

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО РЫБОЛОВСТВУ**

П Р И К А З

от 30 октября 2003 года

№ 378

Москва

**Об информационной подсистеме
"Разрешения на промысел" отраслевой системы мониторинга
водных биологических ресурсов, наблюдения и контроля
за деятельностью промысловых судов**

В целях обеспечения информационной поддержки государственного управления водными биологическими ресурсами, сбора, хранения и анализа информации об операциях, совершаемых Госкомрыболовством России и его бассейновыми органами по охране, воспроизводству водных биологических ресурсов и регулированию рыболовства в части выдачи лицензий (разрешений) на промысел водных биоресурсов во внутренних морских водах, территориальном море, исключительной экономической зоне и на континентальном шельфе Российской Федерации, в Каспийском и Азовском морях, а также внесения изменений и дополнений в ранее выданные разрешения, **п р и к а з ы в а ю:**

1. Утвердить прилагаемое Положение об информационной подсистеме "Разрешения на промысел" отраслевой системы мониторинга водных биологических ресурсов, наблюдения и контроля за деятельностью промысловых судов (далее - Положение).

2. ФГУП "ВНИЭРХ" (А.А.Романову):

2.1. Передать до 1 декабря 2003 г. Управлению охраны и воспроизводства рыбных запасов и регулирования рыболовства (Главрыбвод) и бассейновым органам по охране, воспроизводству водных биологических ресурсов и регулированию рыболовства: ФГУ «Азчеррыбвод», ФГУ «Амуррыбвод», ФГУ «Запбалтрыбвод», ФГУ «Запкаспрыбвод», ФГУ «Карелрыбвод», ФГУ «Мурманрыбвод», ФГУ «Охотскрыбвод», ФГУ

«Приморрыбвод», ФГУ «Сахалинрыбвод», ФГУ «Севострыбвод», ФГУ «Севзапрыбвод», ФГУ «Севкаспрыбвод», ФГУ «Севрыбвод» программные средства и инструктивные материалы к ним, обеспечивающие функционирование подсистемы "Разрешения на промысел".

2.2. Провести до 1 апреля 2004 г. опытную эксплуатацию подсистемы и во втором квартале 2004 г. передать ее в установленном порядке для промышленной эксплуатации в головной центр отраслевой системы мониторинга водных биологических ресурсов, наблюдения и контроля за деятельностью промысловых судов, решение о создании которого принято постановлением Правительства Российской Федерации от 15 июля 2003 г. № 425.

2.3. Совместно с ФГУП "Нацрыбресурс" (А.В.Тарасенко) организовать в головном центре отраслевой системы мониторинга на период опытной эксплуатации зеркало базы данных подсистемы.

3. Управлению охраны и воспроизводства рыбных запасов и регулирования рыболовства (Г.К.Ковалеву), руководителям федеральных государственных учреждений, перечисленных в п.п. 2.1.:

3.1. После получения программных средств осуществить их установку и обеспечить передачу обменных файлов в ФГУП "ВНИЭРХ" в строгом соответствии с Положением.

3.2. Обеспечить с 1 декабря 2003 г. формирование и передачу обменных файлов в ФГУП "ВНИЭРХ" в полном объеме по правилам, определенным Положением.

3.3. Представить до 1 января 2004 года в ФГУП "ВНИЭРХ" сведения о всех выданных в 2003 году разрешениях на промысел водных биологических ресурсов во внутренних морских водах, территориальном море, исключительной экономической зоне и континентальном шельфе Российской Федерации, в Каспийском и Азовском морях и вносимых в них изменениях, в строгом соответствии с требованиями Положения, для ввода в подсистему "Разрешения на промысел".

4. ФГУП "Нацрыбресурс" (А.В.Тарасенко) обеспечить представление данных подсистемы в рамках Временного регламента информационного взаимодействия между подразделениями Госкомрыболовства России и головным центром отраслевой системы мониторинга, а также двухсторонних соглашений об информационном взаимодействии Госкомрыболовства России с заинтересованными федеральными органами исполнительной власти.

5. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на начальника

Управления охраны и воспроизводства рыбных запасов и регулирования рыболовства
Г.К.Ковалева.

Председатель Комитета

А.Моисеев

Утверждено приказом
Госкомрыболовства России
от « 30 » октября 2003 г.
№ 378

Положение об информационной подсистеме
«Разрешения на промысел»
отраслевой системы мониторинга водных
биологических ресурсов, наблюдения и контроля
за деятельностью промысловых судов

Москва, 2003

Содержание

| | |
|--|----|
| 1. Используемые определения и сокращения | 1 |
| 2. Основания для разработки положения | 1 |
| 3. Цели и задачи подсистемы | 1 |
| 4. Структура информационного ресурса подсистемы | 1 |
| 5. Интеграция информационного ресурса подсистемы в ОСМ | 1 |
| 6. Основные субъекты подсистемы | 10 |

| | |
|--|----|
| 7. Организация ввода информации в подсистему «Разрешения на промысел» | 1 |
| 8. Организация доступа к информационному ресурсу подсистемы «Разрешения на промысел» | 1 |
| 9. Порядок финансирования подсистемы | 1 |
| Приложение 1 Состав сведений, поступающих в подсистему и входящих в информационный ресурс подсистемы..... | 13 |
| Приложение 2 Перечень основных нормативных документов..... | 16 |

1. Используемые определения и сокращения

БАЗА ДАННЫХ - объективная форма представления и организации совокупности данных, систематизированных таким образом, чтобы эти данные могли быть найдены и обработаны с помощью ЭВМ.

БАССЕЙНОВЫЕ ОРГАНЫ РЫБООХРАНЫ - бассейновые органы по охране, воспроизводству водных биологических ресурсов и регулированию рыболовства Госкомрыболовства России.

ВЛАДЕЛЕЦ (ДЕРЖАТЕЛЬ) КВОТЫ - юридическое или физическое лицо, наделенное квотой на вылов водных биоресурсов во внутренних морских водах, в территориальном море, на континентальном шельфе и в исключительной экономической зоне Российской Федерации, Каспийском и Азовском морях. -

ВЛАДЕЛЕЦ ИНФОРМАЦИОННЫХ РЕСУРСОВ, ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ, ТЕХНОЛОГИЙ И СРЕДСТВ ИХ ОБЕСПЕЧЕНИЯ - субъект, осуществляющий владение и пользование указанными объектами и реализующий полномочия - распоряжения в пределах, установленных законом.

ГЛАВРЫБВОД - Управление охраны и воспроизводства рыбных запасов и регулирования рыболовства Госкомрыболовства России.

ГОСУДАРСТВЕННОЕ УПРАВЛЕНИЕ ВОДНЫМИ БИОЛОГИЧЕСКИМИ РЕСУРСАМИ — осуществление единой государственной политики в области сохранения водных биоресурсов, поддержания их биологического разнообразия в целях обеспечения экономической безопасности Российской Федерации.

ДОПОЛНЕНИЕ К РАЗРЕШЕНИЮ НА ПРОМЫСЕЛ - разрешение на промысел, оформленное на отдельном бланке в дополнение к ранее выданному разрешению, являющееся его неотъемлемой частью и действительное только при предъявлении вместе с ним.

ИЗМЕНЕНИЕ В РАНЕЕ ВЫДАННОМ РАЗРЕШЕНИИ НА ПРОМЫСЕЛ -

- внесение исправлений в ранее выданное разрешение;
- выдача дополнения к ранее выданному разрешению;
- приостановка действия выданного разрешения;
- возобновление действия приостановленного разрешения;
- аннулирование выданного разрешения;
- другие операции, приводящие к изменениям условий разрешения на промысел и/или документального оформления разрешения на промысел.

