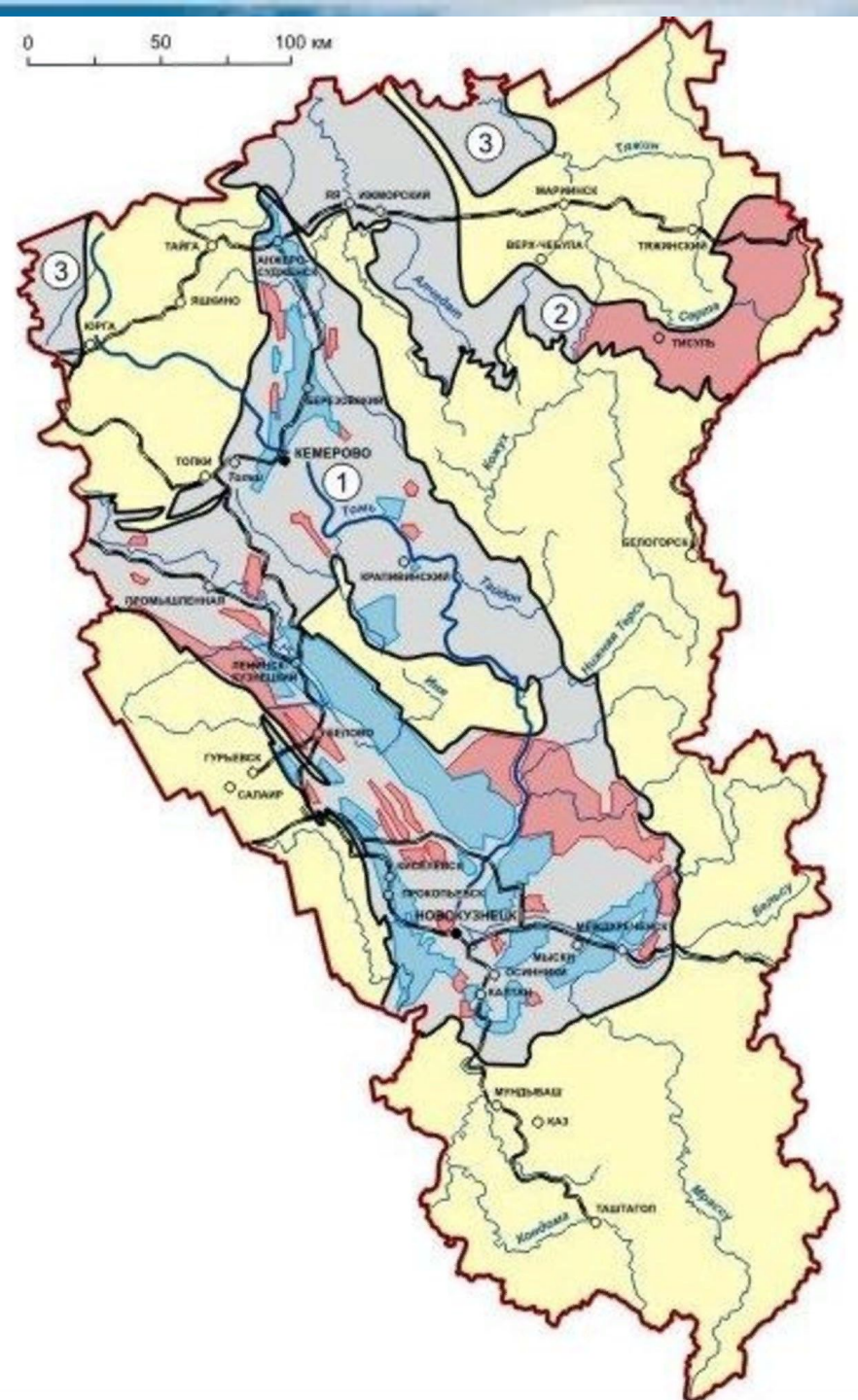
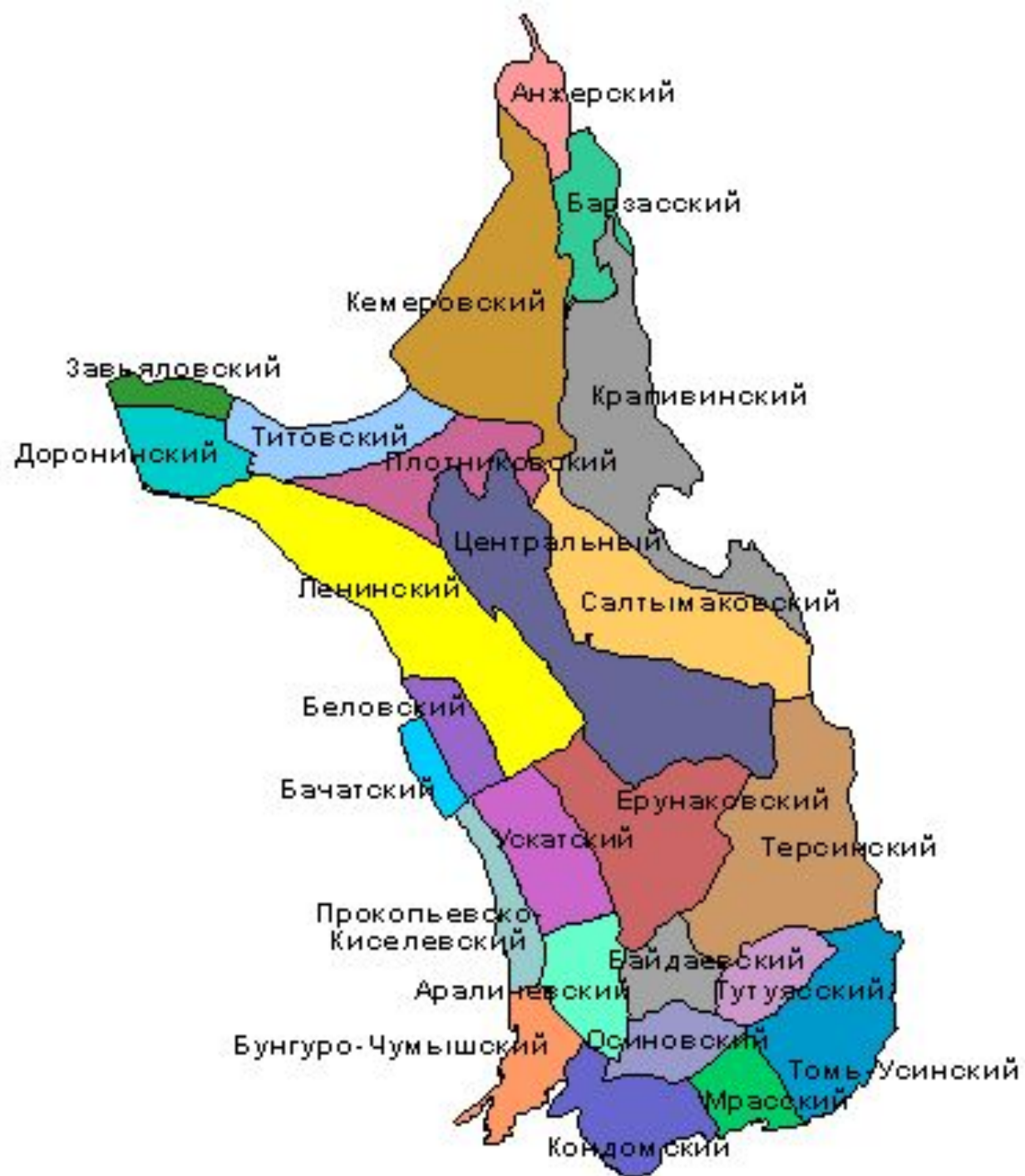


