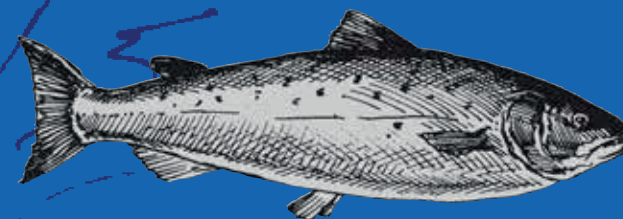


# Статус наличия Gyrodactylus salaris в норвежских водоемах 01.06.2018



## Забота о здоровье рыбы



### Метод профилактики распространения паразита Gyrodactylus salaris

С вопросами о «Гуго» и распространении паразита обращайтесь в Государственную службу по надзору за растениями, рыбой, животными и пищевыми продуктами Норвегии – Mattilsynet по тел. 22 40 00 00 [www.mattilsynet.no](http://www.mattilsynet.no)

# Что такое *Gyrodactylus salaris*?

***Gyrodactylus salaris* – это мелкий паразит (размером около 0,5 мм), смертельный для норвежского лосося. Прикрепляясь крючочками к телу молоди лосося, он питается кожей малька. *G. salaris* может размножаться бесполом путем, и к моменту гибели малька на нем могут находиться несколько тысяч особей паразита. Его также называют убийцей лососей или Гуго/«Гиро».**

## Каким образом это касается меня?

Данное заболевание имеет для лосося тяжелые последствия, вплоть до полного исчезновения в инфицированных реках. В случае, если мы допустим распространение этого паразита, дикий лосось в Норвегии уйдет в историю. Поэтому чрезвычайно важно знать, как нужно вести себя на реках и озерах. Все мы должны внести свой вклад в то, чтобы не допустить дальнейшего распространения паразита.

## Откуда появляется *G. salaris*?

По всей вероятности, *G. salaris* долгое время существовал в реках бассейна Балтийского моря в Финляндии и России, возможно, также в Восточной Швеции. Балтийский лосось имеет лучшую сопротивляемость паразиту, чем норвежский. В Норвегии паразит был впервые обнаружен в 1975 году, после импорта выращенной молоди из Швеции. Это показывает, настолько важно не выпускать рыбу в бассейны других рек или перемещать рыбу между речными бассейнами или их частями.

## Способен ли лосось выработать сопротивляемость к паразиту?

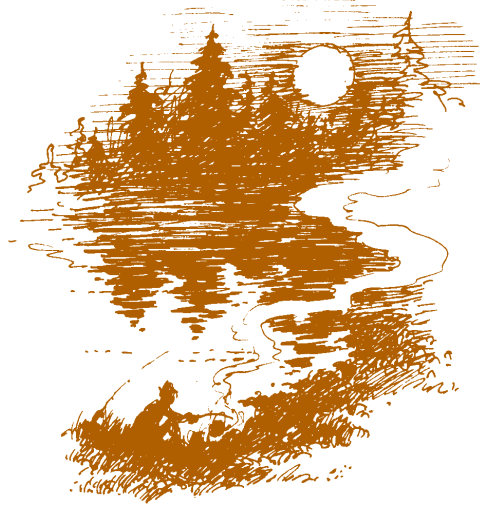
У норвежского лосося очень низкая сопротивляемость к этому паразиту. Неясно, сколько времени потребуется, чтобы выработать сопротивляемость в той мере, чтобы снять угрозу поголовью лосося в Норвегии. По опыту инфицированных Гуго рек это заболевание приводит к полному исчезновению лосося.

## Как происходит распространение паразита?

Паразит может распространяться от рыбы к рыбе, через сети, снаряжение и воду из зараженных бассейнов и хозяйств. Большинство случаев распространения паразита в новые бассейны связано с собой перемещению и выпуску зараженной рыбы, однако перенос паразита может происходить посредством снаряжения, используемого в нескольких речных бассейнах. *G. salaris* способен сохранять жизнеспособность в течение нескольких суток во влажной среде, например, в пластиковых мешках, на мертвой рыбе или снаряжении – броднях/сапогах, сетях, леске и подсаках. Перенос паразита может происходить посредством не только рыболовного снаряжения, но и любых предметов, используемых в пресной воде: Резиновых лодок, надувных матрасов, каное и байдарок.

## ПОЭТОМУ ЗАПРЕЩЕНО:

- Перемещать или выпускать рыбу без разрешения, соответственно, Mattilsynet (Государственной инспекции по надзору за пищевыми продуктами Норвегии) или Fylkesmannen (губернатора).
- Мыть и разделять рыбу в других местах, чем место ее вылова.
- Перемещать снаряжение между речными бассейнами или их частями без предварительного просушивания и дезинфекции.
- Выливать воду в других местах, чем там, где ее набрали.



# Помните! Перед перемещением снаряжения между речными бассейнами или их частями:

Посетите станцию дезинфекции и продезинфицируйте снаряжение, или продезинфицируйте его самостоятельно, используя средство Virkon-S (продается, например, в магазинах сети Felleskjøpet). Virkon-S следует развести в воде до получения 1 % раствора, нанести его на снаряжение и смыть, выждав не менее 15 минут. Опыт показывает, что Virkon-S не наносит вреда снаряжению. Следуйте инструкциям на упаковке или обратитесь в Mattilsynet за подробной информацией,

или проследите, чтобы снаряжение было полностью высушено, прежде чем использовать его в бассейне другой реки. Это относится к рыболовной снасти, подсакам, лодкам, сапогам и другому снаряжению, которое имело контакт с водой.

**ПОМНИТЕ:** Категорически запрещается перемещение воды и рыбы между речными бассейнами или их частями, так как это сопровождается риском распространения паразита гуго.

Нельзя мыть и разделять рыбу в других местах, чем там, где она выловлена.

Дезинфицируйте и/или тщательно просушивайте снаряжение, прежде чем перемещаться в бассейн другой реки.

