

Карта составлена в ОАО "Амургеология" по заказу Управления по недропользованию по Амурской области Амурск. С.Г. Алабиненов, В.Н. Игитанова. Редактор З.П. КОЗЯК. Система и почерк подготовлены в ОАО "Амургеология" на 7 января 2011 г. Карта размещена на сайте МЧС Роснедра 30 мая 2012 г. Эксперт И.Р.С. Савельев. Цифровая модель подготовлена в ОАО "Амургеология" Составитель И.И. Шадрин

Принята и реализована авторская методика выполнения специализированных картографических форматов ФГБУ "ВСЕГЕИ".
Электронная карта и файл созданы специалистами Московского филиала ФГБУ "ВСЕГЕИ".
© Роснедра, 2009
© ОАО "Амургеология", 2012
© С.Г. Алабиненов, В.Н. Игитанова, 2012
© Московский филиал ФГБУ "ВСЕГЕИ", 2020

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

ГОЛОЦЕН	ИН	Тектонические образования. Пески, галечники, валуны, щебни (до 15 м). Россия: юго-запад
НЕОГЕОЦЕН, ВЕЛИКОБРИТАНСКОЕ ПОСЛЕДНЕЕ ОЛЕЦЕН	аН	Аллювиальные отложения русел рек и низкой поймы. Галевики, валуны, песок, суглинок, глины, гравий (до 12 м). Россия: юго-запад
ИН	Озерные отложения. Глины, торфяники, или, суглинок, супесь, суглинок, лесная галька (до 15 м). Россия: юго-запад	
аВН-Н	Эпиконтинентальные отложения. Щебни, дресвинки, глинки, суглинок, супесь, суглинок, глины (до 3 м)	
аВН-Н	Дельтавые отложения. Дресвинки, суглинок, супесь, щебни, глинки, галевики, глины (до 3 м)	
аВН-Н	Эпиконтинентальные и дельтавые отложения. Дресвинки, щебни, глинки, суглинок, супесь, глины (до 3,5 м)	
сВН-Н	Коллювиальные и делювиальные отложения. Глины, щебни, дресвинки, супесь (до 5 м)	
дВН-Н	Дельтавые и пролювиальные отложения предгорных шпоров. Щебни, суглинок, супесь, глины, глинки (до 18 м)	
дВН-Н	Дельтавые и солифлюкционные отложения. Дресвинки, щебни, суглинок, супесь, глинки (до 3,5 м)	
НЕОГЕОЦЕН, СТАДИАЛ ВЕЛИКОБРИТАНСКОЕ ПОСЛЕДНЕЕ ОЛЕЦЕН	аII	Аллювиальные отложения первой надпойменной террасы. Пески, галевики, гравийники, валуны, суглинок, глины, или (до 10 м). Россия: юго-запад
аI	Аллювиальные отложения второй надпойменной террасы. Галевики, валуны, гравийники, песок, суглинок, супесь, глины (до 15 м)	
аI'p	Дельтавые образования. Только на схеме соотношений	

ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ

Подруба, вид	Месторождения			
	Крупные	Средние	Малые	Провальные
Благородные металлы	—	—	—	—
Аллювиальные россыли золота	—	—	—	—

*Только на схеме соотношений

ПРОМЫШЛЕННАЯ ОСОБЕННОСТЬ МЕСТОРОЖДЕНИЙ:
 × Эксплуатируемые × Запасосберегающие
 × Находящиеся в разведке × Обрабатываемые

