ПЕРВОЕ ВЫСШЕЕ ТЕХНИЧЕСКОЕ УЧЕБНОЕ ЗАВЕДЕНИЕ РОССИИ



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ОПОП ВО Профессор В.Н.Гусев

МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

ГЕОМЕТРИЯ И КВАЛИМЕТРИЯ НЕДР

Уровень высшего образования: Подготовка кадров высшей квалификации

Направление подготовки: 21.06.01 Геология, разведка и разработка

полезных ископаемых

Горнопромышленная и нефтегазопромысловая

Направленность (профиль): геология, геофизика, маркшейдерское дело и

геометрия недр

Форма обучения: очная

Нормативный срок обучения: 4 года

Составитель: д. т. н., проф. В.Н.Гусев

Виды учета объемов

Виды учета объемов полезного ископаемого:

- 1) Маркшейдерский основан на результатах инструментальной съемки.
- 2) Оперативный (статистический) по числу отгруженных транспортных сосудов и средней массе (объему) полезного ископаемого (или вскрыши) в одном сосуде или по результатам взвешивания всех транспортируемых горных пород;
 - 3) Бухгалтерский по документам об отгрузке полезного ископаемого.

Объемы определяются в тех же единицах, в которых их планируют и учитывают. Общераспространенно: МПИ – ${\rm M}^3$, но уголь и руда – тонны.

При годовой производительности карьера более 1 млн. тонн рекомендуется применять взвешивающие устройства.



Весовой контроль

Допустимая погрешность определения объемов:

- 1) Для объема V менее 20 тыс. м³: 10%
- 2) Для V от 20 тыс. до 2 млн. M^3 :
- 3) Для V более 1 млн.м³: 1%

Способы подсчета объемов горных пород по маркшейдерским замерам:

- 1) Способ горизонтальных сечений;
- 2) Способ вертикальных сечений;
- 3) Способ объемной палетки.
- 4) Способ правильных геометрических фигур;
- 5) Способ вертикальных призм (реализован в специальном ПО для расчета объема).

Способ горизонтальных сечений;

Данным способом вычисляют объемы при тахеометрической съемке и при малой изменчивости поверхностей нижней и верхней площадок уступа, используя формулу:

$$V = \frac{S_{\rm B} + S_{\rm H}}{2} h_{\rm cp} \tag{27}$$

 Γ де Sв, Sн — площади вынутого блока по верхним и нижним бровкам, hcp — средняя высота блока.

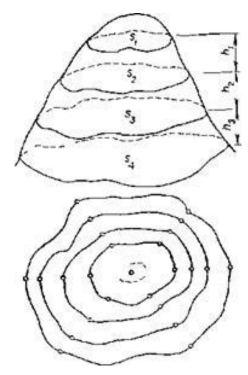


Рис.19. Схема способа горизонтальных сечений

Способ вертикальных сечений;

Данным способом вычисляют объемы, если склад имеет небольшие размеры и геометрически правильную форму. Используют формулу:

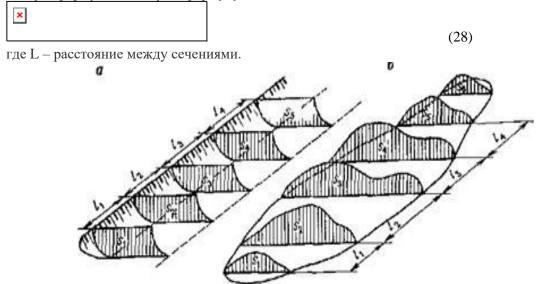


Рис.44. Схема способа вертикальных сечений

1) Способ объемной палетки.

Способ объемной палетки применяют при планировке промплощадок, массовых взрывах на выброс, удалении и засыпки растительного и подпочвенного слоя при рекультивации площадей, занятых карьером и породными отвалами, и т. д., т.е. когда произведенные тахеометрическая, мензульная или стерео-фотограмметрическая съемки до начала и после выполнения работ позволяют составить план изомощностей удаленного или насыпанного слоя. Используют формулу:

$$V=S h n$$
 или $V=S \Sigma h$ (29)

где S — площадь элементарного квадрата палетки, м2; h — мощность слоя вынутой или насыпанной породы (грунта), соответствующая центру квадрата (точке) палетки, м; n — число квадратов (точек палетки) в пределах определяемого контура.

2) Способ правильных геометрических фигур;

Способ правильных геометрических фигур применяют при определении вместимости подвижного состава, бункеров, складов готовой продукции или породных отвалов (при

переэкскавации), а также приближенного определения объемов отдельных экскаваторных заходок или включений, позволяющих представить их в виде правильных геометрических тел.

