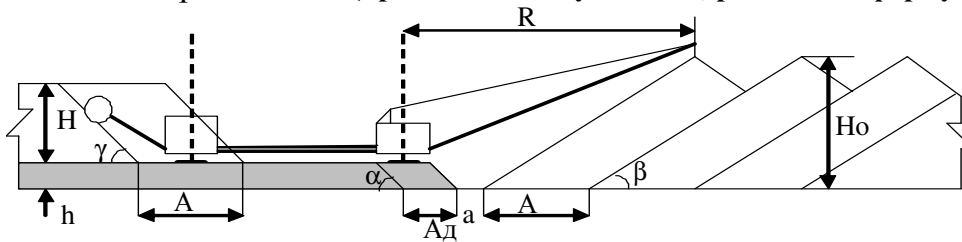


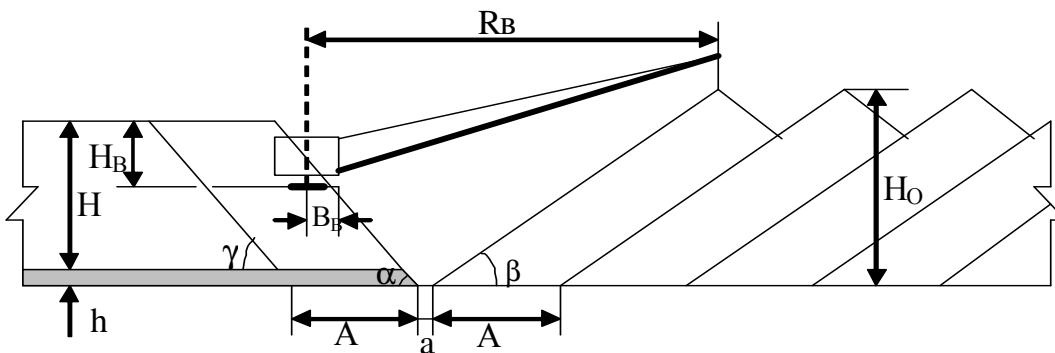
Дисципліна – *Технологія відкритої розробки родовищ корисних копалин*
для студентів – бакалаврів
спеціальності: *Розробка родовищ та видобування корисних копалин*

Змістовні модулі №1

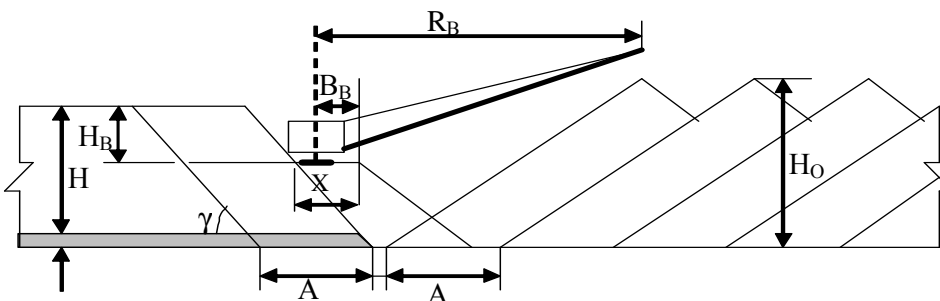
1. Транспортно-отвальная система разработки с применением консольного отвалообразователя (привести - схему в плане, расчетные формулы, пояснения).



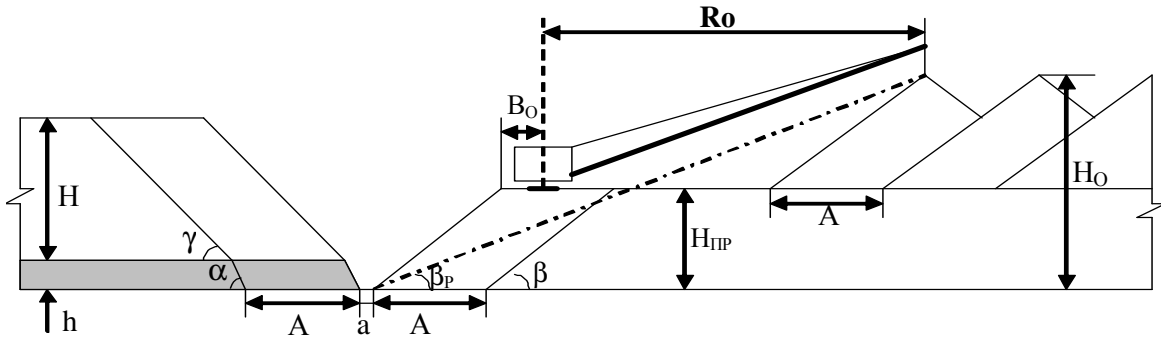
2. Бестранспортная система разработки с установкой драглайна на вскрышном уступе (привести - схему в плане, расчетные формулы, пояснения).



