

<p><b>37</b> Животные, которые скрывается под названием Байкалия Годлевского, Байкалия Дыбовского и др. Являются яйцекладущими. Они откладывают яйцевые капсулы на раковины себе подобных, камни, частички песка, куски затонувшей древесины.</p>	<p><b>38</b> Известный байкаловед, доктор географических наук, профессор. Окончил Варшавский университет. Организатор и бессменный руководитель байкальской экспедиции и Байкальской лимнологической станции. Автор теории морского происхождения байкальской фауны и флоры. Первый директор Лимнологического института СО АН СССР</p>	<p><b>39</b> Самое тёплое место на озере Байкал и в Восточной Сибири. Среднегодовая температура воздуха здесь +4<sup>0</sup>.</p>
<p><b>40</b> Самый крупный и самый молодой заповедник Байкала. Заповедник занимает южную треть Байкальского хребта на территории Качугского и Ольхонского районов Иркутской области.</p>	<p><b>41</b> По преданию в 1500 году в Италии в окрестностях города Компании епископ Паулиний созерцал красоту природы и увидел удивительные цветы. Красота их привела его в умиление, он стал просить Господа, чтобы тот послал ему какое-нибудь знамение. И оно произошло. Епископ услышал, как под лёгким ветерком цветы начали тихонько звучать. Он счёл это за Божий знак и повелел укрепить на вершине собора гигантское изображение этого цветка. И с тех пор на всех соборах есть прообраз этого цветка. В окрестностях озера Байкал встречается Сборный, Скученный, Олений, Круглолистный, Турчанинова</p>	<p><b>42</b> По площади (270 км<sup>2</sup>) этот залив уступает лишь Баргузинскому заливу. Самый живописный залив на Байкале.</p>