.6" E. Рейтинг вершины – 1 балл.



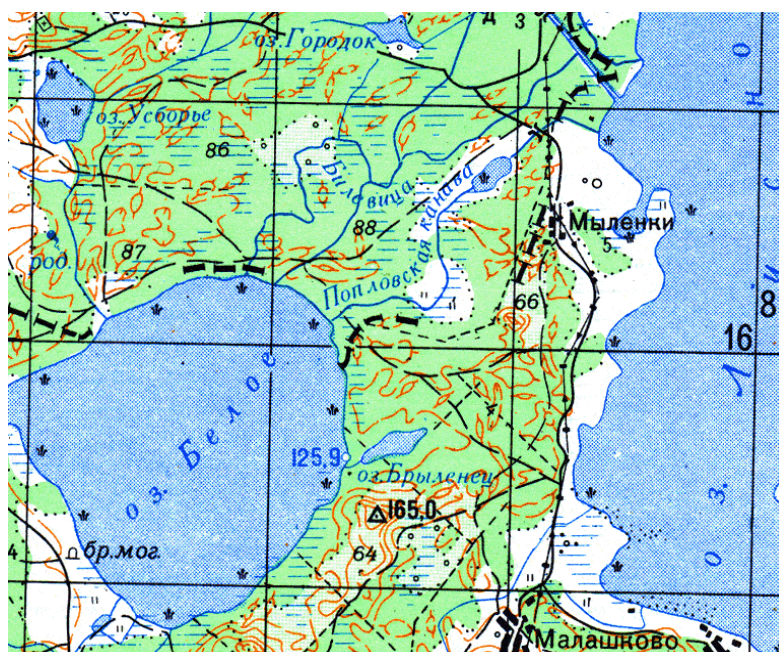
1.1.35. Гора Гумничино, 165.6 м

Гора Гумничино расположена в Полоцком районе, Малоситнянском сельсовете. Гора находится в 1.1 км на запад от дороги, соединяющей деревни Леща и Мал. Ситно, в 1.9 км на юг от озера Девички и в 0.3 км на север от одноименного озера Гумничино. Этимология названия этой горы может происходить от названия сарая для хранения соломы (гумна). На вершине имеется геодезическая отметка высоты в виде характерного бетонного столбика. Координаты: 55° 42' 01.0" N, 29° 19' 40.0" E. Рейтинг вершины – 1 балл.



1.1.36. Гора Проровье, 165.0 м

Гора Проровье, 165.0 м расположена в Верхнедвинском районе, на территории Освейского сельсовета. Находится в 0.4 км на юго-восток от восточного берега озера Белое, в 0.5 км от берега озера Брыленец, в 1.5 км на запад от озера Лисно, в 1.4 км на северо-запад от деревни Малашково и в 2.4 км на север от деревни Кобылинцы. Гора Проровье расположена в густом хвойном лесу, на гребне озовой гряды – между озерами Лисно, Белое и Брыленец. На самой вершине имеется геодезическая отметка высоты в виде двух характерных геодезических столбиков – железобетонного и деревянного. Координаты: 56° 02,733' N, 28° 21,732' E. Рейтинг вершины – 1 балл.



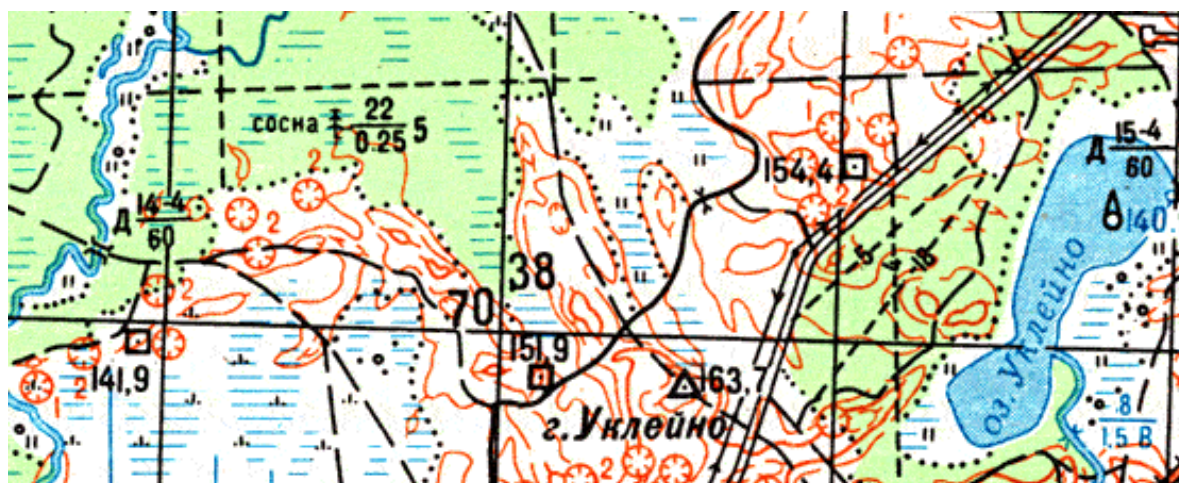
1.1.37. Гора Нечвора, 164.1 м

Гора Нечвора расположена в Полоцком районе, Полотовском сельсовете. Гора находится на территории бывшего военного полигона, в настоящее время не действующего. Гора расположена в ~0.4 км на юго-восток от асфальтового шоссе, проходящего через весь полигон с северо-востока на юго-запад. Гора находится в 1.4 км на северо-запад от озера Рыбное и в 1.7 км на север от озера Сватье. Геодезическая отметка на вершине отсутствует. Координаты: 55° 36' 20.7" N, 29° 11' 37.0" E. Рейтинг вершины – 3 балла.



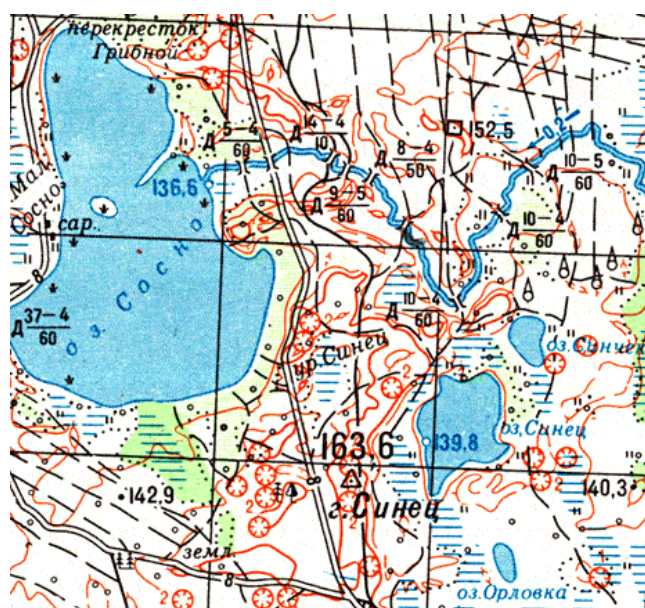
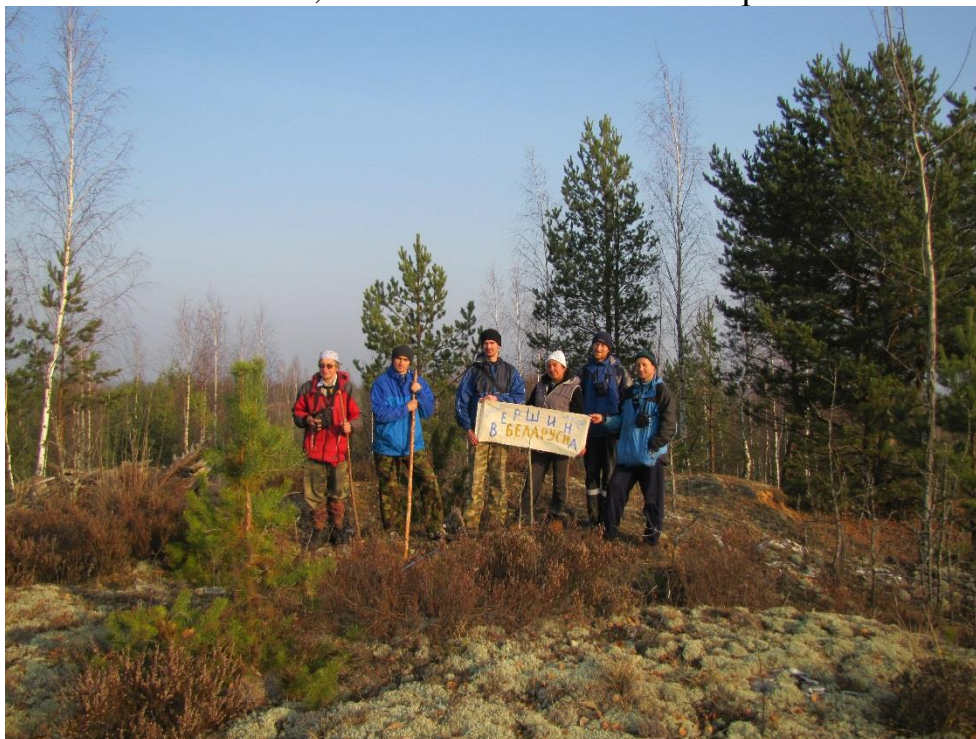
1.1.38. Гора Уклейно, 163.7 м

Гора Уклейно расположена в Полоцком районе, Полотовском сельсовете. Гора находится на территории бывшего военного полигона, в настоящее время не действующего. Гора расположена в 0.8 км от одноименного озера Уклейно, в 1.2 км на северо-запад от асфальтового шоссе, проходящего через весь полигон с северо-востока на юго-запад и в 2 км на восток от реки Полота. На вершине имеется геодезическая отметка высоты и обломки металлического триангулятора. Координаты: 55° 37' 53.5" N, 29° 11' 53.2" E. Рейтинг вершины – 2 балла.



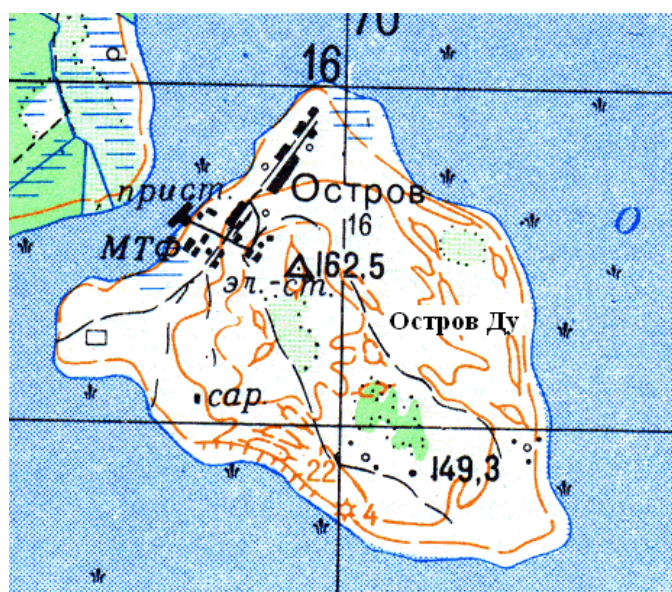
1.1.39. Гора Синец, 163.6 м

Гора Синец расположена в Полоцком районе, Горянском сельсовете. Гора находится на территории бывшего военного полигона, в настоящее время не действующего. Гора расположена в ~0.1 км на восток от грунтовой дороги, проходящей через полигон с севера на юг и соединяющей Казарменный городок с деревней Ровное, в ~0.4 км на запад от одноименного озера Синец, в 0.7 км на юго-восток от озера Сосно, в юго-восточной части одноименного с названием этой горы урочища Синец. На вершине имеется геодезическая отметка высоты и обломки разрушенного деревянного триангулятора. Координаты: 55° 34' 04.5" N, 29° 16' 29.7" E. Рейтинг вершины – 2 балла.



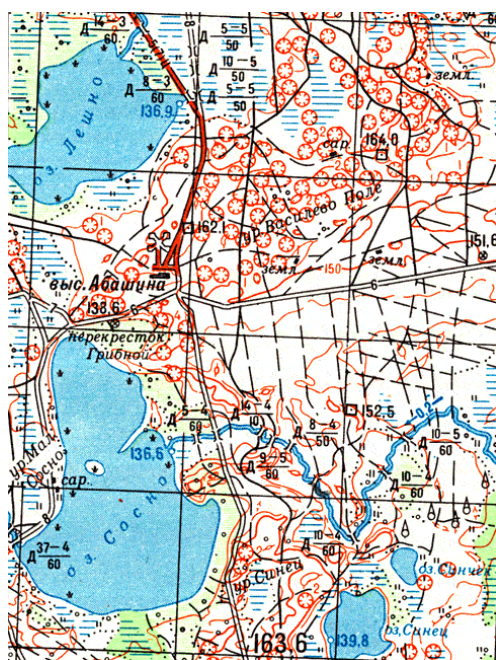
1.1.40. Гора Пилиповка, высшая точка острова Ду, 162.5 м

Остров Ду (Монастырский) – самый большой остров Беларуси; его площадь 5 км²! Расположен остров в Верхнедвинском районе, на Освейском озере [1, Т. 2, стр. 23] и [8], относится к Освейскому сельсовету. Высшая точка острова – гора Пилиповка возвышается на 162.5 м над уровнем моря, или на 32.7 м над урезом воды Освейского озера. Вершина отмечена железобетонным столбиком и привершинным рвом. Находится в центральной части острова в 0.4 км на юго-восток от урочища Остров (одноименная деревня к настоящему времени не сохранилась). Координаты: 56° 03,052' N, 28° 07,035' E. Рейтинг вершины – 3 балла.



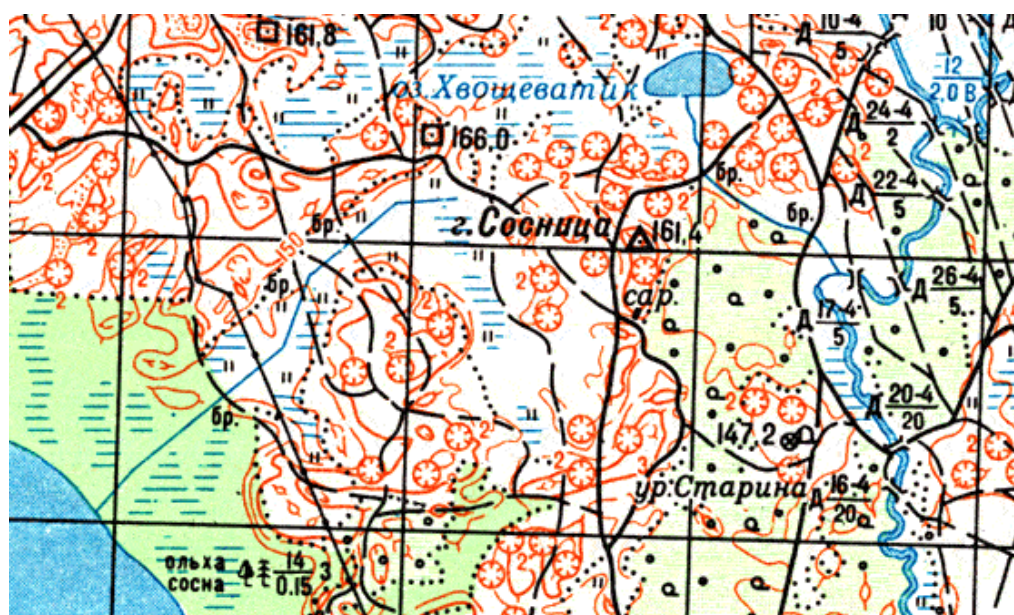
1.1.41. Высота Абашина, 162.1 м

Высота Абашина расположена в Полоцком районе, Малоситнянском сельсовете. Высота находится на территории бывшего военного полигона, в настоящее время не действующего. Высота расположена в ~0.05 км на восток от грунтовой дороги, проходящей через полигон с севера на юг и соединяющей Казарменный городок с деревней Ровное, в 0.2 км на северо-восток от развалин командного наблюдательного пункта, высотой 177 м, в 1.0 км на северо-северо-восток от озера Сосно, в 0.5 км на юго-восток от озера Лешно в западной части урочища Василево Поле. Склоны высоты пологие, испещренные воронками и ямами от артиллерийских обстрелов и усеяны осколками снарядов и мин. На вершине высоты Абашина имеется геодезическая отметка в виде характерного бетонного столбика с металлическим сердечником, имеющим маркировку «ТРИАНГ СССР 8366». Координаты: 55° 35' 33.3" N, 29° 15' 58.3" E. Рейтинг высоты – 2 балла.



1.1.42. Гора Сосница, 161.4 м

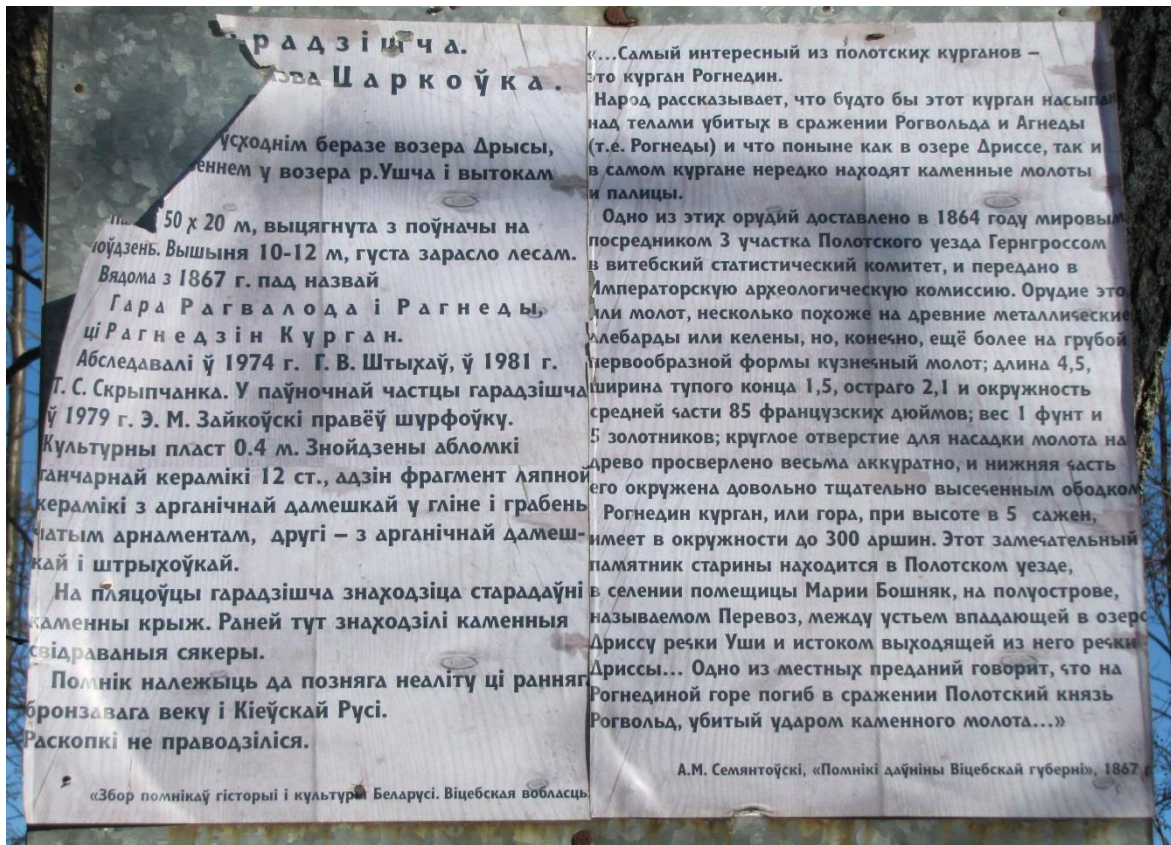
Гора Сосница расположена в Полоцком районе, Горянском сельсовете. Гора находится на территории бывшего военного полигона, в настоящее время не действующего. Гора расположена в ~0.7 км на запад от одноименной реки Сосница, в 0.5 км на юг от озера Хвощеватик и в 2.1 км на северо-восток от озера Червятка. На вершине имеется геодезическая отметка высоты. Координаты: 55° 34' 11.8" N, 29° 12' 52.1" E. Рейтинг вершины – 1 балл.



1.1.43. Гора Рогвалода и Рогнеды, 158.0 м

Гора Рогвалода и Рогнеды или Рогнедин курган, расположена в Россонском районе, Заборьевском сельсовете. Находится на юго-восточном берегу озера Дриссы, между устьем реки Уща и истоком реки Дрисса из одноименного озера. Находится в 4 км на восток от деревни Заборье и в 0.7 км на северо-запад от ближайшей к горе деревни Перевоз. Гора Рогвалода и Рогнеды размером 50 на 20 м, вытянута с северо-запада на юго-восток и густо заросшая высоким сосновым лесом, известна с 1867 г. Гора возвышается над озером почти на 12 м (урез воды озера – 145.9 м). На вершине горы находится старинный каменный крест. У основания горы – несколько современных захоронений. Одно из местных преданий гласит, что на этом месте погиб в сражении Полоцкий князь Рогвалод, убитый ударом каменного молота. На юго-восточном склоне горы Рогвалода и Рогнеды, возле канала, соединяющего реку Уща и озеро Дриссы, имеется пояснительная табличка. Геодезическая отметка на вершине отсутствует. Координаты: 55° 55,783' N, 29° 23,079' E. Рейтинг вершины –2 балла.





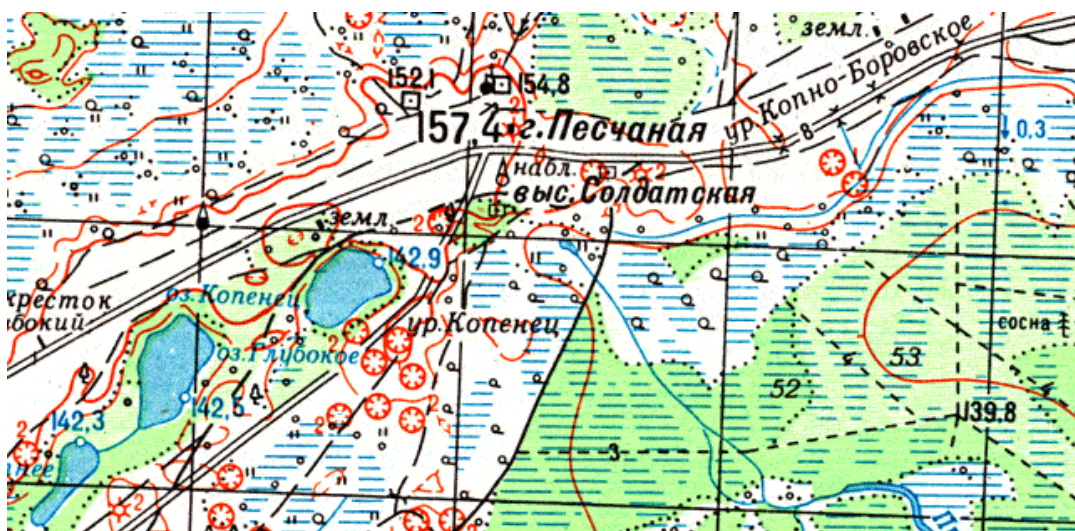
1.1.44. Гора Городец, 157.6 м

Гора Городец расположена в Полоцком районе, Вороничском сельсовете. Гора находится в 1.0 км на юго-восток от д. Грицковщина, в 2.7 км на северо-восток от д. Хотцевичи и в 3.7 км на юго-запад от шоссе Ушачи – Полоцк. Вершина заметно возвышается на опушке леса; склоны – средней крутизны. Недалеко от вершины растёт большая сосна. Координаты: 55° 21,286' N, 28° 36,091' E. Рейтинг вершины – 3 балла.



1.1.45. Гора Песчаная, 157.4 м

Гора Песчаная расположена в Полоцком районе, Малоситнянском сельсовете. Гора находится на территории бывшего военного полигона, в настоящее время не действующего. Гора расположена в 0.07 км на север от грунтовой дороги, пересекающей полигон с юго-запада на северо-восток и ведущей от деревни Доминики до хутора Быховцы, в 1.1 км на юг от реки Дрожбитка, в 0.7 км на северо-восток от озера Копенец, в западной части урочища Копно-Боровское и в северной части урочища Копенец. Геодезическая отметка на вершине отсутствует (разрушена при выемке песчаного грунта для подсыпки находящейся от нее примерно на 0.3 км южнее насыпи бывшего командного наблюдательного пункта). Координаты: 55° 34' 44.0" N, 29° 24' 39.2" E. Рейтинг вершины – 4 балла.



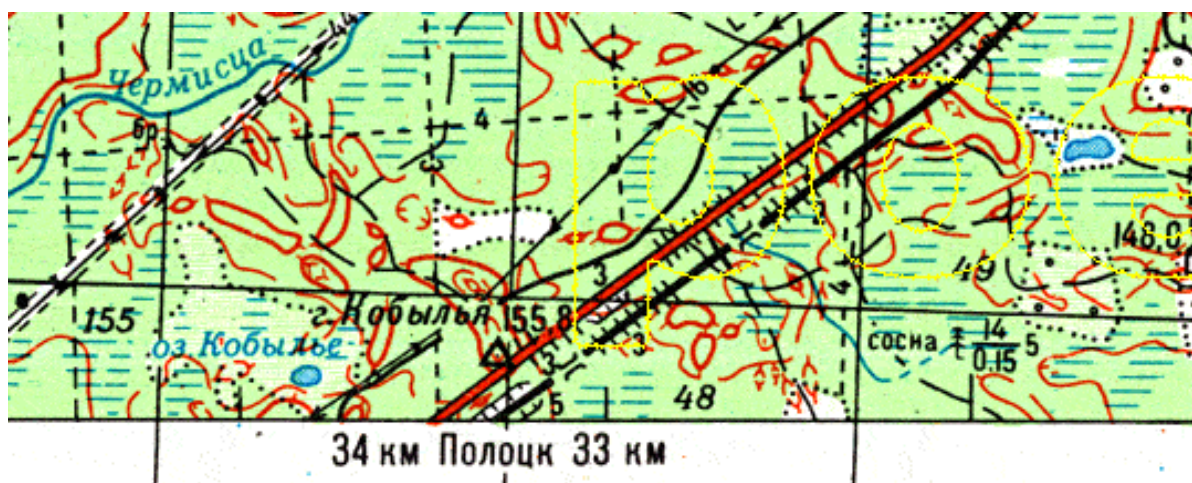
1.1. 46. Гора Задедиловская, 155.9 м

Гора Задедиловская расположена в Верхнедвинском районе, Освейском сельсовете. Гора находится в 2.5 км на север от д. Красово, в 5.0 км на юго-восток от д. Прошки и в 1.0 км на северо-восток от шоссе Игналино – Курган дружбы. Гора Задедиловская заметно возвышается над окружающим ландшафтом. Склоны у горы – достаточно крутые. На вершине – железобетонный столбик и привершинный ров. Координаты: 56° 06,108' N, 28° 12,067' E. Рейтинг вершины – 2 балла.



1.1.47. Гора Кобылья, 155.8 м

Гора Кобылья расположена в Полоцком районе, Малоситнянском сельсовете. Гора находится практически на северной обочине асфальтового шоссе, соединяющего деревни Дретунь и Новая Полота, в 0.15 км на север от железной дороги Полоцк-Невель, в 0.5 км на восток от одноименного озера Кобылье. Подъем на вершину со стороны шоссе оборудован лестницей, на вершине имеется навес и скамейки для отдыха. На вершине установлен металлический триангулятор. Координаты: 55° 40' 05.8" N, 29° 08' 34.7" E. Рейтинг вершины – 1 балл.



1.1.48. Гора Княгинья, 155.7 м

Гора Княгинья расположена в Верхнедвинском районе, Освейском сельсовете. Гора находится в 5.6 км на северо-запад от д. Красово, в 2.8 км на северо-восток от д. Потино и в 0.6 км на юго-запад от шоссе Игнаино – Курган дружбы. Вершина заметно возвышается над окружающей местностью; склоны – крутые, заросшие лесом, хотя на самом верху лес редкий. На вершине стоит железобетонный столбик, окружённый привершинным рвом. Эта гора красива и своим видом, и названием! Координаты: 56° 05,785' N, 28° 09,825' E. Рейтинг вершины – 1 балл.



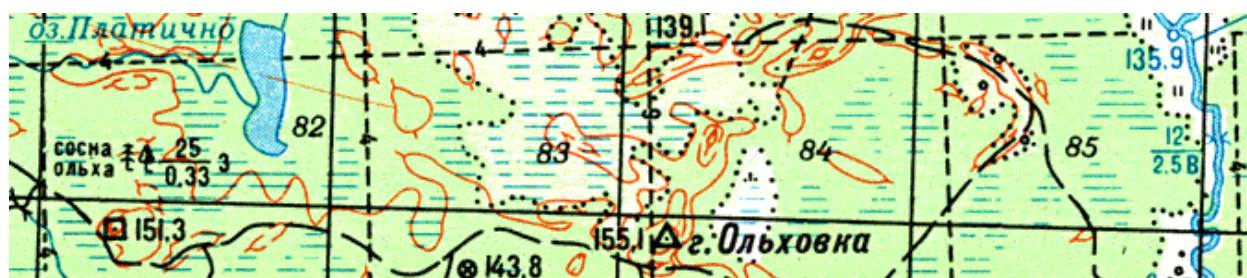
1.1.49. Высота Солдатская, 155.5 м

Высота Солдатская расположена в Полоцком районе, Малоситнянском сельсовете. Высота находится на территории бывшего военного полигона, в настоящее время не действующего. Высота расположена в 0.05 км на юг от грунтовой дороги, пересекающей полигон с юго-запада на северо-восток и ведущей от деревни Доминики до хутора Быховцы, в 1.4 км на юг от реки Дрожбитка, в 0.5 км на северо-восток от озера Копенец, в юго-западной части урочища Копно-Боровское и в северной части урочища Копенец. Высота Солдатская представляет собой заброшенное кладбище, на котором, возможно, были похоронены солдаты, погибшие в боях в период Первой или Второй Мировых войн. Геодезическая отметка на вершине отсутствует. Координаты: 55° 34' 38.8" N, 29° 25' 01.6" E. Рейтинг вершины – 4 балла.



