

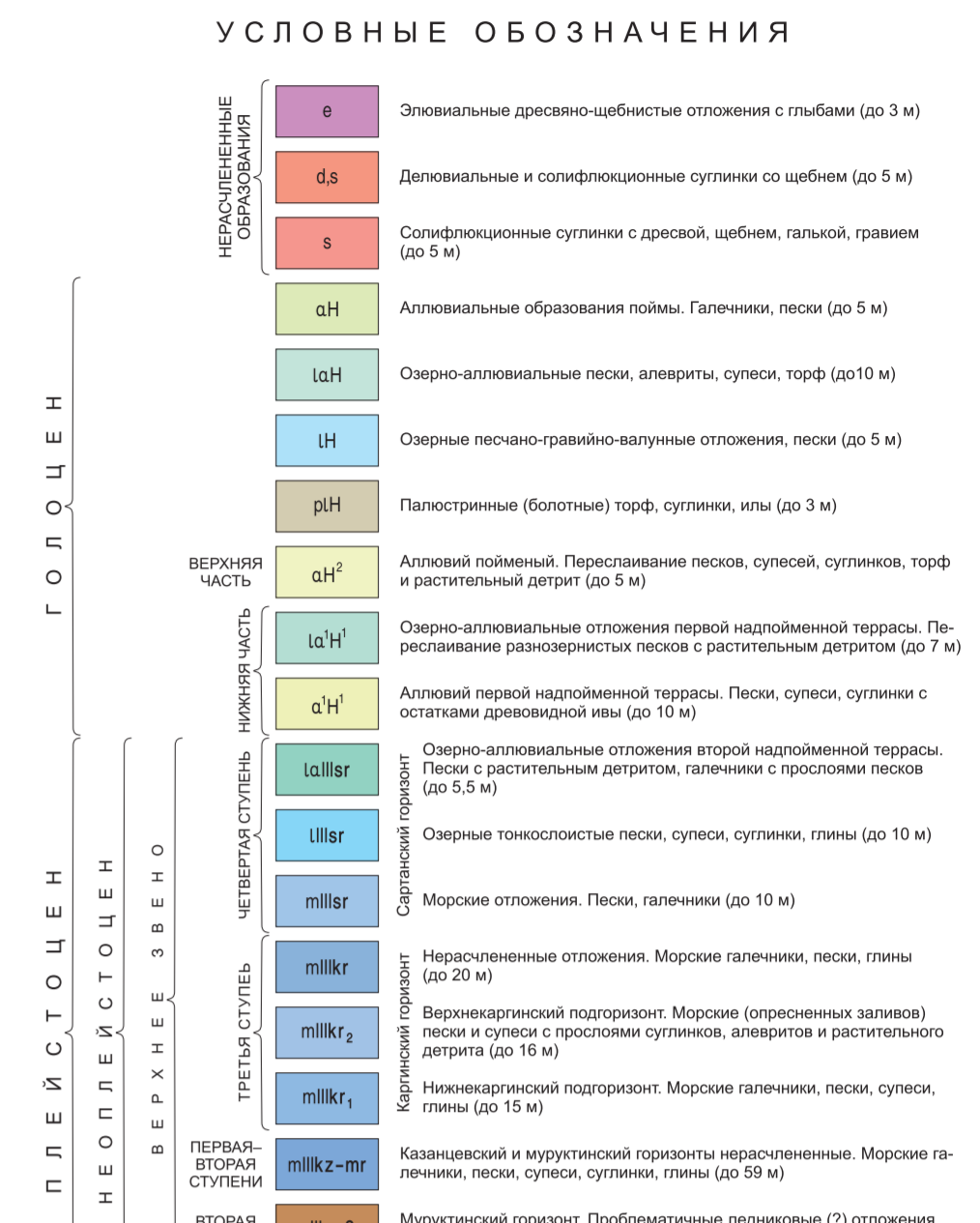
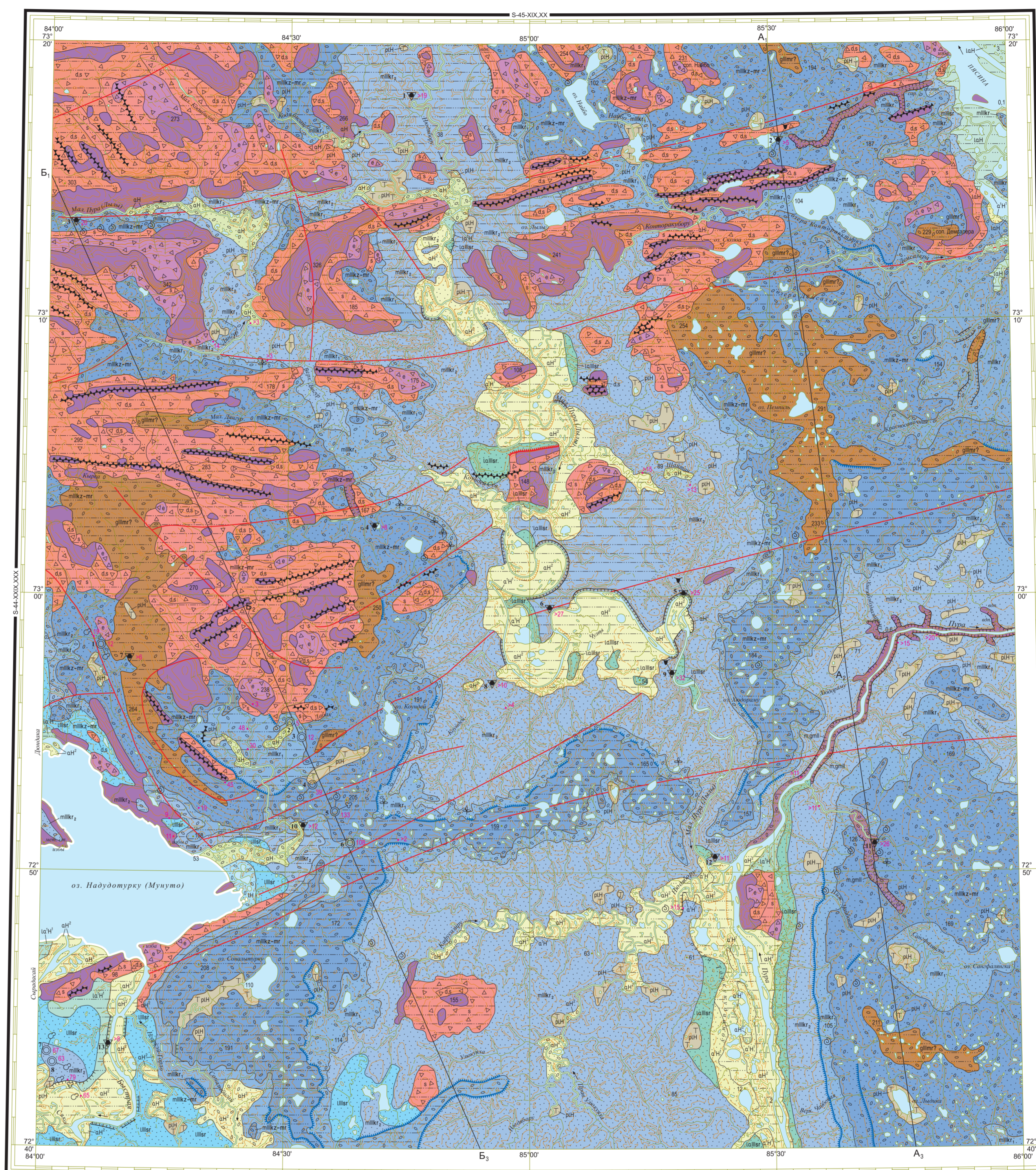
