

## Агентство Интеллектуальной Собственности Республики Армения

### *Наименования мест происхождения товаров*

---

**Владелец свидетельства:** ЗАО “Севани ишхан”, Ереван,  
Азатутяна 27, офис 802, АМ

**Наименование места происхождения:** СЕВАНСКАЯ ФОРЕЛЬ

**Вид товара:** рыба и рыбопродукты

#### **Описание особых свойств товара:**

Севанская форель (*Salmo ischchan*, Kessler 1877) является эндемиком озера, внесенным в Красную книгу Армении (2011). Двое из четырех подвидов севанской форели – зимняя севанская форель и боджак, считаются совсем вымершими, гегаркуникская севанская форель и летняя севанская форель утратили свое промышленное назначение и встречаются одиночно. Самая типичная выдающаяся внешняя особенность яловой севанской форели – его цвет. На общем серебристом фоне обильно разбросаны черные, достаточно крупные круглые пятна, которые часто украшают также спинной плавник и жаберные тычинки. Севанская форель иногда встречается также с ярко-красными или оранжевыми пятнами на коже. Однако, они в основном более мелкие, чем черные пятна, и более малочисленные. Обычно красные пятна чаще встречаются у мелкой севанской форели.

Четыре подвида севанской форели отличались друг от друга некоторыми морфологическими (число чешуй в боковой линии, число и форма жаберных тычинок, структура верхней и нижней челюстей) и экологическими (время и место откладывания икры) показателями.

#### **Связь с географическим происхождением:**

Озеро Севан считается стратегическим запасом пресной воды своими физическими, химическими, биологическими показателями. Это одно из исключительных пресных озер, в котором создаются условия для размножения особых видов рыб благодаря низкому содержанию соли. Мясо рыбы, размножающейся в пресных водах, нежнее мяса размножающейся в морской воде рыбы и в отличие от выращенных в искусственных прудах рыб – более насыщено необходимыми микроэлементами. Комбинация имеющихся химических элементов (общие ионы, микроэлементы, фтор, фосфор, кальций, калий, натрий, сульфат, кремний и т.д.) в воде озера Севан способствует созданию особых условий в воде, в которой размножается вид рыбы севанской форели. Высокий показатель магния в озере также положительно влияет на рост рыбы. Климат бассейна озера Севан умеренно теплый летом и умеренно холодный зимой. За год средняя температура озера колеблется от 10<sup>0</sup>С до 12<sup>0</sup>С. Минимальная температура воды от 1<sup>0</sup>С до 2<sup>0</sup>С, что наблюдается с января по апрель, а максимальная температура – до 21<sup>0</sup>С в августе. Смешивание разных слоев воды в озере, что обусловлено как разницей в температуре разных слоев воды, так и типичными ветрами в местности, также является особенностью озера Севан. Вышеперечисленные особенности озера отражаются на качествах проживающего в данной системе севанской форели – гегаркуникской и летней.

**Географическая зона:** производство севанской форели осуществляется на территории национального парка “Севан” Гехаркуникского марза. Общая площадь парка вместе с зеркалом озера “Севан” составляет 147.343 га, а без зеркала озера – 22.585 га. Территория охранной зоны делится на 4 территориально-функциональных пояса: заповедники (общая площадь: 7464 га), запретные зоны (общая площадь: 2652 га), рекреационные и хозяйственные. На территории парка находятся 4 заповедника: “Норашенский”, “Личк-Аргичийский”, “Гиллийский” и “Артанишский”, 2 запретные зоны: “Гаварагетская” и “Можжевельно-дубовая реликтная”. Общая площадь рекреационных зон парка составляет 4753 га, которые отдельными отрезками располагаются по длине озерного берега. Территория парка включает 8 рекреационных зон. Территории хозяйственной зоны расположены на следующих участках: от города Севана до Цовагюха, от Лчашена до Айраванка, от Норатусского полуострова до реки Цаккар, от реки Аргичи до села Цовак и от реки Гехамасар до Артанишского полуострова, а также на юго-западных склонах Арегуни. Общая площадь хозяйственной зоны на этих участках составляет 11.184 га.