

**ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДЕТАЛИЗИРУЮЩИЕ ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ КЧО**

<b>Э л ю в и й</b>	
Элювий морозного дробления (криофрагмальный)	$e_m$
Элювий термического дробления (термофрагмальный)	$e_t$
Элювий почвенный (почва погребенная)	$e_p$
Элювий перлювиальный	$e_{pr}$
Элювий хемоморфный (кора выветривания)	$e_{kv}$
<b>К о л л ю в и й</b>	
Коллювий обвальный (дерупционный)	$c_{ob}$
Коллювий осыпной (десперсионный)	$c_{os}$
Коллювий каменных глетчеров	$c_g$
Коллювий сейсмогенный	$c_s$
<b>С е л и й</b>	
Селий вулканический (лахаровый)	$sl_v$
<b>Д е л я п с и й</b>	
Деляпсий сейсмогенный	$dl_s$
<b>А л л ю в и й</b>	
Аллювий равнинный умеренного пояса	$a_u$
Аллювий равнинный умеренного пояса, русловые фации	$a_r$
Аллювий равнинный умеренного пояса, пойменные фации	$a_p$
Аллювий равнинный умеренного пояса, старичные фации	$a_s$
Аллювий равнинный субарктический, русловые фации	$a_{sar}$
Аллювий равнинный субарктический, пойменные фации	$a_{sap}$
Аллювий равнинный субарктический, старичные фации	$a_{sas}$
Аллювий субарктический	$a_{sa}$
Аллювий перигляциальный	$a_{pg}$
Аллювий равнинный инстративный	$a_{in}$
Аллювий равнинный перстративный	$a_{pr}$
Аллювий равнинный констративный	$a_{cn}$
Аллювий горный	$a_g$
Аллювий горный инстративный	$a_{gin}$
Аллювий горный перстративный	$a_{gpr}$

Аллювий горный констративный	$a_{gcn}$
Аллювий временных водотоков	$a_t$
Л и м н о а л л ю в и й	
Лимноаллювий дельтовый	$la_d$
Лимноаллювий озерных расширений речных долин (соровый)	$la_o$
П а л ю с т р и й	
Палюстрий низинный	$pl_n$
Палюстрий верховой	$pl_v$
Палюстрий переходный	$pl_p$
М о р е н а ( т и л л )	
Морена основная	$g_o$
Морена основная покровного оледенения	$g_{op}$
Морена основная горного оледенения	$g_{og}$
Морена основная нормально-пластовая	$g_{bn}$
Морена основная чешуйчатая и/или складчатая	$g_{oc}$
Морена наледниковая абляцияционная	$g_{na}$
Морена наледниковая абляцияционная покровного оледенения	$g_{ap}$
Морена наледниковая абляцияционная горного оледенения	$g_{ag}$
Морена наледниковая абляцияционно-сплывная	$g_{ns}$
Морена наледниковая абляцияционно-перлювиальная	$g_{np}$
Морена краевая	$g_k$
Морена краевая покровного оледенения	$g_{kp}$
Морена конечная и/или береговая горного оледенения	$g_{kg}$
Морена краевая абляцияционно-насыпная	$g_{kn}$
Морена краевая абляцияционно-сплывная	$g_{ks}$
Морена краевая бассейновая	$g_{kb}$
Морена краевая выдавливания и напора	$g_{kt}$
Г л я ц и о ф л ю в и а л	
Подледниковый (субгляциальный) гляциофлювиал	$f_p$
Наледниковый (супрагляциальный) гляциофлювиал	$f_n$
Приледниковый (прогляциальный) гляциофлювиал	$f_{pr}$
Потоковый гляциофлювиал	$f_f$
Дельтовый гляциофлювиал	$f_d$
Зандровый гляциофлювиал	$f_z$
Гляциофлювиал подледных туннелей	$f_t$

