

91

Для строительства собственного скелета эти донные животные используют растворённые в байкальской воде соединения кремния.

92

С наступлением морозов эти животные засыпают на 8-9 месяцев, залегая в спячку в одной норе, тесно прижавшись друг к другу.

93

Живописный кедр на вершине скалы-колоколенки, расположенной в юго-западной части оконечности бухты Песчаная. Скала сложена серым крупнозернистым гранитом. При выветривании и смыве почва из-под корней дерева вымылась. Но корни дерева проникли в трещины скалы и питательные вещества извлекаются из мелкозёма, наносимого ветром и из продуктов выветривания гранита.

94

Этот заповедник расположен на северо-восточном побережье озера Байкал, на западных склонах центральной части Баргузинского хребта, от побережья оз. Байкал до главного гребня Баргузинского хребта.

95

Личинки и куколки этих амфибиотических насекомых можно встретить на дне Байкала, в прибрежной полосе и до глубины 10-20 м. Личинки живут в домиках – трубочках, которые они строят из песчинок и мелких камешков. Только через два года личинка превращается в куколку, которая остаётся в домике. Массовый вылет взрослых насекомых из куколок происходит, когда лёд на Байкале начинает интенсивно разрушаться. Этими водными насекомыми с удовольствием питаются трясогузки, жаворонки, бурые медведи, омуль, хариус.

96

Единственный представитель млекопитающих в Байкале. Относится к семейству настоящих тюленей. Массовая гибель этого животного в конце 1980-х годов стала настоящей трагедией для Байкала.