



ФГБУ «ГЛАВРЫБВОД»

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ГЛАВНОЕ БАССЕЙНОВОЕ УПРАВЛЕНИЕ ПО РЫБОЛОВСТВУ И СОХРАНЕНИЮ
ВОДНЫХ БИОЛОГИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ
(ФГБУ «ГЛАВРЫБВОД»)**

ВЕРХНЕВОЛЖСКИЙ ФИЛИАЛ

Доклад по теме: «Вклад филиала в развитие рыбохозяйственного комплекса РФ».

Деятельность Верхневолжского филиала ФГБУ «Главрыбвод» осуществляется в Ярославской, Костромской, Ивановской, Нижегородской областях и Череповецком районе Вологодской области. Верхневолжский филиал ФГБУ «Главрыбвод» проводит работы по искусственному воспроизводству водных биологических ресурсов (стерлядь, щука, сазан) в крупнейших водных объектах Волжско-Каспийского рыбохозяйственного бассейна – Угличском, Рыбинском, Горьковском, Чебоксарском водохранилищах, р. Оке, осуществляет государственный мониторинг за состоянием водных биоресурсов и среды их обитания, а также рыбохозяйственную мелиорацию водных объектов рыбохозяйственного значения.

Внебюджетная деятельность филиала включает следующие виды работ: искусственное воспроизводство ВБР для выполнения компенсационных мероприятий и транспортировка рыболовной продукции к местам выпуска, подготовка рыбохозяйственных характеристик водных объектов, выполнение оценок негативного воздействия и расчетов ущерба от планируемой хозяйственной деятельности, разработка и осуществление программ производственного экологического контроля (мониторинга), отбор и анализ гидробиологических проб, информационно-консультационные услуги, проведение работ по рыбохозяйственной мелиорации.



ФГБУ «ГЛАВРЫБВНИИ»

ВОЛЖСКО-КАСПИЙСКИЙ РЫБОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ БАССЕЙН

ВЕРХНЕВОЛЖСКИЙ ФИЛИАЛ 2 РЫБОВОДНЫХ ЗАВОДА



2144

МЛН. ШТУК
МОЛОДИ (ГЗ):

