

Структурная геология и геологическое картирование

Лекция № 9

«Разрывные нарушения»

Определения

Разрыв – деформация *пластов* горных пород с нарушением их сплошности, возникающая в случае превышения предела прочности пород тектоническими напряжениями [Н.В. Короновский, А.Ф. Якушова] – **генетическое** определение

Разрыв – *плоскость* или зона в породе, по которой произошло смещение [Э.У. Спенсер] – **морфологическое** определение

Разрыв – нарушение сплошности горных пород со смещением пород по поверхности разрыва [Википедия] – **тавтологическое** определение

***fault* — разрыв** [структур. геол.]. Поверхность или зона сближенных поверхностей, разделяющая массу горных пород на две части, смещенные одна относительно другой [Толковый словарь английских геологических терминов].

Разрыв – *поверхность* или *зона* в горных породах, по которой произошло смещение разделяемых этой поверхностью (зоной) блоков [почти по Э.У. Спенсеру]

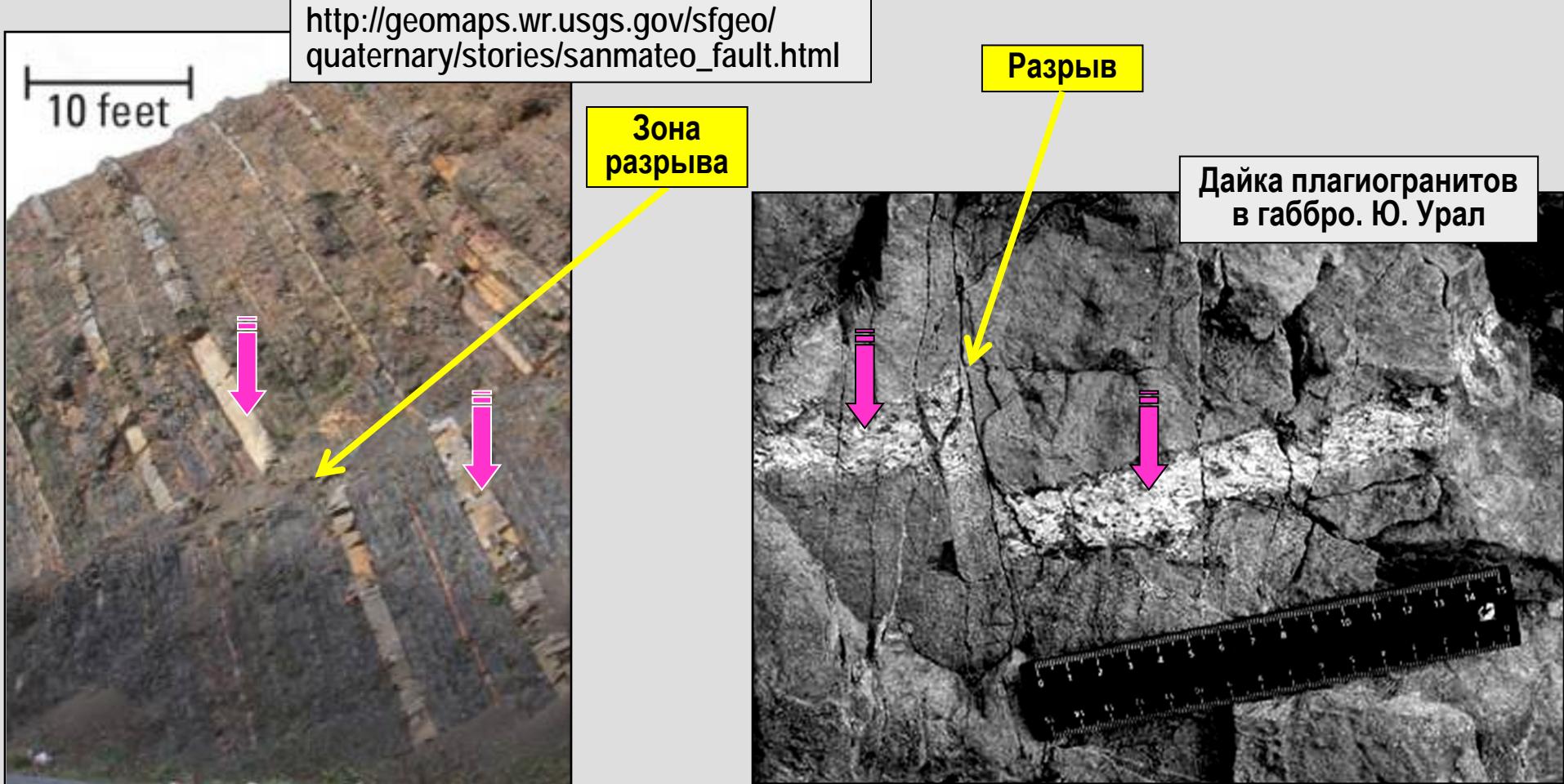
NB! Для формирования разрыва со смещением необходимо преодолеть не только силу сцепления между зернами (предел прочности), но и силу трения между образовавшимися блоками

Элементы геометрии разрывов

Собственная геометрия разрывов сводится к трем элементам:

- поверхность разрыва, или **сместитель**;
- два **блока**, или **крыла**, или **бока**. Их смещение относительно друг друга определяется по маркерам.

Маркер – любой геологический объект, образовавшийся *до разрыва* и уверенно опознаваемый в обоих его крыльях.



Классификация

крыльев разрыва относительно

наклонного смеcтиеля:

а) блок, расположенный *над смеcтиелем* –

висячее крыло [hanging wall, hanging side];

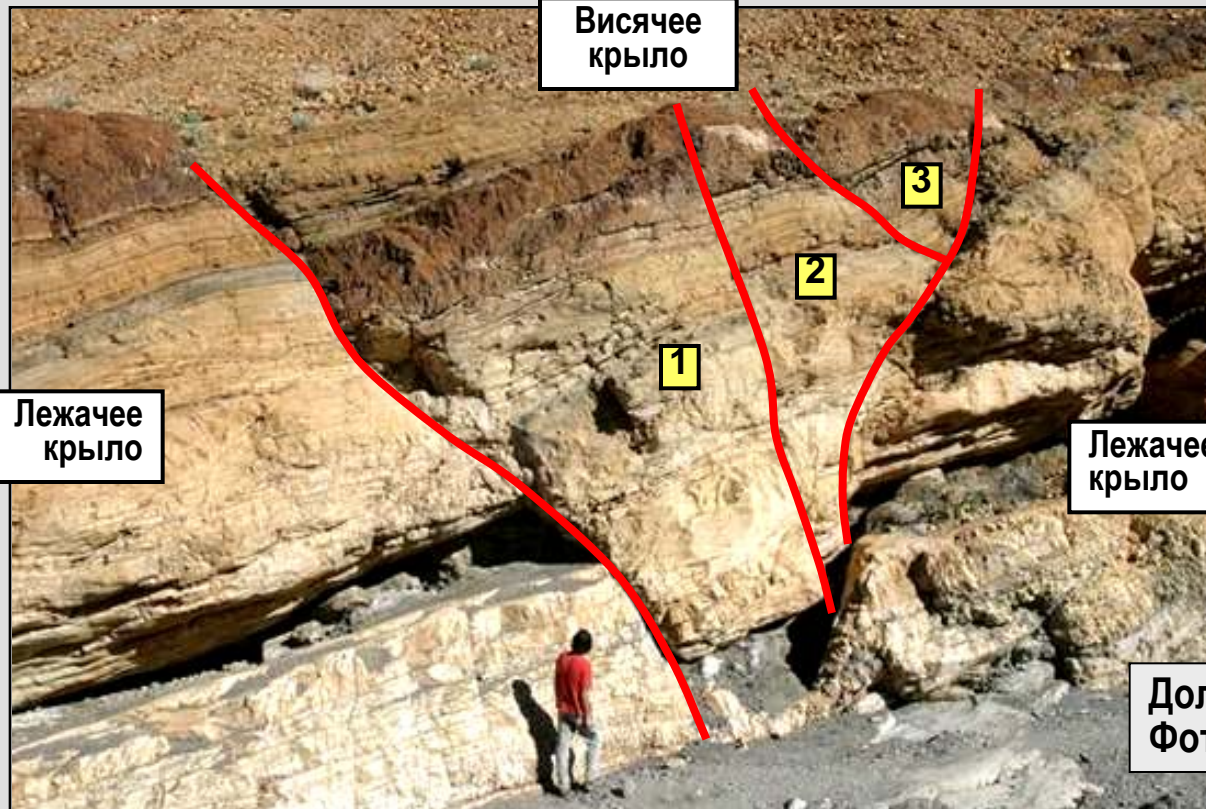
б) блок, расположенный *под смеcтиелем* –

лежачее крыло [footwall, heading wall].

NB! Тип крыльев не зависит от их
относительного расположения!



Рисунок с сайта
the University of Tromsø, Norway



NB! При вертикальном
смеcтиеле эта
классификация
не работает !

Как называются
крылья, помеченные
цифрами 1, 2, 3 ?

Долина Смерти. Калифорния.
Фото Марли Б. Миллер

Висячее крыло

Лежачее крыло

[http://www.374.ru/images/
2007-09/12/50_1.jpg](http://www.374.ru/images/2007-09/12/50_1.jpg)

NB!
Мнемоническое правило:
Под лежачий камень вода не течет. Вода течет под висячий камень!

Лежачее крыло

Висячее крыло

Висячее крыло

Лежачее крыло

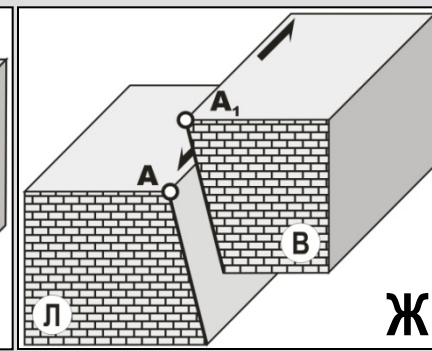
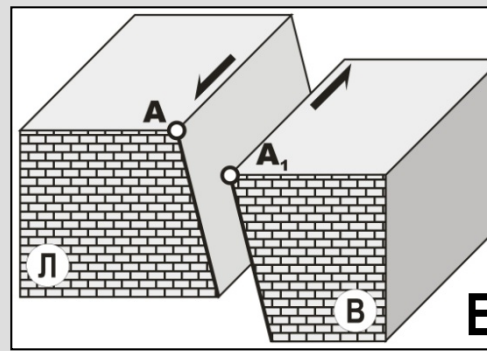
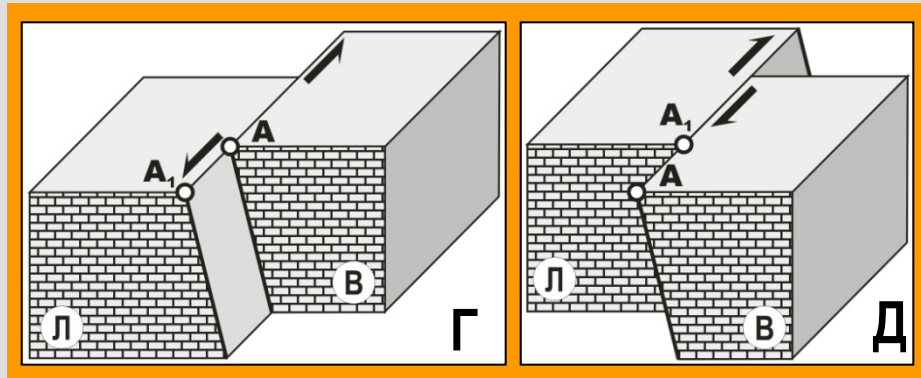
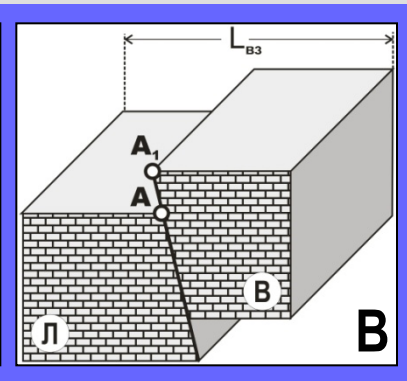
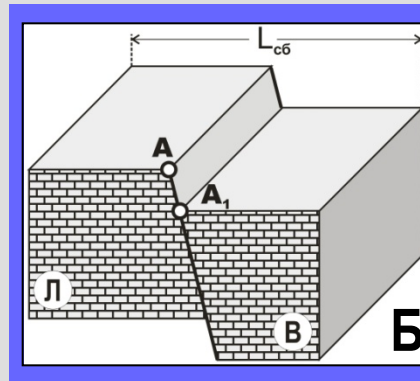
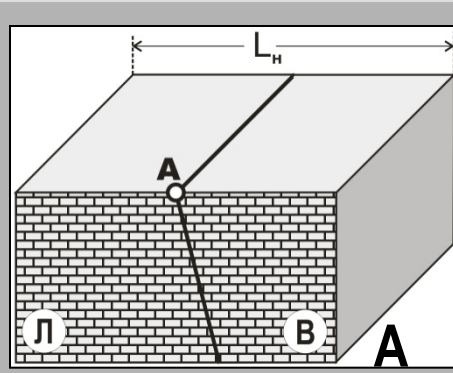
[http://www.minimegeology.com/
shop/wpimages/Fault_photo.jpg](http://www.minimegeology.com/shop/wpimages/Fault_photo.jpg)