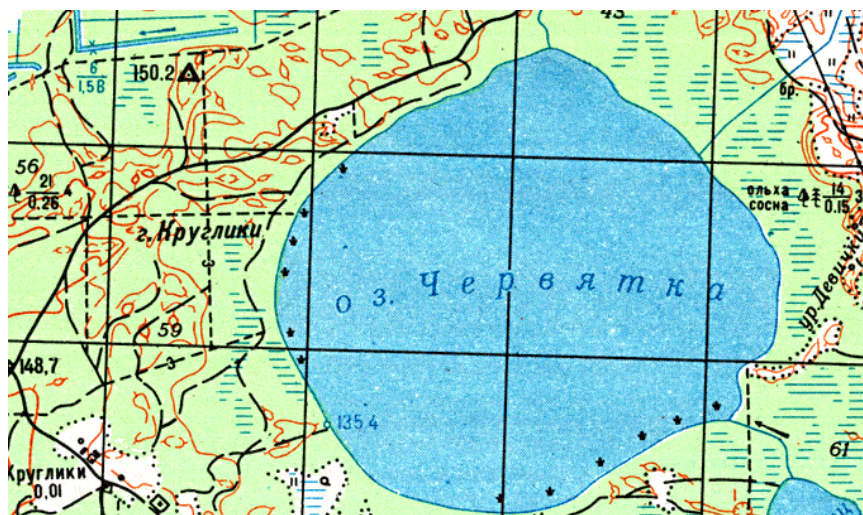
1.1.50. Гора Ольховка, 155.1 м

Гора Ольховка расположена в Полоцком районе, Полотовском сельсовете. Гора находится в 1.9 км на юго-запад от места впадения реки Страдань в реку Полота (ее правого орографически притока), в 1.4 км на юго-восток от озера Платично и в 1.8 км на северо-восток от озера Карасино. Гора находится в окружении труднопроходимого, местами сильно заболоченного леса. На вершине имеется геодезическая отметка высоты в виде характерного бетонного столбика. Координаты: 55° 38' 31.6" N, 29° 08' 41.0" E. Рейтинг вершины – 2 балла.



1.1.51. Гора Круглики, 154.9 м

Гора Круглики расположена в Полоцком районе, Полотовском сельсовете. Гора находится в ~0.7 км на запад от берега озера Червятка, в 1 км на юг от системы мелиоративных каналов, расположенных на левом орографически берегу реки Полота и в 1.3 км на северо-северо-восток от одноименного нежилого хутора Круглики. Сама гора Круглики расположена среди цепи прибрежных от озера Червятка холмов, обильно изрытых старыми окопами – либо военного, либо учебно-полигонного происхождения. В окрестных лесах идут интенсивные вырубki. Точная локализация вершины горы Круглики затруднительна. Существует вероятность того, что этот объект расположен в районе геодезической отметки 150.2 м, которая находится в ~0.8 км севернее надписи с названием горы, приведенной на карте. Геодезическая отметка на вершине горы Круглики в районе надписи на карте отсутствует. Координаты условной точки вершины горы Круглики: 55° 33' 31.1" N, 29° 08' 21.3" E. Рейтинг вершины – 4 балла.



1.1.52. Гора Измочка, 151.3 м

Гора Измочка расположена в Полоцком районе, Малоситнянском сельсовете. Гора находится на территории бывшего военного полигона, в настоящее время не действующего. Гора расположена в 0.1 км на восток от грунтовой полигонной дороги, соединяющей деревню Дретунь и заброшенный Казарменный городок, в 0.5 км на юго-запад от одноименного озера Измочка, в 1.1 км на запад от асфальтового шоссе, соединяющего деревню Дретунь и заброшенный Казарменный городок, в 0.9 км на север от реки Тросница и в 1.1 км на восток от реки Полота. Подходы к вершине сильно заболочены, склоны выражены слабо. На вершине имеется геодезическая отметка высоты в виде характерного бетонного столбика. Координаты: 55° 39' 46.2" N, 29° 12' 05.3" E. Рейтинг вершины – 3 балла.



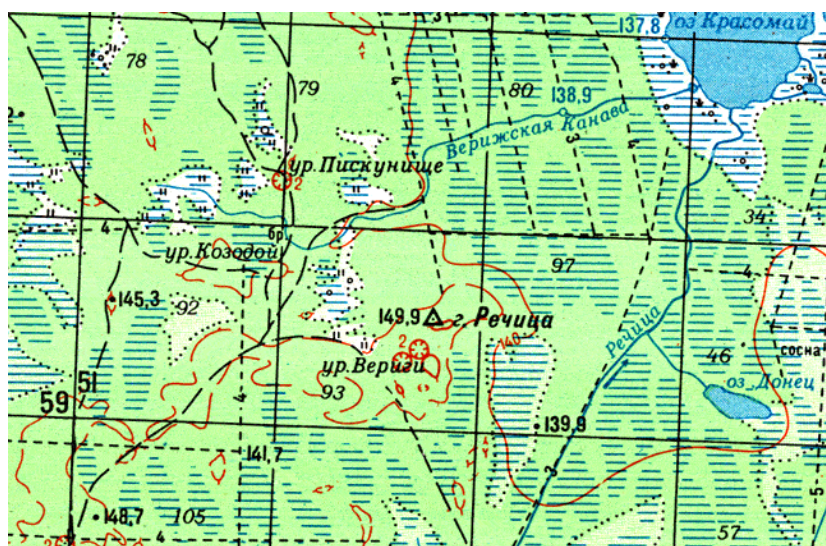
1.1.53. Гора Порохневатка, 151.0 м

Гора Порохневатка расположена в Полоцком районе, Малоситнянском сельсовете. Гора находится на территории бывшего военного полигона, этим, возможно, и обусловлена военно-боеприпасная тематика в названии этого оронимического объекта. Гора расположена в 0.15 км на северо-запад от южной ветви грунтовой дороги, пересекающей полигон с юго-запада на северо-восток и ведущей от деревни Доминики до хутора Быховцы, в 0.17 км на юго-юго-запад от озера Жужнево, в 0.18 км на северо-восток от озера Добрынец и в западной части урочища Жуковичи. Склоны горы хорошо выражены. На вершине имеется геодезическая отметка высоты в виде характерного бетонного столбика. Рядом в привершинном рве находится пустой кожух от кассетной авиабомбы, по-видимому, оставшийся со времен функционирования военного полигона. Координаты вершины: 55° 33' 32.0" N, 29° 22' 19.5" E. Рейтинг вершины – 2 балла.



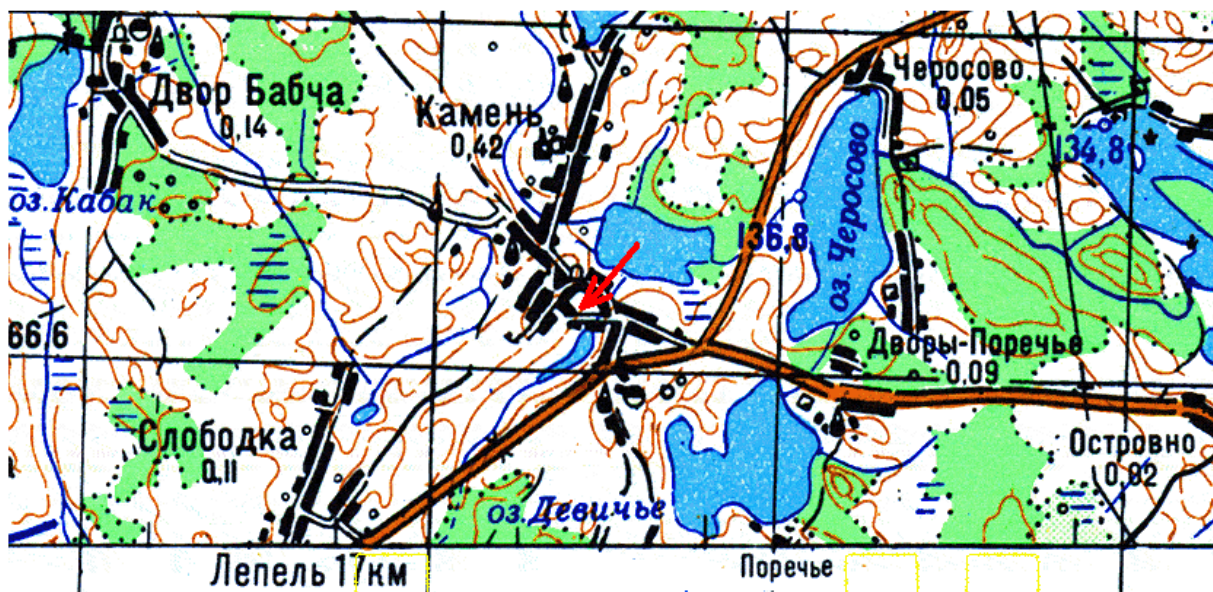
1.1.54. Гора Речица, 149.5 м

Гора Речица расположена в Полоцком районе, Малоситнянском сельсовете. Гора находится в густом, местами сильно заболоченном смешанном лесу, в северной части которого проходят интенсивные вырубки. Гора расположена в 1.8 км на юго-запад от озера Красомай, в 1.4 км на северо-запад от озера Донец, в 3.9 км на юго-восток от озера Добрынец и в 2.9 км на север от озера Мошня. Гора Речица находится в окружении следующих урочищ: Пискунища – с севера, Левончиков – с юго-востока, Зальховья – с юго-юго-запада, Вериги и Зальховки – с юго-запада и Козодоя – с северо-запада. На вершине имеется геодезическая отметка высоты в виде обломков деревянного триангулятора. Координаты: 55° 32' 05.8" N, 29° 25' 03.8" E. Рейтинг вершины – 2 балла.



1.1.55. Гора Церковка, 147.0 м

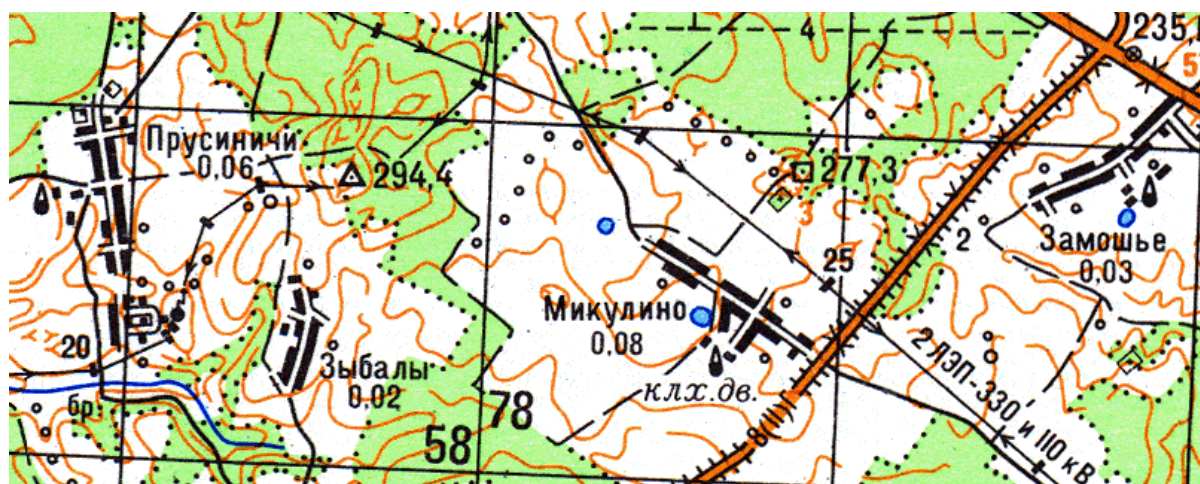
Гора Церковка, 147.0 м расположена в Лепельском районе, на территории Каменского сельсовета. Гора находится в юго-восточной части агорогородка с характерным названием Камень, расположена на северном берегу небольшого безымянного озера, в 0.4 км на север от дороги, соединяющей деревни Слободка и Черосово. Гора почти на 10 м возвышается над акваториями окружающих ее озер и имеет крутые, хорошо очерченные склоны. Геодезическая отметка высоты отсутствует. Координаты горы Церковки: 55° 00,688' N, 28° 53,441' E. Рейтинг вершины – 2 балла.



1.2. Высшие точки административных районов

1.2.1. Высшая точка Толочинского района, 294.4 м

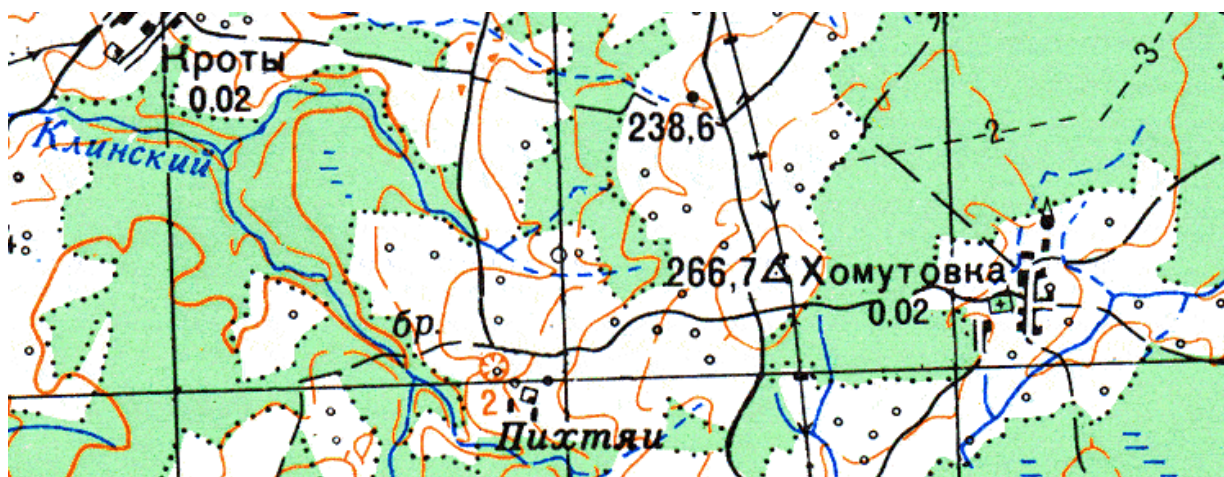
Высшая точка Толочинского района, 294.4 м расположена на территории Серковицкого сельсовета [1, Т. 15, стр. 399]. Находится в 1.3 км на восток от деревни Прусиничи, в 1.7 км на северо-запад от деревни Микулино, в 0.7 км на север от бывшей деревни Зыбалы и в 1.4 км на юг от деревни Красное Село. Гора 294.4 м расположена на западной опушке леса, на краю поля, принадлежащего деревне Прусиничи. Западный склон, обращенный к деревне Прусиничи, представляет собой пахотное поле. Практически через вершину горы 294.4 м проходит линия электропередач. На самой вершине расположен гигантский кратер заброшенного карьера, оставшийся после добычи песка. Геодезическая отметка высоты не сохранилась. Координаты юго-западного, наиболее высокого края кратера: 56° 37,808' N, 29° 44,573' E. Рейтинг вершины – 4 балла.





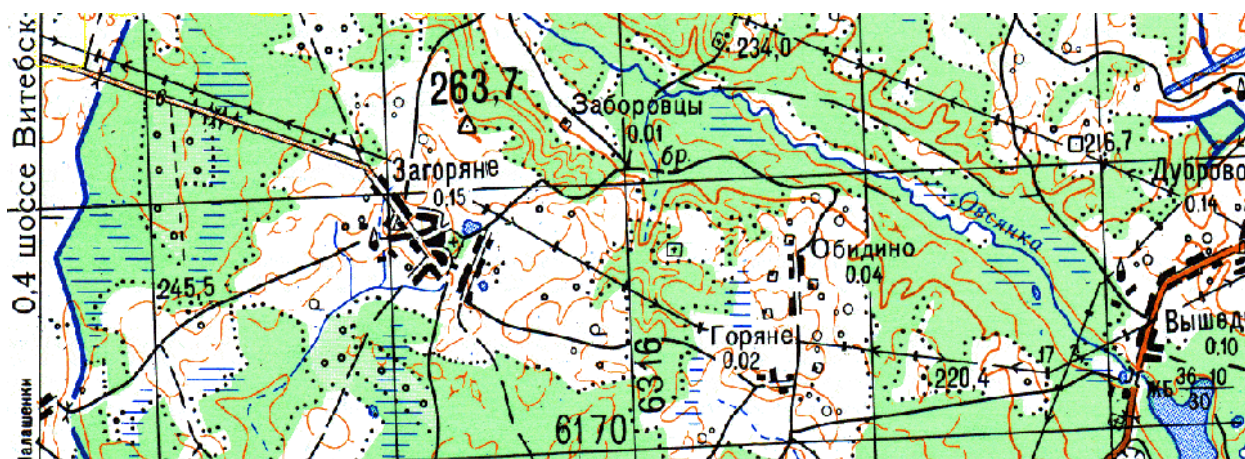
1.2.2. Высшая точка Витебского района, 266.7 м

Высшая точка Витебского района находится в Вымнянском сельсовете [1, Т. 4, стр. 231]. Она расположена в 1.3 км на запад от деревни Хомутовка, в 1.4 км на северо-восток от бывшего хутора Пихтяи, в 1.6 км на север от деревни Фокино и в 2.1 км на юго-юго-запад от деревни Большухи. Вершина расположена на пахотном поле, примерно в 0.15 км на восток от грунтовой дороги, соединяющей деревни Привольная и Фокино. Вершина представляет собой заросший кустами «остров» посреди пахотного поля. Склоны вершины слабо выражены. Геодезической отметки в результате сельскохозяйственной деятельности не сохранилось. Координаты: 55° 11,099' N, 30° 37,746' E. Рейтинг вершины – 4 балла.



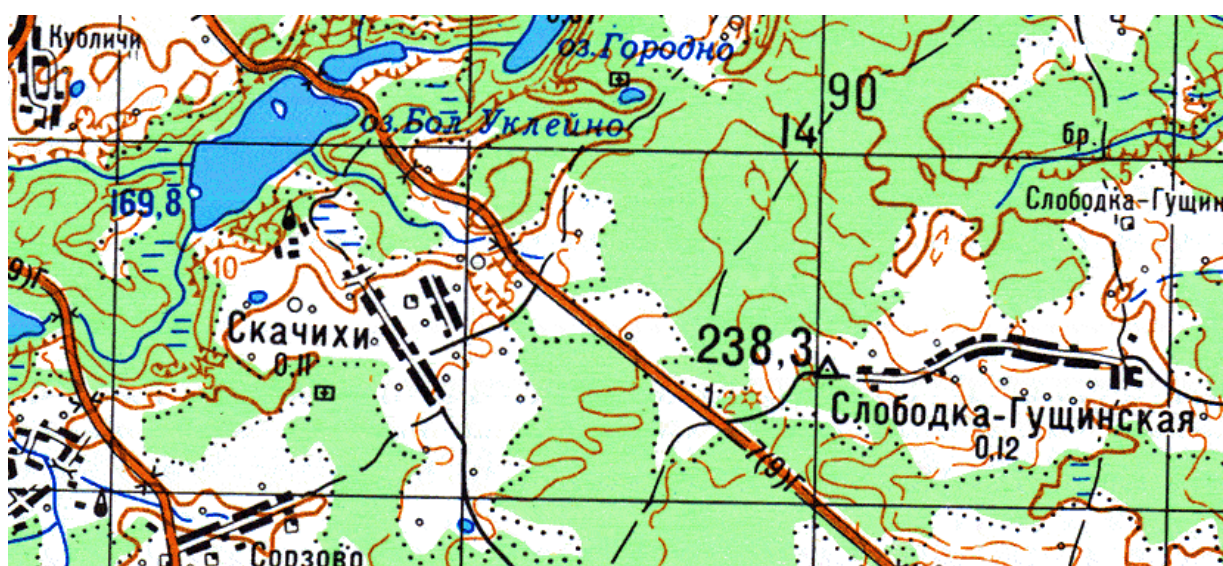
1.2.3. Высшая точка Городокского района, 263.7 м

Высшая точка Городокского района – 263.7 м, находится на территории Бычихинского сельсовета [1, Т. 5, стр. 45]. Следует отметить, что в этом источнике, в качестве высшей точки Городокского района ошибочно указана высота 259.9 м, расположенная на 0.3 км южнее деревни Меховое. Истинная высшая точка Городокского района 263.7 м, одновременно являющаяся высшей точкой Городокской возвышенности [1, Т. 5, стр. 44], расположена в 0.7 км на северо-восток от деревни Загоряне, в 1.0 км на юго-запад от реки Овсянка и в 2.0 км на юг от деревни Прудок. Находится на южной опушке лесного массива. Южный склон горы крутой и сама вершина хорошо просматривается с дороги, соединяющей деревни Загоряне и Прудок. На вершине имеется геодезическая отметка в виде металлического триангулятора и характерного бетонного столбика. Координаты вершины: 55° 38' 22.7" N, 30° 03' 16.4" E. Рейтинг вершины – 1 балл.



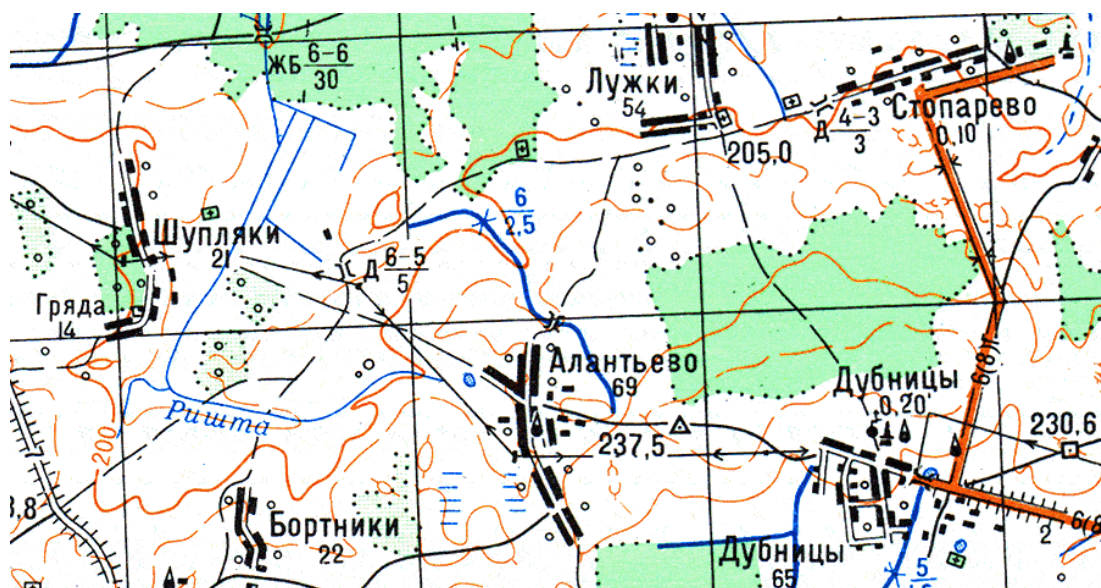
1.2.4. Высшая точка Ушачского района, 238.3 м

Высшая точка Ушачского района, 238.3 м расположена на территории Кубличского сельсовета [1, Т. 16, стр. 293] и одновременно является высшей точкой Кубличской возвышенности [1, Т. 8, стр. 553]. Находится в 0.6 км на запад от д. Слободка-Гущинская, в 2 км на восток от д. Скачихи, в 2 км на юго-юго-восток от д. Заболотье, в 2.4 км на северо-восток от д. Мостище и в 0.6 км на северо-восток от дороги, соединяющей деревни Кубличи и Судиловичи. Вершина расположена на краю небольшого перелеска, на границе пахотного поля (расположено на севере от вершины). Склоны горы пологие, заросшие кустами. На самой вершине имеется геодезическая отметка высоты в виде характерного бетонного столбика. В ~0.2 км западнее вершины горы, в перелеске, находится огромный ледниковый валун (его координаты: 55° 07' 48,2" N, 28° 24' 27,2" E). Координаты вершины 238.3 м: 55° 07' 49,9" N, 28° 24' 36,5" E. Рейтинг вершины – 2 балла.



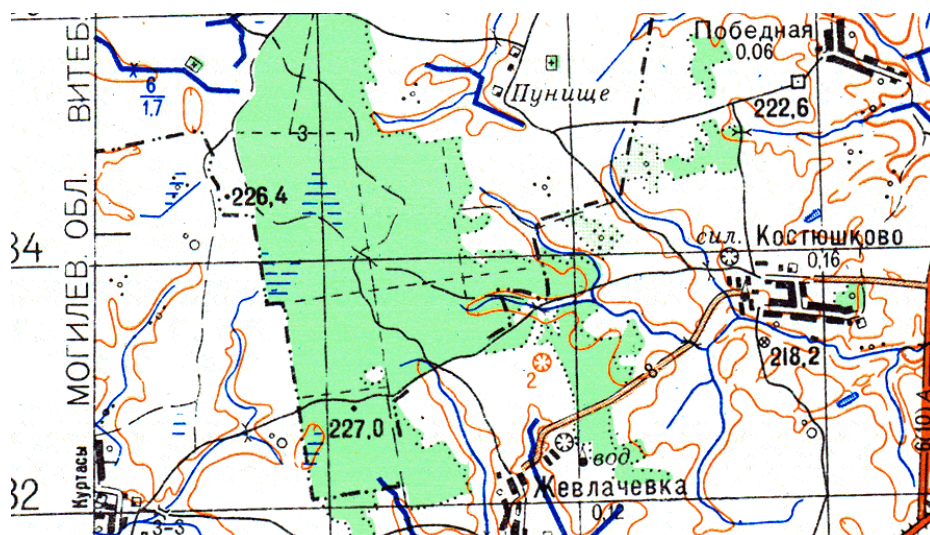
1.2.5. Высшая точка Оршанского района, 237.5 м

Высшая точка Оршанского района, 237.5 м расположена на территории Стайковского сельсовета [1, Т. 1, стр. 542]. Находится в 0.9 км на восток от деревни Алантьево, в 1.0 км на запад от деревни Дубницы, в 2.0 км на юг от деревни Лужки и в 2.1 км на северо-запад от деревни Моньково. Вершина расположена на южной обочине грунтовой дороги, соединяющей деревни Алантьево и Дубницы, на краю пахотного поля. На вершине имеется геодезическая отметка высоты в виде характерного бетонного столбика. Координаты: 54° 41' 53.4" N, 30° 14' 04.7" E. Рейтинг вершины – 1 балл.



1.2.6. Высшая точка Дубровенского района, 227.0 м

Высшая точка Дубровенского района, 227.0 м находится на территории Зарубского сельсовета [1, Т. 6, стр. 246] (в этом литературном источнике ошибочно указана отметка 226.4 м, расположенная на 2.0 км на северо-северо-запад от истинной высшей точки Дубровенского района, 227.0 м). Вершина 227.0 м расположена в 1.4 км на северо-запад от деревни Жевлачёвка, в 2 км на восток от деревни Куртасы, в 3.2 км на юго-запад от деревни Костюшково, в 5 км на юго-восток от деревни Понизовье и в 0.5 км на восток от границы с Могилевской областью. Вершина находится в лесу, в районе пересечения просек, не совпадающих по своему расположению представленным на карте. В районе вершины находятся окопы времен Второй Мировой войны. На вершине отсутствует геодезическая отметка высоты. Координаты вершины 227.0 м: 54° 24,260' N, 31° 01,883' E. Рейтинг вершины – 4 балла.



1.2.7. Высшая точка Глубокского района, 226.4 м

Высшая точка Глубокского района, 226.4 м расположена на территории Подсвилюевского сельсовета [1, Т. 5, стр. 308]. Находится на северной обочине дороги, соединяющей деревни Ковали и Королевичи, расположена в 0.8 км на восток от д. Ковали, в 0.7 км на юг от д. Ледники, в 1.2 км на юго-юго-запад от д. Шараги, в 2 км на север от д. Замощье и в 3.6 км на северо-запад от д. Королевичи. На вершине имеется геодезическая отметка высоты в виде металлического триангулятора. Координаты: 55° 07' 23,7" N, 27° 50' 36,5" E. Рейтинг вершины – 1 балл.



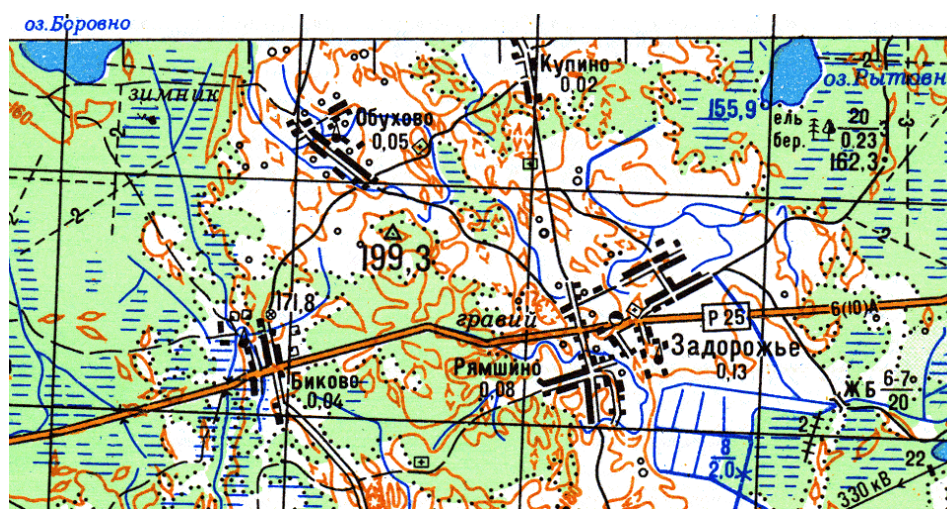
1.2.8. Высшая точка Браสลавского района, 210.6 м

Высшая точка Браславского района находится на территории Друевского сельсовета [1, Т. 3, стр. 248]. Вершина расположена в 1.5 км на запад от деревни Кяпони, в 2.1 км на запад от деревни Кореники, в 2.0 км на юг от деревни Пилюшевщина, в южной части урочища Рейковщина или в северо-западной части урочища Волчья Гора. Высшая точка находится в густом лесу, на ее вершине имеется геодезическая отметка в виде характерного бетонного столбика. Склоны горы заросли лиственным лесом, который мешает обзору окружающих ландшафтов. Координаты вершины горы, 210.6 м: 55° 41' 43,0" N, 27° 21' 20,3" E. Рейтинг вершины – 3 балла.



