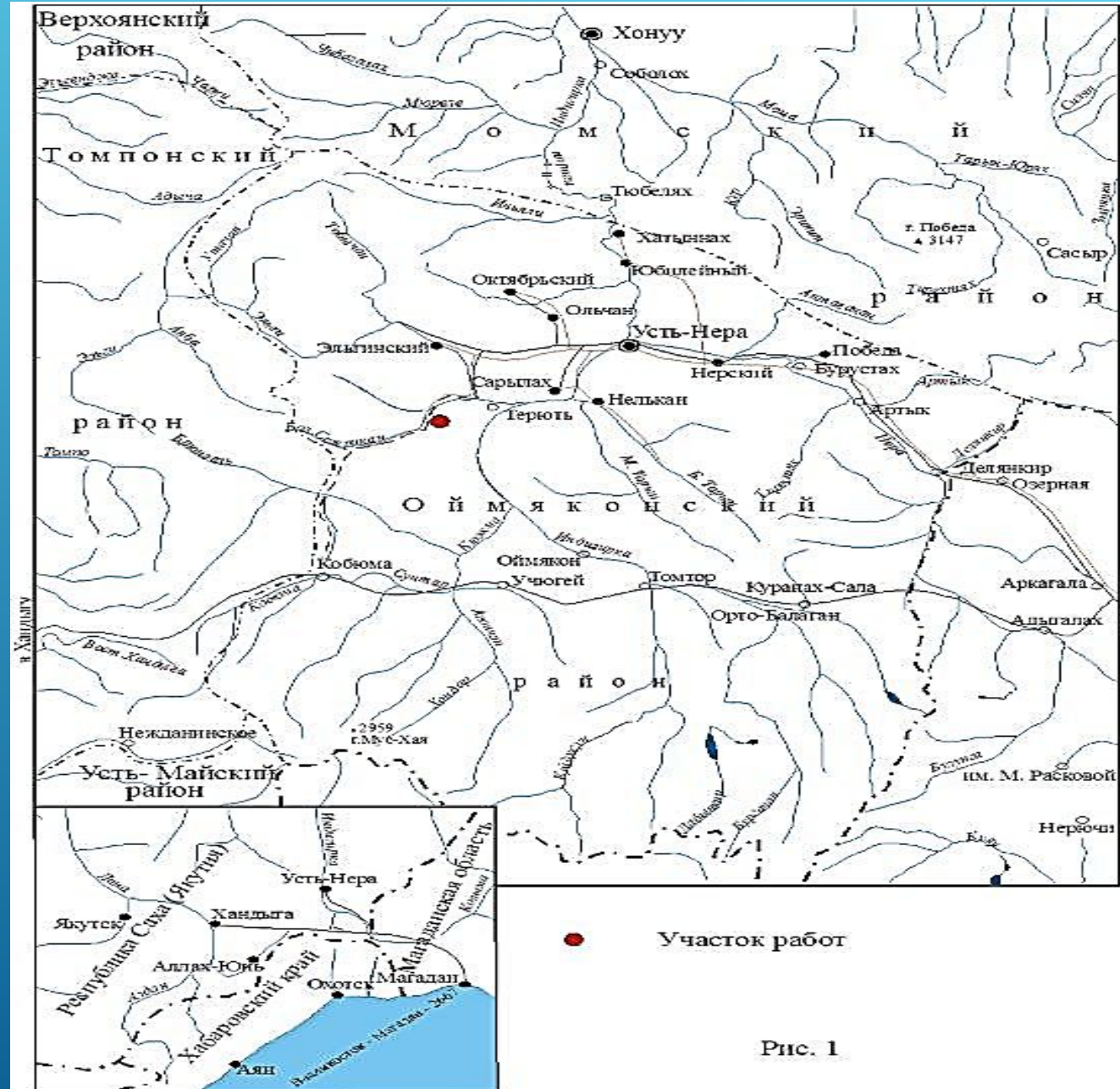


ОТЧЁТ ПО ПЕРВОЙ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКЕ

на тему

Проведение поисковых и разведочных работ на флангах
месторождения Бадран

Обзорная карта



Холмистый рельеф