[http://geology.csupomona.edu/
.../SplitMtnNormalFault.jpg](http://geology.csupomona.edu/.../SplitMtnNormalFault.jpg)

Морфологические классификации разрывов

Классификация разрывов с крутым ($90^\circ > \alpha > 45^\circ$) смеcителем по относительному смещению крыльев

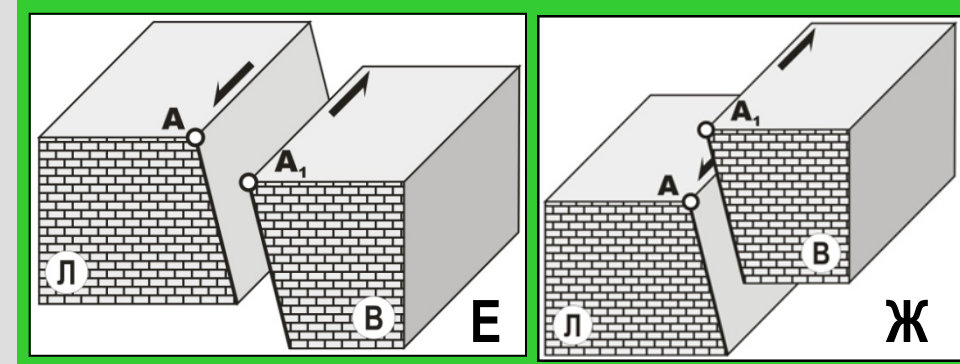
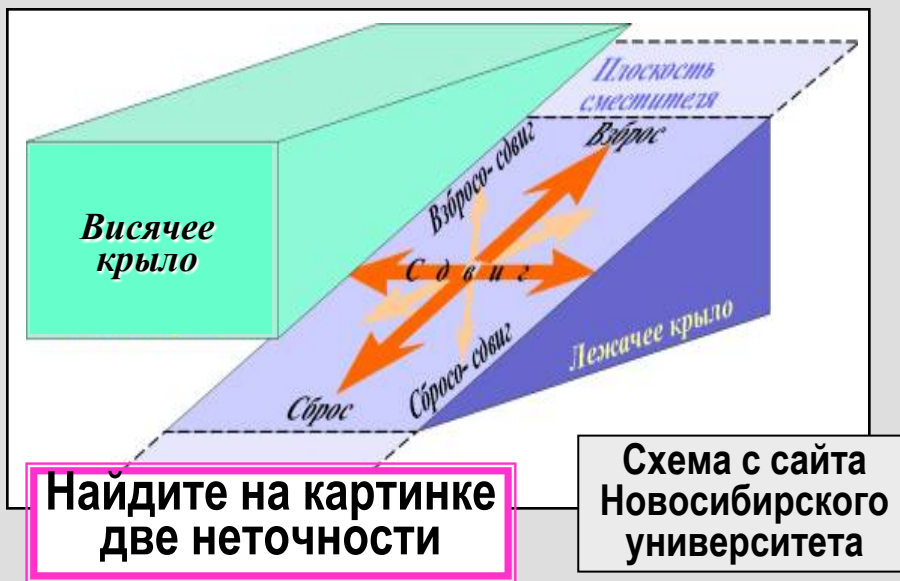
А – условный блок с ненарушенным залеганием слоев.



Б – сброс [*normal fault*] – висячее крыло опущено относительно лежачего, блок испытывает **удлинение** поперек разрыва (крылья разъезжаются).

В – взброс [*reverse fault*] – висячее крыло поднято относительно лежачего, блок **А** испытывает **укорочение** поперек разрыва (крылья съезжаются).

Г, Д – сдвиг [*strike-slip fault*] – **оба крыла** находятся на **одном гипсометрическом уровне**, но смешены по простирации разрыва.

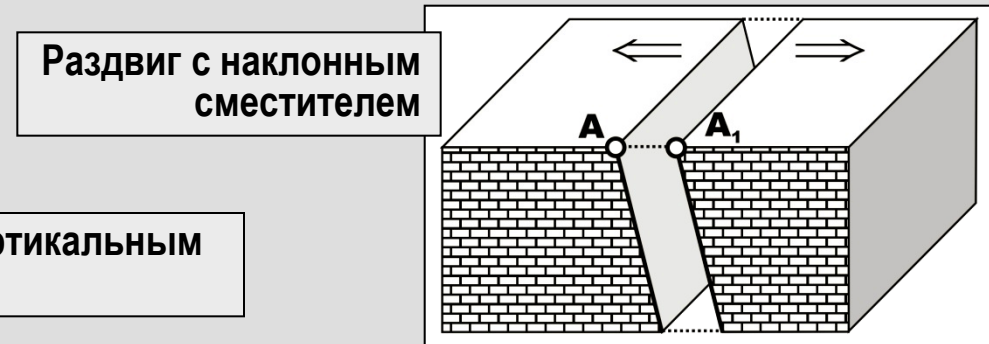
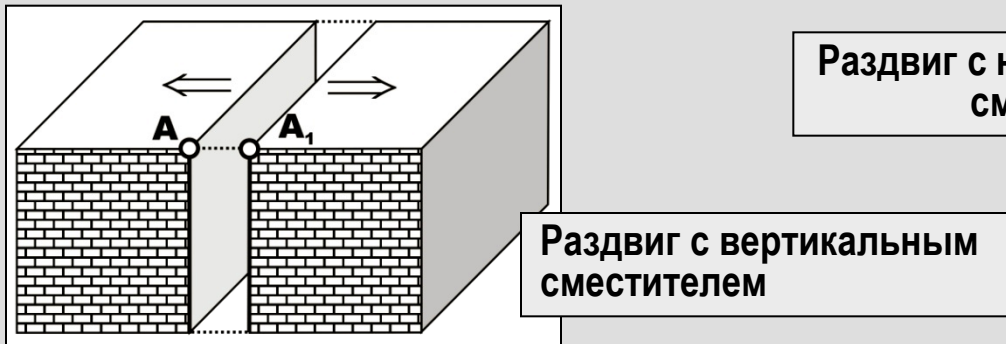


Комбинированные разрывы:
Е – сбросо-сдвиг; Ж – взбросо-сдвиг.

NB! Компоненту с большей амплитудой пишут в конце!

Классификация разрывов с вертикальным смеcителем:

- сброс (врез)** – разрыв с вертикальным смещением крыльев (первоначально ненарушенный блок **не удлиняется и не укорачивается** поперек разрыва);
- сдвиг** – разрыв с горизонтальным смещением крыльев **вдоль** смеcителя;
- раздвиг** – разрыв с горизонтальным смещением крыльев **поперек** смеcителя, при котором первоначально ненарушенный блок испытывает **удлинение** поперек разрыва (крылья разъезжаются).



Левый сдвиг СЗ простирания
(маркер – кварцевая жила).
Южный Урал

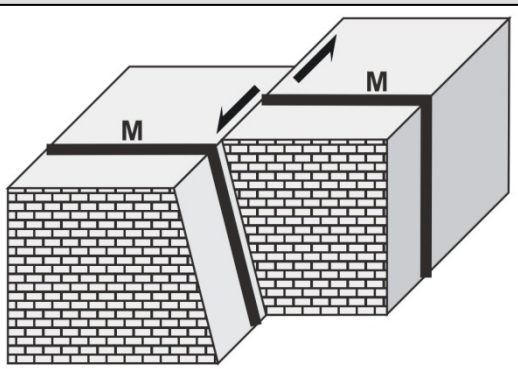


Классификация сдвигов

Для классификации сдвигов вводится понятие **наблюдателя**.

Если маркер в противоположном крыле сдвигамещен **влево от наблюдателя**, сдвиг – **левый** [*left-lateral fault, sinistral fault*].

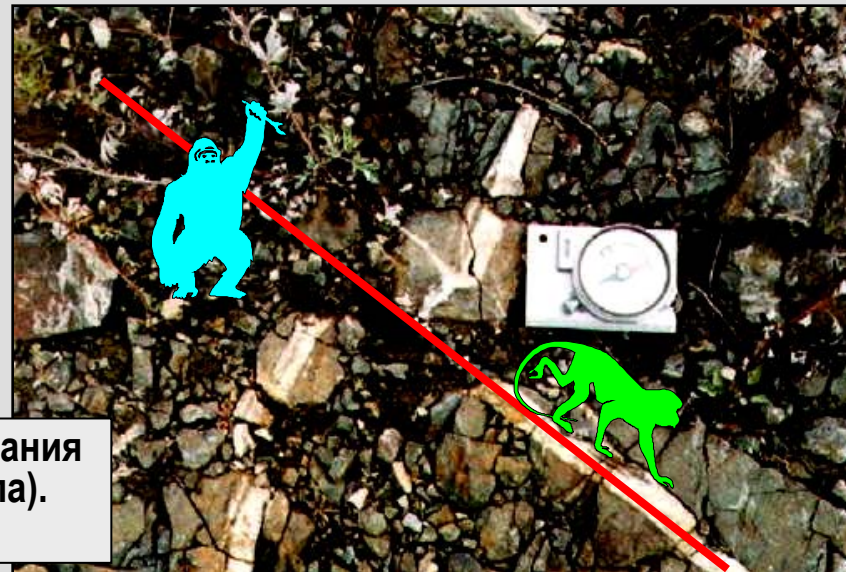
Если маркер в противоположном крыле сдвигамещен **вправо от наблюдателя**, сдвиг – **правый** [*right-lateral fault, dextral fault*].