ИСПРАВЛЕНИЕ В РАНЕЕ ВЫДАННОМ РАЗРЕШЕНИИ НА ПРОМЫСЕЛ - исправление записей (внесение новых записей) на бланке оригинала ранее выданного разрешения, заверенное должностным лицом бассейнового органа по охране, воспроизводству водных биологических ресурсов и регулированию рыболовства.

ОБМЕННЫЙ ФАЙЛ - файл определенного формата, содержащий обновленные данные системы.

ОТРАСЛЕВАЯ СИСТЕМА МОНИТОРИНГА (ОСМ) водных биологических ресурсов, наблюдения и контроля за деятельностью промысловых судов - система, обеспечивающая непрерывный сбор, обработку, анализ, хранение и передачу данных о состоянии водных биоресурсов, среде их обитания и производственной деятельности российских и иностранных рыбопромысловых судов, нормативно - правовую поддержку государственного управления водными биоресурсами и контроль за соблюдением законодательства о деятельности рыбохозяйственного комплекса.

ПОЛЬЗОВАТЕЛЬ (ПОТРЕБИТЕЛЬ) ИНФОРМАЦИИ - субъект, обращающийся к информационной системе или посреднику за получением необходимой информации и пользующийся ею.

ЛИЦЕНЗИЯ (РАЗРЕШЕНИЕ) НА ПРОМЫСЕЛ - документ, дающий право на ведение промысла водных биоресурсов, других видов их использования, включая вылов в научно-исследовательских и контрольных целях, и определяющий условия такой деятельности.

РЫБОПРОМЫСЛОВЫЕ СУДА - любые суда, используемые для промысла водных биоресурсов, включая вылов в научно-исследовательских и контрольных целях.

СОБСТВЕННИК ИНФОРМАЦИОННЫХ РЕСУРСОВ, ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ, ТЕХНОЛОГИЙ И СРЕДСТВ ИХ ОБЕСПЕЧЕНИЯ — субъект, в полном объеме реализующий полномочия владения, пользования, распоряжения указанными объектами.

СПУТНИКОВЫЕ ПОЗИЦИИ СУДОВ (СПС) - данные о координатах судов, полученные с использованием систем спутниковой навигации и связи.

ССД - судовое суточное донесение судна персонального учета, отражающее результаты его промысла за сутки на основе документированных данных промыслового, технологического и судового журналов.

СУДОВЛАДЕЛЕЦ — юридическое лицо, владеющее судном на правах собственности или аренды (включая тайм-чартер, бербоут-чартер и т.д.).

2. Основания для разработки положения

Положение об информационной подсистеме «Разрешения на промысел» отраслевой системы мониторинга (далее подсистема) разработано в соответствии с решением коллегии Госкомрыболовства России от 23 октября 2001 г. (протокол. № 4).

3. Цели и задачи подсистемы

3.1. Целью подсистемы «Разрешения на промысел» является информационная поддержка государственного управления водными биологическими ресурсами в части регулирования промысла водных биоресурсов и контроля за соблюдением правил

рыболовства.

3.2. Непосредственная функция подсистемы - *сбор*, хранение и анализ информации о всех операциях, совершаемых органами рыбоохраны по выдаче разрешений на промысел и по внесению изменений в ранее выданные разрешения, включая полную информацию о содержании разрешений, выданных или измененных в результате этих операций.

