

СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ АКВАКУЛЬТУРЫ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ



Сергеев Владимир Николаевич,
главный специалист отдела развития рыбохозяйственного комплекса
Комитета по агропромышленному и рыбохозяйственному комплексу ЛО



Ленинградская область – российский регион с хорошо развитой аквакультурой.

На протяжении последних лет на территории области **наблюдается увеличение** числа рыбоводных хозяйств и объемов производства продукции аквакультуры. Схожая тенденция наблюдается и в двух других субъектах северо-запада – Республике Карелия и Мурманской области.

Ленобласть стабильно входит в **тройку** российских регионов-лидеров по выращиванию радужной форели и в **ТОП-10** регионов по объемам выращивания товарной рыбы.

29 ноября 2019 года

распоряжением Правительства Российской Федерации № 2798-р
утверждены

Стратегия развития рыбохозяйственного комплекса Российской Федерации на период до 2030 года и план мероприятий по ее реализации

Стратегией предусмотрено увеличить почти в три раза объем производства продукции аквакультуры – **до 618 тысяч тонн** в год.

В 2018 году объем производства составил **239 тысяч тонн** рыбной продукции, включая рыбопосадочный материал.

По данным Росрыболовства за 2019 год объем производства продукции аквакультуры составил **287 тысяч тонн** (рост на 20% относительно показателя 2018 года).



Наиболее массовым объектом разведения остаются карповые виды – 148 тыс. тонн.

В то же время доля карповых в общем объеме продукции товарной аквакультуры за год снизилась на 9% и составляет примерно половину выращиваемой рыбы.

Отмечается постепенное переориентирование производства на более ценные виды: лососевых и морепродукты.



Производство форели, семги и иных лососевых увеличилось на 24 тыс. тонн – до 91 тыс. тонн. Более 86% лососевых выращивают предприятия Северо-Западного федерального округа.

Хороший прирост наблюдается по ламинарии и беспозвоночным в морской аквакультуре Дальнего Востока и Южного федерал. округа.

Ведомства, ответственные за развитие аквакультуры на территории Ленинградской области

**Минсельхоз России,
Росрыболовство:**

**Северо-Западное
территориальное
управление федерального
агентства по рыболовству**

**Правительство
Ленинградской области:**

**Комитет по
агропромышленному и
рыбохозяйственному комплексу
Ленинградской области**

**Управление ветеринарии
Ленинградской области**



На территории Ленинградской области действуют порядка **50 рыбоводных хозяйств**, в основном это малые и микро предприятия.

Основной объем выращивания рыбы приходится на **Выборгский и Приозерский районы** и использование **индустриального садкового типа рыбоводства** на естественных пресноводных водоемах, где сформированы рыбоводные участки. Также интенсивно развивается рыбоводство в **Подпорожском районе**.

Всего договорами закреплено **70 рыбоводных участков**, площадью более **6 тысяч гектар**.



Интенсивность развития рыбоводства по районам Ленинградской области



1997 год
67 тонн

22 года

2018 год
9,3 тыс. тонн

2019 год
10,85 тыс. тонн



Основная специализация: выращивание товарной форели и посадочного материала форели и сиговых видов рыб.

10 рыбоводных хозяйств выращивают **90%** объема рыбы (форель), из которых у 3 хозяйств годовой объем выращивания > 2 тыс. тонн.
10% объема – остальные **40** хозяйств (форель и другие объекты)

Объекты товарного рыбоводства в Ленинградской области:

■ форель



■ сом



■ сиг



■ осетр



■ карп



■ палия



радужная форель (97,0%)