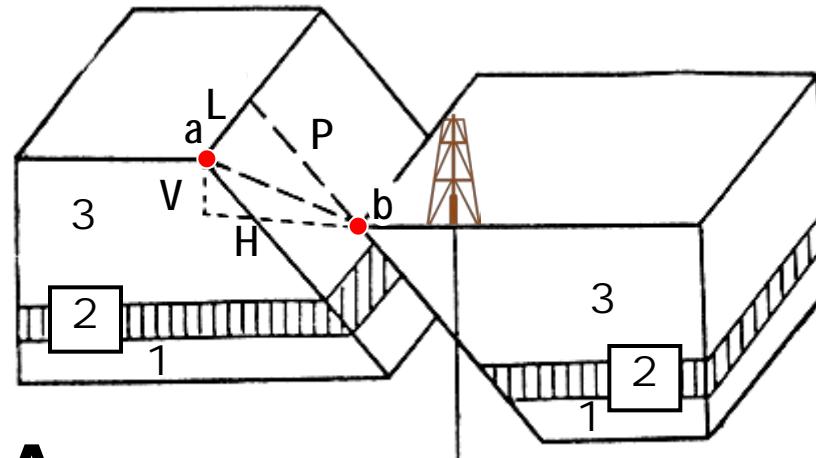
NB!
Сдвиги достоверно
диагностируются
только по
вертикальным
маркерам!

NB!
Без представления о кинематике
разрыва определение его типа по
геологической карте в большинстве
случаев невозможно!

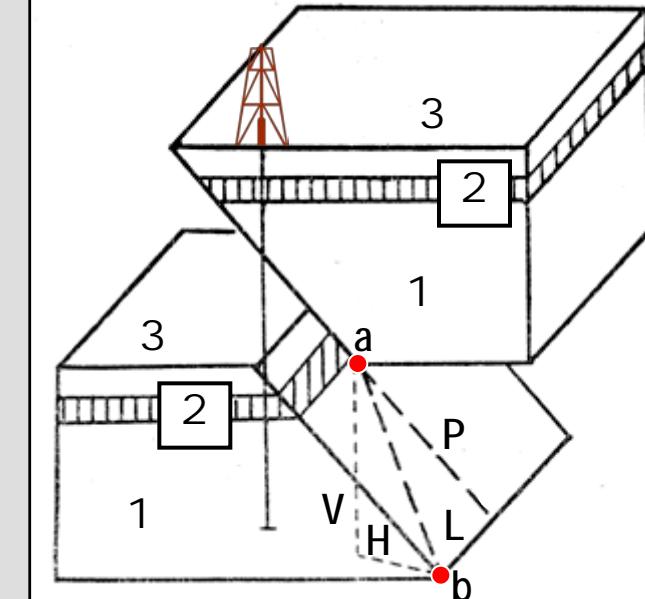
Правый сдвиг СВ простирания
(маркер – кварцевая жила).
Южный Урал



Геометрия сдвиго-сбросов и сдвиго-взбросов



A



B

Амплитуды смещения (по маркеру а–б):

а–б – **полная** (расстояние между а и б в разных крыльях)

В – **вертикальная** (расстояние между абсолютными отметками а и б);

Н – **горизонтальная** (расстояние между координатами а и б, замеренное в горизонтальной плоскости);

Л – **продольная** (расстояние между координатами а и б, замеренное по простиранию сместителя);

Р – **поперечная** (расстояние между координатами а и б, замеренное по падению сместителя).

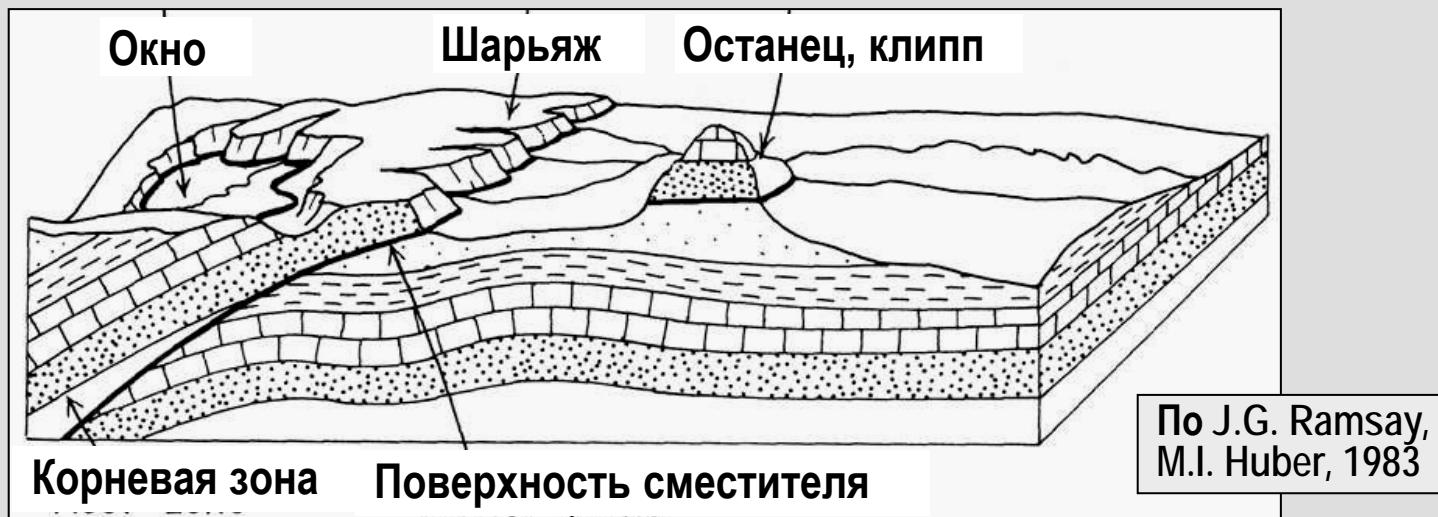
А – сдвиг-сброс. Скважина, пробуренная через сдвиго-сброс в области зияния, не встретит пласт "2"

Б – сдвиг-взброс. Скважина, пробуренная через сдвиго-взброс в области перекрытия, пласт "2" встретит дважды

Морфологическая классификация разрывов с пологим (< 45°) смеcтителем по относительному смещению крыльев

Надвиг [*thrust fault*] – пологий взброс. При небольших углах наклона надвига теряет смысл представление о поднятом и опущенном крыльях. Различают **автохтон** [*autochthon*] (лежачее крыло) и **аллохтон** [*allochthon*] (висячее крыло). Условия сжатия!

Шарьяж [*overthrust fault*] – крупный пологий надвиг с волнообразным смеcтителем. Изолированные выходы автохтона внутри аллохтона – **окна** [*window, fenster*], изолированные участки аллохтона внутри автохтона – **останцы, или клиппы** [*klippe*].



Пологий сброс – сброс с пологим смеcтителем. Условия растяжения!

Пологий сдвиг – сдвиг со смеcтителем, имеющим небольшой угол наклона. При почти горизонтальном смеcтителе пологий сдвиг неотличим от надвига.

Примеры надвигов



Верхняя юра, надвинутая на альб.
Турция. Фото А.М. Никишина

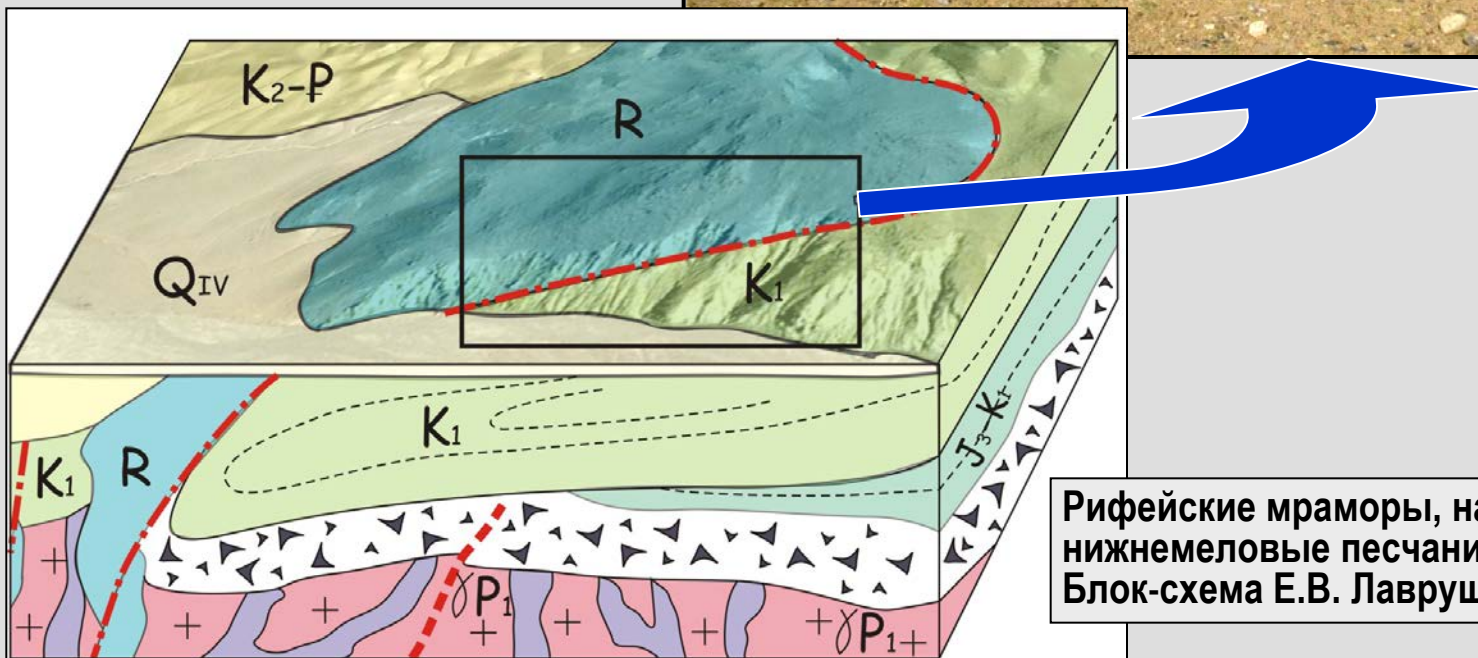
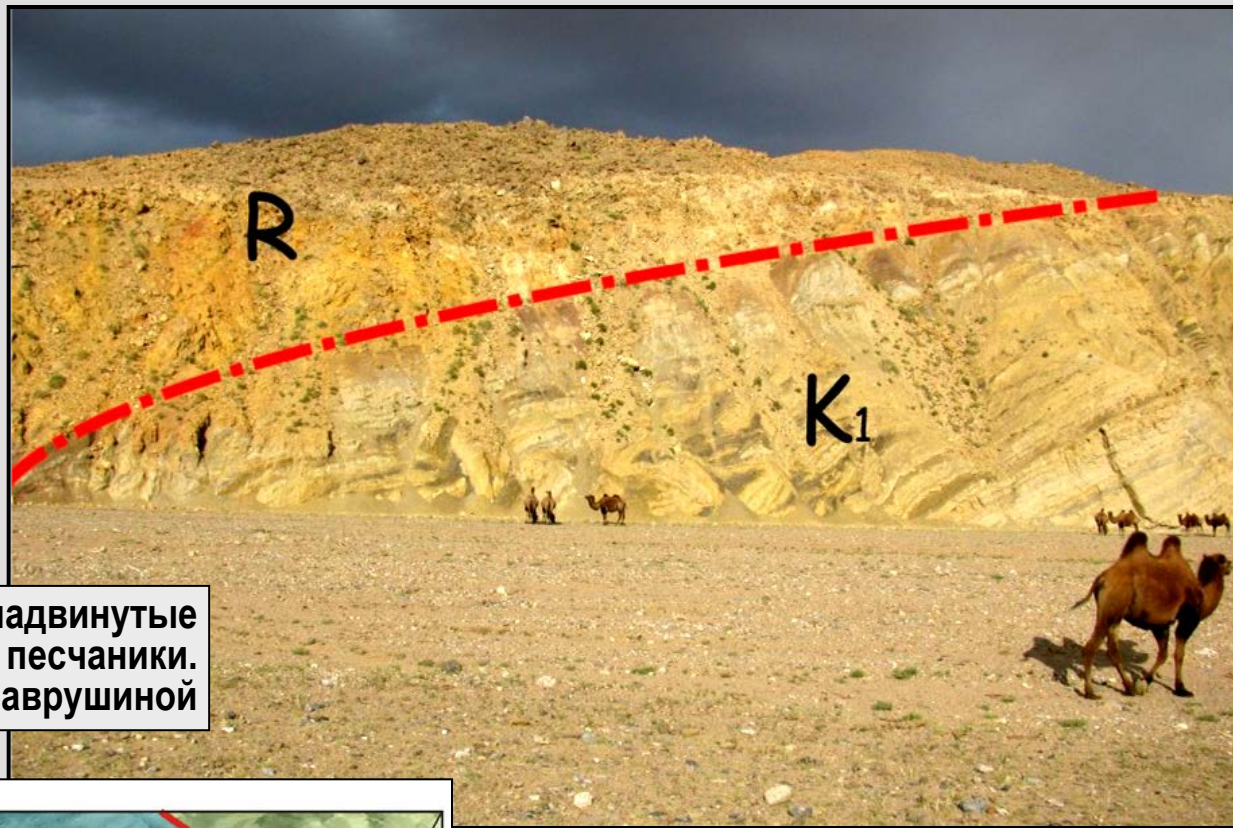