СХЕМА КОРРЕЛЯЦИИ ПОДРАЗДЕЛЕНИЙ

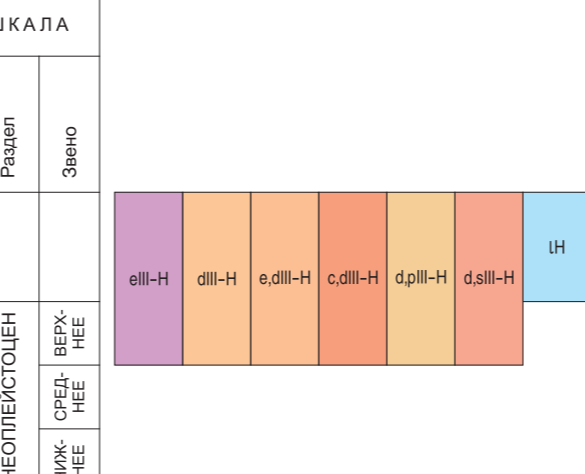


СХЕМА ИСПОЛЬЗОВАННЫХ МАТЕРИАЛОВ

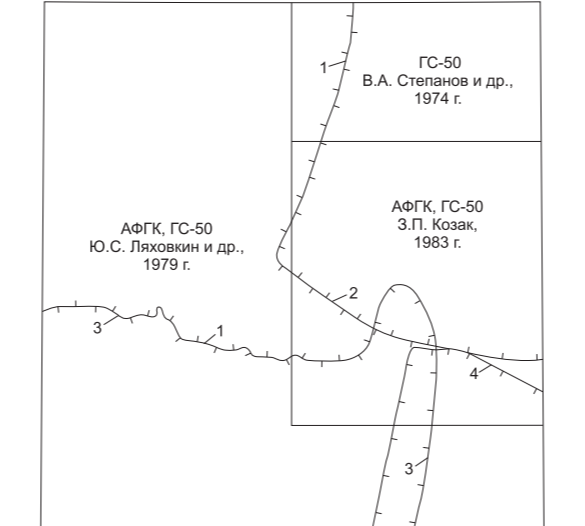
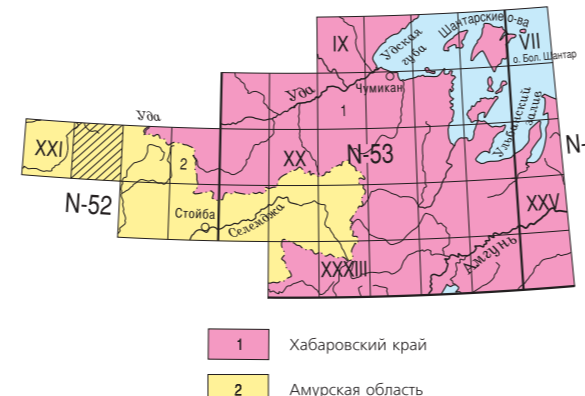


СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЛИСТОВ ТУРГУРСКОЙ СЕРИИ



ГЕОМОРФОЛОГИЧЕСКАЯ СХЕМА

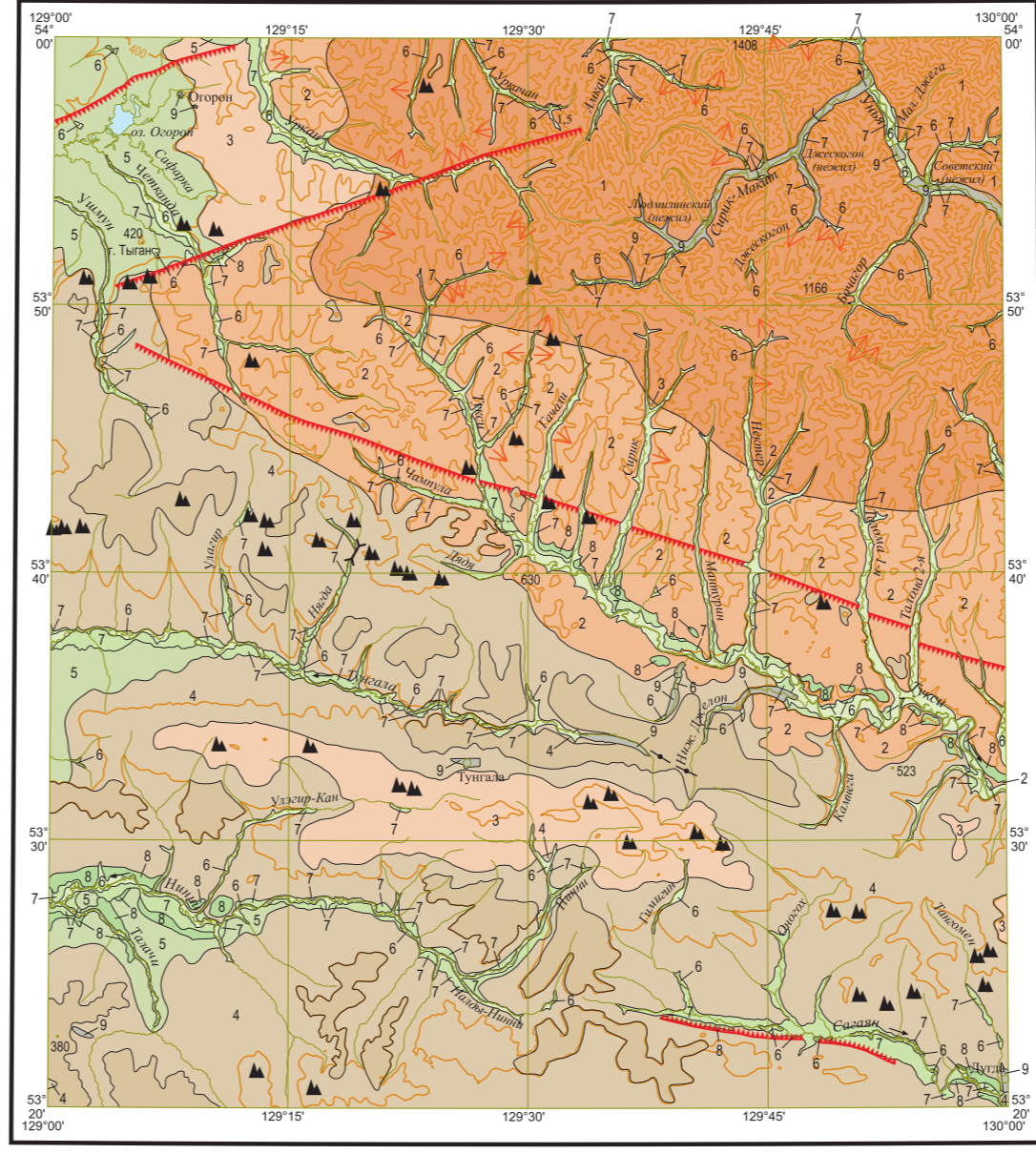
