

ПЕРИОД	ЭПОХА	ВЕК	НАДГОРИЗОНТ	ГОРИЗОНТ	ЯНО-КОЛЫМСКАЯ СТРУКТУРНО-ФОРМАЦИОННАЯ ОБЛАСТЬ [8]				ПОЛУСУНЕНСКАЯ СТРУКТУРНО-ФОРМАЦИОННАЯ ОБЛАСТЬ [7]				УЯНДИНО-ЯСАЧЕНСКАЯ СТРУКТУРНО-ФОРМАЦИОННАЯ ОБЛАСТЬ [3]				ИНЬЯЛИ-ДЕБИНСКО-СУГОЙСКАЯ СФО [8]	СЕЛЕНЬЯХ-ОМУЛЕВСКАЯ СФО [10]				
					ЮЖНО-ВЕРХОЯНСКАЯ СФ3 [8.1]				СЕВЕРО-ПОЛУСУНЕНСКАЯ СФ3 [7.1]				ДОГДО-ДАРТИРСКАЯ СФ3 [3.4]						ТОМТОР-УВЯЖИНСКАЯ СФ3 [3.5]		СЕЛЕНЬЯХ-МОМСКАЯ СФ3 [3.3]	
					ТОМПСОНСКИЙ РАЙОН [6.1.1]		ТАРЫНСКИЙ РАЙОН [6.1.2]		АДЬЧА-ДАЛЬНИНСКИЙ РАЙОН [7.1.1]		ЧАРЬКА-ТУОСТАХСКИЙ РАЙОН [7.1.2]		ТУОСТАХСКИЙ РАЙОН [7.1.3]								НЕРСКО-БЕРЕЛЕХСКАЯ СФ3 [8.1]	
ПОСЛЕДНЯЯ И И Ю Р С Д Н Я С Р С С Р Я	ПОСЛЕДНЯЯ	ТИТОНСКИЙ	ИММЕРИДИСКИЙ	ВУКВАМСКИЙ	<p>Нера-бохальчинский комплекс габбро-порфрит-диорит-порфрит-гранит-порфировый габбазисальный. Штоны габбро, габброгранитов (V6) и кварцевых диорит-порфритов (Q6). Дайки долеритов, базальтов (B), андезитов (A), кварцевых диорит-порфиров (Q6K), дацитов, риддитов (A2), риолитов (A1) Вышеют руды золота</p>																	
					<p>Убинский комплекс габбро-риолитовый габбазисальный. Штоны габбро, силты и дайки габбро, моцигаббро (IV), габбродolerиты (V6), долериты (8)</p>																	
					<p>Улахан-чистайская группа вулканических комплексов</p>																	
		И Ю Р С Д Н Я С Р С С Р Я	ПОСЛЕДНЯЯ	КЕПЛОВСКИЙ	МОСКАЛЬСКИЙ	ТАТЪНЪЧАНСКИЙ МЕРЕНЧИНСКИЙ	<p>Серпанчинская свита. Дайиты, андезиты, базальты и их туфы, алеволиты (490 м)</p>															
							<p>Догдинская свита. Риолиты, риддиты, дациты, их туфы, туфриты с пачками и прослоями алеволитов, песчаников, углистых аргиллитов (350-500 м)</p>															
							<p>Мудуканская, зиганджинская свита. Догдинская свита. Обедненные Мудуканская свита - базальты андезитобазальты, их туфы, редко аргиллиты углистые, алеволиты, туфриты (200-760 м), зиганджинская свита - андезиты андезиты, их туфы, туфолавы, туфриты, редко дациты, аргиллиты, прослой алеволитов, песчаников (300-1800 м), дозидская свита - риолиты, риддиты, дациты, их туфы, туфриты с пачками и прослоями алеволитов, песчаников, углистых аргиллитов (200-2000 м)</p>															
							<p>Эгэндинская свита. Андезиты, алеволиты, их туфы, туфолавы, туфриты, редко дациты, аргиллиты, прослой алеволитов, песчаников (1300-1800 м) Парагенетически связаны и вышеют руды серебра, золота, меди, полиметаллов</p>															
							<p>Мудуканская свита. Базальты, андезитобазальты, их туфы, редко аргиллиты углистые, алеволиты, туфриты (330-700 м)</p>															
							<p>Мудуканская, зиганджинская свита. Мудуканская свита - базальты андезитобазальты, их туфы, редко аргиллиты углистые, алеволиты, туфриты (200-540 м), зиганджинская свита - прослой алеволитов, песчаников (75-550 м)</p>															
		И Ю Р С Д Н Я С Р С С Р Я	ПОСЛЕДНЯЯ	БАТСКИЙ	ТАТЪНЪЧАНСКИЙ	МЕРЕНЧИНСКИЙ	<p>Эгэндинская свита. Андезиты, алеволиты, их туфы, туфолавы, туфриты, редко дациты, аргиллиты, прослой алеволитов, песчаников (1300-1800 м) Парагенетически связаны и вышеют руды серебра, золота, меди, полиметаллов</p>															
							<p>Джабульдинская свита. Конгломераты, гравелиты, песчаники, аргиллиты, алеволиты, известковистые алеволиты (350-700 м)</p>															
<p>Чарьчинская и кеульчинская свиты. Аргиллиты, алеволиты, песчаники, лины конгломератов и известников (1600-1700 м)</p>																						