Линейные элементы таких фигур или тел определяют по результатам измерения или съемки и графического построения, а объем — по формулам стереометрии.

Способы определения объемных масс:

- 1) Способ гидростатического взвешивания (для более-менее однородных пород).
- В воду опускается кусок породы, покрытый тонким слоем парафина.
- 2) Способ пробной вырубки (для прочных пород, разрабатываемых с использованием БВР).
- 3) Способ пробной выемки (для рыхлых пород).

При условии, когда технологическая схема разработки позволяет определять объемы горных пород, приведенные к объему в целике, непосредственно по съемке уступов, объемы можно подсчитывать способом среднего арифметического. Этот способ не применяется, если верхняя или нижняя площадка уступа в пределах заходки имеет поперечный уклон более 0,015.

Контрольные вопросы и задания:

- 1) Каковы основные задачи маркшейдера при проведении буровзрывных работ?
- 2) Какие виды учета объемов полезного ископаемого вы знаете?
- 3) Какова допустимая погрешность определения объемов?
- 4) Какие способы подсчета объемов вы знаете?

Понятие запасов полезного ископаемого

Запасом полезного ископаемого называется весовое или объемное количество полезного ископаемого, находящееся в месторождении.

В общем виде под запасами полезного ископаемого понимаются основные и совместно с ними залегающие полезные ископаемые и содержащиеся в них полезные компоненты, выявленные в недрах в процессе оценки, разведки и разработки месторождений, прошедшие государственную экспертизу или получившие геолого-экономическую оценку и поставленные на учет в установленном порядке.

Весовое количество запасов подсчитывается в тоннах (руда, уголь), килограммах (золото и т.п.)

Объемное количество запасов подсчитывается в кубических метрах (напр. строительные материалы – песок, щебень)

Все запасы полезных ископаемых, выявленные в результате геологоразведочных и геофизических работ разделяют:

По степени возможного использования промышленностью на:

- балансовые
- забалансовые.

По степени изученности на категории – A, B, C_1, C_2 .

К балансовым запасам относятся запасы, разработка которых на момент оценки согласно технико-экономическим расчетам экономически эффективна в условиях конкурентного рынка при использовании техники и технологии добычи и переработки сырья, обеспечивающих соблюдения требований по рациональному использованию недр и охране окружающей среды.

Забалансовые (потенциально экономические) запасы:

- а) запасы, разработка которых на момент оценки согласно технико-экономическим расчетам экономически неэффективна (убыточна)) в условиях конкурентного рынка из-за низких технико-экономических показателей, но освоение которых становится экономически возможным при изменении цен на полезные ископаемые, появлении оптимальных рынков сбыта или новых технологий;
- б) запасы, отвечающие требованиям, предъявляемым к балансовым запасам, но использование которых на момент оценки невозможно в связи с расположением в пределах водоохранных зон, населенных пунктов, сооружений, сельскохозяйственных объектов, заповедников, памятников природы, истории и культуры.

Категория А — детально раведанные и изученные запасы. Условия залегания выяснены полностью. Детализирована форма и строение полезного ископаемого. Четко выделены природные типы и промышленные сорта минерального сырья. Выделены и оконтурены безрудные и некондиционные участки внутри тел полезного ископаемого. Полностью выяснены качество полезного ископаемого и природные факторы, определяющие условия ведения горноэксплуатационных работ (обводненность, загазованность, трещиноватость и пр.).

Запасы категории А выделяются на участках детализации разведываемых месторождений 1-й группы сложности и должны удовлетворять следующим основным требованиям:

- установлены размеры, форма и условия залегания тел полезного ископаемого, изучены характер и закономерности изменчивости их морфологии и внутреннего строения, выделены и оконтурены безрудные и некондиционные участки внутри тел полезного ископаемого, при наличии разрывных нарушений установлены их положение и амплитуда смещения;
- определены природные разновидности, выделены и оконтурены промышленные (технологические) типы и сорта полезного ископаемого, установлены их состав и свойства, качество выделенных промышленных (технологических) типов и сортов полезного ископаемого охарактеризовано по всем предусмотренным промышленностью параметрам;
- изучены распределение и формы нахождения в минералах и продуктах передела полезного ископаемого ценных и вредных компонентов;
- контур запасов полезного ископаемого определен в соответствии с требованиями кондиций по скважинам и горным выработкам по результатам их детального опробования.