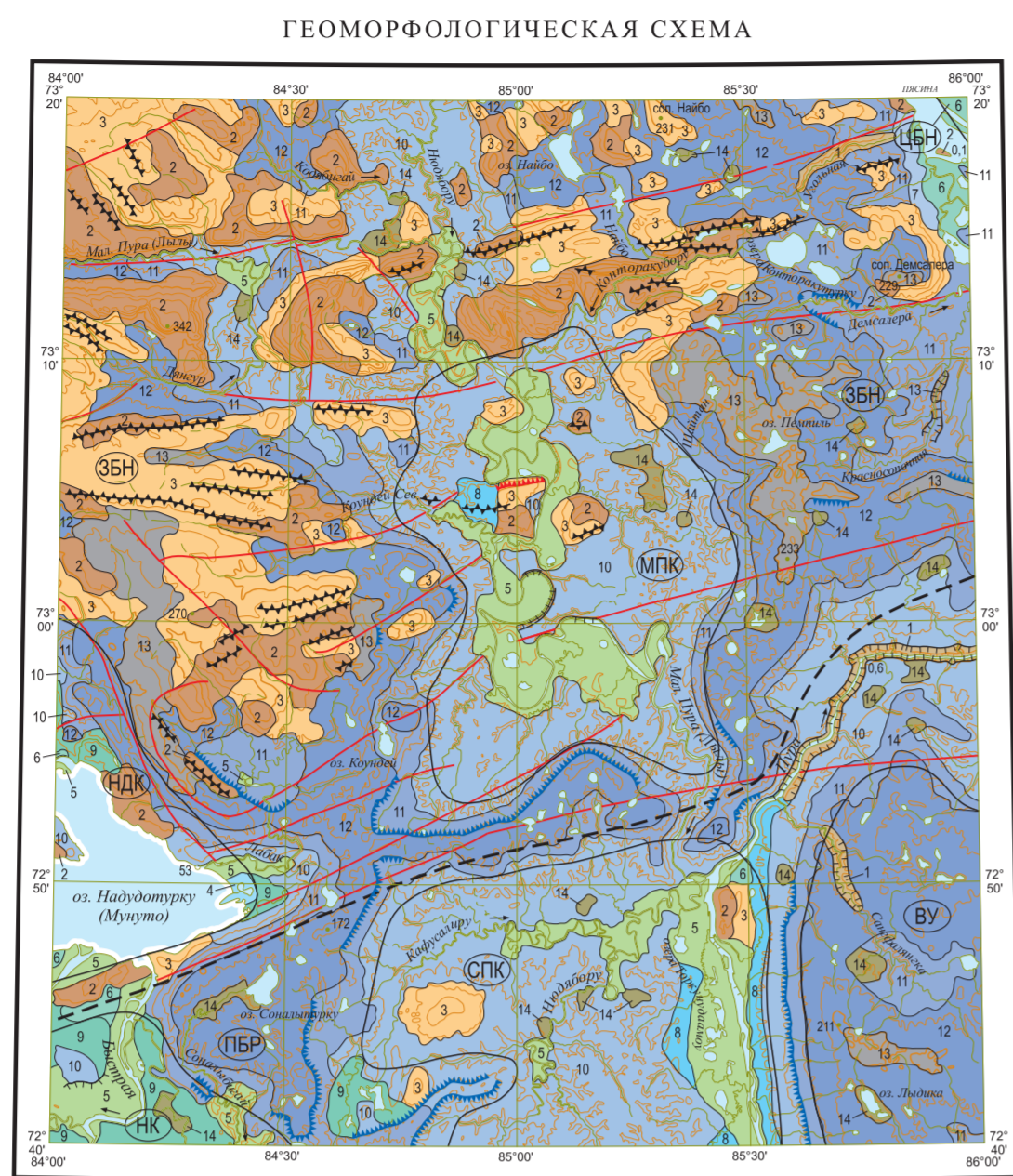
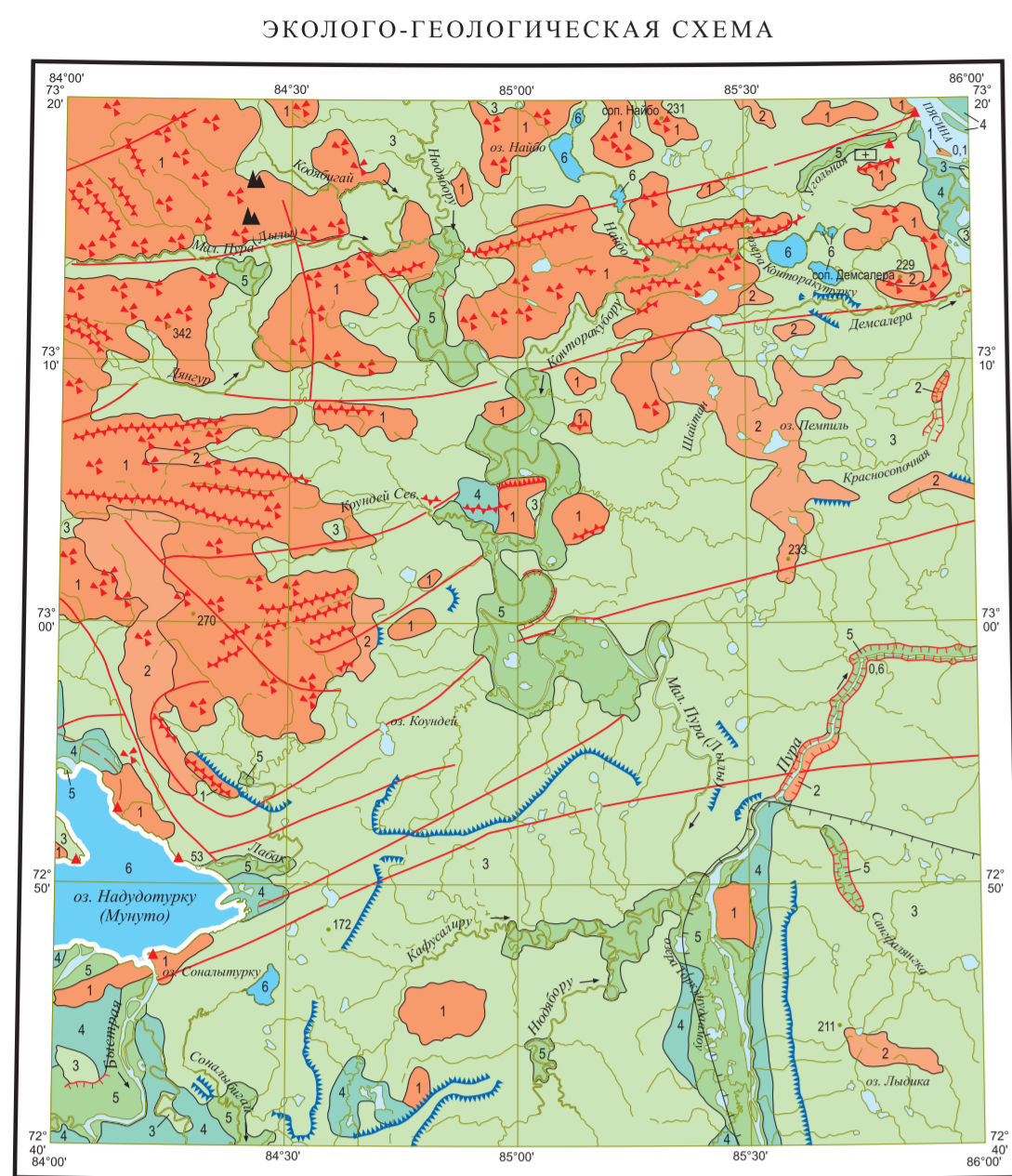
ГОСУДАРСТВЕННАЯ ГЕОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ масштаба 1 : 200 000