<p>Хавасская и белынчиная свиты объединенные. Хавасская свита - алеволиты, аргиллиты, редкие пласти песчаников, антракситовые конкреции, растительные остатки, ракушечники (400-510 м), белынчинская свита - переслаивание песчаников, алеволитов, аргиллитов (0,1-0,3 м) аргиллитов, алеволитов и песчаников, редкие пласти песчаников (780-1000 м)</p>																						
<p>Немецкая топля. Сетлачанская и тагланская свиты объединенные. Тагланская свита - туфолаволиты, туфолесчанки, аргиллиты (500-550 м), сетлачанская свита - туфолаволиты, алеволиты, известковистые песчаники (450-550 м), немецкая топля - известковистые песчаники, алеволитов, аргиллитов, туфолесчанки, туфолаволиты (150 м)</p>																						
<p>Бугайтинская топля. Череслаивание пачек песчаников, аргиллитов и пакеты переслаивания песчаников, алеволитов, аргиллитов (1430-1630 м) Рудомещающие для золота, сурьмы, олова, серебра, полиметаллов</p>																						
И Ю Р С Д Н Я С Р С С Р Я	ПОСЛЕДНЯЯ	БАЙОССКИЙ	ТАТЪНЪЧАНСКИЙ	МЕРЕНЧИНСКИЙ	<p>Янжэтинская свита. Аргиллиты, алеволиты, конcretion, аргиллитов, известников, аргиллитов, известников (более 450 м)</p>																	
					<p>Хангайская свита. Алеволиты, прослой песчаников, аргиллитов, конcretion, лины известников (более 450 м)</p>																	
					<p>Бугайтинская свита. Аргиллиты, алеволиты, конcretion (от 740 до 1320 м)</p>																	
					<p>Тобычанская свита. Песчаники, пакеты тонкого переслаивания алеволитов, песчаников и аргиллитов, пласти алеволитов (1200-1350 м)</p>																	
					<p>Немучанская свита. Песчаники с прослоями алеволитов, лины их переслаивания, пакеты переслаивания песчаников, алеволитов и аргиллитов. Антракситовые конкреции, растительный детрит (1650 м)</p>																	
					<p>Бугайтинская свита. Песчаники, переслаивание песчаников и алеволитов, пакеты переслаивания песчаников, алеволитов, аргиллитов. Антракситовые конкреции, гидроглиды, растительный детрит (1200-1500 м)</p>																	
И Ю Р С Д Н Я С Р С С Р Я	ПОСЛЕДНЯЯ	БАЙОССКИЙ	ТАТЪНЪЧАНСКИЙ	МЕРЕНЧИНСКИЙ	<p>Ниминская свита. Аргиллиты, алеволиты, редкие прослой песчаников. Конcretion, прослой глинистых известников, лины ракушечников, крупные древонные обломки (800 м)</p>																	
					<p>Южно-Верхоянская СФО [9]</p>																	
					<p>Южно-Верхоянская СФ3 [9.1]</p>																	
					<p>ТОМПСОНСКИЙ РАЙОН [9.1.1]</p>																	
					<p>АДЬЧАНСКИЙ РАЙОН [9.2.1]</p>																	
					<p>ЭГЭНГИНСКИЙ РАЙОН [9.2.2]</p>																	
И Ю Р С Д Н Я С Р С С Р Я	ПОСЛЕДНЯЯ	БАТСКИЙ	ТАТЪНЪЧАНСКИЙ	МЕРЕНЧИНСКИЙ	<p>Баранинская свита. Бельничинский тип: алеволиты мелкозернистые, аргиллиты, редкие песчаники. Лины глинистых известников, конкреции, растительные остатки, ракушечники (в м. до 2000 м), бурганский тип: алеволиты преимущественно мелкозернистые, редкие пласти (15-50 м, единичные до 150-275 м) песчаников, часть нормативное клиноформы, пакеты переслаивания этих пород. Лины глинистых известников, конкреции (в м. до 2550 м)</p>																	