Категория В — детально разведанные и изученные запа-сы. Выявлены основные особенности условий залегания, формы и характера строения полезного ископаемого. Природные типы и промышленные сорта минерального сырья и закономерности их пространственного распределения не могут быть точно отобра-жены. Невозможно точное оконтуривание безрудных и неконди-

ционных, участков внутри тел полезного ископаемого. Выяснены основные особенности качества полезного ископаемого и при-родных факторов, определяющих условия ведения горноэксплуатационных работ.

Запасы категории В выделяются на участках детализации разведываемых месторождений 1-й и 2-й групп сложности и должны удовлетворять следующим основным требованиям:

- установлены размеры, основные особенности и изменчивость формы и внутреннего строения, условия залегания тел полезного ископаемого, пространственное размещение внутренних безрудных и некондиционных участков; при наличии крупных разрывных нарушений установлены их положение и амплитуды смещения, охарактеризована возможная степень развития малоамплитудных нарушений;
- определены природные разновидности, выделены и при возможности оконтурены промышленные (технологические) типы полезного ископаемого; при невозможности оконтуривания установлены закономерности пространственного распределения и количественного соотношения промышленных (технологических) типов и сортов полезного ископаемого; качество выделенных промышленных (технологических) типов и сортов полезного ископаемого охарактеризовано по всем предусмотренным кондициям и параметрам;
 - определены минеральные формы нахождения полезных и вредных компонентов;
- контур запасов полезного ископаемого определен в соответствии с требованиями кондиций по результатам опробования скважин и горных выработок с включением в него ограниченной зоны экстраполяции, обоснованной геологическими критериями, данными геофизических и геохимических исследований.

Категория C1 — запасы, разведанные и изученные менее детально, нежели запасы категории A и B. Условия залегания, форма и характер строения полезного ископаемого, его природ-ный типы, промышленные сорта, качество, технологические свой-ства, а также природные факторы, определяющие условия ведения горноэксплуатационных работ, выяснены в общих чертах.

Запасы категории C1 составляют основную часть запасов разведываемых месторождения 1-й и 2-й групп, а также выделяются на участках детализации месторождений 4-й группы сложности и должны удовлетворять следующим основным требованиям:

- выяснены размеры и основные формы тел полезного ископаемого, основные особенности условий их залегания и внутреннего строения, оценены изменчивость и возможная прерывистость тел полезного ископаемого, а для пластовых месторождений и месторождений строительного и облицовочного камня также наличие площадей развития малоамплитудных тектонических нарушений;
- определены природные разновидности и промышленные (технологические) типы полезного ископаемого, установлены общие закономерности их пространственного распространения и количественные соотношения промышленных (технологических) типов и сортов полезного ископаемого, минеральные формы нахождения полезных и вредных компонентов; качество выделенных промышленных (технологических) типов и сортов охарактеризовано по всем предусмотренным кондициями параметрам;
- контур запасов полезного ископаемого определен в соответствии с требованиями кондиций по результатам опробования скважин и горных выработок, с учетом данных геофизических и геохимических исследований и геологически обоснованной экстраполяции

Категория C2 — предварительно оцененные запасы. На основе геологических и геофизических данных определены условия залегания, форма и распространение рудных тел и подтверждены вскрытием полезного ископаемого в отдельных точках либо по аналогии с изученными участками. Качество полезного ис-копаемого определено по единичным пробам и образцам или по аналогии с примыкающими разведанными участками.

Запасы категории C2 выделяются при разведке месторождений всех групп сложности, а на месторождениях 4-й группы составляют основную часть запасов и должны удовлетворять следующим требованиям:

- размеры, форма, внутреннее строение тел полезного ископаемого и условия их залегания оценены по геологическим данным и подтверждены вскрытием полезного ископаемого ограниченным количеством скважин и горных выработок;
- контур запасов полезного ископаемого определен в соответствии с требованиями кондиций на основании опробования ограниченного количества скважин, горных выработок, естественных обнажений или по их совокупности, с учетом данных геофизических и геохимических исследований и геологических построений, а также путем геологически обоснованной экстраполяция параметров, определенных при подсчете запасов более высоких категорий.

Группы полезных ископаемых

1-я группа — месторождения (участки) простого геологического строения с крупными и весьма крупными, реже средними по размерам телами полезных ископаемых с ненарушенным или слабонарушенным залеганием, характеризующиеся устойчивыми мощностью и внутренним строением, выдержанным качеством полезного ископаемого, равномерным распределением основных ценных компонентов. Особенности строения месторождений (участков) определяют возможность выявления в процессе разведки запасов категорий A, B, C1 и C2.

