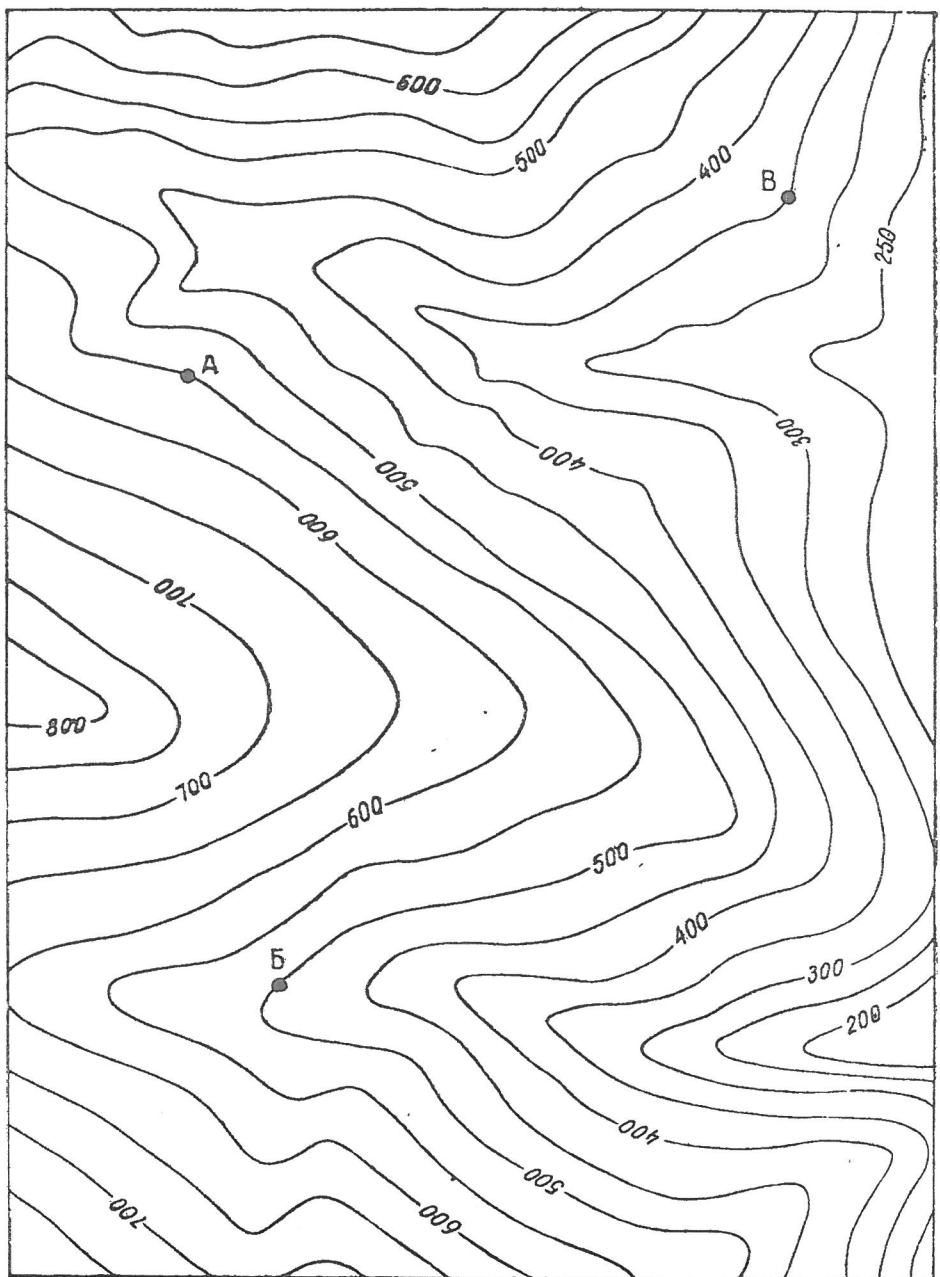


Масштаб
Горизонтали проведены через 20 м
Карта 1.