3.3. Подсистема «Разрешения на промысел» обеспечивает решение следующих задач:

- Оперативное предоставление информации по действующим разрешениям на промысел заинтересованным организациям, имеющим право на получение такой информации.
- Сбор, хранение и анализ информации о выданных разрешениях на промысел и изменениях, внесенных в ранее выданные разрешения в режиме почти реального времени.
- Анализ выданных разрешений на промысел в разрезе районов, объектов и сроков промысла, судов и предприятий владельцев (держателей) квоты, видов квот, а также разрешенных объемов изъятия водных биоресурсов.
- Автоматизированный оперативный контроль правомочности нахождения и ведения промысла судном в районах промысла на основе совместного анализа с данными спутникового позиционирования судов.
- Автоматизированная отправка в бассейновые органы по охране, воспроизводству водных биологических ресурсов и регулированию рыболовства оперативных данных ОСМ о судах, ведущих промысел по разрешениям, оформленным в этих органах, а также о рыбопромысловых судах, находящихся в зоне их ответственности.
- Оперативный контроль выборки квот на добычу водных биоресурсов на основе совместного анализа с данными подсистемы «Квоты вылова» и ССД.
- Ведение архива по разрешениям на промысел и ретроспективный анализ этой информации.
- Автоматизированный учет оборота бланков строгой отчетности, на которых оформляются разрешения на промысел.

4. Структура информационного ресурса подсистемы

4.1. В подсистеме содержится информация о всех операциях, осуществляемых органами рыбоохраны по выдаче разрешений и внесению изменений в ранее выданные разрешения на промысел.

4.2. В информацию об операции входят:

- тип операции;
- дата операции;
- серия и номер бланка;
- данные о содержании разрешения на промысел;
- дополнительные сведения, необходимые для интеграции данных подсистемы в ОСМ;
- дополнительные сведения, обеспечивающие возможность интеграции данных подсистемы с информационными ресурсами других заинтересованных федеральных органов исполнительной власти.

4.2.1. Выделены следующие основные типы операций:

- выдача разрешения на промысел - выдача (ввод в действие) разрешения на промысел, не являющееся дополнением (исправлением) к ранее выданным разрешениям и действительное без предъявления других разрешений на промысел;
- внесение исправлений в ранее выданное разрешение на промысел и ввод их в действие;
- выдача дополнения к ранее оформленному разрешению на промысел, действительного только при предъявлении этого ранее выданного разрешения;
- приостановка действия - временная отмена действия разрешения на промысел до принятия решения;
- возобновление действия - ввод в действие ранее приостановленного разрешения;
- аннулирование - отмена действия разрешения на промысел;

Примечание. В зависимости от сложившейся практики работы, бассейновые органы по охране, воспроизводству водных биологических ресурсов и регулированию рыболовства могут определять свои типы операций с разрешениями на промысел.

4.2.2. Дата операции - дата выдачи разрешения на промысел или дата вступления в силу изменения к ранее выданному разрешению.

4.2.3. Серия и номер бланка - серия и номер бланка разрешения на промысел, с которым произведена операция.

4.2.4. Данные о содержании разрешения - данные о реквизитах и условиях разрешения на промысел в точном соответствии с записями на бланке разрешения.

Примечание. В случае аннулирования (приостановки) разрешения на промысел данные о содержании разрешения соответствуют состоянию непосредственно перед аннулированием (приостановкой), в случае других операций — состоянию после совершения операции.

4.2.5. Дополнительные сведения для интеграции подсистемы в ОСМ: сведения, которые могут не указываться на бланке разрешения на промысел, но которые необходимы для совместного анализа данных подсистемы с данными других информационных подсистем ОСМ, и которые могут быть получены от заявителя (в состав таких сведений входят коды ОСМ судов и пользователей водных биоресурсов, присваиваемые при регистрации судов и пользователей в региональных информационных центрах, а также идентификационные номера ТСК на судах).

4.2.6. Дополнительные сведения, обеспечивающие возможность интеграции данных подсистемы с информационными ресурсами других заинтересованных федеральных органов исполнительной власти: сведения, которые могут не указываться на бланке разрешения на промысел, но которые необходимы для связи и совместного анализа данных подсистемы с данными других федеральных органов исполнительной власти и которые могут быть получены от заявителя (в состав таких сведений входят коды ИМО судов и ИНН пользователей водных биоресурсов).

4.3. Состав сведений, поступающих в подсистему и входящих в информационный ресурс подсистемы, приведен в Приложении 1.