2-я группа — месторождения (участки) сложного геологического строения с крупными и средними по размерам телами с нарушенным залеганием, характеризующиеся неустойчивыми мощностью и внутренним строением, либо невыдержанным качеством полезного ископаемого и неравномерным распределением основных ценных компонентов. Ко второй группе относятся также месторождения углей, ископаемых солей и других полезных ископаемых простого геологического строения. Особенности строения месторождений (участков) определяют возможность выявления в процессе разведки запасов категорий В, С1 и С2.

3-я группа – месторождения (участки) очень сложного геологического строения со средними и мелкими по размерам телами полезных ископаемых с интенсивно нарушенным залеганием, характеризующиеся очень изменчивыми мощностью и внутренним строением, либо значительно невыдержанным качеством полезного ископаемого и очень неравномерным распределением основных ценных компонентов. Запасы месторождений этой группы разведываются преимущественно по категориям С1 и С2. 4-я группа – месторождения (участки) с мелкими, реже средними по размерам телами с чрезвычайно нарушенным залеганием, либо характеризующиеся резкой изменчивостью мощности и внутреннего строения, крайне неравномерным качеством полезного ископаемого и прерывистым гнездовым распределением основных ценных компонентов. Запасы месторождений этой группы разведываются преимущественно по категории С2.

- 1. Привести определение запасов.
- 2. Перечислить категории запасов по возможности использования.
- 3. Перечислить категории запасов по степени изученности.
- 4. Перечислить категории запасов по сложности строения

Цели и задачи подсчета запасов

Подсчет запасов и сопровождающие его изучение месторождения имеет целью определить следующее:

- 1. Количество полезного ископаемого сырья в недрах и распределение запасов по отдельным сортам.
 - 2. Качество полезного ископаемого.
- 3. Технологические свойства полезного ископаемого и решение вопроса о путях его промышленного использования.
- 4. Геологические и горнотехнологические условия для правильного выбора системы разработки месторождения.
- 5. Степень надежности результатов подсчета запасов и изученности месторождения для решения вопроса о промышленном назначении запасов.

Различают генеральный и оперативный подсчеты запасов.

Генеральный выполняется при подсчете вновь разведанных месторождений или пересчете запасов эксплуатируемых месторождений по мере накопления новых данных, существенно изменяющих представление о месторождении.

Оперативный производится в промежутках между генеральными подсчетами для получения данных необходимых для текущего учета запасов в процессе разведки и эксплуатации месторождения.

Запасы даются с разделением по залежам, подсчетным блокам и категории разведанности.

Запасы подсчитываются раздельно по каждому эксплуатационному горизонту и одному невскрытому горизонту. По всем другим невскрытым горизонтам запасы даются суммарно.

Методы подсчета запасов

Общей формулой подсчета запасов любого твердого полезного ископаемого является:

Q=Vd=Smd

где Q — запас полезного ископаемого;

V – объем залежи, M^3 ;

d – объемный вес полезного ископаемого, m/m^3 ;

S — площадь залежи или ее части в пределах проекции контура подсчета, проведенного на плане:

m — средняя мощность залежи, измеряемая по нормали к плоскости проекций.

Запас полезного компонента P, например, металла в рудной залежи, определяют по формулам:

$$P = \frac{Qc}{10c}$$

c — значение среднего содержания компонента в процентах

$$P = \frac{Qc}{1000}$$

c — значение среднего содержания компонента в граммах на тонну

В литературе описано более 20 способов подсчёта запасов твёрдых полезных ископаемых:

- вертикальных параллельных сечений,
- горизонтальных параллельных сечений,
- непараллельных сечений,
- линейный,
- геологических блоков,
- среднего арифметического,
- эксплуатационных блоков,
- многоугольников,
- треугольников,
- четырёхугольников,
- изолиний,
- изогибс,
- статистический.

Все методы подсчёта запасов можно рассматривать как модификации двух основных: геологических блоков и параллельных разрезов.

- При использовании метода геологических блоков основной графикой для определения объёмов руды является продольная проекция рудного тела на вертикальную (для крутопадающих тел) или горизонтальную (для пологопадающих тел) плоскости.
- При методе параллельных разрезов основной подсчётной графикой являются разрезы, на которые нанесены контуры рудных тел. Продольная проекция играет вспомогательную роль и отображает увязку рудных тел между разрезами; на ней замеряют расстояния между параллельными разрезами.

