

**КАБИНЕТ МИНИСТРОВ РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**  
от 21 мая 2018 г. N 380

**О ВНЕСЕНИИ ИЗМЕНЕНИЙ В ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕЕСТР ОСОБО  
ОХРАНЯЕМЫХ ПРИРОДНЫХ ТЕРРИТОРИЙ В РЕСПУБЛИКЕ ТАТАРСТАН,  
УТВЕРЖДЕННЫЙ ПОСТАНОВЛЕНИЕМ КАБИНЕТА МИНИСТРОВ  
РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН ОТ 24.07.2009 N 520 "ОБ УТВЕРЖДЕНИИ  
ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕЕСТРА ОСОБО ОХРАНЯЕМЫХ ПРИРОДНЫХ  
ТЕРРИТОРИЙ В РЕСПУБЛИКЕ ТАТАРСТАН И ВНЕСЕНИИ ИЗМЕНЕНИЙ  
В ОТДЕЛЬНЫЕ ПОСТАНОВЛЕНИЯ КАБИНЕТА МИНИСТРОВ  
РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН ПО ВОПРОСАМ ОСОБО  
ОХРАНЯЕМЫХ ПРИРОДНЫХ ТЕРРИТОРИЙ"**

Кабинет Министров Республики Татарстан постановляет:

Внести в Государственный реестр особо охраняемых природных территорий в Республике Татарстан, утвержденный постановлением Кабинета Министров Республики Татарстан от 24.07.2009 N 520 "Об утверждении Государственного реестра особо охраняемых природных территорий в Республике Татарстан и внесении изменений в отдельные постановления Кабинета Министров Республики Татарстан по вопросам особо охраняемых природных территорий" (с изменениями, внесенными постановлениями Кабинета Министров Республики Татарстан от 24.03.2010 N 192, от 13.05.2011 N 393, от 26.07.2011 N 604, от 08.08.2011 N 641, от 17.07.2012 N 600, от 27.03.2013 N 208, от 01.06.2013 N 374, от 06.06.2013 N 390, от 20.05.2014 N 335, от 11.06.2014 N 399, от 17.10.2014 N 767, от 24.11.2014 N 904, от 11.07.2016 N 475, от 21.07.2016 N 493, от 31.01.2017 N 42, от 30.09.2017 N 744, от 12.02.2018 N 76), следующие изменения:

в разделе "Пояснительная записка":

в абзаце седьмом слова "174 особо охраняемых природных объекта" заменить словами "181 особо охраняемый природный объект";

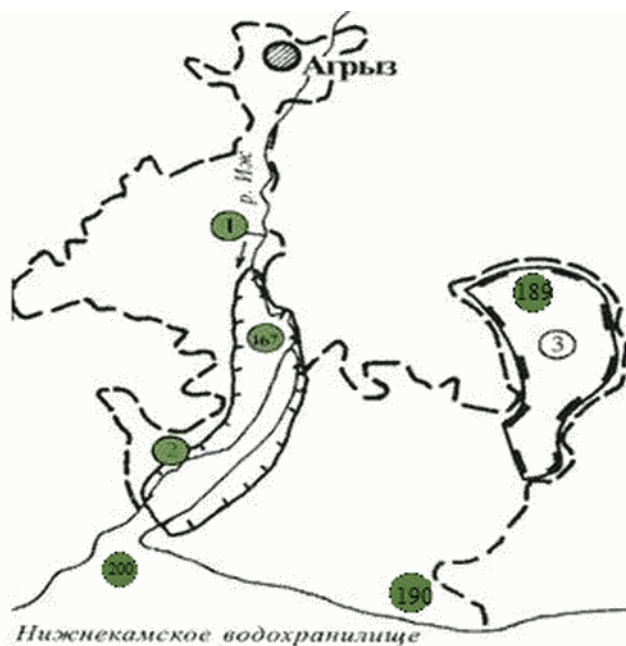
в абзаце десятом цифры "26" заменить цифрами "33";

абзац четырнадцатый изложить в следующей редакции:

"Общая площадь ПЗФ составила 383,902 тыс. гектаров, или 5,65 процента к общей площади республики, что более чем в пять раз превысило показатель (1,03 процента) 1997 года.";

в разделе "Агрызский муниципальный район" карту-схему Агрызского муниципального района и примечания к ней изложить в следующей редакции:

"Агрызский муниципальный район



*Нижнекамское водохранилище*

- [1] – река Иж
- [2] – Сложный бор
- [3] – Агрызский
- [167] – Кичке-Тан
- [189] – Пойма реки Кырыкмас
- [190] – Красноборский геологический разрез
- [200] – Нерестилище стерляди»;

раздел "Агрызский муниципальный район" дополнить подразделом "Нерестилище стерляди [200]" следующего содержания:

"Нерестилище стерляди [200]

Статус	государственный природный зоологический заказник регионального значения
Учредительные документы	постановление Кабинета Министров Республики Татарстан от 29.12.2017 N 1104 "Об организации на территории Республики Татарстан государственного природного зоологического заказника регионального значения "Нерестилище стерляди"
Местоположение	Агрызский, Елабужский, Лаишевский, Мамадышский, Менделеевский, Рыбно-Слободский, Тукаевский и Чистопольский районы Республики Татарстан. Камский и Волжско-Камский плесы Куйбышевского водохранилища, Нижнекамское водохранилище
Контролирующий государственный исполнительный власти	Государственный комитет Республики Татарстан по орган биологическим ресурсам

Характеристика объекта и его значение. Заказник общей площадью 1750 гектаров расположен на территориях Агрызского, Елабужского, Лаишевского, Мамадышского, Менделеевского, Рыбно-Слободского, Тукаевского, Чистопольского районов и состоит из 10 водных участков - нерестилищ стерляди:

"Атабаевское колено", "Берсутское", "Вандовское", "Галактионовское", "Мешинское", "Усть-Ижевское", "Запретная зона Нижнекамской ГЭС", "Сокольское", "Муратовское", "Тройурайское".

Все участки официально включены в Перечень нерестовых участков, расположенных на водных объектах рыбохозяйственного значения Волжско-Каспийского рыбохозяйственного бассейна (приложение N 6 Приказа Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 18 ноября 2014 г. N 453 "Об утверждении правил рыболовства для Волжско-Каспийского рыбохозяйственного бассейна"). Данные участки, ценные в фаунистическом отношении, являются исторически известными и устойчивыми естественными нерестилищами стерляди. Они примыкают к зонам нагула молоди и взрослых рыб, маточного стада. Таким образом, охватывается весь биологический цикл вида, что определяет высокий воспроизводительный потенциал стерляди на данных участках.

Участки являются территорией обитания других редких видов фауны, из которых в Красную книгу Республики Татарстан занесены 23 вида, из них 8 видов - в Красную книгу Российской Федерации.

Фоновыми видами рыб на участках, расположенных в Куйбышевском водохранилище, являются 19 видов, большая часть которых относится к семейству карповых (13 видов - лещ, густера, плотва, синец, чехонь, белоглазка, красноперка, карась серебряный, голавль, жерех, сазан, линь, язь), 3 вида принадлежат к семейству окуневых (судак, берш, окунь), по одному виду - к семейству осетровых (стерлядь), сомовых (сом) и щуковых (щука).

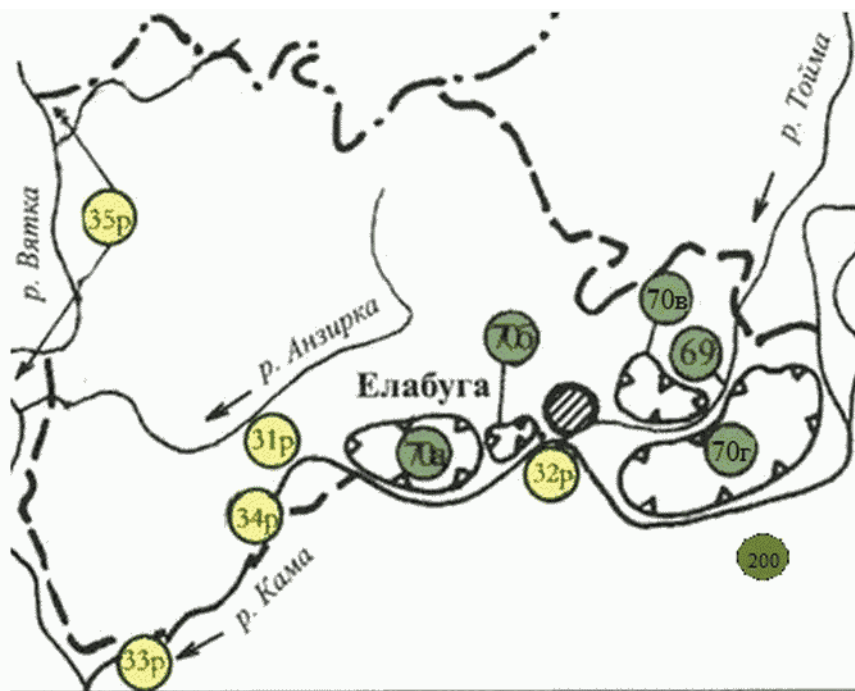
Всего в нижней части Волжского плеса Куйбышевского водохранилища отмечено 23 вида рыб, относящихся к 5 семействам. В верхней части Волжского плеса отмечено 26 видов рыб, относящихся к 7 семействам. Ихтиофауна Нижнекамского водохранилища насчитывает 42 вида, относящихся к 14 семействам. Из них 20 видов относятся к промысловым видам.

