

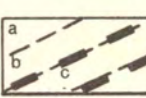

ЛЕГЕНДА ДЛЯ АКВАТОРИЙ

LEGEND FOR WATER AREAS

λQ	Четвертичные риолиты, дациты Quaternary rhyolites, dacites
βQ	Четвертичные базальты, андезиты-базальты и андезиты (α) Quaternary basalts, andesite-basalts and andesites (α)
Q	Четвертичная система нерасчлененная Quaternary system undivided
Q_{IV}	Современное звено Recent zveno
Q_{III}	Верхнечетвертичное звено Upper Quaternary zveno
Q_{II}	Среднечетвертичное звено Middle Quaternary zveno
Q_I	Нижнечетвертичное звено Lower Quaternary zveno
$N-Q$	Неоген - четвертичная система. N_2-Q - плиоцен - четвертичная система. N_1-Q - миоцен - четвертичная система. $N_2^{1+2}-Q$ - верхний плиоцен - четвертичная система Neogene - Quaternary system. N_2-Q - Pliocene - Quaternary system. N_1-Q - Miocene - Quaternary system. $N_2^{1+2}-Q$ - Upper Pliocene - Quaternary system
$P-Q$	Палеоген, неоген и четвертичная система. P_3-Q - олигоцен, неоген и четвертичная система Paleogene, Neogene and Quaternary system. P_3-Q - Oligocene, Neogene and Quaternary system
N	Неоген Neogene
N_2	Плиоцен. N_2^{1+2} - нижняя и средняя части плиоцена Pliocene. N_2^{1+2} - Lower and Middle parts of Pliocene
N_1	Миоцен. N_{1m} - мезотический ярус. N_{1s} - сарматский ярус Miocene. N_{1m} - Meotian stage. N_{1s} - Sarmatian stage
P_3-N_1	Олигоцен - миоцен. P_2-N_1 - эоцен, олигоцен и миоцен. $P-N$ - палеоген - неоген Oligocene - Miocene. P_2-N_1 - Eocene, Oligocene and Miocene. $P-N$ - Paleogene - Neogene
P	Палеоген Paleogene
P_3	Олигоцен Oligocene

P_2	Эоцен. P_{1-2} - палеоцен - эоцен. P_{2-3} - эоцен - олигоцен Eocene. P_{1-2} - Paleocene - Eocene. P_{2-3} - Eocene - Oligocene
P_1	Палеоцен Paleocene
MZ	Мезозой Mesozoic
K_2-P	Верхний мел - палеоген. $K-P$ - мел - палеоген Upper Cretaceous - Paleogene. $K-P$ - Cretaceous - Paleogene
K	Мел Cretaceous
K_2	Верхний мел Upper Cretaceous
K_1	Нижний мел Lower Cretaceous
$J-K$	Юра - мел. J_3-K_1 - верхняя юра - нижний мел Jurassic - Cretaceous. J_3-K_1 - Upper Jurassic - Lower Cretaceous
J	Юра Jurassic
J_3	Верхняя юра Upper Jurassic
J_{2-3}	Средняя - верхняя юра Middle - Upper Jurassic
$T-J$	Триас - юра. $T-J_1$ - триас - нижняя юра Triassic - Jurassic. $T-J_1$ - Triassic - Lower Jurassic
T	Триас Triassic
T_1	Нижний триас Lower Triassic
PZ	Палеозой Paleozoic

P_2-T	Верхняя пермь - триас. PZ_2-MZ - верхний палеозой - мезозой. PZ_2-T - верхний палеозой - триас Upper Permian - Triassic. PZ_2-MZ - Upper Paleozoic - Mesozoic. PZ_2-T - Upper Paleozoic - Triassic
PZ_2	Верхний палеозой Upper Paleozoic
P	Пермь Permian
P_2	Верхняя пермь Upper Permian
P_1	Нижняя пермь Lower Permian
$C-P$	Карбон - пермь. C_3-P_1 - верхний карбон - нижняя пермь Carboniferous - Permian. C_3-P_1 - Upper Carboniferous - Lower Permian
C	Карбон Carboniferous
C_1	Нижний карбон Lower Carboniferous
$D-C$	Девон - карбон Devonian - Carboniferous
D	Девон Devonian
D_3	Верхний девон Upper Devonian
D_2	Средний девон Middle Devonian
PZ_1	Нижний палеозой Lower Paleozoic
S	Силур Silurian
S_2	Верхний силур Upper Silurian

S_1	Нижний силур Lower Silurian
O	Ордовик Ordovician
ϵ	Кембрий Cambrian
PR_2-C_1	Верхний протерозой - нижний кембрий Upper Proterozoic - Lower Cambrian
PR	Протерозой Proterozoic
PR_2	Верхний протерозой. PR_2^4 - венд Upper Proterozoic. PR_2^4 - Vendian
PR_1	Нижний протерозой Lower Proterozoic
$AR-PR$	Архей - протерозой Archean - Proterozoic
AR	Архей Archean
γ	Гранитоиды Granitoids
δ	Диориты Diorites
v	Габброиды Gabbroids
u	Ультрамафиты Ultramafites
	Тектонические контакты региональные (a), трансформные (b), ограничивающие рифт (c) Tectonic contacts: regional (a), transformed (b), restricting rifts (c)
	Выходы акустического фундамента Outcrops of acoustic basement

Возраст отражен индексом
Age is shown by index