5. Интеграция информационного ресурса подсистемы в ОСМ

Интеграция подсистемы «Разрешения на промысел» в ОСМ обеспечивается:

5.1. Использованием единых справочников ОСМ для кодирования информации при ее вводе и хранении в базе данных подсистемы:

- справочника объектов лова;
- справочника районов промысла;
- справочника типов судов;
- справочника видов квот (режимов промысла);
- справочника стран мира;
- справочника орудия лова;
- справочника видов промысла (видов деятельности);
- справочника единиц измерения;
- справочника портов.

5.2. Использованием определений из единых справочников ОСМ при заполнении разрешений на промысел.

5.3. Использованием стандартного формата обменных файлов ОСМ (ОСМ-формат) для информационного обмена с другими подсистемами ОСМ.

5.4. Включением в информационный обмен дополнительных данных для сквозной автоматической идентификации судов и предприятий в других информационных подсистемах ОСМ:

- кода держателя квоты в ОСМ;
- ИНН держателя квоты;
- кода судна в ОСМ;
- кода ИМО судна;
- идентификационного номера технического средства контроля (ТСК) судна.

6. Основные субъекты подсистемы

6.1. Собственником информационного ресурса подсистемы «Разрешения на промысел» является Госкомрыболовство России.

6.2. Подсистема «Разрешения на промысел» является составной частью ОСМ. Органом управления подсистемой (далее орган управления), осуществляющим оперативное руководство и координацию пользователей информационного ресурса подсистемы, является Управление охраны и воспроизводства рыбных запасов и регулирования рыболовства (Главрыбвод) Госкомрыболовства России.

6.3. Владельцем информационного ресурса подсистемы «Разрешения на промысел» (далее владелец подсистемы) является организация, ведущая эксплуатацию подсистемы. На этапе опытной эксплуатации владельцем подсистемы является головная организация отрасли в области информатизации ФГУП «ВНИЭРХ», в режиме промышленной эксплуатации владельцем подсистемы является Национальный центр системы мониторинга рыболовства и связи (НЦМС).

6.4. Пользователями информации подсистемы «Разрешения на промысел» и результатов совместного анализа данных подсистемы с данными других информационных подсистем ОСМ являются:

6.4.1. Подразделения Госкомрыболовства России.

6.4.2. Бассейновые органы по охране, воспроизводству водных ..., биологических ресурсов и регулированию рыболовства.

6.4.3. Федеральные органы исполнительной власти на основе двухсторонних соглашений об информационном обмене.

6.4.4. Органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации.

6.4.5. Граждане и организации.

6.5. Источниками исходной информации для ввода в подсистему «Разрешения на промысел» являются:

- бассейновые органы по охране, воспроизводству водных биологических ресурсов и регулированию рыболовства;
- Управление охраны и воспроизводства рыбных запасов и регулирования рыболовства (Главрыбвод).

Право корректировать данные подсистемы об операциях по выдаче (изменению)

разрешений на промысел имеет только тот орган рыбоохраны, который выдал (изменил) эти разрешения.

7. Организация ввода информации в подсистему «Разрешения на промысел»

7.1. Организация входного информационного потока подсистемы.

7.1.1. ФГУП «ВНИЭРХ» поставляет в органы рыбоохраны программное обеспечение для ведения электронного реестра разрешений на промысел (далее электронный реестр разрешений). Электронный реестр разрешений обеспечивает ввод и хранение в электронном виде данных об операциях по выдаче разрешений и внесению изменений в ранее выданные разрешения, формирование обменных файлов с данными о совершенных операциях, а также автоматизированное оформление и печать оригиналов разрешений на ведение промысла.

7.1.2. Органы рыбоохраны ежедневно (по рабочим дням) заносят в электронный реестр разрешений данные о совершенных ими операциях, и до 18:00 по местному времени формируют обменный файл и отправляют его по электронной почте владельцу подсистемы (prm@mail.vnierkh.rn).