Четвертичное отложение



Сибирская белка







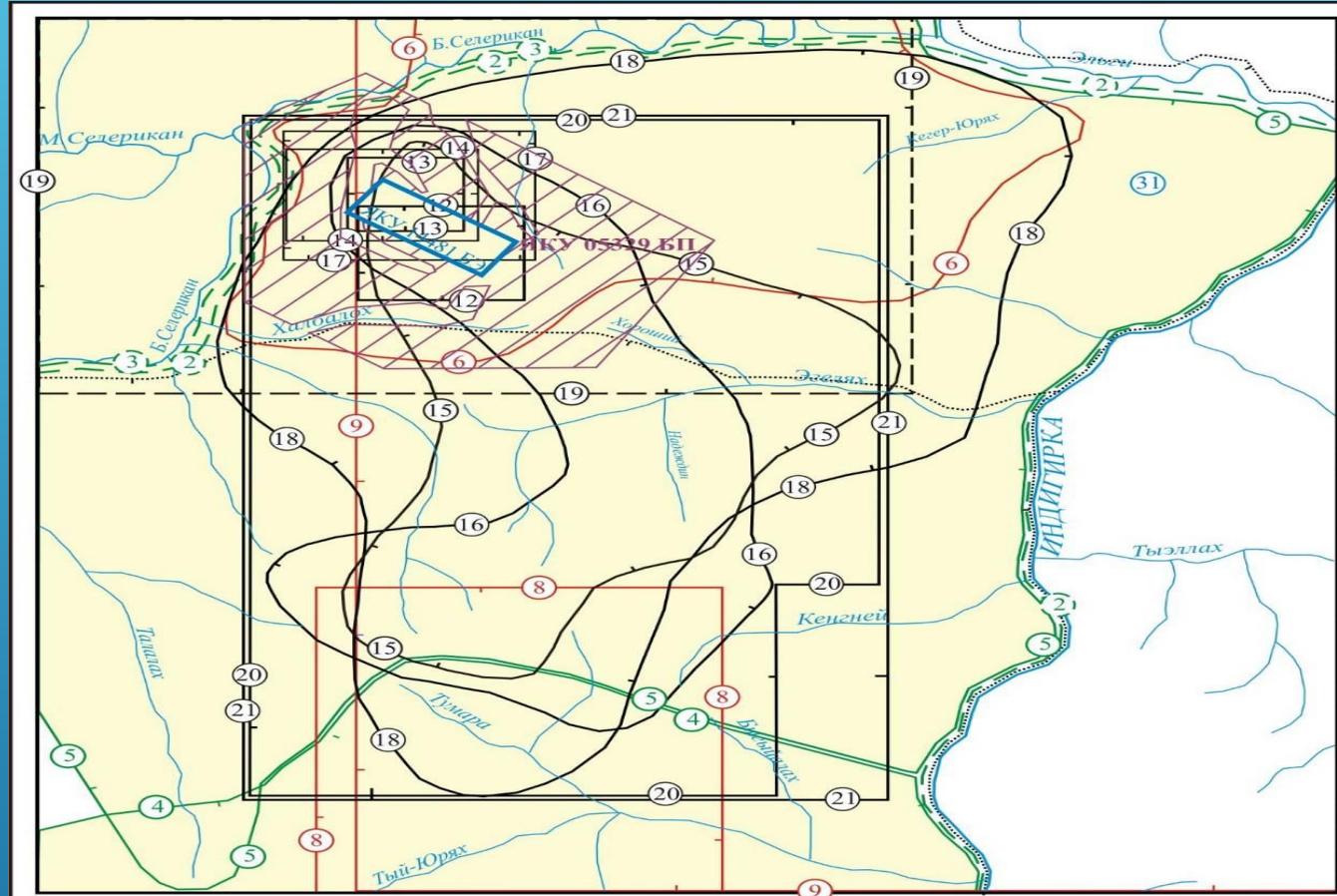
Кварцевые жилы



Следы ряби



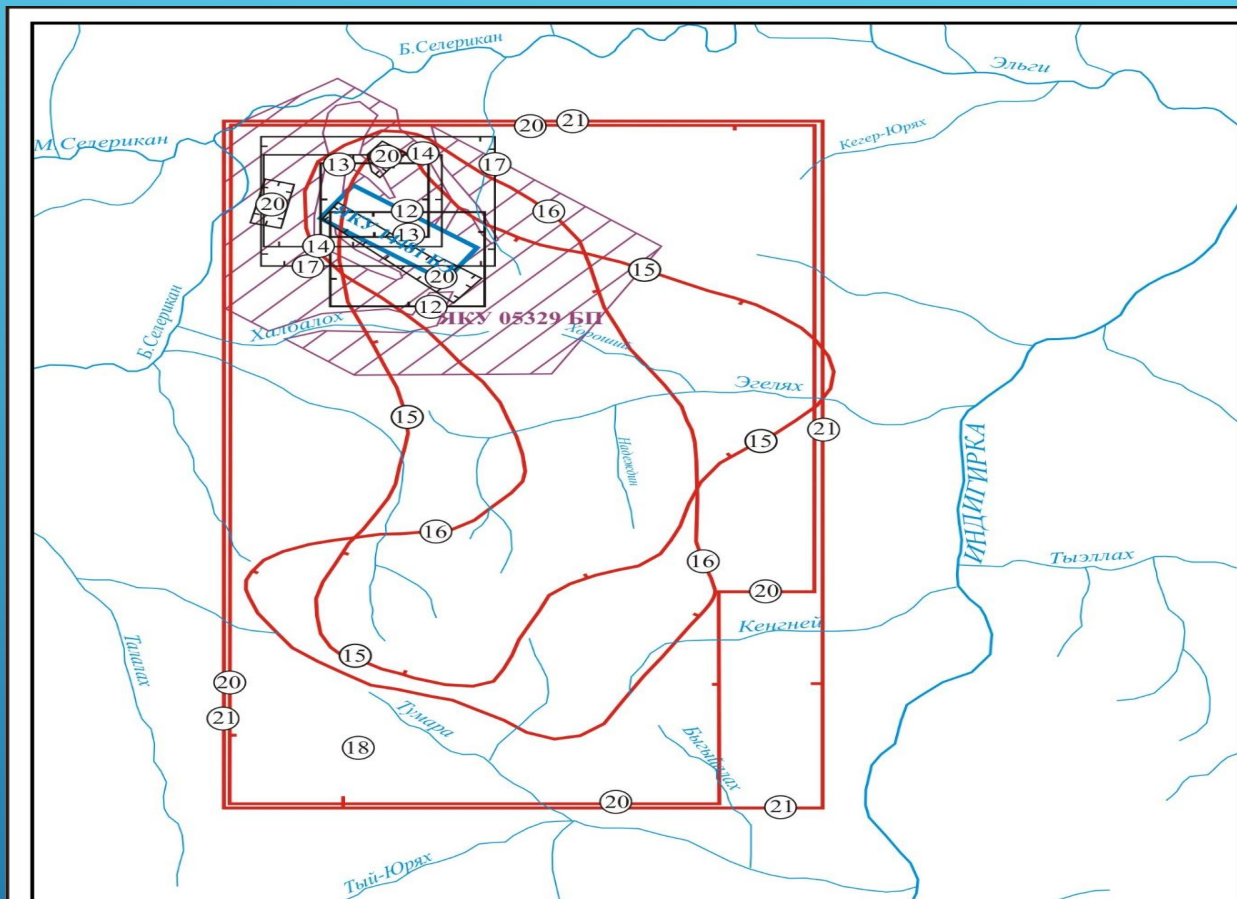
Карта изученности района



Контуры площадей геолого-съёмочной и поисковой изученности, номера контуров по списку ГРР (Табл. 2.1)

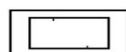


Карта геофизической изученности района



Контурь площадей геохимической изученности,
номера контуров по списку ГРР (Табл. 2.1)