Верхняя юра, надвинутая на мел.
Турция. Фото А.М. Никишина

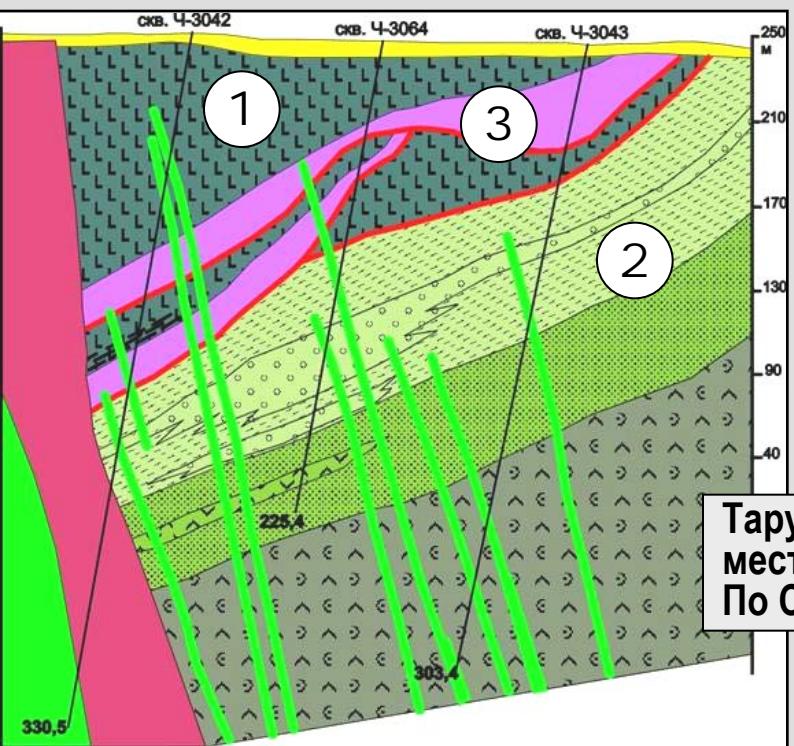
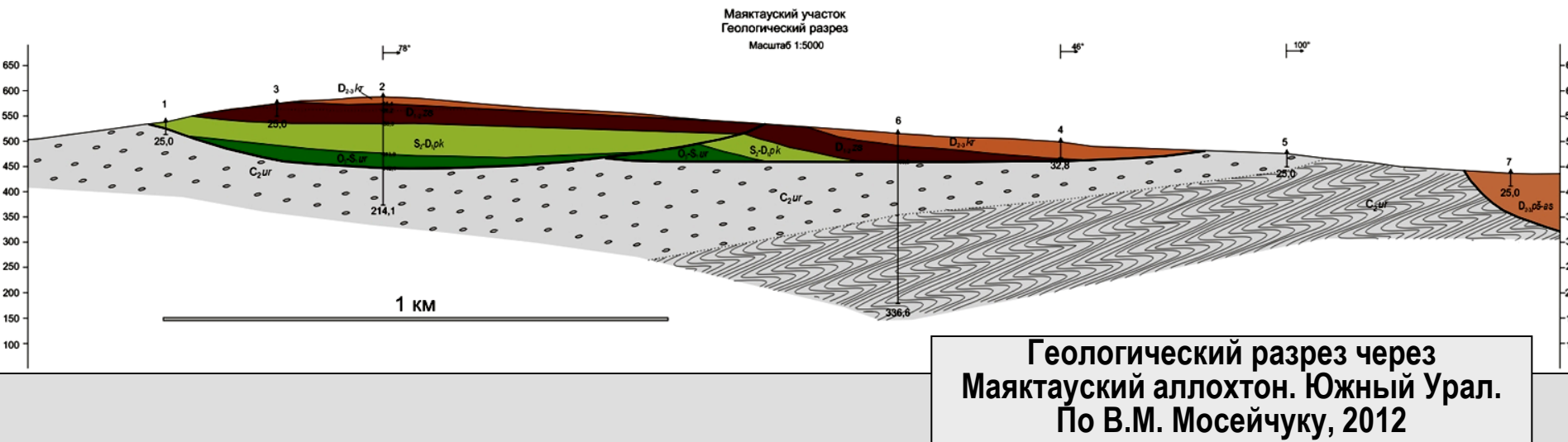


Верхняя юра, надвинутая на сanton.
Турция. Фото А.М. Никишина

Примеры надвигов

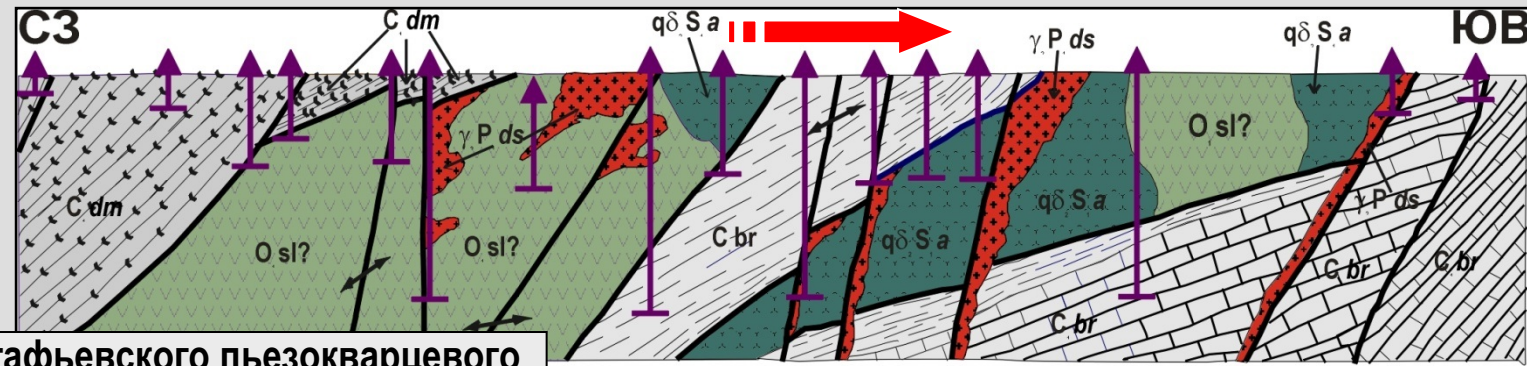
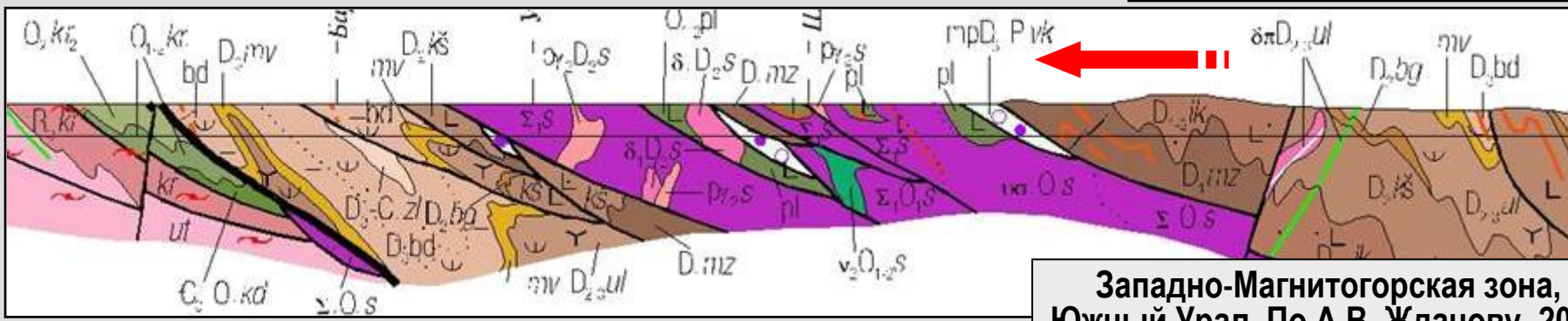


Примеры шарьяжей

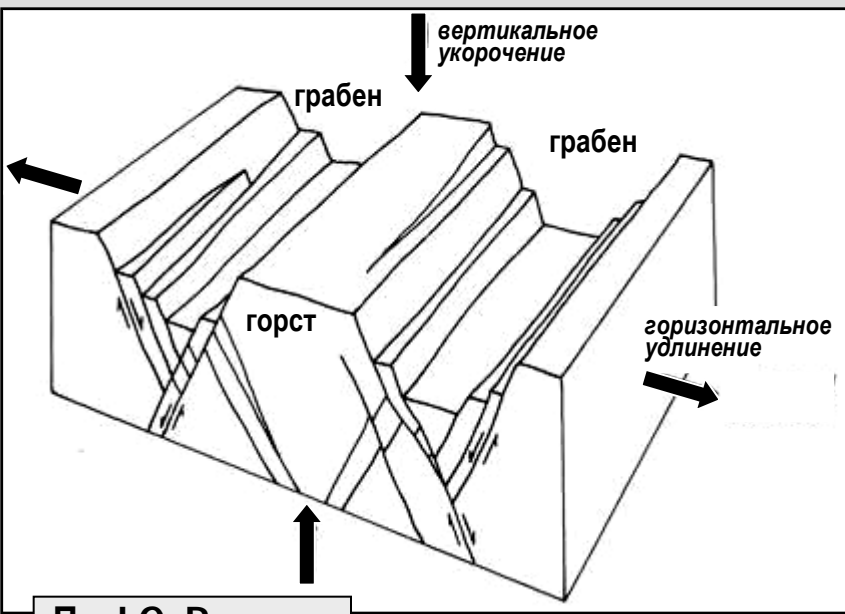


Обычно надвиги составляют **пакеты** [*thrust system*] тектонических пластин, или **чешуй** [*thrust slice*]. Пакеты часто подстилаются или разделяются мощными пластинами меланжированных ультрамафитов.

NB!
Вергентность складок
совпадает с направлением
надвигания!