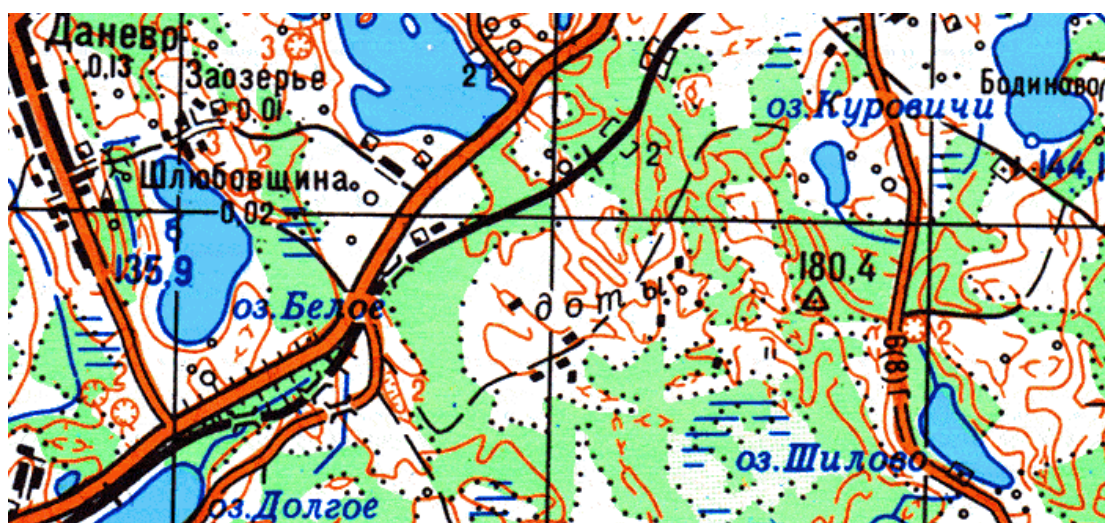
1.2.9. Высшая точка Бешенковичского района, 199.3 м

Высшая точка Бешенковичского района, высотой 199.3 м находится в Островенском сельсовете. Следует подчеркнуть, что в [1, Т. 3, стр. 134] за высшую точку Бешенковичского района ошибочно принята высота 179.5 м (расчетные координаты: 55° 03,137' N, 29° 51,832' E), расположенная в Плисском сельсовете, в 1 км на север от деревни Панкратово. Истинная высшая точка Бешенковичского района, высотой 199.3 м расположена в 0.5 км на юго-юго-восток от деревни Обухово, в 1.4 км на северо-восток от деревни Биково, в 1.8 км на северо-запад от деревни Рямшино и в 0.9 км на север от шоссе, соединяющего эти два последних населенных пункта. Вершина горы 199.3 м находится в густом перелеске, окруженном пахотными угодьями. Вершина возвышается над окружающими ландшафтами на 25-30 м, а по отношению к урезу воды (155.2 м) на ближайшем к вершине озере Боровно (вершина расположена от него в 2.9 км на юго-восток) – на 45 м! Склоны вершины крутые, на самой вершине и у ее подножия, встречаются ледниковые валуны. На вершине имеется предвершинный ров, желтый деревянный геодезический столбик и обломки разрушенного деревянного триангулятора. Координаты: 54° 59'06.4" N, 29° 55' 01.1" E. Рейтинг вершины – 1 балл.



1.2.10. Высшая точка Полоцкого района, 180.4 м

Высшая точка Полоцкого района находится в Ветринском сельсовете [1, Т. 12, стр. 466]. Расположена в 1.4 км на юг от г. п. Ветрино, в 3.2 км на северо-запад от д. Навлица и в 1.8 км на юго-восток от шоссе Глубокое – Полоцк. Вершина расположена в небольшом лесном массиве; склоны – крутые; вершина увенчана металлическим триангулятором. Координаты: 55° 23,295' N, 28° 28,355' E. Рейтинг вершины – 2 балла.



1.2.12. Высшая точка Шарковщинского района, 172.0 м

Высшая точка Шарковщинского района 172.0 м расположена на территории Бельдюгского сельсовета [1, Т. 17, стр. 380]. Вершина 172.0 м находится в 0.5 км на север от деревни Горбаченки, в 1.4 км на запад от деревни Фроловщина и в 1.1 км на юго-восток от деревни Пушелаты. Геодезическая отметка высоты в виде 5 железобетонных столбиков расположена посреди пахотного поля. Координаты вершины: 55° 31,030' N, 27° 24,211' E. Рейтинг вершины – 2 балла.



1.3. Высшие точки гряд и возвышенностей

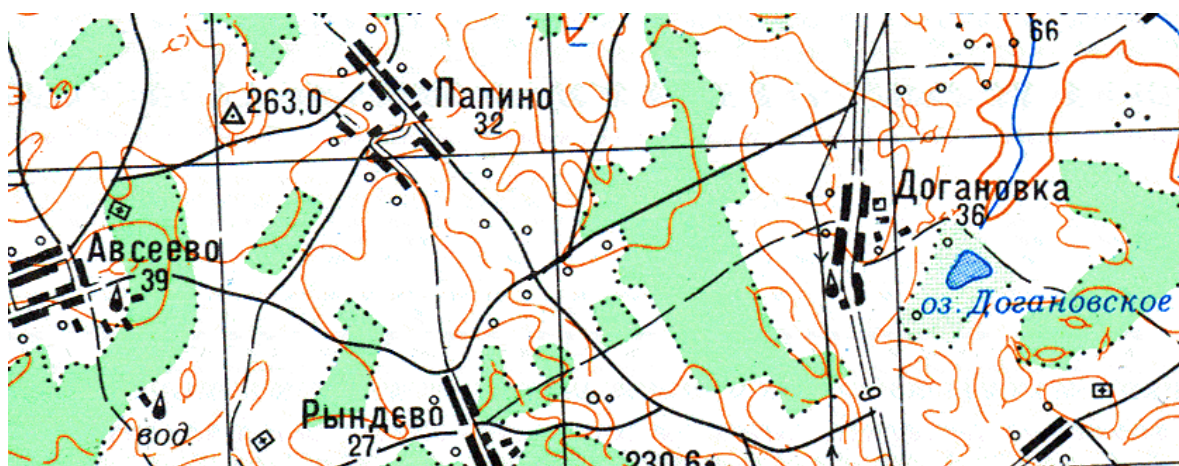
1.3.1. Высшая точка Лукомской возвышенности, 279.4 м

Лукомская возвышенность расположена на юге Витебской области. Протяжённость с севера на юг 20 км, с запада на восток 24 км. Высшая точка Лукомской возвышенности в Витебской области 279.4 м расположена в Лепельском районе, Волосовичском сельсовете, одновременно является и высшей точкой Лепельского района [1, Т. 9, стр. 365]. Находится в 1.1 км на юго-восток от д. Григоровичи, в 1.2 км на юго-запад от д. Пахомлевичи, в 1.6 км на северо-восток от д. Большие Торковичи и в 2.4 км на северо-запад от д. Ляховичи. Расположена в лесу. На вершине имеется геодезическая отметка высоты. Координаты: 54° 46,794' N, 28° 57,393' E. Рейтинг вершины – 3 балла.



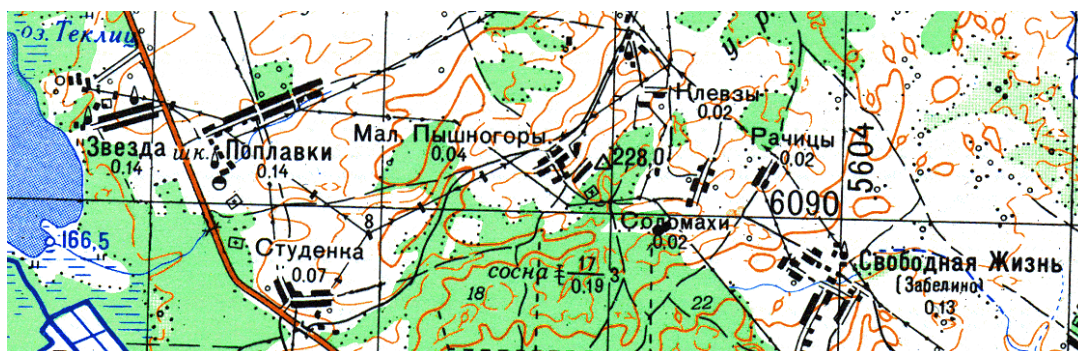
1.3.2. Высшая точка Оршанской возвышенности, 263.0 м

Оршанская возвышенность расположена на юго-востоке Витебской и северо-востоке Минской областей. Протяжённость с севера на юг 60 км, с запада на восток 110 км. Высшая точка Оршанской возвышенности в Витебской области 263.0 м расположена в Сенненском районе, Алексиничском сельсовете, одновременно является высшей точкой Сенненского района [1, Т. 1, стр. 537] и Алантьево-Курейшанской гряды. Находится в 0.6 км на запад от д. Папино, в 1.2 км на северо-восток от д. Авсеево, в 3.3 км на юг от д. Турьево и в 3.4 км на юго-восток от д. Лесниково. Отметка высоты находится на пахотном поле. На вершине имеется геодезическая отметка высоты. Координаты: 54° 43,231' N, 30° 01,310' E. Рейтинг вершины – 2 балла.



1.3.3. Высшая точка Пышногорской возвышенности, 228.0 м

Высшая точка Пышногорской возвышенности (входит в состав Ушачско-Лепельской возвышенности), 228.0 м расположена в Лепельском районе, на территории Пышненского сельсовета [1, Т. 13, стр. 153]. Пышногорская гряда находится в южной части Витебской области. Над соседними низинами возвышенность приподнята на $50 \div 80$ м. Поверхность возвышенности мелкогористая, участками среднегористая и платообразная. Моренные взгорки часто сочетаются вместе с камовыми. Вершина 228.0 м находится на западной околице деревни с характерным топонимом Малые Пышногоры, на северо-западной опушке небольшого лесного массива, в 0.9 км на запад от деревни Соломахи, в 0.8 км на юго-запад от хутора Клевзы, в 1.2 км на юг от деревни Большие Пышногоры, в 4.3 км на юго-юго-восток от озера Пышно и в 6.5 км на запад от озера Лепельского. Гора 228.0 м находится в окружении следующих урочищ: Боровуха – на юге, Старина – на северо-западе, Ольховики – на северо-северо-востоке и Дурное Болото – на северо-востоке. На вершине имеется геодезическая отметка высоты в виде характерного бетонного столбика, окопанного предвершинным рвом. Имеются остатки разрушенного деревянного триангулятора. Координаты: $54^{\circ} 55,655' N$, $28^{\circ} 35,396' E$. Рейтинг вершины – 1 балл.



1.3.4. Высшая точка Докшицкой возвышенности, 222.9 м

Докшицкая возвышенность является северной частью Минской возвышенности [1, Т. 10, стр. 418]. Высшая точка Докшицкой возвышенности 222.9 м расположена в Докшицком районе, Докшицком сельсовете. Находится в 0.4 км на юг от д. Антоны, в 0.7 км на запад от д. Янки, в 0.4 км на северо-восток от д. Крикуны и в 1.9 км на юго-восток от города Докшицы. Расположена на поле, на северной обочине шоссе Р-3, соединяющей поселок Докшицы и д. Рашковка. На вершине имеется геодезическая отметка высоты в виде огромного металлического триангулятора. Координаты: 54° 52,578' N, 27° 47,588' E. Рейтинг вершины – 1 балл.

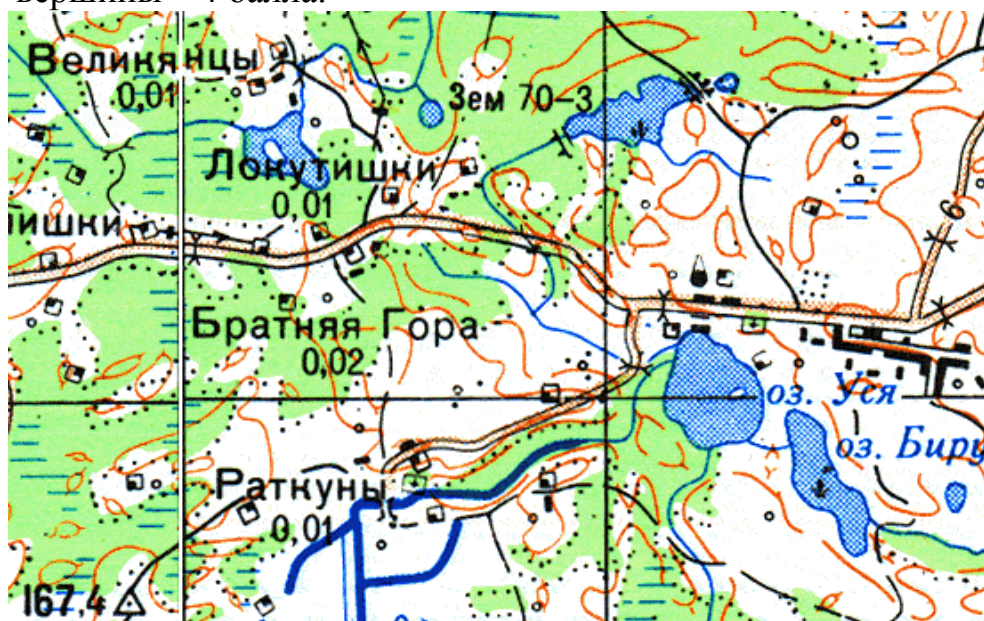


1.4. Высшие точки объектов-топонимов со словом «гора»

1.4.1. Высшие точки объектов-топонимов со словом «гора» в названии населенных пунктов

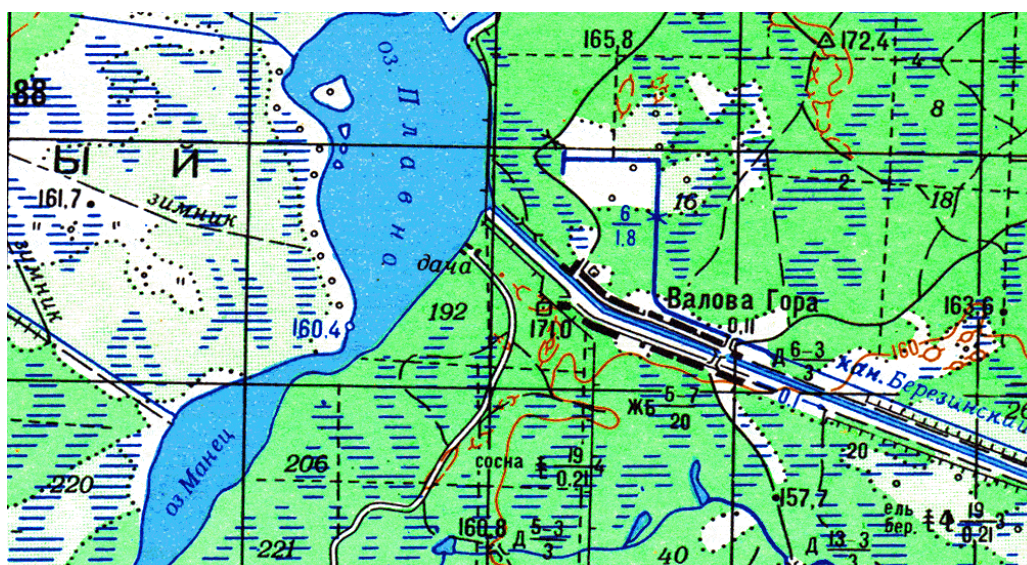
1.4.1.1. Деревня Братняя Гора

Деревня Братняя Гора расположена в Браславском районе, на территории Межанского сельсовета. Топонимообразующим объектом этого населенного пункта является вершина 181.0 м (координаты: 55° 38' 10.5" N, 26° 51' 20.4" E). Вершина находится на опушке леса. Ее северо-западные склоны покрыты смешанным лесом, юго-западные, южные и юго-восточные – распаханы. Рейтинг вершины – 4 балла.



1.4.1.2. Деревня Валова Гора

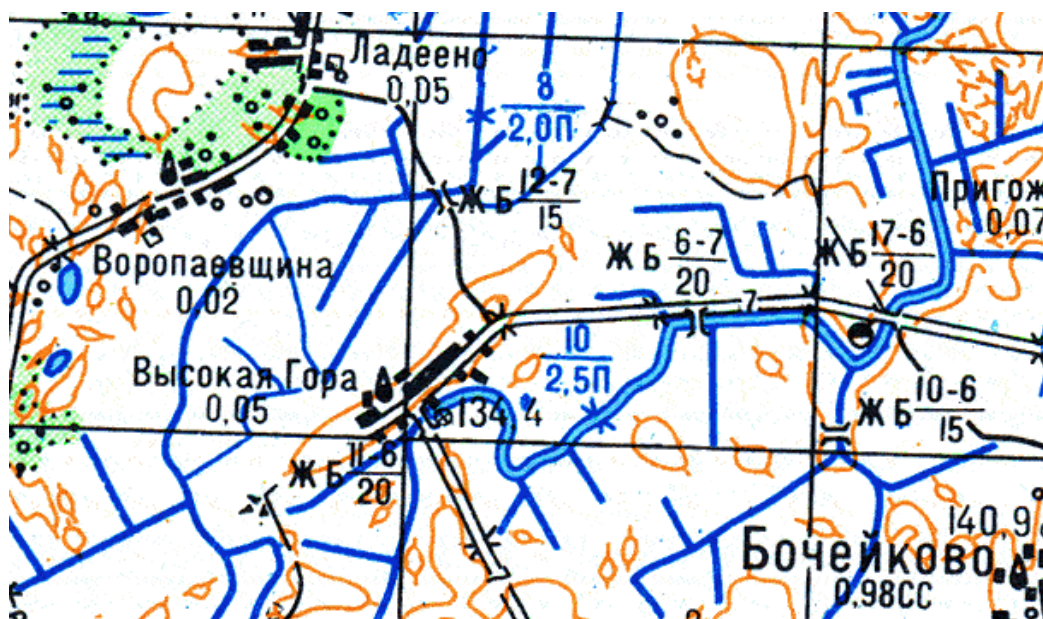
Деревня Валова Гора расположена в Лепельском районе, на территории Домжеричского сельсовета и Березинского государственного биосферного заповедника. Топонимообразующим объектом этого населенного пункта является вершина 171.0 м. На ней имеется геодезическая отметка высоты в виде четырехугольного окопа и характерной бетонной геодезической плиты. Гора 171.0 м расположена в 0.2 км от южного берега Березинского канала, соединяющего озера Плавна и Береща. Находится в лесу, на южной обочине грунтовой дороги, соединяющей юго-западную околицу деревни Валова Гора и местное кладбище с деревянной каплицей. Координаты вершины: 54° 48,362' N, 28° 26,296' E. Рейтинг вершины 171.0 м – 3 балла.





1.4.1.3. Деревня Высокая Гора

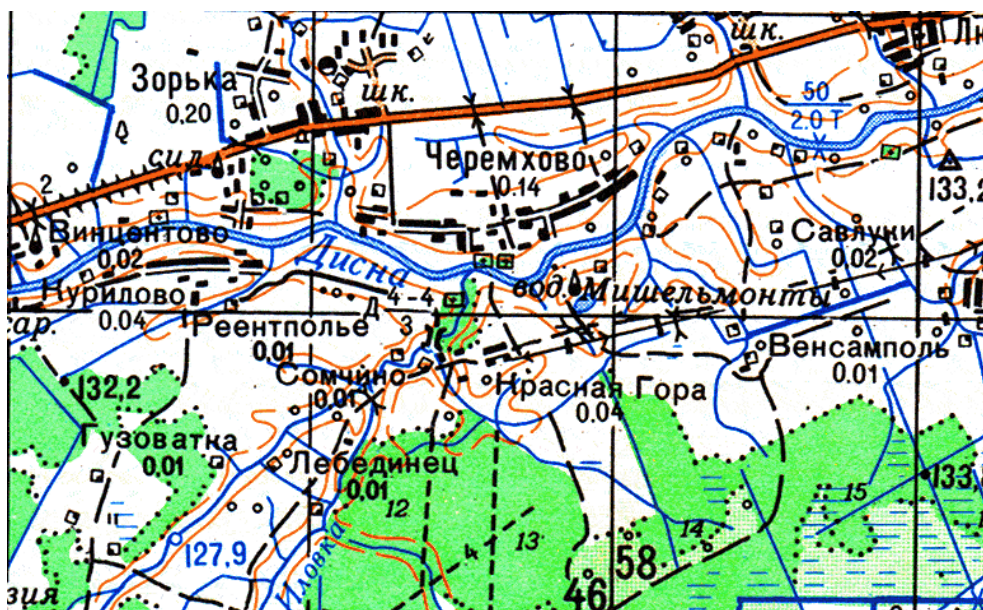
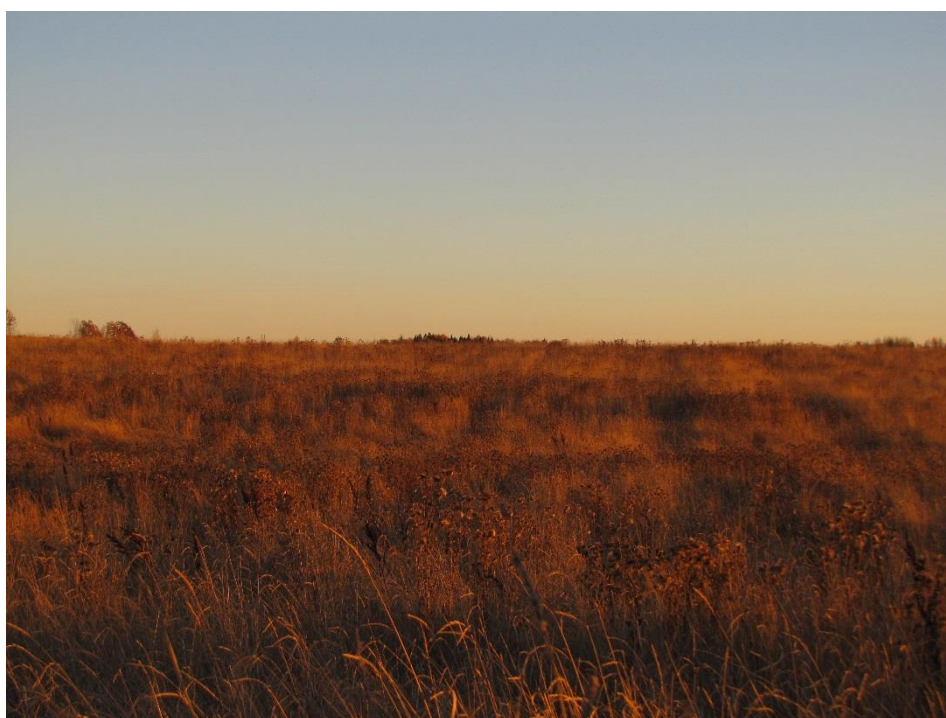
Деревня Высокая Гора расположена в Бешенковичском районе, на территории Бочейковского сельсовета. Топонимообразующим объектом этого населенного пункта, по-видимому, является вершина 151.0 м (геодезическая отметка высоты отсутствует, координаты: 55° 01,725' N, 29° 06,037' E). Вершина находится непосредственно на ее северо-восточной околице, на дороге, соединяющей данный населенный пункт с деревней Бочейково (в районе таблички с ее названием). Существует определенная вероятность того, что данная деревня Высокая Гора получила свое название из-за холма высотой 150.0 м с характерной курганообразной формой, расположенного примерно в 1.7 км на северо-восток от деревни Высокая гора (его координаты: 55° 02,411' N, 29° 07,076' E). Рейтинг вершины 151.0 м – 4 балла.





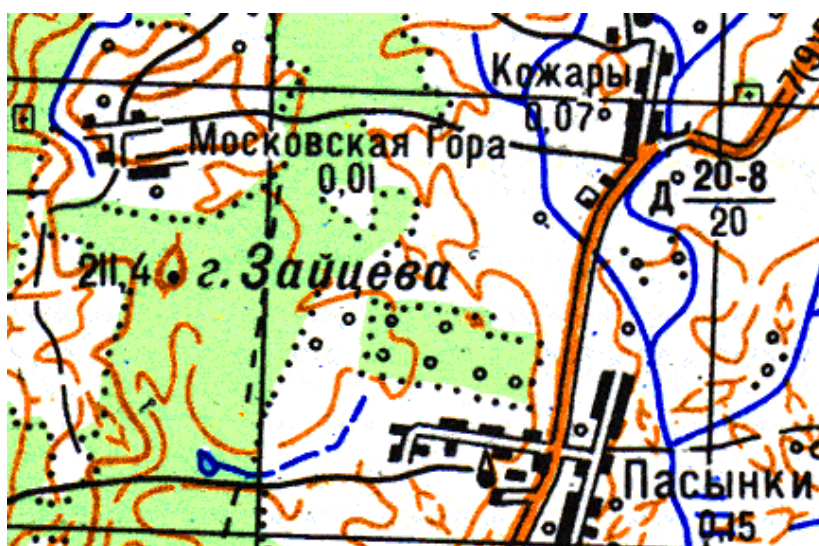
1.4.1.4. Деревня Красная Гора

Деревня Красная Гора расположена в Шарковщинском районе, на территории Лужковского сельсовета. Топонимообразующим объектом этого населенного пункта, по-видимому, является вершина 138.0 м (геодезическая отметка высоты отсутствует, координаты: 55° 26' 53,9" N, 27° 54' 28,2" E). Вершина находится непосредственно на ее юго-восточной околице, посреди пахотного поля. Существует определенная вероятность того, что данная деревня Красная Гора когда-то была хутором, относившимся к деревне Красная Горка (или наоборот), расположенной в 4 км на юго-запад и имевшей топонимообразующую вершину с геодезической отметкой высоты 132.0 м (координаты: 55° 25' 49,8" N, 27° 51' 09,8" E). Рейтинг вершины 138.0 м – 4 балла.



1.4.1.5. Деревня Московская Гора

Деревня Московская Гора расположена в Чашникском районе, на территории Новозарянского сельсовета. Топонимообразующим объектом этого населенного пункта, по-видимому, является вершина ярко выраженного холма камового типа с высотой 211.0 м (геодезическая отметка высоты отсутствует, имеется обрезок металлической трубы, вкопанный в землю в районе предполагаемой вершины, координаты вершины 211.0 м: 54° 44' 13,4" N, 29° 00' 44,6" E). Вершина находится непосредственно на восточной окраине деревни Московская Гора, в ~50 м на север от обочины грунтовой дороги, соединяющей данный населенный пункт с деревней Кожары. Возможно, происхождением своего названия этот населенный пункт как-то связан с наличием горы Зайцева, 211.4 м, расположенной всего в 0.5 км на юг. Рейтинг вершины 211.0 м – 2 балла.



1.4.1.6. Деревня Теплая Гора

Деревня (или хутор) Теплая Гора расположена в Шарковщинском районе, на территории Бельдюгского сельсовета. Топонимообразующим объектом этого населенного пункта, в настоящее время не жилого и примыкающего к также не жилой деревне Дубовка, является вершина 150.0 м (координаты: 55° 29,595' N, 27° 25,514' E). Данная топонимообразующая вершина находится на крутом и обрывистом северном берегу одного из истоков реки Белая. Хутор Теплая Гора представляет собой отдельный, хорошо сохранившийся нежилой дом. Рейтинг данного объекта – 4 балла.



Существует незначительная вероятность того, что топонимообразующим объектом населенного пункта Теплая Гора является расположенный в 1.1 км на юг холм с сохранившейся геодезической отметкой 153.9 м (ее координаты: 55° 28,991' N, 27° 25,525' E).

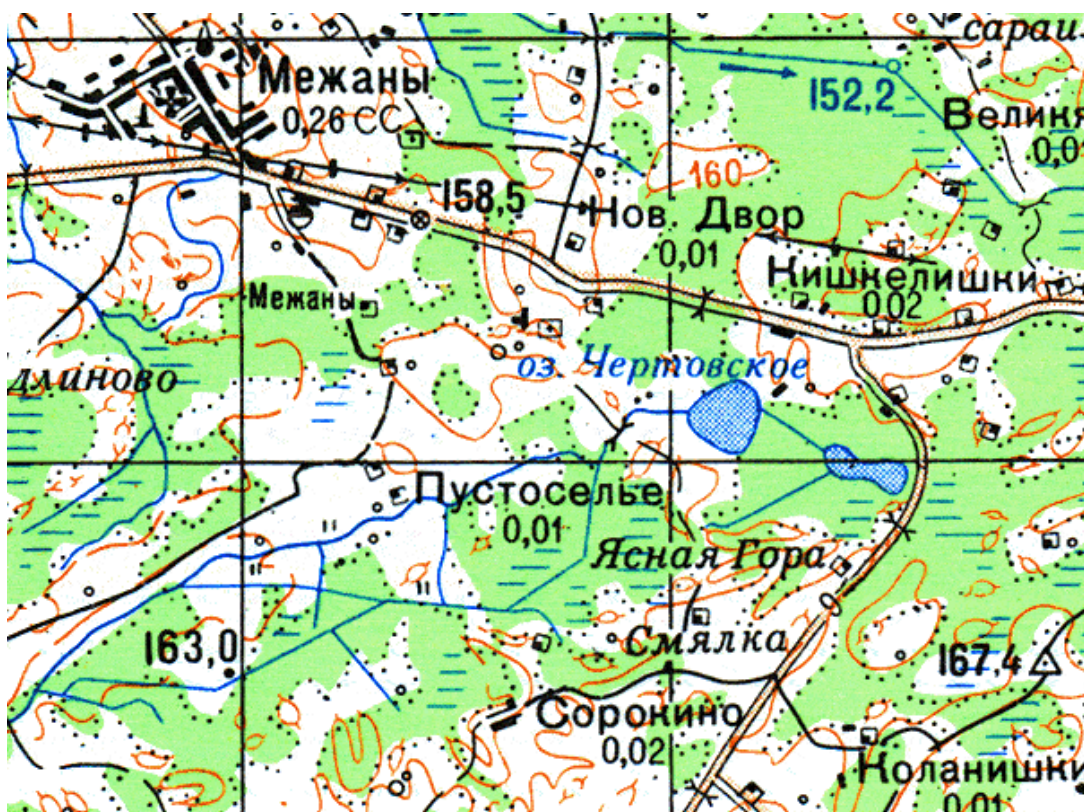


Или таковым является холм, высотой 150 м, расположенный в 0.6 км на восток от хутора Теплая Гора (его координаты: 55° 29,662' N, 27° 25,378' E).