Издание второе

Таймырская серия

КАРТА ЧЕТВЕРТИЧНЫХ ОБРАЗОВАНИЙ

S-45-XXV,XXVI (исток р. Быстрая)



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ ЛАНДШАФТОВ

| Класс | Индикс | Описание | Геосим. черт. | Геоцифр. | Устойчивость | Оценка опасности | |
|-------------------------------------|--------|--|---------------|----------|--------------|------------------|--------------------|
| Субарктические Горные полярные леса | 1 | Полупологиемат дельтаидальные плато и их криоцифлонические склоны. Растительность лишайниковая, мохо-лишайниковая. | | | Высокая | Высокая | Благоприятная |
| | 2 | Полупологиемат дельтаидальные плато. Растительность лишайниковая, мохо-лишайниковая. | | | Средняя | Средняя | Благоприятная |
| | 3 | Террасовая равнина аккумулятивно-абразионная. Промышленные процессы, терракрит, заболачивание. Растительность кустарничково-моховая. | | | Средняя | Средняя | Удовлетворительная |
| | 4 | Озерная и озерно-аллювиальная равнина аккумулятивно-абразионная. Гумусовые торфы, песок, супесь и сугилки. Растительность кустарничково-моховая. | | | Низкая | Низкая | Напряженная |
| | 5 | Дельта рек - русла, поймы, речные террасы. Пески, гравелистые отложения, супеси, сугилки. Растительность мохо-травяная. | | | Низкая | Низкая | Напряженная |
| | 6 | Аллювиальная овраг. | | | Низкая | Низкая | Удовлетворительная |