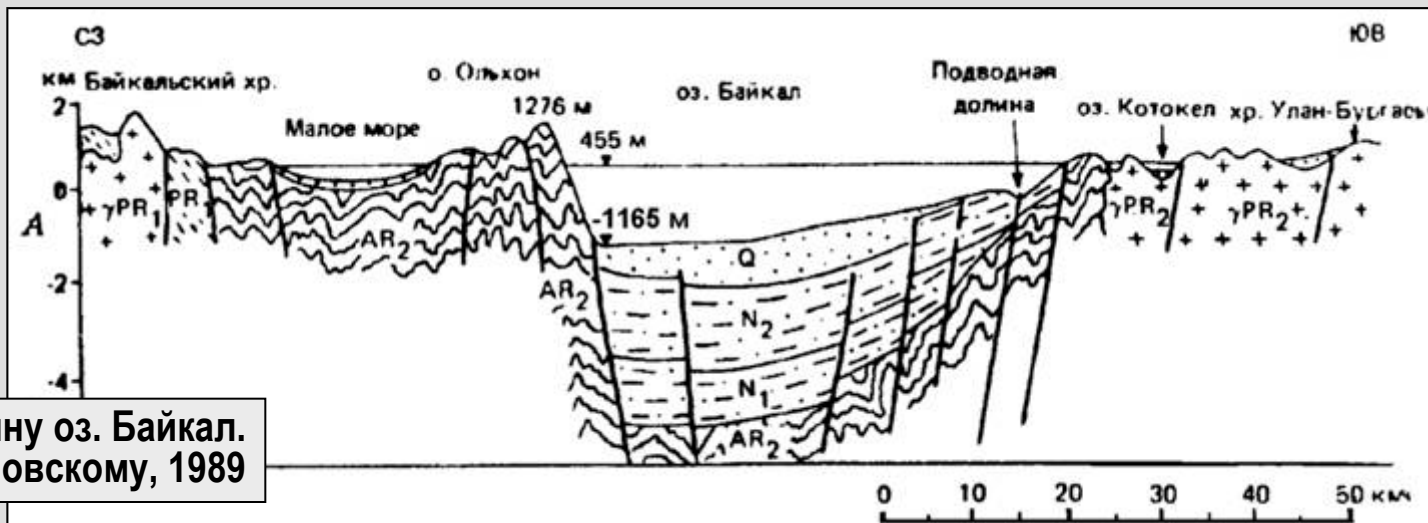
Простейшие структуры, ограниченные разрывами



По J.G. Ramsay,
M.I. Huber, 1983

Структуры зон растяжения, ограниченные сбросами:

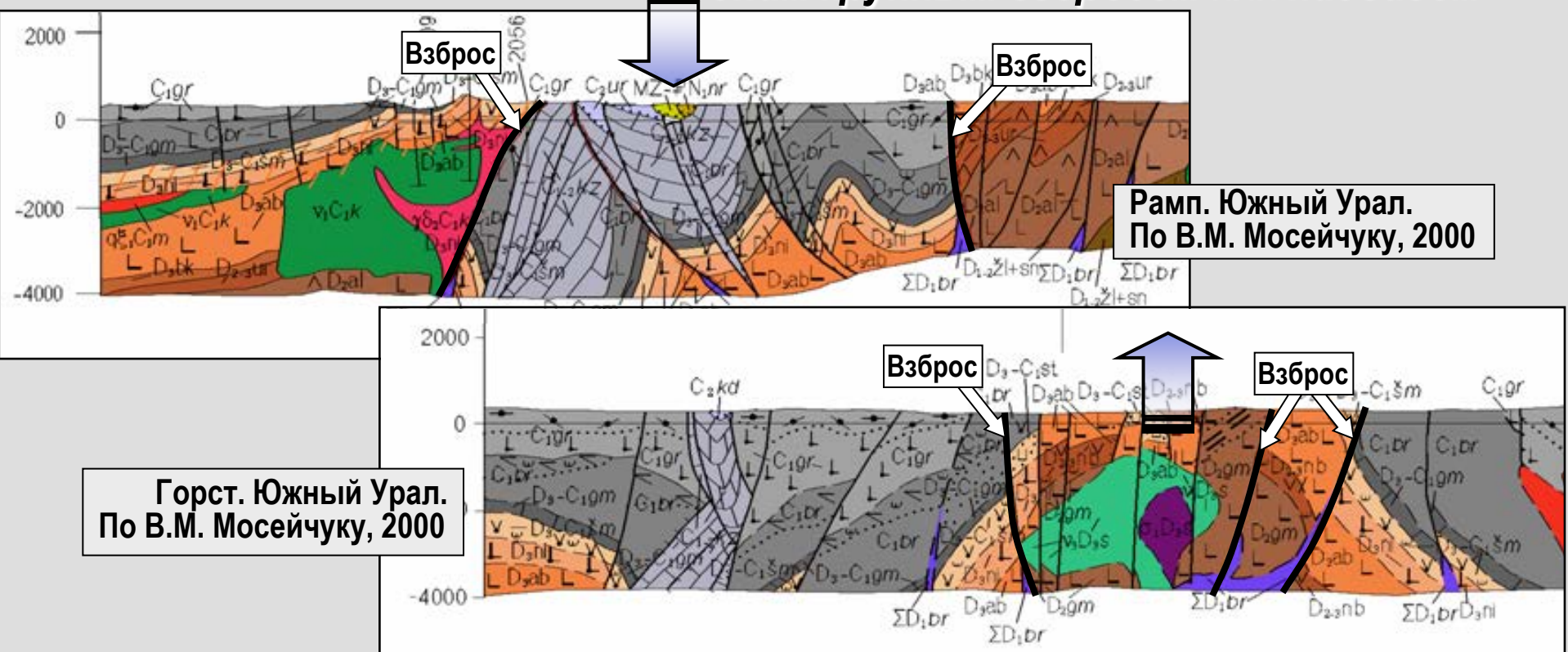
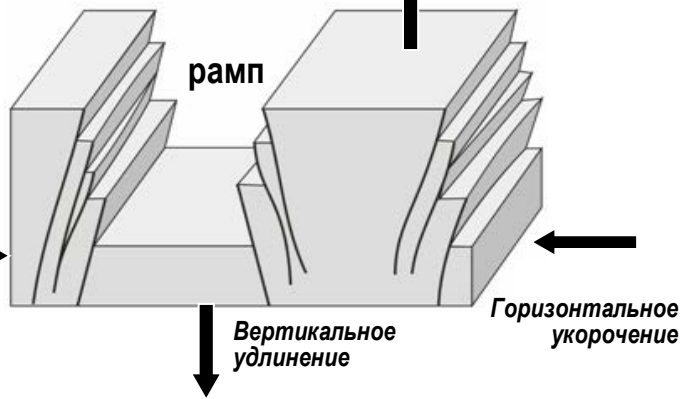
- а) **грабен [graben]** – симметричная отрицательная структура, ограниченная сопряженной парой **встречных сбросов**,
- б) **горст [horst]** – симметричная положительная структура, ограниченная сопряженной парой **расходящихся сбросов**,
- в) **полуграбен [half graben]** – асимметрично-отрицательная структура, ограниченная **одним крупным сбросом**, другое крыло полуграбена представляет собой моноклиналь или флексуру



Разрез через впадину оз. Байкал.
По Е.Е. Милановскому, 1989

Структуры зон сжатия:

- а) **рамп** [*ramp*] – симметричная отрицательная структура, ограниченная сопряженной парой **расходящихся взбросов** или **надвигов**,
- б) **горст** – симметричная положительная структура, ограниченная сопряженной парой **встречных взбросов**,
- в) **полурамп** [*ramp*] – асимметричная отрицательная структура, ограниченная **одним крупным взбросом** или **надвигом**





Грабен и система
встречных сбросов

Мраморная облицовка
столешницы
в гардеробе Музея
частных коллекций
(ГМИИ им. А.С. Пушкина)

Горст и грабен,
ограниченные сбросами

Где такое можно
сфотографировать?