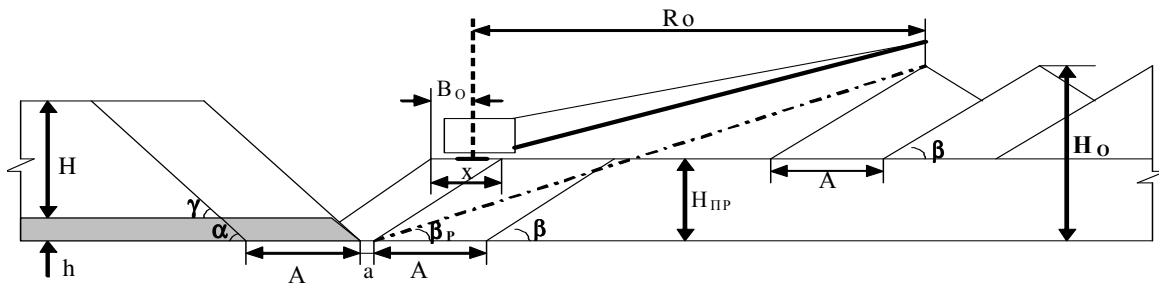
3. Усложненная бестранспортная система разработки с установкой драглайна на вскрышном уступе (привести - схему в плане, расчетные формулы, пояснения).



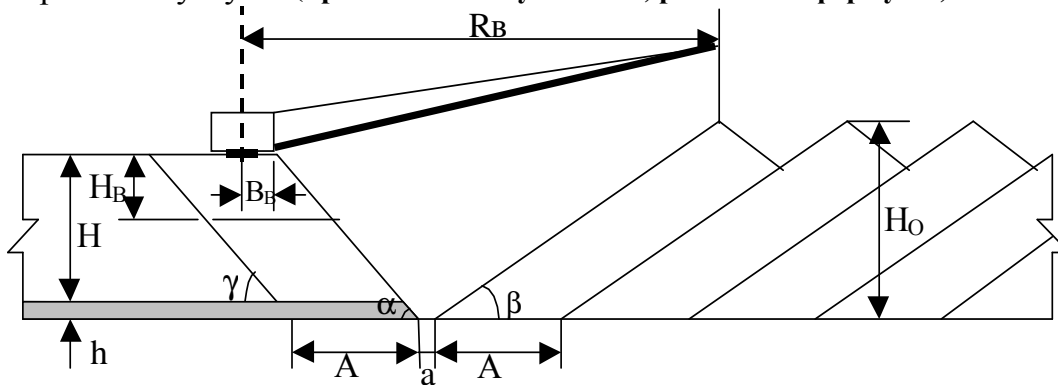
4. Бестранспортная система разработки с установкой драглайна на предотвале (привести - схему в плане, расчетные формулы, пояснения).