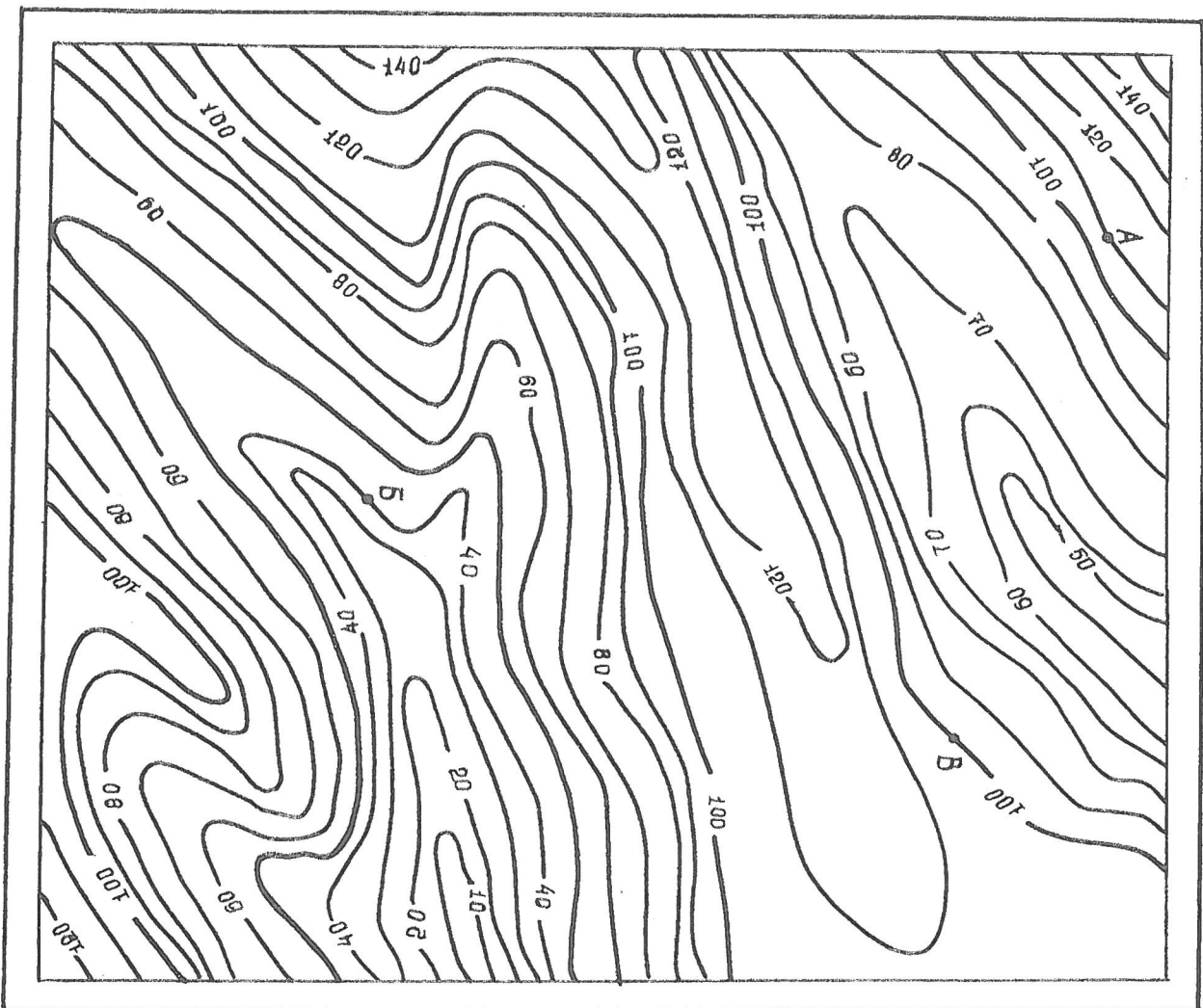
Масштаб
Горизонтали проведены через 50 м
Карта 2.

ГЕОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА

Масштаб

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

IV



Задание 301 Бланковая карта I. Масштаб I: 4000.
/сечение горизонталей 20 м/

По приведенным данным построить геологическую карту методом стратоизогипс, исходя из плоскостного характера геологических поверхностей.

Работу оформить в виде макета геологической карты; построить два геологических разреза / вкrest простирания и в косом к простиранию сечений /, захватывая отстроенную толщу в обоих крыльях разрыва; стратиграфическую колонку не давать; возраст и состав стратиграфических подразделений выбрать самостоятельно.

В точке F обнажается кровля пачки отложений вертикальной мощностью 40 м с Аз пд сев 10 угол 28.

В точке В наблюдается поверхность сместителя с Аз пд 204 угол 55 восточное крыло опущено на 40 м по вертикали.

Задание 302 Бланковая карта 2. Масштаб I:10 000.
/ сечение горизонталей 50 м /

По приведенным данным построить геологическую карту методом стратоизогипс, исходя из плоскостного характера геологических поверхностей.

Работу оформить в виде макета геологической карты; построить два геологических разреза / вкrest простирания и в косом к простиранию сечений /, захватывая отстроенную толщу в обоих крыльях разрыва; стратиграфическую колонку не давать; возраст и состав стратиграфических подразделений выбрать самостоятельно.

В точке А обнажается кровля пачки отложений вертикальной мощностью 100 м с Аз пд СИ 7 угол 30.

В точке Б наблюдается поверхность сместителя с Аз пд 108 угол 60 восточное крыло опущено на 400 м по вертикали.

Задание № 303 Бланковая карта IV. Масштаб I:2000.
/ сечение горизонталей 10 м /

По приведенным данным построить геологическую карту методом стратоизогипс, исходя из плоскостного характера геологических поверхностей.

Работу оформить в виде макета геологической карты; построить два разреза / вкrest простирания и в косом сечении к простиранию /, захватывая отстроенную толщу в обоих крыльях разлома; стратиграфическую колонку не давать; возраст и состав стратиграфических подразделений выбрать самостоятельно.

В точке В обнажается кровля пачки отложений вертикальной мощностью 20 м с Аз пд 235 угол 30.

В точке Б наблюдается сместитель с Аз пд 95 угол 47 западное крыло поднято на 40 м по вертикали.

Задание 304: Бланковая карта I. Масштаб I:4000
/ сечение горизонталей 20 м /

По приведенным данным построить геологическую карту методом стратоизогипс, исходя из плоскостного характера геологических поверхностей.

Работу оформить в виде макета геологической карты; построить два геологических разреза / вкrest простирания и в косом к простиранию сечений /, захватывая отстроенную толщу в обоих крыльях разрыва; стратиграфическую колонку не давать; возраст и состав стратиграфических подразделений выбрать самостоятельно.

В точке В обнажается кровля пачки отложений вертикальной мощностью 60 м с Аз пд сев 295 угол 45.

В точке Б наблюдается поверхность сместителя с Аз пд 60 СВ 89 угол 60 западное крыло поднято на 60 м по вертикали.

Задание № 305 Бланковая карта 2. Масштаб I:10 000.
/ сечение горизонталей 50 м /

По приведенным данным построить геологическую карту методом стратоизогипс, исходя из плоскостного характера геологических поверхностей.

Работу оформить в виде макета геологической карты; построить два геологических разреза / вкrest простирания и в косом к простиранию сечений /, захватывая отстроенную толщу в обоих крыльях разрыва; стратиграфическую колонку не давать; возраст и состав стратиграфических подразделений выбрать самостоятельно.