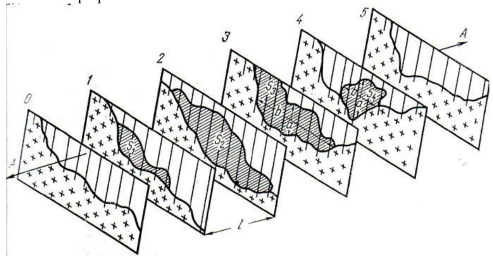


Схема способа разрезов при подсчете запасов

Способ разрезов обеспечивает наиболее правдоподобное преобразование объёмов залежей, а совмещение подсчётных и геологических разрезов в одной плоскости способствует полному учёту геологических особенностей месторождения при проведении контуров промышленной минерализации.

В зависимости от ориентировки разведочных разрезов различают способы подсчёта запасов: вертикальными и горизонтальными параллельными разрезами.

При подсчете запасов методом среднего арифметического залежь приравнивают к равновеликой фигуре-диску с высотой равной средней мощности и периметром соответствующему внешнему контуру

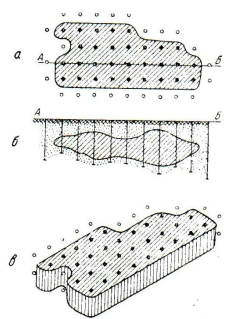


Схема способа среднего арифметического при подсчете запасов

В данном случае:

- а план рудного тела;
- б разрез по линии АБ;
- в аксонометрическая проекция преобразованного рудного тела.

Способ геологических блоков отличается от способа среднего арифметического тем, что в общем контуре по совокупности геологических признаков выделяется ряд самостоятельных геологических блоков.

Подсчёт запасов ведется раздельно по каждому геологическому блоку.

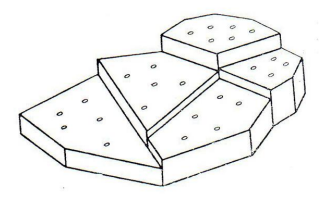


Схема способа геологических блоков при подсчете запасов

Способ эксплуатационных блоков применяется в случаях, когда блок оконтурен выработками со всех сторон.

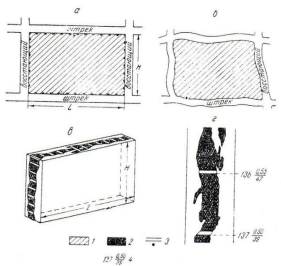


Схема способа эксплуатационных блоков при подсчете запасов

- 1. Перечислить цели и задачи подсчета запасов.
- 2. Перечислить основные методы учета запасов по оперативности.
- 3. Перечислить основные виды учета запасов по исполнению.
- 4. Перечислить критерии применимости методов учета запасов по месторождениям.

Виды документации

Виды маркшейдерской документации:

- 1. первичная документация создается в процессе производства полевых работ (полевые журналы с результатами измерений, абрисы);
- 2. **вычислительная документация** составляется на основе полевых измерений с оценкой их точности и состоят из журналов:
 - учета горных работ;
 - продвигания забоев;
 - добытого ПИ;
 - выработанного пространства;
 - объемов ПИ на складах;
 - учета движения запасов;
 - потерь и разубоживания;
 - вычисления и уравнивания опорных и съемочных сетей;
 - каталоги координат и высот пунктов, реперов и марок сетей на поверхности и в выработках.
 - 3. графическая документация (планы, разрезы, профили и прочее);

Особенности маркшейдерской горно-графической документации:

- 1. Чертежи ЗП и подземных выработок составляются в единой системе координат;
- 2. Изображение геометрических элементов объекта с требуемой для данного масштаба точностью;
 - 3. Метричные свойства: возможность измерений с учетом масштаба;
- 4. Динамичность: отражение развития горных работ и выявленных геологоразведочных данных, систематическое пополнение;
- 5. Составляются в соответствии с действующими условными обозначениями для горной графической документации.

Основные типы маркшейдерских чертежей:

- 1. **Планы** проекции объектов ЗП и горных выработок, составленные в ортогональной проекции на горизонтальную плоскость;
- 2. Вертикальные проекции чертежи, построенные в ортогональной проекции на вертикальную плоскость;.
 - 3. Разрезы изображение деталей объектов, расположенных в некоторой секущей плоскости;
- 4. **Профили** чертежи, изображающие на данной вертикальной секущей плоскости только лишь необходимые линии контура объекта.

Графическая документация горного предприятия используется для:

- подсчета запасов, учета добычи, потерь полезного ископаемого и его разубоживания;
- планирования разведочных и горных работ;
- решения вопросов, связанных с подработкой природных и искусственных объектов земной поверхности, вышележащих толщ горных пород и тел полезных ископаемых;
- слежения за правильностью и безопасностью горных работ, за приближением горных работ к опасным зонам и др.