					<p>Северная и низинная свиты объединенные. Ийджинская свита - алеволиты мелкозернистые, аргиллиты, пакеты их переслаивания, прослой песчаников, конгломератов (в м. до 650 м), северная свита - песчаники (85-90%) ст. мелко-средней до крупнозернистых, алеволиты, аргиллиты. Конгломераты (до 2, редко до 6-18 м), гравелиты, древесные и растительные остатки, ракушечники (300-1100 м)</p>																	
					<p>Нянцэдэнская свита. Алеволиты, песчаники, пакеты их переслаивания, редкие известковые конкреции, конгломераты, знаи реки, ходы иподов, растительные и древесные остатки, ракушечники (1100-1300 м)</p>																	
					<p>Чарьчинская свита. Песчаники, редко алеволиты, пакеты их грубого и тонкого переслаивания, гравелиты, дациты, ракушечники (300-1100 м) Рудоматеринская и рудомещающая для золота, сурьмы</p>																	
					<p>Буйтагская свита. Песчаники алеволиты, мелкозернистые, алеволиты, песчанистые, редко мелко- и крупнозернистые, пакеты переслаивания этих пород. Конcretion, конгломераты, ходы иподов, растительный детрит, остатки растений (900-1250 м)</p>																	
					<p>Хайринская свита. Алеволиты преимущественно песчанистые, конcretion, ходы иподов (в м. 300 м) Рудоматеринская и рудомещающая для золота, сурьмы</p>																	
И Ю Р С Д Н Я С Р С С Р Я	ПОСЛЕДНЯЯ	БАТСКИЙ	ТАТЪНЪЧАНСКИЙ	МЕРЕНЧИНСКИЙ	<p>Баранинская свита. Бельничинский тип: алеволиты мелкозернистые, аргиллиты, редкие песчаники. Лины глинистых известников, конкреции, растительные остатки, ракушечники (в м. до 2000 м), бурганский тип: алеволиты преимущественно мелкозернистые, редкие пласти (15-50 м, единичные до 150-275 м) песчаников, часть нормативное клиноформы, пакеты переслаивания этих пород. Лины глинистых известников, конкреции (в м. до 2550 м)</p>																	
					<p>Южно-Верхоянская СФО [9]</p>																	
					<p>Южно-Верхоянская СФ3 [9.2]</p>																	
					<p>ТОМПСОНСКАЯ СФ3 [9.2]</p>																	
					<p>ДАДОЙКА-ОЛУНСКО-САВАНСКОЕ СВЯТО ОБЪЕДИНЕННОЕ. Переслаивание алеволитов и песчаников с прослоями туфолесчаников. Прослой и лины конгломератов и гравелитов. Слои вулканических туфов, горизонты битых раковин двусторон (1800-2650 м)</p>																	
					<p>Эгэндинская топля. Конгломераты, гравелиты, долькаренты доломитово-известковые алеволиты (долькарисилиты) (800-900 м)</p>																	
И Ю Р С Д Н Я С Р С С Р Я	ПОСЛЕДНЯЯ	БАТСКИЙ	ТАТЪНЪЧАНСКИЙ	МЕРЕНЧИНСКИЙ	<p>Баранинская свита. Бельничинский тип: алеволиты мелкозернистые, аргиллиты, редкие песчаники. Лины глинистых известников, конкреции, растительные остатки, ракушечники (в м. до 2000 м), бурганский тип: алеволиты преимущественно мелкозернистые, редкие пласти (15-50 м, единичные до 150-275 м) песчаников, часть нормативное клиноформы, пакеты переслаивания этих пород. Лины глинистых известников, конкреции (в м. до 2550 м)</p>																	
					<p>Южно-Верхоянская СФО [9]</p>																	
					<p>Южно-Верхоянская СФ3 [9.2]</p>																	
					<p>ТОМПСОНСКАЯ СФ3 [9.2]</p>																	
					<p>ДАДОЙКА-ОЛУНСКО-САВАНСКОЕ СВЯТО ОБЪЕДИНЕННОЕ. Переслаивание алеволитов и песчаников с прослоями туфолесчаников. Прослой и лины конгломератов и гравелитов. Слои вулканических туфов, горизонты битых раковин двусторон (1800-2650 м)</p>																	
					<p>Эгэндинская топля. Конгломераты, гравелиты, долькаренты доломитово-известковые алеволиты (долькарисилиты) (800-900 м)</p>																	