7.1.3. До момента формирования обменного файла в электронный реестр должны быть занесены данные о всех операциях, совершенных с 17:00 предыдущего рабочего дня до 17:00 текущего рабочего дня по местному времени.

7.1.4. Копии отправленных обменных файлов хранятся в органах рыбоохраны не менее 3 лет с момента формирования для повторной отправки в случае запроса владельца подсистемы.

7.1.5. Органы рыбоохраны вправе формировать обменные файлы без использования электронного реестра разрешений любыми удобными им способами, при условии согласования формата обменных файлов с владельцем подсистемы и наличия в них всех данных, согласно настоящему положению.

7.2. Ввод информации в подсистему «Разрешения на промысел».

7.2.1. Ввод данных в подсистему осуществляется владельцем подсистемы.

7.2.2. Ввод данных в подсистему осуществляется только из обменных файлов, полученных от органов по охране, воспроизводству водных биологических ресурсов и

регулированию рыболовства. Владелец не вправе вводить данные из других источников.

7.2.3. Владелец получает обменные файлы и вводит их в подсистему не реже двух раз в день (в 11:00 и 17:00 по местному времени).

7.2.4. Владелец хранит обменные файлы не менее 3 лет с момента их получения.

8. Организация доступа к информационному ресурсу подсистемы «Разрешения на промысел»

8.1. Доступ к информации подсистемы осуществляет владелец информационного ресурса подсистемы.

8.2. Собственник информационного ресурса подсистемы и орган управления подсистемы имеют неограниченный доступ к данным подсистемы и производным данным, полученным с использованием информации подсистемы.

8.3. Структурные подразделения Госкомрыболовства России получают информацию подсистемы от владельца подсистемы:

- на основании разовых запросов;
- на регулярной основе, в соответствии с графиком, утвержденным органом управления подсистемой.

8.4. Федеральные органы исполнительной власти и органы исполнительной власти Субъектов Российской Федерации получают информацию подсистемы от владельца информационного ресурса подсистемы на основе двухсторонних соглашений с Госкомрыболовством России об информационном обмене.

8.5. Граждане и организации получают информацию подсистемы от владельца информационного ресурса подсистемы в соответствии с законодательством Российской Федерации.

9. Финансирование подсистемы

Развитие и эксплуатация подсистемы, в том числе сбор информации, ее обработка и предоставление структурным подразделениям Госкомрыболовства России и заинтересованным федеральным органам исполнительной власти финансируется за счет средств федерального бюджета, выделяемых Госкомрыболовству России.

**Состав сведений, поступающих в подсистему и входящих в
информационный ресурс подсистемы**

1. Реквизиты разрешения на промысел:

- номер разрешения;
- дата регистрации разрешения;
- серия и номер бланка разрешения;
- название организации, выдавшей (изменившей) разрешение.

2. Общие сведения о разрешении на промысел:

- основание для выдачи;
- вид промысла;
- общая квота.

3. Данные о судне:

- код судна в ОСМ, присваиваемый при регистрации судна в региональном информационном центре согласно приказу Госкомрыболовства России от 10.10.1996 №185 (только для судов персонального учета);
- код ИМО судна;
- флаг судна;
- название судна;
- бортовой номер;
- идентификационные номера технических средств контроля (ТСК), зарегистрированные в региональном центре мониторинга;
- порт приписки судна;
- тип судна;

- радиопозывной судна.

4. Дополнительные данные о судне, заполняемые только для иностранных судов:

- тоннаж (т);
- суммарная мощность двигателей (л.с.);
- максимальная скорость (узлы);
- численность экипажа;
- контрольные частоты (кГц);
- рабочие частоты (кГц);
- частоты радиотелефона (кГц);
- количество морозильных камер;
- общая вместимость морозильных камер (т. или куб.м);
- количество грузовых трюмов;
- общая вместимость грузовых трюмов (т. или куб.м).