1.4.1.7. Деревня Ясная Гора

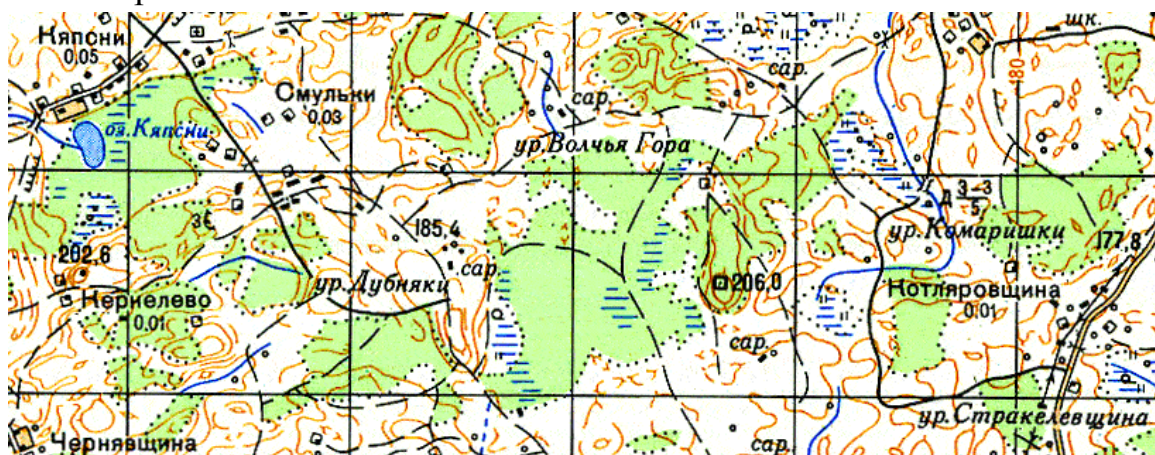
Деревня Ясная Гора расположена в Браславском районе, на территории Межанского сельсовета. Топонимообразующим объектом этого населенного пункта является вершина 170.0 м (координаты: 55° 37' 46.8" N, 26° 49' 15.1" E). Вершина находится непосредственно на окраине этой, в настоящее время нежилой деревни Ясная Гора. Рейтинг вершины – 4 балла.



1.4.2. Высшие точки объектов-топонимов со словом «гора» в названии урочищ

1.4.2.1. Высшая точка урочища Волчья Гора

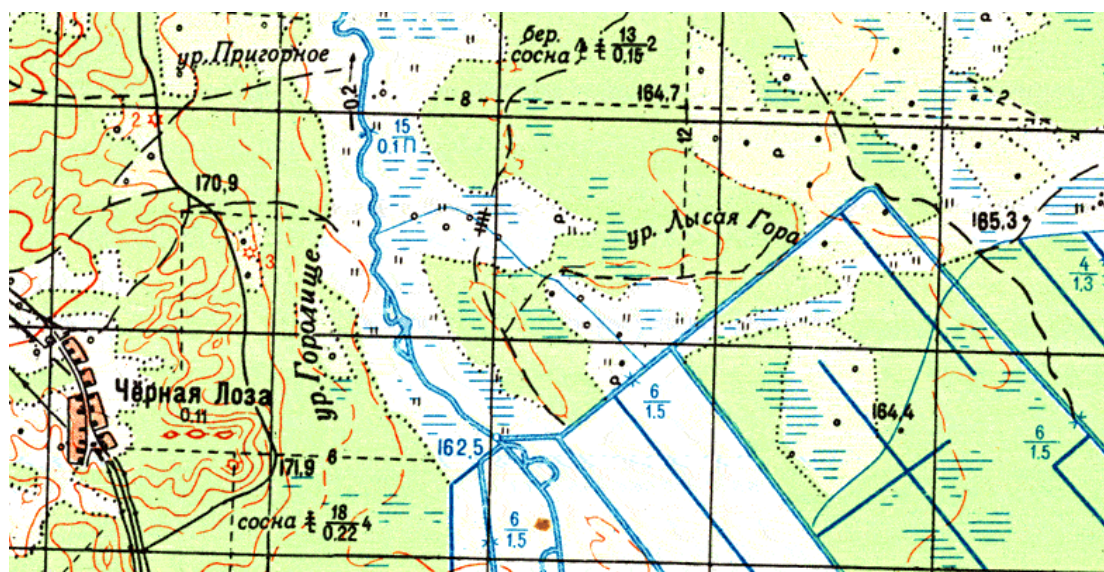
Высшая точка урочища Волчья Гора, высотой 206.0 м, расположена в Миорском районе, на территории Перебродского сельсовета. Топонимообразующая вершина 206.0 м этого урочища находится в его юго-восточной части, расположена в 3.6 км на юго-запад от деревни Коренники, в 1.8 км на северо-северо-запад от деревни Подявы и в 2.8 км на юго-восток от деревни Кяпони. Высшая точка урочища Волчья Гора имеет крутой южный склон, с перепадом высоты от подножия до вершины около 18 м. Имеется пояснительная табличка. На вершине горы оборудован навес для обзора окружающих ландшафтов и отдыха. Имеется геодезическая отметка высоты в виде привершинного рва и бетонного столбика. Существует определенная вероятность того, что именно эта вершина (206.0 м), а не гора высотой 210.9 м ([55° 39' 43,2" N, 27° 19' 27,8" E](#)) является Волчьей горой. Координаты высшей точки урочища Волчья Гора, высотой 206.0 м: [55° 41' 00,4" N, 27° 22' 27,2" E](#). Рейтинг вершины 206.0 м – 1 балл.





1.4.2.2. Высшая точка урочища Лысая Гора

Урочище Лысая Гора расположено в Чашникском районе, на территории Краснолуцкого сельсовета. Топонимика подобных названий подробно описана и изложена в работах [2-5]. Урочище Лысая Гора находится в окружении мелиоративных каналов бассейна реки Эсса и густых сосновых лесов, оно могло подвергнуться значительным изменениям во время проведения мелиоративных работ. Высшей точкой урочища является вершина высотой 165.0 м (ее координаты: 54° 39' 25,7" N, 28° 43' 04,6" E). Рейтинг вершины – 3 балла.



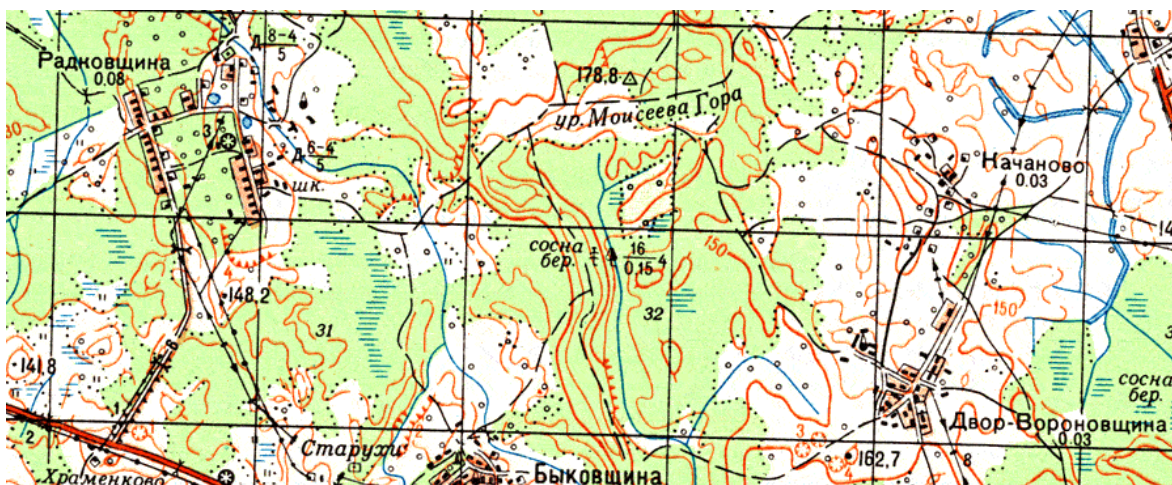
1.4.2.3. Высшая точка урочища Любина Гора

Урочище Любина Гора расположено в Шумилинском районе, Козьяновском сельсовете. Высшая, топонимообразующая точка урочища Любина Гора, высотой 150.6 м находится в 0.3 км на север от грунтовой дороги, соединяющей деревни Козьяны и Ровное, в ~1.4 км на запад от деревни Гульбище, в 3.6 км на северо-восток от озера Мошня и в 2.1 км на юго-восток от озера Крупенец. Высшая точка урочища расположена в густом лесу. На вершине имеется геодезическая отметка высоты в виде характерного бетонного столбика. Координаты: 55° 30' 58.9" N, 29° 28' 14.9" E. Рейтинг высшей точки урочища – 2 балла.



1.4.2.4. Высшая точка урочища Моисеева Гора

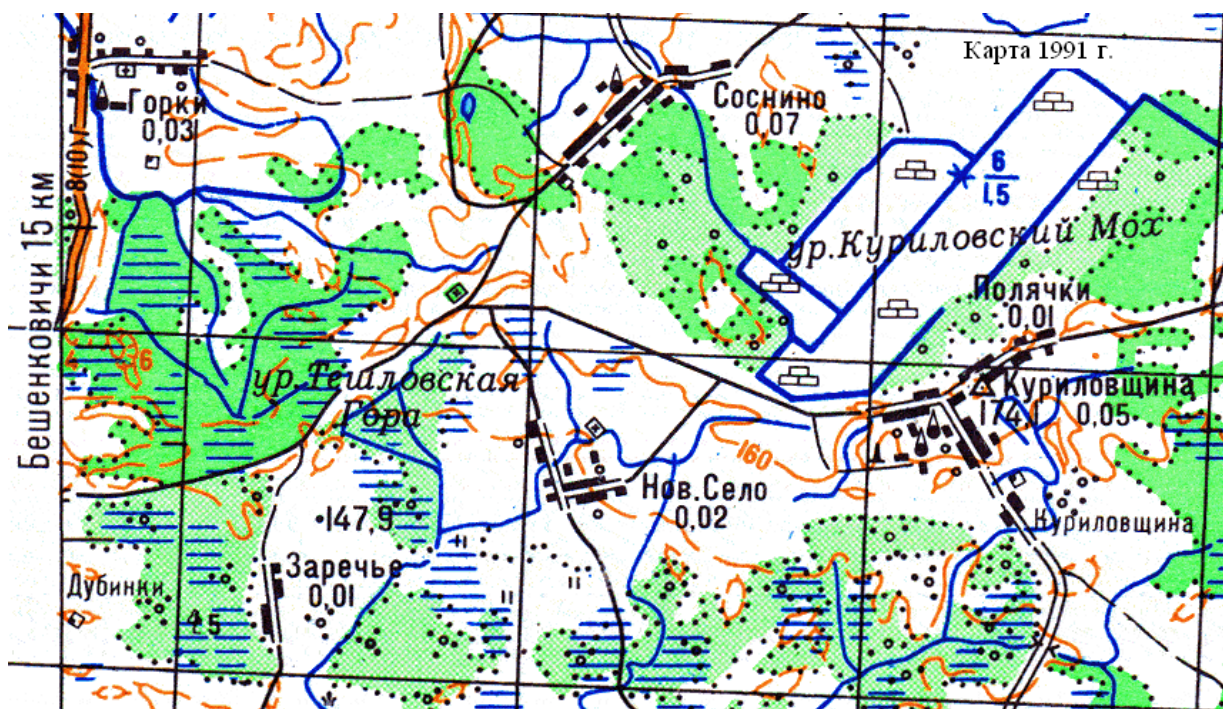
Урочище Моисеева Гора расположено в Полоцком районе, на территории Ветринского поселкового совета. Высшая, топонимообразующая точка урочища Моисеева Гора, высотой 178.8 м находится в 2 км на восток от д. Радковщина, в 2 км на северо-северо-восток от д. Быковщина, в 2 км на северо-запад от д. Двор-Вороновщина и на 2.4 км на юго-запад от д. Дубровка. Склоны топонимообразующей горы крутые, заросшие смешанным лесом, почти со всех сторон окружены оврагами, заболоченными бобровыми плотинами. На самой вершине имеется геодезическая отметка высоты в виде характерного деревянного столбика. Происхождение названия этого урочища путем опроса местных жителей д. Быковщина выяснить не удалось. Координаты вершины 178.8 м: 55° 27' 11,5" N, 28° 25' 01,9" E. Рейтинг высшей точки урочища – 2 балла.



1.4.2.5. Высшая точка урочище Тешловская Гора

Урочище Тешловская Гора расположено в Шумилинском районе, на территории Ковляковского сельсовета. Это урочище получило свое название от населенного пункта – Тешловичи (первое упоминание о нем относится к 1508 г.), в дальнейшем упоминаются Тесловичи и Тешловичи. В основе названия присутствует корень «тесать», обозначающий обработку леса или в связи с укрепленным поселением, обнесенным «тесом» – оструганным заостренным частоколом. История населенного пункта Тешловичи тесно связана со своим стратегическим расположением на Рижском тракте. Населенный пункт Тешловичи многократно разрушался в ходе многочисленных войн и вновь восстанавливался. Рижский тракт пролегал по постледниковому рельефу – озовой гряде, тянущейся к д. Любичи и далее. Эта нерукотворная насыпь образована руслом ледниковой реки, при таянии ледника образуется глубокий каньон, в который длительное время собираются наносы из песка и мелких камней. При протаивании до подошвы ледника эти наносы образуют насыпь правильной формы, похожей на железнодорожную – оз. В ряде стран подобные образования относятся к геоморфологическим памятникам природы. Ранее их использовали для прокладки сухопутных дорог среди болот. В настоящее время от деревни Тешловичи остались лишь кладбище на перекрестке дорог (координаты: 55° 10' 46,4" N, 29° 32' 07,3" E) и небольшой лесной массив, простирающийся до д. Любичи и д. Горки (в 1905 г. он принадлежал роду Хрептовичей и его площадь составляла около 2000 гектаров). Высшей точкой урочища Тешловская Гора является пахотный холм высотой 163.0 м (координаты: 55° 10' 38,3" N, 29° 31' 44,4" E) – бывшее место расположения самой деревни Тешловичи (см. карту 1936 г.). Рейтинг вершины 163.0 м – 4 балла.





Вид местности в районе урочища Тешловская Гора по состоянию на 1991 г.



Вид местности в районе деревни Тешловичи по состоянию на 1936 г.

1.5. Высшие точки объектов-топонимов со словами «горы, горка, горки»

1.5.1. Высшие точки объектов-топонимов со словом «горы, горка, горки и т. д.» в названии населенных пунктов

1.5.1.1. Деревня Горки

Деревня Горки расположена в Шумилинском районе, на территории Ковляковского сельсовета. Точной топонимообразующей привязки названия данного населенного пункта к определенным окрестным горным вершинам и холмам сделать невозможно. Существует большая вероятность того, что топонимообразующим объектом данного населенного пункта является огромный ледниковый валун «Великий Камень», состоящий из крупнозернистого гранита – рапакиви, с включениями роговой обманки. Этот валун – самый большой валун, найденный на территории Беларуси. Он имеет утюгообразную или лодкообразную форму, его длина – 11 м, ширина – 5.6 м, высота над землей – 2.8 м и закопан под землю на 3 м, его вес составляет более 800 тонн. Валун был принесен ледником из Скандинавии около 20 тыс. лет назад. Валун находится в 0.8 км на запад от деревни Горки. Координаты валуна «Великий Камень» – 55° 11' 32,5" N, 29° 29' 20,4" E, рейтинг – 1 балл.



1.5.1.2. Деревня Горная Веровойша

Деревня Горная Веровойша расположена в Оршанском районе, на территории Заболоцкого сельсовета. Топонимообразующей вершиной этого населенного пункта является гора 215.3 м, расположенная на его северной окраине, на высоком северном берегу реки Адров, с урезом воды 165.2 м. Общий перепад высоты при этом превышает 50 м! Вершина находится на пахотном поле, рядом (в 0.1 км на юг) с водонапорной башней. Геодезическая отметка на вершине отсутствует. Координаты вершины 215.3 м: 54° 31,447' N, 30° 15,353' E. Рейтинг вершины – 4 балла.



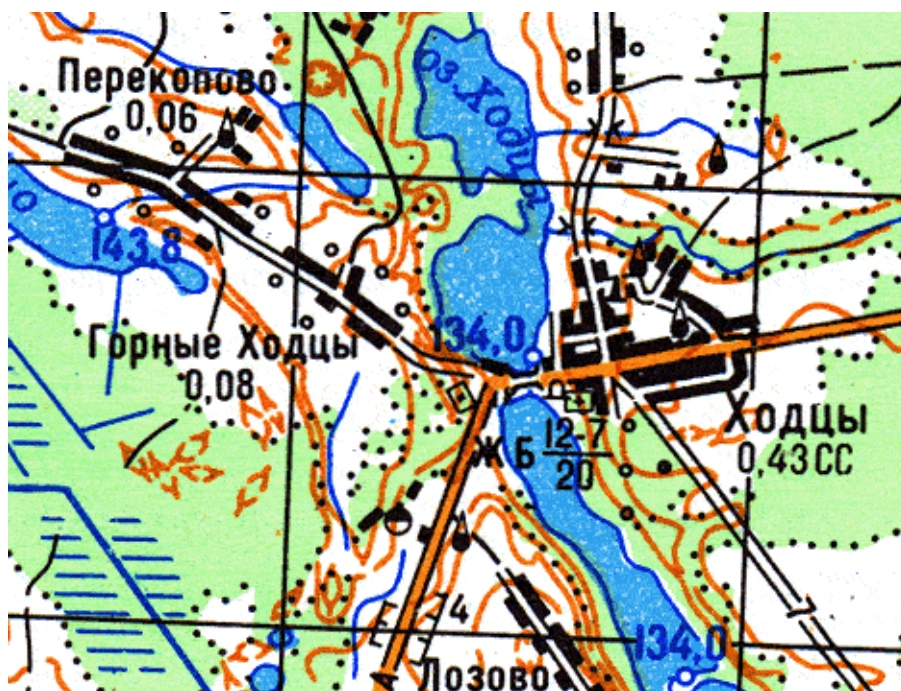
1.5.1.3. Деревня Горново

Деревня Горново расположена в Сенненском районе, на территории Ходцевского сельсовета. Свое название данный населенный пункт получил благодаря его расположению на высоком западном берегу озера Липно (урез воды 134.0 м). Высшей точкой данного населенного пункта является вершина 177.7 м. Общий перепад высоты этой вершины над зеркалом озера составляет 43.7 м! Вершина расположена на пахотном поле, практически на западной обочине длинной деревенской улицы, соединяющей деревни Лозово и Горново, и служит границей между этими населенными пунктами. На вершине имеется металлический триангулятор и характерный бетонный столбик. Координаты: 54° 57' 00.3" N, 29° 49' 49.8" E. Рейтинг вершины – 1 балл.



1.5.1.4. Деревня Горные Ходцы

Деревня Горные Ходцы расположена в Сенненском районе, на территории Ходцевского сельсовета. Свое название данный населенный пункт получил благодаря его расположению на высоком западном берегу топонимообразующего одноименного озера Ходцы. Высшей точки, служащей источником названия данного населенного пункта, по-видимому, не существует. Координаты деревни Горные Ходцы: 54° 58,108' N, 29° 48,870' E. Рейтинг – 4 балла.



1.5.1.5. Деревня Жуки Горные

Деревня Жуки Горные расположена в Шарковщинском районе, на территории Германовичского сельсовета. Своим названием этот населенный пункт обязан его расположением на высоком северном берегу реки Мнюта. Точной локализации топонимообразующей вершины этого населенного пункта провести невозможно. Деревня Жуки Горные расположена на высоте около 120-130 м, ее координаты: 55° 22,384' N, 27° 45,511' E. Рейтинг этого населенного пункта – 4 балла.



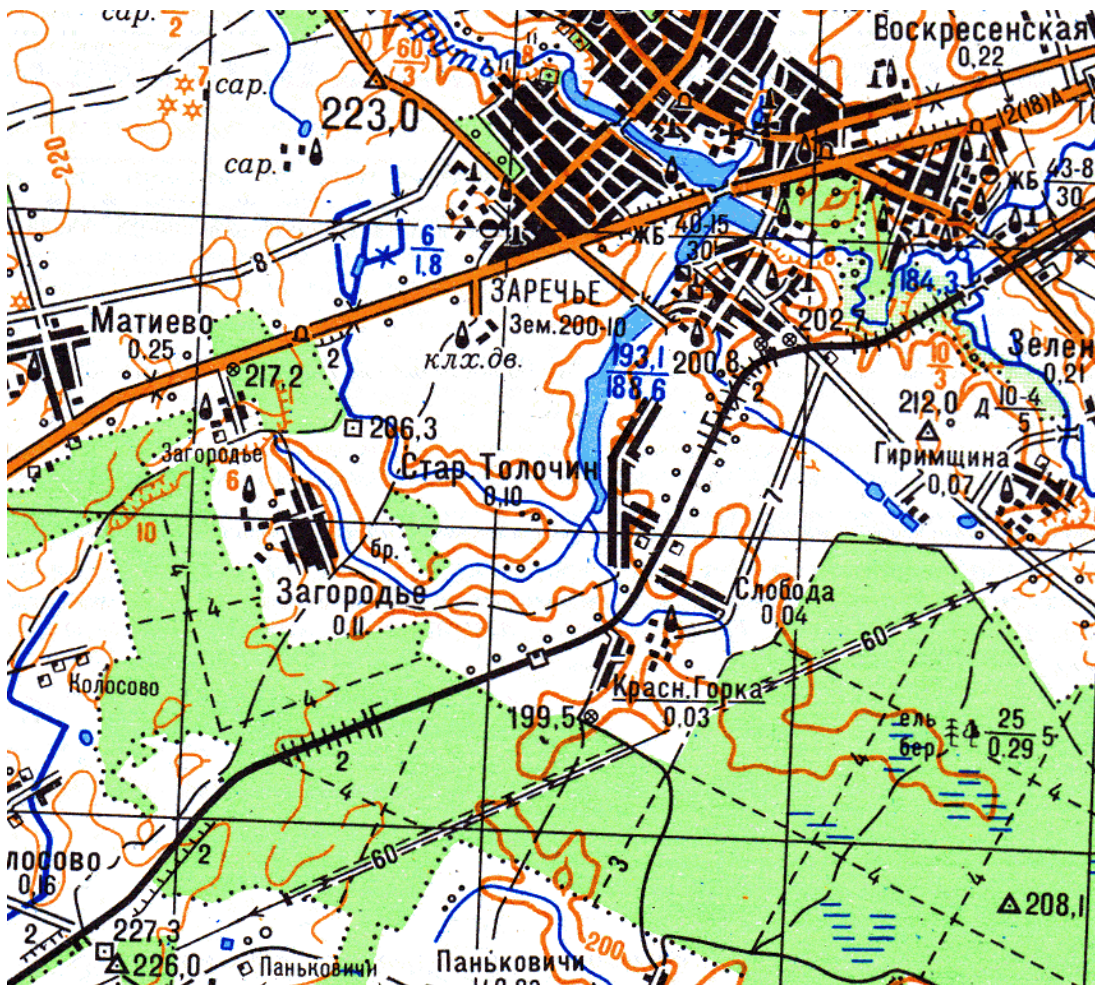
Существует небольшая вероятность того, что топонимообразующим объектом деревни Жуки Горные могла быть вершина с геодезической отметкой 131.8 м (ее координаты: 55° 23,390' N, 27° 44,350' E), расположенная в 2.2 км на северо-северо-запад. Состояние местности в результате проведения масштабной мелиорации могло претерпеть существенные изменения.



1.5.1.6. Деревня Красная Горка

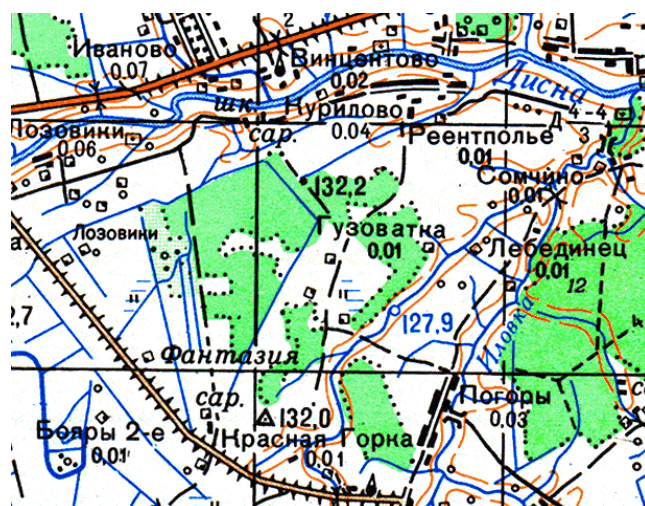
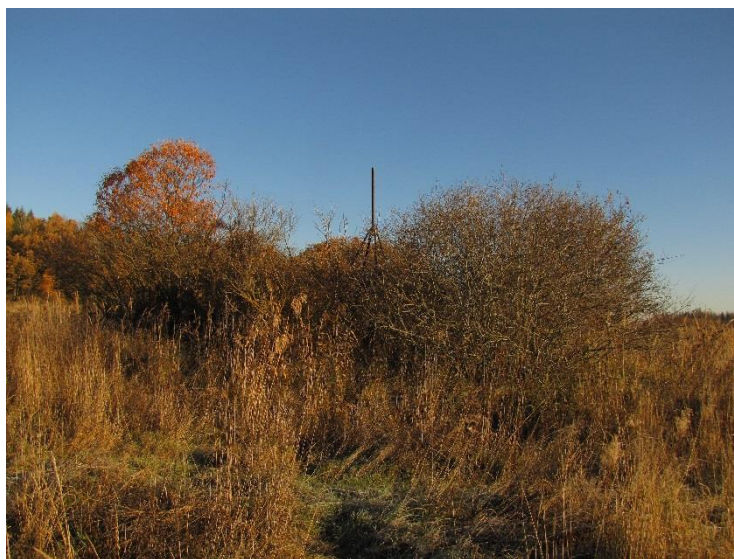
Деревня Красная Горка и одноименный с ней остановочный пункт пригородных электропоездов железнодорожного направления Минск-Орша находятся на территории Толочинского района, Толочинского сельсовета. Топонимообразующим объектом этого населенного пункта и железнодорожной станции, по-видимому, послужила возвышенность с высотой 199.5 м, расположенная на 0.2 км на юго-юго-запад от деревни Красная Горка. Вероятность того, что топонимообразующими объектами этого населенного пункта являются близлежащие вершины с высотами: 206.3 м (54° 23,364' N, 29° 39,726' E, находится на 2.4 км на северо-запад, возле деревни Загорье, имеется металлический триангулятор); 212.0 м (54° 23,249' N, 29° 43,576' E, находится на 2.6 км на северо-восток, возле деревни Гирымщина, расположена на пахотном поле, геодезическая отметка не сохранилась); 208.1 м (54° 21,656' N, 29° 43,727' E, находится на 3.0 км на юго-восток, в урочище Зеленая Липа, имеется металлический триангулятор); 226.0 м и 227.3 м (находятся на 3.8 км на юго-запад, возле деревни Полевая, расположены на пахотном поле, геодезические отметки не сохранились); 223.0 м (54° 24,588' N, 29° 39,853' E, находится на 4.0 км на северо-северо-запад, возле деревни Заречье, на территории промышленного сада республиканского унитарного предприятия «Толочинский консервный завод» НПЦ НАН Беларуси по картофелеводству и плодоовощеводству) – крайне незначительна. Координаты вершины 199.5 м: 54° 22,334' N, 29° 41,295' E. Геодезическая отметка на вершине отсутствует. Рейтинг вершины – 4 балла.





