

**Картируемые подразделения осадочных комплексов  
Крымского учебно-научного полигона МГУ**

<b>Местная шкала</b>		<b>Международная шкала</b>	
$P_2 sm$	Симферопольская свита	$P_2 i_2-l$	Ипрский ярус, верхний подъярус и лютетский ярус нерасчленённые
$P_2 bh$	Бахчисарайская свита	$P_2 i_1$	Ипрский ярус, нижний подъярус
$P_1 kc$	Качинская свита	$P_1 t$	Танетский ярус
$P_1 bk$	Белокаменная свита	$P_1 d-m$	Датский и монский ярусы нерасчленённые
$K_2 kd$	Кудринская свита	$K_2 st-m$	Сантонский, кампанский, маастрихтский ярусы нерасчленённые
$K_2 pr$	Прохладинская свита	$K_2 t_2-cn$	Туронский ярус, верхний подъярус и коньякский ярус нерасчленённые
$K_2 bg$	Белогорская свита	$K_2 c \cdot t_1$	Сеноманский ярус и туронский ярус, нижний подъярус нерасчленённые
$K_1 vb$	Высокобугорская свита	$K_1 al_3^{3-4}$	Альбский ярус, верхний подъярус, третья и четвертая толща
$K_1 sr$	Шаринская свита	$K_1 al_3^2$	Альбский ярус, верхний подъярус, вторая толща
$K_1 mn$	Манушская свита	$K_1 al_3^1$	Альбский ярус, верхний подъярус, первая толща
$K_1 bs$	Биясалинская свита	$K_1 br_2^2-a_2$	Барремский ярус, верхний подъярус, вторая толща и аптский ярус, нижний и средний подъярусы нерасчленённые
$K_1 k$	Коясджилтинская свита	$K_1 h_2^2-br_2^1$	Готеривский ярус, верхний подъярус, вторая толща и барремский ярус, верхний подъярус, первая толща нерасчленённые
$K_1 rz$	Резанская свита	$K_1 v-h_2^1$	Валанжинский ярус и готеривский ярус, верхний подъярус, первая толща нерасчленённые
$J_2 bd$	Бодракская свита	$J_2 b_2$	Байосский ярус, верхний подъярус
$J_1 \dot{c}n$	Ченкская свита	$J_1 s-p_1$	Юрская система, нижний отдел, сеноморский ярус и плимбахский ярус, нижний подъярус
$J_1 vt$	Верхнетаурическая свита	$J_1 p_2-t$	Юрская система, нижний отдел, плимбахский ярус, верхний подъярус и тоарский ярус нерасчленённые
$T_3 - J_1 es$	Эскиординская серия	$T_3 n - J_1 p$	Триасовая система, верхний отдел, норбский ярус - юрская система, нижний отдел, плимбахский ярус: объединённые салерская, дивдинская свиты и мендерская толща эскиординской свиты