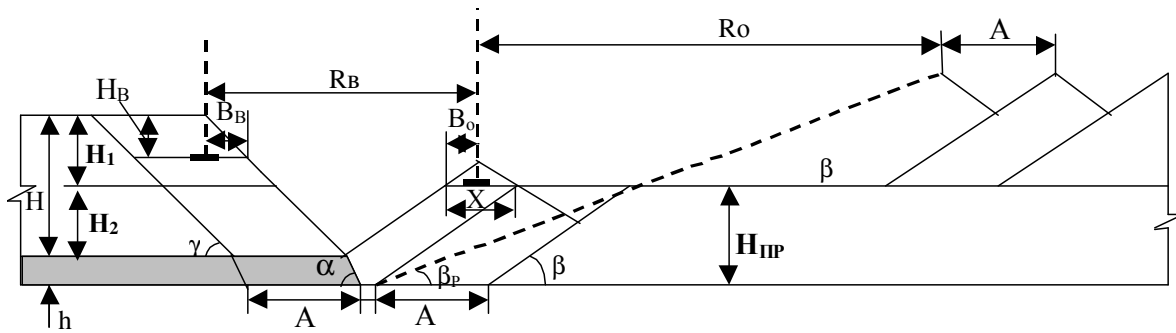
5. Усложненная бестранспортная система разработки с установкой драглайна на предотвале (привести - схему в плане, расчетные формулы, пояснения).



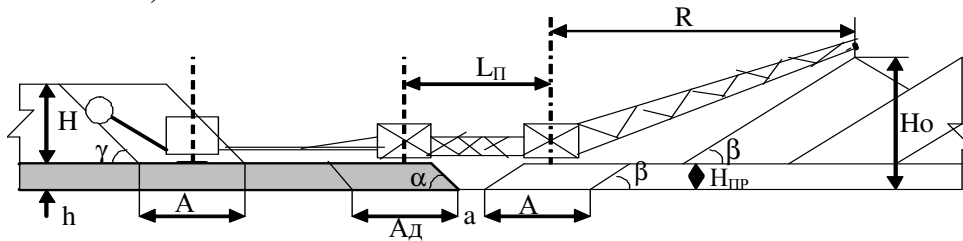
6. Бестранспортная система разработки с установкой драглайна на вскрышном уступе (привести - схему в плане, расчетные формулы, пояснения).



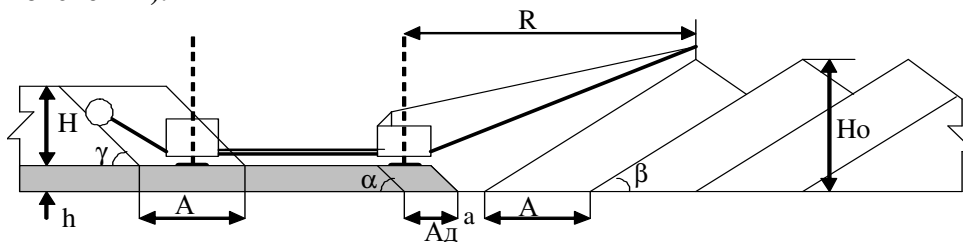
7. Бестранспортная система разработки с установкой драглайна на вскрышном уступе (привести - схему в плане, расчетные формулы, пояснения).



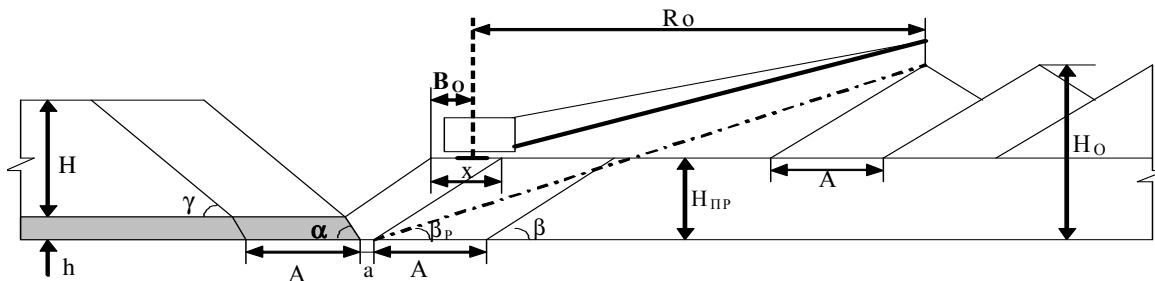
8. Транспортно-отвальный система разработки с применением транспортно-отвального моста (привести - схему в плане, расчетные формулы, пояснения).



9. Транспортно-отвальный система разработки с применением консольного отвалообразователя (привести - схему в плане, расчетные формулы, пояснения).