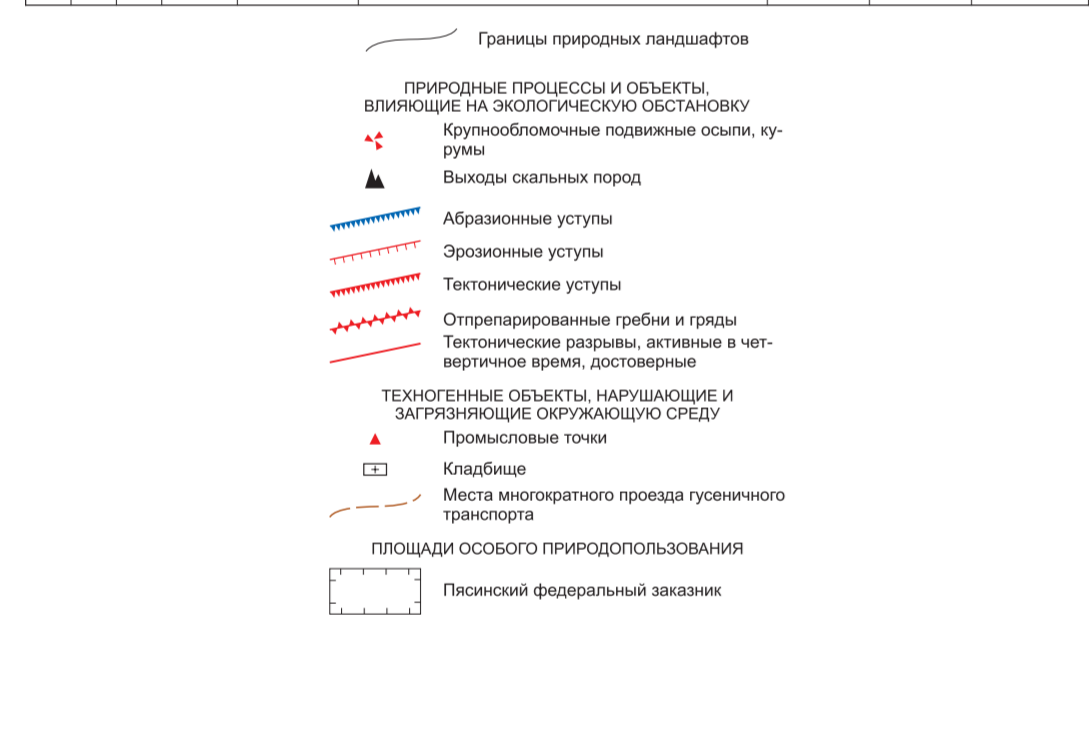
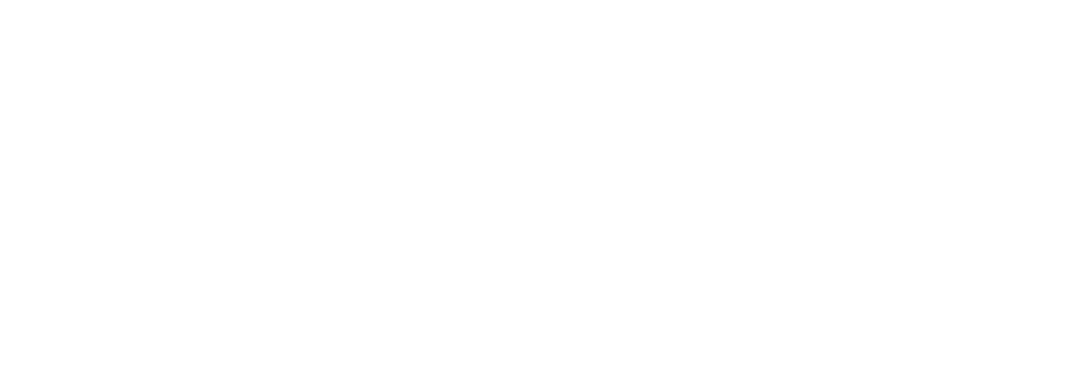


