

<p>115</p> <p>Тело этих организмов прозрачно. Его окраска зависит от содержимого пищеварительного тракта. Они питаются водорослями, бактериями, простейшими, потребляют органический ил – детрит.</p>	<p>116</p> <p>Моряк-ученый. Генерал Корпуса гидрографов, автор первой «Лоции» и первого подробного «Атласа Байкала»</p>	<p>117</p> <p>Одна из скал жемчужины Баргузинской долины Сувинской саксонии. Скалы компактно расположены на площади 0,5 кв. км на степных склонах сопки у подножия Икатского хребта. На вершине горы они образуют живописную группу, напоминающую развалины замка, а также причудливые формы различных персонажей и объектов (дракон, сфинкс, маяк и другие причудливые формы) с громадными каменными башнями и узким скальным ущельем между ними, длиной около 200 метров и высотой до 50 метров. В скалах много гнезд голубей и ласточек. Известно, что скалы служили шаманским культовым местом эвенков. На эвенкийском языке «Сувойя» или «Суви» означает «вихрь». Среди местных бурят существовало поверье, что в скалах живут «хозяева» Суво Тумурши-нойон и его жена Тудугш-хатан.</p>
<p>118</p> <p>Из-за разнообразия форм крон его определяют как кустарник, кустовидное дерево или «полукуст-полудерево», а его заросли называют стелющимися лесами, стланцевыми кедрочками и стелющимися кедровниками.</p>	<p>119</p> <p>Это ракообразное – один из самых древнейших обитателей байкальских глубин. Единственный вид из байкальских амфипод, который живёт не на дне, а активно перемещается (мигрирует) в толще воды.</p>	<p>120</p> <p>Иначе этих зверьков называют сенокосами. И вот почему. Есть одно замечательное свойство у них – заготавливать на зиму сено и ставить в стожки. Тёплыми днями эти зверьки работают, как заправские косари: стригут побеги трав, собирают лишайники, веточки маленьких кустарников, хвою деревьев, тщательно всё это просушивают и складывают всё это под камнями, в дупле корней.</p>