Запасы кормовых ресурсов, необходимые для развития и успешного нагула стерляди, распределены по акватории крайне неравномерно. Вместе с тем в районах отсутствия воздействия гидромеханизированных работ кормовая база характеризуется относительно богатым видовым разнообразием, высокими показателями численности и биомассы гидробионтов. Обнаружено 69 видов зоопланктона, относящихся к трем группам: коловратки - 38 видов, ветвистоусые ракообразные - 13 видов и веслоногие ракообразные - 18 видов. Общая численность гидробионтов составила 86,84 тыс. экземпляров/куб. метр, а биомасса - 1,081 грамма/куб. метр. В составе зообентоса обнаружено 50 видов и личиночных форм донных организмов, из них 22 личиночные формы хирономид, 8 видов ракообразных, 1 вид полихет, 7 видов пиявок, 12 видов моллюсков, остальные олигохеты. В среднем биомасса составила 205,3 грамма/куб. метр при численности 1 934 экземпляра/куб. метр. Лидирующее положение и по численности, и по биомассе занимают моллюски, представленные в основном дрейссеной и двусторчатými моллюсками.

Меры охраны. Согласно режиму охраны заказника, установленному законодательствами Российской Федерации и Республики Татарстан.:";

в разделе "Елабужский муниципальный район" карту-схему Елабужского муниципального района и примечания к ней изложить в следующей редакции:

"Елабужский муниципальный район

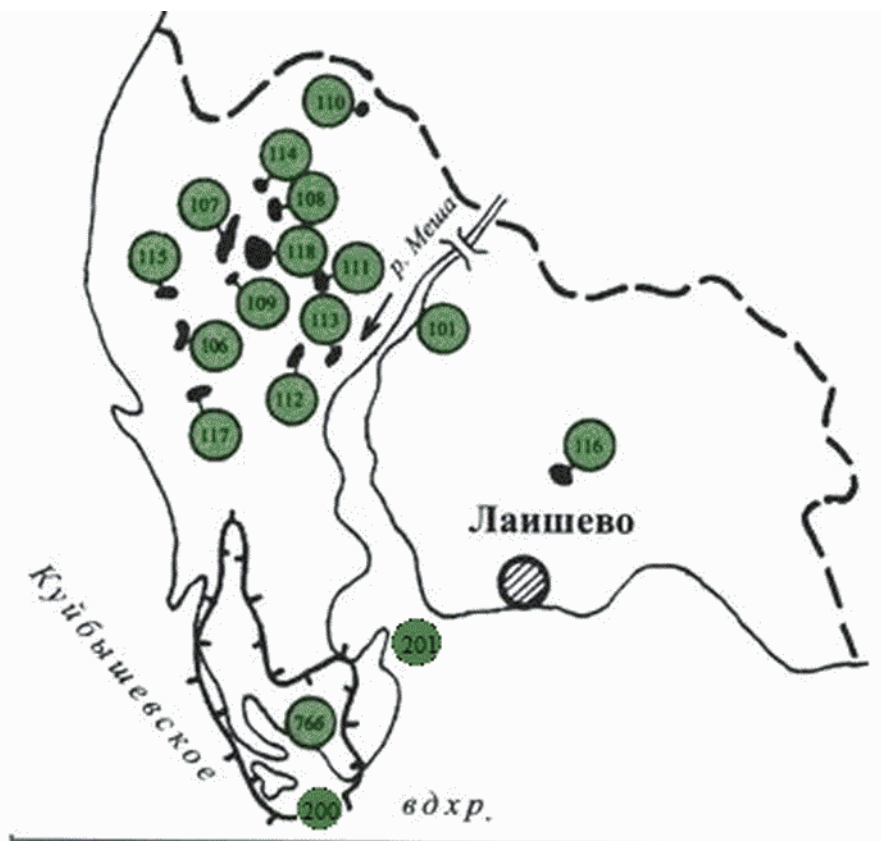


- [69] – река Тойма
- [70а], [70б], [70в], [70г] – Нижняя Кама
- [31p] – геологический разрез «Сентяк»
- [32p] – Елабужский геологический разрез
- [33p] – пойма реки Камы, остров Свиногорский
- [34p] – Котловская шишка
- [35p] – Вятский
- [200] – Нерестилище стерляди»;

раздел "Елабужский муниципальный район" дополнить словами "Нерестилище стерляди [200]" (см. Агрызский район);

в разделе "Лаишевский муниципальный район" карту-схему Лаишевского муниципального района и примечания к ней изложить в следующей редакции:

"Лаишевский муниципальный район



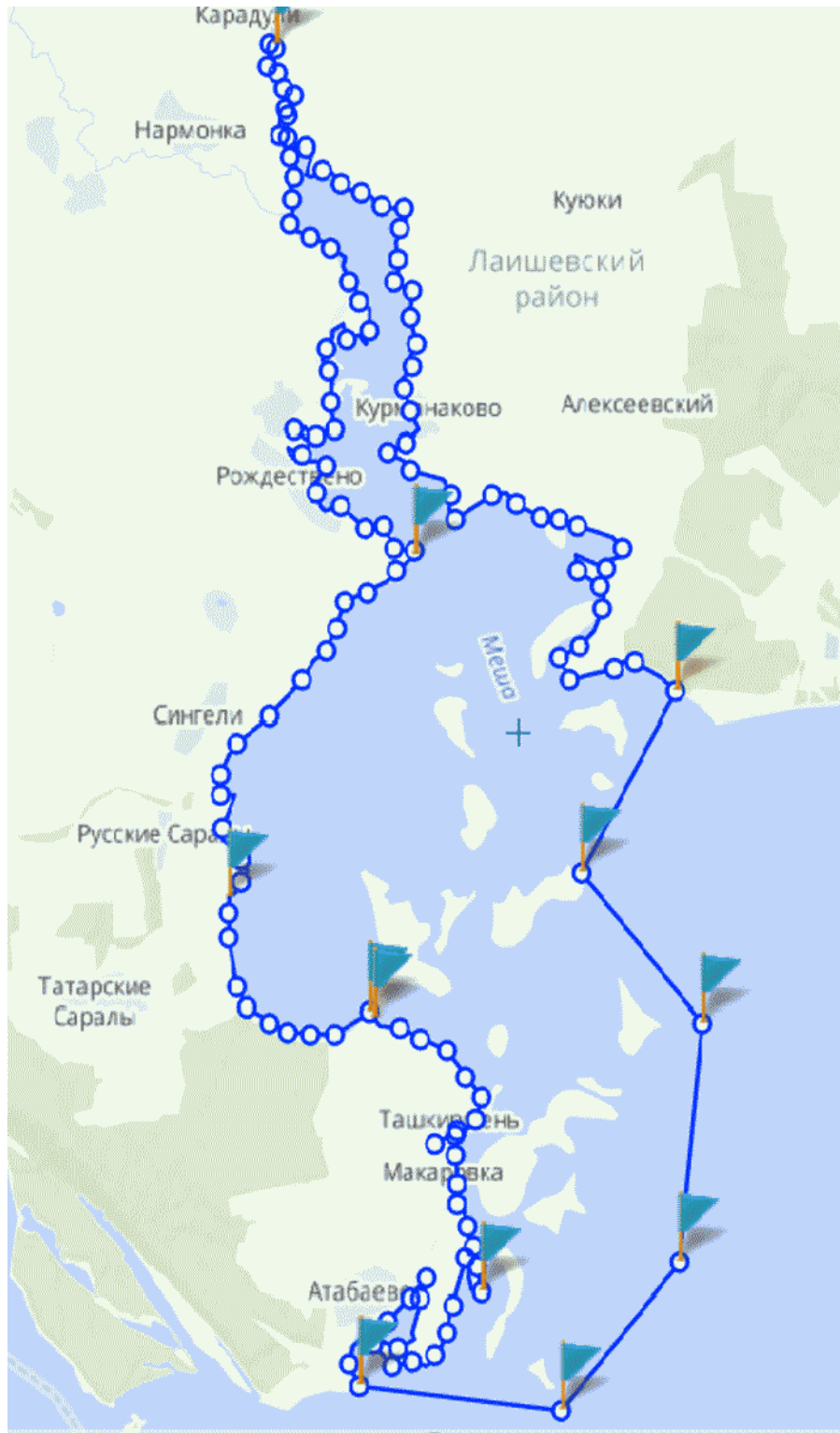
- [766] – Волжско-Камский государственный природный биосферный заповедник (Сараловский участок)
- [101] – река Меша
- [106] – озеро Архиерейское
- [107] – озеро Ковалинское (Ковалевское)
- [108] – озеро Заячье
- [109] – озеро Моховое
- [110] – озеро Лесное
- [111] – озеро Саламьковское
- [112] – озеро Сапуголи
- [113] – озеро Свежее
- [114] – озеро Столбище
- [115] – озеро Чистое
- [116] – озеро Черное
- [117] – озеро Черное
- [118] – гнездовая колония озерной чайки
- [200] – Нерестилище стерляди
- [201] – устье реки Мешы;