Грабен и система
встречных сбросов

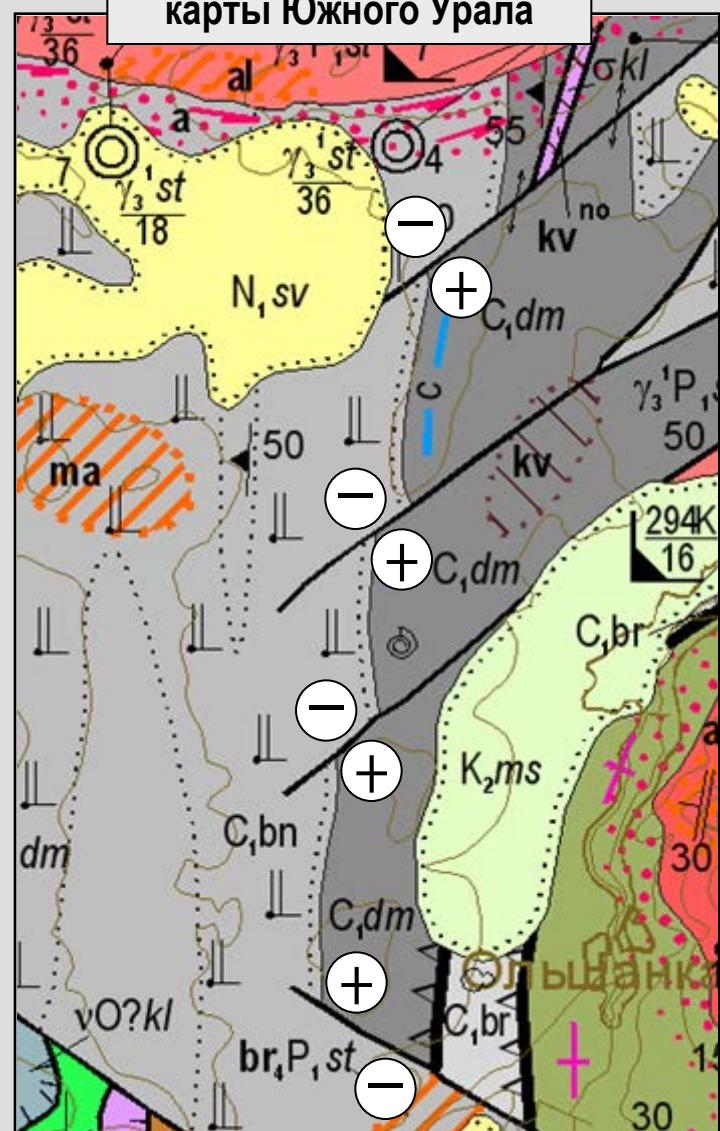


Серия сбросов



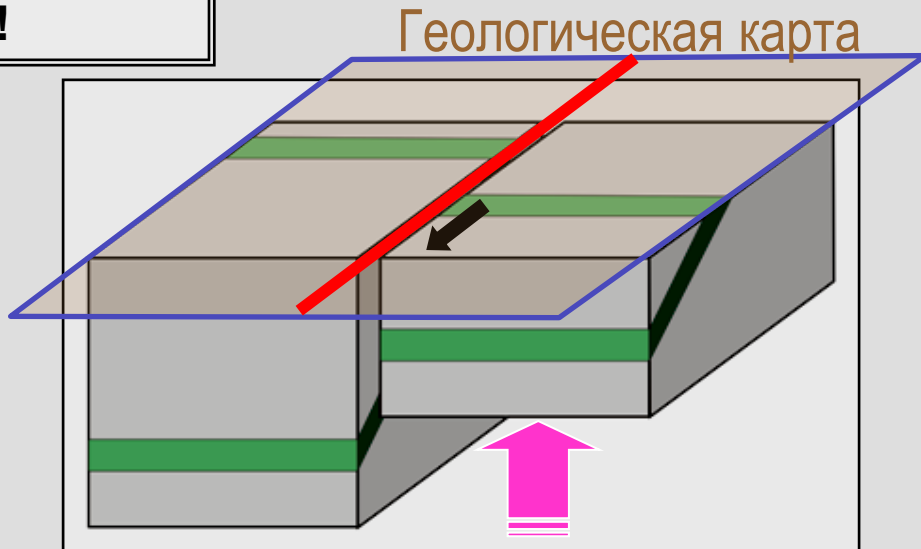
Разрывы на геологической карте

Фрагмент геологической карты Южного Урала

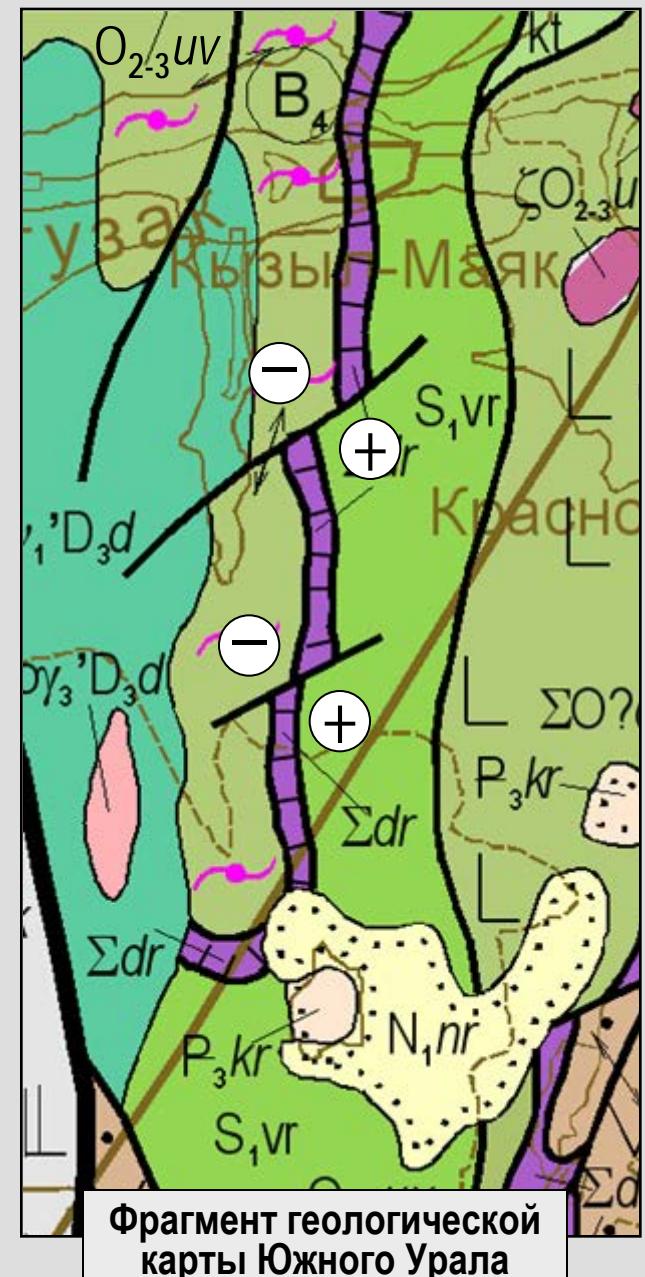


Серия крутых сбросов, смещающих границу нижнекаменноугольных свит. В поднятых крыльях выходят более древние породы, поэтому на карте граница в них смещается по направлению падения пластов.

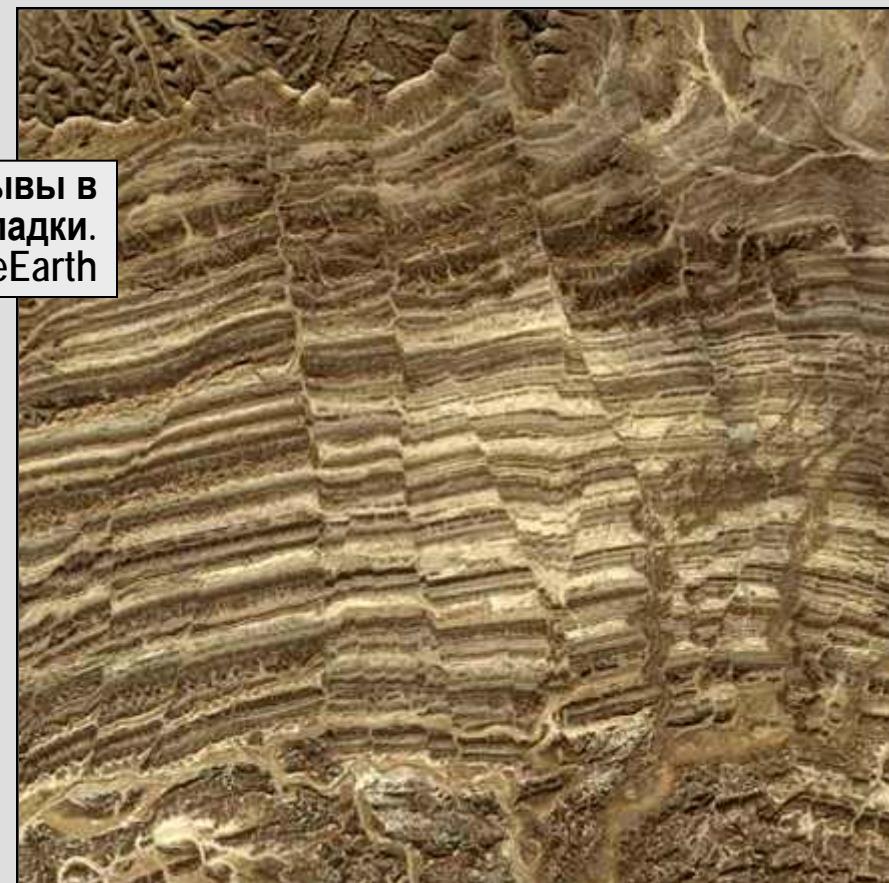
Правило 5П:
Поднятый
Пласт (маркер!)
Перемещается
По
Падению!



NB!
Правило 5П для определения
поднятого крыла работает
только для **сбросов и взбросов**!

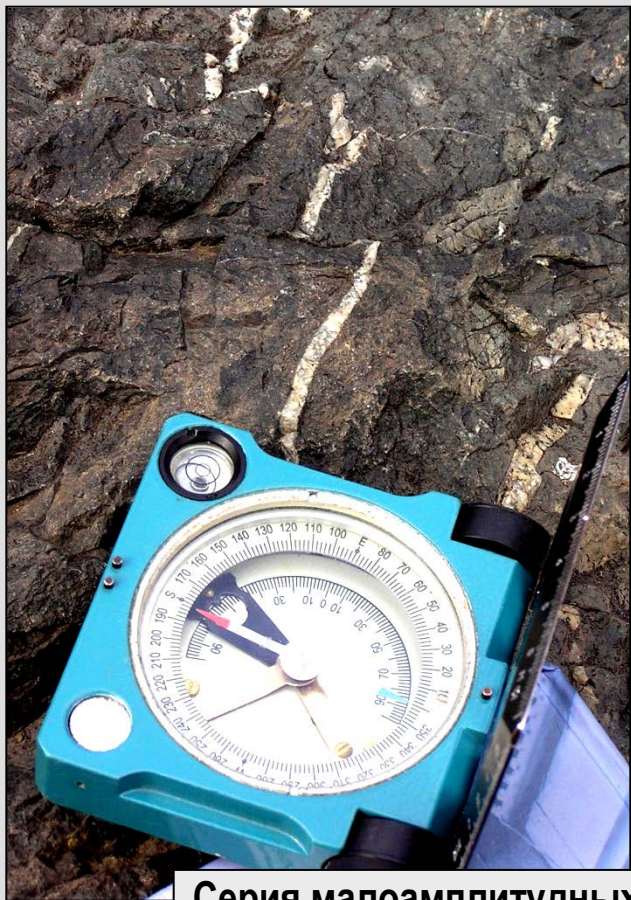


Серия крутых сбросов, смещающих пластообразное тело серпентинитов в подошве надвига. В аллохтоне выходят более древние отложения, но граница между ними не стратиграфическая, она смещается в поднятом блоке **по направлению падения** тела серпентинитов.



По простиранию разрывы могут "затухать" и даже менять морфологию и знак смещения

Примеры сдвигов



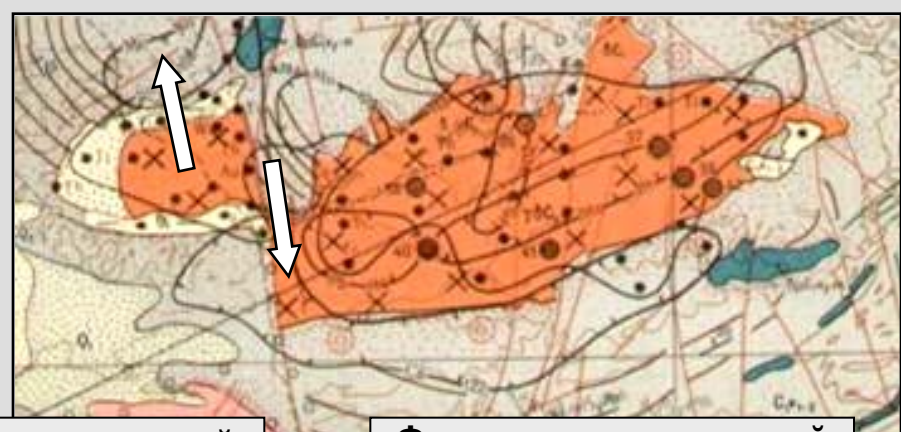
Серия малоамплитудных левых сдвигов, смещающих вертикальную кварцевую жилу в андезитах нижнего карбона. Дно оврага. Ю. Урал



Правый сдвиг, смещающий гранитный массив Сусызкара. С. Прибалхашье. Google Earth

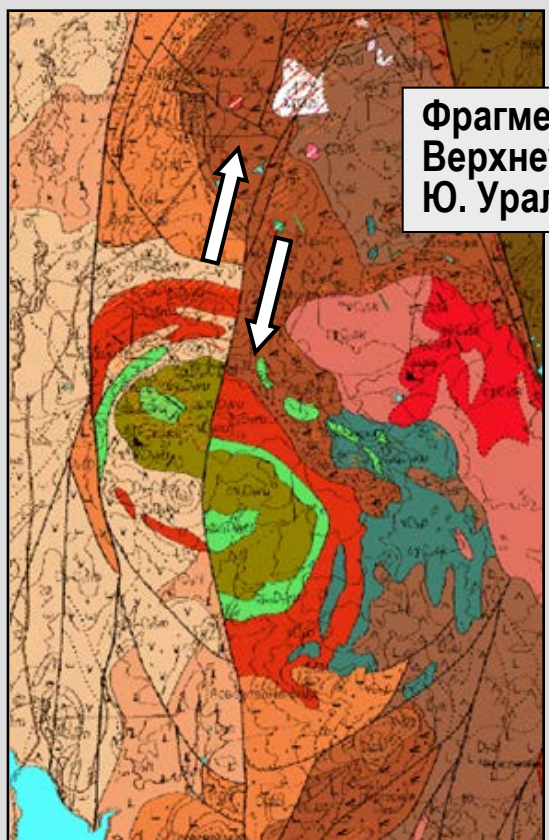


Фрагмент геологической карты Казахстана. По В.Я. Кошкину, 1986



Правый сдвиг, смещающий
гранитоидный массив
Толкудук. СЗ. Прибалхашье.
GoogleEarth

