

**Государственное бюджетное учреждение Ленинградской области
«Станция по борьбе с болезнями животных Ломоносовского района»**
188514, Ленинградская область, Ломоносовский район, п. Ропша, Красносельское ш., д. 49.
198412, г. Ломоносов, Санкт-Петербург, Ветеринарный пер., д. 13.
Телефон/факс (812) 423-09-59; (813) 52-666; E-mail: 4230959@mail.ru; www.vetst.ru

№ 320-04/16 от 21.04.2016 г.

Главе администрации муниципального
образования Ломоносовский
муниципальный район

А.О. Кондрашову

Главе администрации
Муниципального образования
Сосновоборский городской округ
Ленинградской области

Копия:

Главам администраций городских и
сельских поселений
муниципального образования
Ломоносовский муниципальный район.

Во исполнение письма Управления ветеринарии Ленинградской области от 20.04.2016 года № 01-14-4587/16-0-1 информируем, что в плотве охлажденной, выловленной в акватории Финского залива на территории Выборгского района, выявлены метацеркарии в цисте trematodes семейства **Opisthorchidae – Pseudamphistomum truncatum**, вызывающей паразитарное заболевание у человека.

Данная продукция, в соответствии с пунктом 7.5 СанПин 3.2.3215-14 «Профилактика паразитарных болезней на территории Российской Федерации», к реализации не допускается и подлежит обеззараживанию посредством замораживания, посола и тепловой обработки.

Температура в теле рыбы	Время необходимое для обеззараживания
минус 40°C	7 часов
минус 35°C	14 часов
минус 28°C	32 часа

Просим информировать индивидуальных предпринимателей и юридических лиц, осуществляющих добывчу (вылов), переработку, хранение и реализацию рыбы и пищевой рыбной продукции и население об опасности заболевания при употреблении сырой рыбы, выловленной в акватории Финского залива.

Приложение на 2 л. в 1 экз.

И.о. начальника
ГБУЛО «СББЖ Ломоносовского района»

исп. С.А.Беззубов 423-09-59

В.А. Редько



АДМИНИСТРАЦИЯ
ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

Управление ветеринарии
Ленинградской области

191311, Санкт-Петербург
ул. Смольного, 3
E-mail: Veter47@lenreg.ru
Телефакс: 271-37-53
Телефон: (812) 576-20- 46; 579-60-82

Начальникам ГБУ ЛО СБЖ
районов Ленинградской
области

От _____ УПРАВЛЕНИЕ ВЕТЕРИНАРИИ ЛО

№ 01-14-4587/16-0-1

от 20.04.2016

На № _____



Управление ветеринарии Ленинградской области (далее – Управление) информирует, что при проведении исследований на паразитарную чистоту партий плотвы охлаждённой, выловленной в акватории Финского залива на территории Выборгского района в трёх пробах выявлены метацеркарии в цисте трематоды семейства Opisthorchidae – Pseudamphistomum truncatum, вызывающее паразитарное заболевание у человека.

В соответствии с пунктом 7.5 СанПиН 3.2.3215-14 "Профилактика паразитарных болезней на территории Российской Федерации", рыба и рыбная продукция, в которых при исследовании по паразитологическим показателям обнаружены одна и более жизнеспособных личинок гельминтов, к реализации не допускается и подлежит обеззараживанию посредством замораживания, посола и тепловой обработки.

Температура в теле рыбы	Время, необходимое для обеззараживания
минус 40°C	7 часов
минус 35°C	14 часов
минус 28°C	32 часа

Прошу усилить контроль при оформлении ВСД на добывшую рыбу, информировать население, а также индивидуальных предпринимателей и юридических лиц, осуществляющих добывчу (вылов), переработку, хранение и реализацию рыбы и пищевой рыбной продукции, выловленной в акватории Финского залива, о принятых мерах информировать Управление.

начальник Управления ветеринарии,
главный государственный ветеринарный
инспектор Ленинградской области

И.Г. Идиатулин

Кузьмина О.Г.
(812) 579-60-82

Псевдамфистомоз

Псевдамфистомоз (pseudamphistomosis) — гельминтоз из группы trematodозов, вызванный *Pseudamphistomum truncatum*.

Возбудитель — trematoda *Pseudamphistomum truncatum* (семейство *Opisthorchidae*). Первые хозяева паразита — моллюски рода *Bithynia*. Дополнительный хозяин — рыбы семейства карповых, в мускулатуре которых паразитируют метацеркарии паразита. Окончательные хозяева — те же млекопитающие (лисицы, кошки и др.), которые поражаются приописторхозе, в том числе и человек.

У человека половозрелые паразиты локализуются в желчных ходах печени. Длина паразита — 1,65-2,5 мм, ширина — 0,8-1,00 мм. Человек заражается при поедании сырой заражённой рыбы^[2].

У животных: данный гельминтоз наносит вред хозяйству - у промысловых рыб метацеркарии паразита вызывают перерождение и атрофию мышечных волокон, что способствует разрастанию соединительной ткани, что ведёт к ухудшению качества мяса. Паразитирует в желчных протоках хищников. У домашних животных паразиты вызывают расстройство деятельности пищеварительного тракта, желтушность слизистых оболочек, животные истощены. В звероводческих хозяйствах, где зверей кормят сырой рыбой, отмечались случаи гибели животных.

