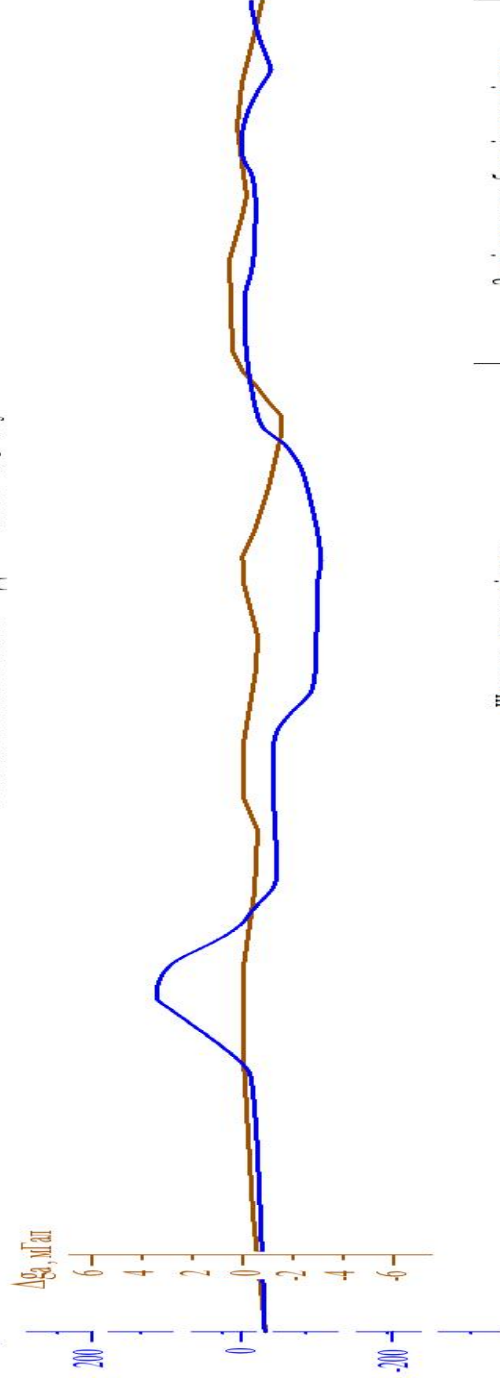
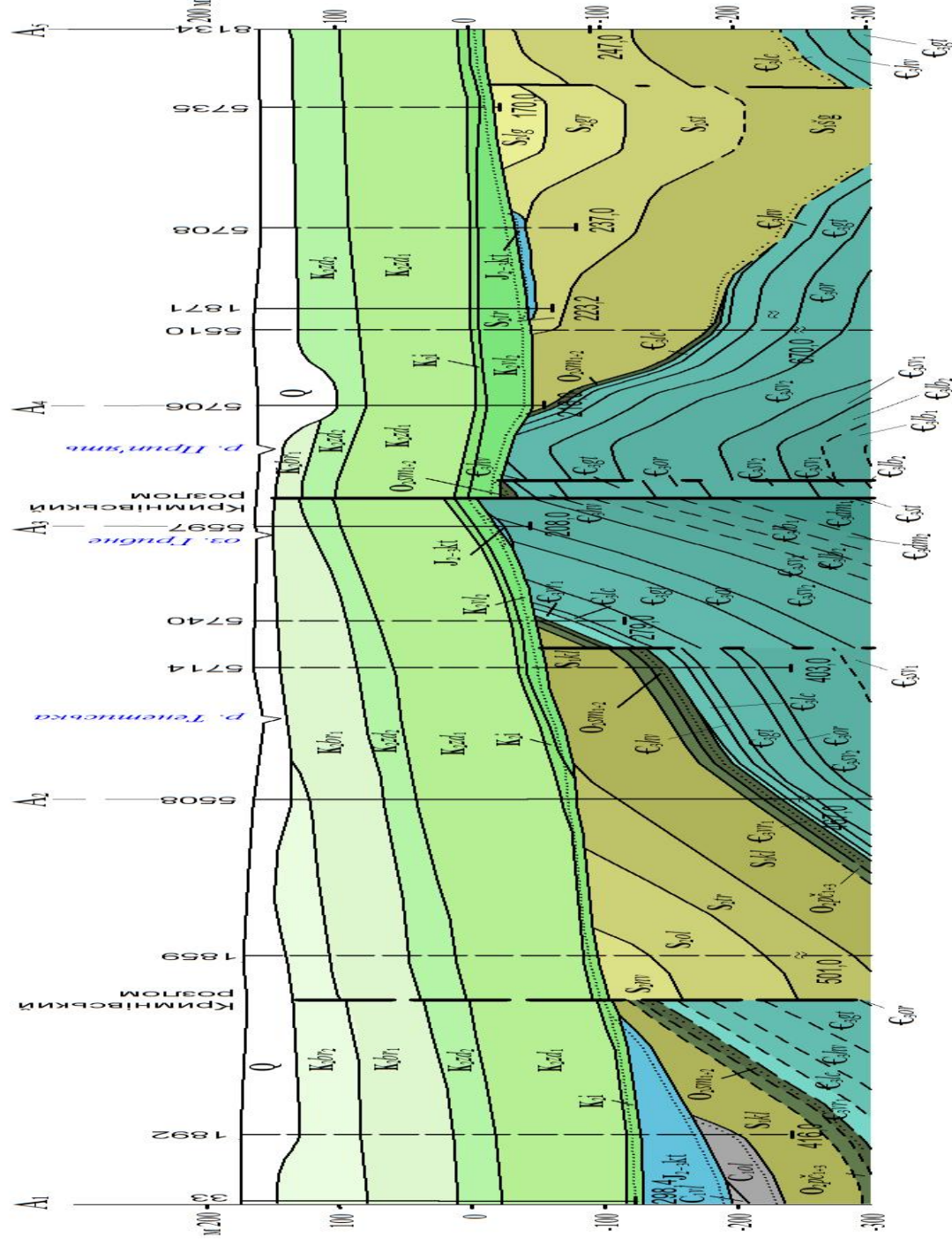