Фрагмент геологической
карты Казахстана.
По В.Ф. Беспалову, 1968

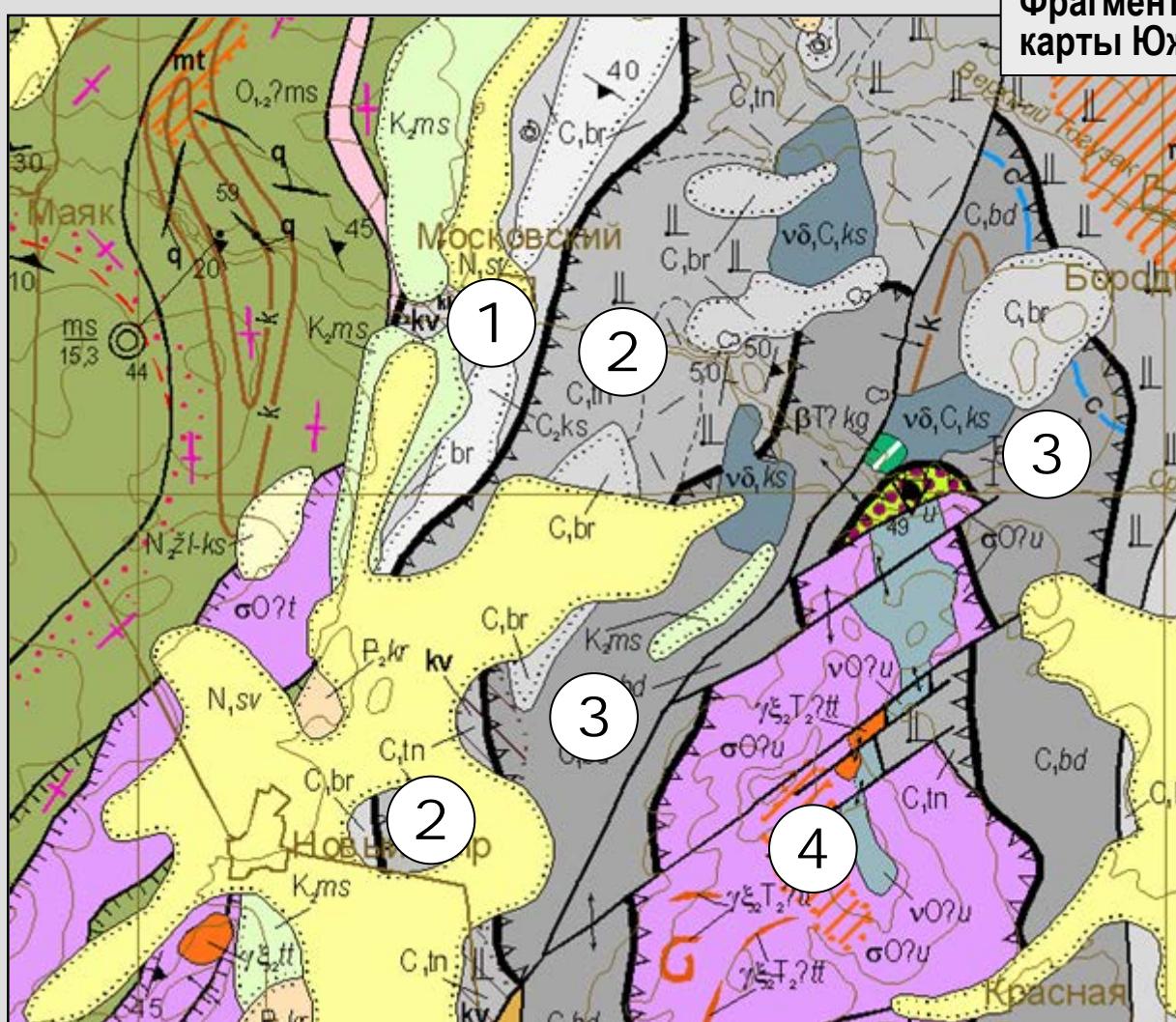


Фрагмент геологической карты
Верхнеуральского plutона.
Ю. Урала. По В.М. Мосейчуку, 2000

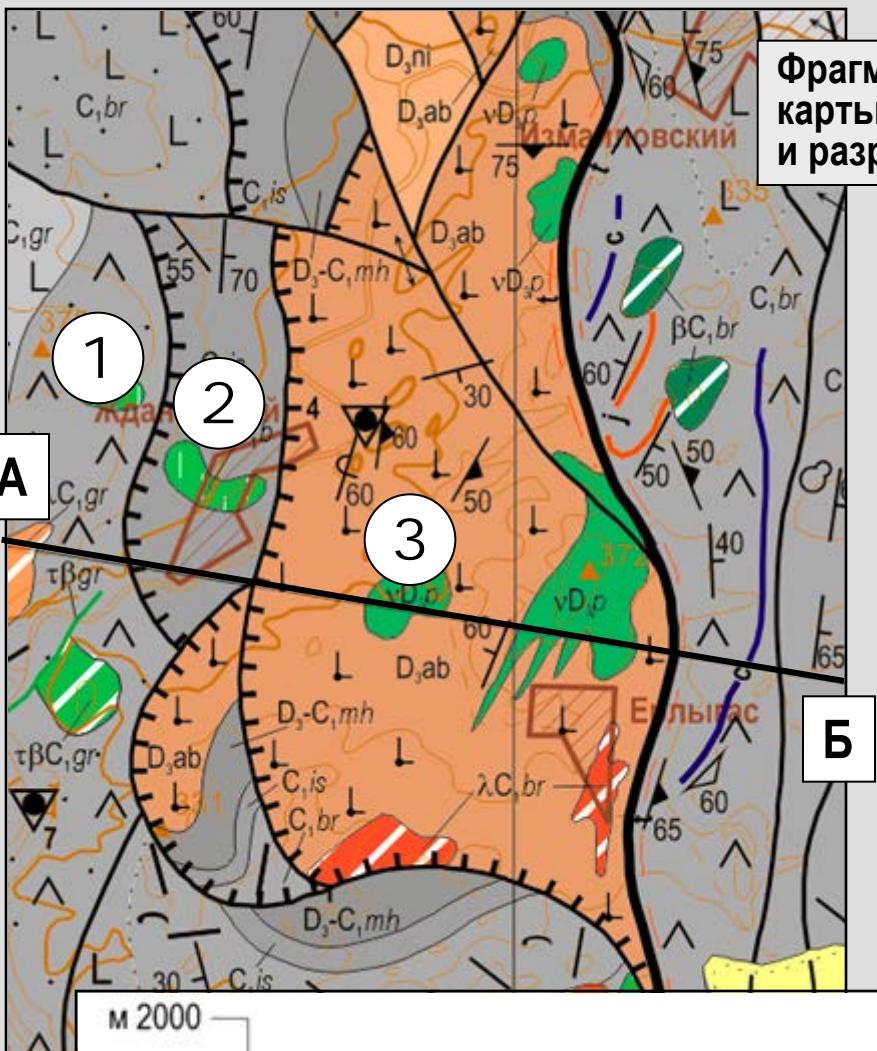
NB!
Наиболее удобны для
определения смещения по
сдвигам интрузивные тела
с крутыми контактами!

На геологических картах надвиги часто распознаются по обратной последовательности комплексов в складчатых структурах.

Как правило, более древние комплексы бывают надвинуты на более молодые, поэтому в ядрах синформных тектонических пакетов могут залегать самые древние породы, а в ядрах антиформных пакетов – самые молодые.

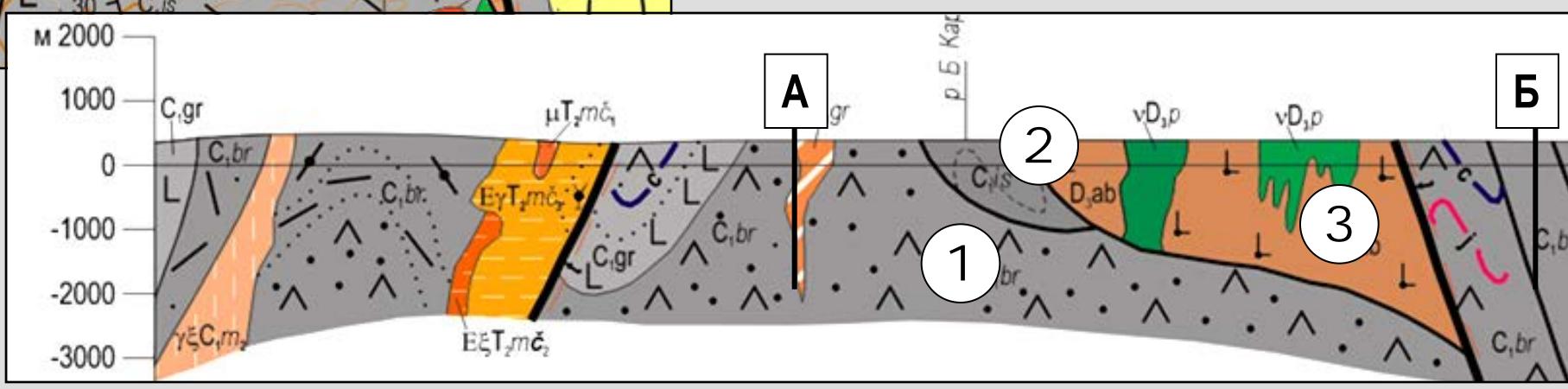


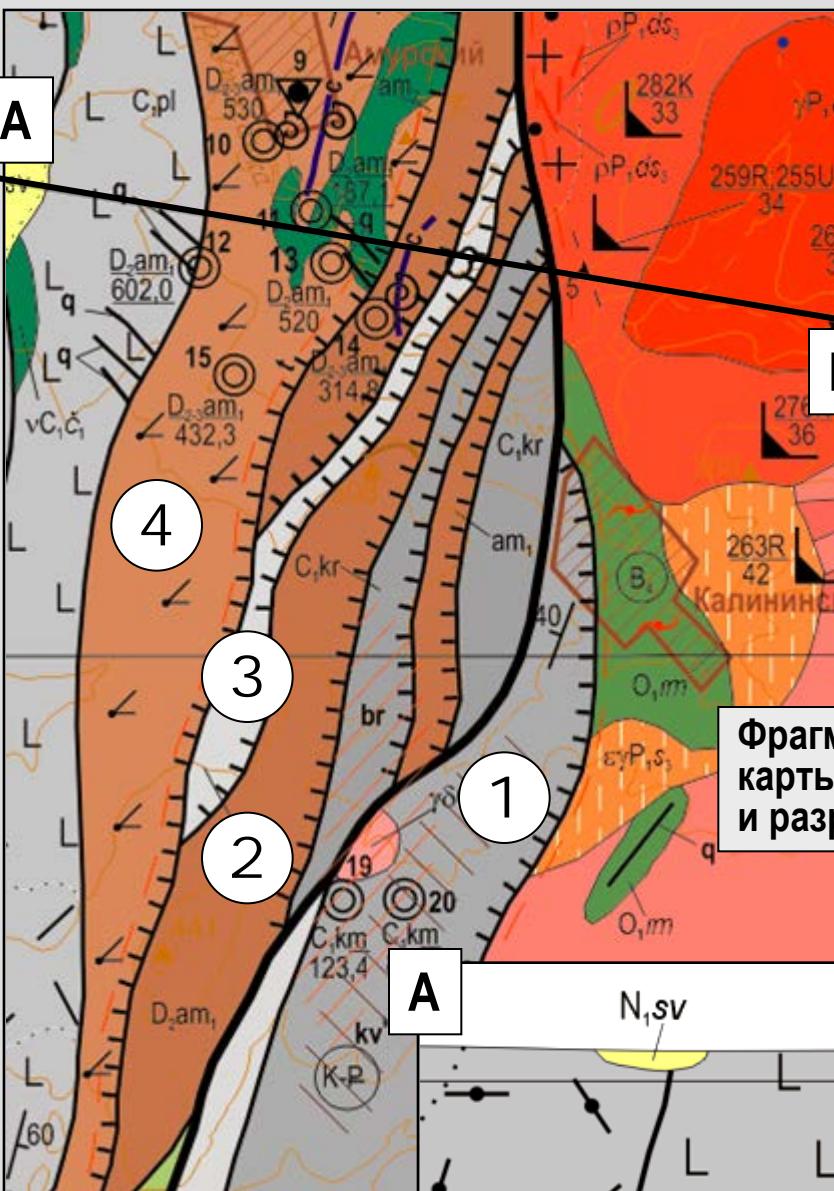
В Успеновском пакете надвигов нижние тектонические пластины сложены известняками среднего карбона (1), на них залегают вулканиты визейского яруса (2), затем – угленосные толщи турнейского яруса нижнего карбона (3), а в ядре синформы – серпентинитовый массив ордовикского возраста (4). Контакты тектонические.