07.12.2018

Топливная промышленность и энергетика – ведущие отрасли хозяйственного комплекса Кузбасса





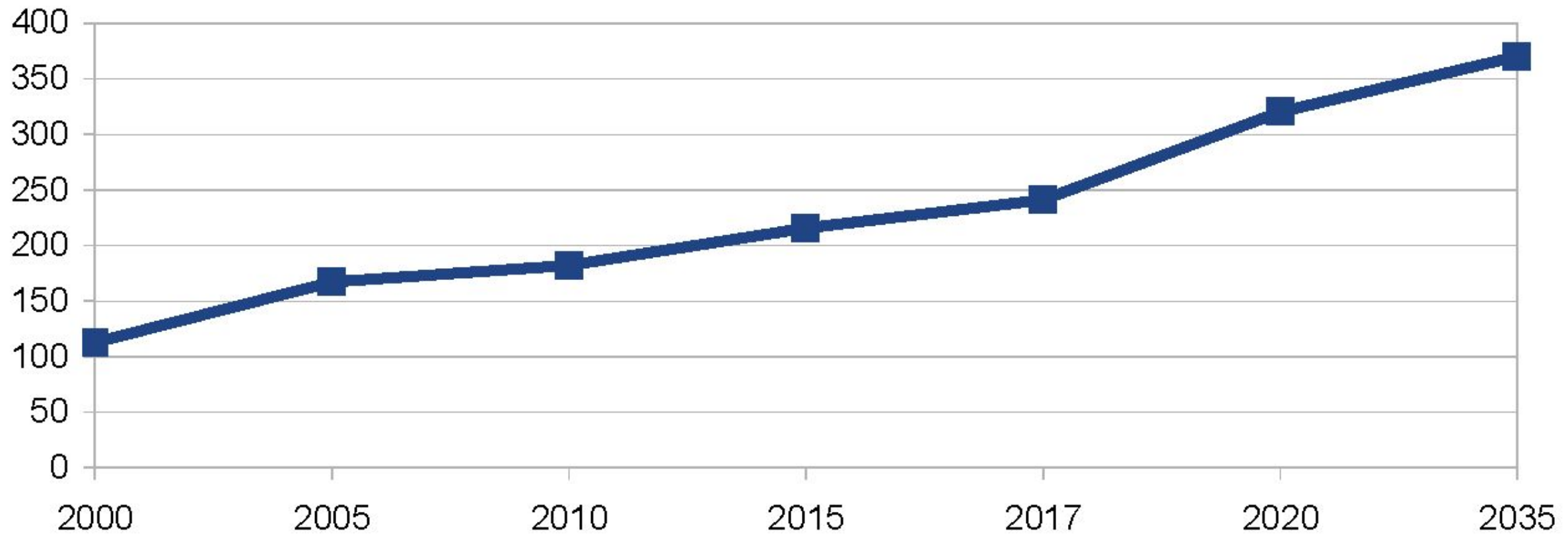
Открытый способ добычи угля



Закрыты́й споса́б до́бычи у́гля



Рост добычи угля в Кемеровской области (2000-2035 годы, в млн тонн)