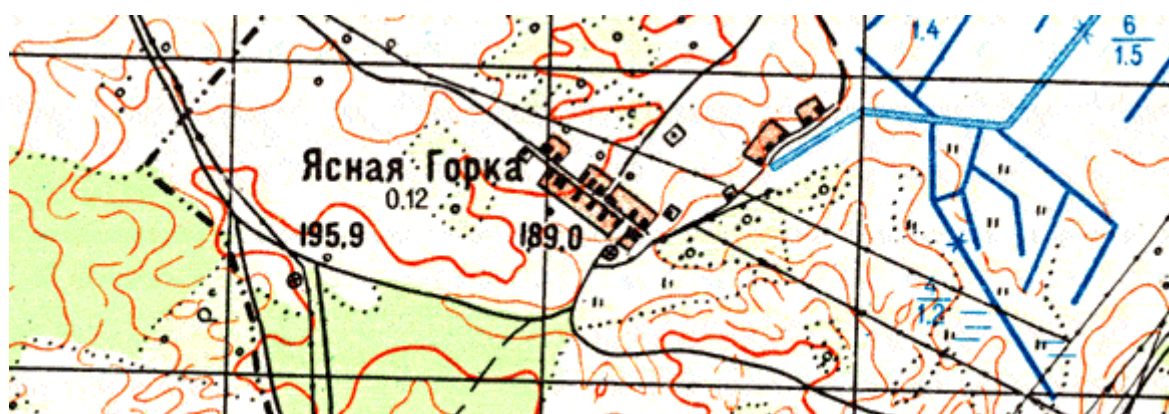
1.5.1.7. Деревня Красная Горка

Деревня Красная Горка расположена в Шарковщинском районе, на территории Лужковского сельсовета. Топонимообразующим объектом этого населенного пункта, по-видимому, является вершина 132.0 м (имеется геодезическая отметка высоты в виде металлического триангулятора, координаты вершины 132.0 м: 55° 25' 49,8" N, 27° 51' 09,8" E). Точная локализация места нахождения деревни (или хутора) Красная Горка достаточно затруднительно в связи с изменениями пахотных площадей и самоликвидацией неперспективных мелких населенных пунктов. Топонимообразующая вершина 132.0 м расположена посреди пахотного поля в виде небольшого островка, состоящего из триангулятора, находящегося в окружении густых кустов. Существует определенная вероятность того, что данная деревня Красная Горка когда-то была хутором, относившимся к деревне Красная Гора (или наоборот), расположенной в 4 км на северо-восток и имевшая именно эту топонимообразующую вершину с геодезической отметкой высоты. То же самое относится и к соседней деревне (хутору) Погоры, название которой так же относится к выраженной горной топонимике. Рейтинг вершины 132.0 м – 3 балла.



1.5.1.8. Деревня Ясная Горка

Деревня Ясная Горка была расположена в Чашникском районе, на территории Краснолуцкого сельсовета. В настоящее время от этого населенного пункта ничего не осталось, кроме одичавшего сада плодовых деревьев. Не сохранилось ни фундаментов построек, ни деревенского кладбища. Топонимообразующим объектом этого бывшего населенного пункта, по-видимому, являлся холм камового типа с высотой 212.0 м (его координаты: 54° 35' 39,5" N, 28° 40' 42,9" E), находящийся в ~0.3 км на север от бывшего места расположения деревни Ясная Горка. Рейтинг вершины 212.0 м – 4 балла.



**Алфавитный перечень еще не исследованных деревень-топонимов
Витебской области, имеющих горную тематику**

№	Название деревни*	Расчетные координаты, N и E	
1.	Высокая Горка	55° 05,866'	27° 10,792'
2.	Гарани, 152.6 м	55° 00,462'	29° 00,821'
3.	Гора, 205.4 м	54° 37,790'	29° 21,589'
4.	Гора, 175.1 м	55° 06,613'	28° 50,200'
5.	Горани	55° 00,862'	26° 49,214'
6.	Горани	55° 14,656'	28° 05,298'
7.	Горани	55° 13,264'	28° 13,421'
8.	Горановщина	55° 01,117'	27° 21,477'
9.	Гораны	54° 40,589'	30° 58,985'
10.	Горбачи	54° 59,351'	29° 38,131'
11.	Горивец	54° 49,008'	29° 24,108'
12.	Горивец, 177.9 м и 161.9 м	54° 50,279'	29° 37,739'
13.	Горки, 170.5 м	54° 52,635'	28° 52,222'
14.	Горки	55° 43,801'	28° 41,824'
15.	Горки	55° 16,100'	28° 44,751'
16.	Горки 1-е	55° 15,572'	28° 06,591'
17.	Горки 2-е	55° 16,655'	28° 06,847'
18.	Горново	55° 43,182'	29° 55,744'
19.	Горново 1-е	54° 59,157'	28° 05,487'
20.	Горново 2-е	54° 59,300'	28° 06,439'
21.	Горнополье, 160.3 м	55° 19,929'	28° 44,091'
22.	Горные	55° 40,329'	27° 34,858'
23.	Горованщина	55° 01,121'	27° 21,461'
24.	Гороватка, 156.0 м и 157.3 м	54° 57,864'	30° 17,456'
25.	Гороватка	55° 19,921'	29° 37,211'
26.	Гороватки, 134.5 м	55° 53,392'	28° 04,430'
27.	Гороватки	55° 47,345'	28° 03,787'
28.	Горовляны	55° 13,554'	27° 31,823'
29.	Горовцы	55° 41,690'	28° 23,383'
30.	Горовцы	55° 45,822'	28° 46,634'
31.	Горовые	55° 23,176'	29° 05,601'
32.	Горовые	55° 22,021'	29° 18,445'
33.	Горовые	55° 14,321'	27° 49,396'
34.	Горовые	55° 09,095'	28° 43,548'
35.	Горовые	55° 04,683'	29° 02,116'
36.	Горовые	55° 05,993'	29° 33,047'
37.	Горовые	55° 00,476'	30° 12,386'
38.	Горовые, 174.3 м	55° 17,548'	28° 44,537'
39.	Горовые 1-е	55° 16,509'	28° 02,270'

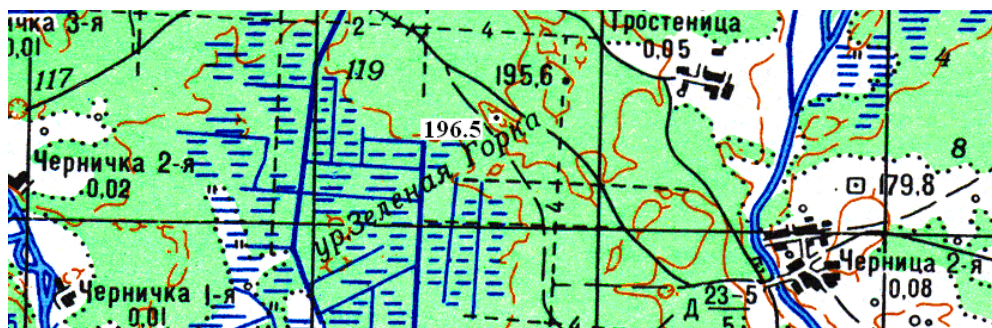
40.	Городец	55° 00,938′	29° 44,191′
41.	Городец, 152.6 м	55° 03,508′	29° 04,444′
42.	Городец, 191.7 м	54° 50,990′	29° 34,738′
43.	Городец, 193.4 м	54° 51,660′	28° 35,201′
44.	Горозянки	54° 44,845′	28° 41,806′
45.	Горушка	55° 38,344′	27° 21,053′
46.	Горы	55° 09,745′	29° 01,691′
47.	Горы	54° 48,221′	29° 40,379′
48.	Горы, 175.1 м и 172.2 м	55° 51,730′	29° 07,620′
49.	Горяне	55° 40,162′	30° 04,554′
50.	Горяне, 212.3 м	55° 08,140′	30° 51,385′
51.	Горяни, 142.8 м	55° 06,353′	29° 10,204′
52.	Горяны	55° 25,171′	29° 02,349′
53.	Горяны	55° 25,203′	29° 03,604′
54.	Горяны	54° 26,763′	30° 40,355′
55.	Гряда	54° 56,929′	30° 18,101′
56.	Гряда	54° 51,758′	30° 17,453′
57.	Гряда	54° 42,251′	30° 10,579′
58.	Гряда, 157.9 м	54° 50,869′	29° 48,849′
59.	Гуры Дроздовы	55° 42,687′	27° 30,426′
60.	Дяденки-Горные	55° 05,141′	27° 21,526′
61.	Ключегорская	55° 45,899′	29° 48,292′
62.	Козьи Горки, 143.0 м и 151.3 м	55° 36,530′	28° 49,531′
63.	Красная Горка	55° 40,808′	30° 32,153′
64.	Красная Горка	55° 13,295′	29° 00,450′
65.	Красногорка	55° 46,171′	27° 05,066′
66.	Красногорка	55° 45,915′	27° 03,304′
67.	Новые Горяны	55° 24,341′	29° 03,012′
68.	Подгрядье, 160.4 м	54° 51,844′	29° 48,664′
69.	Поршни Горовые	54° 37,578′	29° 59,092′
70.	Пятигорск, 149.8 м	55° 04,864′	29° 19,839′
71.	Холм	55° 01,950′	29° 45,010′
72.	Черемушники-Погорные	55° 14,592′	27° 02,380′

*Приведенная в ряде случаев высота в метрах служит данному населенному пункту топонимообразующей вершиной.

1.5.2. Высшие точки объектов-топонимов со словами «горы, горка, горки» в названии урочищ

1.5.2.1. Урочище Зеленая Горка

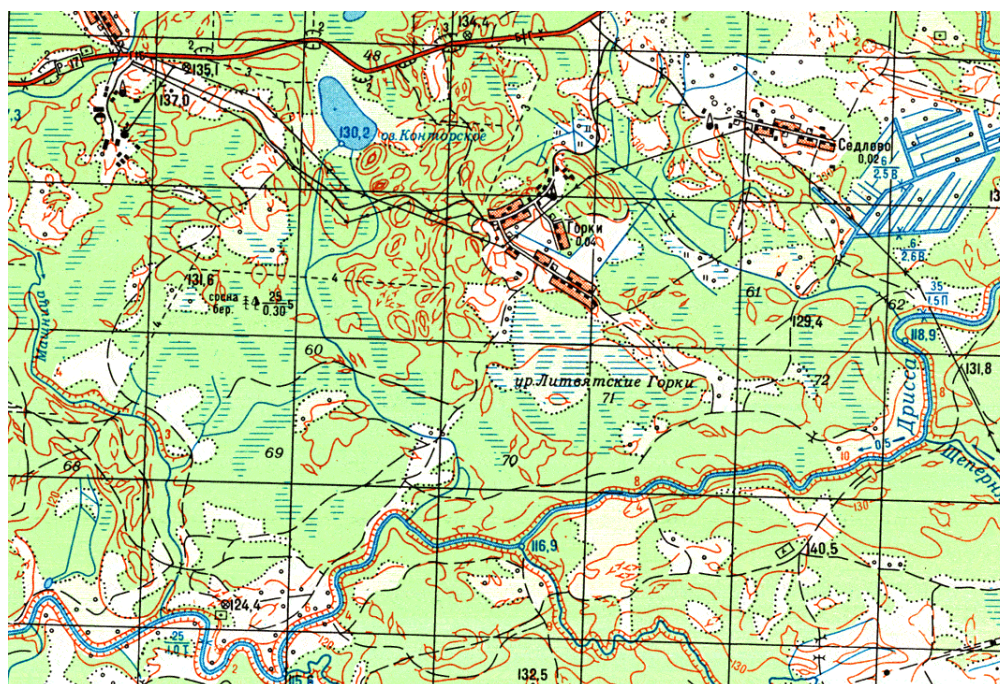
Урочище Зеленая Горка расположено в Докшицком районе, на территории Тумиловичского сельсовета. Высшая, топонимообразующая точка урочища Зеленая Горка, высотой 196.5 м, расположена в 0.1 км севернее шоссе, соединяющей деревни Черница 2-я и Черничка 2-я, на 1.7 км южнее озера Межужол и на 2.0 км северо-восточнее озера Медзозол. Вершина этого объекта представляет собой небольшой, заросший лесом холм, хорошо видимый с шоссе. На вершине имеются 2 большие ямы – следы боевых действий или результаты проведения несанкционированных археологических раскопок. Геодезическая отметка высоты отсутствует. Координаты этой вершины: 54° 58,292' N, 28° 04,927' E. Рейтинг вершины – 2 балла.



Отметка 195.6 м, расположенная в лесу, в 5 м от просеки, проходящей через урочище Зеленая Горка с севера на юг (ее координаты 54° 58,477' N, 28° 05,235' E), по-видимому, не является топонимообразующей точкой этого урочища. Геодезическая отметка у высоты 195.6 м также отсутствует.

1.5.2.2. Урочище Литвятские Горки

Урочище Литвятские Горки расположено в Россонском районе, на территории Соколищенского сельсовета. Урочище находится на северном берегу реки Дрисса, на 0.4 км на юг от деревни с характерным названием Горки. Топонимообразующими объектами этого урочища, по-видимому, служит конгломерат холмов, высотой 135-140 м, расположенных между озером Конторское и деревней Горки. Точная локализация этих объектов невозможна. Координаты урочища Литвятские Горки: 55° 43,098' N, 28° 41, 949' E. Рейтинг урочища – 4 балла.



**Алфавитный перечень еще не исследованных урочищ-топонимов
Витебской области, имеющих горную тематику**

№	Название урочища*	Расчетные координаты, N и E	
1.	Гора	55° 35,679′	29° 12,890′
2.	Горане	55° 15,698′	27° 38,862′
3.	Горань, 134.0 м	55° 49,747′	28° 19,348′
3.	Горново, 192.0 м и 193.6 м	55° 01,007′	28° 10,715′
4.	Горново 7-е	55° 03,133′	28° 12,936′
5.	Гороватка	55° 35,215′	29° 27,288′
6.	Гороватка	55° 01,916′	27° 09,013′
7.	Гряда	55° 04,284′	30° 05,885′
8.	Гурковщина	55° 00,212′	29° 32,249′
9.	Гуры Казаковы	55° 42,791′	27° 28,381′
10.	Пригорное	54° 39,845′	28° 41,119′

* Приведенная в ряде случаев высота в метрах служит данному урочищу топонимообразующей вершиной.

Часть 2. Горы города Витебска

Город Витебск расположен на холмах с перепадом высот до 80 м и поэтому в городе и на его границах расположено довольно много возвышенностей, часто имеющих собственные названия. В центре города Витебска находится несколько вершин с собственными названиями. На левом берегу реки Двины расположены горы: Успенская гора, Остро-Спасская и остатки Замковой горы. Успенская гора (старые названия Лысая или Пречистенская [2, 3]). На Успенской горе находится восстановленный в 2011 г. Успенский собор, взорванный в 1936 г. Подъем со стороны реки Двины и реки Витьбы достаточно крутой, и к Успенскому собору ведет каменная лестница (Успенская гора находится на месте впадения реки Витьбы в реку Двину). К Успенской горе примыкает Остро-Спасская гора. Когда-то между этими горами находился ров. Теперь он засыпан и Остро-Спасская гора как бы является продолжением Успенской горы. На Остро-Спасской горе находится памятник героям Отечественной войны 1812 г., который построили к столетию войны в 1912 г. на средства городской Думы и пожертвования населения. Рядом с Успенской горой на противоположном берегу реки Витьба находятся остатки Замковой горы. По легенде, именно эта гора понравилась княгине Ольге, и на ней был основан город Витебск. В XIX веке на вершине горы находилась танцевальная площадка «Воксал». В конце XIX века вершина Замковой горы была скрыта. В настоящее время на месте Замковой горы находится памятник П.М. Машерову, художественный музей и театр «Лялька». Недалеко от этих гор в центре Витебска находятся Духовская и Кстовская горы. Духовская гора получила название от Свято-Духова женского монастыря, построенного в XIV веке, она расположена рядом с амфитеатром, где проходит фестиваль «Славянский базар» и ограничена с севера ручьем Дунай, а с востока – Гапеевым ручьем. Подъем от амфитеатра достаточно крутой, на вершине горы находится здание Исполнительного областного комитета (бывшее женское духовное училище) и здание Витебского областного совета депутатов с возвышающейся над городом часовой башней. Наиболее известной у витебчан является Юрьева гора, которая находится в западной части города. Она расположена на моренной гряде, вытянутой с севера-востока на юго-запад и представляет собой вытянутый холм, покрытый лесной растительностью, высотой около 175 м (относительная высота – 15-20 м). Свое название она получила от Георгиевской (Юрьевой) православной церкви, которая находилась ранее на ней. На Юрьевой горе расположен городской радиотелевизионный центр с телебашней (высота – 245 м). Юго-западное продолжение лесопарка на Юрьевой горе называется Золотой горой. Но окраине города возле парка Мазурино на территории кладбища находится Улановичская гора высотой 169.4 м. В декабре 1941 г. в районе Улановичской горы производилось уничтожение еврейского населения Витебска.

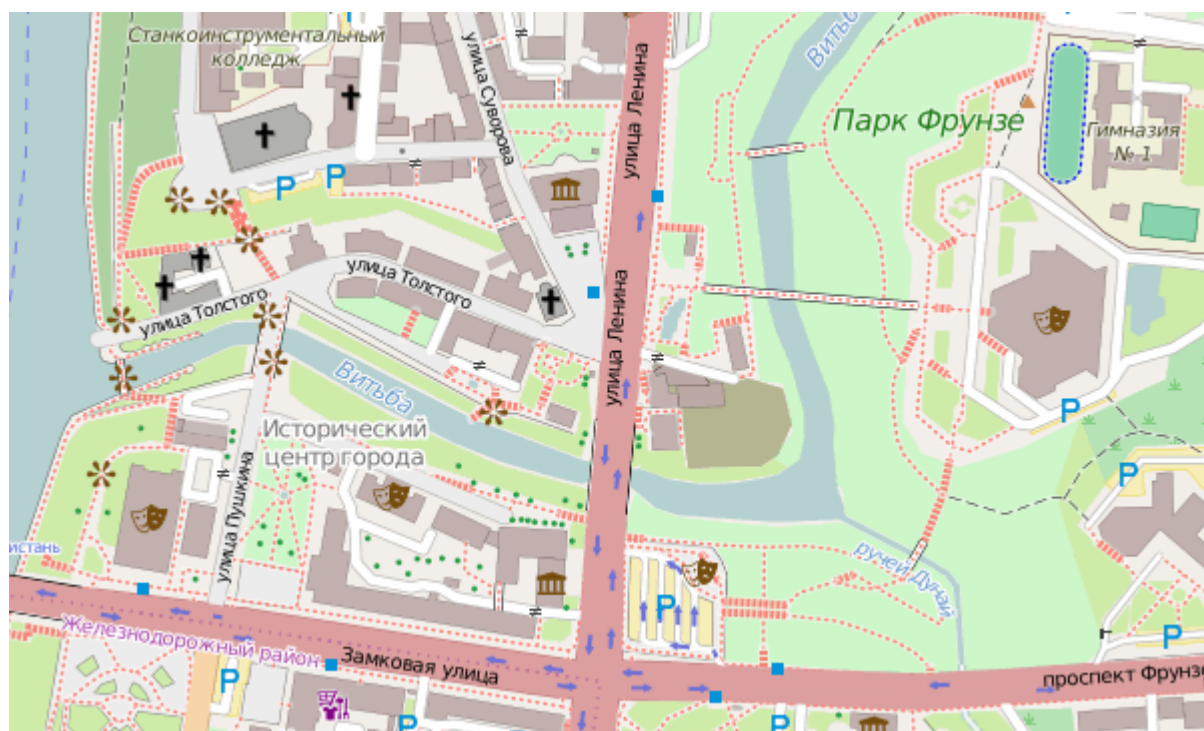
2.1. Гора Духовская, 163 м

Гора Духовская высотой около 163 м имеет координаты вершины: 55° 11,449' N, 30° 12,659' E. Рейтинг вершины – 1 балл.



2.2. Гора Замковая, 151 м

Гора Замковая высотой около 151 м имеет координаты вершины: 55° 11,637' N, 30° 12,257' E. Рейтинг вершины – 1 балл.



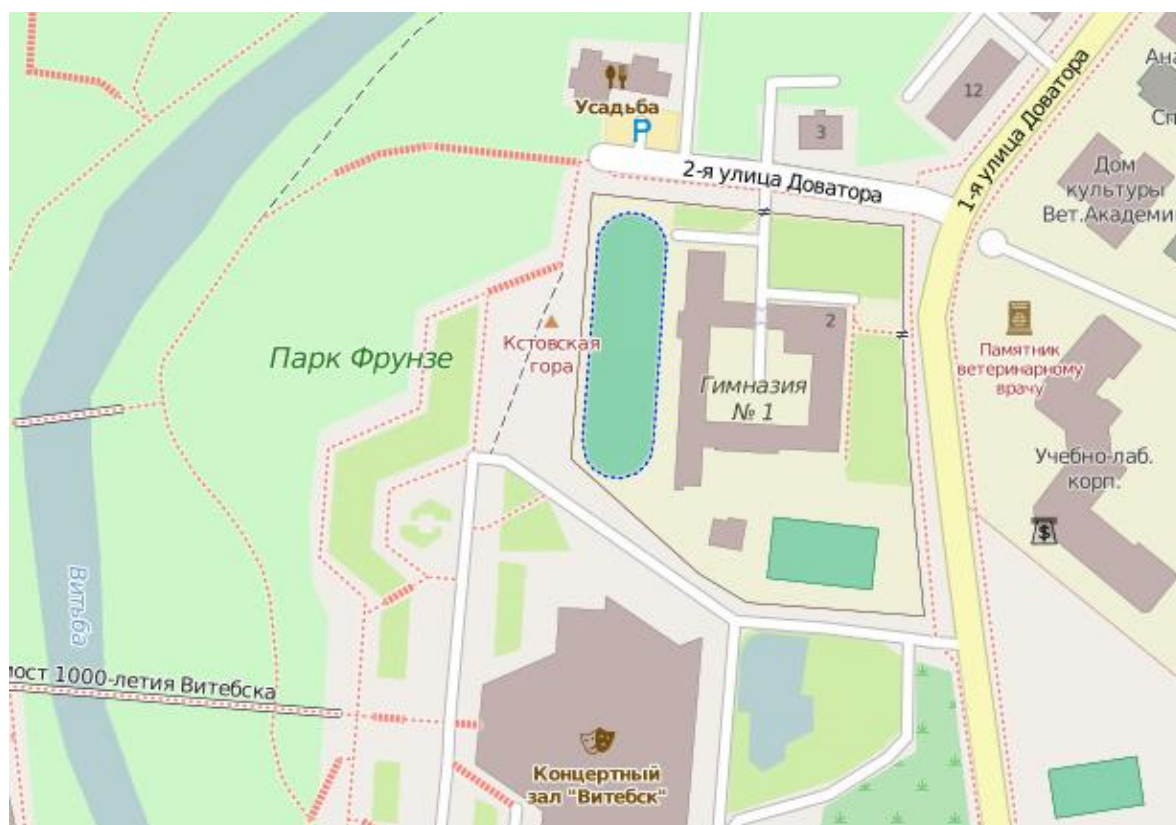
2.3. Гора Золотая, 180.6 м

Юго-западное продолжение лесопарка на Юрьевой горе и называется Золотой горой. Гора Золотая высотой 180.6 м имеет координаты вершины: 55° 10,924' N, 30° 09,394' E. Рейтинг вершины – 3 балла.



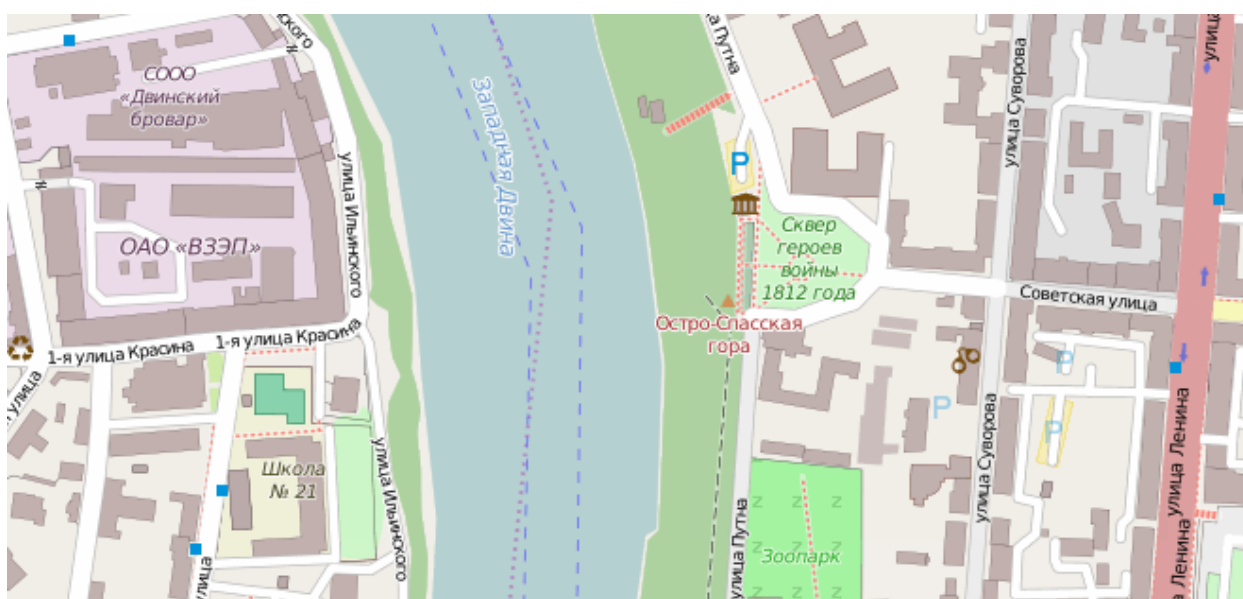
2.4. Гора Кстовская, 156 м

Гора Кстовская высотой около 156 м имеет координаты вершины: 55° 11,768' N, 30° 12,666' E. Рейтинг вершины – 1 балл.



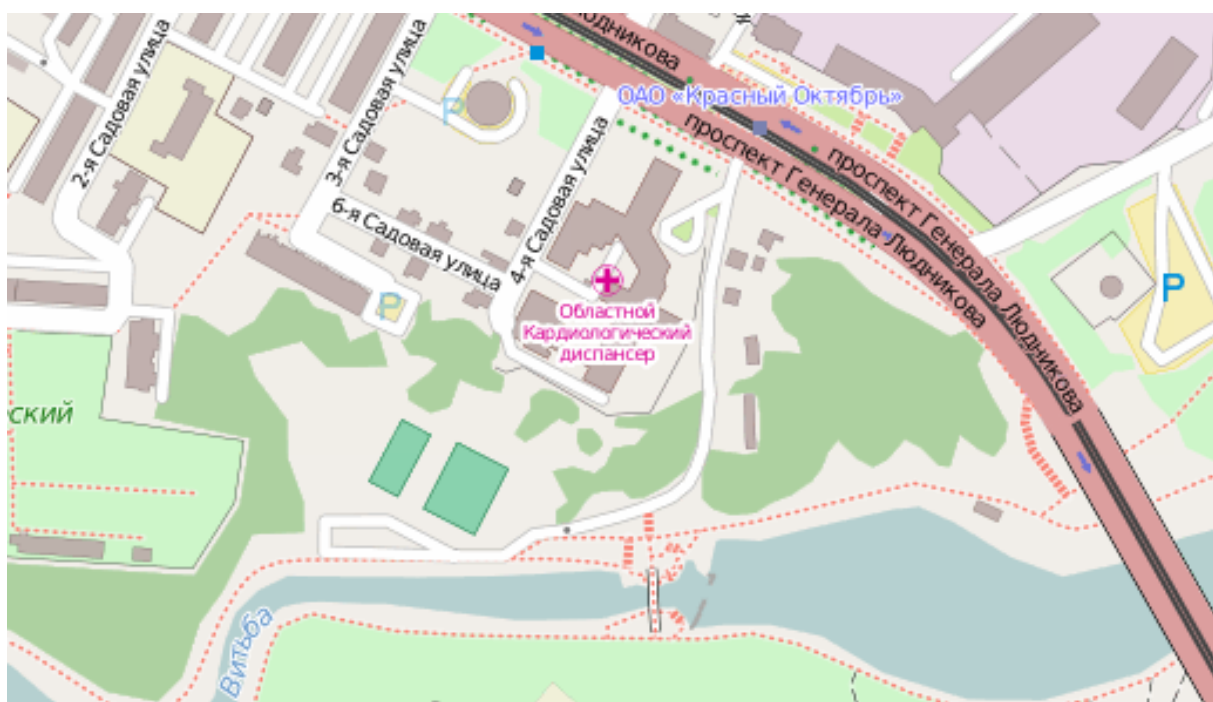
2.5. Гора Остро-Спаская, 170 м

Гора Остро-Спаская высотой около 170 м имеет координаты вершины: 55° 11,949' N, 30° 12,121' E. Расположена на орографически левом берегу реки Западная Двина. На горе находится Сквер героев войны 1812 г. Рейтинг вершины – 1 балл.



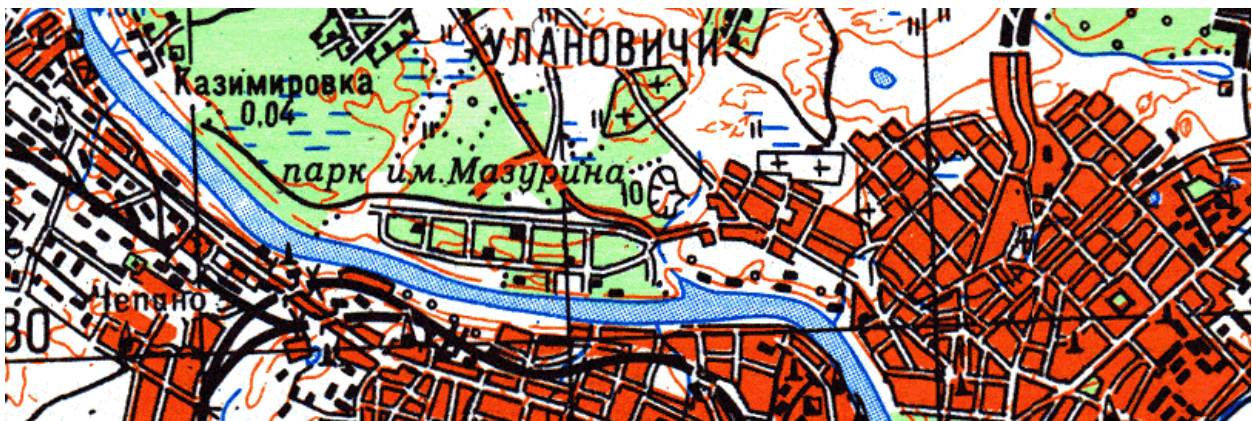
2.6. Гора Плоская, 160 м

Гора Плоская высотой около 160 м имеет координаты вершины: 55° 11,985' N, 30° 12,537' E. На ее вершине, расположенной на орографически правом берегу реки Витьба, находится Областной кардиологический центр. Рейтинг вершины – 1 балл.