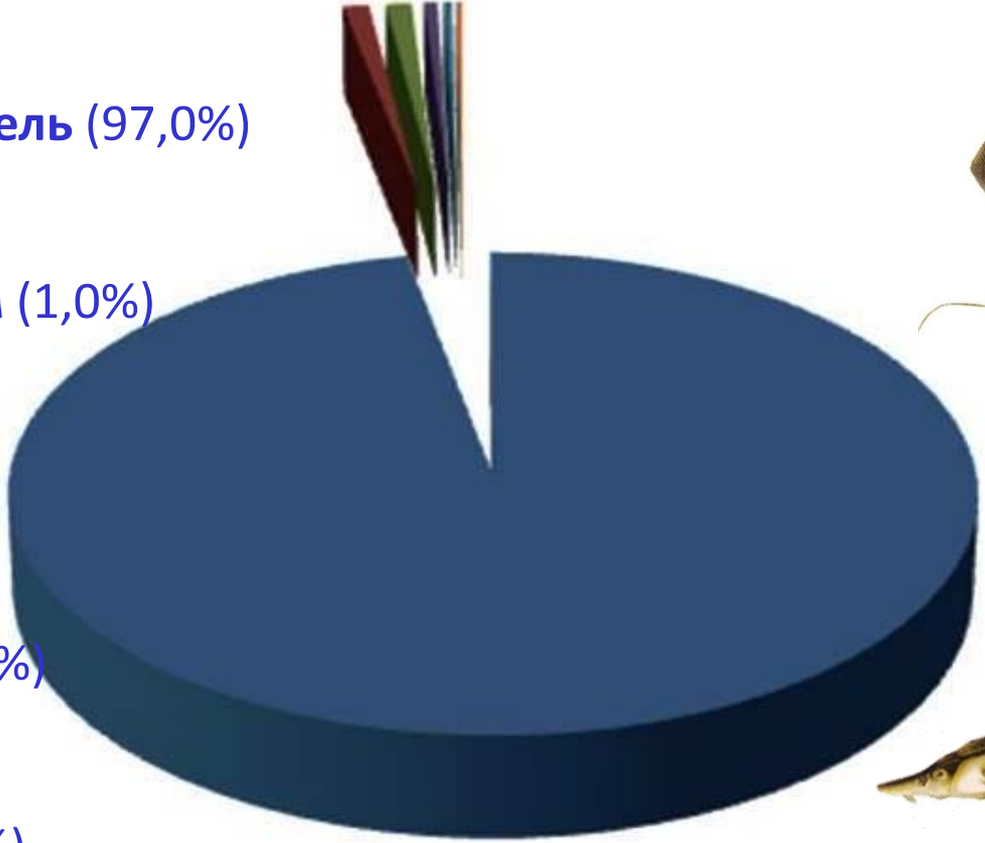
клариевый сом (1,0%)

сиговые (1,0%)

осётровые (0,5%)

карповые (0,3%)

палия (0,2%)



Кроме этих видов предприниматели и частный сектор выращивают:

судака, палию, карася, с 2019 года - креветку

ХАРАКТЕРИСТИКИ РЫБОВОДНЫХ ХОЗЯЙСТВ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

14 хозяйств используют для выращивания объектов аквакультуры установки замкнутого водоснабжения (УЗВ)

8 хозяйств ведут деятельность по производству рыбопосадочного материала (форель, сиговые, карп)

3 хозяйства специализируются на выращивании клариевого сома и его переработке

2 хозяйства специализируются на выращивании осетровых

1 хозяйство выращивает товарную креветку (ванамей)

8 крестьянских (фермерских) хозяйств

3 хозяйства расположены в Финском заливе (марикультура)

7 рыбоводных хозяйств имеют собственную рыбопереработку

6 новых рыбоводных хозяйств за 2019 году

Искусственное воспроизводство водных биологических ресурсов естественных водоемов Ленинградской области

Осуществляется в рамках государственного задания (федеральное государственное финансирование) и за счет компенсационных средств, отчисляемых хозяйствующими субъектами за нанесенный вред водным биоресурсам в ходе осуществления хозяйственной деятельности, а также за счет собственных средств юридических и физических лиц.

5 рыбоводных заводов Северо-Западного филиала ФГБУ «Главрыбвод»,
расположенных на основных реках Ленинградской области:



- Невский (атлантический лосось),
- Волховский (волховский сиг, ладожский сиг (лудога)),
- Свирский (озерный лосось, пресноводная кумжа),
- Нарвский (атлантический лосось),
- Лужский (атлантический лосось, балтийская кумжа, минога).



**Федеральный селекционно-генетический центр рыбоводства (ФСГЦР)
филиал ФГБУ «Главрыбвод»**

**В 2019 году осуществлен выпуск водных биологических ресурсов
в количестве – 8 931 497 шт. (в 2018 году 6 886 423 шт., 130% к уровню 2018 года),
из них: - по государственному заданию впущено 3 477 000 шт.**

- в целях компенсации и за счет собственных средств выпущено 5 454 497 шт.

**Наибольшее количество было выпущено: миноги – более 6 млн. шт.,
сига – 950 тыс. шт., лосося атлантического (семги) – 665 тысяч шт.**

2019 год в цифрах

по аквакультуре Ленинградской области

Объем производства
рыбоводной продукции:

10,845 тыс. тонн
(116 % к уровню 2018 года),

из которых реализация товарной
рыбоводной продукции:

5,495 тыс. тонн
(111,5 % к уровню 2018 года),

на сумму **более**

2 000 млн. рублей
(включая реализацию пищевой и
оплодотворенной икры)

Объем государственной
финансовой поддержки развития
товарной аквакультуры в
Ленинградской области:

110,2 млн. рублей



Государственная программа Ленинградской области
«Развитие сельского хозяйства Ленинградской области»,
утвержденная постановлением Правительства Ленинградской области
от 29.12.2012 г. № 463

Основными направлениями государственной поддержки являются:

- - субсидии племенным рыбоводным хозяйствам на содержание маточного поголовья рыб (**9,513** млн. руб.)
 - субсидии на возмещение части затрат на приобретение кормов для рыб (**81,758** млн. руб.)
 - субсидии на возмещение части прямых понесенных затрат на создание и(или) модернизацию объектов аквакультуры, а также на приобретение техники и оборудования (**17,455** млн. руб.)
 - субсидии на возмещение части затрат на уплату процентов по кредитам (**0,0** млн. руб.)
 - грантовая поддержка начинающих фермеров и развития семейных животноводческих ферм (**1,5** млн. руб.)

Также рыбоводные предприятия могут получать государственную поддержку как субъекты малого и среднего предпринимательства через соответствующие комитеты и фонды (**4,0** млн. руб.)



Для получения господдержки
через комитет по АПК ЛО
предприятию надо:

1. Быть сельхоз-
товаропроизводителем,
зарегистрированным в
Ленинградской области
2. Быть включенным
в перечень предприятий АПК
Ленинградской области
3. Заключение соглашения с
комитетом по АПК на год
4. Подать в комитет
соответствующий комплект
документов на выбранную
субсидию
5. Предоставлять отчеты

РЫБОВОДНЫЕ УЧАСТКИ



В соответствии с действующей нормативно-правовой базой образована **Комиссия по определению границ рыбопромысловых и рыбоводных участков Ленинградской области**, которая является постоянно действующим коллегиальным органом при комитете по агропромышленному и рыбохозяйственному комплексу Ленинградской области.

Начиная с **2015 года работа по формированию рыбоводных участков ведется в соответствии с Правилами определения границ водных объектов и (или) их частей, участков континентального шельфа Российской Федерации и участков исключительной экономической зоны Российской Федерации, признаваемых рыбоводными участками, утвержденными постановлением Правительства РФ от 11.11.2014 г. № 1183.**

В настоящее время за хозяйствующими субъектами договорами пользования закреплены 70 рыбоводных участков.

Возникновение права пользования рыбоводным участком

1. Определение границ
рыбоводного участка

2. Проведение торгов в
отношении
рыбоводного участка

3. Заключение
договора пользования
рыбоводным участком

**Рыбоводные участки необходимы для осуществления
ТОВАРНОЙ АКВАКУЛЬТУРЫ:**

а) пастбищной

Обитание объектов аквакультуры в состоянии
естественной свободы

б) индустриальной

Обитание объектов аквакультуры в искусственно
созданной среде (например, в садках)

Обеспечение рыбопосадочным материалом товарных рыбоводных хозяйств в Ленинградской области



Направления получения рыбопосадочного материала форели:

- ❖ областные специализированные рыбоводные хозяйства (рыбопитомники):
ФСГЦР (племенной центр), ООО «Лапландия» (племенной завод), ООО «Волна»,
ООО «Сумской лососево-сиговый питомник», ООО «Рыбная ферма»;
- ❖ товарные рыбоводные хозяйства с инкубаторами;
- ❖ из других регионов России (Республика Карелия, Калужская область, Краснодарский край)

Большая часть рыбопосадочного материала выращена из зарубежной рыбоводная икра на стадии «глазка» (Troutlodge и др.), что характерно и для России в целом.

**На территории Ленинградской области производится посадочный материал:
форели, сиговых видов рыб, карпа, судака, ладожской палии, клариевого сома**



Корма для товарной аквакультуры, используемые в Ленинградской области



Ежегодный конкурс
ко Дню работника АПК
Ленинградской области.
Лучший рыбовод 2019 года –
Соболев Валерий Иванович,
Бокситогорский район



Сдерживающими факторами развития аквакультуры являются:

- отсутствие доступных кредитных ресурсов и нехватка оборотных средств

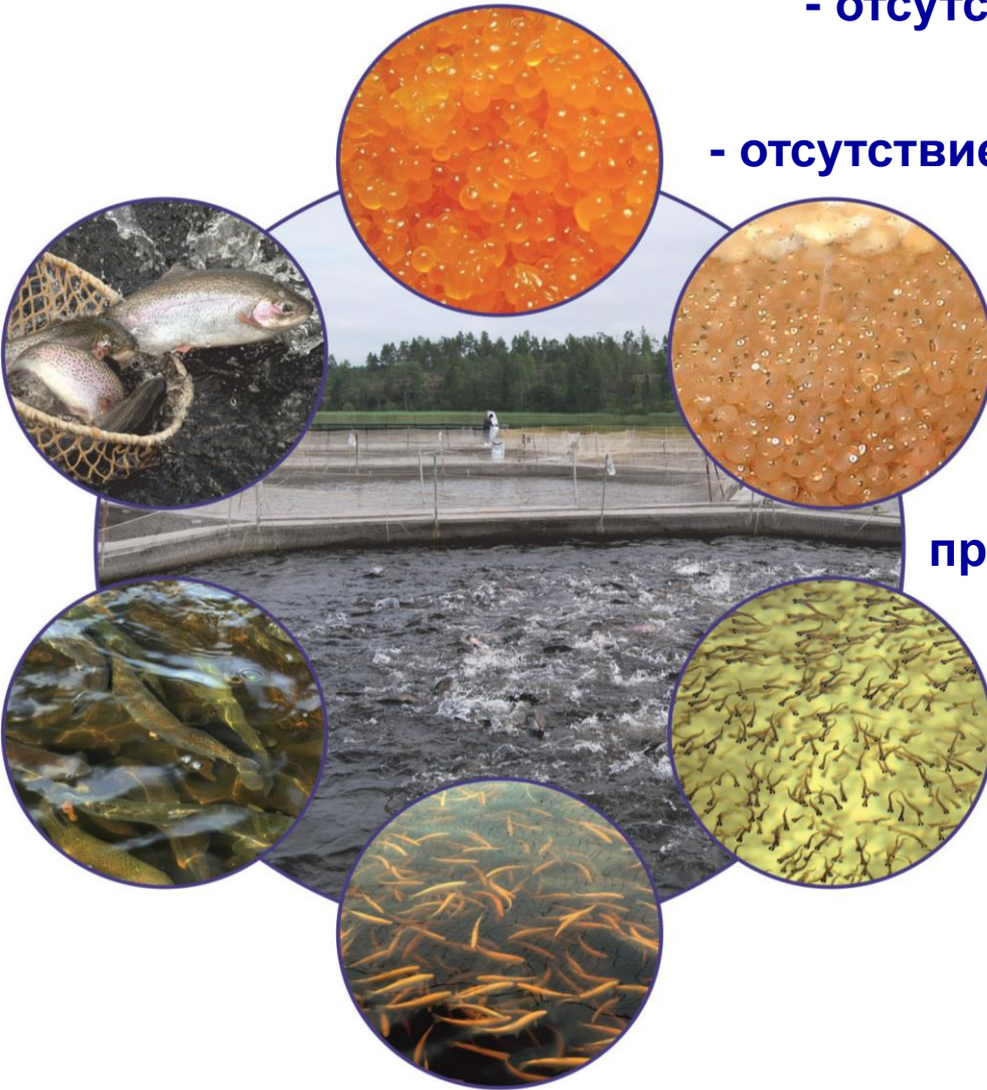
- отсутствие на рынке в достаточном количестве и хорошего качества отечественных кормов для рыб отечественной оплодотворённой форелевой икры

- неразвитая инфраструктура отдалённых земельных участков, примыкающих к рыбоводным участкам

- отсутствие исследованных новых акваторий для размещения дополнительных мощностей по товарному выращиванию рыбы

- дорогое научное обеспечения развития аквакультуры

- отсутствие в отрасли таких элементов: технопарка для предприятий аквакультуры, кооперации, бесплатных консультационных центров.





**Обратить
внимание
на:**

**СЕБЕСТОИМОСТЬ
СЕЗОННОСТЬ
СПРОС**

Основными перспективными направлениями развития аквакультуры на территории Ленинградской области:

- расширение географии размещения рыбоводных хозяйств на территории области и направлений реализации товарной рыбы;
- дальнейшее развитие товарного рыбоводства на реках Свирь и Вуокса, Финском заливе и Ладожском озере, использование установок замкнутого водоснабжения для выращивания рыбы;
- расширение видового состава выращиваемых объектов;
- развитие производства отечественных кормов для рыбы;
- реализация проектов по предпродажной подготовке и глубокой переработке объектов товарной аквакультуры;
- переработка отходов от потрошения товарной рыбы;
- оптимизация взаимодействия рыбоводных организаций с торговыми сетями;
- развитие рекреационной аквакультуры.

Здоровая рыба

Профилактика, диагностика
и лечение болезней

Риитта Рахконен, Пиа Веннерстрем,
Пяйви Ринтамяки, Ристо Каннел

**При интенсивном
развитии аквакультуры
на территории
Ленинградской области
основной задачей
является
сохранение
ветеринарного
благополучия
хозяйств и региона
в этой сфере!**



Спасибо за внимание!



agroprom.lenobl.ru