

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ОБРАБОТКЕ РЫБОЛОВНЫХ СНАСТЕЙ И ОСНАЩЕНИЯ

### в районах, где обнаружено или предполагается наличие вируса ИНГТ

Оставлять на льду или на берегу мертвую рыбу или рыбные потроха не разрешается. Их следует утилизировать в биологические или смешанные отходы, или закапывать в землю.

Снаряжение или рыболовные снасти после контакта с рыбой или водой обрабатываются либо путем просушивания, нагревания, либо дезинфицированием. Перед обработкой производят предварительную механическую очистку снаряжения до полного удаления видимых остатков от рыбы, наживы или грязи.

#### Просушивание

- ▶ Сутки при температуре +20 °С. Снаряжение, которое трудно высушить, рекомендуется нагревать.

#### Нагревание

- ▶ Час в сауне при температуре +60 °С.

Обратите внимание, что при нагревании снастей больших размеров, например сетей, имеется ввиду, что температуру +60 °С в течение часа должны иметь именно снасти или горячий пар в течение 5 минут.

#### Дезинфицирующие средства, которыми можно воспользоваться

Примите к сведению, что дезинфицирующие средства разъедают металл. Кроме того, исчерпывающей информации о воздействии всех дезинфицирующих средств, например, на нахлыстовые шнуры не имеется. Сильную коррозию можно, как правило, избежать путем тщательного смывания дезинфицирующего средства по истечении времени его воздействия. Разумеется, что во избежание распространения вируса, для смывания следует использовать только чистую воду, ни в коем случае не воду с места ловли рыбы. Приведенные ниже коммерческие дезинфицирующие средства являются примерами. Возможно также использование других аналогичных средств.

Продукт	Концентрация	Время обработки
Hygisept, Virkon S	1-процентный раствор	30 минут
Parvocide H-Plus	1-процентный раствор	1-2 часа
Alcodes, Desipower Alkoholi-12 80% (дезинфицирующие средства на спиртовой основе, с содержанием около 70% спирта)		Следует использовать в соответствии с инструкцией производителя. После использования дать возможность средству испариться. такие средства подходят для дезинфекции чувствительных к коррозии объектов.
P3, Suma Bac D10 (четвертичные аммониевые соединения или кваты)		Использовать в соответствии с инструкцией производителя.
P3-Oxonla Aktiv, Divosan Aktiv, F 268 Airol (перекись водорода и соединения надуксусной кислоты)		Использовать в соответствии с инструкцией производителя.

Замораживанием убить вирус невозможно. В лабораторных условиях вирус сохраняют именно в замороженном состоянии.