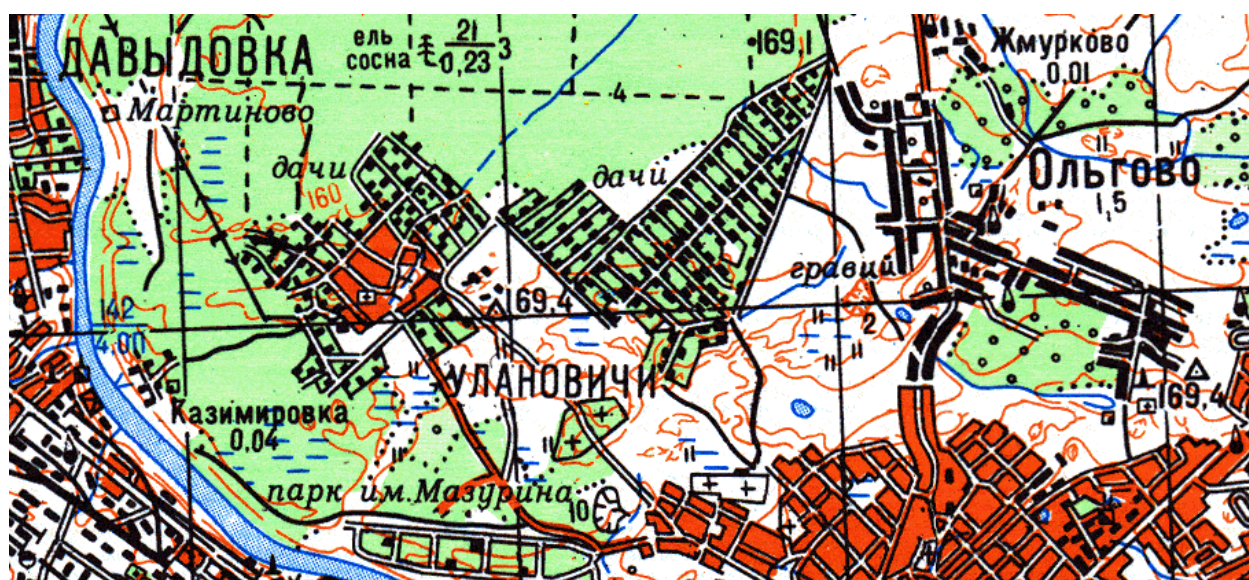
2.7. Тишкина гора, 150 м

Тишкина гора, высотой около 150 м имеет координаты вершины: 55° 13,122' N, 30° 10,803' E. Гора расположена на юго-восточном краю городского кладбища «Мазурино», посреди захоронений. На вершине установлена опора высоковольтной линии электропередачи. Рейтинг вершины – 4 балла.



2.8. Улановичская гора, 169.4 м

Гора Улановичская высотой 169.4 м имеет координаты вершины: 55° 13,470' N, 30° 10,203' E. Вершина расположена на северо-западной границе городского кладбища «Мазурино». Имеется геодезическая отметка высоты в виде характерного бетонного столбика. Примерно в 0.1 км южнее вершины находится вышка сотовой связи. Рейтинг вершины – 4 балла.



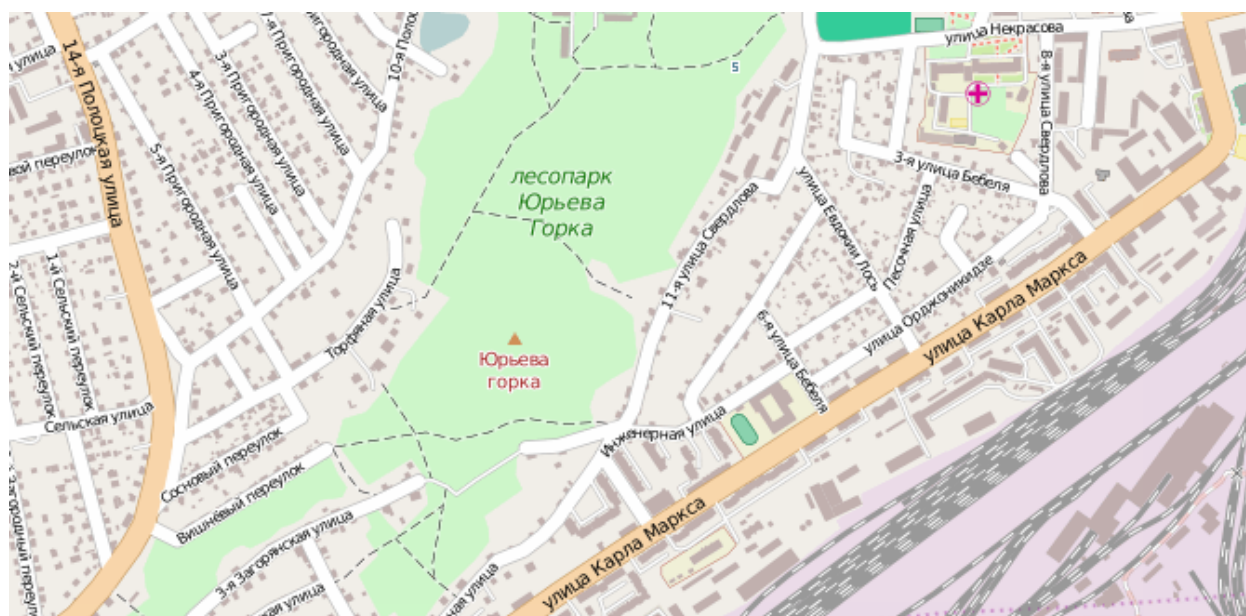
2.9. Гора Успенская, 156 м

Гора Успенская высотой около 156 м имеет координаты вершины: 55° 11,739' N, 30° 12,116' E. Расположена на левом орографически берегу реки Западная Двина. Рейтинг вершины – 1 балл.



2.10. Гора Юрьева, 172 м

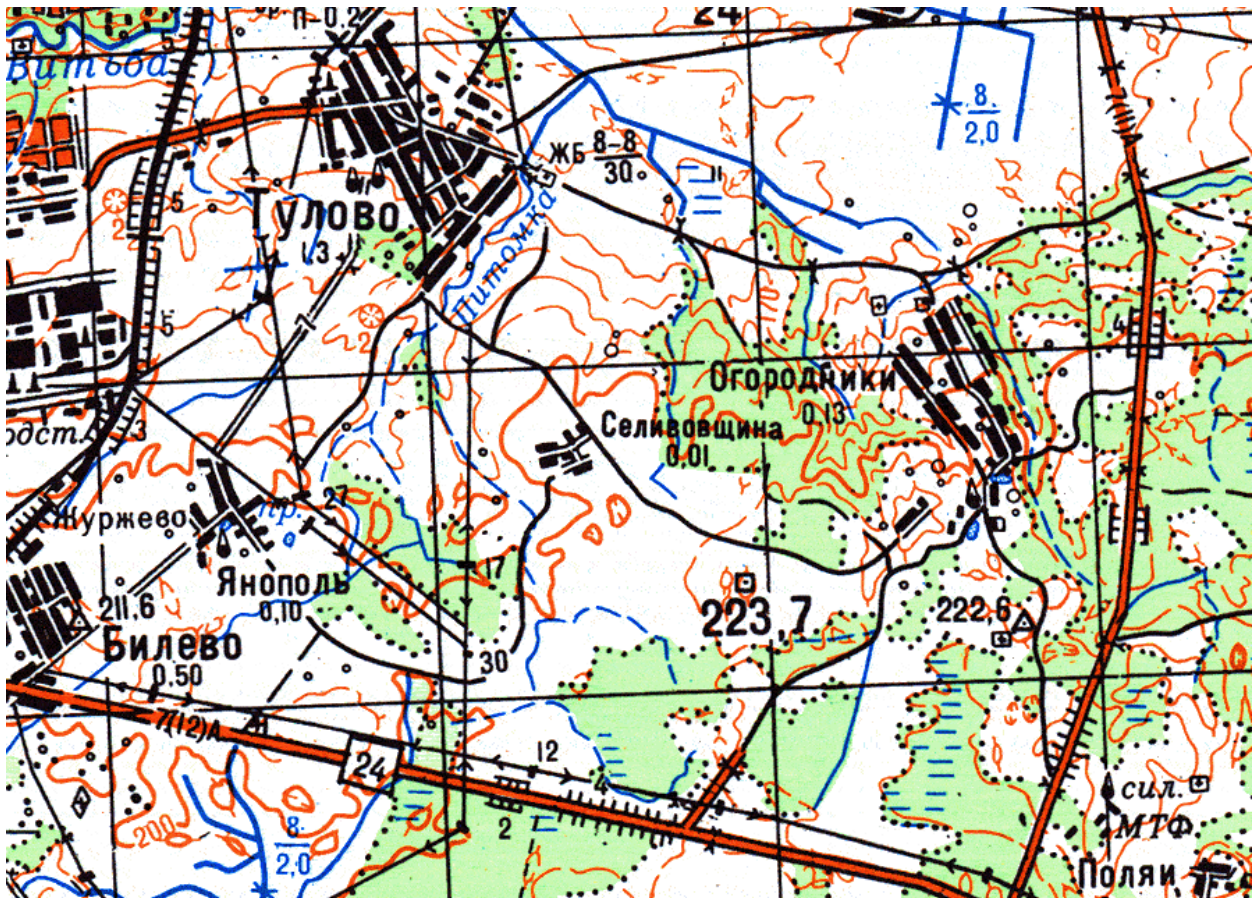
Гора Юрьева высотой около 172 м имеет координаты вершины: 55° 11,477' N, 30° 10,046' E. Рейтинг вершины – 1 балл.



2.11. Высшая точка города Витебска, 223.7 м

Высшая точка города Витебска, высотой 223.7 м расположена в 1.5 км на юго-запад от деревни Огородники, в 1.2 км на юго-восток от деревни Селивовщина, в 2.9 км от деревни (теперь – микрорайона) Янополь, в 4.0 км на северо-восток от Витебского микрорайона Билево и в 0.5 км на север от Витебской свалки твердых бытовых отходов. Высшая точка города Витебска имеет координаты вершины: 55° 10,810' N, 30° 19,735' E. Вершина значительно возвышается над окружающей местностью, но не превосходит высоту террикона городской свалки! Вершина высшей точки города Витебска расположена посередине пахотного поля, рядом с ней находится одинокое лиственное дерево. Высота вершины изменилась (по состоянию на 07.03.2016 г. уменьшилась на 5-8 м) в результате сельскохозяйственной деятельности и сопряженной с нею эрозией почвы. Геодезическая отметка высоты не сохранилась. Рейтинг вершины – 3 балла.

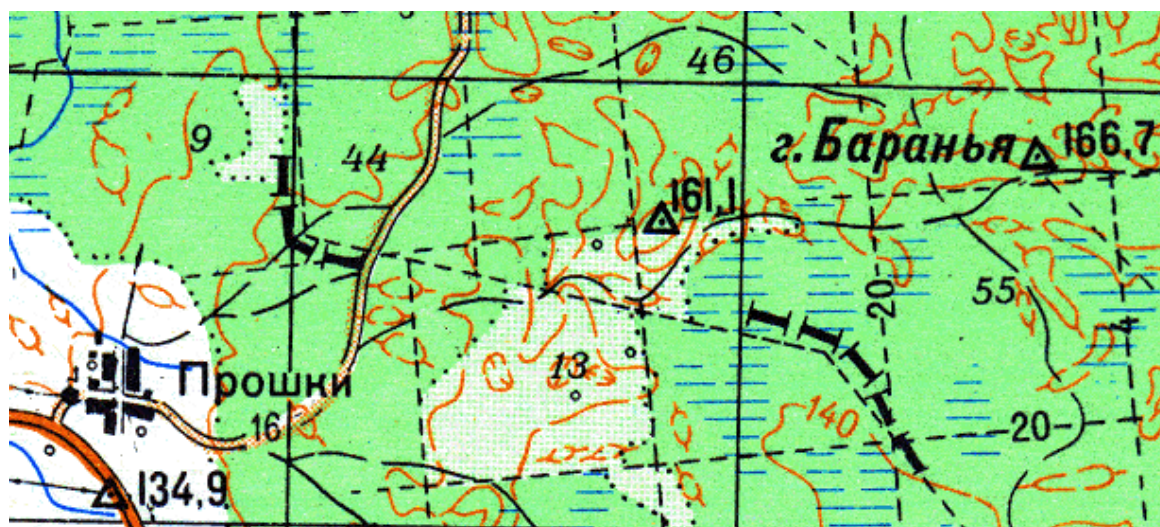




Часть 3. Горные вершины, расположенные на территории Российской Федерации, сопредельной с Витебской областью

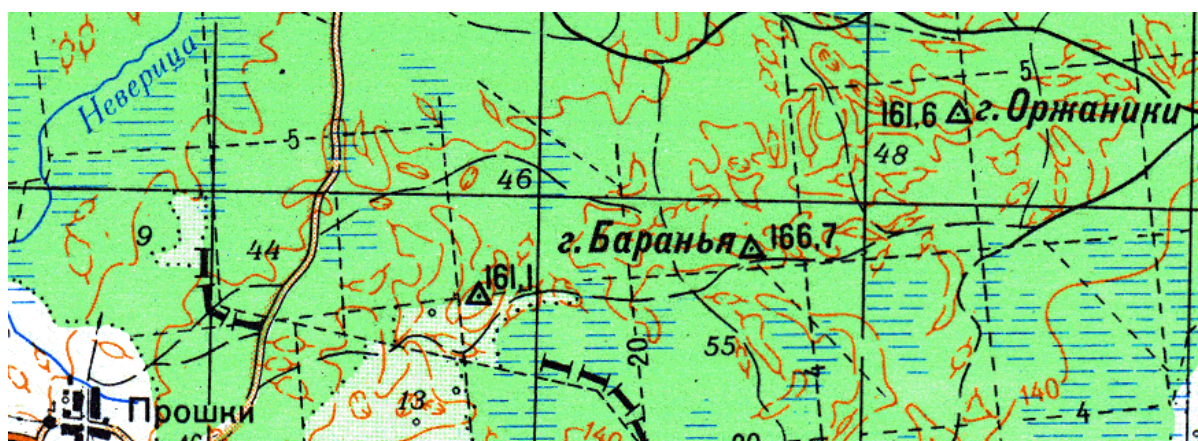
3.1. Гора Баранья, 166.7 м

Гора Баранья расположена в Псковской области, Себежском районе, рядом с городским поселением «Сосновый Бор». Гора находится недалеко от границы Освейского сельсовета Верхнедвинского района. Гора находится в 5.9 км на запад от д. Казинка, в 6.0 км на юг от д. Ляхово и в 2.6 км на восток от шоссе Дедино – курган Дружбы. Гора Баранья расположена в лесном массиве. Имеется геодезическая отметка на вершине: железобетонный столбик и привершинный ров. Координаты: 56° 08,817' N, 28° 12,582' E. Рейтинг вершины – 2 балла.



3.2. Гора Оржаники, 161.6 м

Гора Оржаники расположена в Псковской области, Себежском районе, рядом с городским поселением «Сосновый Бор». Гора находится недалеко от границы Освейского сельсовета Верхнедвинского района. Гора находится в 4.8 км на запад от д. Казинка, в 5.2 км на юг от д. Ляхово и в 4.0 км на юго-восток от шоссе Дедино – курган Дружбы. Гора Оржаники расположена в лесу. На вершине видна отметка, правда, разрушенная: на самом высоком месте вырыта яма, а железобетонный столбик, расколотый надвое, лежал на склоне недалеко от вершины (был восстановлен). Координаты: 56° 09,275' N, 28° 13,797' E. Рейтинг вершины – 3 балла.



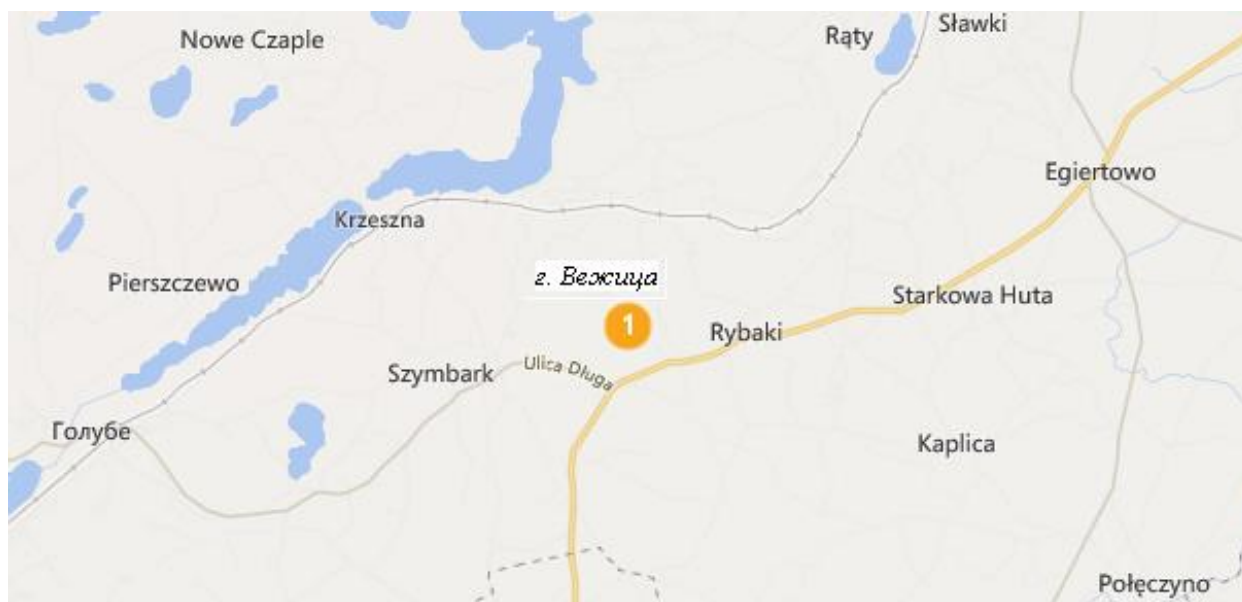
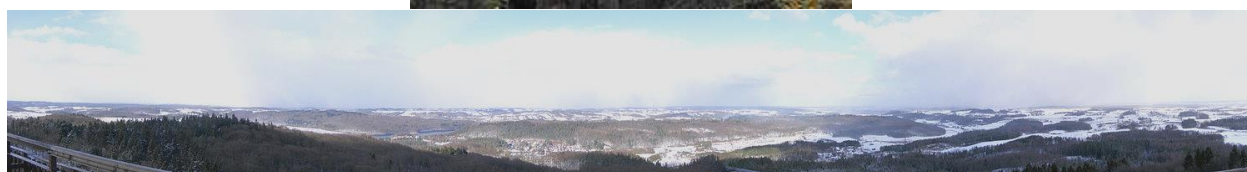
3.3. Гора Городок, 144.5 м

Гора Городок, 144.5 м расположена в Псковской области, Себежском районе, на территории бывшего Глембочинского сельсовета. Гора находится недалеко от границы Освейского сельсовета Верхнедвинского района. Гора находится в 0.4 км на север от одноименного озера Городок, в 0.6 км на запад от озера Припиши, в 0.5 км на юго-запад от канала Дегтяревка, в 2.6 км на северо-восток от озера Усборье и в 0.7 км на юго-запад от нежилой деревни Припиши. Гора Городок представляет собой хорошо очерченный, поросший травой камовый холм, расположенный в окружении небольших перелесков. Геодезическая отметка высоты на вершине горы Городок отсутствует. Координаты вершины: 56°05,150' N, 28°21,785' E. Рейтинг вершины – 2 балла.



3.4*. Гора Вежица, 328.7 м

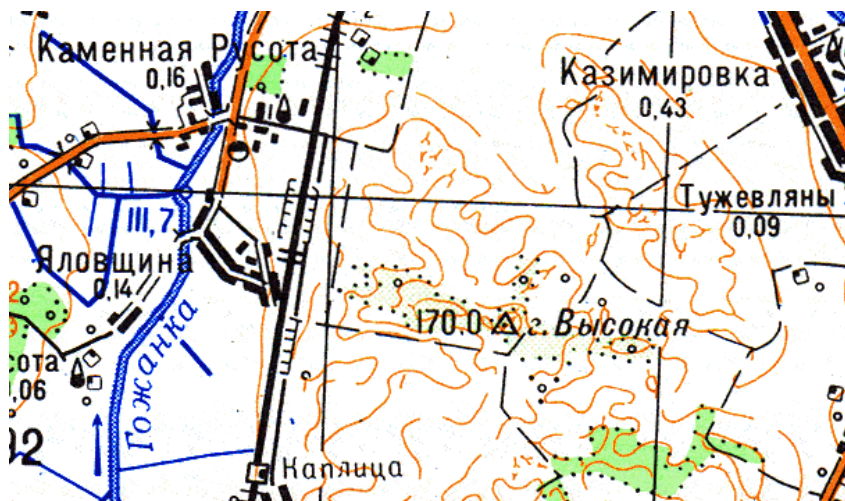
Гора Вежица находится на территории Польши*, недалеко от побережья Балтийского моря и от города Гданьска. Гора Вежица (по-польски – Wieżusa), высотой 328.7 м, является высшей точкой Балтийской гряды, частично расположенной и в Витебской области [1, Т. 2, стр. 263]. На вершине горы имеется смотровая вышка для наблюдения окрестных ландшафтов. Координаты вершины: 54° 13' 25" N, 18° 07' 24" E. Рейтинг вершины – 1 балл.



Часть 4. Горные вершины Гродненской области Беларуси, которые не вошли в книги [4, 5]

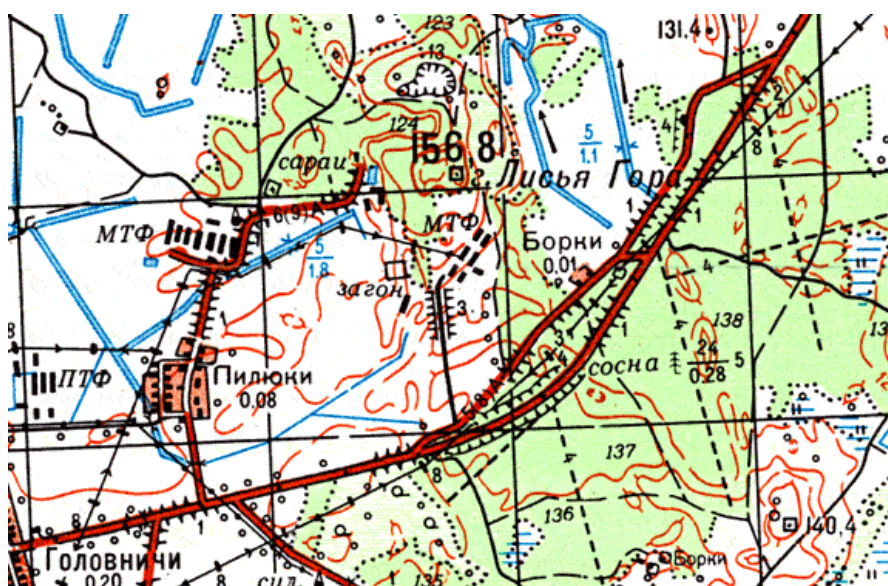
4.1. Гора Высокая, 170.0 м

Гора Высокая, 170.0 м расположена в Гродненской области, Гродненском районе, на территории Путришковского сельсовета. Гора находится в середине небольшого перелеска в окружении пахотных полей, в 1.4 км на восток от деревни Яловщина, в 1.7 км на северо-восток от деревни Путришки и железнодорожной станции Каплица, в 2.1 км на юго-запад от деревни Тужевляны, в 2.2 км на северо-запад от хутора Санковщина и в 2.2 км на запад от деревни Бояры; расположена на водоразделе рек Гожанка и Лазовка. Сама вершина представляет собой травянистую поляну диаметром около 0.05 км. Склоны вершины горы Высокой крутые, заросшие деревьями и кустарником. С вершины горы открывается хороший обзор северо-восточных предместий города Гродно. На склонах горы Высокой присутствуют остатки окопов, а на юго-западном склоне – развалины железобетонного дота. На вершине имеется геодезическая отметка высоты в виде характерного бетонного столбика. Координаты вершины: 53° 43,379' N, 23° 57,331' E. Рейтинг вершины – 1 балл.



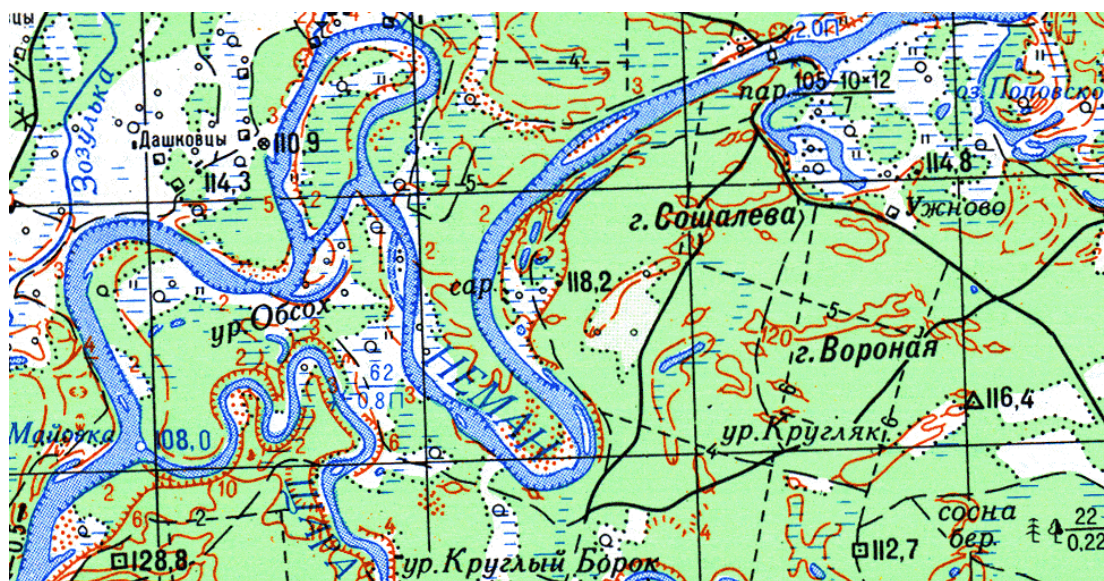
4.2. Гора Лисья, 156.8 м

Гора Лисья, 156.0 м расположена в Гродненской области, Гродненском районе, на территории Вертелишковского сельсовета. Гора находится в 1.2 км на северо-восток от деревни Пилюки, в 1.4 км на юг от деревни Дворцы, в 1.4 км на юго-запад от деревни Сыпанная Гора, в 2.3 км на северо-запад от деревни Забогонники и в 1.1 км от шоссе, соединяющей деревни Вертелишки и Стриевка. Между этим шоссе и самой горой расположена молочно-товарная ферма. Вершина горы находится в густом лесу, склоны крутые, заросшие деревьями и кустарником. На юго-восточных склонах горы Лисьей присутствуют остатки окопов. На вершине имеется геодезическая отметка высоты в виде характерной бетонной плиты и глубокой ямы. Никаких мемориальных табличек по поводу казни на ней 12 участников восстания Кастуся Калиновского 1863 г. на вершине не имеется. Координаты вершины: 53°42,758' N, 24°03,537' E. Рейтинг вершины – 1 балл.



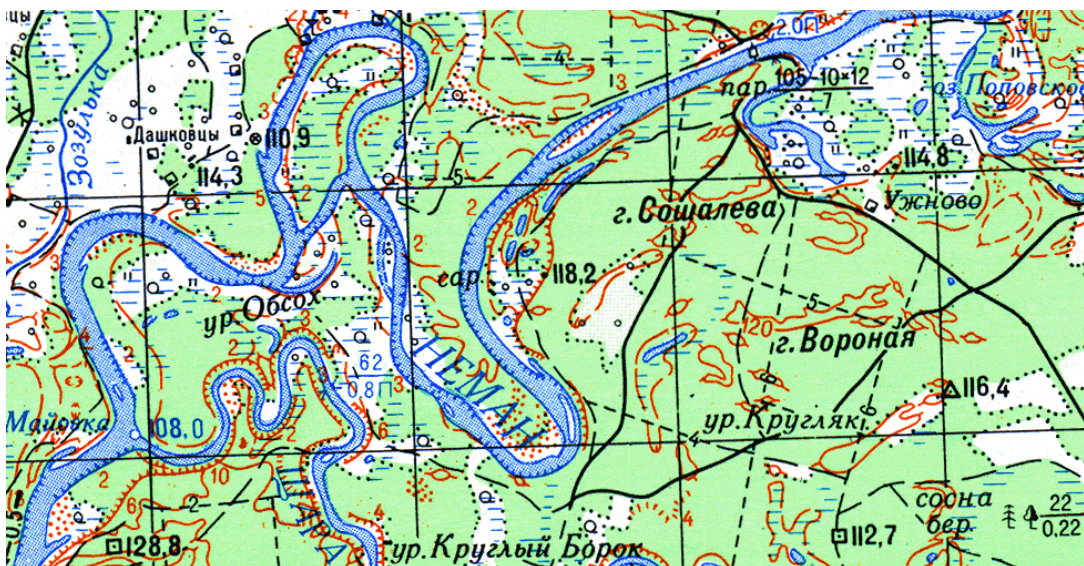
4.3. Гора Вороня, 133.0 м

Гора Вороня, 133.0 м расположена в Гродненской области, Мостовском районе, на территории Голубовского сельсовета и заказника Липичанская пуща. Гора находится в районе впадения орографически левого притока реки Неман – реки Щары, расположена в сосновом лесу в урочище Кругляк. Вершина представляет собой высшую точку песчаной гряды, протянувшейся с востока на запад и намытой реками Неман и Щара во время катастрофических паводков и разливов. На вершине геодезическая отметка высоты отсутствует. Координаты вершины: 53° 26,990' N, 24° 49,251' E. Рейтинг вершины – 3 балла.



