

УНИВЕРСИТЕТЫ РОССИИ

А. Ф. Коробейников

# ГЕОЛОГИЯ

## ПРОГНОЗИРОВАНИЕ И ПОИСК МЕСТОРОЖДЕНИЙ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ

УЧЕБНИК

2-е издание



НАЦИОНАЛЬНЫЙ  
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ  
ТОМСКИЙ  
ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ  
УНИВЕРСИТЕТ

**Юрайт**  
издательство

[biblio-online.ru](http://biblio-online.ru)



НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ  
ТОМСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

А. Ф. Коробейников

# ГЕОЛОГИЯ ПРОГНОЗИРОВАНИЕ И ПОИСК МЕСТОРОЖДЕНИЙ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ

УЧЕБНИК ДЛЯ БАКАЛАВРИАТА И МАГИСТРАТУРЫ

2-е издание, исправленное и дополненное

Книга доступна в электронной библиотечной системе  
[biblio-online.ru](http://biblio-online.ru)

Москва • Юрайт • 2016

УДК 553.3(075.8)

ББК 26.235.13я73

К68

*Автор:*

**Коробейников Александр Феопенович** — доктор геолого-минералогических наук, профессор (консультант) кафедры геологии и разведки полезных ископаемых Института природных ресурсов Томского политехнического университета.

*Рецензенты:*

**Душин В. А.** — доктор геолого-минералогических наук, профессор, заведующий кафедрой геологии, поисков и разведки месторождения полезных ископаемых Уральского государственного горного университета;

**Комаров А. В.** — руководитель управления по недропользованию по Томской области.

**Коробейников, А. Ф.**

К68

Геология. Прогнозирование и поиск месторождений полезных ископаемых : учебник для бакалавриата и магистратуры / А. Ф. Коробейников. — 2-е изд., испр. и доп. — М. : Издательство Юрайт, 2016. — 254 с. — Серия : Университеты России.

ISBN 978-5-9916-6518-6

Серия «Университеты России» позволит высшим учебным заведениям нашей страны использовать в образовательном процессе учебники и учебные пособия по различным дисциплинам, подготовленные преподавателями лучших университетов России и впервые опубликованные в издательствах университетов. Все представленные в этой серии учебники прошли экспертную оценку учебно-методического отдела издательства и публикуются в оригинальной редакции.

В учебнике рассматриваются методы, приемы регионального и локального прогнозирования рудоносных площадей и поисков месторождений полезных ископаемых. Охарактеризованы критерии и признаки оценки промышленной значимости месторождений, геологические основы их прогнозирования и поисков, вопросы комплексирования прогнозно-поисковых методов, методика прогнозно-поисковых работ на разных стадиях геологоразведочного процесса, модели объектов поисков как основа комплексирования рациональных методов и основы опробования полезного ископаемого. Раскрыты особенности регионального, крупномасштабного, локального прогноза оруденения и принципы геолого-экономической оценки выявляемых промышленных объектов.

Соответствует актуальным требованиям Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования.

*Для студентов бакалаврской и магистрской подготовки по направлению «Геология и разведка полезных ископаемых». Может быть использован работниками геологических и горных предприятий, занимающихся прогнозированием и поисками рудоносных площадей и месторождений.*

УДК 553.3(075.8)

ББК 26.235.13я73



*Все права защищены. Никакая часть данной книги не может быть воспроизведена в какой бы то ни было форме без письменного разрешения владельцев авторских прав. Правовую поддержку издательства обеспечивает юридическая компания «Дельфи».*