В точке А обнажается подошва пачки отложений вертикальной мощностью 150 м с Аз пд ЮВ 144 угол 33 ВСВ 84 226

В точке Б наблюдается поверхность сместителя с Аз пд ЗСЗ 279 угол 45 западное крыло опущено на 50 м по вертикали.

Задание № 306 Бланковая карта ІІ. Масштаб I: 2 000.
/ сечение горизонталей 10 м /

По приведенным данным построить геологическую карту методом стратоизогипс, исходя из плоскостного характера геологических поверхностей.

Работу оформить в виде макета геологической карты; построить два разреза / вкrest простирания и в косом сечении к простиранию /, захватывая отстроенную толщу в обоих крыльях разлома; стратиграфическую колонку не давать; возраст и состав стратиграфических подразделений выбрать самостоятельно.

В точке Б обнажается кровля пачки отложений вертикальной мощностью 30 м с Аз пд ЮВ 95 угол 45.

В точке А наблюдается сместитель с Аз пд ЮЗ 226 угол 60 юго-западное крыло опущено на 30 м по вертикали.

Задание № 307 Бланковая карта I. Масштаб I:4000.
/ сечение горизонталей 20 м /

По приведенным данным построить геологическую карту методом стратоизогипс, исходя из плоскостного характера геологических поверхностей.

Работу оформить в виде макета геологической карты; построить два геологических разреза / вкrest простирания и в косом к простиранию сечений /, захватывая отстроенную толщу в обоих крыльях разрыва; стратиграфическую колонку не давать; возраст и состав стратиграфических подразделений выбрать самостоятельно.

В точке А обнажается подошва пачки отложений вертикальной мощностью 20 м с Аз пд ЗСЗ 260 угол 15.

В точке Б наблюдается поверхность сместителя с Аз пд ЮВ 110 угол 45 Восточное крыло опущено на 40 м по вертикали.

Задание № 308 Бланковая карта 2. Масштаб I:10 000.
/ сечение горизонталей 50 м /

По приведенным данным построить геологическую карту методом стратоизогипс, исходя из плоскостного характера геологических поверхностей.

Работу оформить в виде макета геологической карты; построить два геологических разреза / вкrest простирания и в косом к простиранию сечений /, захватывая отстроенную толщу в обоих крыльях разрыва; стратиграфическую колонку не давать; возраст и состав стратиграфических подразделений выбрать самостоятельно.

В точке Б обнажается кровля пачки отложений вертикальной мощностью 50 м с Аз пд В 90 угол 20.

В точке А наблюдается поверхность сместителя с Аз пд СВ 55 угол 30 Юго-западное крыло опущено на 100 м по вертикали.

Задание № 309 Бланковая карта IУ. Масштаб I:2000.
/ сечение горизонталей 10 м /

По приведенным данным построить геологическую карту методом стратоизогипс, исходя из плоскостного характера геологических поверхностей.

Работу оформить в виде макета геологической карты; построить два разреза / вкрест простирания и в косом сечении к простиранию /, захватывая отстроенную толщу в обоих крыльях разлома; стратиграфическую колонку не давать; возраст и состав стратиграфических подразделений выбрать самостоятельно.

В точке В обнажается подошва пачки отложений вертикальной мощностью 70 м с Аз пд СЗ 235 угол 45

В точке А наблюдается сместитель с Аз пд СЗ 225 угол 60 северо-восточное крыло опущено на 120 м по вертикали

Задание № 313 Бланковая карта I. Масштаб I:4000.
/ сечение горизонталей 20 м /

По приведенным данным построить геологическую карту методом стратоизогипс, исходя из плоскостного характера геологических поверхностей.

Работу оформить в виде макета геологической карты; построить два геологических разреза / вкрест простирания и в косом к простиранию сечений /, захватывая отстроенную толщу в обоих крыльях разрыва; стратиграфическую колонку не давать; возраст и состав стратиграфических подразделений выбрать самостоятельно.

