

В девятой и десятой главах довольно подробно рассмотрены гидромониторно-землесосные и земснарядные комплексы, приведены расчеты и производительность конкретного оборудования, показаны области их рационального применения, даны различные технологические схемы производства работ, описаны оптимальные режимы работы технических средств. Эти главы заслуживают особого внимания специалистов, так как в полной мере отражают технологические аспекты использования средств гидромеханизации в различных сферах производства.

В последующих трех главах представлены технология переработки горной массы, генеральный план гидромеханизированного предприятия и рассмотрены вопросы охраны и восстановления природной среды. Данная информация интересна и полезна для специалистов, занимающихся гидромеханизированными работами в различных отраслях промышленности.

В четырнадцатой, завершающей главе рассмотрены технологические, технические и экономические показатели по многим направлениям гидромеханиза-

ции горных работ. Эти материалы интересны для специалистов, проектирующих технологические схемы использования гидрокомплексов на горных и строительных работах.

Оценивая книгу в целом, следует отметить, что она насыщена фактическим материалом, интересными технологическими схемами, проверенными на практике. В ней приведены основные расчетные уравнения, таблицы, графики, технические характеристики различного горного оборудования, технико-экономические показатели и другие справочные данные. Это большая работа, обобщающая на современном уровне состояние гидромеханизированных работ в стране. Книга представляет интерес не только для инженерно-технического персонала, работающего в области гидромеханизации открытых горных работ, но и для преподавателей и студентов горных и строительных вузов.

*В. П. ДРОБАДЕНКО,
зав. кафедрой РГГРУ, проф., д-р техн. наук*

А. С. Астахов, Е. Л. Гольдман
Экономика для геологов и горняков

Учебное пособие для вузов. — М.: Издательский дом «Руда и Металлы», 2007 г. — 328 с.

В книге изложены основы современной рыночной микроэкономики геологической разведки, добычи и переработки запасов недр, проектирования и строительства горных предприятий. Рассмотрены природный ресурс земных недр, понятия, показатели и методы оценки минеральных ресурсов, экономической, социальной и экологической эффективности деятельности геологоразведочных и горных предприятий. Показаны основные направления инновационной политики предприятий, методы оценки эффективности инвестиционных проектов.

Учебное пособие представляет собой первую книгу издаваемого в 2007–2008 гг. единого курса «Экономика и менеджмент для геологов и горняков» этих же авторов. Вторая книга будет посвящена менеджменту геологических организаций и горных предприятий, третья книга представляет собой сборник задач по экономике и менеджменту для геологов и горняков.

Учебное пособие написано простым, понятным широкому кругу читателей языком и предназначено для преподавательского состава, аспирантов и студентов геологоразведочных и горных специальностей высших и средних учебных заведений, руководителей, менеджеров и специалистов всех уровней и служб частных и государственных компаний минерально-сырьевого и топливно-энергетического профиля, научных работников широкого профиля, специалистов проектных и проектно-конструкторских организаций, работников органов государственного и регионального управления.

Книгу можно заказать:

www.kdu.ru
Интернет-магазин Книжный дом «Университет»
kdu@kdu.ru
(495) 939-44-91, (495) 939-40-36