208

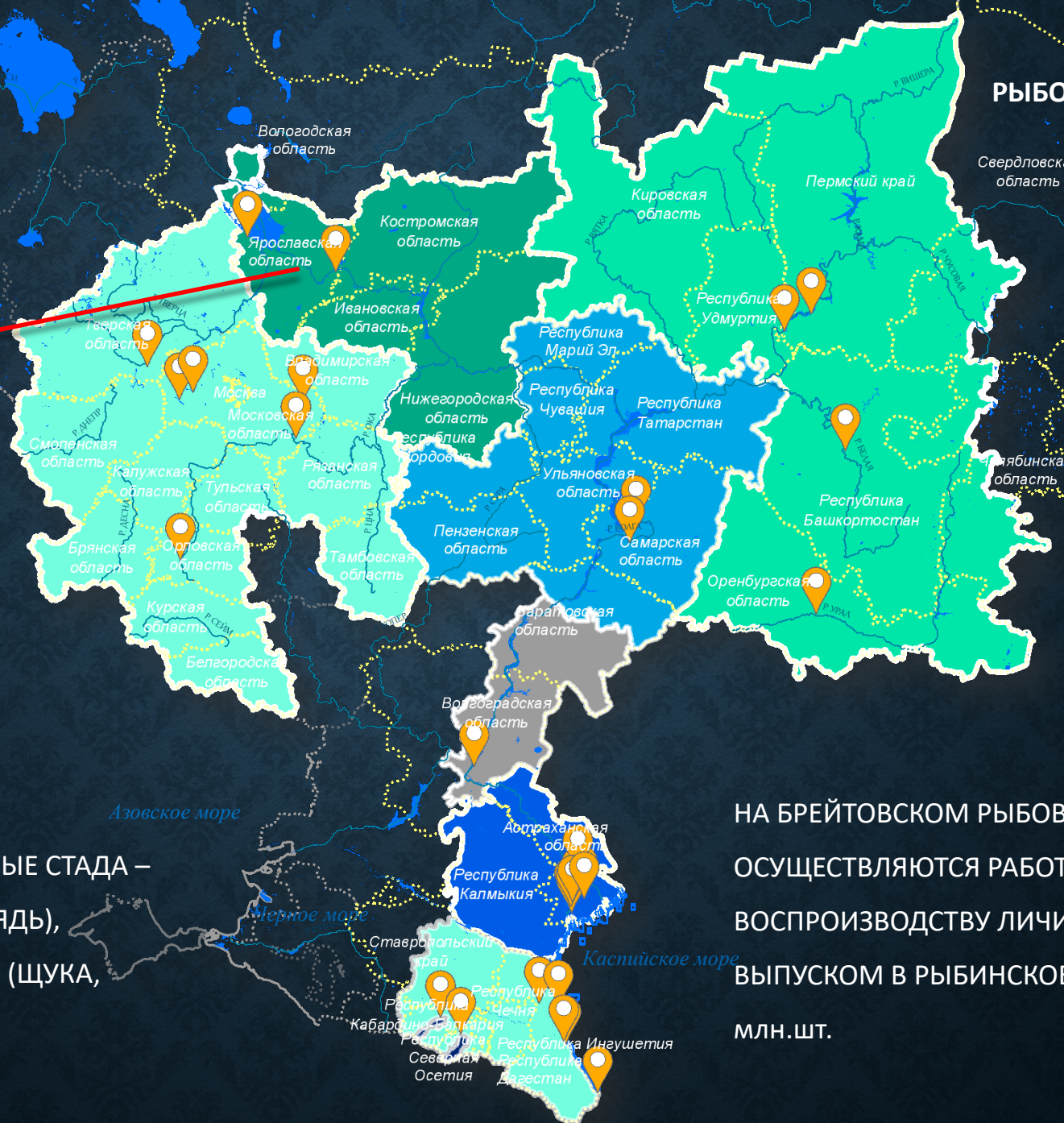
0,064

ОСЕТРОВЫХ
ВИДОВ
РЫБ

ДРУГИХ
ВИДОВ
РЫБ

НА ЧЕРНОЗАВОДСКОМ РЫБОВОДНОМ
ЗАВОДЕ СОДЕРЖАТСЯ РЕМОНТНО-МАТОЧНЫЕ СТАДА –
0,617 ТЫСЯЧ ОСОБЕЙ ОСЕТРОВЫХ (СТЕРЛЯДЬ),
0,098 ТЫСЯЧ ОСОБЕЙ ДРУГИХ ВИДОВ РЫБ (ЩУКА,
САЗАН)

НА БРЕЙТОВСКОМ РЫБОВОДНОМ ПУНКТЕ
ОСУЩЕСТВЛЯЮТСЯ РАБОТЫ ПО ИСКУССТВЕННОМУ
ВОСПРОИЗВОДСТВУ ЛИЧИНКИ ЩУКИ, С ЕЖЕГОДНЫМ
ВЫПУСКОМ В РЫБИНСКОЕ ВОДОХРАНИЛИЩЕ 1,58
МЛН. ШТ.





ФГБУ «Главрыбвод»

Чернозаводской рыбоводный завод

Чернозаводской рыбоводный пункт Минрыбхоза СССР в селе Черная Заводь Некрасовского района Ярославской области был построен в 1980 году. Основной задачей пункта, на тот момент, была в проведении работ по искусственному воспроизводству щуки и судака в Горьковском водохранилище. Ежегодно, в течении 15 лет в Горьковское водохранилище выпускалось порядка 1.5-3.6 млн. шт. личинок щуки и порядка 4.0 млн.шт. личинок судака. Эффективность этих работ на 1.5-2 порядка выше, чем от естественного нереста.