В точке А обнажается подошва пачки отложений вертикальной мощностью 60 м с Аз пд СЗ 295 угол 30

В точке Б наблюдается поверхность сместителя с Аз пд СЗ 322 угол 30 западное крыло поднято на 60 м по вертикали.

Задание № 314 Бланковая карта 2. Масштаб I:10 000.
/ сечение горизонталей 50 м /

По приведенным данным построить геологическую карту методом стратоизогипс, исходя из плоскостного характера геологических поверхностей.

Работу оформить в виде макета геологической карты; построить два геологических разреза / вкрест простирания и в косом к простиранию сечений /, захватывая отстроенную толщу в обоих крыльях разрыва; стратиграфическую колонку не давать; возраст и состав стратиграфических подразделений выбрать самостоятельно.

В точке А обнажается кровля подошвы отложений вертикальной мощностью 150 м с Аз пд СЗ 284 угол 20.

В точке Б наблюдается поверхность сместителя с Аз пд СЗ 302 угол 40 Восточное крыло опущено на 200 м по вертикали

Задание № 315 Бланковая карта IV. Масштаб I:2000.
/ сечение горизонталей 10 м /

По приведенным данным построить геологическую карту методом стратоизогипс, исходя из плоскостного характера геологических поверхностей.

Работу оформить в виде макета геологической карты; построить два разреза / вкрест простирания и в косом сечении к простиранию /, захватывая отстроенную толщу в обоих крыльях разлома; стратиграфическую колонку не давать; возраст и состав стратиграфических подразделений выбрать самостоятельно.

В точке А обнажается кровля пачки отложений вертикальной мощностью 20 м с Аз пд СЗ 218 угол 15.

В точке Б наблюдается сместитель с Аз пд СЗ 346 угол 40. Северное крыло поднято на 20 м по вертикали.

Задание № 316 Бланковая карта I. Масштаб 1:4 000,
/ сечение горизонталей 20 м /

По приведенным данным построить геологическую карту методом стратоизогипс, исходя из плоскостного характера геологических поверхностей.

Работу оформить в виде макета геологической карты; построить два геологических разреза / вкrest простирания и в косом к простиранию сечений /, захватывая отстроенную толщу в обоих крыльях разрыва; стратиграфическую колонку не давать; возраст и состав стратиграфических подразделений выбрать самостоятельно.

В точке Б обнажается подошва пачки отложений вертикальной мощностью 60 м с Аз пд З 270 угол 26.

В точке В наблюдается поверхность сместителя с Аз пд СЗ 285 угол 45. Западное крыло поднято на 80м по вертикали.

Задание № 317 Бланковая карта 2. Масштаб 1:10 000.
/ сечение горизонталей 50 м /

По приведенным данным построить геологическую карту методом стратоизогипс, исходя из плоскостного характера геологических поверхностей.

Работу оформить в виде геологической карты; построить два геологических разреза / вкrest простирания и в косом к простиранию сечений /, захватывая отстроенную толщу в обоих крыльях разрыва; стратиграфическую колонку не давать; возраст и состав стратиграфических подразделений выбрать самостоятельно.

В точке А обнажается подошва пачки отложений вертикальной мощностью 100м с Аз пд ВВ 85 угол 18.

В точке Б наблюдается поверхность сместителя с Аз пд ЮВ 110, угол 52. Восточное крыло поднято на 60 м по вертикали.

Задание № 318 Бланковая карта IV. Масштаб 1:2000.
/ сечение горизонталей 10 м /

По приведенным данным построить геологическую карту методом стратоизогипс, исходя из плоскостного характера геологических поверхностей.

Работу оформить в виде макета геологической карты; построить два разреза / вкrest простирания и в косом сечении к простиранию /, захватывая отстроенную толщу в обоих крыльях разлома; стратиграфическую колонку не давать; возраст и состав стратиграфических подразделений выбрать самостоятельно.

В точке А обнажается кровля пачки отложений вертикальной мощностью 30 м с Аз пд КЗ 225 угол II.