Чертежи земной поверхности:

- 1. Чертежи, отражающие рельеф и ситуацию земной поверхности.
- $1.1.\ \Pi$ лан 3Π территории экономической заинтересованности горного предприятия 1:1000-1:5000;
 - 1.2. План промышленной площадки 1:500 1:1000;
- 1.3. Планы участков 3П, отведенных под склады ПИ или хранилища отходов обогатительной фабрики 1:200-1:1000.
 - 1.4. Картограмма расположения планшетов съемки ЗП.
- 2. Чертежи, отражающие обеспеченность горного предприятия пунктами маркшейдерской опорной и съемочной сети;
 - 3. Чертежи горного и земельного отводов предприятия 1:1000 1:5000

Чертежи горных выработок:

- 1. Чертежи горных выработок, отражающие вскрытие, подготовку и разработку МПИ;
- 2. Чертежи капитальных горных выработок и транспортных путей в ней;
- 3. Чертежи по расчету предохранительных целиков;
- 4. Горно-геометрические графики.

Маркшейдерский планшет - лист специальной бумаги, наклеенный на жесткую основу и предназначенный для графических построений по результатам маркшейдерской съемки.

Чертежи составляются в разграфке (разделение листа в масштабе 1:5000 на планшеты других масштабов)

Размеры планшетов с учетом полей: в масштабе $1:5000-440 \times 460 \text{ мм}$ (полезная площадь $-400 \times 400 \text{ мм}$, в других масштабах $-540 \times 560 \text{ мм}$, полезная площадь $-500 \times 500 \text{ мм}$.

Координатную сетку на планшетах наносят размером 100 х 100 мм.

План горных работ, представляющий проекцию горных выработок на горизонтальную плоскость, содержит недостаточное количество информации, особенно при разработке наклонных и крутых пластов. В связи с этим составляются дополнительные планы, включающие:

- Проекцию горных выработок на вертикальную плоскость (при разработке крутых пластов);
- Планы в плоскости пласта;
- Планы основных выработок отдельно для откаточного и вентиляционного горизонтов, а также сводный план этих выработок;
- Планы расположения выработок в каждом слое мощного пласта и сводные планы по пласту в целом;
 - Сводные планы горных выработок по всем пластам и горизонтам шахты;
 - Гипсометрические планы пластов;
 - Вертикальные разрезы вкрест простирания свиты пластов;
 - Планы выработок околоствольного двора в масштабе 1:200 или 1:500;
 - Планы поверхности с нанесением выходов пластов под наносы.

Копии планов горных работ используются для составления вентиляционных планов, схем электроснабжения, схем прокладки различных трубопроводов в шахте.

Чертежи при открытом способе разработки:

- 1) Планы горных выработок по горизонтам карьера (1:500 1:2000). Изображаются:
- бровки данного уступа и границы выемки по периодам;
- проектные границы поля карьера;
- разведочные выработки, гидрогеологическую ситуацию, геологические контуры пород и состав руд;
 - пункты съемочной сети, профильные линии и т.д.
- 2) Сводный план горных выработок всего карьера (1:1000-1:5000) составляется на основе погоризонтных планов:
 - бровки всех уступов и их высотные отметки;
 - проектные границы поля, рельеф и ситуация земной поверхности;
 - разведочные выработки и линии вертикальных разрезов;
 - осыпи, обрушения, оползни;
 - подземные эксплуатационные и дренажные горные выработки;
 - внутренние отвалы;
 - изогипсы поверхности тел полезных ископаемых.
- 3) Вертикальные разрезы горных выработок строят вкрест простирания или по поперечным направлениям, приуроченным к разведочным линиям:
 - профиль земной поверхности и уступов;
 - фактические размеры ширины берм, углов наклона откосов уступов и борта карьера;
 - геологическое строение месторождения;
 - соотношение между горными работами на добычных и вскрышных уступах.

Чертежи подземных горных выработок:

- 1) планы горных выработок;
- 2) проекции горных выработок на вертикальную плоскость;
- 3) вертикальные разрезы вкрест простирания;
- 4) продольные профили рельсовых путей в откаточных выработках.