5. Данные о судовладельце:

- код судовладельца в ОСМ (присваивается при регистрации пользователя водных биоресурсов в региональном информационном центре согласно приказу Госкомрыболовства России от 10.10.1996 №185);
- ИНН судовладельца (только для российских пользователей водных биоресурсов);
- наименование судовладельца;
- адрес судовладельца.

6. Данные о владельце (держателе) квоты, в счет которой выдано разрешение на промысел:

- код владельца (держателя) квоты в ОСМ (присваивается при регистрации пользователя водных биоресурсов в региональном информационном центре согласно приказу Госкомрыболовства России от 10.10.1996 №185);
- ИНН владельца (держателя) квоты (только для российских пользователей водных биоресурсов);

- наименование владельца (держателя) квоты;
- адрес владельца (держателя) квоты.

7. Данные о капитане судна:

- фамилия, имя, отчество капитана судна;
- адрес капитана судна (для капитанов иностранных судов).

8. Данные об условиях промысла. Представляются в виде таблицы, каждая строка которой содержит:

- район промысла;
- режим промысла, т.е. вид квоты, в счет которой разрешен промысел в указанном районе;
- объект промысла, изъятие которого разрешено в указанном районе;
- разрешенный объем изъятия (т) указанного объекта промысла в указанном районе в режиме промысла;
- орудия лова, использование которых разрешено для изъятия указанного объекта промысла в указанном районе промысла;
- сроки промысла, в течение которых разрешено изъятие указанного объекта промысла в указанном районе промысла (определяются указанием дат начала и окончания промысла включительно);
- дополнительные условия.

Каждая строка определяет разрешенный объем изъятия указанного объекта в указанном районе и режиме промысла, указанными орудиями лова и в указанные сроки. Дополнительные условия содержат текст, описывающий условия промысла в указанном районе, которые невозможно корректно определить указанием режима, объема изъятия, орудий лова и фиксированных сроков начала и окончания промысла.

9. Особые условия промысла:

представляемое в произвольной форме описание условий промысла, которые невозможно корректно отразить в таблице с условиями промысла (п. 8.); печатается в нижней части бланка разрешения на промысел.

10. Данные об операции с разрешением на промысел (служебные отметки):

- тип операции с разрешением на промысел (выдано, исправлено, выдано в дополнение, приостановлено, возобновлено и т.д.);
- дата фактического совершения операции (выдачи разрешения, вступления в действие и т.д.);
- примечания (полезная служебная информация в произвольной форме).

11. Информация для однозначной идентификации разрешения на промысел, с которым была совершена операция по изменению (только для операций по изменению).

Приложение 2

Перечень основных нормативных документов

1. Федеральный закон от 20.02.1995 № 24-ФЗ «Об информации, информатизации и защите информации».
2. Федеральный закон от 30.11.1995 № 187-ФЗ «О континентальном шельфе Российской Федерации».
3. Федеральный закон от 17.12.1998 № 191-ФЗ «Об исключительной экономической зоне Российской Федерации».
4. Гражданский кодекс Российской Федерации. Часть 1, Часть 2 (от 30.11.94 № 51-ФЗ; от 26.01.96 № 14-ФЗ).
5. Постановление Правительства Российской Федерации «Об обеспечении доступа к информации о деятельности Правительства Российской Федерации и федеральных органов исполнительной власти» от 12 февраля 2003 г. № 98.
6. Приказ Госкомрыболовства России от 10 октября 1996 №185 «О порядке и механизме представления оперативной и статистической отчетности по добыче рыбы и

переработке рыбопродукции».

7. Приказ Госкомрыболовства России от 20 сентября 2002 г. № 371 «Об утверждении Временного регламента информационного взаимодействия между подразделениями Госкомрыболовства России и Национальным центром мониторинга рыболовства и связи ФГУП «Нацрыбресурс».