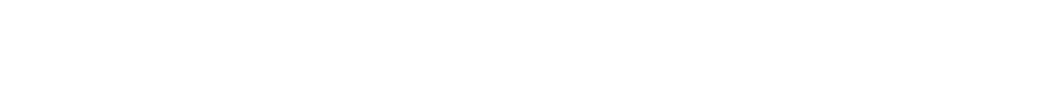
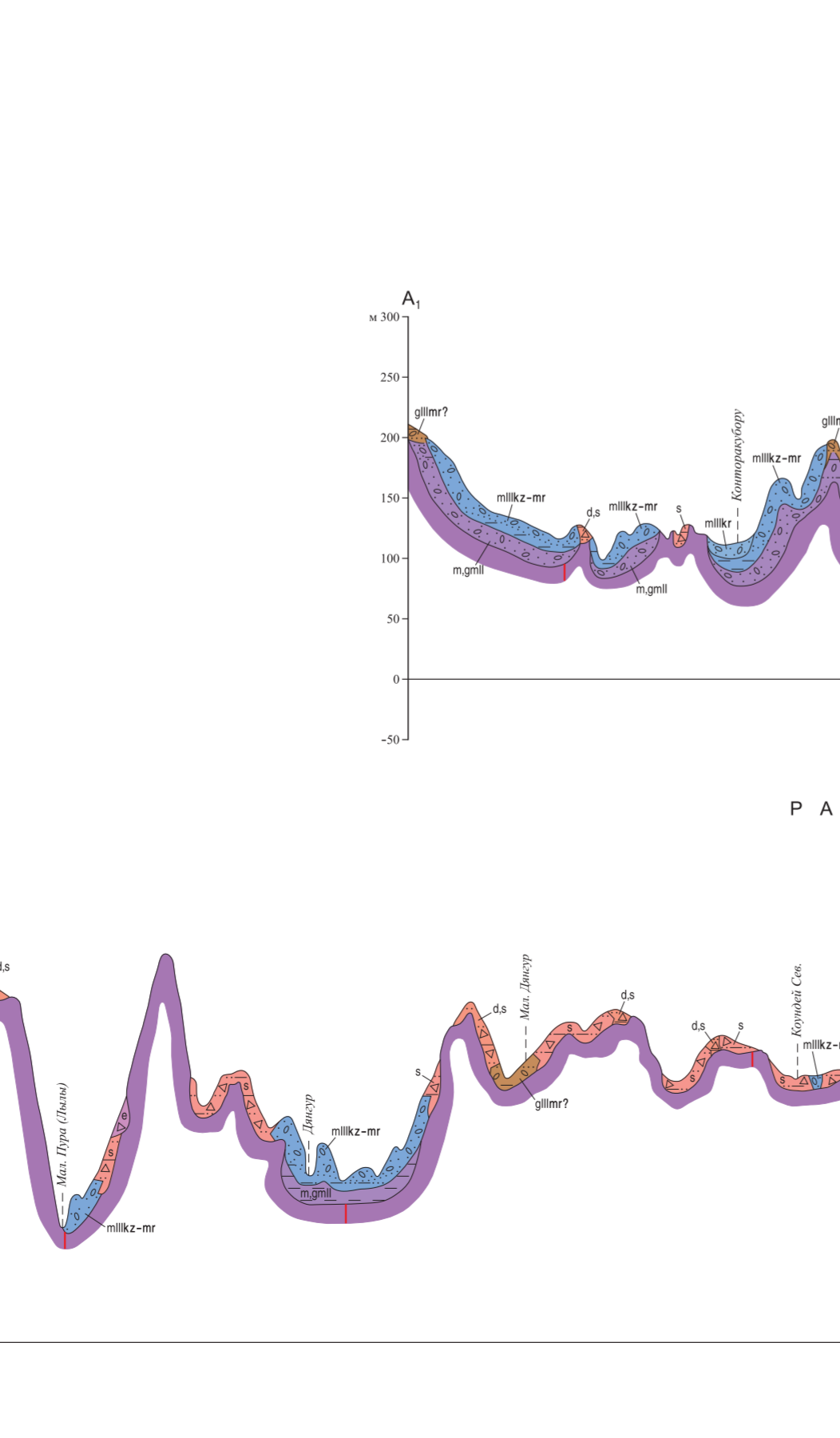
СХЕМА КОРРЕЛЯЦИИ ПОДРАЗДЕЛЕНИЙ

| Общая шкала | Горизонтальные подразделения | | Вертикальные подразделения |
|-------------|------------------------------|---------|----------------------------|
| | Надраздел | Раздел | |
| ПЛЕЙСТОЦЕН | Неоплейстоцен | Средний | Верхний |
| | Неоплейстоцен | Нижний | Средний |
| | Неоплейстоцен | Нижний | Нижний |