В начале 90 годов на Чернозаводском рыбоводном пункте стали проводить экспериментальные работы по искусственному воспроизводству стерляди. С 1995 года ФГУ «Верхневолжрыбвод» приступило к целенаправленным работам по выпуску молоди стерляди в Горьковское водохранилище.

Для получения рыбоводной продукции на рыбзаводе имеется:

- Два выростных пруда общей площадью по 0,6 га каждый.
- Два летне-маточных пруда площадью по 0,6 га каждый.
- Два зимне-маточных пруда площадью по 0,3 га каждый.
- Операционно-инкубационный цех: операционный стол, установка СИ-60 на 60 аппаратов «Вейса», 2 аппарата «Осетр», аппарат АОИ.
- Бассейновый цех – 12 бассейнов Н17 – ИЦА 2.
- Цех установок замкнутого цикла конструкции ИБВВ РАН – 6 установок, два аппарата ВНИПРХ для инкубации яиц артемии.
- Пруд водоподготовки, насосная станция, административные помещения, лаборатория, жилые помещения для специалистов.

Создано собственное маточное стадо стерляди, сазана, щуки.

В настоящее время требуется реконструкция рыбоводного завода, замена устаревшего оборудования, с целью оптимизации рыбоводных процессов и увеличения производственной мощности.



Мощность рыбоводного завода

млн. штук

0,1	5,0
ОСЕТРОВЫХ ВИДОВ РЫБ (стерлядь 1,5- 3,0 гр.)	ДРУГИХ ВИДОВ РЫБ (личинка щуки, молодь сазана 1,5-3,0 гр.)



Чернозаводской рыбоводный завод

Искусственное воспроизводство осетровых видов рыб (стерлядь) с ежегодным выпуском молоди в естественную среду обитания, способствует восстановлению естественной популяции данного вида в р. Волга (Горьковское водохранилище). Выпуск личинок щуки осуществляется для пополнения естественных популяций ценных промысловых видов рыб в Горьковском и Рыбинском водохранилищах.

В соответствии с утвержденным государственным заданием, Верхневолжский филиал ФГБУ «Главрыбвод» в настоящее время осуществляет:

- искусственное воспроизводство 2,08 млн.шт. личинок щуки, с последующим выпуском в Горьковское водохранилище в пределах Ярославской области (0,5 млн.шт.) и Рыбинское водохранилище в пределах Ярославской области (1,58 млн.шт.). Выпуск ВБР осуществляется во II квартале года.

- искусственное воспроизводство молоди стерляди, навеской 1,5-3,0 гр. в количестве 0,064 млн.шт., с последующим выпуском в Горьковское водохранилище в пределах Ярославской области. Выпуск ВБР осуществляется в III квартале года.

Также, Верхневолжский филиал ФГБУ «Главрыбвод» осуществляет искусственное воспроизводство ВБР для проведения компенсационных мероприятий, в т.ч. личинок щуки, молоди стерляди навеской от 3,0 гр., молоди сазана навеской от 3,0 до 20,0 гр.

Верхневолжский филиал ФГБУ «Главрыбвод»			
Искусственное воспроизводство ВБР			
период	вид ВБР	количество, млн.шт.	
		Гос. задание	Компенсационные мероприятия
2021	Щука (личинка)	2,08	0,186
	Стерлядь (молодь 1,5-3,0 гр.)	0,064	0,02
	Сазан (молодь 1,5-3,0, 20,0 гр.)	-	0,028
2022	Щука (личинка)	2,08	0,492
	Стерлядь (молодь 1,5-3,0 гр.)	0,064	0,003
	Сазан (молодь 1,5-3,0, 20,0 гр.)	-	0,005
2023 * (по заключенным контрактам)	Щука (личинка)	2,08	4,679 *
	Стерлядь (молодь 1,5-3,0 гр.)	0,064	0,03 *
	Сазан (молодь 1,5-3,0, 20,0 гр.)	-	-



ФГБУ «ГЛАВРЫБВОД»