раздел "Лаишевский муниципальный район" дополнить словами "Нерестилище стерляди [200]" (см. Агрызский район)" и подразделом "Устье реки Мешы [201]" следующего содержания:

"Устье реки Мешы [201]

Статус	государственный природный зоологический заказник регионального значения
--------	--

Учредительные документы	постановление Кабинета Министров Республики Татарстан от 26.02.2018 N 115 "Об организации на территории Республики Татарстан государственного природного зоологического заказника регионального значения "Устье реки "Меши"
Местоположение	Лаишевский район Республики Татарстан. Устье реки Меши и акватория Куйбышевского водохранилища от с. Карадули, с. Рождествено, с. Курманаково до с. Ташкирмень и с. Атабаево, дер. Макаровка
Контролирующий государственный исполнительный власти	Государственный комитет Республики Татарстан по орган биологическим ресурсам



Характеристика объекта и его значение. Территория заказника общей площадью 11890 гектаров включает устьевой участок реки Меши Волжского плеса Куйбышевского водохранилища в Лаишевском районе.

Устье реки Меши, где образуются мелководные заливы, является местом нерестилища для многих ценных промысловых видов рыб и служит рефугиумом для "краснокнижных" видов рыб Республики Татарстан и Российской Федерации не только данного водотока, но и всего Волжского плеса Куйбышевского водохранилища. Участок отличается разнообразием биотопов, наблюдается высокое видовое разнообразие ихтиоценозов. В структуре населения рыб доминируют лещ, густера, плотва и синец.

Всего отмечено пребывание 28 видов рыб, относящихся к 12 семействам, что составляет более 40 процентов видового богатства Волжско-Камского края. Наиболее многочисленный по видовому составу отряд карпообразные (23 вида: густера, синец, серебряный карась, сазан, чехонь, жерех, лещ, линь, язь, плотва - 85 процентов), отмечены отряд окунеобразные (3 вида: судак, берш, окунь - 11 процентов) и отряд щукообразные (1 вид - 4 процента). В количественном отношении преобладают лещ, густера и серебряный карась. Из хищников представлены сом, жерех, окунь, берш, щука, судак. Встречены виды, занесенные в Красную книгу Российской Федерации (обыкновенная быстрянка) и в Красную книгу Республики Татарстан (волжский подуст, усатый голец).

Индекс видового разнообразия по Шеннону-Уиверу составил 2.27 (2005 г.) и 2.41 (2006 г.), что свидетельствует о разнообразии видов рыб и обусловлено во многом разнообразием биотопов (русло, перекаты, отмели). В фаунистическом отношении больше всего отмечено представителей понтокаспийского пресноводного комплекса - 6 видов (густера, синец, линь, чехонь, жерех, лещ); 4 вида относятся к амфибореальному (верхнетретичному равнинному) комплексу (судак, берш, сазан и сом); 5 видов - к бореальному равнинному комплексу (серебряный карась, окунь, плотва, щука, язь).