В точке В наблюдается сместитель с Аз пд СЗ 280 угол 65. Восточное крыло опущено на 20 м по вертикали.

Задание № 319 Бланковая карта I. Масштаб 1:4000.

По приведенным данным построить геологическую карту методом стратоизогипс, исходя из плоскостного характера геологических поверхностей.

Работу оформить в виде макета геологической карты; построить два геологических разреза / вкrest простирания и в косом к простиранию сечений /, захватывая отстроенную толщу в обоих крыльях разрыва; стратиграфическую колонку не давать; возраст и состав стратиграфических подразделений выбрать самостоятельно.

В точке В обнажается подошва пачки отложений вертикальной мощностью 40 м с Аз пд 270 угол 20.

В точке Б наблюдается поверхность сместителя с Аз пд 40 угол 60 Южно-западное крыло поднято на 40 м по вертикали.

Задание № 320 Бланковая карта 2. Масштаб I:10 000.
/ сечение горизонталей 50 м /

По приведенным данным построить геологическую карту методом стратоизогипс, исходя из плоскостного характера геологических поверхностей.

Работу оформить в виде макета геологической карты; построить два геологических разреза / вкrest простирания и в косом к простиранию сечений /, захватывая отстроенную толщу в обоих крыльях разрыва; стратиграфическую колонку не давать; возраст и состав стратиграфических подразделений выбрать самостоятельно.

В точке В обнажается кровля пачки отложений вертикальной мощностью 100 м с Аз под 45° угол 15°.

В точке А наблюдается поверхность сместителя с Аз под 0°, угол 45°. Южное крыло поднято на 50 м по вертикали.

Задание № 321 Бланковая карта IV. Масштаб I:2000.
/ сечение горизонталей 10 м /

По приведенным данным построить геологическую карту методом стратоизогипс, исходя из плоскостного характера геологических поверхностей.

Работу оформить в виде макета геологической карты; построить два разреза / вкrest простирания и в косом сечении к простиранию /, захватывая отстроенную толщу в обоих крыльях разлома; стратиграфическую колонку не давать; возраст и состав стратиграфических подразделений выбрать самостоятельно.

В точке В обнажается подошва пачки отложений вертикальной мощностью 20 м с Аз под 30° угол 20°.

В точке В наблюдается сместитель с Аз под 285° угол 50°. Западное крыло поднято на 20 м по вертикали.

Задание № 326 Бланковая карта 2. Масштаб I:10 000.
/ сечение горизонталей 50 м /

По приведенным данным построить геологическую карту методом стратоизогипс, исходя из плоскостного характера геологических поверхностей.

Работу оформить в виде макета геологической карты; построить два геологических разреза / вкrest простирания и в косом к простиранию сечений /, захватывая отстроенную толщу в обоих крыльях разрыва; стратиграфическую колонку не давать; возраст и состав стратиграфических подразделений выбрать самостоятельно.

В точке В обнажается подошва пачки отложений вертикальной мощностью 100 м с Аз под 120° угол 15°.

В точке А наблюдается поверхность сместителя с Аз под 10° З 190°, угол 12°. Северо-западное крыло поднято на 150 м по вертикали.

Задание № 328. Бланковая карта I. Масштаб I: 4000.
/ сечение горизонталей 20 м /

По приведенным данным построить геологическую карту методом стратоизогипс, исходя из плоскостного характера геологических поверхностей.

Работу оформить в виде макета геологической карты; построить два геологических разреза / вкrest простирания и в косом к простиранию сечений /, захватывая отстроенную толщу в обоих крыльях разрыва; стратиграфическую колонку не давать; возраст и состав стратиграфических подразделений выбрать самостоятельно.

В точке Б обнажается подошва пачки отложений вертикальной мощностью 80 м с Аз под 266° угол 45°.

В точке А наблюдается поверхность сместителя с Аз под 103° З 255° угол 50°. Западное крыло поднято на 160 м по вертикали.