Источник: Кемеровостат, администрация Кемеровской области, для 2020 и 2035 годов — прогнозная оценка

Гидравлический способ добычи угля





Сырьевая база для добычи метана из угольных пластов в Кузбассе

Всего в Кузбассе: **13 100** млрд куб. м метана

Прогнозируемые ресурсы в пределах лицензионной площади: **6000** млрд куб. м

Талдинская площадь: **95,3** млрд куб. м

Нарыкско-Осташкинская площадь: **918** млрд куб. м

Распадская площадь: **357,2** млрд куб. м

Томская площадь: **121,1** млрд куб. м

Распределение ресурсов по горизонтам:

600 м — **2490** млрд куб. м

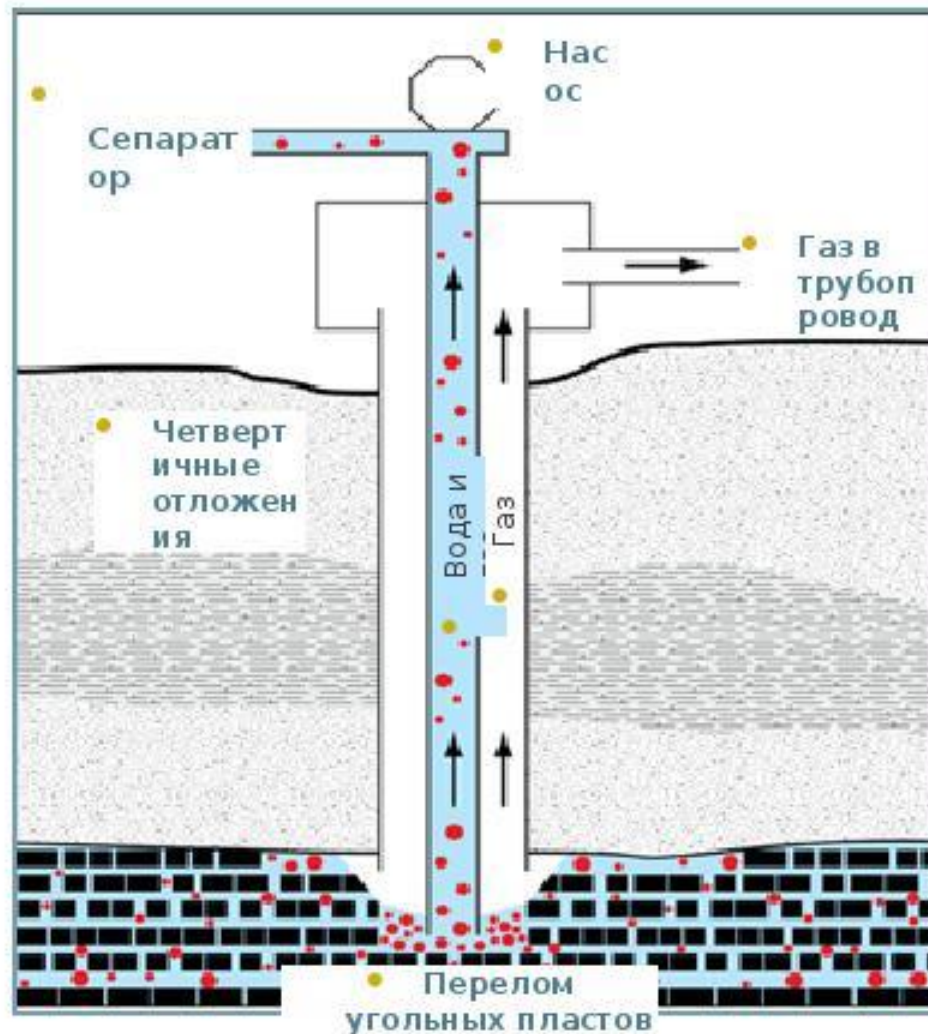
1200 м — **4960** млрд куб. м

1800 м — **5640** млрд куб. м

Угольный метан

Метан угольных пластов содержится в угленосных отложениях. Метан угольных пластов формируется в результате биохимических и физических процессов в ходе преобразования растительного материала в уголь.

С 01.01.2012 угольный метан поставлен в классификацию полезных ископаемых, для разработки которых составляется технический проект, а добыча облагается НДС.



разработала: Андреева Н.Н., д.т.н.,
профессор.

Область применения угольного метана