# ГЕОЛОГІЧНИЙ РОЗРІЗ ВЗДОВЖ ЛІНІЇ А<sub>1</sub>-А<sub>5</sub>

Δg, мДл



Шацька антиклиналь ————— Заліська брахісінкліналь



горизонтальний 1:200 000  
 Масштаб: вертикальний 1:10 000

## УМОВНІ ПОЗНАЧЕННЯ

### ГЕОЛОГІЧНІ ГРАНИЦІ

- Між різновіковими утвореннями:
- а) достовірні;  
 б) ймовірні;  
 ..... Між одновіковими утвореннями (фаціальні)
- а) Поховані границі стратиграфічних підрозділів: достовірні (а), ймовірні (б)  
 б) Примітка: колір похованих границь відповідає кольоровій гамі віку стратиграфічного підрозділу
- а) Границі незгідного залягання (з кутовим та азимутальним неузгодженням) стратиграфічних підрозділів (на картах, крапки в сторону більш молодих порід): достовірні (а), ймовірні (б)  
 б)

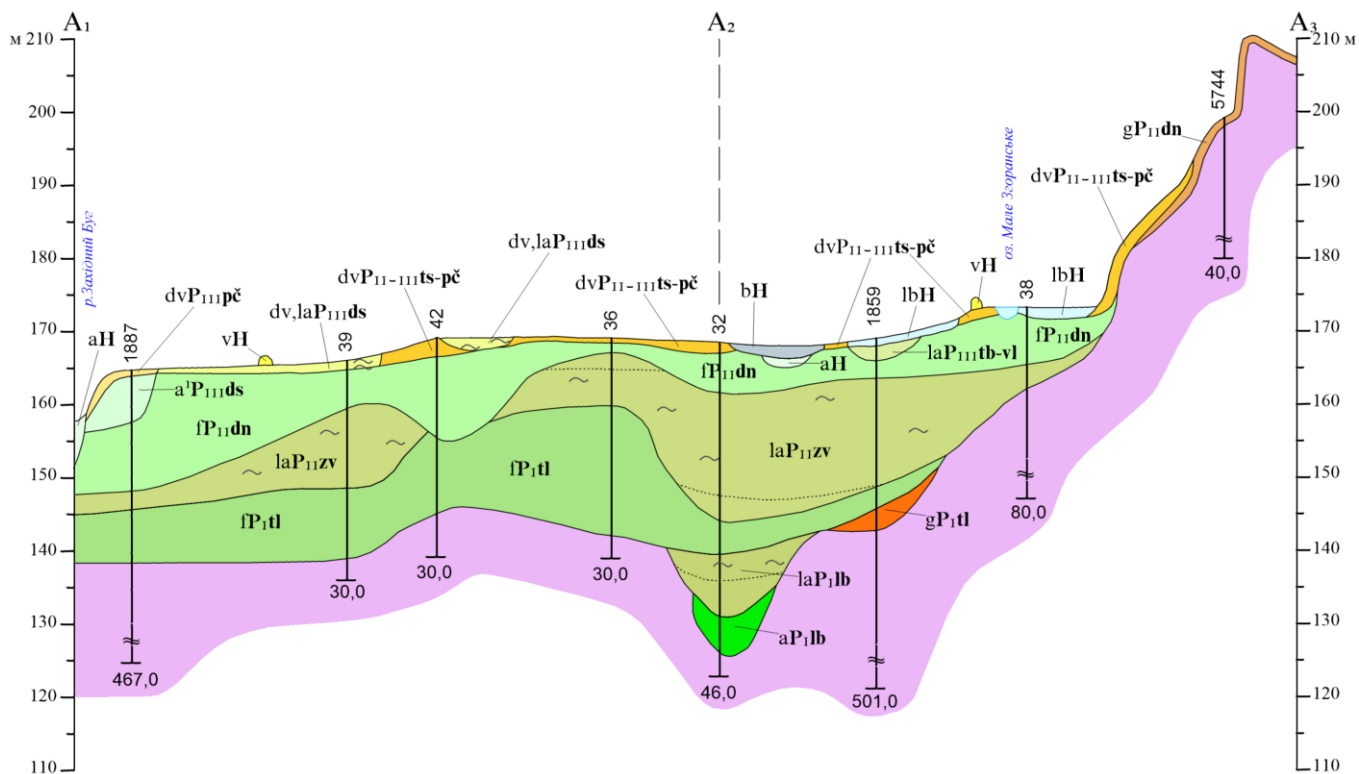
### ВЗАЄМВІДНОШЕННЯ ГЕОЛОГІЧНИХ ПІДРОЗДІЛІВ У ЛЕГЕНДІ І СТРАТИГРАФІЧНИХ КОЛОНКАХ

- Згідне залягання
- Стратиграфічні неузгодження
- Кутові (азимутальні) неузгодження
- Стратиграфічні перерви (тільки на розрізах і стратиграфічній колонці)
- РОЗРИВНІ ПОРУШЕННЯ**
- а) Головні: а) достовірні,  
 б) б) ймовірні
- а) Розломи, поховані під вищезалягаючими утвореннями  
 б) Головні: а) достовірні,  
 б) ймовірні
- а) Другорядні: а) достовірні,  
 б) б) ймовірні
- Скиди

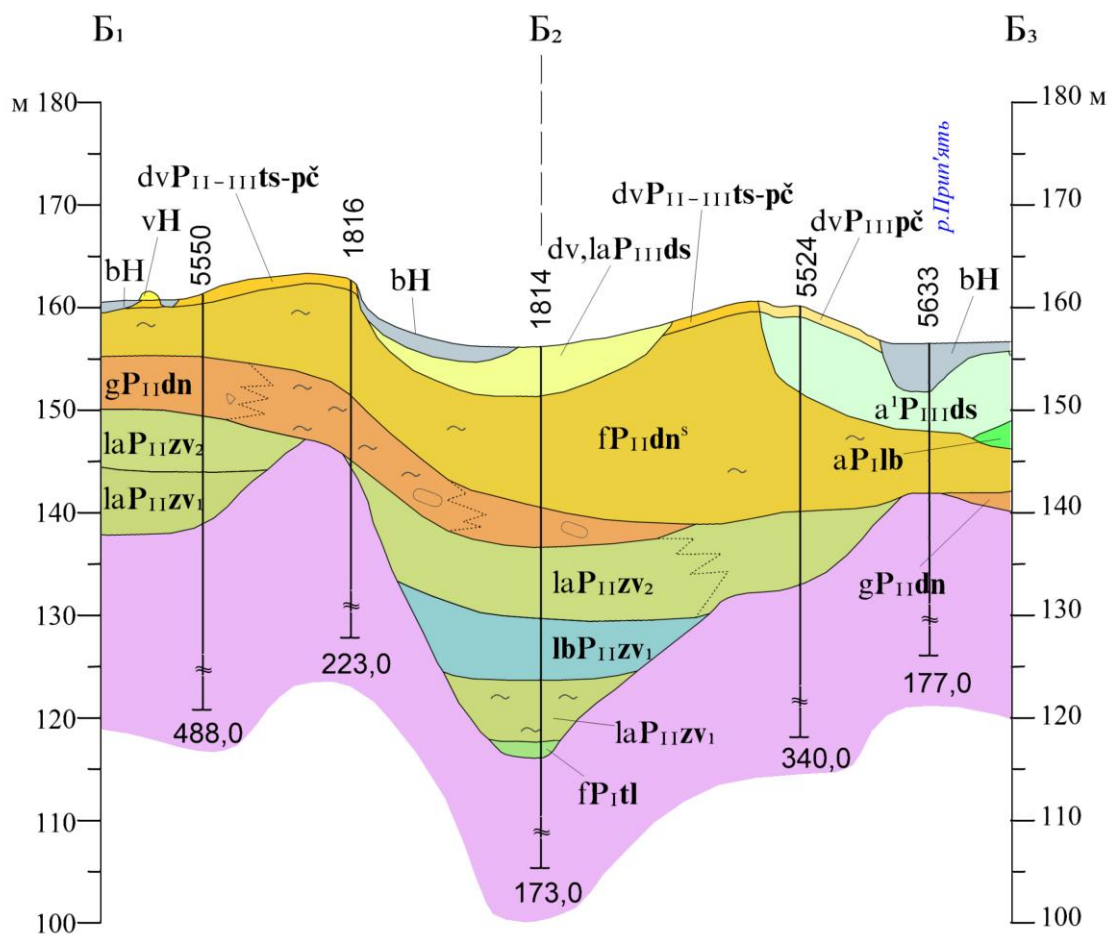
### ІНШІ УМОВНІ ПОЗНАЧЕННЯ:

- Ізогіпси поверхні рельєфу дочетвертинних утворень
- Сverdловини та їхні номери
- Лінія геологічного розрзу
- Сverdловини на розрізі, їхні номери та глибини у метрах: розташовані в площині розрізу (а), спроектовані на площину розрізу (б)
- Хотиславський кар'єр

### ГЕОЛОГІЧНИЙ РОЗРІЗ ВЗДОВЖ ЛІНІЇ А<sub>1</sub>-А<sub>3</sub>




### ГЕОЛОГІЧНИЙ РОЗРІЗ ВЗДОВЖ ЛІНІЇ Б<sub>1</sub>-Б<sub>3</sub>




# УМОВНІ ПОЗНАЧЕННЯ ГЕНЕТИЧНІ ТИПИ РЕЛЬЄФУ


## ЛЬОДОВИКОВИЙ


 Кінцево-моренний акумулятивно-денудаційний (P<sub>II</sub>)

## ВОДНО-ЛЬОДОВИКОВИЙ


 Моренно-зандровий акумулятивно-денудаційний (P<sub>II</sub>)

## АЛЮВІАЛЬНИЙ ЕРОЗІЙНО-АКУМУЛЯТИВНИЙ


 Сучасні річкові заплави та днища балок (Н)

 Перша надзаплавна тераса (a'P<sub>III</sub>)


## АКУМУЛЯТИВНИЙ

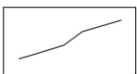
 Озерно-алювіальний (P<sub>III</sub>-Н)

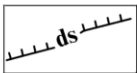
## БЮГЕННИЙ


 Заболочені, заторфовані низини та улоговини (Н)

## ФОРМИ ТА ЕЛЕМЕНТИ РЕЛЬЄФУ

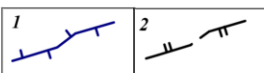
 Еолові акумуляції: дюни, пасма і горби (Н)

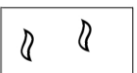
 Границі генетичних типів рельєфу

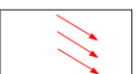
 Тиловий шов річкових акумулятивних терас та їх вік

 Улоговина льодовикового виорювання і розмиву дніпровського часу


## АКТИВНІ ЕКЗОГЕННІ ПРОЦЕСИ

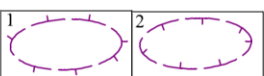
 Вододіл: основний (1), другорядний (2)

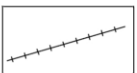
 Розвіювання пісків

 Ділянки річкових долин, де простежується активізація бокової ерозії

## ПРОЯВИ НЕОТЕКТОНІКИ

 Лінементи, що ідентифікуються як розривні порушення, виділені за геоморфологічними даними та дешифруванням МАКЗ

 Локальні неотектонічні морфоструктури центрального типу за матеріалами аерокосмічного зондування (МАКС), позитивні (1), негативні (2)

 Залізниця

 Державний кордон

 Хотиславський кар'єр