

ГЕОГРАФИЯ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

Горнодобывающая промышленность

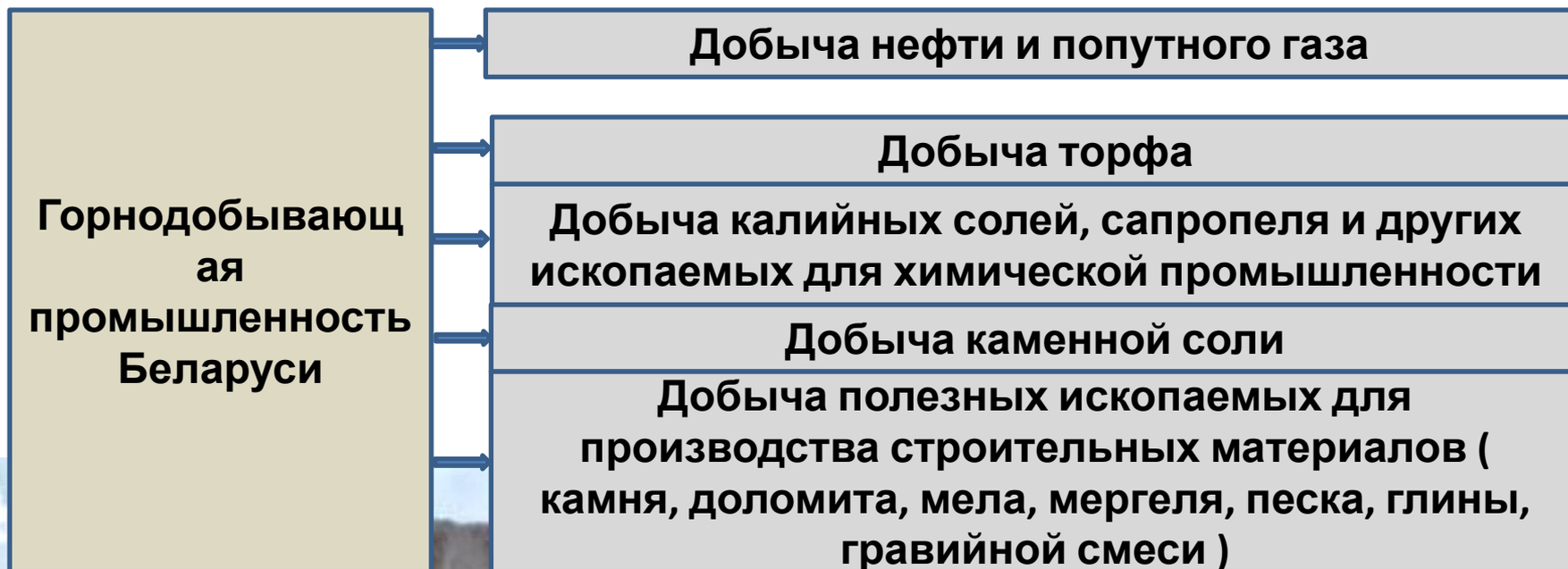
Горнодобывающая промышленность включает предприятия по добыче различных полезных ископаемых. Доля горнодобывающей промышленности в объёме промышленного производства всего **1,3 %**.



Все предприятия отрасли размещены около источников сырья. Наибольший удельный вес в горнодобывающей промышленности среди регионов приходится на **Гомельскую** область (63 %). Более 10 % составляет доля **Брестской** и **Минской** областей.



Структурная схема горнодобывающей промышленности Беларуси



В 1964 г. в Беларуси было открыто Речицкое месторождение, которое эксплуатируется и сегодня. Ежегодно добывается **1,6–1,7 млн т нефти**. В настоящее время разрабатывается около **60** месторождений нефти.



В основном нефть добывается в **Гомельской** области. Два нефтяных месторождения были открыты в **Речицком** районе в **2017 г.:** **Восточно-Мақановичское** и **Западно-Гировское**.



Вместе с нефтью в Гомельской области добывается **попутный газ** (около **200 млн м³** ежегодно). Его добыча осуществляется на **Красносельском** нефтегазоконденсатном месторождении (около Речицы). Монополистом по добыче нефти и



В недалёком прошлом **торф** как топливо играл в стране важнейшую роль, однако к настоящему времени объёмы его добычи сократились. Разрабатывается около **100** месторождений и ежегодно добывается **1,5–2,5 млн т** торфа. По этому показателю Беларусь в Европе занимает **2 место** и



Торфодобывающие предприятия расположены во всех областях страны. Наибольшая доля в добыче торфа у **Минской** области — **38 %**, далее идут **Брестская** и **Гродненская** области. Из предприятий крупнейшим является Старобинский торфо-брикетный завод (ТБЗ).