Брейтовский рыбоводный пункт

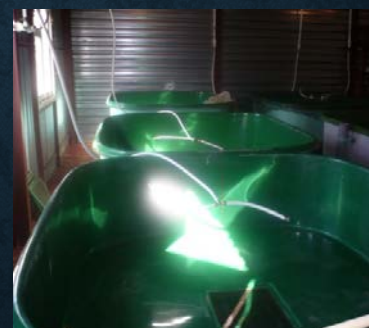
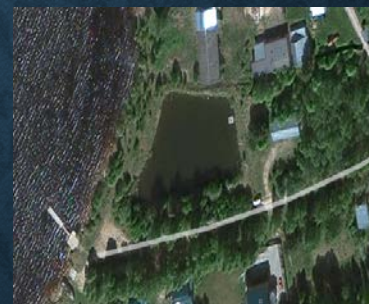
Брейтовский рыбоводный пункт ФГБУ «Главрыбвод» расположен в селе Черкасово Брейтовского района Ярославской области, на берегу устьевой части р. Сить – притока Рыбинского водохранилища. Рыбоводный пункт был построен и начал свою деятельность в 2006-2007 годах.

Основной задачей рыбоводного пункта на сегодняшний день, является проведение работ по искусственному воспроизводству щуки в Рыбинском водохранилище. Ежегодно, в течение 17 лет в Рыбинское водохранилище выпускалось порядка 1,5-2,0 млн. шт. личинок щуки, эффективность выполняемой работы на 1-2 порядка выше, чем от естественного нереста.

Для получения рыбоводной продукции на рыбзаводе имеется:

- Пруд водоподготовки, насосная станция, административное помещение.
- Операционно-инкубационный цех: операционный стол, две установки СИ-30 на 60 аппаратов «Вейса». Бассейны – 8 шт. ИЦА-2 для выдерживания производителей и для подращивания личинки щуки.

В настоящее время, одновременно с сильной антропогенной нагрузкой на Рыбинское водохранилище, наблюдается и увеличение объемов компенсационных выпусков ВБР в водохранилище. Однако, существующих производственных мощностей Брейтовского рыбоводного пункта, не хватает для их выполнения в запрашиваемых объемах.



Мощность
рыбоводного
пункта
млн. штук
20
личинка щуки



ФГБУ «ГЛАВРЫБВОД»

Государственный мониторинг и рыбохозяйственная мелиорация

Верхневолжский филиал осуществляет многолетние работы по государственному мониторингу за состоянием водных биоресурсов и средой их обитания, в том числе: точки забора проб и анализ кормовых организмов, выполнение экспертиз, выдача справок и заключений, наблюдения и анализ любительского рыболовства на установленной площади акватории водных объектов рыбохозяйственного значения.

Работы по рыбохозяйственной мелиорации филиала включают: очистка водных объектов, расчистка (выкос) водного объекта, установка искусственных нерестилищ.

Период	Государственный мониторинг								Рыбохозяйственная мелиорация		
	Количество обследованных незаконно добытых уловов, шт.	Количество обследованных незаконных орудий лова, шт.	разработка табличных материалов для определения категорий водных объектов рыбохозяйственного значения и особенностей добычи (вылова) водных биологических ресурсов, обитающих в них, шт.	Количество точек забора, шт.	Количество составленных и обновленных карточек нерестилищ, шт.	Площадь акватории водных объектов, на которой собраны сведения об антропогенном воздействии на водные биоресурсы и среду их обитания, га.	Количество проведенных экспертиз, выданных заключений, шт.	Количество водных биологических ресурсов, биологический анализ которых осуществлен, шт.	устройство искусственных нерестилищ, тыс.гнезд	Очистка водных объектов рыбохозяйственного значения от мусора, а также брошенных сетей и иных бесхозных орудий лова, тыс.м ² .	Удаление жесткой водной растительности камышекосилкой, га.
2021	100	100	40	181	10	10000	6	150	4,28	520,41	23
2022	-	-	16	42	-	4000	31	-	4,28	520,41	23
2023	-	-	16	42	-	4000	31	-	4,28	520,41	23





ФГБУ «ГЛАВРЫБВОД»

Спасибо за внимание!