Геохимические поисковые работы



масштаба 1: 10 000



масштаба 1: 25 000



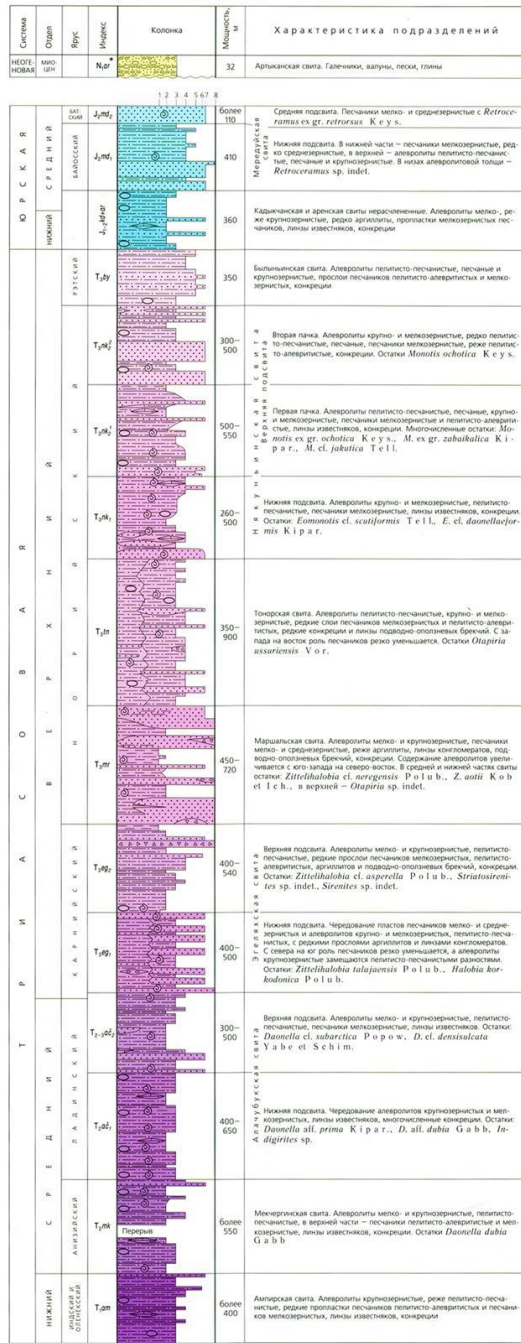
Контурь лицензий:

ЯКУ 14481 БЭ



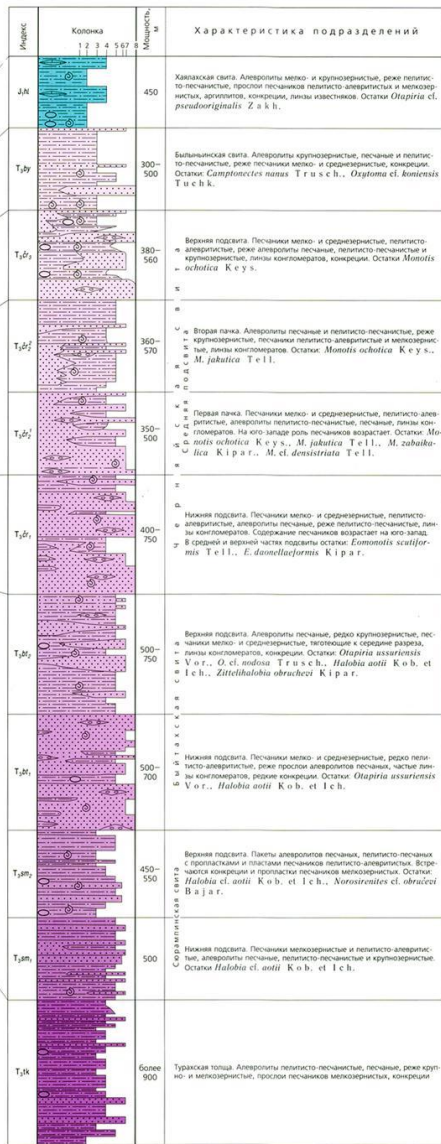
ЯКУ 05329 БП

ВЕРХНЕИНДИГРСКИЙ СТРАТИГРАФИЧЕСКИЙ РАЙОН НЕОГЕНОВЫХ ОБРАЗОВАНИЙ,
ПЕРСКИЙ СТРАТИГРАФИЧЕСКИЙ РАЙОН ЮРСКИХ ОТЛОЖЕНИЙ,
НЕРА-ТОБЫЧАНСКИЙ СТРАТИГРАФИЧЕСКИЙ РАЙОН ТРИАСОВЫХ ОТЛОЖЕНИЙ