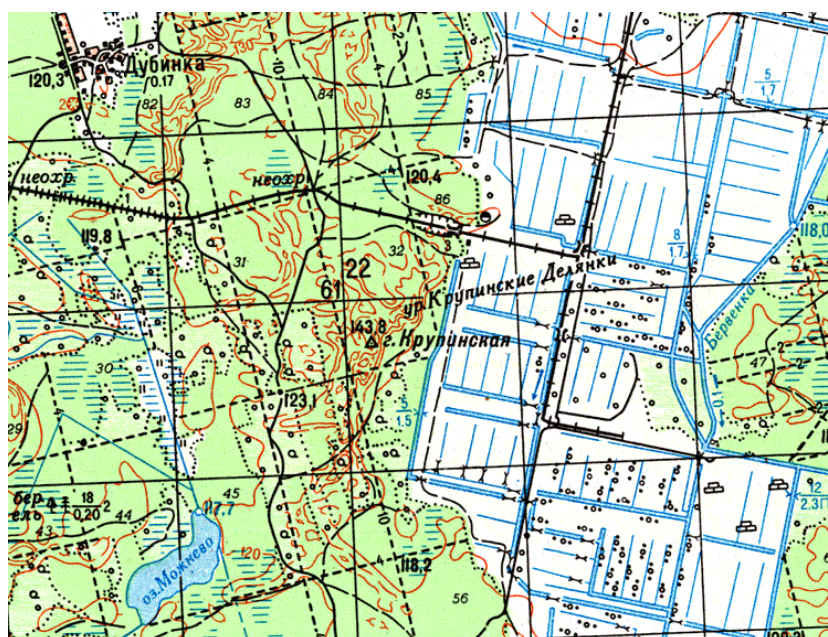
4.4. Гора Сошалева, 146.0 м

Гора Сошалева, 146.0 м расположена в Гродненской области, Мостовском районе, на территории Голубовского сельсовета и заказника Липичанская пуца. Гора находится в районе впадения орографически левого притока реки Неман – реки Щары, расположена в сосновом лесу в урочище Кругляк. Вершина представляет собой высшую точку песчаной гряды, протянувшейся с востока на запад и намытой реками Неман и Щара во время катастрофических паводков и разливов. На вершине геодезическая отметка высоты отсутствует. Координаты вершины: 53° 27,461' N, 24° 48,640' E. Рейтинг вершины – 3 балла.



4.5. Гора Крупинская, 143.8 м

Гора Крупинская, 146.0 м расположена в Гродненской области, Гродненском районе, на территории Поречского сельсовета. Гора находится в 2.2 км на юго-восток от деревни Дубинка, в 1.4 км на северо-восток от озера Можнево и в 0.4 км на запад от торфоразработок, принадлежащих к канализированному бассейну реки Бервенка (урочище Святое Болото). Гора Крупинская расположена в урочище Крупинские Делянки. На вершине имеется геодезическая отметка высоты в виде характерного бетонного столбика и обломков большого металлического триангулятора. Координаты вершины: 53° 44' 33,5" N, 24° 18' 08,8" E. Рейтинг вершины – 1 балл.



4.6. Высшая точка урочища Гора Крупинская, 139.9 м

Высшая точка урочища Гора Крупинская, 139.9 м расположена в Гродненской области, Гродненском районе, на территории Поречского сельсовета. Гора находится в 1.7 км на северо-восток от деревни Дубинка, в 2.0 км на восток от деревни Маркиши и в 0.6 км на запад от торфоразработок, принадлежащих к канализированному бассейну реки Бервенка (урочище Святое Болото). На вершине имеется геодезическая отметка высоты в виде характерного бетонного столбика и обломков деревянного триангулятора. Координаты вершины: 53° 45' 57,9" N, 24° 18' 04,7" E. Рейтинг вершины – 2 балла.



Заключение

Описанные и исследованные в настоящем издании, по состоянию на 2016 год, горные объекты Витебской области, представляют интерес как для туристов, так и краеведов, занимающихся изучением природы Республики Беларусь. Одним из важнейших направлений развития туристской деятельности в Республике Беларусь является спортивный и рекреационный туризм в его активных формах. Активные туристские мероприятия (спортивные, экологические, краеведческие, познавательные, экологические или оздоровительные походы), несмотря на различие целей и мотивов их участников, являются эффективным средством оздоровления и физического совершенствования широких масс населения, познания и образования, нравственного и патриотического воспитания, прививания умений и навыков здорового и трезвого образа жизни, формирования позитивных и созидательных тенденций. С точки зрения теории туризма и рекомендаций международных туристских организаций, в том числе Всемирной Туристской Организации, можно сформулировать ряд общих целей, которые отличают туристские путешествия от иных видов путешествий [13]:

1. *рекреации* – расширенного восстановления и развития физических, интеллектуальных возможностей, эмоциональной сферы человека;
2. *познания* – получения новых для себя знаний о природе, обществе, прошлом и настоящем человечества, о культуре других стран и народов;
3. *спортивных целей* – подготовка и участие в соревнованиях на профессиональном или любительском уровне, участие в спортивных категорийных походах и альпинистских восхождениях;
4. *профессионально-деловых целей* – бизнес-поездки, участие в научных конференциях, кратковременных стажировках;
5. *религиозных целей* – участие в паломничествах, хаджах, отправлении религиозных культов;
6. *гостевых и ностальгических целей* – посещение родственников, мест исторического проживания, мест военных действий и былых боёв когда-то враждовавших армий, в которых могли воевать предки ныне живущих потомков тех солдат и офицеров (причем, как былых захватчиков-агрессоров, так и оборонявшихся против их нашествия).

Белорусские горы могут выступать в качестве опорных ориентиров и локальных препятствий при планировании пешеходных, лыжных и велосипедных спортивных и рекреационных походов по территории Республики Беларусь, Витебской области и пограничной, сопредельной ей территории Российской Федерации. Их дальнейшее изучение, описание и систематизация должны послужить целям укрепления дружбы и взаимопонимания этих народов. В настоящем издании мы не рассматриваем такие рукотворные объекты, как курганы, городища или терриконы [9-12].

Изучение белорусских вершин Витебской области является интересной и занимательной деятельностью, позволяющей реализовать творческий и

интеллектуальный потенциал занимающихся туризмом и краеведением. Исследование Белорусских вершин Витебской области ни в коем случае нельзя воспринимать в качестве некой альтернативной разновидности равнинного альпинизма. Белорусские горы Витебской области, максимальная высота которых не превышает 295.8 м над уровнем моря (г. Горшева), кажутся невысокими и почти плоскими по сравнению с такими высокогорными гигантами, как Джомолунгма (Эверест) высотой 8848 м, Музтаг-Ата – 7546 м, Эльбрус З. – 5642 м, Фиц-Рой – 3441 м или Сент-Экзюпери – 2680 м. Но можно сравнивать их высоту и со среднегорными вершинами, такими как Говерла – 2058 м, Манарага Гл. – 1820 м, Татхарвумчорр – 1154 м, а еще лучше, с Крымскими горами, такими, как Куш-Кая – высотой 664 м, Форосский Кант – 660 м или Мшатка-Кая – 650 м, которые, тем не менее, считаются полноправными горами и не вызывают никаких иронических замечаний со стороны альпинистов [14].

Горные вершины равнинной Витебской области, особенно, имеющие собственные названия, являются национальным достоянием Республики Беларусь. Их исследование, изучение и кадастрофикация являются не менее актуальными и своевременными, чем изучение заповедных пуш [2, 3, 11], озер [8], замков или костелов [9]. В результате промышленной научно-технической революции, хозяйственной деятельности, дорожного строительства и интенсивного земледелия, многие из этих объектов оказались на грани полного уничтожения, срыты при добыче песка и гравия, застроены или превратились в свалку твердых бытовых отходов. Похожая судьба могла бы ожидать и действительно ожидала, по крайней мере, в период существования СССР, и многие замки (например, Несвижский и Мирский), церкви, костелы, большинство белорусских пуш, озер и рек. К счастью, многие из них удалось спасти, реконструировать и восстановить, придать им государственный статус памятников архитектуры или заповедников. Тогда как горные вершины Беларуси и Витебской области, в большинстве своем, пребывают в запустении и небрежении.

По мнению авторов данного издания, было бы не только полезно, но даже просто необходимо установить геодезические отметки высот абсолютно на всех вершинах, имеющих собственное оронимическое название, а также воздвигнуть на них пояснительные стелы, обелиски и охранные таблички, аналогичные тем, что установлены на горе Дзержинской (345.0 м), на высшей точке Ошмянского района (311.2 м), которая входит в состав Дуги Струве, или у подножия горы Гвоздихи (224.1 м).

Белорусские горы, наряду с древними курганами, городищами и воинскими захоронениями, должны бережно охраняться государством для потомков, что просто необходимо для поддержания национальной гордости, самосознания и самоидентификации любого, в том числе, Белорусского народа. Это особенно важно и актуально в современных условиях противостояния тенденциям Всемирной глобализации, нивелирующей не только самобытные особенности развития отдельных наций и народов, но и

уничтожающей их культурное, историческое и географическое наследие [15], к которому, без всякого сомнения, относятся и белорусские горы.

В наших работах, посвященных изучению Белорусских гор [4, 5, 7, 16-19] мы попытались обратить внимание прогрессивной и равнодушной общественности на эту проблему. Нами уже была почти полностью исследована Минская область и отдельные вершины остальных 4 областей Республики Беларусь. Экспедиции для изучения этих горных объектов осуществлялись на общественных началах, за счет авторов этих изданий и участников экспедиций. Расходы, преимущественно, транспортные, составили около 15 тыс. у.е. Для дальнейших полномасштабных исследований Брестской, Гомельской, Гродненской и Могилевской областей, а также вершин, имеющих собственное оронимическое название и расположенных в непосредственной близости от границ Беларуси, по нашим оценкам, необходимо затратить еще около 50 тыс. у.е.

Изучение литературных источников, посвященных великим географическим экспедициям прошлого показало, что отсутствие их полномасштабного финансирования всегда имело чуть ли не систематический и исторически предопределенный характер! Например, Леонард Дарвин по поводу организации Робертом Фолконом Скоттом экспедиции к Южному полюсу еще 31 мая 1910 г. утверждал, что ее руководителю при подготовке путешествия пришлось действовать в качестве моряка, купца, ученого, администратора и нищего, просящего подаяния [20]. К большому сожалению, аналогичные финансовые проблемы испытывают и современные исследователи-краеведы, в частности, занимающиеся изучением белорусских гор! И если подобные финансовые проблемы были даже у великих организаторов-классиков эпохальных экспедиций, то нам, скромным краоведам-исследователям белорусских гор, проводящим свои любительские изыскания более чем век спустя, так же приходится рассчитывать только на свои силы и собственные финансовые возможности! Тем не менее, авторы данного издания все же ищут всех тех, кто заинтересован в продолжении этих исследований, в том числе и для организации совместных проектов, оказания им посильной информационной, издательской и финансовой помощи и поддержки.

Существенную помощь при организации автомобильных экспедиций для исследования горных вершин Витебской области была оказана дилерским центром Lifan Центр Минск ЧТУП «Бизнес Кар» (<http://www.lifan.by/>), предоставившим свои кроссоверы Lifan X50 и Lifan X60.

Алфавитный перечень исследованных вершин Витебской области

№	Вершина	Высота, м	Район	Сельсовет
1.	выс. Абашина	162.1	Полоцкий	Малоситнянский
2.	Адаменская	216.6	Лиозненский	Лиозненский
3.	Битый Камень	188.6	Ушачский	Великодолецкий
4.	Волчья	210.9	Миорский	Перебродский
5.	Вырвина	178.0	Полоцкий	Малоситнянский
6.	Высокая	245.5	Поставский	Лынтупский
7.	Гвоздиха	224.1	Россонский	Заборьевский
8.	Городец	184.0	Оршанский	Высоковский
9.	Городец	179.8	Ушачский	Мосарский
10.	Городец	157.6	Полоцкий	Вороничский
11.	Городиловская	191.8	Верхнедвинский	Освейский
12.	Горшева	295.8	Лиозненский	Велешковичский
13.	Гумничино	165.6	Полоцкий	Малоситнянский
14.	Доротина	188.5	Верхнедвинский	Освейский
15.	Задедиловская	155.9	Верхнедвинский	Освейский
16.	Зайцева	211.4	Чашникский	Новозарянский
17.	Звон Гора	254.5	Витебский	Задубровский
18.	Золотая	170.3	Полоцкий	Вороничский
19.	Измочка	151.3	Полоцкий	Малоситнянский
20.	Камайская	227.7	Поставский	Камайский
21.	Княгинья	155.7	Верхнедвинский	Освейский
22.	Кобылья	155.8	Полоцкий	Малоситнянский
23.	выс. Командная	179.8	Полоцкий	Малоситнянский
24.	Кошачья	184.6	Браславский	Опсовский
25.	Круглики	154.9	Полоцкий	Полотовский
26.	Крутая	178.6	Оршанский	Высоковский
27.	Крупань	176.9	Полоцкий	Малоситнянский
28.	Липовая	230.4	Чашникский	Краснолукский
29.	Лустицкая	263.7	Докшицкий	Бегомльский п/с
30.	Марина	190.4	Чашникский	Краснолукский
31.	Маяк	179.4	Верхнедвинский	Освейский
32.	Маяк	174.4	Браславский	Плюсский
33.	Невежа	166.3	Полоцкий	Малоситнянский
34.	Недружно	168.5	Полоцкий	Полотовский
35.	Нечвора	164.1	Полоцкий	Полотовский
36.	Ольховка	155.1	Полоцкий	Полотовский
37.	Остров	166.0	Полоцкий	Горянский
38.	Перекоша	169.2	Полоцкий	Малоситнянский
39.	Перунова	166.7	Лепельский	Лепельский
40.	Песчаная	157.4	Полоцкий	Малоситнянский
41.	Пилиповка	162.5	Верхнедвинский	Освейский
42.	Подсосно	172.2	Полоцкий	Малоситнянский
43.	Порохневатка	151.0	Полоцкий	Малоситнянский
44.	Проровье	165.0	Верхнедвинский	Освейский
45.	Пышница	172.2	Сенненский	Богушевский
46.	Речица	149.9	Полоцкий	Малоситнянский
47.	Рогвалода и Рогнеды	158.0	Россонский	Заборьевский
48.	Синец	163.6	Полоцкий	Горянский
49.	выс. Солдатская	155.5	Полоцкий	Малоситнянский
50.	Сосница	161.4	Полоцкий	Горянский
51.	Спасская	256.7	Чашникский	Новозарянский
52.	Уклейно	163.7	Полоцкий	Полотовский
53.	Церковка	147.0	Лепельский	Каменский
54.	Чистая	170.5	Полоцкий	Малоситнянский
55.	Шатилова	169.3	Верхнедвинский	Освейский

Алфавитный перечень не исследованных населённых пунктов со словом «гора»

№	Название	Район	Сельсовет
1.	Козья Гора	Поставский	Козловщинский
GPS-координаты – 55° 11,230' N, 27° 18,525' E			

Перечень не исследованных урочищ со словом «гора»

№	Название	Район	Сельсовет
1.	Лысая Гора, 148.7 м	Полоцкий	Заозёрский
Ближайший населенный пункт – д. Колпинка; GPS-координаты – 55° 22,684' N, 28° 46,195' E			

Алфавитный перечень не исследованных вершин, имеющих собственное название и расположенных на территории Российской Федерации в непосредственной близости от Витебской области

№	Вершина	Высота, м	Область РФ	Ближайший р-н Витебской обл.	Ближайший населенный пункт	GPS-координаты
1.	Витова	169.1	Смоленская	Витебский	Романы	55° 28,193' N, 31° 04,227' E
2.	Волчица	225.0	Псковская	Россонский	Криуха	56° 31,290' N, 29° 25,549' E
3.	Высшая	158.0	Псковская	Верхнедвинский	Байдаково	56° 06,198' N, 28° 15,257' E
4.	Макова	163.1	Псковская	Верхнедвинский	Букатино	56° 09,564' N, 28° 16,133' E
5.	Нескучное	136.6	Псковская	Верхнедвинский	Крупши	56° 29,953' N, 28° 08,819' E

Возвышенности и гряды Беларуси [16]

№	Структура	Название возвышенности	Высшая точка, м	Нахождение в Витебской области *
1.	1.	Балтийская гряда	(329,0) ¹	Крайняя восточная часть Витебской области
2.	1.1.	Браславская гряда	210,9 ²	Полностью в Витебской области
3.	1.2.	Латгальская	(289,8) ³	Крайняя восточная часть Витебской области
4.	2.	Белорусская гряда	345,0 ⁴	Восточная часть Витебской области
5.	2.1.	Борисовская гряда	220,3	За пределами Витебской области
6.	2.2	Волковысская	255,4	За пределами Витебской области
7.	2.2.1.	Ружано-Порозовская гряда	255,4	За пределами Витебской области
8.	2.3.	Гродненская	247,1	За пределами Витебской области
9.	2.3.1.	Дубровская гряда	240,8	За пределами Витебской области
10.	2.3.2.	Коптёвская гряда	247,1	За пределами Витебской области
11.	2.3.3.	Кулевская гряда	(235,8) ⁵	За пределами Витебской области
12.	2.3.4.	Могиланская гряда	212,1 ⁶	За пределами Витебской области
13.	2.4.	Копыльская гряда	243,6	За пределами Витебской области
14.	2.4.1.	Братковская гряда	235,4	За пределами Витебской области
15.	2.4.2.	Скабинская гряда	243,6	За пределами Витебской области
16.	2.4.3.	Старосельская гряда	229,0	За пределами Витебской области
17.	2.4.4.	Юшевичская гряда	229,9	За пределами Витебской области
18.	2.5.	Минская	345,0 ⁴	За пределами Витебской области
19.	2.5.1.	Воложинская	332,6	За пределами Витебской области
20.	2.5.2.	Докшицкая	222,9	За пределами Витебской области
21.	2.5.3.	Ивенецкая	345,0 ⁴	За пределами Витебской области
22.	2.5.4.	Логойская	342,2 ⁷	За пределами Витебской области
23.	2.5.5.	Озёрская гряда	219,5	За пределами Витебской области
24.	2.5.6.	Плещеницкая	315,4	За пределами Витебской области
25.	2.5.7.	Радошковичская	334,6 ⁸	За пределами Витебской области
26.	2.5.7.1.	Олехновичская	313,2	За пределами Витебской области
27.	2.5.8.	Шацко-Сергеевичская гряда	236,4	За пределами Витебской области
28.	2.6.	Новогрудская	324,1 ⁹	За пределами Витебской области
29.	2.7.	Оршанская	263,0	Большая часть в Витебской области
30.	2.7.1.	Алантьево-Курейшанская гряда	263,0	Полностью в Витебской области
31.	2.7.2.	Высоковская гряда	210,4	Полностью в Витебской области
32.	2.8.	Ошмянская	320,1 ¹⁰	За пределами Витебской области
33.	2.9.	Слонимская	228,5	За пределами Витебской области
34.	2.9.1.	Золотеевские гряды	228,5	За пределами Витебской области
35.	2.9.2.	Коссовская гряда	203,7	За пределами Витебской области
36.	3.	Витебская	295,8 ¹¹	Кроме крайней восточной части
37.	4.	Ветчинско-Челношевичская гряда	185,0	За пределами Витебской области
38.	5.	Горецко-Мстиславская	239,0	За пределами Витебской области
39.	6.	Городокская	263,7	Полностью в Витебской области
40.	7.	Каменецкая гряда	197,6	За пределами Витебской области
41.	8.	Константиновская гряда	234,2	За пределами Витебской области
42.	9.	Костеневицкая гряда	223,2	За пределами Витебской области
43.	10.	Куренецкая гряда	206,7	За пределами Витебской области
44.	11.	Логишинская гряда	174,7	За пределами Витебской области
45.	12.	Любанская гряда	192,0	За пределами Витебской области
46.	13.	Мозырская гряда	220,7	За пределами Витебской области
47.	14.	Нешердовская	224,1 ¹²	Западная часть Витебской области
48.	15.	Освейская гряда	191,8 ¹³	Юго-западная часть Витебской области
49.	16.	Островецкая гряда	300,9	За пределами Витебской области
50.	17.	Светиловичская гряда	170,6	За пределами Витебской области
51.	18.	Свенцянские гряды	(289,0) ¹⁴	Центральная часть Витебской области
52.	19.	Свирская гряда	210,2 ¹⁵	За пределами Витебской области
53.	20.	Северо-Нарочанская гряда	225,7	За пределами Витебской области
54.	21.	Смоленская	(319,0) ¹⁶	Крайняя западная часть Витебской области
55.	22.	Солигорская гряда	182,5	За пределами Витебской области
56.	23.	Ушачско-Лепельская	279,4	Полностью в Витебской области
57.	23.1.	Кублицкая	238,3	Полностью в Витебской области
58.	23.2.	Лукомская	279,4	Полностью в Витебской области
59.	23.3.	Пышногорская	228,0	Полностью в Витебской области
60.	24.	Хойникско-Брагинская	160,0	За пределами Витебской области
61.	25.	Чечерская гряда	176,9	За пределами Витебской области
62.	26.	Южно-Нарочанская гряда	205,2	За пределами Витебской области
63.	27.	Юровичская	167,5	За пределами Витебской области

Примечания.* Описанные «части» относятся к возвышенностям; например: «крайняя восточная часть» – имеется в виду «крайняя восточная часть возвышенности». 1. г. Вежица (Польша); 2. г. Волчья; 3. г. Лиелайс-Лиепукалнс (Латвия); 4. г. Дзержинская; 5. Польша; 6. г. Веха; 7. г. Лысая; 8. г. Маяк; 9. г. Замковая; 10. г. Милидовская; 11. г. Горшева; 12. г. Гвоздиха; 13. г. Городиловская; 14. Литва; 15. г. Маяковая; 16. Россия.

Алфавитный перечень исследованных вершин остальных 5 областей Беларуси [4, 5]

№	Вершина	Высота, м	Район	Сельсовет	Ближайший населенный пункт
Брестская область					
1.	Высокая	176.2	Каменецкий	Войский	Проходы
2.	Гай	210.3	Барановичский	Вольновский	Савичи
3.	Дроздыха	175.5	Каменецкий	Войский	Проходы
4.	Заосье	219.6	Барановичский	Меденевичский	Заосье
5.	Зеленая	267.5	Барановичский	Почаповский	Зазерье
6.	Красница	193.3	Каменецкий	Войский	Лисовичи
7.	Миска	227.1	Барановичский	Почаповский	Б. Пурневичи
8.	Памир	174.8	Каменецкий	Войский	Сюлки
9.	Татарья	242.6	Барановичский	Гирмонтовский	Слобожаны
10.	Товарная	186.4	Каменецкий	Войский	Перковичи
Гомельская область					
1.	Лысая	176.9	Чечерский	Чечерский г/с	Чечерск
Гродненская область					
1.	Вороня	133.0	Мостовский	Голубовский	Ужново
2.	Замковая	324.1	Новогрудский	Ладеницкий	Пуцевичи
3.	Высокая	170.0	Гродненский	Путришковский	Яловщина
4.	Лисья	156.8	Гродненский	Вертелишковский	Борки
5.	Лысая	182.0	Сморгонский	Войстомский	Лозовка
6.	Лысая	160.7	Сморгонский	Сольский	Рачуны
7.	Лысая	155.4	Сморгонский	Войстомский	Бельково
8.	Маяковая	210.2	Сморгонский	Вишневецкий	Нароты
9.	Милидовская	320.1	Сморгонский	Кревский	Милидовщина
10.	Крупинская	143.8	Гродненский	Поречский	Дубинка
11.	Пеликан	207.9	Ошмянский	Жупранский	Жупраны
12.	Сошалева	146.0	Мостовский	Голубовский	Ужново
13.	Шиловатая	195.9	Сморгонский	Жодишковский	Березы
Минская область					
1.	Бовшева	228.2	Копыльский	Копыльский	Выгода
2.	Воронина	208.0	Копыльский	Братковский	Братково
3.	Выбранка	190.2	Пуховичский	Пережирский	Забичаны
4.	Высокая	248.0	Молодечненский	Радошковичский п/с	Радошковичи
5.	Высокая	191.5	Столбцовский	Рубежевичский	Симковичи
6.	Высокая	188.0	Пуховичский	Новосёлковский	Подвилье
7.	Горелая	173.2	Копыльский	Слобода-Кучинский	Корзуны
8.	Гресская	162.8	Слуцкий	Гресский	Старина
10.	Дзержинская	345.0	Дзержинский	Путчинский	Скирмунтово
11.	выс. Длинная	212.3	Минский	Колодищанский	Старина
12.	Дубовая	340.3	Столбцовский	Литвенский	Тисковщина
13.	Дубравинская	319.6	Молодечненский	Олехновичский	Бортники
14.	Журавлиная	182.0	Воложинский	Саковщинский	Буни
15.	Забелова	163.4	Слуцкий	Первомайский	Гольчичи
16.	выс. Зелёная	242.3	Минский	Колодищанский	Сухорукие
17.	Иванова	208.2	Несвижский	Несвижский	Славково
18.	выс. Исходная	200.8	Минский	Минский г/с	М. Тростенец
19.	Карабан	193.1	Пуховичский	Новопольский	Подлядьё
20.	выс. Командная	239.8	Минский	Минский г/с	Минск
21.	Красная	183.7	Узденский	Каменковский	Лески
22.	Красный Борок	192.3	Молодечненский	Полочанский	Борки
23.	Курган	172.1	Копыльский	Слобода-Кучинский	Корзуны
24.	Леньки	160.6	Слуцкий	Весейский	Леньки
25.	Летуны	295.7	Молодечненский	Марковский	Клочково

26.	Лысая	342.2	Минский	Юзуфовский	Пунище
27.	Лысая	239.5	Молодечненский	Полочанский	Рачково
28.	Лысая	204.0	Мядельский	«Голубые озера»	Ольшево
29.	Лысая	203.8	Копыльский	Братковский	Веселая
30.	Лысая	170.0	Слуцкий	Рачковичский	Ковержицы
31.	Лысая	168.7	Вилейский	Ижский	Болотогузы
33.	Маяк	334.6	Воложинский	Залесский	Шаповалы
34.	Маяк	276.7	Молодечненский	Марковский	Трески
35.	Маякова	181.5	Молодечненский	Полочанский	Борки
36.	Мир-Гора	200.0	Слуцкий	Повстынский	Н. Рабак
37.	выс. Мишенная	234.3	Минский	Минский г/с	Б. Тростенец
38.	Молебова	204.6	Копыльский	Тимковичский	Вороновщина
39.	Надатки	192.3	Молодечненский	Городиловский	Березки
40.	Нарекова	302.5	Логойский	Янушковичский	Дениски
41.	Носова	161.9	Столбцовский	Налибокский	Рудня Налибокская
42.	Опенная	188.2	Смолевичский	Курганский	Журавок
43.	выс. Опорная	260.0	Минский	Минский г/с	Старина
44.	Перекоп	207.4	Воложинский- Столбцовский	Ивенецкий- Тесновский	Заборье
46.	выс. Песчаная	185.4	Смолевичский	Жодинский г/с	Бабий Лес
47.	Петруковская	199.4	Копыльский	Полочанский	Пуково
48.	Петухова	201.6	Молодечненский	Полочанский	Борки
49.	Печища	157.9	Слуцкий	Беличский	Болотчицы
50.	Подлужная	167.5	Столбцовский	Налибокский	Козлики
51.	Садобы	245.0	Молодечненский	Городиловский	Рожевичи
52.	Сигнальская	201.2	Слуцкий	Первомайский	Поликаровка
53.	Синяя	235.6	Воложинский	Подберезский	Синяя Гора
54.	Соколиная	182.9	Пуховичский	Горелецкий	Горелец
55.	Сорвитуа	220.6	Молодечненский	Марковский	Трепалово
56.	Стрижева	148.7	Столбцовский	Шашковский	Зуберово
57.	Томилова	176.4	Солигорский	Чижевичский	Томилова Гора
58.	Троянова	205.8	Клецкий	Нагорновский	Заполье
59.	Тур	301.4	Дзержинский	Волменский	Михалевщина
60.	Удачная	276.0	Минский	Петришковский	Щеки
61.	Хвойка	187.8	Слуцкий	Сорогский	Сороги
62.	Ходчиха	223.5	Воложинский	Забрезский	Филипинята
63.	Хотского	167.7	Вилейский	Ижский	Колодки
64.	Чолкин Груд	159.1	Слуцкий	Беличский	Беличи
65.	Шиловка	186.1	Узденский	Литвянский	М. Усса
Могилевская область					
1.	выс. Песчаная	159.9	Бобруйский	Телушский	Телуша
Вершины, приграничные с республикой Беларусь (Россия)					
№	Вершина	Высота, м	Страна	Область	Ближайший населенный пункт
1.	Баранья	166.7	Россия	Псковская	Прошки
2.	Городок	144.5	Россия	Псковская	Припиши
3.	Оржаники	161.6	Россия	Псковская	Казинка

Алфавитный список еще не изученных гор республики Беларусь, имеющих собственное название