На шахтах, разрабатывающих угольные пласты, составляются планы:

- 1) планы горных выработок по каждому пласту (изображаются все капитальные, подготовительные и очистные выработки, пройденные по данному пласту)
 - 2) планы горных выработок по каждому слою при разделении мощных пластов на слои;

3) планы горных выработок по основным (транспортным) горизонтам при разработке свиты пластов крутого падения (показываются капитальные и подготовительные выработки, пройденные по всем пластам данного горизонта)

Также на планы наносят:

- границы горных отводов и границы безопасного ведения работ;
- пункты подземных полигонометрических ходов и реперы, а также высоты характерных точек;
 - наименование всех выработок, даты их подвигания по месяцам и годам;
 - крепь капитальных выработок, погашение выработок и закладка;
 - углы наклона по наклонным выработкам;
 - целики;
 - охраняемые объекты;
- опасные очаги и зоны (внезапных выбросов угля и газа, взрыва газа и пыли, проявления горных ударов, прорыва глин, плывунов и т.д.);
 - перемычки, капитальные кроссинги и др. капитальные сооружения;
 - куполы выволов, трещины и т.п.;
 - разведочные и технические скважины;
 - геологическую и гидрогеологическую информацию с указанием мощности пластов;
 - направление линий разрезов и следов вертикальных плоскостей проекций

При крутом залегании пласта изображение выработок на плане получается с большими искажениями, что не позволяет показать ан нем все необходимые детали работ. Поэтому на шахтах, разрабатывающим пласты с углом падения 60 и более, по каждому пласту строится проекция его выработок на вертикальную плоскость.

При разработке пластообразных залежей и линз пологого падения средней и малой мощности МГГД не отличается от документации на угольных шахтах:

- план горных выработок в проекции на горизонтальную плоскость;
- разрезы вкрест простирания по основным вскрывающим выработкам.

Если МПИ представлено группой крутых жил и линз, то составляются:

- планы горных выработок по основным горизонтам;
- проекции выработок на вертикальную плоскость по каждой жиле или линзе;
- вертикальные разрезы вкрест простирания.

В зависимости от сроков хранения ГГД подразделяют на чертежи, подлежащие хранению:

- 1. в течении трех лет со дня окончания отображенных на них работ;
- 2. до ликвидации отдельных объектов и до погашения горных выработок;
- 3. до ликвидации горного предприятия;
- 4. постоянно (уничтожению не подлежат).

- 5. Перечислить основные виды маркшейдерской горно-графической документации.
- 6. Перечислить основные виды маркшейдерских чертежей.
- 7. Перечислить основные чертежи при открытом способе разработки.
- 8. Перечислить основные виды чертежей подземных горных выработок.
- 9. На какие категории подразделяется МГГД в зависимости от сроков хранения?

Цели и методика исполнения чертежей. Проекции примитивных объектов

Основные задачи построения чертежей:

- -позиционные: изображение формы залежи, горных выработок, поверхности земли и др.
- -метрические: определение элементов залегания залежи, определение линий пересечения плоскостей пласта и сместителя и др.

Требования к построению чертежей:

- -наглядность: чертеж должен давать полное представление об изображаемом предмете, его элементах, их взаимном расположении, чтобы они при изображении не перекрывали друг друга
- -удобоизмеряемость: чертеж должен быть построен так, чтобы по нему можно установить интересующие размеры предмета и его отдельных элементов

Правила выбора масштабов:

-если исходные данные для чертежей имеют точность, превышающую точность искомых элементов, масштаб выбирают с расчетом получения требуемой точности искомых величин

-если исходные данные для чертежей имеют точность ниже необходимой точности искомых элементов, масштаб построений выбирают равным точности исходных данных.

Правило вычисления масштабного коэффициента для построения:

M = a/D

где а — линейная ошибка графических построений, равная 0,2— 0,3 мм; D — необходимая линейная точность определения искомой величины, мм.

Углом простирания α называется угол между северным направлением оси x и направлением прямой (при наличии наклона прямой - в сторону понижения), отсчитываемый слева направо по ходу часовой стрелки от 0 до 360 градусов.

Углом падения δ называется острый угол между горизонтальной плоскостью и линией падения (проекцией наклонной линии на горизонтальную плоскость в сторону понижения).

Углом восстания δ' называется острый угол между горизонтальной плоскостью и линией падения (проекцией наклонной линии на горизонтальную плоскость в сторону повышения).

Уклоном прямой i называется тангенс угла наклона прямой.

Горизонтальным проложением прямой L называется любая проекция прямой на горизонтальную плоскость.

Заложением прямой l называется проекция на горизонтальную плоскость отрезка прямой, разность отметок на концах которого равна заданной величине сечения h.

Следом прямой называется точка пересечения заданной прямой (или ее проложения) с плоскостью проекций.