Гляциофлювиал дельт в подледных полостях	$f_{pd}$
Гляциофлювиал открытых наледниковых каналов	$f_{nk}$
Гляциофлювиал наледниковых дельт	$f_{nd}$
Гляциофлювиал наледниковых задров	$f_{nz}$
Гляциофлювиал приледниковых потоков	$f_{prf}$
Гляциофлювиал приледниковых дельт	$f_{prd}$
Гляциофлювиал приледниковых задров	$f_{prz}$
<b>Г л я ц и о л и м н и й</b>	
Подледниковый (субгляциальный) гляциолимний	$lg_p$
Наледниковый (супрагляциальный) гляциолимний	$lg_n$
Приледниковый гляциолимний	$lg_{pr}$
Приледниковый гляциолимний, прибрежные фации	$lg_{prp}$
Приледниковый гляциолимний, центральнобассейновые фации	$lg_{prc}$
Приледниковый гляциолимний, ленточные фации	$lg_{prl}$
Приледниковый прогляциальный гляциолимний, турбидитные фации	$lg_{prt}$
Приледниковый прогляциальный гляциолимний, прибрежные фации	$lg_{pb}$
Приледниковый прогляциальный гляциолимний, перлювиальные фации	$lg_{pp}$
Приледниковый прогляциальный гляциолимний, центральнобассейновые фации	$lg_{pc}$
Приледниковый перигляциальный гляциолимний, прибрежные фации	$lg_{pgb}$
Приледниковый перигляциальный гляциолимний, перлювиальные фации	$lg_{pgp}$
Приледниковый перигляциальный гляциолимний, центральнобассейновые фации	$lg_{pgc}$
<b>Э о л и й</b>	
Эолий вулканический	$v_{vl}$
<b>Л ё с с о и д</b>	
Лёссоид, едомные фации	$L_{cd}$
<b>М о р с к о й у н д а л о в и й</b>	
Морской ундаловий, пляжевые фации	$mv_{pl}$
Морской ундаловий, прибрежные фации	$mv_{pr}$
Морской ундаловий, лагунные фации	$mv_l$

Морской флювиал	
Морской флювиал, приливные фации	mf <sub>p</sub>
Морской флювиал, дрейфовые фации	mf <sub>d</sub>
Морской нефелоид	
Морской нефелоид, лагунные фации	mn <sub>l</sub>
Морской нефелоид, пелагические фации	mn <sub>p</sub>
Морской декливиий	
Морской декливиий, обвально-оползневые фации	md <sub>o</sub>
Морской декливиий, обвальные фации	md <sub>ob</sub>
Морской декливиий, оползневые фации	md <sub>op</sub>
Морской декливиий, обвально-осыпные сейсмогенные фации	md <sub>os</sub>
Морской декливиий, солифлюкционные фации	md <sub>s</sub>
Морской биогений	
Морской биогений, биогермная фация	mb <sub>b</sub>
Морской биогений, фация ракушняковых банок	mb <sub>r</sub>
Морской биогений, подводнолуговая фация	mb <sub>p</sub>
Морской турбидит	
Турбидит, потоковая фация	mt <sub>p</sub>
Турбидит, дельтовая фация	mt <sub>d</sub>
Аллювиомариний	
Аллювиомариний, дельтовые фации	am <sub>d</sub>
Аллювиомариний, эстуариевые фации	am <sub>e</sub>
Гляциомариний	
Гляциомариний, подледниковые фации	gm <sub>pl</sub>
Гляциомариний, прогляциальные фации	gm <sub>pg</sub>
Гляциомариний, дистальные фации	gm <sub>d</sub>
Экструзив	
Экструзив, жерловые фации	vle <sub>z</sub>
Экструзив, фации экструзивных куполов	vle <sub>k</sub>
Эксплозив	
Эксплозив, фации пирокластических потоков	vlex <sub>p</sub>
Эксплозив, фации игнимбритовых потоков и покровов	vlex <sub>i</sub>
Эксплозив, фации раскаленных лавин и агломератовых потоков	vlex <sub>r</sub>
Эксплозив, фации пепловых покровов и потоков	vlex <sub>pp</sub>
Эксплозив, фации вулканических выбросов	vlex <sub>v</sub>

Эксплозив, фации направленных взрывов	$vlex_n$
Эксплозив, фации палящих туч	$vlex_{pt}$
Эксплозив, фации шлаковых конусов	$vlex_s$
Эксплозив, фации пемзопадов	$vlex_{pz}$
Эксплозив, фации пеплопадов	$vlex_{pl}$
Техноген	
Техноген насыпной	$t_{ns}$
Техноген засыпной	$t_z$
Техноген намывной	$t_n$
Техноген перемывной	$t_p$
Техноген осаждения	$t_o$
Техноген построек и сооружений	$t_{ps}$