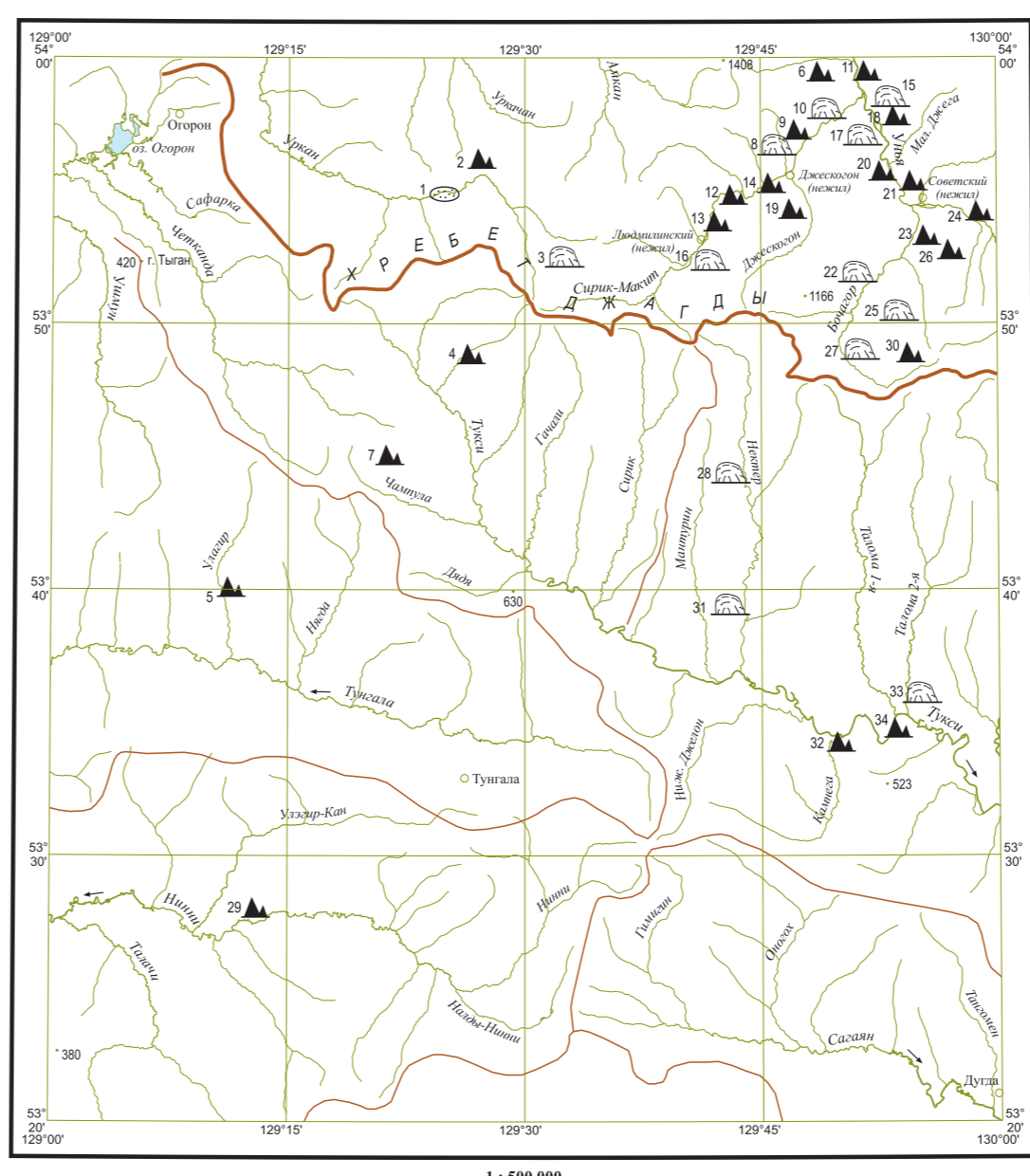
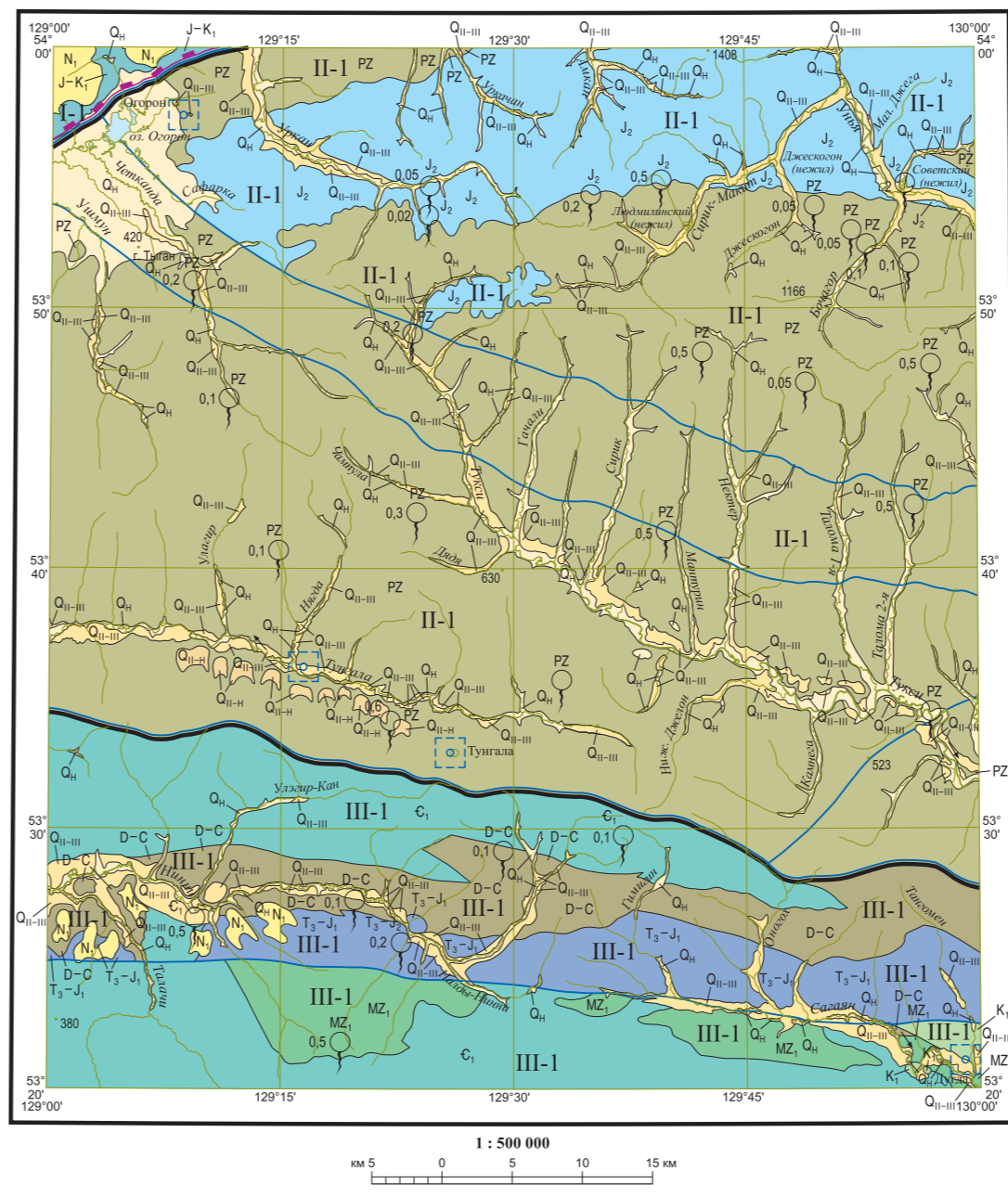


