

Изобретение относится к плавающим средствам. Лыжи-водоходы выполнены в виде двух симметричных объемных конструкций из пористой пластмассы. Лыжи имеют нижнюю и верхнюю поверхности с определенными размерами для обеспечения удержания человека на поверхности воды. Со стороны верхней поверхности лыжи в пористой пластмассе на соответствующую глубину выполнена полость для размещения ноги таким образом, что нижняя опорная поверхность отделена от нижней поверхности лыжи не более чем на половину высоты. Каждая из упомянутых полостей выполнена таким образом, что точка приложения веса человека находится на вертикальной оси лыжи, которая проходит через центр веса лыжи. Каждая лыжа по вертикали склеена из отдельных слоев пористой пластмассы. На нижней поверхности лыж выполнены два жестких килевых выступа, которые расположены по всей длине лыжи и параллельны продольной оси лыжи. Килевые выступы имеют опорные поверхности по всей длине лыжи. Техническим результатом является повышение надежности лыж.