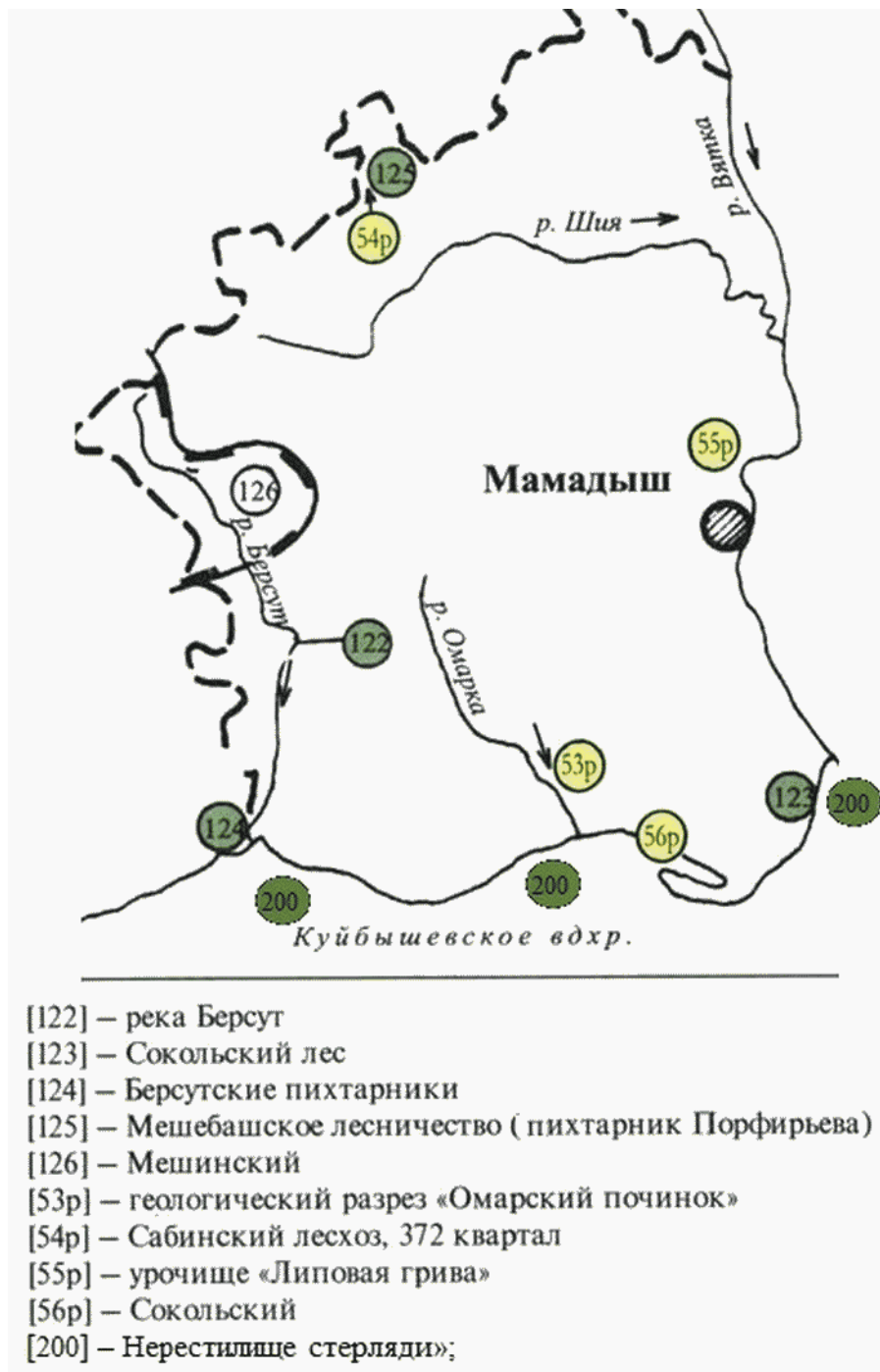
Наиболее важную роль в динамике численности рыб играет сильная флуктуация по годам уровня воды в апреле - начале мая. Высокая температура воды в апреле оказывает положительное влияние на обилие рыб, что связано с более благоприятными нерестовыми условиями.