№	Вершина	Высота, м	Район	Сельсовет	Ближайший населенный пункт	GPS-координаты
Брестская область						
1.	Баха	175.3	Брестский	Томашёвский	Харсы	51° 40,541' N, 23° 34,493' E
2.	Бортница	152.2	Кобринский	Дивинский	Леликов	51° 56,612' N, 24° 42,191' E
3.	Войсковая	150.1	Брестский	Страдечский	Старадичи	51° 55,911' N, 23° 42,725' E
4.	Волчья	166.6	Малоритский	Малоритский	Голочно	51° 44,190' N, 24° 03,038' E
5.	Высокая	169.2	Пружанский	Шерешёвский п/с	Долгое	52° 33,095' N, 24° 09,050' E
6.	Высокая	162.0	Малоритский	Малоритский	Замшаны	51° 50,806' N, 24° 05,240' E
7.	Грабовская	192.1	Каменецкий	Каменюкский	Каменюки	52° 35,075' N, 23° 52,729' E
8.	Животыцкая	147.5	Ивановский	Мотольский	Гышковичи	52° 21,654' N, 25° 35,082' E
9.	Карлова*	–	Каменецкий	Каленковичский	Омеленец	52° 32,700' N, 23° 32,940' E
10.	Княжья	146.6	Кобринский	Хидринский	Ляхчицы	52° 04,844' N, 24° 22,714' E
11.	Козья	202.0	Каменецкий	Каменюкский	Белый Лесок	52° 37,147' N, 23° 59,207' E
12.	выс. Командная	146.4	Брестский	Страдечский	Закруглое	52° 00,125' N, 23° 44,601' E
13.	Коник	145.9	Жабинковский	Озятский	Франополь	52° 04,364' N, 24° 03,037' E
14.	Котина*	–	Ивацевичский	Житлинский	Зыбайло	52° 36,886' N, 25° 16,144' E
15.	Кривая	155.5	Дрогичинский	Радостовский	Рожное	51° 57,518' N, 23° 45,808' E
16.	Крушина	162.8	Брестский	Знаменский	Рогозно	51° 49,957' N, 23° 46,018' E
17.	Лысая*	–	Столинский	Плотницкий	Рухча	52° 00,617' N, 26° 34,703' E
18.	Маякова	152.2	Брестский	Страдечский	Горы	51° 56,610' N, 23° 41,852' E
19.	Михалче	144.2	Каменецкий	Новицковичский	Павлюковщина	52° 28,389' N, 23° 55,557' E
20.	Московка	178.7	Ивановский	Достоевский	Кротово	52° 14,518' N, 25° 46,126' E
21.	Мутвица*	–	Брестский	Томашёвский	Селяхи	51° 35,516' N, 23° 36,418' E
22.	Овсяная	155.1	Кобринский	Дивинский	Леликов	51° 55,932' N, 24° 44,495' E
23.	Орёл	136.3	Пинский	Плешицкий	Плещеницы	52° 06,013' N, 26° 10,404' E
24.	Песчина	171.5	Каменецкий	Дмитровичский	Ходосы	52° 28,899' N, 23° 42,542' E
25.	Рябиновая	159.2	Ганцевичский	Люсинский	Люсино	52° 36,548' N, 26° 31,597' E
26.	Свечка	154.2	Кобринский	Дивинский	Леликов	51° 54,103' N, 24° 41,917' E
27.	Смолигово	156.4	Ганцевичский	Люсинский	Маково	52° 38,639' N, 26° 33,915' E

28.	Сосновик*	–	Каменецкий	Каменюкский	Гвоздь 1-е	52° 31,190' N, 23° 53,290' E
29.	Старосельская	155.9	Малоритский	Чернянский	Черняны	51° 59,628' N, 24° 09,060' E
30.	Тютюковая	154.0	Ганцевичский	Чудинский	Чудин	52° 41,386' N, 27° 00,592' E
31.	Ясенковая	181.0	Каменецкий	Каменюкский	Подбельские Огородники	52° 31,745' N, 23° 55,391' E
32.	Яшукова*	–	Ганцевичский	Люсинский	Люсино	52° 35,280' N, 26° 33,156' E
Гомельская область						
1.	Волчья	145.8	Речицкий	Артуковский	Вознесенск	52° 10,354' N, 30° 28,978' E
2.	Замковая*	–	Мозырский	Мозырский г/с	Мозырь	52° 02,830' N, 29° 16,130' E
3.	Коршакова	185.6	Мозырский	Козенский	Нагорные	52° 01,194' N, 29° 18,075' E
4.	Лысая	151.0	Жлобинский	Кировский	Осиновка	52° 55,289' N, 30° 07,712' E
5.	Мокрая	126.9	Буда- Кошелёвский	Губичский	Губичский Кордон	52° 38,702' N, 30° 16,498' E
6.	Студенец*	–	Жлобинский	Верхнеолбанский	Городок	52° 36,981' N, 30° 11,740' E
7.	Шакина	158.9	Добрушский	Усохо-Будский	Усохская Буда	52° 08,994' N, 31° 32,193' E
Гродненская область						
1.	Барсукова*	–	Ошмянский	Каменологский	Цуденишки	54° 32,413' N, 25° 47,642' E
2.	Белый Груд	178.8	Свислочский	Незбодичский	Гринки 1-е	52° 57,729' N, 24° 09,834' E
3.	Блиндажная	130.9	Гродненский	Поречский	Глушнево	53° 52,253' N, 24° 14,666' E
4.	Бучилова	190.3	Волковысский	Гнезновский	Куколки	53° 08,583' N, 24° 07,955' E
5.	Вежа	212.1	Берестовицкий	Конюховский	Могиляны	53° 24,890' N, 23° 53,682' E
6.	Высокая	190.7	Зельвенский	Деречинский	Деречин	53° 14,795' N, 24° 52,609' E
7.	Высокая	151.7	Гродненский	Гожский	Будники	53° 48,415' N, 23° 57,617' E
8.	Гордеюшка	143.0	Щучинский	Новодворский	Куцый Лес	53° 51,507' N, 24° 34,403' E
9.	Дулова*	–	Лидский	Ваверский	Мейры	53° 48,175' N, 25° 01,256' E
10.	Замкова*	–	Дятловский	Даниловичский	Еленка	53° 25,815' N, 25° 42,792' E
11.	Комарова*	–	Дятловский	Роготновский	Студеровщина	53° 15,680' N, 25° 33,153' E
12.	Костина	188.5	Волковысский	Гнезновский	Огородники	53° 06,054' N, 24° 12,048' E
13.	Кривая*	–	Гродненский	Гожский	Соболяны	53° 48,253' N, 23° 59,738' E
14.	Лазискова	213.6	Свислочский	Новодворский	Терасполь	52° 51,967' N, 24° 20,415' E
15.	Лысая	225.2	Ошмянский	Каменологский	Цуденишки	54° 32,540' N, 25° 46,835' E
16.	Лысая	175.1	Островецкий	Гудогайский	Древеники	54° 37,760' N, 25° 46,184' E

17.	Маяк	151.6	Щучинский	Новодворский	Углы	53° 50,920' N, 24° 36,267' E
18.	Маяковая	203.7	Свислочский	Вердомичский	Полонка	53° 02,182' N, 24° 12,262' E
19.	Регорова	196.9	Свислочский	Вердомичский	Пуцки	53° 02,023' N, 24° 14,510' E
20.	Рыбакова	131.9	Дятловский	Жуковщинский	Бондари	53° 39,011' N, 25° 25,223' E
21.	Сутова	181.0	Свислочский	Новодворский	Новый Двор	52° 49,277' N, 24° 21,873' E
22.	Шведская	204.4	Волковысский	Волковысский г/с	Волковыск	53° 09,188' N, 24° 28,860' E
Минская область						
1.	Дедиловичская	260.0	Борисовский	Мстижский	Дедиловичи	54° 34,362' N, 28° 02,776' E
2.	Перунова	171.1	Стародорожский	Новодорожский	Ковгары	53° 09,026' N, 28° 25,836' E
3.	Пустовины	230.5	Мядельский	Слободский	Заврутки	54° 55,912' N, 27° 17,782' E
4.	Чёрная	218.9	Мядельский	Мядельский	Кулики	54° 54,129' N, 26° 58,760' E
5.	Чёрная	187.4	Мядельский	Мядельский	Минчаки	54° 53,570' N, 26° 52,257' E
Могилевская область						
1.	выс. Безымянная	153.7	Бобруйский	Телушский	Селиба	53° 03,603' N, 29° 18,524' E
Вершины, приграничные с республикой Беларусь						
№	Вершина	Высота, м	Страна и область (край)	Ближайший р-н Беларуси	Ближайший населенный пункт	GPS-координаты
Латвия						
1.	Лиелайс-Лиепукалис	289.8	Резекненский край	Верхнедвинский	Дзиркали	56° 16,245' N, 27° 39,413' E
2.	Мосеева*	—	Лудзенский край	Верхнедвинский	Клеши	56° 26,231' N, 28° 11,495' E
3.	Пликаш-Калис (Лысая Гора)	127.4	Даугавпилсский край	Браславский	Межциемс	55° 56,907' N, 26° 31,205' E
4.	Пулемётная	28.8	Бабитский край	Браславский	Лабайциемс	—
5.	Спайду*	—	Даугавпилсский край	Браславский	Крыжи	55° 56,678' N, 26° 33,208' E
Литва						
1.	Аукштояс	293.8	Вильнюсский уезд	Ошмянский	Медининкай	54° 31,910' N, 25° 39,729' E
2.	Аушткакальнис	159.0	Алитусский уезд	Гродненский	Капинишкяй	54° 02,873' N, 24° 19,150' E
3.	Вилча-Гора*	—	Вильнюсский уезд	Ошмянский	Пагиряй	54° 35,297' N, 25° 09,163' E
4.	Длинная	161.2	Вильнюсский уезд	Островецкий	Аукштейн-Бездонис	54° 48,514' N, 25° 34,043' E
5.	Змеева	154.1	Вильнюсский уезд	Ошмянский	Бабонишкес	54° 30,538' N, 25° 14,784' E
6.	Кулямас-Калнас	161.5	Вильнюсский уезд	Вороновский	Равяляй	54° 23,615' N, 25° 06,351' E
7.	Острый Пагорек*	—	Вильнюсский уезд	Островецкий	Шилине	54° 46,355' N, 25° 33,521' E
8.	Папаскова	172.5	Вильнюсский уезд	Островецкий	Шилине	54° 45,824' N, 25° 34,181' E

Польша						
1.	Баторего	183.5	Подляское воеводство	Каменецкий	Беловеж	52° 41,858' N, 23° 47,583' E
2.	Борек	184.2	Подляское воеводство	Гродненский	Лососьна-Велька	53° 28,645' N, 23° 36,533' E
3.	Волок*	–	Подляское воеводство	Свислочский	Бабя-Гура	52° 53,464' N, 23° 54,765' E
4.	Высока	196.8	Подляское воеводство	Гродненский	Ловчики	53° 30,066' N, 23° 33,675' E
5.	Высока-Гура	193.6	Подляское воеводство	Каменецкий	Хурсы	52° 29,715' N, 23° 06,835' E
6.	Гура	163.6	Люблинское воеводство	Брестский	Бохукалы	52° 08,758' N, 23° 27,542' E
7.	Гуры-Войновские	239.5	Подляское воеводство	Гродненский	Войновце	53° 23,776' N, 23° 41,318' E
8.	Жидова	210.8	Подляское воеводство	Гродненский	Водоцече	53° 28,614' N, 23° 32,179' E
9.	Камена-Баба	159.3	Люблинское воеводство	Брестский	Мокраны-Старе	52° 07,801' N, 23° 30,527' E
10.	Коцуба	172.4	Люблинское воеводство	Брестский	Малоземце	51° 21,934' N, 23° 39,221' E
11.	Курхан	211.7	Подляское воеводство	Берестовицкий	Бабики	53° 21,000' N, 23° 43,731' E
12.	Ласа-Гура	170.1	Люблинское воеводство	Каменецкий	Хорошки-Мале	52° 14,278' N, 23° 03,798' E
13.	Лисья	199.3	Подляское воеводство	Гродненский	Кругляны	53° 29,251' N, 23° 36,986' E
14.	Лисья-Гура*	–	Подляское воеводство	Берестовицкий	Санники	53° 09,227' N, 23° 45,384' E
15.	Лыса	207.2	Подляское воеводство	Гродненский	Бохоники	53° 24,296' N, 23° 35,754' E
16.	Лыса	–	Подляское воеводство	Берестовицкий	Узнаж-Гурны	53° 20,753' N, 23° 43,253' E
17.	Лыса-Гура	191.0	Подляское воеводство	Гродненский	Палестына	53° 25,416' N, 23° 40,545' E
18.	Лыса-Гура	155,0	Люблинское воеводство	Каменецкий	Борсуки	52° 17,136' N, 23° 40,545' E
19.	Лыса-Гура*	–	Подляское воеводство	Каменецкий	Заользе	52° 27,115' N, 23° 07,870' E
20.	Малинник	166.5	Подляское воеводство	Каменецкий	Пасечники-Дуже	52° 42,153' N, 23° 30,987' E
21.	Пишик*	–	Подляское воеводство	Свислочский	Марушка	52° 54,700' N, 23° 53,477' E
22.	Смоча	166.2	Подляское воеводство	Свислочский	Потока	52° 59,757' N, 23° 31,156' E
23.	Сыпане-Гура	–	Подляское воеводство	Каменецкий	Мощона- Круле вска	52° 23,407' N, 23° 00,373 E

24.	Червона-Гура	174.0	Подляское воеводство	Свислочский	Масево	52° 47,135' N, 23° 56,286' E
25.	Чубата-Гура	173.2	Подляское воеводство	Каменецкий	Сутно	52° 18,846' N, 23° 07,364' E
Россия						
1.	Витова	169.1	Смоленская	Витебский	Романы	55° 28,193' N, 31° 04,227' E
2.	Волчица	225.0	Псковская	Россонский	Криуха	56° 31,290' N, 29° 25,549' E
3.	Высшая	158.0	Псковская	Верхнедвинский	Байдаково	56° 06,198' N, 28° 15,257' E
4.	Галая*	–	Брянская	Чечерский	Завалище	53° 02,550' N, 31° 31,459' E
5.	Кибирская	166.2	Брянская	Краснопольский	Залесье	53° 09,219' N, 23° 31,055' E
6.	Макова	163.1	Псковская	Верхнедвинский	Букатино	56° 09,564' N, 28° 16,133' E
7.	Нескучное	136.6	Псковская	Верхнедвинский	Крупши	56° 29,953' N, 28° 08,819' E
Украина						
1.	Банзыриха	193.7	Волынская обл.	Ивановский	Трояновка	51° 20,930' N, 25° 18,829' E
2.	Бегунова	156.8	Волынская обл.	Кобринский	Самары-Ореховые	51° 51,058' N, 24° 40,921' E
3.	Безводная*	–	Черниговская обл.	Брагинский	Косачовка	51° 04,186' N, 30° 40,683' E
4.	Белая	166.0	Волынская обл.	Брестский	Хрипск	51° 38,516' N, 23° 42,530' E
5.	Бовская	170.1	Волынская обл.	Малоритский	Шацк	51° 28,725' N, 23° 58,468' E
6.	Ботрынова	166.2	Волынская обл.	Дрогичинский	Полицы	51° 33,019' N, 25° 10,232' E
7.	Булавинская	173.1	Волынская обл.	Малоритский	Припять	51° 30,599' N, 24° 09,677' E
8.	Волока	177.6	Волынская обл.	Дрогичинский	Залесье	51° 33,164' N, 24° 58,192' E
9.	Выграна	169.8	Волынская обл.	Малоритский	Ракита	51° 35,794' N, 24° 22,798' E
10.	Головская	259.6	Житомирская обл.	Лельчицкий	Тхорин	51° 25,043' N, 25° 18,888' E
11.	Гороваха*	–	Ровенская	Пинский	Белое	51° 37,750' N, 25° 58,118' E
12.	Гороховая	155.0	Волынская обл.	Ивановский	Зализница	51° 41,375' N, 25° 33,011' E
13.	Грицева*	–	Волынская обл.	Ивановский	Прилесное	51° 20,452' N, 25° 32,808' E
14.	Гулева	176.7	Волынская обл.	Брестский	Подманово	51° 27,307' N, 23° 50,606' E
15.	Дальщин*	–	Волынская обл.	Дрогичинский	Вел. Глуша	51° 50,503' N, 24° 59,805' E
16.	Дмосень	154.1	Волынская обл.	Дрогичинский	Вел. Глуша	51° 51,213' N, 24° 58,925' E
17.	Долгая	166.8	Волынская обл.	Малоритский	Дошно	51° 33,191' N, 24° 38,978' E
18.	Дубоцкая	132.2	Черниговская обл.	Брагинский	Лошакова Гута	51° 01,584' N, 30° 40,796' E
19.	Дубровица	188.0	Волынская обл.	Ивановский	Карасин	51° 25,729' N, 25° 33,374' E
20.	Запруд	171.0	Ровенская обл.	Пинский	Бышляк	51° 32,634' N, 25° 58,054' E

21.	Зыдова*	—	Волынская обл.	Брестский	Подманово	51° 28,149' N, 23° 47,261' E
22.	Иосифова	199.4	Волынская обл.	Малоритский	Тур	51° 41,374' N, 24° 13,204' E
23.	Карасинец	175.8	Волынская обл.	Малоритский	Шацк	51° 31,333' N, 23° 56,110' E
24.	Княжева*	—	Ровенская обл.	Пинский	Березина	51° 25,707' N, 25° 43,349' E
25.	Комирки*	—	Ровенская обл.	Столинский	Сварыщевичи	51° 40,104' N, 26° 17,735' E
26.	Костюшки	186.9	Волынская обл.	Брестский	Адамчуки	51° 25,593' N, 23° 43,236' E
27.	Кременец	196.2	Волынская обл.	Малоритский	Заполье	51° 31,171' N, 24° 43,149' E
28.	Кремянская	181.7	Ровенская обл.	Пинский	Половли	51° 26,364' N, 25° 58,178' E
29.	Крымна	168.9	Волынская обл.	Ивановский	Седлище	51° 32,179' N, 25° 23,043' E
30.	Куличек	152.9	Волынская обл.	Дрогичинский	Залухов	51° 50,616' N, 24° 53,785' E
31.	Курганная	254.4	Житомирская обл.	Ельский	Белка	51° 20,514' N, 28° 26,675' E
32.	Лозыцкая	169.8	Волынская обл.	Брестский	Омельно	51° 26,123' N, 23° 51,566' E
33.	Лысяя	163.1	Волынская обл.	Малоритский	Здомышень	51° 36,185' N, 24° 25,354' E
34.	Лысяя*	—	Черниговская обл.	Добрушский	Горск	52° 02,147' N, 31° 48,131' E
35.	Лысуха	193.8	Волынская обл.	Ивановский	Замостье	51° 27,947' N, 25° 31,392' E
36.	Любин	179.3	Ровенская обл.	Пинский	Боровое	51° 36,135' N, 25° 47,825' E
37.	Мацева	162.1	Волынская обл.	Кобринский	Самары	51° 51,114' N, 24° 37,907' E
38.	Меслибница	181.4	Ровенская обл.	Пинский	Кузнецовск	51° 21,425' N, 25° 51,704' E
39.	Московская*	—	Черниговская обл.	Брагинский	Лошакова Гута	51° 02,674' N, 30° 41,772' E
40.	Нехваль	167.2	Волынская обл.	Малоритский	Гута	51° 35,358' N, 24° 09,098' E
41.	Оливина	108.2	Черниговская обл.	Брагинский	Тужар	51° 10,379' N, 30° 34,740' E
42.	Острая	175.6	Волынская обл.	Брестский	Подманово	51° 26,961' N, 23° 46,428' E
43.	Певнева	166.3	Черниговская обл.	Гомельский	Свитанок	52° 00,521' N, 31° 22,529' E
44.	Пинчукова	164.2	Черниговская обл.	Гомельский	Ильмовка	52° 03,707' N, 31° 20,770' E
45.	Подозёрная	161.0	Волынская обл.	Малоритский	Санище	51° 44,506' N, 24° 32,234' E
46.	Польская	206.2	Волынская обл.	Пинский	Костюхновка	51° 20,586' N, 25° 45,595' E
47.	Посварковье	171.9	Ровенская обл.	Пинский	Бышляк	51° 32,711' N, 25° 55,950' E
48.	Родилово	165.0	Волынская обл.	Малоритский	Заболотье	51° 36,074' N, 24° 14,281' E
49.	Самаркова	158.5	Волынская обл.	Кобринский	Залютье	51° 49,097' N, 24° 47,809' E
50.	Семенькова	164.0	Черниговская обл.	Гомельский	Владимировка	52° 00,306' N, 31° 18,718' E

51.	Соковичи	150.8	Волынская обл.	Дрогичинский	Борки	51° 50,143' N, 25° 11,486' E
52.	Хмелицка	109.2	Черниговская обл.	Брагинский	Косачовка	51° 07,038' N, 30° 34,456' E
53.	Хомец	151.4	Волынская обл.	Дрогичинский	Хабарыще	51° 51,886' N, 24° 54,607' E
54.	Церковка	184.0	Волынская обл.	Дрогичинский	Карпиловка	51° 20,444' N, 25° 06,783' E
55.	Черемошно	196.6	Волынская обл.	Дрогичинский	Карпиловка	51° 20,184' N, 25° 04,008' E
56.	Чупринчина	165.7	Ровенская обл.	Пинский	Боровое	51° 33,826' N, 25° 43,868' E
57.	Шинковая	169.4	Черниговская обл.	Гомельский	Ильмовка	52° 03,677' N, 31° 19,229' E
58.	Шмаливська	178.2	Волынская обл.	Брестский	Смоляры-Свитязские	51° 25,389' N, 23° 47,954' E
59.	Шнури	180.3	Ровенская обл.	Пинский	Боровое	51° 34,634' N, 25° 44,988' E
60.	Шубеница	168.2	Волынская обл.	Малоритский	Комарово	51° 43,163' N, 24° 35,020' E

*Прочерк в графе «высота, м» означает, что на картах высота данных вершин не указана.

Список использованных источников

1. Беларуская энцыклапедыя: У 18 т. / Рэдкал.: Г.П. Пашкоў [і інш.]. – Мінск: БелЭн., 1996 – 2004.
2. Дучыц Л.У., Клімковіч І.Я. Сакральная геаграфія Беларусі. Мінск: «Літаратура і Мастацтва», 2011. 384 с.
3. Дучыц Л.У., Клімковіч І.Я. Язычніцтва старажытных беларусаў. Мінск: «Харвест», 2014. 368 с.
4. Вертикальная Беларусь: путеводитель по 125 уникальным и самобытным туристско-экскурсионным объектам Беларуси. / В.Э. Пасанен, Е.А. Дикусар, В.Е. Подлиских. Минск: Право и экономика, 2013. 164 с.
5. Горные вершины равнинной Беларуси. / В.Э. Пасанен, Е.А. Дикусар, В.Е. Подлиских. Минск: ГУ «Республиканский учебно-методический центр физического воспитания населения», 2014. 224 с.
6. Единая спортивная классификация республики Беларусь, 2013-2016 гг.: вводится в действие с 1 декабря 2013 г. / Под ред. Нерета С.М. Минск: ГУ «Республиканский учебно-методический центр физического воспитания населения», 2014. 334 с.
7. Пасанен В.Э. «Горшева: 296 м над уровнем моря». // «Туризм и Отдых». 29.03.2007. № 8 (597). С. 26.
8. Иванов-Смоленский В.Г. Все озера Беларуси: справочник / В.Г. Иванов-Смоленский; фото: С.М. Плыткевич. Минск: РИФТУР ПРИНТ, 2013. 752 с.
9. Локотко А. Историко-культурные ландшафты Беларуси. Минск: Белорусская наука, 2006. 470 с.
10. Ландшафты Белоруссии. / Под ред. Г.И. Марцинкевич, Н. К. Клицуновой. Минск: Университетское, 1989. 239 с.
11. Сидорович А.С. Лесные ландшафты Беларуси: структурно-функциональная организация и устойчивость к техногенным нагрузкам. Минск: Наука и техника, 1992. 293 с.
12. Мацвееў А.В., Якушка В.П. Пра рэльеф Беларусі. / Пер. Н.Ф. Лапіцкай. Мінск: Нар. Асвета, 1994. 72 с.
13. Подлиских В.Е., Литвинович В.М. Спортивный и рекреационный туризм. Вопросы и ответы. Пособие. Минск: БГУФК, 2013. 150 с.
14. Классификатор маршрутов на горные вершины. / 6-е изд., перераб. Ответст. составит. В.Н. Шатаев, председ. классифиц. комиссии ФАР А.Н. Одинцов. М.: ФАР, 2013. 276 с.
15. Шамир И. Каббала власти. М.: Алгоритм, 2008. 544 с.
16. Дикусар Е.А., Пасанен В.Э., Подлиских В.Е., Стёпин С.Г. Высшие точки белорусских гряд и возвышенностей. // Географія. 2016. № 3. С. 9-13.
17. Дикусар Е.А., Подлиских В.Е., Пасанен В.Э., Стёпин С.Г. Горные вершины Беларуси. // Географія. 2015. № 12. С. 9-16.
18. Дикусар Е.А., Пасанен В.Э., Подлиских В.Е., Стёпин С.Г. Высшая точка Беларуси. // Географія. 2016. № 4. С. 9-13.
19. Дикусар Е.А., Пасанен В.Э., Степин С.Г., Подлиских В.Е. Туристические походы по горам Витебщины – фактор здорового образа жизни. // Достижения фундаментальной, клинической медицины и фармации: матер. 71-й научн. сессии сотрудн. университ. 27-28 января 2016 г. Витебск: УО «Витебский государственный медицинский университет», 2016. С. 374-376.
20. Ладлем Г. Капитан Скотт. Л.: Гидрометеиздат, 1989. 288 с.

Сведения об авторах



Пасанен Владимир Эйнарович, родился 13.01.1962 г. в Баку (Азербайджан), окончил в 1988 г. энергетический факультет Белорусского политехнического института (в настоящее время – Белорусский национальный технический университет). Работает инженером-теплотехником в УП «Минскводоканал». Имеет 3-й спортивный разряд по альпинизму и 1-й спортивный разряд по туризму. Участвовал и руководил горными, пешеходными и водными спортивными походами 1-5 категорий сложности по Кавказу, Памиро-Алаю, Алтаю, Саянам, Фанским горам, Тянь-Шаню, Камчатке. Совершил восхождения на ряд горных вершин выше 5000 м над уровнем моря: пик Ленина, Раздельную (Памир), Эльбрус, Джигит (Тянь-Шань), Ганза (Фаны), Килиманджаро; кроме того, совершил восхождение на Белуху (Алтай), вулканы Камчатки. Является членом ОО «Белорусское географическое общество». Автор ряда газетных публикаций и выступлений по радио и на телевидении, популяризирующим туризм, альпинизм и активный спортивный образ жизни. Неизменный организатор и руководитель экспедиций по исследованию Белорусских гор.



Дикусар Евгений Анатольевич, родился 22.01.1958 г. в городе Ялта Крымской области (Россия). Проживает в Минске с 1972 г. Окончил в 1980 г. химический факультет Белгосуниверситета им. В.И. Ленина. Работает в Институте физико-органической химии НАН Беларуси старшим научным сотрудником, кандидат химических наук. Является автором 13 опубликованных научных книг, 330 научных статей, 150 тезисов докладов на научных конференциях, 5 авторских свидетельств СССР и 35 научно-популярных статей по химической, географической и туристской тематике. Работает по совместительству старшим преподавателем Белорусского государственного университета физической культуры на кафедре спортивного и рекреационного туризма и инструктором-методистом по туризму и скалолазанию в ГУ «Фрунзенский физкультурно-оздоровительный центр». Является мастером спорта Республики Беларусь по спортивному туризму, инструктором-методистом III категории по альпинизму. Участвовал и руководил горными, пешеходными и лыжными спортивными походами 4-5 категорий сложности по Кавказу, Хибинам, Тянь-Шаню, Фанским Горам, Южному, Северному, Приполярному и Полярному Уралу, Алтаю, Камчатке, Кодару (Становой хребет), Карпатам и Крымским горам. Совершал альпинистские восхождения от 1Б до 5А категорий сложности на вершины и маршруты Алтая, Камчатки, Кавказа, Фанских и Крымских гор. Организовывал походы и участвовал в походах выходного дня, спортивных походах 1 и 2 категорий сложности и исследовательских экспедициях по Республике Беларусь (пешеходных, лыжных, водных и велосипедных). Является руководителем Минского городского альпинистского клуба «Апекс», членом Маршрутно-квалификационной комиссии по пешеходному, горному и лыжному туризму при ОО «Республиканский туристско-спортивный союз», членом «Белорусского географического общества» и «Белорусской ассоциации журналистов». Автор ряда газетных публикаций и выступлений по радио и телевидению, популяризирующих туризм, альпинизм, активный и спортивный образ жизни.



Стёпин Святослав Генрихович, родился 18.11.1950 г. в г. Таганроге (Россия). Проживает в Белоруссии с 1955 г. В 1972 г. закончил химический факультет Белгосуниверситета им. В.И. Ленина. Работает доцентом кафедры органической химии Витебского государственного ордена Дружбы народов медицинского университета, кандидат химических наук. Является автором около 200 научных работ, 8 авторских свидетельств СССР и патентов Российской Федерации и Республики Беларусь, автором 8 научно-популярных статей по химии. Принимал участие в горных и пешеходных походах по Кавказу, Крыму, Карпатам; пешеходных и водных походах по горам, лесам, озерам и рекам Беларуси.

При подготовке данного издания авторы использовали GPS-навигатор марки "Garmin Legend HC x etrex" и компьютерную навигационную программу «OziExplorer», географические карты масштабом 1:50000, 1:100000 и 1:200000 по состоянию местности на 1981-1991 гг.

Научное издание

*Пасанен Владимир Эйнарович
Дикусар Евгений Анатольевич
Стёпин Святослав Генрихович*

ГОРНЫЕ ВЕРШИНЫ ВИТЕБСКОЙ ОБЛАСТИ

Редактор *В.Г. Гавриленко*

Подписано в печать 22.08.2016 Формат 60x84_{1/8} Бумага офсетная
Гарнитура Roman Печать цифровая Усл.печ.л. 10,2 Уч.изд.л. 10,5
Тираж 90 экз. Заказ № 2230

ИООО «Право и экономика» 220072 Минск Сурганова 1, корп. 2
Тел. 284 18 66, 8 029 684 18 66

E-mail: pravo-v@tut.by; pravo642@gmail.com Отпечатано на издательской системе
KONICA MINOLTA в ИООО «Право и экономика»

Свидетельство о государственной регистрации издателя,
изготовителя, распространителя печатных изданий, выданное
Министерством информации Республики Беларусь 17 февраля 2014 г.
в качестве издателя печатных изданий за № 1/185