* Отложения арданской свиты - только в стратиграфической колонке

ТАРБАССКИЙ СТРАТИГРАФИЧЕСКИЙ РАЙОН ЮРСКИХ ОТЛОЖЕНИЙ,
ЭЛЬГИНСКИЙ СТРАТИГРАФИЧЕСКИЙ РАЙОН ТРИАСОВЫХ ОТЛОЖЕНИЙ

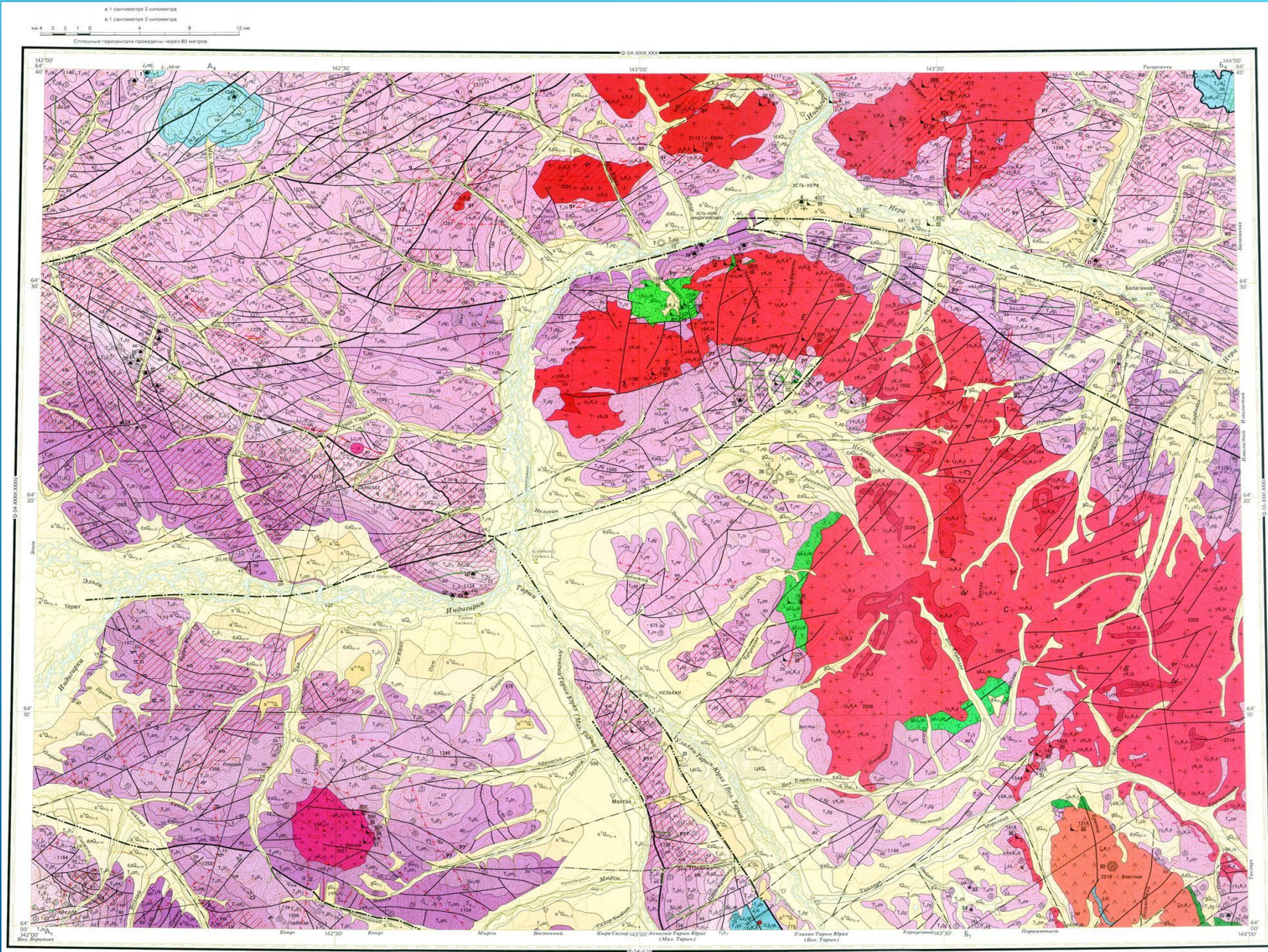


ТАКЛАВУНСКИЙ СТРАТИГРАФИЧЕСКИЙ РАЙОН ТРИАСОВЫХ ОТЛОЖЕНИЙ

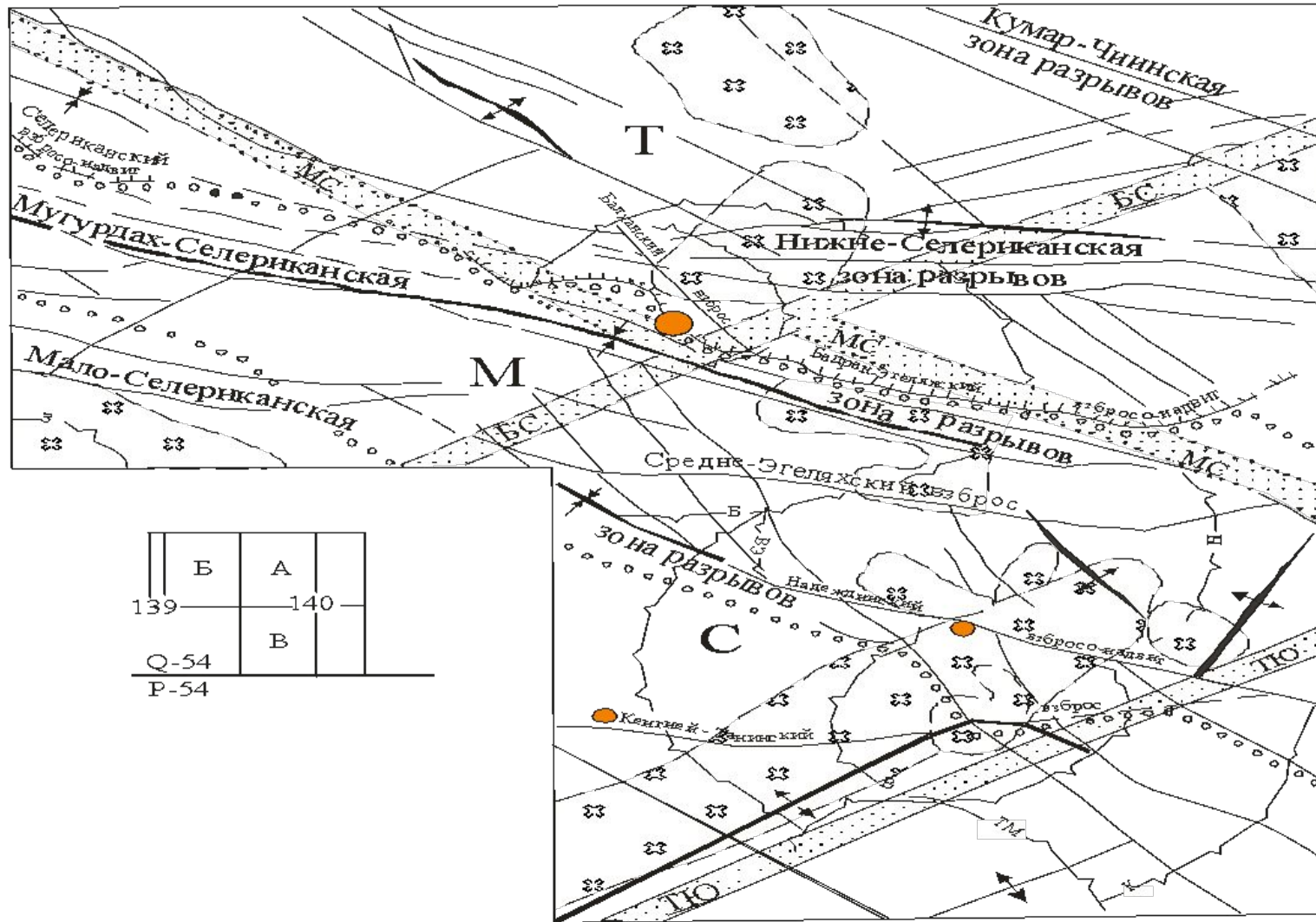


Примечание. Ширина колонки юрских и триасовых отложений показывает изменение их мощности цифрами в колонке обозначены следующие подзиды: 1 - аргилиты, 2 - алевролиты мелкозернистые, 3 - алевролиты крупнозернистые, 4 - алевролиты пелитово-песчаные, 5 - алевролиты песчаные, 6 - песчанки пелитово-алевролитовые, 7 - песчанки мелкозернистые, 8 - песчанки мелкозернистые до крупнозернистых.