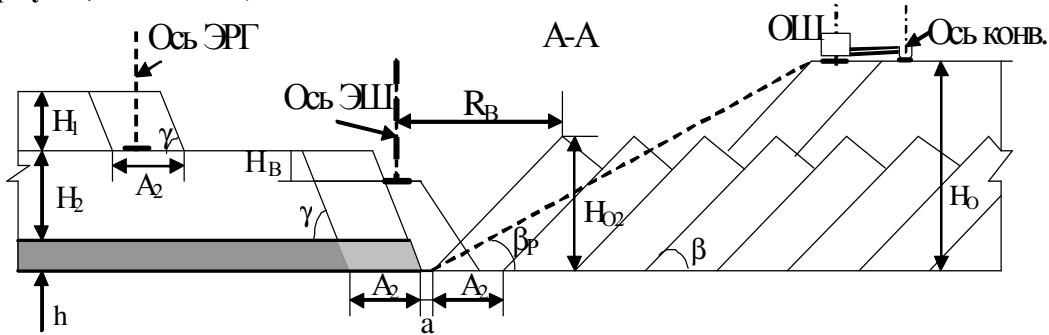


10. Усложненная бестранспортная система разработки с установкой драглайна на предотвале (привести - схему в плане, расчетные формулы, пояснения).

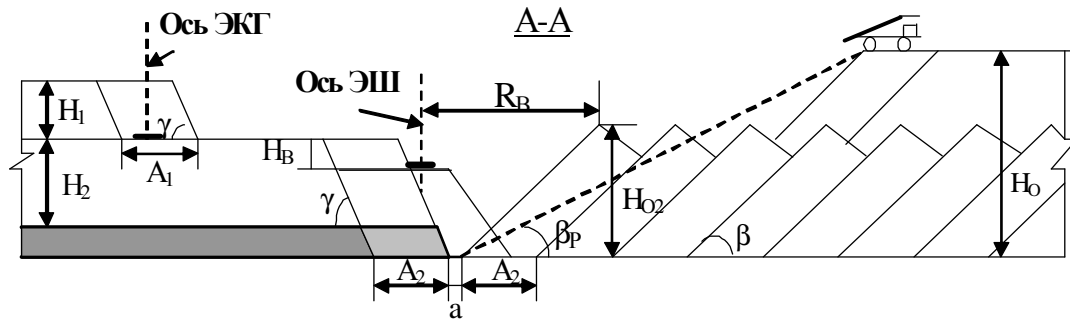


Змістовні модулі №2

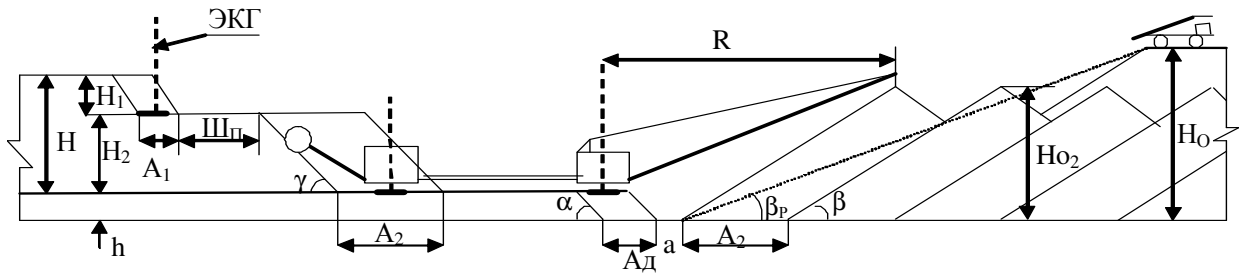
1. Комбинированная система разработки 2-х вскрышных уступов с применением оборудования циклического и (привести - схему в плане, расчетные формулы, пояснения).