Основной вид продукции торфодобывающих предприятий — **топливные брикеты**, но появляются новые виды — **сушенка торфяная, торфяные гранулы** и др. Ряд предприятий производит **оборудование** для торфодобычи или **специальные грунты** для высадки рассады.



**Экспорт торфопродукции УП «Витебскоблгаз» по странам
за 2017 год (тыс. долл. США)**

Страна		Страна	
Турция	675	Словакия	203
Италия	547	Швейцари я	81
Германия	531	Венгрия	79
Россия	418	Латвия	72
Чехия	241	Украина	57
И в прочие страны – на 170 тыс. долларов			

США.

Важнейшее значение для Беларуси имеют запасы минерального сырья для производства удобрений. По добыче **калийных солей** Беларусь входит в **тройку** ведущих стран мира вместе с Канадой и Россией.



Эксплуатацию Старобинского месторождения осуществляет «Беларуськалий», производство которого представлено шестью рудниками и четырьмя обогатительными фабриками. Ежегодный объём добычи на предприятии составляет **30–40 млн т** калийных руд.



В 2015 г. начато строительство горно-обогатительного комбината в **Любанском** районе с запасами калийных солей около **4 млрд т**, а в 2016 г. — на **Петриковском** месторождении, запасы калийных солей которого составляют **1,8 млрд т**.



Беларусь обладает огромными разведанными запасами **каменной соли** по трём месторождениям. Добыча каменной соли методом подземного выщелачивания в настоящее время осуществляется на **Мозырском** месторождении и составляет более **380**



На Старобинском месторождении производится добыча каменной соли **шахтным** способом. Ежегодная добыча соли достигла **1,8 млн т.**



Кроме разведанных месторождений, выявлены участки в Гомельской области (Шестовичский, Октябрьский) с хорошими условиями залегания. По оценкам специалистов, суммарные запасы каменной



В Беларуси открыты месторождения сапропелей, прогнозные ресурсы которых составляют **2,6 млрд м³**. В **Житковичском, Новогрудском, Ушачском** районах сапропели добываются для нужд сельского хозяйства, в **Поставском и Гродненском** районах они совместно с торфяными используются как лечебные грязи.



Важное значение в Беларуси имеет добыча **строительного камня** и производство продуктов его дробления и измельчения.



В Брестской области предприятие «Гранит» разрабатывает Микашевичское месторождение строительного камня. Объём добычи строительного камня составляет ежегодно **15–16 млн м³**.



В **Лельчицком** районе на базе **Глушковичского** месторождения функционирует **щебёночный** завод. Объём ежегодной добычи составляет около **1 млн м³**.



В Витебской области добычу **доломита** осуществляет предприятие **«Доломит»**. Сырьё используется для производства **доломитовой муки**, дроблённого доломита и других материалов. Ежегодно добывается **от 1 до 2 млн т доломита**.



Для производства извести и цемента в Беларуси используются в качестве сырья мел, мергель, глина. Предприятия по добыче мела и мергеля работают в **Кричеве**, **Костюковичах** и **Красносельске** (Волковысский район). В Гродненском районе



Важным сырьём являются запасы **легкоплавких** и **тугоплавких глин**. Легкоплавкие глины расположены достаточно равномерно по территории страны. Разрабатывается более **100** месторождений.



Крупнейшее из них — месторождение «Гайдуковка» (Минский район) — имеет запасы около **35 млн т**. Также крупные месторождения глин разрабатываются в **Шумилинском, Чашникском и Дзержинском** районах. В **Столинском** районе добываются тугоплавкие глины.