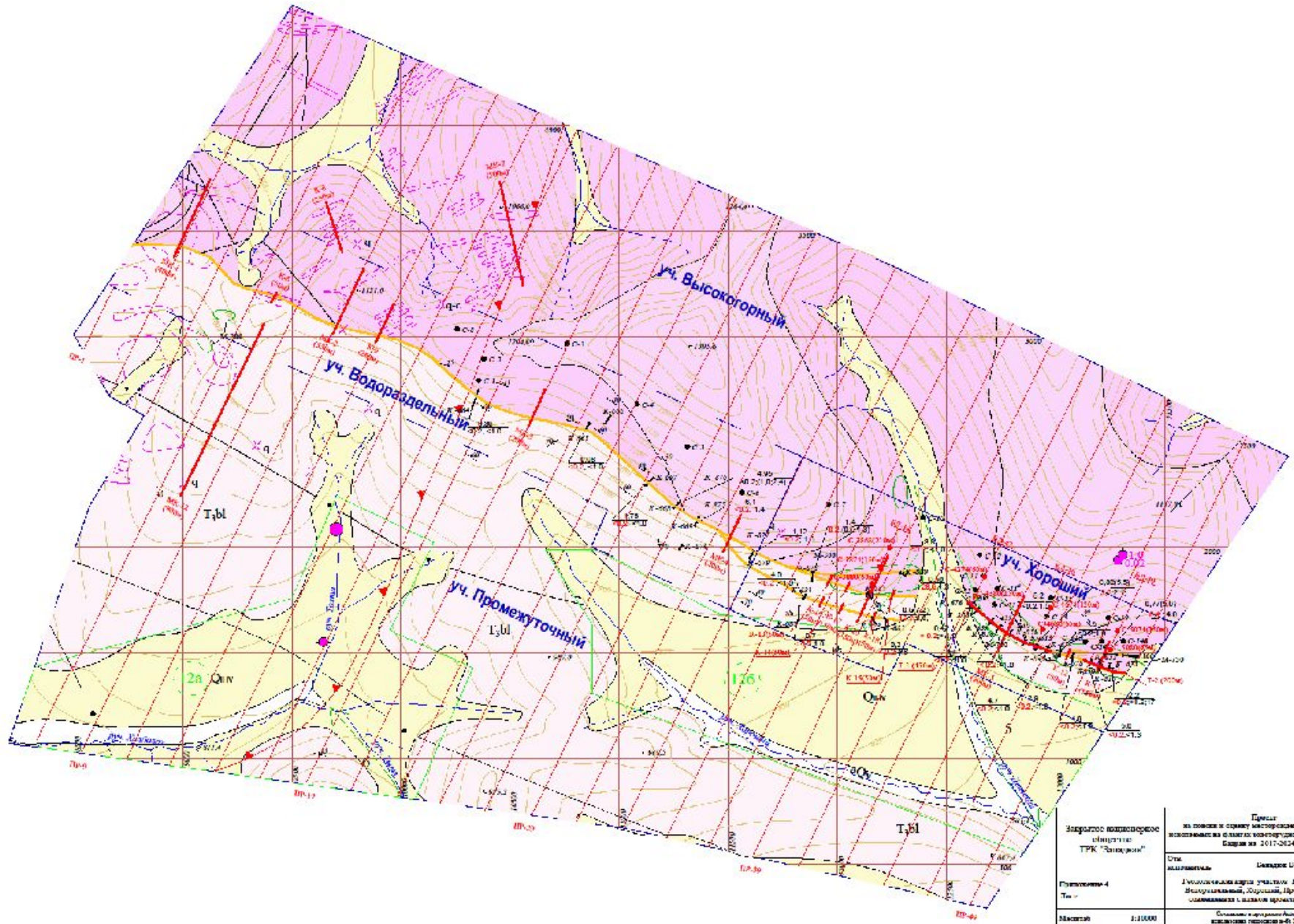
Геологическая карта Масштаб 1:200000



Тектоническая схема



- | | | | | | | | | | |
|--|---|--|---|--|---|--|---|--|----|
| | 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 |
| | 6 | | 7 | | 8 | | 9 | | 10 |



Заказчик: ООО «Спецстрой»	Проект на реконструкцию и строительство объектов инженерной инфраструктуры в границах земельного участка № 2017-0234 от 2017-02-24 гг.		
	Дата: 2017	Исполнитель: ООО «С.Ф.»	2017
Проект: 4	Инженерное изыскание участка: Высокогорный, Промежуточный, Водораздельный, Хороший, Проектный, с целью определения границ и площади проектируемых ИЭИ		
Масштаб: 1:10000	Составлено и утверждено ООО «С.Ф.» в соответствии с требованиями СП 47.133.300		
Состав: Проектант: Т.А.	Инженер: И.А.		
	Технический: Т.А.		



СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!