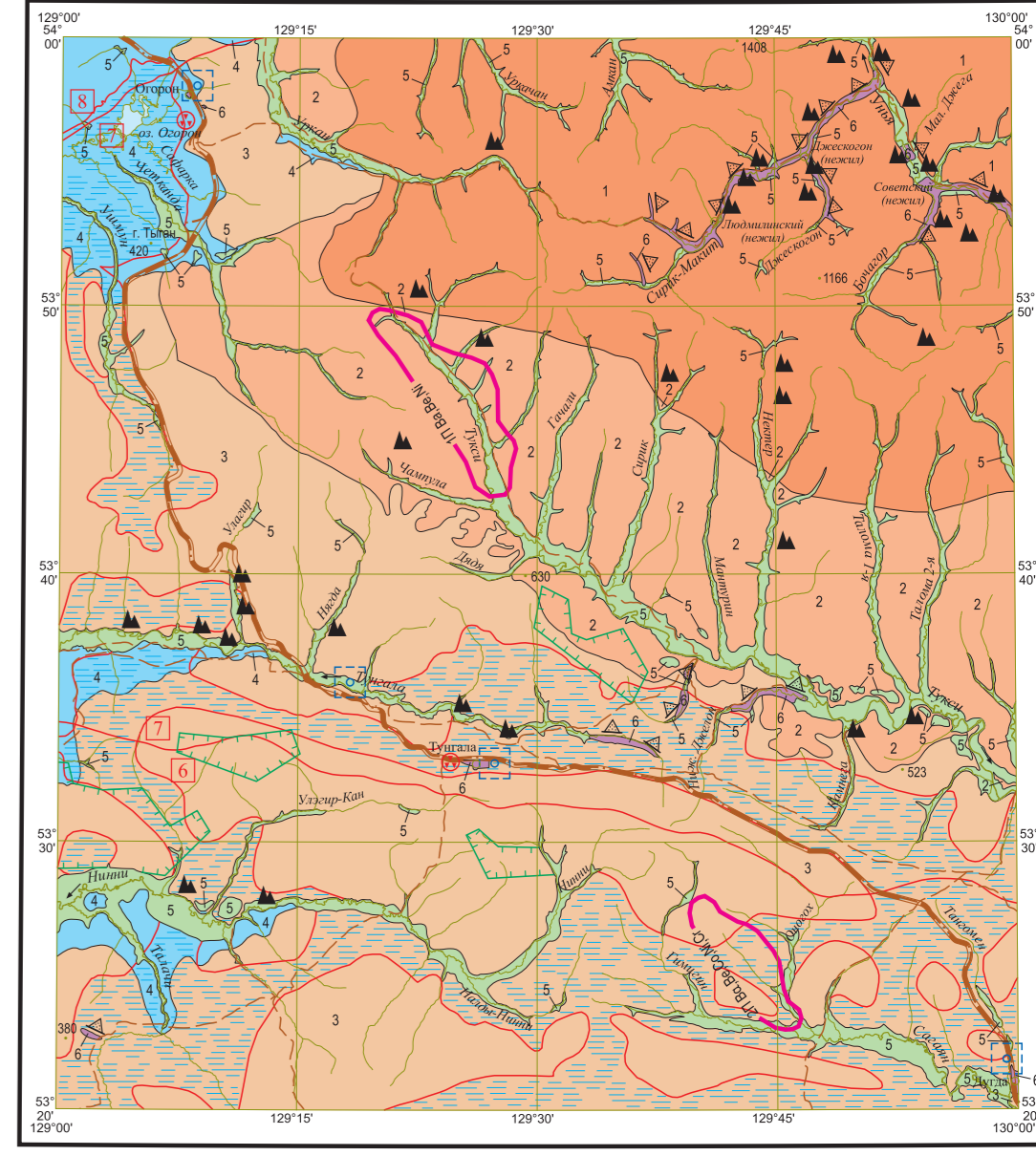
СХЕМА ПАМЯТНИКОВ ПРИРОДЫ



ГИДРОГЕОЛОГИЧЕСКАЯ СХЕМА



ЭКОЛОГО-ГЕОЛОГИЧЕСКАЯ СХЕМА



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ ПАНДШАФТЫ

Группа	Сфера	Планшет	Титул	Индекс	К Л А С С				
					Природные	Техногенные			
Водораздельная континентальная	Горные породаемые пояса	Г. П. Р. З.	Горные породы, лес, ледники	1	Природные	Среднетеррасный сильно расчлененный, среднеглыбовый на интрузивных, метаморфических и порфирильных породах, вершины конусовидные, склоны крутые, поросли альпийскими и делювиальными отложениями; почвы горно-таежные (мерзлотные); растительность - таежно-березовая лес, берез, надрыв стлани.	1	Техногенные	Перигляциальные породы в отвалах, техногенные осадки, эрозивные процессы в результате лесопонижения деятельности.
				2	Природные	Среднетеррасный слабообширный, среднеглыбовый на порфиритовых и интрузивных породах; вершины конусовидные; склоны пологие, поросли альпийскими, делювиальными, делювиальными, пролювиальными речными отложениями; почвы горно-таежные мерзлотные; растительность - лиственничная, береза, багульник, мши.	2	Техногенные	Перигляциальные породы в отвалах, техногенные осадки, эрозивные процессы в результате лесопонижения деятельности.
				3	Природные	Низкотеррасный слабообширный на порфиритовых, интрузивных, вулканических и вулкано-породных породах; вершины конусовидные; склоны пологие, поросли альпийскими, делювиальными, пролювиальными, речными отложениями; почвы горно-таежные мерзлотные; растительность - лиственничная, береза, багульник.	3	Техногенные	Перигляциальные породы в отвалах, техногенные осадки, эрозивные процессы в результате лесопонижения деятельности.
				4	Природные	Пологохолмистый на средне-альпийских и делювиально-солифлюкционных отложениях; склоны пологие, поросли альпийскими, делювиальными, делювиальными, пролювиальными, речными отложениями; почвы горно-таежные мерзлотные; растительность - болотная, местами с лиственничными, березовыми и сосновыми редколесьями.	4	Техногенные	Перигляциальные породы в отвалах, техногенные осадки, эрозивные процессы в результате лесопонижения деятельности.
				5	Природные	Поймы рек, надпойменные террасы и озерные низменности; аллювиальные, валуно-галечные, песчаные, гравийные, супесчаные, илистые отложения; почвы горно-таежные мерзлотные; растительность - болотная, местами с лиственничными, березовыми и сосновыми редколесьями.	5	Техногенные	Перигляциальные породы в отвалах, техногенные осадки, эрозивные процессы в результате лесопонижения деятельности.