Меры охраны. Согласно режиму охраны заказника, установленному законодательствами Российской Федерации и Республики Татарстан.:"

в разделе "Мамадышский муниципальный район" карту-схему Мамадышского муниципального района и примечания к ней изложить в следующей редакции:

"Мамадышский муниципальный район

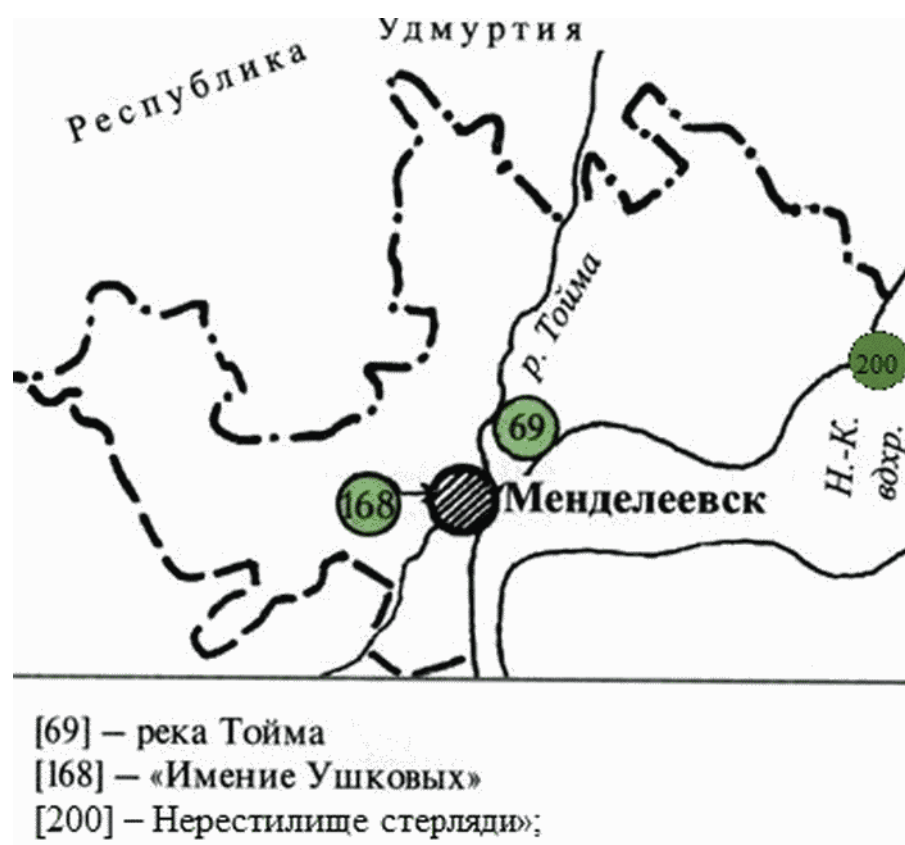




раздел "Мамadyшский муниципальный район" дополнить словами "Нерестилище стерляди [200]" (см. Агрызский район);

в разделе "Менделеевский муниципальный район" карту-схему Менделеевского муниципального района и примечания к ней изложить в следующей редакции:

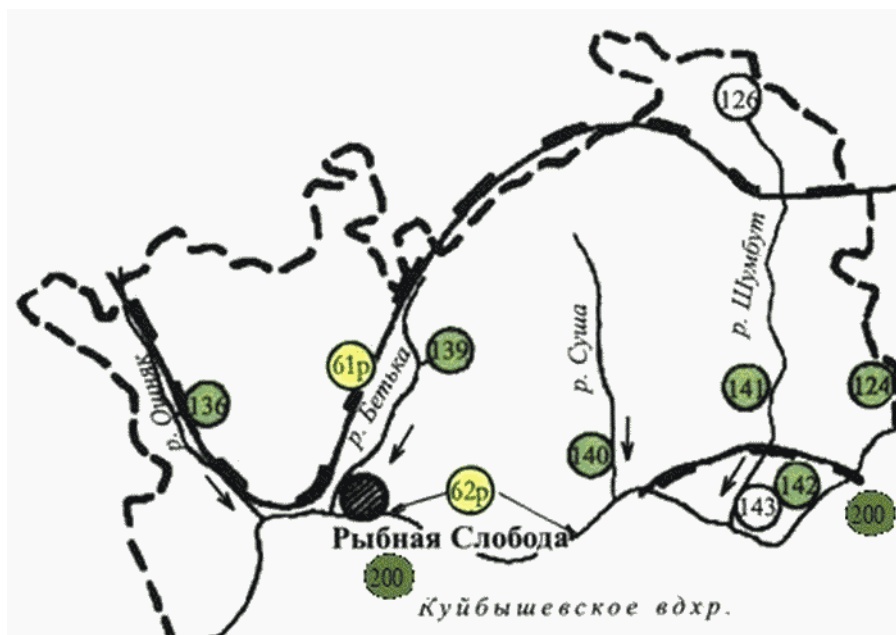
"Менделеевский муниципальный район



раздел "Менделеевский муниципальный район" дополнить словами "Нерестилище стерляди [200]" (см. Агрызский район);

в разделе "Рыбно-Слободский муниципальный район" карту-схему Рыбно-Слободского муниципального района и примечания к ней изложить в следующей редакции:

"Рыбно-Слободский муниципальный район

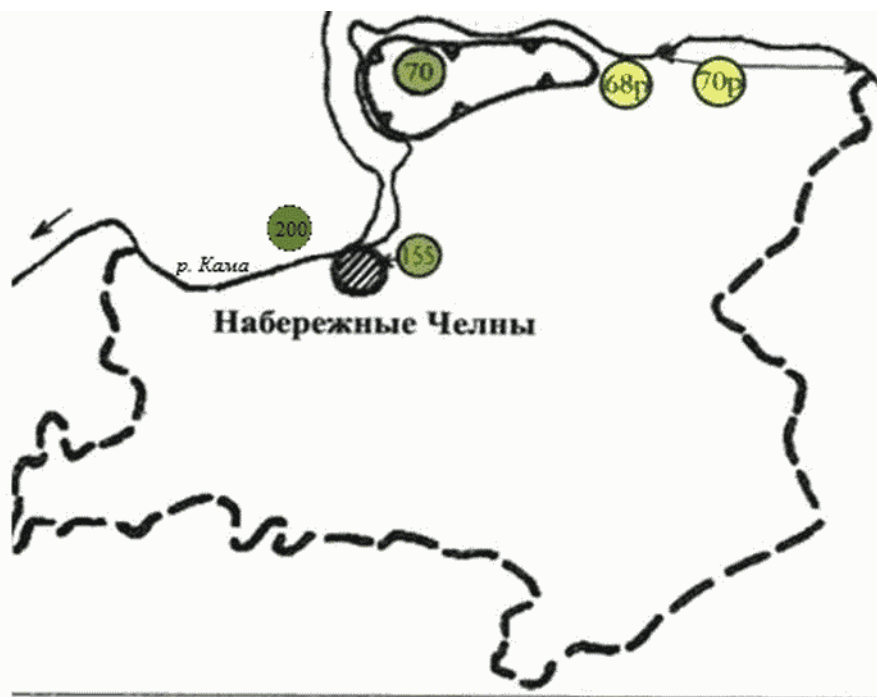


- [139] – река Бетька
- [136] – река Ошняк
- [140] – река Суша
- [141] – река Шумбут
- [124] – Берсутские пихтарники
- [142] – Лесные культуры лиственницы 1906 года
- [126] – Мешинский
- [143] – Шумбутский
- [61р] – энтомологический заказник «Черняховский»
- [62р] – Троицко-Урайский геологический разрез
- [200] – Нерестилище стерляди;

раздел "Рыбно-Слободский муниципальный район" дополнить словами "Нерестилище стерляди [200]" (см. Агрызский район);

в разделе "Тукаевский муниципальный район" карту-схему Тукаевского муниципального района и примечания к ней изложить в следующей редакции:

"Тукаевский муниципальный район



- [70] – Нижняя Кама  
[155] – Боровецкие ключи  
[68р] – Кырпыш  
[70р] – участок побережья Нижнекамского вдхр.»;  
[200] – Нерестилище стерляди»;

раздел "Тукаевский муниципальный район" дополнить словами "Нерестилище стерляди [200]" (см. Агрызский район);

в разделе "Чистопольский муниципальный район" карту-схему Чистопольского муниципального района и примечания к ней изложить в следующей редакции:

"Чистопольский муниципальный район



раздел "Чистопольский муниципальный район" дополнить словами "Нерестилище стерляди [200]" (см. Агрызский район)".

Премьер-министр  
Республики Татарстан  
А.В.ПЕСОШИН