**Приложение 4.** Гистограмма генетического смешения (в программе STRUCTURE) выборок белого гольца (1−2) и мальмы (3−4) *Salvelinus malma* complex из нижнего течения р. Камчатка по разнообразию одиннадцати микросателлитных локусов. Задано число кластеров (*К*) 2, 3 или 4. Каждая особь представлена вертикальным столбцом, разделённым на цветные сегменты в соответствии с вероятностью (*p*) членства в кластере. Модель предполагает возможность гибридного происхождения особей и нескоррелированные частоты аллелей. Обозначения выборок: 1 – белый голец из р. Радуга, 2 – белый голец из основного русла, 3 – мальма из основного русла, 4 – мальма из р. Пономарская.