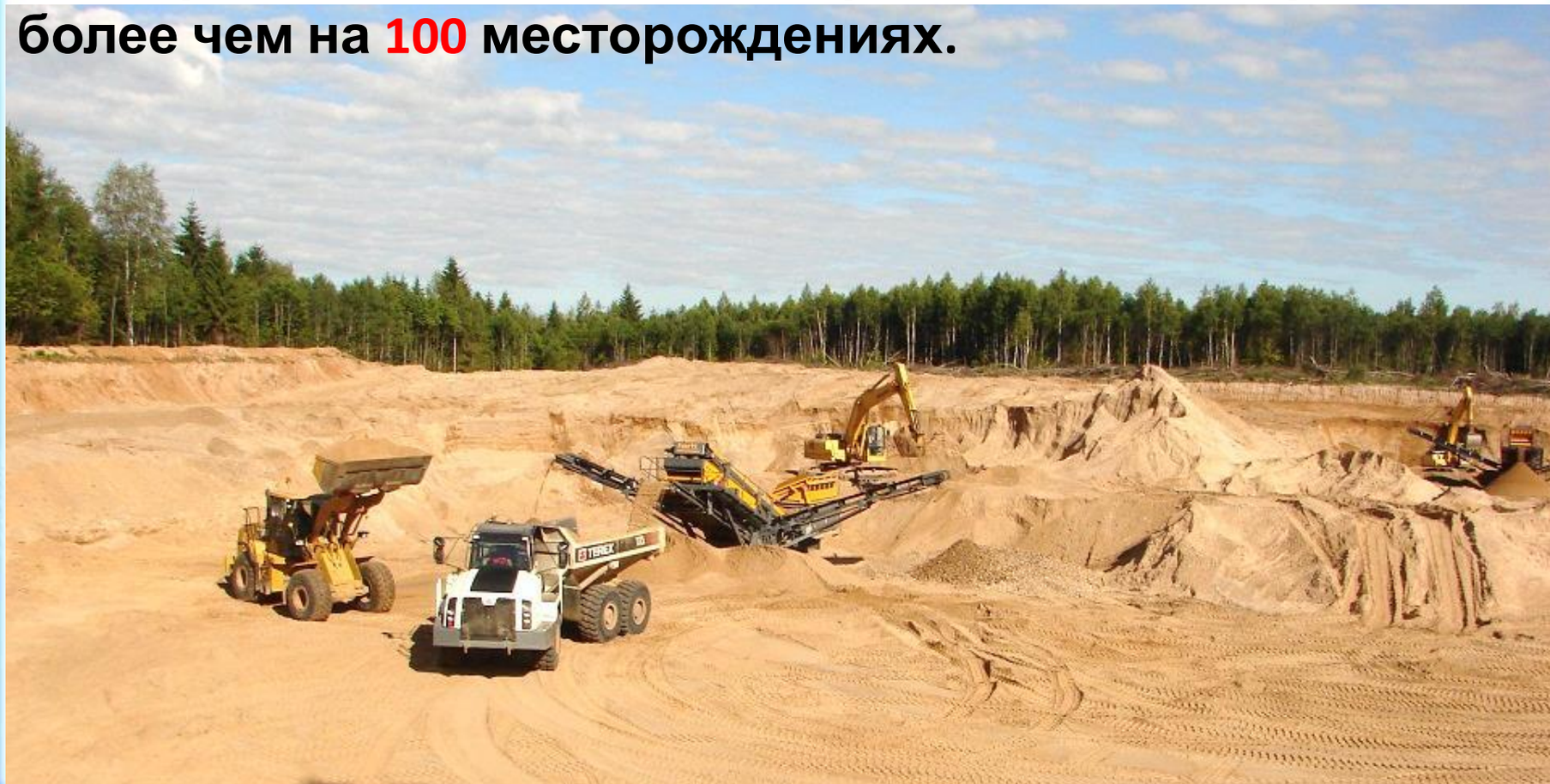
Песок формовочный и стекольный (месторождение «Ленино» Добрушского района) разрабатывается Гомельским горно-обогатительным комбинатом. Ежегодный объём добычи составляет около **1 млн т.**



Однако месторождение практически полностью исчерпано, поэтому ведётся подготовка к промышленному освоению новых месторождений в **Столинском** районе. На базе месторождения формовочных песков «Четверня» функционирует Жлобинский карьер формовочных материалов.



Беларусь хорошо обеспечена сырьём для строительной отрасли: **строительным песком** и **песчано-гравийным** материалом. Добыча строительного песка ведётся более чем на **80** месторождениях, а песчано-гравийного материала — более чем на **100** месторождениях.



Карьеры по добыче строительных песков и песчано-гравийного материала имеются в большинстве районов Беларуси. Наиболее интенсивно месторождения осваиваются недалеко от областных



Спасибо за урок!

Учебник Брилевский, М. Н. География Беларуси. 9 класс

§ 30 (с. 150 — 153)

Атлас. Географии Беларуси 10 класс (с.35)