СХЕМЫ СООТНОШЕНИЙ ЧЕТВЕРТИЧНЫХ ОБРАЗОВАНИЙ

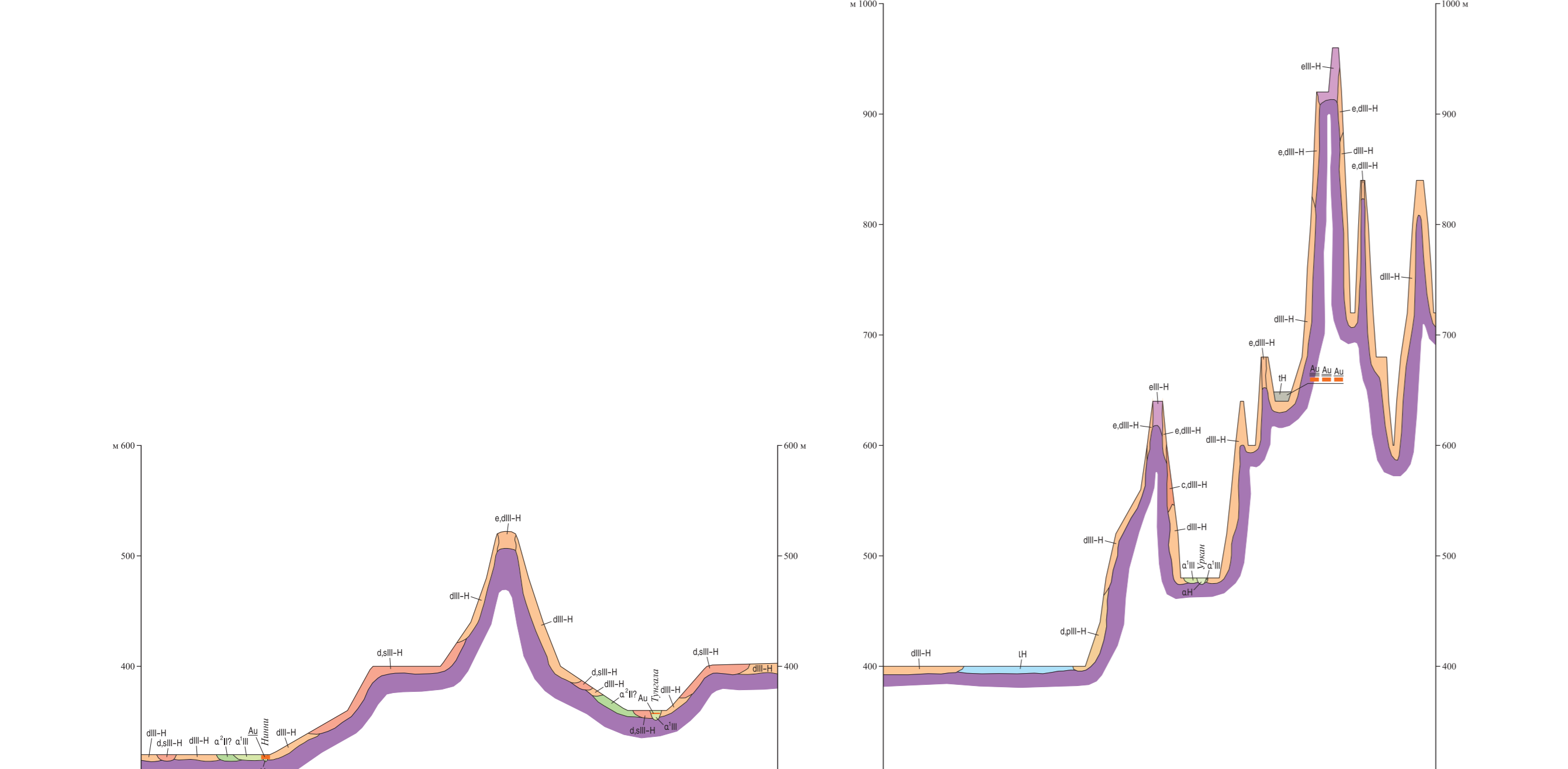


СХЕМА ОЦЕНКИ ЭКОЛОГО-ГЕОЛОГИЧЕСКОЙ УСТОЙЧИВОСТИ ЛАНДШАФТА

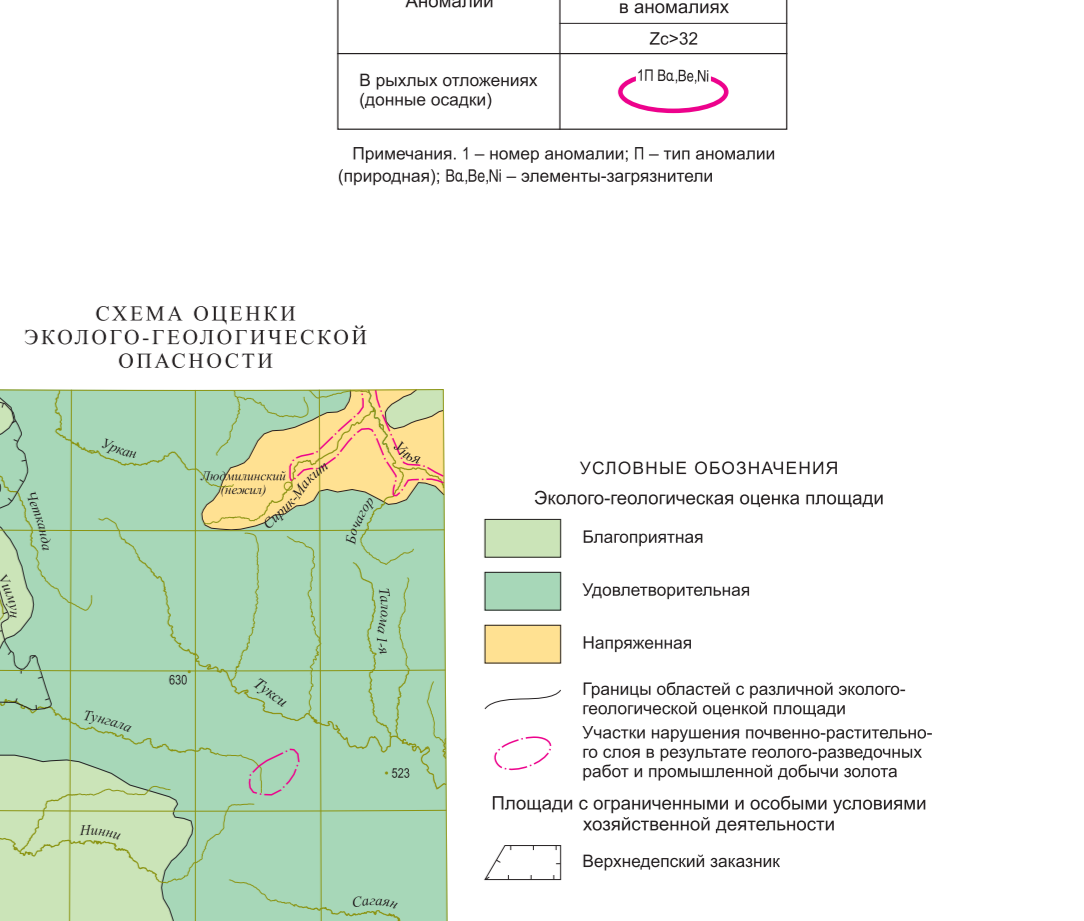


СХЕМА ГЕОДИНАМИЧЕСКОЙ И ГЕОХИМИЧЕСКОЙ УСТОЙЧИВОСТИ ЛАНДШАФТОВ