ISBN 978-5-9916-6518-6

© Коробейников А. Ф., 2012

© ООО «Издательство Юрайт», 2016

## ОГЛАВЛЕНИЕ

	стр.
ВВЕДЕНИЕ .....	3
1. Исторический очерк .....	5
2. Систематика месторождений для целей прогноза и поисков .....	9
3. Принципы изучения недр и стадии геологоразведочных работ на твердые полезные ископаемые .....	15
<b>Часть 1. ПРОГНОЗИРОВАНИЕ РУДНОСТНЫХ ПЛОЩАДЕЙ И МЕСТОРОЖДЕНИЙ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ .....</b>	<b>19</b>
1.1. Общие положения: принципы и задачи геологического прогнозирования .....	19
1.2. Объекты прогнозирования при геологосъемочных и поисковых работах ..	20
1.3. Геологические предпосылки прогнозирования формационных и геологопромышленных типов месторождений.....	22
1.4. Региональное минерагеническое прогнозирование.....	23
1.4.1. <i>Общие положения: принципы и методы исследований.....</i>	23
1.5. Методы региональных прогнозно-минерагенических работ.....	25
1.6. Методика выделения перспективных рудоносных площадей .....	41
1.7. Прогнозно-минерагенические и прогнозные карты, методы их составления .....	44
1.8. Геологические основы крупномасштабного и детального прогноза .....	61
1.8.1. <i>Цели и задачи прогнозирования .....</i>	61
1.8.2. <i>Прогнозирование при глубинном геологическом картировании (ГГК) ...</i>	64
1.9. Геофизические методы при крупномасштабных прогнозноминерагенических исследованиях .....	65
1.10. Крупномасштабные и детальные карты прогноза, методы их составления .....	68
1.10.1. <i>Методы составления крупномасштабных и детальных карт прогноза .....</i>	69
1.11. Особенности прогнозирования скрытого оруденения .....	78
1.11.1. <i>Закономерности размещения глубокозатегающих руд .....</i>	78
1.12. Рудно-метасоматическая зональность как основа прогнозирования скрытого оруденения .....	88
1.13. Классификация прогнозных ресурсов полезных ископаемых .....	91
Вопросы для самопроверки первой части .....	93
<b>Часть 2. ПОИСКИ МЕСТОРОЖДЕНИЙ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ .....</b>	<b>95</b>
2.1. Геологические основы поисков месторождений полезных ископаемых ....	95
2.1.1. <i>Поисковые критерии месторождений полезных ископаемых .....</i>	95
2.1.2. <i>Поисковые признаки промышленного оруденения .....</i>	114
2.1.3. <i>Природные условия ведения поисковых работ .....</i>	132
2.2. Методы поисков месторождений полезных ископаемых .....	139
2.2.1. <i>Дистанционные методы поисков .....</i>	139
2.2.2. <i>Наземные методы поисков .....</i>	145
2.2.3. <i>Подводные методы поисков .....</i>	168
2.2.4. <i>Комплексирование поисковых методов .....</i>	172

<b>2.3. Модели объектов как основа комплексирования рациональных методов поисков .....</b>	<b>176</b>
<b>2.3.1. Графические модели .....</b>	<b>180</b>
<b>2.3.2. Геологоструктурные модели .....</b>	<b>181</b>
<b>2.3.3. Генетические модели .....</b>	<b>185</b>
<b>2.3.4. Геолого-генетические модели рудных формаций .....</b>	<b>188</b>
<b>2.3.5. Физико-геологические (геофизические) модели рудоносных площадей и месторождений полезных ископаемых .....</b>	<b>191</b>
<b>2.3.6. Модели формирования геохимических полей .....</b>	<b>193</b>
<b>2.3.7. Физико-химические модели рудообразующих систем .....</b>	<b>193</b>
<b>2.3.8. Статистические модели .....</b>	<b>195</b>
<b>2.3.9. Геолого-математические модели .....</b>	<b>198</b>
<b>2.3.10. Комплексные и многофакторные модели рудных месторождений .....</b>	<b>202</b>
<b>2.4. Методика поисковых работ на различных стадиях геологоразведочного процесса .....</b>	<b>204</b>
<b>2.4.1. Методика поисков, сопровождающих геологические съемки .....</b>	<b>205</b>
<b>2.4.2. Методика поисковых работ .....</b>	<b>206</b>
<b>2.4.3. Методика оценочных работ .....</b>	<b>208</b>
<b>2.5. Методы количественной оценки и подсчета прогнозных ресурсов .....</b>	<b>214</b>
<b>2.5.1. Методы подсчета прогнозных ресурсов .....</b>	<b>214</b>
<b>2.5.2. Критерии геолого-экономической оценки потенциальных месторождений .....</b>	<b>220</b>
<b>2.5.3. Прогнозные ресурсы – важнейший фактор рациональных поисковых оценочных и разведочных работ .....</b>	<b>223</b>
<b>Вопросы для самопроверки второй части .....</b>	<b>224</b>
<b>ЧАСТЬ 3. ОСНОВЫ ОПРОБОВАНИЯ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ .....</b>	<b>226</b>
<b>3.1. Понятия о качестве полезного ископаемого .....</b>	<b>226</b>
<b>3.2. Задачи и виды опробования .....</b>	<b>228</b>
<b>3.3. Рациональные способы отбора проб .....</b>	<b>229</b>
<b>3.4. Виды проб и их размещение .....</b>	<b>232</b>
<b>3.5. Изучение качества полезного ископаемого без отбора проб .....</b>	<b>233</b>
<b>3.6. Контроль опробования. Погрешности опробования .....</b>	<b>234</b>
<b>3.7. Принципы формирования оптимальных прогнозно-поисковых комплексов .....</b>	<b>236</b>
<b>3.7.1. Последовательность выделения перспективных площадей .....</b>	<b>237</b>
<b>3.7.2. Методика формирования прогнозно-поискового комплекса .....</b>	<b>238</b>
<b>3.7.3. Применение прогнозно-поисковых комплексов при планировании геологоразведочных работ .....</b>	<b>240</b>
<b>3.7.4. Геолого-экономическая эффективность прогнозно-поисковых и оценочных работ .....</b>	<b>241</b>
<b>3.7.5. Организация и проектирование прогнозно-поисковых работ .....</b>	<b>245</b>
<b>Вопросы для самопроверки третьей части .....</b>	<b>247</b>
<b>СПИСОК РЕКОМЕНДУЕМОЙ ЛИТЕРАТУРЫ .....</b>	<b>248</b>
<b>Принятые сокращения .....</b>	<b>251</b>