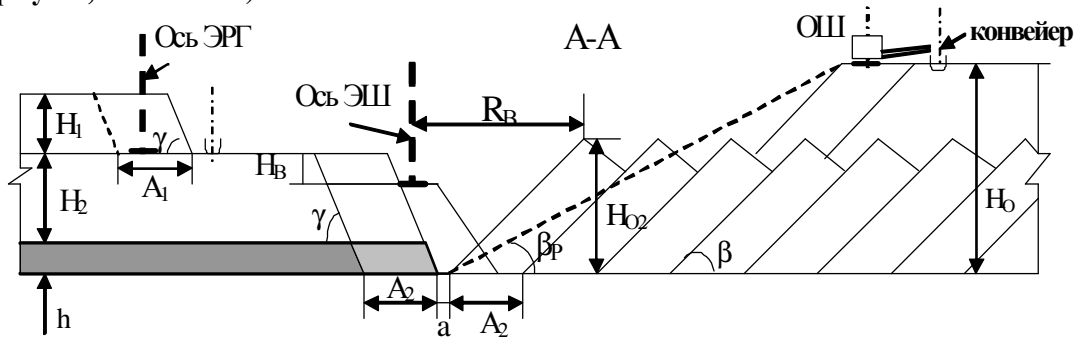
2. Комбинированная система разработки 2-х вскрышных уступов с применением оборудования циклического действия (схема в плане, расчетные формулы и пояснительная часть).



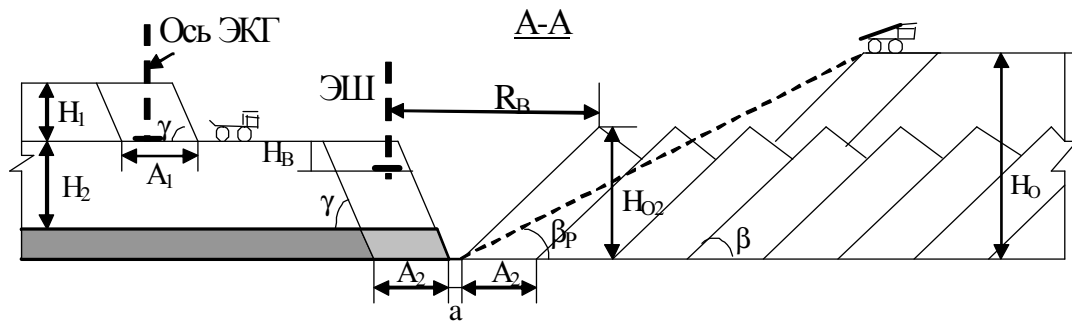
3. Комбинированная система разработки 2-х вскрышных уступов с применением оборудования циклического и непрерывного действия (привести - схему в плане, расчетные формулы, пояснения).



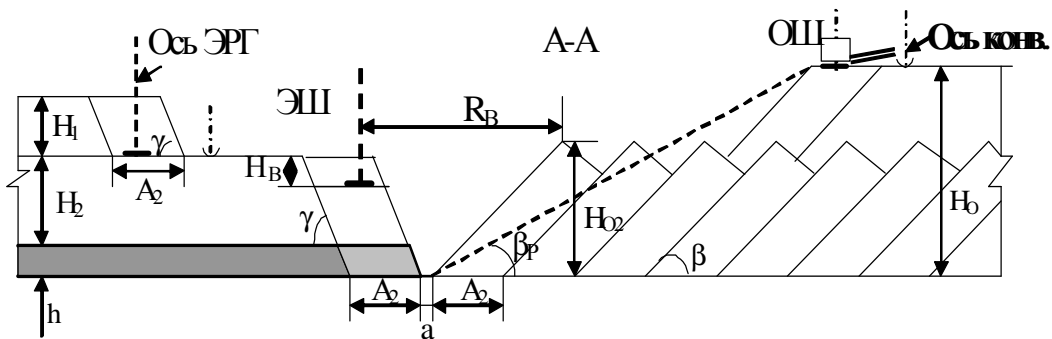
4. Комбинированная система разработки 2-х вскрышных уступов с применением оборудования циклического и непрерывного действия (привести - схему в плане, расчетные формулы, пояснения).