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ ГЕОМОРФОЛОГИЧЕСКОГО РАЙОНИРОВАНИЯ

| Индикс | Описание |
|-----------------------|--|
| 1 | Озёрные склоны речных долин, созданные глубинной и боковой эрозией рек (Q) |
| 2 | Полупологиемат дельтаидальные плато, создание комплексной дельтаидальной (Q) |
| 3 | Склоны криоцифлонические (Q) |
| АККУМУЛЯТИВНЫЙ РЕЛЬЕФ | |
| 4 | Озерная слабо расчленённая равнина высотой 0-10 м (Q ₁) |
| 5 | Аллювиальная равнина поймы и первой надпойменной террасы высотой 5-10 м (Q ₁) |
| 6 | Озерно-речная равнина поймы и первой надпойменной террасы высотой 5-10 м (Q ₁) |
| 7 | Морская слабо расчленённая равнина на абсолютных отметках 10-30 м (Q ₁) |
| 8 | Озерная слабо расчленённая равнина высотой 10-20 м (Q ₁) |
| 9 | Озерно-речная слабо расчленённая равнина высотой 20-30 м (Q ₁) |
| 10 | Дельтаидальная слабо расчленённая равнина на абсолютных отметках 80-100 м (Q ₁) |
| 11 | Морская слабо расчленённая пологоэрозионная равнина на абсолютных отметках 30-120 м (Q ₁) |
| 12 | Морская слабо расчленённая пологоэрозионная равнина на абсолютных отметках 120-200 м (Q ₁) |
| 13 | Предполупологиемат дельтаидальная аккумулятивно-абразионная равнина на абсолютных отметках более 200 м (Q ₁) |
| 14 | Болотные градово-моховые равнины (Q ₁) |



Карта составлена в ОАО "Красноярскоегео" по заказу Управления "Севостсибирск" Аппарат М.М. КОТЛЯНИН. Карта перенесена в геоинформационную систему ГИС "Аристарх" в 2011 г. Эскизы: И.Р. СЕМЕНОВА. Цифровая модель подготовлена в ОАО "Красноярскоегео" Составители: Е.Г. Гайдарь, Д.А. Борзова.

Планирование и редактирование авторами картосоставителей выполнялись специалистами Картографической фабрики ФГУП "ВСЕГЕИ". Электронная карта и шифр составлены специалистами Московского филиала ФГУП "ВСЕГЕИ".

© Роснефтегаз, 2020
© ОАО "Красноярскоегео", 2011
© В.М. Колесников, 2011
© Московский филиал ФГУП "ВСЕГЕИ", 2000

Литологический состав

| Символ | Описание |
|-------------------|--|
| Щебень | Щебень |
| Пески | Места находки изоляционных остатков безводных микрофорид |
| Супеси | сплр и пылпсы |
| Сугилки | госугилки (фораминиферы) |
| Глины | крутые пологихих |
| Торф | Озерные отложения. Слеса - исомр по силку справа - мощность четвертичных образований, и бурные свалы. Слеса - исомр по силку справа - мощность четвертичных образований, и бурные свалы. Слеса - исомр по силку справа - мощность четвертичных образований, и бурные свалы. Слеса - исомр по силку справа - мощность четвертичных образований, и бурные свалы. |
| Пески с галькой | Мощность четвертичных образований, и бурные свалы. |
| Сугилки со щебнем | Мощность четвертичных образований, и бурные свалы. |
| Сугилки с пылью | Границы стратиграфически выделенных подразделений - достоверные, недостоверные |
| Супеси с галькой | Литологические границы с последним периодом |
| Супеси с галькой | Тектонические уступы |