Градуирование прямой - определение планового положения точек, принадлежащих заданной прямой, числовые отметки которых кратны некоторой заданной величине (высоте сечения h).

Основы геометризации месторождений

Геометризация месторождений - геометрическое и математическое выражение размещения в пространстве изучаемых показателей.

В недрах каждый показатель размещается в виде <u>поля</u> свойств тел полезных ископаемых и месторождений – область пространства, в каждой точке которого определена некоторая физическая величина.

Геометризация месторождений – выявление и геометрическое выражение функции пространственного размещения показателя.

Стационарное поле: в каждой точке поля значение показателя не изменяется со временем.

Динамическое поле: в каждой точке поля значение показателя изменяется со временем.

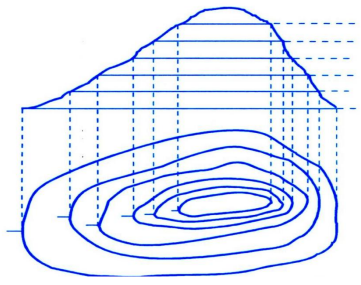
Скалярное поле: в каждой точке поля определено значение показателя.

Векторное поле: в каждой точке поля определено значение показателя и направление вектора.

Любое свойство геохимического поля в любом плоском сечении (слое) геометрически выражается системой непересекающихся изолиний, так же как системой изолиний на плане изображается поверхность рельефа местности, кровли и почвы залежи, поверхность разрыва и др.

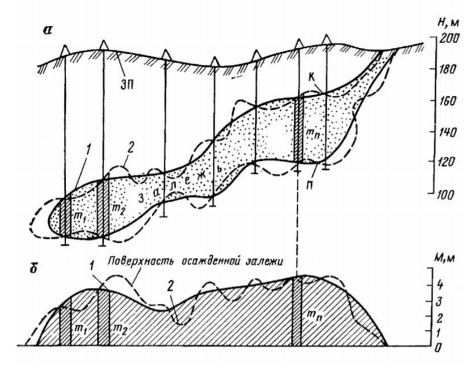
Разновидности функций поверхностей:

- Реально существующие поверхности (земная поверхность, кровля, почва, боковая граница залежи)



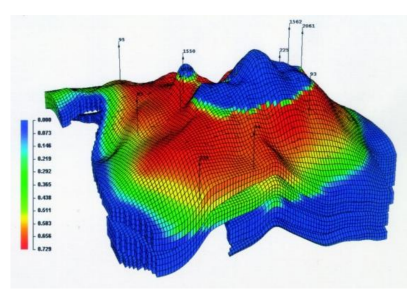
Земная поверхность в изолиниях

- Производные реально существующих поверхностей



Поверхность осажденной толщи

- Условные поверхности (содержание компонента, интенсивность трещиноватости)



Поверхность содержания полезного компонента

Поверхности топографического порядка в геометрии недр:

- 1. Поверхность рельефа земли.
- 2. Поверхности, характеризующие форму и условия залегания залежи:
- а) поверхность лежачего бока залежи полезного ископаемого;
- б) поверхность висячего бока залежи полезного ископаемого иди поверхность его кровли;
- в) поверхность контактов горных пород;
- г) изомощности полезного ископаемого;
- д) изоглубины;
- е) изомощности покрова определенной свиты пород.
- 3. Поверхности, характеризующие распределение полезного ископаемого в недрах:
- а) изолинии равных содержаний полезного ископаемого;
- б) изолинии линейных запасов полезного ископаемого;
- в) изолинии линейных запасов полезного компонента;
- г) изолинии различных примесей к полезному ископаемому.
- 4. Поверхности процессов, происходящих в недрах:
- а) изолинии оседаний поверхности под влиянием подземной разработки;
- б) изотермы линии одинаковых температур;
- в) изолинии газовыделений и т. д.
- 5. Поверхности, характеризующие геофизические процессы и явления:
- а) изодинамы линии одинаковых напряжений земного магнетизма;
- б) изогоны линии одинакового магнитного склонения;
- в) изоклины линии одинакового наклонения магнитной стрелки;
- г) изогаммы линии одинаковых ускорений силы тяжести;
- д) изоомы линии одинаковых электросопротивлений горных пород и т. д.

- 1. Перечислить основные виды маркшейдерской горно-графической документации.
- 2. Перечислить основные виды маркшейдерских чертежей.
- 3. Перечислить основные чертежи при открытом способе разработки.
- 4. Перечислить основные виды чертежей подземных горных выработок. На какие категории подразделяется МГГД в зависимости от сроков хранения?