Фрагмент геологической карты Южного Урала и разрез А-Б

В Ждановском пакете надвигов нижние тектонические пластины сложены вулканитами визейского яруса (1), выше расположены угленосные толщи турнейского яруса (2), а верхние пластины представлены субщелочными базальтами франского яруса верхнего девона (3)

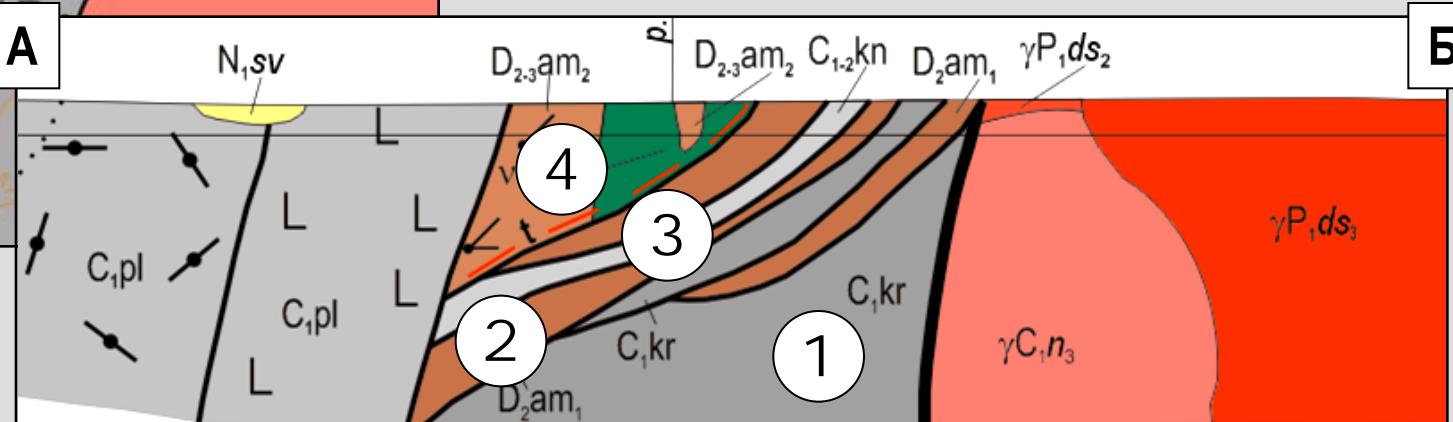


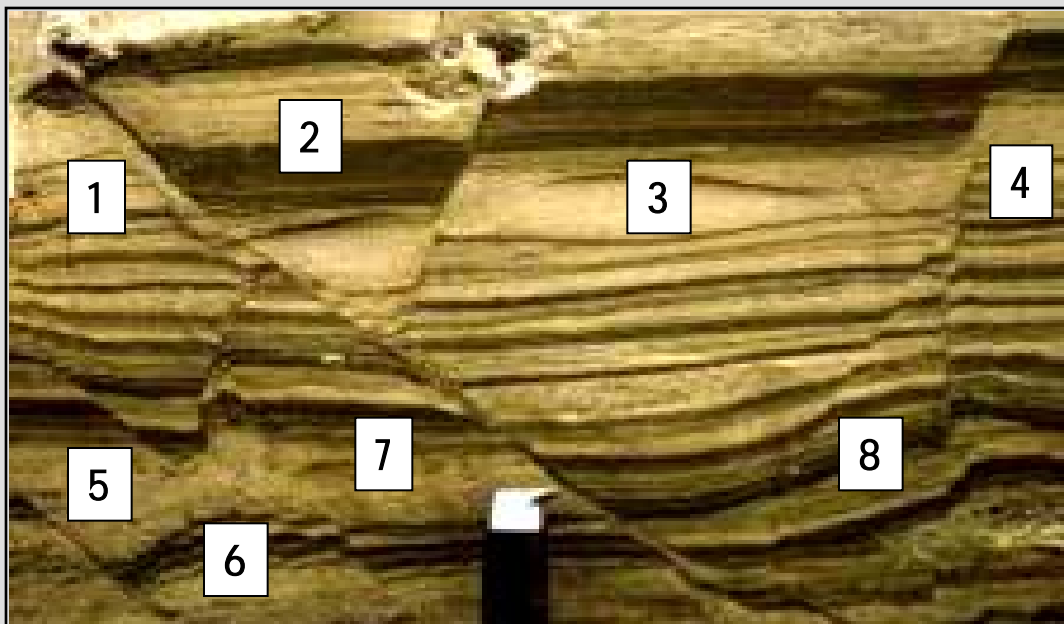


Б

В Амурском пакете надвигов нижние тектонические пластины представлены терригенно-карбонатными породами нижнего карбона (1), а выше чередуются тектонические пластины, сложенные средним девоном (2), средним карбоном (3) и верхним девоном (4)

Фрагмент геологической карты Южного Урала и разрез А-Б

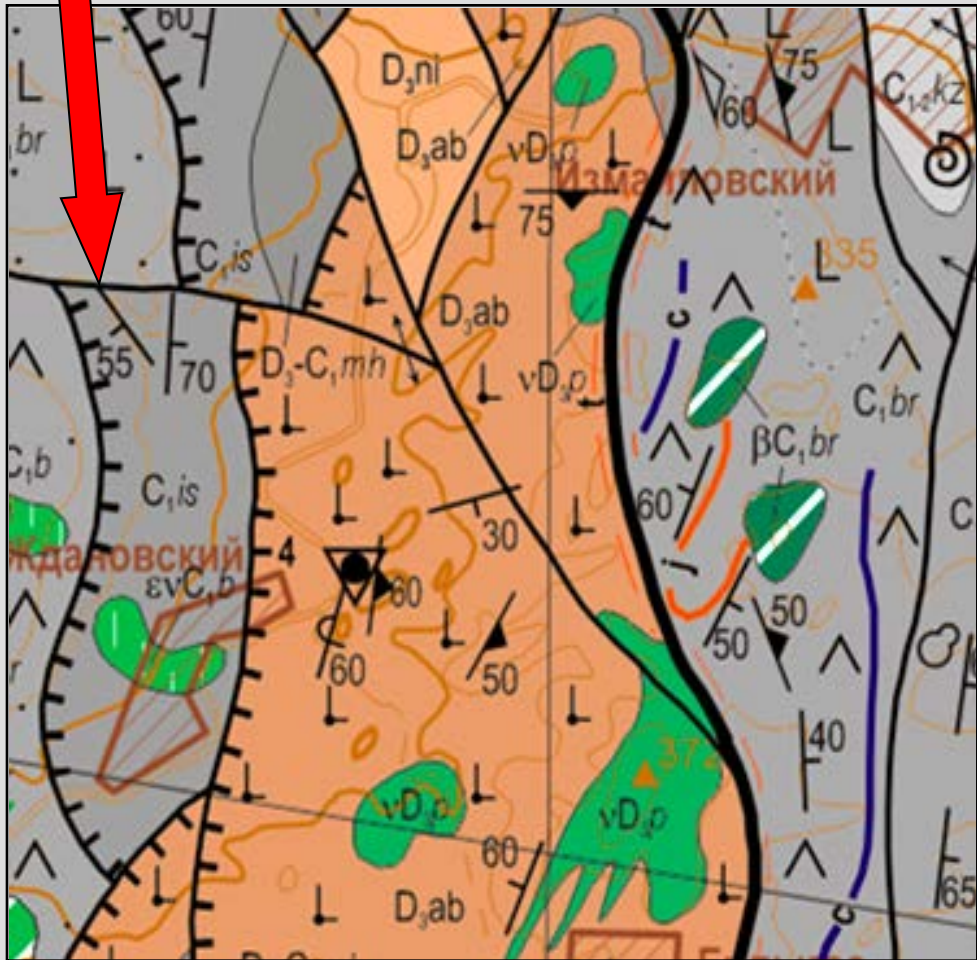




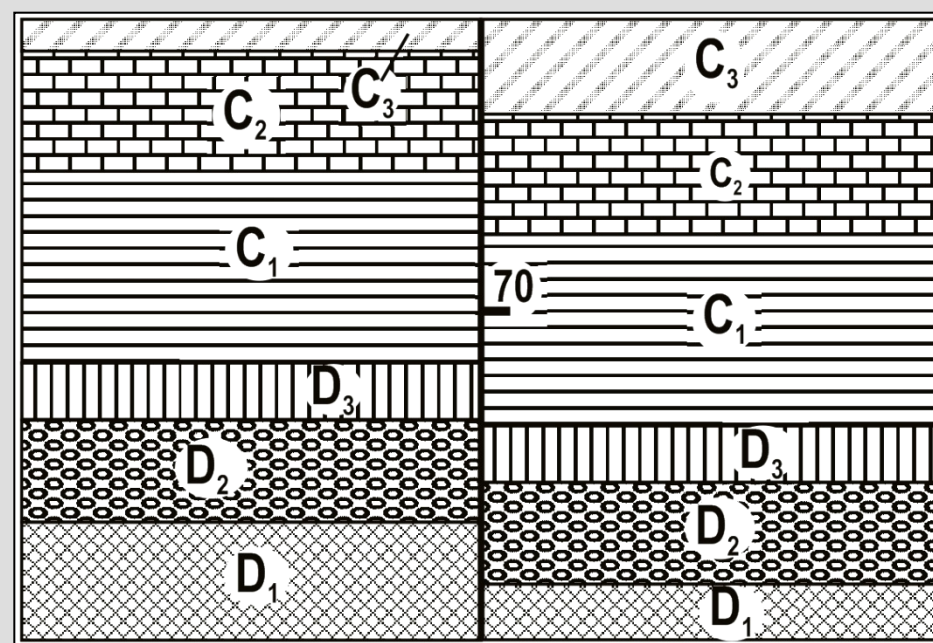
На фото – стенка. Определите тип разрывов. Где какое крыло?

На фото – стенка. Дайка плагиогранитов прорывает габбро. Она перпендикулярна стенке. Определите тип разрывов. А если это дно оврага?





На фрагменте карты пакет надвигов.
А какое крыло поднято у взброса, помеченного стрелкой?
В какую сторону оно падает?



На рисунке показан разрыв, смещающий толщу осадочных пород. Берг-штрих показывает направление падения сместителя, а цифра рядом – угол его падения. Интерпретация геологической ситуации зависит от того, что известно о разрыве и толще пород. Рассмотрим пару вариантов.

1. Сброс смещает крыло складки. Определите направление падения и характер залегания слоев.
2. Взброс смещает крыло складки. Определите направление падения и характер залегания слоев.
3. Сдвиг смещает крыло складки. Определите его тип. Как залегают слои?
4. Разрыв смещает моноклиналь с нормальным залеганием слоев. К каким морфологическим типам он может относиться?
5. Разрыв смещает перевернутое крыло опрокинутой складки. К каким морфологическим типам он может относиться?
6. Разрыв смещает крыло складки. Породы залегают вертикально. К каким морфологическим типам он может относиться?