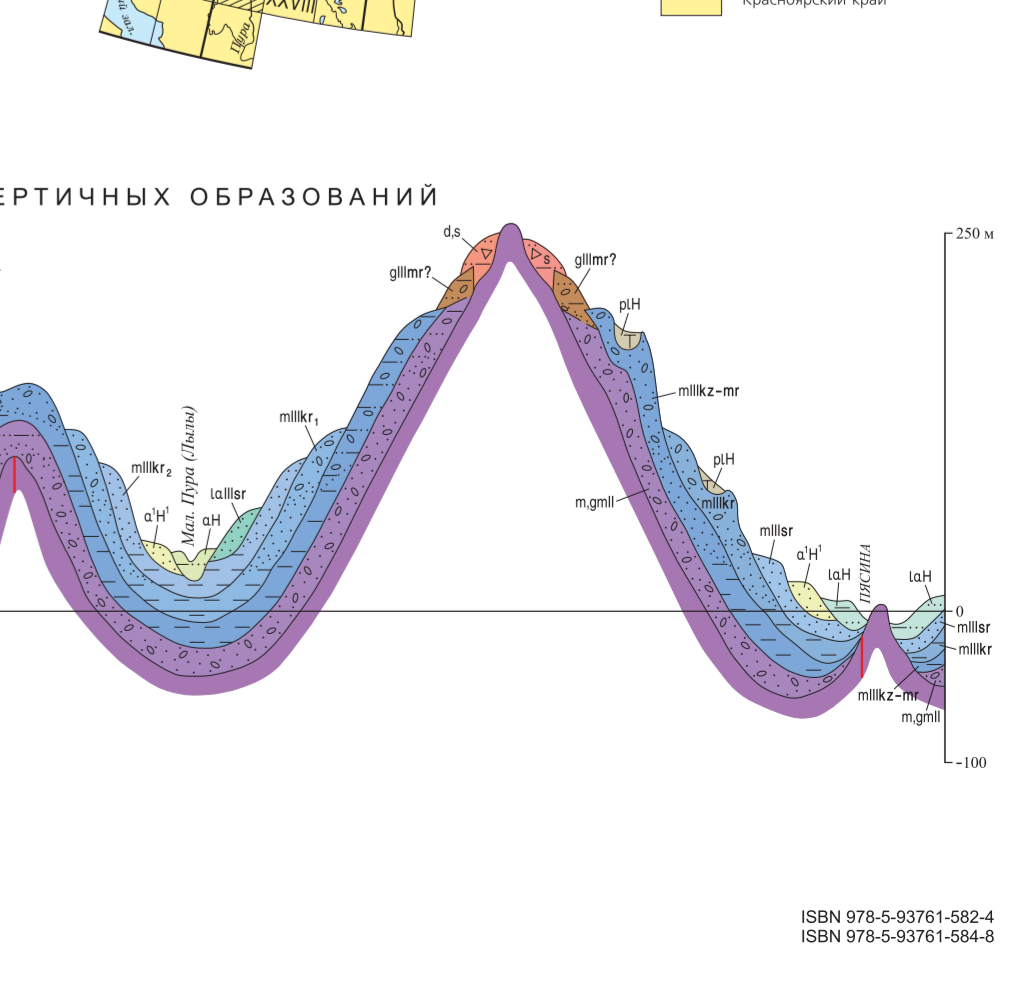


Геологическая схема масштаба 1 : 200 000
1. Ю.Е. Лопухин, 1955 г.
2. В.В. Бельчик, 1955-1960 гг.
3. П.П. Мунро, 1985-1990 гг. (ГДП-200 и ГТС-200)
4. С.А. Грин, 1979 г.

АБТ масштаба 1 : 200 000
5. В.В. Бельчик, 1972-1979 гг.
6. В.Д. Пономарев, 1988 г.

Геологическая схема масштаба 1 : 50 000
7. А.Н. Федотов, В.Д. Пономарев и др., 1988-1993 гг.

Государственная геологическая карта РФ масштаба 1 : 1 000 000 (новое издание). Лист S-44-48 (Усть-Тарва)
8. Н.Н. Навашин и др., 2003 г.
ГДП-200, А.Н. Федотов и др., 2008-2010 гг. (два периода)



ISBN 978-5-93761-582-4
ISBN 978-5-93761-584-0