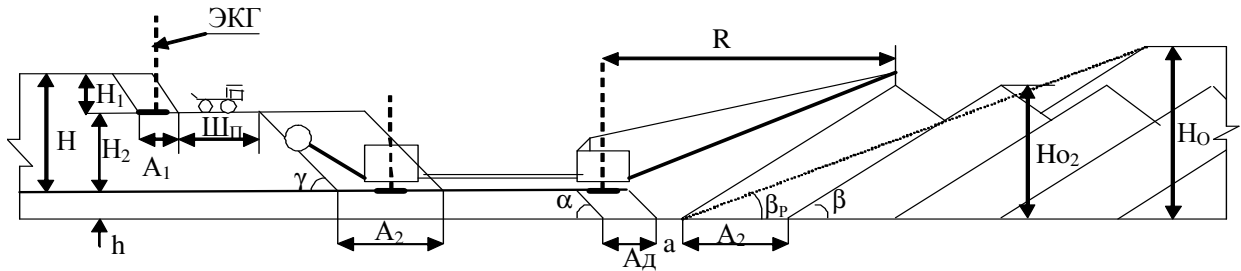
5. Комбинированная система разработки 2-х вскрышных уступов с применением оборудования циклического (привести - схему в плане, расчетные формулы, пояснения).



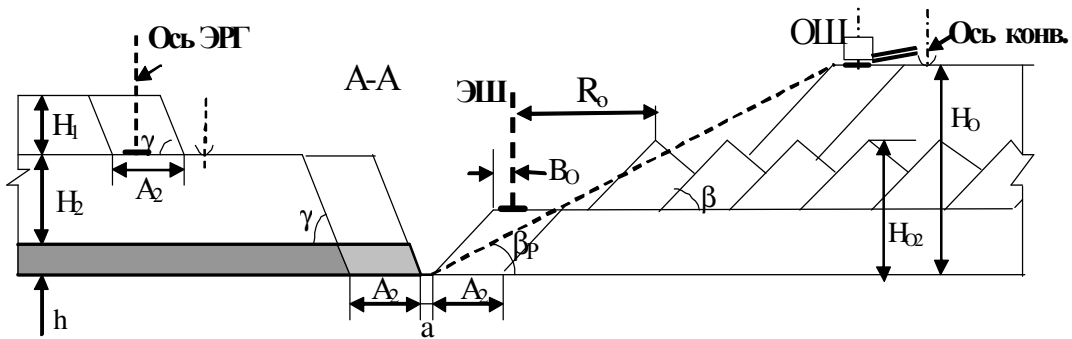
6. Комбинированная система разработки 2-х вскрышных уступов с применением оборудования циклического и непрерывного действия ((привести - схему в плане, расчетные формулы, пояснения).



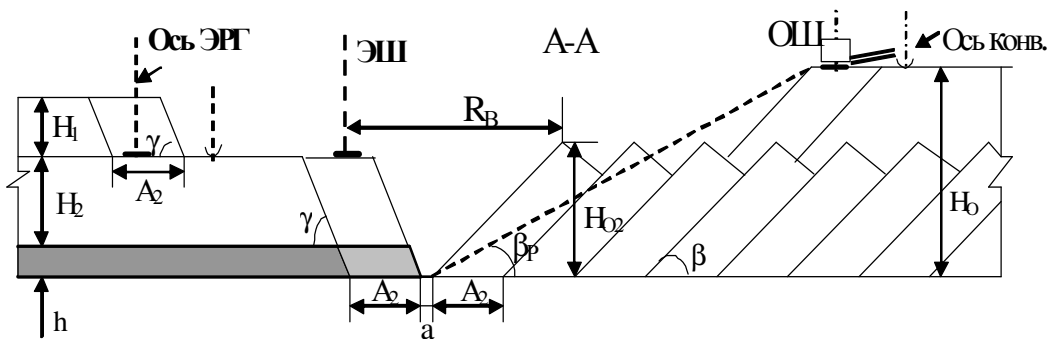
7. Комбинированная система разработки 2-х вскрышных уступов с применением оборудования циклического и непрерывного действия (привести - схему в плане, расчетные формулы, пояснения).



8. Комбинированная система разработки 2-х вскрышных уступов с применением оборудования циклического и непрерывного (привести - схему в плане, расчетные формулы, пояснения).



9. Комбинированная система разработки 2-х вскрышных уступов с применением оборудования циклического и непрерывного (привести - схему в плане, расчетные формулы, пояснения).



10. Комбинированная система разработки 2-х вскрышных уступов с применением оборудования циклического и непрерывного (привести - схему в плане, расчетные формулы, пояснения).

